



Direction générale de  
la Réglementation économique

Office de la Propriété Intellectuelle  
(OPRI)

50, Rue du Progrès - 1210 Bruxelles  
BELGIQUE

Tel.: 02/277 90 11



Algemene Directie  
Economische Reglementering

Dienst voor de Intellectuele Eigendom  
(DIE)

Vooruitgangstraat 50 - 1210 Brussel  
BELGIE

Tel.: 02/277 90 11

**2018/27**

<p><b>RECUEIL DES</b> <b>Brevets d'invention</b> OCTOBRE 2018 (<i>Partie 1 : 01/10 – 05/10</i>)</p>	<p><b>VERZAMELING VAN DE</b> <b>Uitvindingsoctrooien</b> OKTOBER 2018 (<i>Deel 1 : 01/10 – 05/10</i>)</p>
<p><b>SAMMLUNG DER</b> <b>Erfindungspatente</b> OKTOBER 2018 (<i>Teil 1 : 01/10 – 05/10</i>)</p>	<p><b>BULLETIN OF</b> <b>Patents</b> OCTOBER 2018 (<i>Part 1 : 01/10 – 05/10</i>)</p>

## Introduction

Le Recueil des brevets d'invention apparaît deux fois par mois et uniquement sous forme électronique. Chaque édition du Recueil des brevets d'invention comprend 15 rubriques. Ces rubriques contiennent des données bibliographiques relatives aux (demandes de) brevet(s) belge(s), (demandes de) brevet(s) européen(s) désignant la Belgique et (demandes de) certificat(s) complémentaire(s) de protection belge(s) pour des médicaments ou des produits phytopharmaceutiques. Le Recueil des brevets d'invention peut être consulté gratuitement sur le site internet du Service Public Fédéral Economie.

## Einleitung

Die Sammlung der Erfindungspatente erscheint zweimal im Monat und nur in elektronischer Form. Jede Ausgabe der Sammlung der Erfindungspatente enthält 15 Rubriken. Diese Rubriken enthalten bibliografische Daten über belgische Patent(e) (anmeldungen), europäische Patent(e) (anmeldungen) die Belgien benennen und belgische ergänzende Schutzzertifikat(e) (anmeldungen) für Arznei- oder Pflanzenschutzmittel. Die Sammlung der Erfindungspatente kann kostenlos auf der Webseite des Föderalen Öffentlichen Dienstes Wirtschaft eingesehen werden.

## Inleiding

De Verzameling der uitvindingsoctrooien verschijnt tweemaal per maand en alleen in elektronische vorm. Elke uitgave van de Verzameling der uitvindingsoctrooien bestaat uit 15 rubrieken. Deze rubrieken bevatten bibliografische gegevens over Belgische octrooi(en) (aanvragen), Europese octrooi(en) (aanvragen) met aanduiding van België en (aanvragen van) Belgische aanvullende beschermingscertificaten voor geneesmiddelen of gewasbeschermingsmiddelen. De Verzameling der uitvindingsoctrooien kan gratis geraadpleegd worden op de internetsite van de Federale Overheidsdienst Economie.

## Introduction

The Bulletin of patents appears twice per month and only in an electronic version. Each issue of the Bulletin of patents consists of 15 headings. These headings contain bibliographic data on Belgian patent(s) (applications), European patent(s) (applications) designating Belgium and Belgian supplementary protection Certificate(s) (applications) for medicines or plant protection products. The Bulletin of patents can be consulted for free on the website of the Federal Public Service for Economy.

## **Table des matières**

### **Rubrique NP1**

Contient des données concernant des demandes de brevet belge qui ont été publiées (publication A1) en vertu de la loi belge sur les brevets.

### **Rubrique NP2**

Contient des données concernant des brevets belges délivrés (publication B1) en vertu de la loi belge sur les brevets.

### **Rubrique NP3**

Contient des données concernant les brevets belges qui ont été republiés (publication B3) après renonciation partielle, révocation partielle ou annulation partielle en vertu de la loi belge sur les brevets.

### **Rubrique EP1**

Contient des données concernant les traductions en néerlandais, français ou allemand des revendications de demandes de brevet européen publiées (publications A1 ou A2) en anglais.

### **Rubrique EP2**

Contient des données concernant les brevets européens délivrés et publiés (publication B1) pour la Belgique et pour lesquels aucune traduction ne devrait être déposée.

### **Rubrique EP3**

Contient des données concernant des brevets européens délivrés pour la Belgique et publiés (publication B1) en anglais et pour lesquels une traduction en néerlandais, français ou allemand a été déposée en vertu des lois belges sur les brevets.

### **Rubrique EP4**

Contient des données concernant des brevets européens délivrés et republiés sous une forme modifiée (publications B2 ou B3) pour la Belgique et pour lesquels aucune traduction ne devrait être déposée.

### **Rubrique EP5**

Contient des données concernant des brevets européens délivrés pour la Belgique et republiés sous une forme modifiée (publications B2 ou B3) en anglais et pour lesquels une traduction en néerlandais, français ou allemand a été déposée en vertu des lois belges sur les brevets.

## **Inhoudsopgave**

### **Rubriek NP1**

Bevat gegevens over Belgische octrooiaanvragen die onder de Belgische octrooiwet gepubliceerd (A1 publicatie) werden.

### **Rubriek NP2**

Bevat gegevens over Belgische octrooien (B1 publicatie) die onder de Belgische octrooiwet verleend werden.

### **Rubriek NP3**

Bevat gegevens over Belgische octrooien die opnieuw gepubliceerd (B3 publicatie) werden na gedeeltelijke afstand, gedeeltelijke herroeping of gedeeltelijke nietigverklaring onder de Belgische octrooiwet.

### **Rubriek EP1**

Bevat gegevens over de vertalingen in het Nederlands, Frans of Duits van de conclusies van Europese octrooiaanvragen gepubliceerd (A1 of A2 publicaties) in het Engels.

### **Rubriek EP2**

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend en gepubliceerd (B1 publicatie) voor België en waarvoor geen vertaling diende te worden ingediend.

### **Rubriek EP3**

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend voor België en gepubliceerd (B1 publicatie) in het Engels en waarvoor een vertaling in het Nederlands, Frans of Duits is ingediend onder de Belgische octrooiwetgeving.

### **Rubriek EP4**

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend en opnieuw gepubliceerd in gewijzigde vorm (B2 of B3 publicaties) voor België en waarvoor geen vertaling diende te worden ingediend.

### **Rubriek EP5**

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend voor België en opnieuw gepubliceerd in gewijzigde vorm (B2 of B3 publicaties) in het Engels en waarvoor een vertaling in het Nederlands, Frans of Duits is ingediend onder de Belgische octrooiwetgeving.

**Rubrique SPC**

Contient des données concernant des demandes de certificats complémentaires de protection ou des certificats complémentaires de protection délivrés.

**Rubrique VB1**

Contient des données concernant les demandes de restauration en vertu des lois belges sur les brevets.

**Rubrique VB2**

Contient des données concernant les demandes de restauration en vertu des lois belges sur les brevets et pour lesquelles une décision a été prise.

**Rubrique MED**

Contient des données concernant d'autres communications.

**Rubrique VRV**

Contient des données concernant la (d)échéance, l'annulation ou le rejet de (demandes de) brevets et (demandes de) certificats complémentaires de protection (CCP).

**Rubrique VRB**

Contient des données concernant les documents de (demandes de) brevet et de certificat complémentaire de protection (CCP) republiés après correction.

**Rubrique CO**

Contient des données concernant les cessions ou les changements de nom des demandeurs et des titulaires enregistrés.

**Rubriek SPC**

Bevat gegevens over aanvragen voor aanvullende beschermingscertificaten of verleende aanvullende beschermingscertificaten.

**Rubriek VB1**

Bevat gegevens over de verzoeken om herstel onder de Belgische octrooiwetgeving.

**Rubriek VB2**

Bevat gegevens over de verzoeken om herstel onder de Belgische octrooiwetgeving en waarvoor een beslissing werd genomen.

**Rubriek MED**

Bevat gegevens over andere mededelingen.

**Rubriek VRV**

Bevat gegevens over het verval, de nietigverklaring of de verwerping van octrooi(en)(aanvragen) en aanvullende beschermingscertifica(a)t(en)(ABC)(aanvragen).

**Rubriek VRB**

Bevat gegevens over gepubliceerde documenten van octrooi(en)(aanvragen) en aanvullende beschermingscertifica(a)t(en)(ABC) na verbetering.

**Rubriek CO**

Bevat gegevens over geregistreerde overdrachten of veranderingen van naam van de aanvragers en houders.

## **Inhaltsangabe**

### **Rubrik NP1**

Enthält Daten über die unter der belgischen Patentrecht veröffentlicht wurden belgischen Patentanmeldungen (A1 Veröffentlichung).

### **Rubrik NP2**

Enthält Daten über die belgischen Patente, die unter der belgischen Patentrecht erteilt wurden (B1 Veröffentlichung).

### **Rubrik NP3**

Enthält Daten über die belgischen Patente, die nach teilweiser Verzicht, teilweise Widerrufung oder teilweise Nichtigkeitserklärung unter der belgischen Patentrecht aufs Neue veröffentlicht wurden (B3 Veröffentlichung).

### **Rubrik EP1**

Enthält Daten über die Übersetzungen in Niederländisch, Französisch oder Deutsch der Ansprüche der in englischer Sprache veröffentlicht (A1 oder A2 Veröffentlichungen) Europäische Patentanmeldungen.

### **Rubrik EP2**

Enthält Daten über europäische Patente erteilt und veröffentlicht (B1 Veröffentlichung) für Belgien und wovon keine Übersetzung eingereicht werden musste.

### **Rubrik EP3**

Enthält Daten über europäische Patente erteilt für Belgien und veröffentlicht (B1 Veröffentlichung) in Englisch und für die eine Übersetzung in Niederländisch, Französisch oder Deutsch unter den belgischen Patentgesetze eingereicht wurde .

### **Rubrik EP4**

Enthält Daten über europäische Patente erteilt und aufs Neue veröffentlicht in geänderter Form (B2 oder B3 Veröffentlichungen) für Belgien und wovon keine Übersetzung eingereicht werden musste.

### **Rubrik EP5**

Enthält Daten über europäische Patente erteilt für Belgien und in geänderter Form (B2 oder B3 Veröffentlichungen) aufs Neue veröffentlicht in Englisch und für die eine Übersetzung in Niederländisch, Französisch oder Deutsch wurde eingereicht unter den belgischen Patentgesetze.

## **Content**

### **Heading NP1**

Contains data concerning Belgian patent applications which have been published (A1 publication) under the Belgian Patent Law.

### **Heading NP2**

Contains data concerning Belgian patents which have been granted (B1 publication) under the Belgian Patent Law.

### **Heading NP3**

Contains data concerning Belgian patents which have been republished (B3 publication) after partial renunciation, partial revocation or partial annulment under the Belgian Patent Law.

### **Heading EP1**

Contains data concerning translations in Dutch, French or German of the claims of European patent applications published (A1 or A2 publications) in English.

### **Heading EP2**

Contains data concerning European patents granted and published (B1 publication) for Belgium and for which no translation needed to be filed.

### **Heading EP3**

Contains data concerning European patents granted for Belgium and published (B1 publication) in English and for which a translation in Dutch, French or German was filed under the Belgian Patent Laws.

### **Heading EP4**

Contains data concerning European patents granted and republished in amended form (B2 or B3 publications) for Belgium and for which no translation needed to be filed.

### **Heading EP5**

Contains data concerning European patents granted for Belgium and republished in amended form (B2 or B3 publications) in English and for which a translation in Dutch, French or German was filed under the Belgian Patent Laws.

**Rubrik SPC**

Enthält daten über Anträge auf - oder erteilte ergänzende Schutzzertifikate.

**Rubrik VB1**

Enthält Daten über Anträge auf Wiederherstellung unter den belgischen Patentgesetze.

**Rubrik VB2**

Enthält Daten über Anträge auf Wiederherstellung unter den belgischen Patentgesetzen und über die Entschieden wurde.

**Rubrik MED**

Enthält Daten über andere Kommunikationen.

**Rubrik VRV**

Enthält Daten über der Verfall, die Nichtigkeitserklärung oder die Ablehnung von Patent (Anmeldungen) und ergänzende Schutzzertifikat(e) (ESZ) (Anmeldungen).

**Rubrik VRB**

Enthält Daten über aufs Neue veröffentlichte Patent(anmeldungen) und ergänzende Schutzzertifikat(e) (ESZ) Dokumenten nach Verbesserung.

**Rubrik CO**

Enthält Daten über registrierte Übertragungen oder änderungen der Namen von Antragstellern und Inhabern.

**Heading SPC**

Contains data concerning applications for- or granted supplementary protection certificates.

**Heading VB1**

Contains data concerning requests for restoration under the Belgian Patent Laws.

**Heading VB2**

Contains data concerning requests for restoration under the Belgian Patent Laws and for which a decision has been taken.

**Heading MED**

Contains data concerning other communications.

**Heading VRV**

Contains data concerning lapse, annulment or rejection of patent(s) (applications) and supplementary protection certificate(s) (SPC) (applications).

**Heading VRB**

Contains data concerning re-published patent (application) and supplementary protection certificate (SPC) documents after correction.

**Heading CO**

Contains data concerning registered assignments or changes of name of applicants and holders.

### Codes INID

Les codes "INID" sont utilisés sur la première page des documents de brevets et dans les bulletins officiels pour identifier des données bibliographiques sans connaître la langue utilisée ni la législation applicable en matière de propriété industrielle. Le sigle "INID" signifie "Identification numérique internationalement agréée en matière de données bibliographiques". Les codes INID sont habituellement indiqués entre parenthèses avant les données bibliographiques correspondantes. La liste des définitions, qui figure dans la norme OMPI ST. 9 (situation de mai 2008), est reproduite ci-après:

### INID Codes

De "INID" codes worden gebruikt op de eerste pagina van de octrooidocumenten en in de officiële publicatiebladen om bibliografische gegevens te identificeren zonder de gebruikte taal noch de toepasselijke wetgeving inzake industriële eigendom te kennen. Het acroniem "INID" staat voor "Internationally agreed Numbers for the Identification of Data". De INID codes worden gewoonlijk aangegeven tussen haakjes voorafgaand aan de overeenkomstige bibliografische gegevens. De lijst van de definities van de gebruikte INID codes, die voorkomen in de WIPO norm ST. 9 (situatie van mei 2008), wordt hieronder weergegeven:

<p style="text-align: center;"><b>Identification du document</b></p> <p>(11) Numéro du document de brevet</p> <p style="text-align: center;"><b>Données concernant le dépôt national</b></p> <p>(21) Numéro(s) attribué(s) à la ou aux demandes (22) Date(s) de dépôt de la ou des demandes</p> <p style="text-align: center;"><b>Données relatives à la priorité</b></p> <p>(31) Numéro(s) attribué(s) à la ou aux demandes prioritaires (32) Date(s) de dépôt de la ou des demandes prioritaires (33) Code de la norme ST. 3 de l'OMPI identifiant l'office national de la propriété industrielle qui attribue le numéro de demande établissant la priorité</p> <p style="text-align: center;"><b>Date(s) de mise à la disposition du public</b></p> <p>(41) Date à laquelle un document de brevet non examiné, n'ayant encore donné lieu à la délivrance d'aucun titre à la date en question ou avant, a été mis à la disposition du public pour consultation ou, sur demande, pour copie (47) Date à laquelle un document de brevet ayant donné lieu à la délivrance d'un titre à la date en question ou avant a été mis à la disposition du public pour consultation ou, sur demande, pour copie (48) Date de publication d'un document de brevet corrigé</p>	<p style="text-align: center;"><b>Identificatie van het document</b></p> <p>(11) Nummer van het octrooidocument</p> <p style="text-align: center;"><b>Gegevens betreffende de nationale indiening</b></p> <p>(21) Nummer(s) toegekend aan de aanvra(a)g(en) (22) Datum (data) van indiening van de aanvra(a)g(en)</p> <p style="text-align: center;"><b>Gegevens betreffende de voorrang</b></p> <p>(31) Nummer(s) toegekend aan de voorrangsaanvra(a)g(en) (32) Datum (data) van indiening van de voorrangsaanvra(a)g(en) (33) WIPO Standard ST. 3 code die de nationale dienst voor industriële eigendom identificeert die het nummer van de voorrangsaanvraag toekent</p> <p style="text-align: center;"><b>Datum (data) van terbeschikkingstelling van het publiek</b></p> <p>(41) Datum waarop een niet-onderzocht octrooidocument waarvoor geen verlening heeft plaatsgevonden op of voor de datum in kwestie, ter beschikking van het publiek werd gesteld voor raadpleging of kopie op verzoek (47) Datum waarop een octrooidocument waarvoor een verlening heeft plaatsgevonden op of voor de datum in kwestie, ter beschikking van het publiek werd gesteld voor raadpleging of kopie op verzoek (48) Datum van uitgave van een verbeterd octrooidocument</p>
--	---

**Informations techniques**

- (51) Classification internationale des brevets  
 (54) Titre de l'invention

**Références à d'autres documents de brevets nationaux juridiquement apparentés, y compris des demandes non publiées**

- (62) Numéro et, si possible, date de dépôt de la demande antérieure dont le présent document de brevet constitue une partie divisionnaire  
 (68) Pour un CCP, numéro du brevet de base ou, le cas échéant, numéro de publication du document de brevet

**Identification des parties intéressées par le document**

- (71) Nom(s) du (ou des) déposant(s)  
 (72) Nom(s) de l'(ou des) inventeur(s) s'ils sont connus en tant que tels  
 (73) Nom(s) du (ou des) titulaire(s) du titre de protection  
 (74) Nom(s) du (ou des) mandataire(s) ou de l'(ou des) agent(s)

**Identification des données relatives aux conventions internationales autres que la Convention de Paris**

- (87) Données concernant la publication de la demande internationale selon le PCT, c'est-à-dire date de publication internationale, numéro de publication internationale et, à titre facultatif, langue dans laquelle la demande internationale est publiée.  
 (92) Pour un CCP, numéro et date de la première autorisation nationale de mise du produit sur le marché en tant que médicament ou produit phytopharmaceutique.  
 (93) Pour un CCP, numéro, date et, le cas échéant, pays d'origine, de la première autorisation de mise du produit sur le marché en tant que médicament ou produit phytopharmaceutique dans une communauté économique régionale  
 (95) Le produit protégé par le brevet de base et pour lequel un(e) (extension de) certificat complémentaire de protection a été demandé(e) ou délivré(e).

**Technische informatie**

- (51) Internationale octrooi classificatie  
 (54) Titel van de uitvinding

**Referenties naar andere juridisch gerelateerde nationale octrooidocumenten, niet gepubliceerde aanvragen inbegrepen**

- (62) Nummer en, indien mogelijk, de indieningsdatum van de eerdere aanvraag waarvan het voorliggend octrooidocument is afgesplitst  
 (68) Voor een ABC, nummer van het basisoctrooi of, in voorkomend geval, publicatienummer van het octrooidocument

**Identificatie van de partijen betrokken bij het document**

- (71) Na(a)m(en) van de aanvrager(s)  
 (72) Na(a)m(en) van de uitvinder(s) indien ze als zodanig bekend zijn  
 (73) Na(a)m(en) van de houder(s) van de beschermingstitel  
 (74) Na(a)m(en) van de vertegenwoordiger(s)

**Identificatie van de gegevens betreffende andere internationale overeenkomsten dan de Overeenkomst van Parijs**

- (87) Publicatiegegevens van de internationale PCT aanvraag, dwz. internationale publicatiedatum, internationaal publicatienummer, en, optioneel, de taal waarin de internationale aanvraag is gepubliceerd.  
 (92) Voor een ABC, nummer en datum van de eerste nationale vergunning voor het in de handel brengen van het produkt als geneesmiddel of gewasbeschermingsmiddel.  
 (93) Voor een ABC, nummer, datum en, in voorkomend geval, land van oorsprong, van de eerste vergunning voor het in de handel brengen van het produkt als geneesmiddel of gewasbeschermingsmiddel in een regionale economische gemeenschap.  
 (95) Het product beschermd door het basisoctrooi en waarvoor (de verlenging van) het aanvullend beschermingscertificaat werd aangevraagd of verleend.



**INID-Codes**

Die "INID-Codes" werden auf den Titelseiten der Patentedokumente und in Amtsblättern zur Bezeichnung verschiedener bibliographischer Daten verwendet, die sich so ohne Kenntnis der Sprache und der maßgeblichen Rechtsvorschriften identifizieren lassen. "INID" steht für "Internationally agreed Numbers for the Identification of Data" (international vereinbarte Zahlen zur Kennzeichnung von Daten). Die INID-Codes stehen in der Regel in Klammern neben den jeweiligen bibliographischen Daten. Die nachstehenden Definitionen der INID-Codes sind der WIPO-Norm ST. 9 (Fassung vom Mai 2008) entnommen:

**INID Codes**

"INID" Codes are used on the front pages of patent documents and in official gazettes to identify various bibliographic data items without knowledge of the language used and the industrial property laws applied. "INID" is an acronym for "Internationally agreed Numbers for the Identification of Data". The INID Codes are usually given in parenthesis adjacent to the appropriate bibliographic data item. The definitions of the INID Codes are given in WIPO Standard ST. 9 (as of May 2008) and are listed below:

<p style="text-align: center;"><b>Kennzeichnung des Dokuments</b></p> <p>(11) Nummer des Patentedokuments</p>	<p style="text-align: center;"><b>Document identification</b></p> <p>(11) Number of the patent document</p>
<p style="text-align: center;"><b>Daten zur nationalen Anmeldung</b></p> <p>(21) Nummer der Anmeldung, z.B. "Numéro d'enregistrement national", "Aktenzeichen"</p> <p>(22) Anmeldetag(en) der Anmeldung(en)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Domestic filing data</b></p> <p>(21) Number(s) assigned to the application(s), e. g. "Numéro d'enregistrement national", "Aktenzeichen"</p> <p>(22) Date(s) of filing application(s)</p>
<p style="text-align: center;"><b>Prioritätsangaben</b></p> <p>(31) Nummer der prioritätsbegründenden Anmeldung</p> <p>(32) Anmeldetag(en) der prioritätsbegründenden Anmeldung(en)</p> <p>(33) Code gemäß WIPO-Norm ST. 3 zur Bezeichnung des nationalen Amtes für gewerbliches Eigentum, das die Nummer der prioritätsbegründenden Anmeldung zugewiesen hat</p>	<p style="text-align: center;"><b>Priority Data</b></p> <p>(31) Number(s) assigned to priority application(s)</p> <p>(32) Date(s) of filing of priority application(s)</p> <p>(33) WIPO Standard ST. 3 code identifying the national industrial property office allotting the priority application number</p>
<p style="text-align: center;"><b>Daten zur Veröffentlichung</b></p> <p>(41) Tag, an dem ein ungeprüftes Patentedokument, auf das bis dahin noch keine Erteilung erfolgt ist, der Öffentlichkeit zur Einsichtnahme oder zur Anforderung einer Kopie zugänglich gemacht worden ist</p> <p>(47) Tag, an dem ein Patentedokument, auf das zu diesem Zeitpunkt bereits eine Erteilung erfolgt ist, der Öffentlichkeit zur Einsichtnahme oder zur Anforderung einer Kopie zugänglich gemacht worden ist</p> <p>(48) Ausgabedatum eines korrigierten Patentedokuments</p>	<p style="text-align: center;"><b>Date(s) of making available to the public</b></p> <p>(41) Date of making available to the public by viewing, or copying on request, an unexamined patent document, on which no grant has taken place on or before the said date</p> <p>(47) Date of making available to the public by viewing, or copying on request, a patent document on which grant has taken place on or before the said date</p> <p>(48) Date of issuance of a corrected patent document</p>

**Technische Angaben**

- (51) Internationale Patentklassifikation  
 (54) Bezeichnung der Erfindung

**Verweise auf andere rechtlich verwandte nationale Patentdokumente einschließlich unveröffentlichter Anmeldungen**

- (62) Nummer und gegebenenfalls Anmeldetag der früheren Anmeldung, zu der das vorliegende Patentdokument eine Teilanmeldung ist  
 (68) Nummer des Grundpatents eines Ergänzenden Schutzzertifikats oder gegebenenfalls Veröffentlichungsnummer des Patent-dokuments

**Bezeichnung der an dem Dokument Beteiligten**

- (71) Name des Anmelders  
 (72) Name des Erfinders, soweit bekannt  
 (73) Name des Schutzrechtinhabers  
 (74) Name des Vertreters oder Anwalts

**Kennzeichnung der Daten betreffend andere internationale Übereinkommen als die Pariser Verbandsübereinkunft**

- (87) Veröffentlichungsdaten der internationalen PCTAnmeldung, d.h. internationales Veröffentlichungsdatum, internationale Veröffentlichungsnummer und eventuell Sprache, in der die internationale Anmeldung veröffentlicht ist  
 (92) Bei einem Ergänzenden Schutzzertifikat: Nummer und Datum der ersten nationalen Genehmigung für das Inverkehrbringen des Produkts als Arznei- oder Pflanzenschutzmittel  
 (93) Bei einem Ergänzenden Schutzzertifikat: Nummer und Datum und gegebenenfalls Ursprungsstaat der ersten Genehmigung für das Inverkehrbringen als Arznei- oder Pflanzenschutzmittel innerhalb einer regionalen Wirtschaftsgemeinschaft  
 (95) Erzeugnis, das durch das Grundpatent geschützt ist, und bezüglich dessen das Ergänzende Schutzzertifikat oder seine Verlängerung beantragt oder erteilt wurde

**Technical information**

- (51) International Patent Classification  
 (54) Title of the invention

**References to other legally related domestic patent documents including unpublished applications therefor**

- (62) Number and, if possible, filing date of the earlier application from which the present patent document has been divided out  
 (68) For an SPC, number of the basic patent and/or, where appropriate, the publication number of the patent document

**Identification of parties concerned with the document**

- (71) Name(s) of applicant(s)  
 (72) Name(s) of inventor(s) if known to be such  
 (73) Name(s) of grantee(s)  
 (74) Name(s) of attorney(s) or agent(s)

**Identification of data related to International Conventions other than the Paris Convention**

- (87) Publication data of the PCT international application, i.e. international publication date, international publication number, and, optionally, the language in which the international application is published  
 (92) For an SPC, number and date of the first national authorization to place the product on the market as a medicinal product or plant protection product  
 (93) For an SPC, number, date and, where applicable, country of origin, of the first authorization to place the product on the market as a medicinal product or plant protection product within a regional economic community  
 (95) The product protected by the basic patent and in respect of which the SPC or the extension of the SPC has been applied for or granted

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

NP2 - B1	51	
	11	
	47	
	00	Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date
	21	
	22	
	62	
	62	
	54	
	31	
	32	
	33	
	73	
	73	
	72	
	74	
NP3 - B3	51	
	11	
	47	
	00	Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date
	00	Date de républication – Datum van herpublicatie – Neuveröffentlichungstag – Republication date
	21	
	22	
	62	
	62	
	54	
	31	
	32	
	33	
	73	
	73	
	72	
	74	
EP1 - E1	51	
	11	
	41	
	21	
	22	
	54	
	31	
	32	

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

33

71

71

72

00 Date de dépôt de la traduction des revendications de la demande de brevet européen  
 Indieningsdatum van de vertaling van de conclusies van de Europese octrooiaanvraag  
 Anmeldetag der Übersetzung der Ansprüche des europäischen Patentantrags  
 Filing date of the translation of the claims of the European patent application

00 Langue de la traduction des revendications de la demande de brevet européen  
 Taal van de vertaling van de conclusies van de Europese octrooiaanvraag  
 Sprache der Übersetzung der Ansprüche des europäischen Patentantrags  
 Language of the translation of the claims of the European patent application

EP2 - E2 51

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

21

22

87

87

54

31

32

33

73

73

72

EP3 - E3 51

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

21

22

87

87

54

31

32

33

73

73

72

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

74

00 Date de dépôt de la traduction du brevet européen délivré  
 Indieningsdatum van de vertaling van het verleend Europees octrooi  
 Anmeldetag der Übersetzung des erteilten europäischen Patents  
 Filing date of the translation of the granted European patent

00 Langue de la traduction du brevet européen délivré  
 Taal van de vertaling van het verleend Europees octrooi  
 Sprache der Übersetzung des erteilten europäischen Patents  
 Language of the translation of the granted European patent

EP4 - E4

51

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

00 Code de publication (B2 ou B3)

Publicatiecode (B2 of B3)

Veröffentlichungscode (B2 oder B3)

Publication code (B2 or B3)

00 Date de republication sous forme modifiée (B2 ou B3)

Datum van herpublicatie in gewijzigde vorm (B2 of B3)

Tag der Neuveröffentlichung in geänderter Form (B2 oder B3)

Date of republication in amended form (B2 or B3)

21

22

54

31

32

33

73

73

72

EP5 - E5

51

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

00 Code de publication (B2 ou B3)

Publicatiecode (B2 of B3)

Veröffentlichungscode (B2 oder B3)

Publication code (B2 or B3)

00 Date de republication sous forme modifiée (B2 ou B3)

Datum van herpublicatie in gewijzigde vorm (B2 of B3)

Tag der Neuveröffentlichung in geänderter Form (B2 oder B3)

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

Date of republication in amended form (B2 or B3)

21

22

54

31

32

33

73

73

72

74

- 00 Date de dépôt de la traduction du brevet européen modifié  
Indieningsdatum van de vertaling van het gewijzigd Europees octrooi  
Anmeldetag der Übersetzung des geänderten europäischen Patents  
Filing date of the translation of the modified European patent
- 00 Langue de la traduction du brevet européen modifié  
Taal van de vertaling van het gewijzigd Europees octrooi  
Sprache der Übersetzung des geänderten europäischen Patents  
Language of the translation of the modified European patent

- SPC – I1 Demande de CCP publiée  
Gepubliceerde ABC -aanvraag  
Veröffentlichte Antrag auf ein ergänzendes Schutzzertifikat (ESZ)  
Published SPC application
- 21
- 00 Type de demande de certificat complémentaire de protection (CCP)  
Soort van aanvraag voor aanvullend beschermingscertificaat (ABC)  
Art des Antrags auf ein ergänzendes Schutzzertifikat (ESZ)  
Type of supplementary protection certificate application (SPC)
- 22
- 11
- 41
- 71
- 71
- 74
- 68
- 00 Type du brevet de base  
Soort van het basisoctrooi  
Art des Basispatents  
Type of the basic patent
- 54
- 95
- 92
- 92

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

93

93

93

00 Indication que la demande de CCP contient une demande de prorogation de la durée de CCP  
 Aanwijzing dat de ABC-aanvraag een aanvraag om verlenging van de ABC-duur bevat  
 Angabe, dass der ESZantrag einen Antrag auf Verlängerung der Laufzeit des ESZ enthält  
 Indication that the SPC application includes an application for extension of the SPC duration

SPC – I1E Demande de prorogation pédiatrique de CCP publiée  
 Gepubliceerde aanvraag om pediatrie verlenging van ABC  
 Veröffentlichte Antrag auf pädiatrische Verlängerung eines ESZ  
 Published application for paediatric extension of SPC

21

22

11

41

71

71

74

68

00 Type du brevet de base  
 Soort van het basisoctrooi  
 Art des Basispatents  
 Type of the basic patent

54

95

92

92

93

93

93

SPC – I2 CCP délivré et publié  
 Verleend en gepubliceerd ABC  
 Veröffentlicht und gewährt ESZ  
 Granted and published SPC

21

00 Type du certificat complémentaire de protection (CCP)  
 Soort van aanvullend beschermingscertificaat (ABC)  
 Art des ergänzenden Schutzzertifikats (ESZ)  
 Type of supplementary protection certificate (SPC)

22

11

47

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

73

73

74

68

00 Type du brevet de base

Soort van het basisoctrooi

Art des Basispatents

Type of the basic patent

54

95

92

92

93

93

93

00 Durée de protection complémentaire du CCP exprimée en nombre de jours

Aanvullende beschermingsduur van het ABC uitgedrukt in aantal dagen

Ergänzende Schutzdauer des ESZ ausgedruckt in Anzahl von Tagen

Supplementary protection duration of the SPC expressed in number of days

00 Date d'échéance du CCP

Datum van verstrijken van het ABC

Ablauftag des ESZ

Date of expiry of the SPC

SPC – I2E Prorogation pédiatrique de CCP délivrée et publiée

Verleende en gepubliceerde pediatrieche verlenging van ABC

Gewährte und veröffentlichte pädiatrische Verlängerung eines ESZ

Granted and published paediatric extension of SPC

21

22

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

73

73

74

68

00 Type du brevet de base

Soort van het basisoctrooi

Art des Basispatents

Type of the basic patent

54

95



**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

92

92

93

93

93

00 Date d'échéance de l'extension pédiatrique du certificat complémentaire de protection  
 Datum van verstrijken van de pediatische verlenging van het aanvullend beschermingscertificaat  
 Ablauftag der pädiatrischen Verlängerung des ergänzenden Schutzzertifikats  
 Date of expiry of the paediatric extension of the supplementary protection certificate

SPC – IA

CCP activé

Geactiveerd ABC

Aktivierte ESZ

Activated SPC

21

00 Type du certificat complémentaire de protection (CCP)  
 Soort van aanvullend beschermingscertificaat (ABC)  
 Art des ergänzenden Schutzzertifikats (ESZ)  
 Type of supplementary protection certificate (SPC)

22

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

73

73

74

68

00 Type du brevet de base  
 Soort van het basisoctrooi  
 Art des Basispatents  
 Type of the basic patent

54

95

92

92

93

93

93

00 Date d'activation du CCP (extension pédiatrique)  
 Activatiedatum van het ABC (pediatische extensie)  
 Aktivierungstag des ESZ (pädiatrische Verlängerung)  
 Date of activation of the SPC (paediatric extension)

00 Date d'échéance du CCP (extension pédiatrique)  
 Datum van verstrijken van het ABC (pediatische extensie)

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

Ablauftag des ESZ (pädiatrische Verlängerung)

Date of expiry of the SPC (paediatric extension)

VB1 - RF1 21

11

00 Type de droit de propriété intellectuelle

Soort van intellectueel eigendomsrecht

Art des geistigen Eigentumsrechts

Type of intellectual property right

73

73

00 Date d'enregistrement de la requête en restauration

Registratiedatum van het verzoek om herstel

Registrierungstag des Antrags auf Wiederherstellung

Registration date of request for restoration

00 Type de restauration

Soort van herstel

Art der Wiederherstellung

Restoration type

00 Nom du déposant de la requête en restauration

Naam van de indiener van het verzoek om herstel

Name des Antragsteller des Antrags auf Wiederherstellung

Name of filer of the request for restoration

VB2 - RD1 21

11

00 Type de droit de propriété intellectuelle

Soort van intellectueel eigendomsrecht

Art des geistigen Eigentumsrechts

Type of intellectual property right

73

73

00 Date de la décision relative à la restauration

Datum van de beslissing betreffende het herstel

Tag der Entscheidung über die Wiederherstellung

Date of the decision on the restoration

00 Type de restauration

Soort van herstel

Art der Wiederherstellung

Restoration type

00 Nature de la décision

Aard van de beslissing

Natur der Entscheidung

Nature of the decision

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

MED - MED	21	
	11	
	00	Type de droit de propriété intellectuelle Soort van intellectueel eigendomsrecht Art des geistigen Eigentumsrechts Type of intellectual property right
	73	
	73	
	00	Numéro de l'acte Aktenummer Aktenzeichen Deed number
	00	Sorte de changement Soort van verandering Art der Änderung Kind of change
	00	Date d'enregistrement du changement Registratiedatum van de verandering Registrierungstag der Änderung Registration date of the change
VRV - L1	21	
	11	
	0	Type de droit de propriété intellectuelle Soort van intellectueel eigendomsrecht Art des geistigen Eigentumsrechts Type of intellectual property right
	41	
	47	
	00	Date de délivrance (si elle existe) Verleningsdatum (indien hij bestaat) Erteilungstag (falls es den gibt) Date of grant (if it exists)
	73	
	73	
	74	
	54	
	95	
	00	Date de déchéance (non paiement annuité, non dépôt traduction, échéance, ...) Vervaldatum (niet-betaling jaartaks, niet-indiening vertaling, verstrijking, ...) Tag des Erlöschens (Nichtzahlung der Jahresgebühr, Nichteinreichung der Übersetzung, Ablaufen, ...) Date of lapse (no payment annual fee, no filing translation, expiration, ...)

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

VRB - A9	11	
	00	Code de publication Publicatiecode Veröffentlichungscode Publication code
	00	Description de la correction Beschrijving van de verbetering Beschreibung der Verbesserung Description of the correction
	48	
	21	
	22	
	71	
	71	
	74	
	72	
	54	
	51	
	31	
	32	
	33	
VRB - B9	11	
	00	Code de publication Publicatiecode Veröffentlichungscode Publication code
	00	Description de la correction Beschrijving van de verbetering Beschreibung der Verbesserung Description of the correction
	48	
	00	Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date
	21	
	22	
	73	
	73	
	74	
	72	
	54	
	51	
	31	

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

32

33

VRB - I9	11	
	00	Code de publication Publicatiecode Veröffentlichungscode Publication code
	00	Description de la correction Beschrijving van de verbetering Beschreibung der Verbesserung Description of the correction
	48	
	00	Date de délivrance (si elle existe) Verleningsdatum (indien hij bestaat) Erteilungstag (falls es den gibt) Date of grant (if it exists)
	21	
	00	Type de certificat complémentaire de protection Soort van aanvullend beschermingscertificaat Art des ergänzenden Schutzzertifikats Type of supplementary protection certificate
	22	
	73	
	73	
	74	
	95	
VRB - X9	11	
	00	Type de droit de propriété intellectuelle Soort van intellectueel eigendomsrecht Art des geistigen Eigentumsrechts Type of intellectual property right
	00	Code de publication Publicatiecode Veröffentlichungscode Publication code
	00	Description de la correction Beschrijving van de verbetering Beschreibung der Verbesserung Description of the correction
	48	
CO - CO	11	

**(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description****Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

00 Type de droit de propriété intellectuelle  
Soort van intellectueel eigendomsrecht  
Art des geistigen Eigentumsrechts  
Type of intellectual property right

71

71

00 Sorte de changement  
Soort van verandering  
Art der Änderung  
Kind of change

00 Date d'enregistrement du changement  
Registratiedatum van de verandering  
Registrierungstag der Änderung  
Registration date of the change

### **Classification internationale des brevets**

La Classification internationale des brevets (CIB), créée par l'Arrangement de Strasbourg de 1971, est un système hiérarchique de symboles indépendants de la langue pour le classement des brevets et des modèles d'utilité selon les différents domaines technologiques auxquels ils appartiennent. Une nouvelle version de la CIB entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier de chaque année. De plus amples informations sur la CIB sont disponibles au site Internet:

[www.wipo.int/classifications/ipc/fr/index.html](http://www.wipo.int/classifications/ipc/fr/index.html)

Dans le Recueil des Brevets d'invention, la classification des brevets a actuellement le format d'une série de 14 positions pour des lettres et des chiffres. La position 1 indique la section IPC, les positions 2-3 indiquent la classe IPC, la position 4 indique la sous-classe IPC, les positions 5-8 indiquent le groupe IPC et les positions 9-14 indiquent le sous-groupe IPC.

### **Internationale Patentklassifikation**

Die Internationale Patentklassifikation (IPC), die durch das Straßburger Abkommen von 1971 geschaffen wurde, sieht ein hierarchisches System sprachunabhängiger Symbole für die Klassifizierung von Patenten und Gebrauchsmustern entsprechend den verschiedenen Bereichen der Technologie vor, zu denen sie gehören. Eine neue Version der IPC tritt jedes Jahr am 1. Januar in Kraft. Weitere Informationen zur IPC finden Sie auf der Internetseite:

[www.wipo.int/classifications/ipc/en/index.html](http://www.wipo.int/classifications/ipc/en/index.html)

In die Sammlung der Erfindungspatente hat die Patentklassifikation derzeit das Format einer Reihe von 14 Positionen für Buchstabe und Ziffern. Position 1 zeigt den IPC-Abschnitt an, Positionen 2-3 zeigen die IPC-Klasse an, Position 4 zeigt die IPC-Unterklasse an, Positionen 5-8 zeigen die IPC-Gruppe an und Positionen 9-14 zeigen die IPC-Untergruppe an.

### **Internationale octrooi classificatie**

De Internationale octrooi classificatie (IPC), opgesteld door de Overeenkomst van Straatsburg van 1971, voorziet in een hiërarchisch systeem van taalonafhankelijke symbolen voor de indeling van octrooien en gebruiksmodellen volgens de verschillende gebieden van de technologie waarop zij betrekking hebben. Een nieuwe versie van de IPC treedt jaarlijks in werking op 1 januari. Meer informatie over de IPC is te vinden op de internetsite: [www.wipo.int/classifications/ipc/en/index.html](http://www.wipo.int/classifications/ipc/en/index.html)

In de Verzameling van Uitvindingsoctrooien heeft de octrooi classificatie momenteel het formaat van een reeks van 14 posities voor letters en cijfers. Positie 1 duidt de IPC-sectie aan, posities 2-3 duiden de IPC-klasse aan, positie 4 duidt de IPC-subklasse aan, posities 5-8 duiden de IPC-groep aan en de posities 9-14 duiden de IPC-subgroep aan.

### **International Patent Classification (IPC)**

The International Patent Classification (IPC), established by the Strasbourg Agreement 1971, provides for a hierarchical system of language independent symbols for the classification of patents and utility models according to the different areas of technology to which they pertain. A new version of the IPC enters into force each year on January 1. More about the IPC can be found on the website: [www.wipo.int/classifications/ipc/en/index.html](http://www.wipo.int/classifications/ipc/en/index.html)

In the Bulletin of Patents the patent classification has currently the format of a series of 14 positions for characters and digits. Position 1 indicates the IPC section, positions 2-3 indicate the IPC class, position 4 indicates the IPC subclass, positions 5-8 indicate the IPC-group and positions 9-14 indicate the IPC-subgroup.

## Errata

Le titre de la rubrique VB2 doit être complété comme suit : «(...) et les brevets européens pour lesquels une décision a été prise dans la procédure d'opposition auprès de l'Office européen des brevets. »

Dans les rubriques VB1, VB2, MED et VRV, le champ avec le code INID (21) pour un brevet européen peut indiquer à tort le numéro de publication au lieu du numéro de demande attribué par l'Office européen des Brevets.

Dans la rubrique SPC, le champ avec le code (00) qui suit le champ avec le code (47) pour une prorogation de CCP délivrée, peut indiquer à tort la date de délivrance du CCP de base au lieu de la date de délivrance de la prorogation de CCP.

Les données correctes peuvent être trouvées en ligne dans le registre belge des brevets : [bpp.economie.fgov.be/fo-eregister-view/search](http://bpp.economie.fgov.be/fo-eregister-view/search)

## Errata

Der Titel des Abschnitts VB2 muss wie folgt ergänzt werden : „(...) und europäische Patente, über die im Einspruchsverfahren beim Europäischen Patentamt entschieden wurde.“

In den Abschnitten VB1, VB2, MED und VRV kann das Feld mit dem INID-Code (21) für ein europäisches Patent, zu Unrecht die Veröffentlichungsnummer anstelle der vom Europäischen Patentamt erteilten Antragsnummer enthalten.

In dem Abschnitt SPC kann das Feld mit dem (00) Code das dem Feld mit dem INID-Code (47) folgt, zu Unrecht das Erteilungsdatum des Basis-ESZ anstelle des Erteilungsdatums des ESZ-Verlängerung enthalten.

Die korrekten Daten finden Sie im online Belgischen Patentregister : [bpp.economie.fgov.be/fo-register-view/search](http://bpp.economie.fgov.be/fo-register-view/search)

## Errata

De titel van de rubriek VB2 moet worden vervolledigd als volgt : “(...) en over Europese octrooien waarvoor een beslissing werd genomen in de oppositieprocedure bij het Europees Octrooibureau.”

In de rubrieken VB1, VB2, MED en VRV kan het veld met de INID-code (21) voor een Europees octrooi, verkeerdelijk het publicatienummer in plaats van het aanvraagnummer toegekend door het Europees Octrooibureau bevatten.

In de rubriek SPC kan het veld met de (00)-code dat volgt op het veld met de INID-code (47) voor een verleende ABC-verlenging, verkeerdelijk de verleningsdatum van het basis ABC in plaats van de verleningsdatum van de ABC-verlenging bevatten.

De correcte data kunnen worden gevonden in het online Belgisch octrooiregister : [bpp.economie.fgov.be/fo-eregister-view/search](http://bpp.economie.fgov.be/fo-eregister-view/search)

## Errata

The title of the heading VB2 has to be completed as follows: “(...) and European patents for which a decision has been taken in the opposition procedure at the European Patent Office.”

In the headings VB1, VB2, MED and VRV the field with the INID code (21) for a European patent, can contain erroneously the publication number instead of the application number attributed by the European Patent Office.

In the heading SPC the field with the (00) code that follows the field with the INID code (47) for a granted SPC extension, can contain erroneously the grant date of the basic SPC instead of the grant date of the SPC extension.

The correct data can be found in the online Belgian patent register : [bpp.economie.fgov.be/fo-eregister-view/search](http://bpp.economie.fgov.be/fo-eregister-view/search)



**Bulletin**

**NP1: Contient des données concernant des demandes de brevet belge qui ont été publiées (publication A1) en vertu de la loi belge sur les brevets.**

**Bevat gegevens over Belgische octrooiaanvragen die onder de Belgische Octrooiwet gepubliceerd (A1 publicatie) werden.**

**Enthält Daten über die unter der belgischen Patentrecht veröffentlicht wurden belgischen Patentanmeldungen (A1 Veröffentlichung).**

**Contains data concerning Belgian patent applications which have been published (A1 publication) under the Belgian Patent Law.**

(51) A01D 41/12	B05D 1/00	(72) DELTOMME Marc
(11) 1025043	(11) 1025053	(74) LEROY Pascal
(41) 04.10.2018	(41) 05.10.2018	<hr/>
(21) BE2017/5145	(21) BE2017/0041	(51) B65G 21/08
(22) 09.03.2017	(22) 04.04.2017	B65G 21/20
(54) STROOISYSTEEM VOOR	(54) HYDROFIELE, MULTIFUNCTIONELE	B65G 69/18
EEN OOGSTMACHINE VOOR	ULTRADUNNE DEKLAGEN MET	(11) 1025035
LANDBOUWTOEPASSINGEN MET EEN	UITSTEKENDE STABILITEIT EN	(41) 03.10.2018
HEEN- EN WEERGAANDE DEFLECTOR	DUURZAAMHEID	(21) BE2017/5136
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV	(31) 16198015.6	(22) 06.03.2017
(71) Leon Claeyssstraat 3A	(32) 09.11.2016	(54) Transportbandsysteem
ZEDELGEM	(33) European Patent Office (EPO)	(71) CLEAN CONVEYOR BELT BVBA
8210	(71) EUROPLASMA NV	(71) Voortjesheide 6
BELGIUM	(71) De Bruwaan 15	HERSELT
(72) DESMET Stefaan	OUDENAARDE	2230
DUQUESNE Frank R.G.	9700	BELGIUM
DE BAERE Reinout	BELGIUM	(72) GEYSEN Alex Jean
(74) BEETZ Joeri	(72) LEGEIN Filip	(74) PHILIPPAERTS Yannick
<hr/>	ROGGE Eva	<hr/>
(51) A01D 41/12	LOULIDI Samir	(51) B66C 13/18
A01D 41/127		B66F 9/075
(11) 1025041	(51) B60R 16/023	G06Q 10/06
(41) 04.10.2018	B60R 19/48	(11) 1025039
(21) BE2017/5147	B66F 9/00	(41) 04.10.2018
(22) 09.03.2017	(11) 1025042	(21) BE2017/5137
(54) CONTROLESYSTEEM VOOR EEN	(41) 04.10.2018	(22) 06.03.2017
OOGSTMACHINE EN OOGSTMACHINE	(21) BE2017/5148	(54) Inrichting voor de bewaking van de
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV	(22) 09.03.2017	veiligheid van industrieel rollend materieel en
(71) Leon Claeyssstraat 3A	(54) COLLISIE DETECTIE SYSTEEM	zijn operatoren
ZEDELGEM	VOOR EEN AANRIJDING	(71) SAFETY MOVE besloten vennootschap met
8210	BESCHERMINGINRICHTING	bepaalde aansprakelijkheid
BELGIUM	(71) BOPLAN BVBA	(71) Woudstraat 31A
(72) MAHIEU Thomas	(71) Muizelstraat 12	GENK
MISSOTTEN Bart M.A.	WEVELGEM	3600
BLANQUART Jean-Edouard	8560	BELGIUM
LENAERTS Bart	BELGIUM	(72) WEYTJENS Jan Lowie
(74) BEETZ Joeri	(72) RAMON Xavier	COOSEMANS Pablo Alain Marlies Gilberte
<hr/>	(74) CHIELENS Kristof	(74) VAN VARENBERG Patrick
(51) A01K 13/00	OSTYN Frans	<hr/>
A01K 1/00	HOSTENS Veerle	(51) C07K 14/075
(11) 1025040	CARDOEN Annelies	C12N 15/861
(41) 04.10.2018	(51) B62D 53/00	A61K 39/12
(21) BE2017/0034	(11) 1025048	A61K 39/235
(22) 06.03.2017	(41) 05.10.2018	(11) 1025029
(54) Werkwijze en inrichting om ziektekiemen in	(21) BE2018/5443	(41) 02.10.2018
een veestal te verminderen	(22) 26.06.2018	(21) BE2017/5910
(71) CLAEYS Koen	(54) SEMI-REMORQUE POUR VEHICULE	(22) 07.12.2017
(71) Hemmestraat 40	TRACTEUR	(54) POLYNUCLEOTIDES ET POLYPEPTIDES
RAMSKAPELLE	(71) DELTO-PULL SPRL	D' ADENOVIRUS
8620	(71) Rue Cense de la Motte 49	(31) 1620968.6
BELGIUM	MANAGE	(32) 09.12.2016
(72) CLAEYS Koen	7170	(33) United Kingdom
<hr/>	BELGIUM	(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
(51) B05D 3/14		(71) Rue de l'Institut 89

RIXENSART	(11) 1025031
1330	(41) 03.10.2018
BELGIUM	(21) BE2017/0156
(72) AMMENDOLA Virginia	(22) 07.11.2017
CAPONE Stefania	(54) Anordnung zur Erkennung des
COLLOCA Stefano	Verschleißgrades von Häckselmessern einer
FOLGORI Antonella	Häckseltrommel eines Feldhäckslers
MERONE Rosella	(31) 102017201423.7
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(32) 30.01.2017
(51) E05D 15/06	(33) Germany
E06B 3/46	(71) DEERE & COMPANY
(11) 1025047	(71) One John Deere Place
(41) 04.10.2018	MOLINE
(21) BE2017/5152	IL 61265
(22) 10.03.2017	United States
(54) OMKEERBAAR GELEIDINGSPROFIEL	(72) BOHRER Stefan
VOOR EEN SCHUIFDEUR	MÜNCH Philipp
(71) LOUAGE EN WISSELINCK NV	STEIN Matthias
(71) Stationsstraat 221	KOCH Rolf
ARDOOIE	(74) OVERATH Philippe
8850	POWIS de TENBOSSCHE Roland
BELGIUM	(51) G01S 7/491
(72) HERREMAN Lander	H01L 27/146
(74) CHIELENS Kristof	(11) 1025050
OSTYN Frans	(41) 05.10.2018
HOSTENS Veerle	(21) BE2017/5527
CARDOEN Annelies	(22) 27.07.2017
(51) E06B 9/174	(54) DÉMODULATEUR DOTÉ D'UNE
E06B 9/50	PHOTODIODE PINCÉE GÉNÉRATRICE
(11) 1025044	DE PORTEURS ET PROCÉDÉ DE
(41) 04.10.2018	FONCTIONNEMENT ASSOCIÉ
(21) BE2017/5139	(31) 16184045.9
(22) 07.03.2017	(32) 12.08.2016
(54) SCHERMINRICHTING	(33) European Patent Office (EPO)
(71) RENSON SUNPROTECTION SCREENS	(71) SOFTKINETIC SENSORS NV
NV	(71) Boulevard de la Plaine 11
(71) Kalkhoevestraat 45	BRUXELLES
WAREGEM	1050
8790	BELGIUM
BELGIUM	(72) VAN DER TEMPEL Ward
(72) MEINSTER John Peter	(74) GEVERS PATENTS
VERFAILLIE Koen	
MAERTENS Jonas Willem	
VANHOUTTE Steven Rita André	
SOLOMANIUCK Maxim Gustave	
(74) HOSTENS Veerle	
OSTYN Frans	
CHIELENS Kristof	
CARDOEN Annelies	
(51) F16D 7/02	
F16D 7/04	
(11) 1025046	
(41) 04.10.2018	
(21) BE2017/5151	
(22) 10.03.2017	
(54) SLIPKOPPELING VOOR EEN	
WERKMACHINE	
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV	
(71) Leon Claeyssstraat 3A	
ZEDELGEM	
8210	
BELGIUM	
(72) REUBENS Sam	
VANDENDRIESSCHE Jean-Pierre	
(74) BEETZ Joeri	
(51) G01B 7/30	
A01F 29/00	
A01D 43/08	

**NP2: Contient des données concernant des brevets belges délivrés (publication B1) en vertu de la loi belge sur les brevets.**

**Bevat gegevens over Belgische octrooien (B1 publicatie) die onder de Belgische Octrooiwet verleend werden.**

**Enthält Daten über die belgischen Patente, die unter der belgischen Patentrecht gewährt worden (B1 Veröffentlichung).**

**Contains data concerning Belgian patents which have been granted (B1 publication) under the Belgian Patent Law.**

(51) A01F 15/08	(00) 01.10.2018	(54) Verbeterde vijflagige barrièrefilm, gebruik ervan en methode voor het vervaardigen ervan
A01F 15/14	(21) BE2017/0133	
A01D 45/06	(22) 27.09.2017	
A01F 15/10	(54) ELASTISCH GEMAAKT ABSORBEREND ARTIKEL	(73) SEGERS & BALCAEN NV
(11) 1025022	(31) 17159249	(73) Affligemsestraat 500
(47) 04.10.2018	(32) 03.03.2017	LIEDEKERKE
(00) 04.10.2018	(33) European Patent Office (EPO)	1770
(21) BE2017/5637	(73) ONTEX BVBA	BELGIUM
(22) 08.09.2017	ONTEX GROUP NV	(72) BALCAEN Paul
(54) ZELFRIJDENDE INRICHTING VOOR HET VERWERKEN VAN VLAS MET ZAADRECUPERATIE	(73) Genthof 5	(74) BRANTS Johan Philippe Emile
(31) 2016/5685	BUGGENHOUT	CRABBE Ellen
(32) 08.09.2016	9255	
(33) Belgium	BELGIUM	(51) B32B 7/02
(73) VERHOEST MARC BVBA	Korte Keppestraat 21	B32B 27/20
(73) Moorseelsesteenweg 163	EREMBODEGEM	B32B 27/32
RUMBEKE	9320	B65D 65/40
8800	BELGIUM	B29C 47/00
BELGIUM	(72) VAN SANDE Nathalie	(11) 1025034
(72) VERHOEST Marc	MONTEPARA Paola	(47) 03.10.2018
(74) CHIELENS Kristof	(74) LARANGE Françoise	(00) 03.10.2018
OSTYN Frans		(21) BE2017/5623
HOSTENS Veerle	(51) B23H 11/00	(22) 05.09.2017
CARDOEN Annelies	B23H 9/00	(54) Transparante verpakkingstof voor diepvriesproducten en werkwijze voor het vervaardigen ervan
	F04C 2/08	(73) SEGERS & BALCAEN NV
(51) A01F 15/14	B23H 7/02	(73) Affligemsestraat 500
A01F 15/08	(11) 1025016	LIEDEKERKE
A01F 15/10	(47) 03.10.2018	1770
A01D 45/06	(00) 03.10.2018	BELGIUM
(11) 1025026	(21) BE2017/5127	(72) BALCAEN Paul
(47) 03.10.2018	(22) 02.03.2017	(74) BRANTS Johan Philippe Emile
(00) 03.10.2018	(54) MACHINE ET PROCEDE D'USINAGE PAR ELECTROEROSION DE POMPE GEROTOR	CRABBE Ellen
(21) BE2017/5638	(73) SAFRAN AERO BOOSTERS S.A.	
(22) 08.09.2017	(73) Route de Liers 121	(51) B32B 7/02
(54) ZELFRIJDENDE INRICHTING VOOR HET VERWERKEN VAN VLAS MET VERBETERD AFBINDSYSTEEM	HERSTAL (MILMORT)	B32B 27/20
(31) 2016/5685	4041	B32B 27/32
(32) 08.09.2016	BELGIUM	B65D 65/40
(33) Belgium	(72) FLORE David	B29C 47/00
(73) VERHOEST MARC BVBA	PEIFFER Philippe	(11) 1025036
(73) Moorseelsesteenweg 163	VAN DEN ABEELE Olivier	(47) 03.10.2018
RUMBEKE	(74) LECOMTE Didier	(00) 03.10.2018
8800	(51) B32B 7/02	(21) BE2017/5622
BELGIUM	B32B 7/12	(22) 05.09.2017
(72) VERHOEST Marc	B32B 27/08	(54) Witte verpakkingstof voor diepvriesproducten en werkwijze voor het vervaardigen ervan
(74) CHIELENS Kristof	B32B 27/30	(73) SEGERS & BALCAEN NV
OSTYN Frans	B32B 27/32	(73) Affligemsestraat 500
HOSTENS Veerle	B32B 27/34	LIEDEKERKE
CARDOEN Annelies	(11) 1025051	1770
	(47) 05.10.2018	BELGIUM
(51) A61F 13/49	(00) 05.10.2018	(72) BALCAEN Paul
A61F 13/496	(21) BE2017/5604	(74) BRANTS Johan Philippe Emile
(11) 1025021	(22) 30.08.2017	CRABBE Ellen
(47) 01.10.2018		(51) B32B 27/08

B32B 27/32	(73) Atomiumstraat 19	(72) DA SILVA Alexandra Sofia Gonçalves
B32B 27/34	SINT-NIKLAAS	RABAUT Dieter Wim Jan
B32B 7/02	9100	HARING Wouter
(11) 1025049	BELGIUM	(74) BROUWER Hendrik Rogier
(47) 05.10.2018	(72) SWINNEN Kristof Leon Maria	(51) G06F 17/50
(00) 05.10.2018	(74) PHILIPPAERTS Yannick	(11) 1025037
(21) BE2017/5603	(51) E05D 7/04	(47) 03.10.2018
(22) 30.08.2017	E05D 7/06	(00) 03.10.2018
(54) Drielaagige antistatische verpakkingfilm	E05D 5/06	(21) BE2017/5626
voor expandeerbaar polystyreen, omvattende	E05D 11/00	(22) 05.09.2017
polyamide en polyolefine	E05D 5/02	(54) Meetstaatberekening voor bouwprojecten
(73) SB DIEST NV	(11) 1025033	(73) BONTINCK ARCHITECTURE and
(73) Industrieterrein I 1	(47) 03.10.2018	ENGINEERING NV
DIEST	(00) 03.10.2018	(73) Ottergemsesteenweg Zuid 808 bus A31
3290	(21) BE2017/5630	GENT
BELGIUM	(22) 05.09.2017	9000
(72) BALCAEN Paul	(54) Oogboutscharnier en daarmee op steun	BELGIUM
(74) CRABBE Ellen	bevestigde poort	(72) BONTINCK John
BRANTS Johan Philippe Emile	(73) LOCINOX NV	(74) BRANTS Johan Philippe Emile
(51) B65D 81/32	(73) Mannebeekstraat 21	CRABBE Ellen
B65D 1/36	WAREGEM	(51) G06T 9/00
A23C 9/154	8790	(11) 1025038
(11) 1025045	BELGIUM	(47) 03.10.2018
(47) 04.10.2018	(72) TALPE Joseph	(00) 03.10.2018
(00) 04.10.2018	(74) GEVERS PATENTS	(21) BE2017/0100
(21) BE2017/5602	(51) E05F 15/63	(22) 03.07.2017
(22) 30.08.2017	(11) 1025032	(54) METHODE EN INRICHTING OM DE
(54) De productie van een duaal dessertproduct	(47) 03.10.2018	GROOTTE VAN EEN CAD-FILE TE
omvattende pudding en een puddingadditief	(00) 03.10.2018	WIJZIGEN
(73) INCOROCK NV	(21) BE2017/5629	(73) CADALTRO BVBA
(73) Siemenslaan 21	(22) 05.09.2017	(73) Oude Steenovenweg 43
DILSEN-STOKKEM	(54) Poortsluiter geschikt om op een poort met een	HERSELT
3650	oogboutscharnier geretrofit te worden	2230
BELGIUM	(73) LOCINOX NV	BELGIUM
(72) NIJS Nathalie	(73) Mannebeekstraat 21	(72)
(74) CRABBE Ellen	WAREGEM	(74) MARCHAU Michel
BRANTS Johan Philippe Emile	8790	(51) H01M 8/0656
(51) B65D 83/38	BELGIUM	H01M 8/22
B65D 83/42	(72) TALPE Joseph	C01B 3/00
B65D 83/64	(74) GEVERS PATENTS	H01M 8/0662
B65D 83/62	(51) E06B 1/70	H01M 8/04089
(11) 1025052	(11) 1025028	H01M 8/083
(47) 05.10.2018	(47) 02.10.2018	H01M 8/0612
(00) 05.10.2018	(00) 02.10.2018	(11) 1025017
(21) 2012/0681	(21) BE2017/0013	(47) 03.10.2018
(22) 10.10.2012	(22) 02.02.2017	(00) 03.10.2018
(54) BEHOUDER VOOR VERPAKKING	(54) Dorpel in een steensoort met een verbonden	(21) BE2017/5130
ONDER DRUK VAN	thermische isolatie	(22) 02.03.2017
CONTINUÛM VULPRODUCT, EN	(73) GCV RUYSSCHAERT Hans Gewone	(54) Inrichting voor het opwekken van elektriciteit
PRODUCTIEWERKWIJZE HIERVOOR	communautaire vennootschap	uit waterstofgas of een waterstofhoudend
(73) TRADIDEC NV	(73) Voldersstraat 21	gasmengsel en werkwijze waarbij zulke
(73) Park ter Kouter 16	OOSTKAMP	inrichting wordt toegepast
DESTELBERGEN	8020	(73) ENERGY FOR ALL, verkort E4A, gewone
9070	BELGIUM	commanditaire vennootschap
BELGIUM	(72) RUYSSCHAERT Hans	(73) Baron Van der Grachtlaan 7
(72) DE CUYPER Dirk	(51) F03D 13/20	KASTERLEE
DIERICKX William	(11) 1025030	2460
(74) EECKHAOUDT Sabine	(47) 03.10.2018	BELGIUM
(51) E03F 1/00	(00) 03.10.2018	(72) SPAEPEN Jef
B05B 17/08	(21) BE2017/5543	(74) VAN VARENBERG Patrick
E01C 11/22	(22) 04.08.2017	
(11) 1025014	(54) ZELFDRAGENDE STEUNCONSTRUCTIE	
(47) 02.10.2018	VOOR WINDTURBINE-APPARATUUR	
(00) 02.10.2018	(73) GEOSEA N.V.	
(21) BE2017/5111	(73) Haven 1025 Scheldedijk 30	
(22) 23.02.2017	ZWIJNDRECHT	
(54) Verharding	2070	
(73) ATRIUM.GREEN BVBA	BELGIUM	

**NP3: Contient des données concernant les brevets belges qui ont été republiés (publication B3) après renonciation partielle, révocation partielle ou annulation partielle en vertu de la loi belge sur les brevets.**

**Bevat gegevens over Belgische octrooien die opnieuw gepubliceerd (B3 publicatie) werden na gedeeltelijke afstand, gedeeltelijke herroeping of gedeeltelijke nietigverklaring onder de Belgische Octrooiwet.**

**Enthält Daten über die belgischen Patente, die nach teilweiser Verzicht, teilweise Widerrufung oder teilweise Nichtigkeitserklärung unter der belgischen Patentrecht aufs Neue veröffentlicht wurden (B3 Veröffentlichung).**

**Contains data concerning Belgian patents which have been republished (B3 publication) after partial renunciation, partial revocation or partial annulation under the Belgian Patent Law.**

**EP1: Contient des données concernant les traductions en néerlandais, français ou allemand des revendications de demandes de brevet européen publiées ( publications A1 ou A2) en anglais.**

**Bevat gegevens over de vertalingen in het Nederlands, Frans of Duits van de conclusies van Europese octrooiaanvragen gepubliceerd (A1 of A2 publicaties) in het Engels.**

**Enthält Daten über die Übersetzungen in Niederländisch, Französisch oder Deutsch der Ansprüche der in englischer Sprache veröffentlicht (A1 oder A2 Veröffentlichungen ) Europäische Patentanmeldungen.**

**Contains data concerning translations in Dutch, French or German of the claims of European patent applications published (A1 or A2 publications) in English.**

**EP2: Contient des données concernant les brevets européens délivrés et publiés (publication B1) pour la Belgique et pour lesquels aucune traduction ne devrait être déposée.**

**Bevat gegevens over Europese octrooien verleend en gepubliceerd (B1 publicatie) voor België en waarvoor geen vertaling diende te worden ingediend.**

**Enthält Daten über europäische Patente erteilt und veröffentlicht (B1 Veröffentlichung) für Belgien und wovon keine Übersetzung eingereicht werden musste.**

**Contains data concerning European patents granted and published (B1 publication) for Belgium and for which no translation needed to be filed.**

(51) A01B 3/42	(47) 03.10.2018	(51) A01C 7/12
A01B 15/00	(00) 03.10.2018	A01C 7/08
(11) 3166379	(21) 161564828	A01C 7/04
(47) 03.10.2018	(22) 19.02.2016	(11) 3003004
(00) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT	(47) 03.10.2018
(21) 157704362	D'UN SYSTÈME AGRICOLE AYANT UN	(00) 03.10.2018
(22) 09.07.2015	TRACTEUR ET UN ÉQUIPEMENT ET	(21) 148048457
(87) DE2015100292	SYSTÈME AGRICOLE	(22) 30.05.2014
(87) 14.01.2016	(73) Kverneland Group Mechatronics B.V.	(87) US2014040347
(54) CHARRUE PIVOTANTE AVEC ROUE DE	(73) Hoofdweg 1278	(87) 04.12.2014
PROFONDEUR ORIENTABLE DESTINÉE	2153 LR Nieuw-Vennep	(54) SYSTÈMES, PROCÉDÉS ET APPAREIL
À ÊTRE MONTÉE SUR LE BÂTI DE LA	NETHERLANDS	D'ENTRAÎNEMENT DE GRAINES
CHARRUE	(72) Van der Bijl, Martijn	(31) 201361828727 P
(31) 102014109605	Van der Vlugt, Peter, R.P.	(32) 30.05.2013
(32) 09.07.2014	(51) A01B 79/00	(33) United States
(33) Germany	A01B 61/00	(73) Precision Planting LLC
(73) Lemken GmbH & Co. KG	(11) 3135086	(73) 23207 Townline Road
(73) Weseler Strasse 5	(47) 03.10.2018	Tremont, IL 61568
46519 Alpen	(00) 03.10.2018	UNITED STATES
GERMANY	(21) 164010407	(72) SWANSON, Todd
(72) SIEBERS, Josef	(22) 11.07.2016	(51) A01C 7/20
(51) A01B 69/00	(54) APPAREIL DE TRAVAIL DES SOLS ET	A01B 63/24
A01B 79/00	PROCEDE DE PRODUCTION D'UNE	F16B 7/10
A01D 43/073	CARTE PEDOLOGIQUE COMPRENANT	A01C 7/04
A01D 43/08	UN TEL APPAREIL DE TRAVAIL DES	(11) 3235362
G05D 1/02	SOLS	(47) 03.10.2018
B62D 1/28	(31) 102015111518	(00) 03.10.2018
(11) 2675260	(32) 16.07.2015	(21) 174010355
(47) 03.10.2018	(33) Germany	(22) 31.03.2017
(00) 03.10.2018	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.	(54) SEMOIR PNEUMATIQUE À PLUSIEURS
(21) 117943415	KG	RANGS ET PROCÉDÉ DE RÉGLAGE
(22) 30.11.2011	(73) Am Amazonenwerk 9-13	D'UN TEL SEMOIR PNEUMATIQUE À
(87) US2011062493	49205 Hasbergen	PLUSIEURS RANGS
(87) 23.08.2012	GERMANY	(31) 102016107374
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE	(72) Schlüter, Tim	(32) 21.04.2016
DE LA TRAJECTOIRE D'UN VÉHICULE	(51) A01C 7/08	(33) Germany
DE TRANSPORT UTILISÉ AVEC UNE	A01C 7/10	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.
RÉCOLTEUSE	(11) 3150043	KG
(31) 201161444495 P	(47) 03.10.2018	(73) Am Amazonenwerk 9-13
(32) 18.02.2011	(00) 03.10.2018	49205 Hasbergen
(33) United States	(21) 161907332	GERMANY
(73) CNH Industrial Belgium nv	(22) 27.09.2016	(72) Kruse, Christian
(73) Leon Claeyssstraat 3A	(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'UNE	Bohlen, Eike
8210 Zedelgem	PLURALITÉ DE GRAINES	(51) A01D 17/10
BELGIUM	(31) 201514871633	B65G 15/52
(72) WANG, Guoping	(32) 30.09.2015	(11) 2813134
MORSELLI, Riccardo	(33) United States	(47) 03.10.2018
VANHERCKE, Olivier	(73) Deere & Company	(00) 03.10.2018
FOSTER, Christopher	(73) One John Deere Place	(21) 141714659
(51) A01B 71/02	Moline, IL 61265	(22) 06.06.2014
A01B 71/06	UNITED STATES	(54) Bande transporteuse à barreaux pour
(11) 3207783	(72) Schweitzer, John M.	convoyeur à bande à barreaux de machines
	Nedved, Peter R.	agricoles

- (31) 201313916224  
(32) 12.06.2013  
(33) United States  
(73) Arnold Jäger Holding GmbH  
(73) Bissendorferstr. 6  
30625 Hannover  
Germany  
(72) Mulder, Jan-Harm
- 
- (51) A01D 34/00  
E05B 65/10  
(11) 2946649  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151687712  
(22) 21.05.2015  
(54) SÉCURITÉ D'UNE POSITION DE  
FERMETURE D'UN ORGANE DE  
FERMETURE D'UNE ENCEINTE  
(31) 102014107190  
(32) 21.05.2014  
(33) Germany  
(73) Gartentechnik Münsterland e. K.  
(73) Hansaring 138-142  
48268 Greven  
GERMANY  
(72) Kappelhoff, Hendrik
- 
- (51) A01D 34/135  
A01D 34/30  
(11) 2918158  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 150007128  
(22) 11.03.2015  
(54) DISPOSITIF DE DÉCOUPE POUR  
MACHINES AGRICOLES  
(31) 102014003493  
(32) 14.03.2014  
(33) Germany  
(73) Carl Geringhoff GmbH & Co. KG  
(73) Gersteinstrasse 18  
59227 Ahlen  
GERMANY  
(72) Surmann, Klemens  
Webermann, Dirk  
Pokriefke, Michael
- 
- (51) A01D 34/52  
A01D 34/73  
B23D 61/06  
B27B 33/12  
B27G 13/04  
B27G 13/10  
A01G 23/00  
B02C 18/18  
B02C 18/14  
(11) 2597941  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118116763  
(22) 26.07.2011  
(87) CA2011000849  
(87) 02.02.2012  
(54) DÉBROUSSAILLEUSE  
(31) 924862  
2717479  
344453 P  
(32) 08.10.2010  
04.10.2010  
26.07.2010
- (33) United States  
Canada  
United States  
(73) Denis, Gilles  
Denis, Laurent  
(73) 333 Ave. Champlain  
Phillipsburg, Québec J0J 1N0  
CANADA  
123 du Marché  
Roxton Falls, Québec J0H 1E0  
CANADA  
(72) Denis, Gilles  
Denis, Laurent
- 
- (51) A01D 34/54  
A01B 45/02  
(11) 3162180  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 164010696  
(22) 21.10.2016  
(54) UNITÉ DE TRAITEMENT MOBILE  
DESTINÉE À L'ENTRETIEN D'ESPACES  
VERTS  
(31) 102015118366  
(32) 28.10.2015  
(33) Germany  
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.  
KG  
(73) Am Amazonenwerk 9-13  
49205 Hasbergen  
Germany  
(72) Klein, Laurent
- 
- (51) A01D 34/66  
A01D 34/86  
(11) 2871924  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137565560  
(22) 09.07.2013  
(87) FR2013051639  
(87) 16.01.2014  
(54) MACHINE DE COUPE  
(31) 1256707  
(32) 12.07.2012  
(33) France  
(73) KUHN S.A.  
(73) 4, Impasse des Fabriques  
67700 Saverne  
FRANCE  
(72) WOLFF, Michel  
SCHWER, Michael
- 
- (51) A01D 34/78  
A01D 34/76  
A01D 34/86  
(11) 3143862  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161889407  
(22) 15.09.2016  
(54) ENSEMBLE DE FAUCHEUSE  
(31) 201514855709  
(32) 16.09.2015  
(33) United States  
(73) Deere & Company  
(73) One John Deere Place  
Moline, IL 61265  
UNITED STATES
- (72) Eubanks, Jason C
- 
- (51) A01D 41/14  
A01D 34/30  
(11) 3152999  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 160020913  
(22) 28.09.2016  
(54) ENTRAÎNEMENT DE LAME D'UNE  
BARRE DE COUPE À INSTALLER SUR  
DES MOISSONNEUSES  
(31) 102015116890  
(32) 05.10.2015  
(33) Germany  
(73) Carl Geringhoff GmbH & Co. KG  
(73) Gersteinstrasse 18  
59227 Ahlen  
GERMANY  
(72) WEBERMANN, Dirk  
SCHULZE SELTING, Stephan  
POKRIEFKE, Michael
- 
- (51) A01D 78/02  
A01D 84/00  
A01D 89/00  
(11) 2901842  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 150002863  
(22) 09.11.2010  
(54) Dispositif de transport pouvant être raccordé  
par entraînement à une machine de travail  
guidée manuellement et présentant un axe  
mobile entraîné  
(73) Rapid Technic AG  
(73) Industriestrasse 7  
8956 Killwangen  
SWITZERLAND  
(72) Hirschi, Michael
- 
- (51) A01D 78/10  
A01B 73/04  
(11) 3095316  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161680319  
(22) 03.05.2016  
(54) MACHINE AGRICOLE ET PROCÉDÉ DE  
TRAITEMENT DE RÉCOLTE  
(31) 2014827  
(32) 19.05.2015  
(33) Netherlands  
(73) Forage Company B.V.  
(73) Cornelis van der Lelylaan 1  
3147 PB Maassluis  
NETHERLANDS  
(72) VAN DER LELIJ, Bart
- 
- (51) A01G 7/04  
A01G 27/00  
A01G 9/029  
A01G 31/04  
(11) 3254557  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 158811141  
(22) 06.02.2015  
(87) JP2015053348  
(87) 11.08.2016  
(54) DISPOSITIF DE CULTURE DE PLANTES  
(73) FUJI SEIKO CO., LTD.



<p>FUJI SHOJI CO., LTD. (73) 60, Hirakata 13-chome Fukujucho Hashima-shi Gifu 501-6257 JAPAN</p> <p>60, Hirakata 13-chome Fukujucho Hashima-shi Gifu 501-5257 JAPAN</p> <p>(72) TAKASHIMA, Katsunori</p>	<p>(51) A01G 22/60 A01G 7/00</p> <p>(11) 1986485 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 077228567 (22) 19.02.2007 (87) EP2007001422 (87) 23.08.2007</p> <p>(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR DÉTERMINER LE COMMENCEMENT DE LA FLORAISON DES PLANTES</p> <p>(31) 06110081 (32) 17.02.2006 (33) European Patent Office (EPO) (73) CropDesign N.V. (73) Kerrebroek 66B 9850 Nevele BELGIUM</p> <p>(72) LEJEUNE, Pierre LEYNS, Frederik</p>	<p>(51) A01H 5/00 C12N 15/29 C12N 15/82 C07K 14/415</p> <p>(11) 2659771 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 131760381 (22) 20.07.2010</p> <p>(54) PLANTES TRANSGÉNIQUES PRÉSENTANT UNE AUGMENTATION DE LA BIOMASSE</p> <p>(31) 226969 P (32) 20.07.2009 (33) United States (73) Ceres, Inc. (73) 1535 Rancho Conejo Boulevard Thousand Oaks, CA 91320-1440 UNITED STATES</p> <p>(72) Wu, Chuan-Yin Kim, Han-Suk Magpantay, Gerard Zhou, Fasong Sosa, Julissa Nadzan, Greg Pennell, Roger I. Achiriloaie, Mircea Wang, Wuyi</p>	<p>(32) 16.12.2011 16.12.2011</p> <p>(33) Sweden United States</p> <p>(73) DeLaval Holding AB (73) P.O. Box 39 147 21 Tumba SWEDEN</p> <p>(72) PETERSSON, Torbjörn</p>
<p>(51) A01G 22/60 A01G 7/00</p> <p>(11) 1986485 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 077228567 (22) 19.02.2007 (87) EP2007001422 (87) 23.08.2007</p> <p>(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR DÉTERMINER LE COMMENCEMENT DE LA FLORAISON DES PLANTES</p> <p>(31) 06110081 (32) 17.02.2006 (33) European Patent Office (EPO) (73) CropDesign N.V. (73) Kerrebroek 66B 9850 Nevele BELGIUM</p> <p>(72) LEJEUNE, Pierre LEYNS, Frederik</p>	<p>(51) A01H 5/00 G01N 33/04</p> <p>(11) 2086310 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 078351996 (22) 13.11.2007 (87) SE2007000999 (87) 05.06.2008</p> <p>(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE DIAGNOSTIQUER UNE MASTITE CHEZ LES ANIMAUX À TRAIRE, SYSTÈME DE TRAITE ET PRODUIT DE PROGRAMME INFORMATIQUE</p> <p>(31) 0602565 (32) 30.11.2006 (33) Sweden (73) DeLaval Holding AB (73) Box 39 147 21 Tumba SWEDEN</p> <p>(72) ÖHMAN, Ulrika MARKUSSON, Ola</p>	<p>(51) A01J 5/013 G01N 33/04</p> <p>(11) 3095323 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161783568 (22) 13.05.2013</p> <p>(54) ÉTIQUETTE D'OREILLE D'IDENTIFICATION D'ANIMAUX</p> <p>(31) 60004812 (32) 17.05.2012 (33) New Zealand (73) Allflex Europe (73) Route des Eaux ZI de Plague 35500 Vitré FRANCE</p> <p>(72) TOWNSEND, Grant STEWART, James Andrew Nathan DECALUWE, Johan HILPERT, Jean-Jacques</p>	<p>(51) A01K 1/015 1855519</p> <p>(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 067169730 (22) 07.03.2006 (87) SE2006000287 (87) 14.09.2006</p> <p>(54) TAPIS POUR ANIMAUX</p> <p>(31) 0500511 (32) 07.03.2005 (33) Sweden (73) DeLaval Holding AB (73) P.O. Box 39 147 21 Tumba SWEDEN</p> <p>(72) FLORELL, Erik</p>
<p>(51) A01H 5/00 A01H 1/00 A01P 7/00 A01H 5/10 C12N 15/82 A01N 63/02</p> <p>(11) 2512219 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108382573 (22) 16.12.2010 (87) US2010060810 (87) 23.06.2011</p> <p>(54) UTILISATION COMBINÉE DE VIP3AB ET CRY1FA POUR LA GESTION DES INSECTES RÉSISTANTS</p> <p>(31) 284290 P 284252 P 284281 P 284278 P</p> <p>(32) 16.12.2009 16.12.2009 16.12.2009</p> <p>(33) United States United States United States United States</p> <p>(73) Dow AgroSciences, LLC (73) 9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268 UNITED STATES</p> <p>(72) MEADE, Thomas NARVA, Kenneth STORER, Nicholas, P. SHEETS, Joel, J. WOOSLEY, Aaron, T. BURTON, Stephanie, L.</p>	<p>(51) A01J 5/04 A01J 5/007 A01J 5/01</p> <p>(11) 2790491 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128209798 (22) 14.12.2012 (87) SE2012051398 (87) 20.06.2013</p> <p>(54) SYSTÈME DE TRAITE ET PROCÉDÉ POUR EMPÊCHER LE DÉTACHEMENT D'UN GOBELET TRAYEUR D'UN TRAYON PENDANT UN PROCESSUS DE TRAITE</p> <p>(31) 1151211 201161576668 P</p>	<p>(51) A01K 11/00 3095323</p> <p>(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161783568 (22) 13.05.2013</p> <p>(54) ÉTIQUETTE D'OREILLE D'IDENTIFICATION D'ANIMAUX</p> <p>(31) 60004812 (32) 17.05.2012 (33) New Zealand (73) Allflex Europe (73) Route des Eaux ZI de Plague 35500 Vitré FRANCE</p> <p>(72) TOWNSEND, Grant STEWART, James Andrew Nathan DECALUWE, Johan HILPERT, Jean-Jacques</p>	<p>(51) A01K 45/00 3177136</p> <p>(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157948159 (22) 07.08.2015 (87) DE2015000403 (87) 11.02.2016</p> <p>(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF SERVANT À TRAITER LES COQUILLES D'OEUFs AFIN D'AIDER À L'ÉCLOSION DE POUSSINS DANS LE CADRE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE DE VOLAILLES</p> <p>(31) 102014011931 (32) 08.08.2014 (33) Germany (73) EVONTA-Technology GmbH (73) Maria-Reiche-Straße 1 01109 Dresden GERMANY</p> <p>(72) MEISSNER, Sven FISCHER, Björn</p>

- (51) A01K 67/027  
C12N 5/10  
C12N 15/85  
C12N 15/62  
C07K 14/715  
C12N 9/02  
(11) 2520164  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 108411752  
(22) 21.12.2010  
(87) KR2010009172  
(87) 07.07.2011  
(54) PORC TRANSGÉNIQUE DANS LEQUEL  
LES GÈNES HO-1 ET LES GÈNES TNFR1-  
FC SONT SIMULTANÉMENT EXPRIMÉS,  
ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION  
(31) 20100090543  
20090134548  
(32) 15.09.2010  
30.12.2009  
(33) Korea (Republic)  
Korea (Republic)  
(73) Hanwha Advanced Materials Corporation  
(73) Hanwha Bldg. 15F, 1 Janggyo-dong  
Jung-gu Seoul 100-797  
(72) AHN, Curie  
LEE, Byeong Chun  
HWANG, Jong Ik  
YANG, JaeSeok  
JANG, Goo  
CHO, Bum Rae  
KOO, Ok Jae  
KANG, Jung Taek  
KWON, Dae Kee
- 
- (51) A01K 67/027  
C12N 15/00  
(11) 2709445  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127859833  
(22) 16.05.2012  
(87) US2012038193  
(87) 22.11.2012  
(54) ANIMAUX RÉSISTANTS AU VIRUS  
DU SYNDROME REPRODUCTEUR ET  
RESPIRATOIRE PORCIN  
(31) 201161519076 P  
(32) 16.05.2011  
(33) United States  
(73) The Curators Of The University Of Missouri  
(73) 316 University Hall  
Columbia, Missouri 65211  
UNITED STATES  
(72) PRATHER, Randall S.  
WELLS, Kevin D.  
WHITWORTH, Kristin M.
- 
- (51) A01M 7/00  
B05B 1/04  
B05B 1/16  
B05B 1/20  
B05B 15/00  
F21V 33/00  
F21W 121/02  
F21Y 115/10  
(11) 2522433  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018
- (21) 124010778  
(22) 04.05.2012  
(54) Corps à buses multiples avec éclairage  
(31) 102011050234  
(32) 10.05.2011  
(33) Germany  
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.  
KG  
(73) Am Amazonenwerk 9-13  
49205 Hasbergen  
GERMANY  
(72) Langkamp, Laurenz
- 
- (51) A01M 7/00  
B05B 1/30  
B05B 7/24  
B05B 7/12  
B05B 12/00  
A01C 7/02  
A01C 15/04  
A01C 15/02  
(11) 2704845  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117273151  
(22) 05.05.2011  
(87) IT2011000139  
(87) 08.11.2012  
(54) DISPOSITIF PORTATIF DU TYPE  
VENTILATEUR/ATOMISEUR  
(73) Cifarelli S.p.A.  
(73) Strada Oriolo, 180  
27058 Voghera (Pavia)  
ITALY  
(72) CIFARELLI Roberto
- 
- (51) A01M 21/04  
A01G 3/08  
(11) 3117707  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151771680  
(22) 16.07.2015  
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ  
PERMETTANT DE LIMITER  
LA CROISSANCE DE PLANTES  
RAMPANTES  
(73) GGGevelgroen BVBA  
(73) Konigin Astridlaan 72  
2820 Bonheiden  
BELGIUM  
(72) BOOGAERTS, Peter
- 
- (51) A01M 29/10  
A01M 99/00  
B08B 17/02  
C02F 1/30  
(11) 2885968  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128914041  
(22) 14.08.2012  
(87) JP2012070700  
(87) 20.02.2014  
(54) MÉTHODE POUR EMPÊCHER LES  
LARVES DE NAGER ET DE RAMPER  
(73) The Chugoku Electric Power Co., Inc.  
Sessile Research Corporation  
(73) 4-33 Komachi Naka-ku  
Hiroshima-shi, Hiroshima 730-8701  
JAPAN
- 770 KohShirahama  
Himeji-shi, Hyogo 672-8023  
JAPAN  
(72) YANAGAWA, Toshiharu  
SAITO, Shinsuke  
YAMASHITA, Keiji  
KAMIYA, Kyoko  
NAKAGI, Mai
- 
- (51) A01N 25/30  
A01N 41/10  
C07H 15/12  
C07C 233/20  
(11) 3229591  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 158079368  
(22) 10.12.2015  
(87) EP2015079295  
(87) 16.06.2016  
(54) TENSIOACTIFS DE SUCRE ET  
LEUR UTILISATION DANS DES  
COMPOSITIONS AGROCHIMIQUES  
(31) 102014018274  
(32) 12.12.2014  
(33) Germany  
(73) Clariant International Ltd  
(73) Rothausstrasse 61  
4132 Muttenz  
SWITZERLAND  
(72) KLUG, Peter  
SCHERL, Franz-Xaver  
NUNES, George Italo Pitombeira  
BAUR, Peter  
ARNOLD, Roland
- 
- (51) A01N 25/34  
A01N 31/02  
A01N 35/06  
A01N 43/08  
A61K 8/34  
A61K 8/35  
A61K 8/49  
A61Q 5/06  
A61Q 17/00  
(11) 2879492  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138273743  
(22) 21.03.2013  
(87) US2013033284  
(87) 13.02.2014  
(54) COMPOSITION ANTIMICROBIENNE  
NON AQUEUSE ET RESPECTUEUSE  
DE L'ENVIRONNEMENT CONTENANT  
DE L'HINOKITIOL ET DU 1,3-  
PROPANEDIOL OU DU CAPRYLATE DE  
SORBITANE  
(31) 201261680005 P  
(32) 06.08.2012  
(33) United States  
(73) Isp Investments Inc.  
(73) 1011 Centre Road, Suite 315  
Wilmington, DE 19805  
United States  
(72) KONATE, Nadia  
WINGENFELD, Andrea
- 
- (51) A01N 37/18  
A01N 37/34

A01N 43/40	(87) 15.11.2012	A21D 13/047
A01N 43/54	(54) FOUR MUNI D'UN DISPOSITIF	A21D 13/40
A01N 43/56	D'ENLÈVEMENT DE PRODUIT	A23L 33/20
A01N 43/78	(31) 6722011	A21D 2/18
A01N 43/08	(32) 11.05.2011	A21D 13/04
A01N 43/10	(33) Austria	A21D 2/36
A01N 43/16	(73) Haas Food Equipment GmbH	(11) 2677874
A01N 43/58	(73) Gerstlgasse 25	(47) 03.10.2018
A01N 43/60	1210 Wien	(00) 03.10.2018
A01N 43/80	AUSTRIA	(21) 127050235
C07D 309/04	(72) HAAS, Johannes	(22) 08.02.2012
C07D 231/16	HAAS, Josef	(87) US2012024279
C07D 331/04	JIRASCHEK, Stefan	(87) 30.08.2012
C07D 333/20	KOLETNIK, Erich	(54) COMPOSITION COMPRENANT UNE
C07D 333/28	SACHSENHOFER, Johann	FARINE SANS GLUTEN
C07D 401/12	(51) A21C 1/06	(31) 201161446308 P
A01P 13/02	A21C 1/14	(32) 24.02.2011
(11) 3209133	B01F 7/00	(33) United States
(47) 03.10.2018	A47J 43/07	(73) Dow Global Technologies LLC
(00) 03.10.2018	(11) 3164006	(73) 2040 Dow Center
(21) 157970211	(47) 03.10.2018	Midland, MI 48674
(22) 13.10.2015	(00) 03.10.2018	UNITED STATES
(87) EP2015073707	(21) 147363782	(72) ZHANG, Li
(87) 28.04.2016	(22) 03.07.2014	SCHMITT, Robert L.
(54) COMPOSÉS HERBICIDES	(87) EP2014064205	(51) A22C 17/04
(31) 201418567	(87) 07.01.2016	B30B 9/24
(32) 20.10.2014	(54) DISPOSITIF DE MÉLANGE D'APPAREIL	B30B 15/34
(33) United Kingdom	ÉLECTROMÉNAGER	(11) 2600725
(73) Syngenta Participations AG	(73) Aktiebolaget Electrolux	(47) 03.10.2018
(73) Schwarzwaldallee 215	(73) S:t Göransgatan 143	(00) 03.10.2018
4058 Basel	105 45 Stockholm	(21) 117457440
Switzerland	SWEDEN	(22) 03.08.2011
(72) HENNESSY, Alan Joseph	(72) ROJAS RESTREPO, Monica Maria	(87) EP2011063359
HACHISU, Shuji	KWARNMARK, Martin	(87) 09.02.2012
WAILES, Jeffrey Steven	(51) A21D 4/00	(54) MACHINE SÉPARATRICE ET PROCÉDÉ
WILLETTS, Nigel James	A23L 3/3418	DE SÉPARATION
CLOUDSDALE, Ian Stuart	A21D 8/06	(31) 202010011056 U
BLACK, Janice	B65B 29/08	(32) 04.08.2010
BRIGGS, Emma	B65D 81/34	(33) Germany
DALE, Suzanna Jane	(11) 2961280	(73) Modernpack Hoppe GmbH
(51) A01N 43/40	(47) 03.10.2018	(73) Zum Kreuzbusch 3
(11) 2984930	(00) 03.10.2018	51429 Bergisch Gladbach
(47) 03.10.2018	(21) 147116941	GERMANY
(00) 03.10.2018	(22) 26.02.2014	(72) HOPPE, Jürgen
(21) 151754710	(87) EP2014053719	(51) A23B 4/20
(22) 26.08.2011	(87) 04.09.2014	C11B 13/00
(54) AGENTS DE CONTRÔLE DE NUISIBLES	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	C11B 1/10
(31) 2010194584	PRODUITS DE BOULANGERIE À	(11) 3291682
(32) 31.08.2010	LONGUE CONSERVATION	(47) 03.10.2018
(33) Japan	(31) 102013203575	(00) 03.10.2018
(73) Meiji Seika Pharma Co., Ltd.	(32) 01.03.2013	(21) 167160480
(73) 4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku	(33) Germany	(22) 16.03.2016
Tokyo 104-8002	(73) Kuchenmeister GmbH	(87) GB2016050704
JAPAN	(73) Coesterweg 31	(87) 22.12.2016
(72) KAGABU, Shinzo	59494 Soest	(54) HUILE DERIVEE DES MEMBRANES DES
MITOMI, Masaaki	GERMANY	SACS D'OEUX DE L'ESTURGEON
HORIKOSHI, Ryo	(72) TROCKELS, Hans-Günter	(31) 201510540
KITSUDA, Shigeki	JANK, Rüdiger	(32) 16.06.2015
NOMURA, Masahiro	WEBER, Matthias	(33) United Kingdom
ONOZAKI, Yasumichi	(51) A21D 10/00	(73) Shah Caviar Limited
(51) A21B 5/02	A21D 10/04	(73) Unit 2a, Swordfish Business Park Swordfish
A21C 15/00	A21D 13/00	Close Higgins Lane
(11) 2706860	A21D 13/066	Burscough, Lancashire L40 8JW
(47) 03.10.2018	A23L 29/262	UNITED KINGDOM
(00) 03.10.2018	A23L 7/10	(72) BENNING, Kenneth
(21) 127197101	A23L 7/109	BENNING, Jemima
(22) 08.05.2012	A23L 7/117	(51) A23C 3/02
(87) EP2012058414	A23L 33/00	A23J 3/08

A01J 9/00	(00) 03.10.2018	A23K 50/00
A01J 11/00	(21) 117277731	A23K 20/158
(11) 2871938	(22) 12.05.2011	A61K 9/00
(47) 03.10.2018	(87) IB2011052085	A61K 9/16
(00) 03.10.2018	(87) 12.01.2012	A61K 31/22
(21) 137347423	(54) MACHINE PERMETTANT DE PRODUIRE	A61K 31/23
(22) 04.07.2013	ET DE DISTRIBUER DES PRODUITS	A23K 50/75
(87) EP2013064178	TELS DES CRÈMES GLACÉES, DES	(11) 3071049
(87) 16.01.2014	GRANITÉS, OU DES BOISSONS	(47) 03.10.2018
(54) SYSTÈME DE RÉSERVOIR DE	GLACÉES	(00) 03.10.2018
STOCKAGE	(31) MI20101262	(21) 148019375
(31) 1250827	(32) 08.07.2010	(22) 20.11.2014
(32) 13.07.2012	(33) Italy	(87) EP2014025019
(33) Sweden	(73) Ugolini SpA	(87) 28.05.2015
(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA	(73) Via dei Pioppi, 33	(54) ALIMENT POUR ANIMAUX
(73) 70, Avenue Général-Guisan	20090 Opera (MI)	COMPRENANT UNE COMBINAISON DE
1009 Pully	ITALY	MONOGLYCÉRIDES
Switzerland	(72) UGOLINI, Marco Corrado	(31) 201300781
(72) LEUFSTEDT, Max	(51) A23G 9/32	(32) 20.11.2013
(51) A23C 9/12	A23G 9/34	(33) Belgium
A23C 9/123	A23G 9/38	(73) Proviron Holding N.V.
(11) 2405764	A23G 9/40	(73) Georges Gilliotstraat 60
(47) 03.10.2018	A23G 9/52	2620 Hemiksem
(00) 03.10.2018	A23P 10/20	BELGIUM
(21) 107087710	(11) 3247218	(72) ROGGE, Tina
(22) 15.03.2010	(47) 03.10.2018	VANHEULE, José
(87) EP2010053282	(00) 03.10.2018	(51) A23K 20/158
(87) 16.09.2010	(21) 167003813	A23K 50/80
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(22) 13.01.2016	(11) 1965658
PRODUIT LAITIER ACIDIFIÉ	(87) EP2016050572	(47) 03.10.2018
(31) 200900346	(87) 28.07.2016	(00) 03.10.2018
(32) 13.03.2009	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN	(21) 068175108
(33) Denmark	PRÉMIX POUR LA FABRICATION D'UN	(22) 17.11.2006
(73) Chr. Hansen A/S	DESSERT GLACÉ	(87) AU2006001737
(73) Boege Allé 10-12	(31) 15151754	(87) 24.05.2007
2970 Hoersholm	(32) 20.01.2015	(54) ALIMENTS POUR AQUACULTURE
DENMARK	(33) European Patent Office (EPO)	COMPRENANT DES ALIMENTS À
(72) FAERGEMAND, Merete	(73) Unilever NV	BASE D'ACIDE STÉARIDONIQUE POUR
GILLELADEN, Christian	(73) Weena 455	AQUACULTURE
QVIST, Karsten Bruun	3013 AL Rotterdam	(31) 737946 P
(51) A23D 7/00	NETHERLANDS	(32) 18.11.2005
C11C 3/10	(72) ANSARI, Mansoor, Ahmed	(33) United States
(11) 2877034	JANSSEN, Johannes, Jozef, Marie	(73) Commonwealth Scientific and Industrial
(47) 03.10.2018	TETRADIS-MAIRIS, Georgios	Research Organisation
(00) 03.10.2018	(51) A23K 10/00	(73) Black Mountain Science and Innovation Park
(21) 137417143	A23K 10/40	Clunies Ross Street
(22) 22.07.2013	A23K 50/00	Acton ACT 2601
(87) EP2013065419	C12N 1/12	AUSTRALIA
(87) 30.01.2014	(11) 3021683	(72) MILLER, Matthew, Robert
(54) INTRAESTÉRIFICATION 1,3-	(47) 03.10.2018	CARTER, Christopher, Guy
SPÉCIFIQUE	(00) 03.10.2018	NICHOLS, Peter, David
(31) PCT/EP2012/064547	(21) 147368088	SINGH, Surinder, Pal
(32) 24.07.2012	(22) 08.07.2014	ZHOU, Xue-Rong
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(87) EP2014064569	GREEN, Allan, Graham
(73) Advanta Holdings BV	(87) 22.01.2015	(51) A23K 40/30
(73) Tankhoofd 10	(54) PROCÉDÉ DESTINÉ AU SÉCHAGE DE	A23K 40/35
3196 KE Vondelingenplaat Rotterdam	BIOMASSE	A23K 20/00
Netherlands	(31) 13176661	A23K 50/10
(72) PAN, Lucas, Guillermo	(32) 16.07.2013	A23P 20/10
DUBINSKY, Eduardo, Pedro	(33) European Patent Office (EPO)	A23L 29/20
GRONDONA, Martin, Oscar	(73) Evonik Degussa GmbH	A23L 29/269
ZAMBELLI, Andrés, Daniel	(73) Rellinghauser Straße 1- 11	A23L 33/10
LEON, Alberto, Javier	45128 Essen	A23L 33/12
(51) A23G 9/04	GERMANY	A61K 31/131
A23G 9/22	(72) RUDINGER, Nicolas	A61K 9/16
A23G 9/28	RABE, Christian	A61K 9/50
(11) 2590515	BLÜMKE, Wilfried	A61K 31/19
(47) 03.10.2018	(51) A23K 10/40	A61K 31/198

- (11) 2871973  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138166244  
(22) 11.07.2013  
(87) US2013050051  
(87) 16.01.2014  
(54) COMPOSITIONS DE MATRICE ET DE COUCHE POUR LA PROTECTION DE COMPOSÉS BIOACTIFS  
(31) 201261670817 P  
(32) 12.07.2012  
(33) United States  
(73) Novus International Inc.  
(73) 20 Research Park Drive  
St. Charles, Missouri 63304  
UNITED STATES  
(72) SMITH, Houston Stephen  
FISCHER, Matthew J.  
ARHANCET, Graciela B.  
KARNATI, Rangarani  
HUME, John A.  
WANG, Xiaojun
- 
- (51) A23L 2/46  
A23C 3/00  
A61L 2/00  
(11) 3111776  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161776661  
(22) 01.07.2016  
(54) PROCÉDÉ DE PILOTAGE D'UN APPAREIL DE PASTEURISATION ET APPAREIL DE PASTEURISATION ADAPTÉ À CE PROCÉDÉ.  
(31) UB20151877  
(32) 02.07.2015  
(33) Italy  
(73) Valmar Global VSE ZA Sladoleđ D.O.O.  
(73) Dombrova 1A  
5293 Volcja Draga  
SLOVENIA  
(72) JEJCIC, Valter
- 
- (51) A23L 3/3454  
(11) 3082454  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148152481  
(22) 18.11.2014  
(87) EP2014074894  
(87) 28.05.2015  
(54) PROCÉDÉ DE TRANSFORMATION DE LÉGUMES  
(31) 201320418  
(32) 19.11.2013  
(33) United Kingdom  
(73) FULLGREEN LTD  
(73) 37 Warren Street  
London W1T 6AD  
UNITED KINGDOM  
(72) PARKER, Nigel  
MISA-HARRIS, Joanna
- 
- (51) A23L 3/3463  
A23L 3/3472  
A23L 3/3571  
A23B 4/20  
A23B 4/22  
(11) 3256009
- (47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 167045947  
(22) 11.02.2016  
(87) EP2016052899  
(87) 18.08.2016  
(54) RÉDUCTION DE LA CONCENTRATION DE BACTÉRIES À GRAM NÉGATIF DANS UN PRODUIT ALIMENTAIRE FERMENTÉ PAR LA COMBINAISON D'EXTRAIT DE VIN ROUGE ET UNE CULTURE COMPRENANT AU MOINS UNE SOUCHE BACTÉRIENNE D'ACIDE LACTIQUE PRODUISANT DE LA BACTÉRIOCINE  
(31) 15154620  
(32) 11.02.2015  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Chr. Hansen A/S  
(73) Boege Allé 10-12  
2970 Hoersholm  
Denmark  
(72) ERKES, Michael  
SEIBERT, Tim Martin
- 
- (51) A23L 3/375  
(11) 3009006  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151549359  
(22) 12.02.2015  
(54) Appareil, système et procédé pour le traitement d'un produit fluide  
(31) 201462065183 P  
(32) 17.10.2014  
(33) United States  
(73) Linde Aktiengesellschaft  
(73) Klosterhofstrasse 1  
80331 München  
Germany  
(72) Lilakos, Louis  
Madsen, Scott Thomas  
Ortiz-Cordova, Monica
- 
- (51) A23L 3/46  
A23L 5/00  
A23C 1/04  
B01D 1/18  
B05B 1/30  
F26B 3/12  
(11) 3240435  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 158173609  
(22) 22.12.2015  
(87) EP2015081013  
(87) 07.07.2016  
(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DE LA TAILLE DES GOUTTELETTES DE PULVÉRISATION D'UN APPAREIL À BUSE DE PULVÉRISATION POUR DES APPLICATIONS DE SÉCHAGE PAR PULVÉRISATION, APPAREIL DE SÉCHAGE PAR PULVÉRISATION ET BUSE ASSOCIÉE  
(31) 14200753  
(32) 31.12.2014  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Nestec S.A.  
(73) Avenue Nestlé 55
- 1800 Vevey  
SWITZERLAND  
(72) ERDMANN, Peter  
FANKHAUSER, Peter  
NYDEGGER, Martin  
SANDERS, Dale Richard  
STRANZINGER, Michael  
SCHMIED, Christian  
WALTHERT, Gerhard
- 
- (51) A23L 5/00  
A23L 33/125  
A23L 2/60  
A61K 31/7004  
A23L 29/30  
A23L 27/30  
(11) 2156751  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 087517587  
(22) 19.05.2008  
(87) JP2008001240  
(87) 27.11.2008  
(54) EDULCORANT INÉDIT AU GOÛT DE SUCRE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET SON UTILISATION  
(31) 2007133291  
(32) 18.05.2007  
(33) Japan  
(73) Matsutani Chemical Industry Co., Ltd.  
National University Corporation Kagawa University  
Rare Sugar Production Technical Research Laboratories, LLC  
Kabushiki Kaisha Hayashibara Seibutsu Kagaku Kenkyujo  
(73) 5-3 Kitaitami  
Itami-shi, Hyogo 664-8508  
JAPAN  
  
1-1, Saiwai-cho  
Takamatsu-shi, Kagawa 760-8521  
JAPAN  
  
1351-2, Oaza Komino  
Mikicho Kita-gun Kagawa 761-0615  
JAPAN  
  
2-3, Shimoishii 1-chome  
Okayama-shi Okayama 700-0907  
JAPAN  
(72) OKUMA, Kazuhiro  
YAMADA, Koji  
TSUKUDA, Koji  
IDA, Tetsuo  
OGA, Hiroshi  
IZUMORI, Ken  
TSUJISAKA, Yoshio  
SHIMONISHI, Tsuyoshi  
YAMADA, Takako  
OKAMOTO, Iwao
- 
- (51) A23L 13/00  
A23L 13/10  
A23L 13/40  
A23L 13/50  
A23L 13/60  
A23L 17/00  
A23B 4/037  
(11) 2413721

(47) 03.10.2018	(51) A23L 33/105	UNITED STATES
(00) 03.10.2018	A61P 17/00	(72) JOUNI, Zeina,
(21) 097758536	A61P 19/00	CEVALLOS, Bolivar,
(22) 03.04.2009	A61P 19/02	HORIA, Eva,
(87) DE2009000432	A61P 19/06	HARTHORN, Lucien,
(87) 07.10.2010	(11) 2329723	KINEMAN, Brian,
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	(47) 03.10.2018	GAYGADZHIEV, Zafir,
PRODUIT INSTANTANÉ LYOPHILISÉ	(00) 03.10.2018	TALLEY, Kelli,
À BASE DE VIANDE COMPORTANT	(21) 101849461	<hr/>
AU MOINS UN MORCEAU DE VIANDE	(22) 22.07.2003	(51) A24D 3/02
ET ÉVENTUELLEMENT D'AUTRES	(54) COMPOSITION PRODUITE À PARTIR DE	A24C 5/345
INGRÉDIENTS	FRUITS ET/OU DE LEGUMES	(11) 3103354
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	(31) 2002950308	(47) 03.10.2018
angewandten Forschung e.V.	(32) 23.07.2002	(00) 03.10.2018
(73) Hansastrasse 27c	(33) Australia	(21) 161726914
80686 München	(73) Phoenix Eagle Company Pty Ltd	(22) 02.06.2016
GERMANY	(73) Level 18, Central Park 152-158 St. George's	(54) PROCEDE, DISPOSITIF D'APPLICATION
(72) EISNER, Peter	Terrace	ET MACHINE DE FABRICATION D'UNE
ZACHERL, Christian	Perth, WA 6000	TIGE DE FILTRE DE L'INDUSTRIE DE
MÜLLER, Klaus	AUSTRALIA	TRAITEMENT DU TABAC
DENKER, Erwin	(72) McArthur, Thomas James	(31) 102015108968
GEBHART, Andreas	(51) A23L 33/21	(32) 08.06.2015
<hr/>	A23L 33/10	(33) Germany
(51) A23L 13/20	A23L 33/135	(73) Hauni Maschinenbau GmbH
A23P 30/40	A61K 31/715	(73) Kurt-A.-Körper-Chaussee 8-32
A23L 13/60	A61P 1/12	21033 Hamburg
A23L 17/00	A61P 37/08	GERMANY
(11) 3000333	(11) 2805625	(72) WOHLGEMUTH, Lothar
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	<hr/>
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(51) A24D 3/04
(21) 151948551	(21) 141813683	A24D 3/14
(22) 15.06.2011	(22) 28.02.2006	A24D 3/06
(54) PRODUIT À BASE DE VIANDE OU DE	(54) Composition nutritionnelle avec prébiotiques	A24D 1/02
POISSON EN MOUSSE	et probiotiques	(11) 2578093
(31) 102010023963	(31) 05075486	(47) 03.10.2018
(32) 16.06.2010	(32) 28.02.2005	(00) 03.10.2018
(33) Germany	(33) European Patent Office (EPO)	(21) 117897199
(73) Mars Incorporated	(73) N.V. Nutricia	(22) 27.05.2011
(73) 6885 Elm Street	(73) Eerste Stationsstraat 186	(87) JP2011062251
Mclean, VA 22101-3883	2712 HM Zoetermeer	(87) 08.12.2011
United States	NETHERLANDS	(54) FILTRE POUR CIGARETTE, ET
(72) Schlebusch, Johannes	(72) Knol, Jan	CIGARETTE
<hr/>	Haarman, Monique	(31) 2010125222
(51) A23L 27/12	Garssen, Johan	(32) 31.05.2010
C11B 9/02	Vriesema, Adrianus Johannes Maria	(33) Japan
A23L 5/20	Alles, Martine Sandra	(73) Japan Tobacco, Inc.
C11B 9/00	(51) A23P 10/35	(73) 2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku
(11) 2690969	A23L 33/00	Tokyo 105-8422
(47) 03.10.2018	A23L 33/105	JAPAN
(00) 03.10.2018	A23L 33/12	(72) NODA, Kazuhiro
(21) 127133205	A23L 33/135	NAKAGAWA, Yasuhiro
(22) 01.03.2012	A23L 33/16	YOKOGAWA, Susumu
(87) IB2012050962	A23L 33/19	<hr/>
(87) 04.10.2012	(11) 2765870	(51) A24F 47/00
(54) PROCÉDÉ DE MODIFICATION	(47) 03.10.2018	(11) 2984952
D'HUILE ESSENTIELLE DE CURCUMA	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
AROMATICA	(21) 127506822	(00) 03.10.2018
(31) DE08662011	(22) 15.08.2012	(21) 151806486
(32) 29.03.2011	(87) US2012050912	(22) 11.08.2015
(33) India	(87) 18.04.2013	(54) DISPOSITIF D'ATOMISATION ET
(73) Council of Scientific & Industrial Research	(54) COMPOSITIONS NUTRITIONNELLES DE	CIGARETTE ÉLECTRONIQUE
(73) Anusandhan Bhawan Rafi Marg	PHYTONUTRIMENTS	COMPORTANT CELUI-CI
New Delhi 110 001	(31) 201113273635	(31) 201420450935 U
INDIA	(32) 14.10.2011	(32) 12.08.2014
(72) AGNIHOTRI, Vijai, Kant	(33) United States	(33) China
SINGH, Bikram	(73) MJN U.S. Holdings LLC	(73) Shenzhen First Union Technology Co., Ltd.
BABU, Garikapati, Dyva, Kiran	(73) 225 North Canal Street 25th Floor	(73) Tangwei Industry Park N° 1 Jian'an Road
CHAND, Gopi	Chicago, Illinois 60606	Fuyong Street Baoan District
SINGH, Rakesh, Deosharan		Shenzhen, Guangdong 518104
AHUJA, Paramvir, Singh		CHINA
<hr/>		(72) LI, Yonghai

XU, Zhongli HU, Shuyun	(54) DISPOSITIF D'ATOMISATION ET CIGARETTE ÉLECTRONIQUE COMPORANT CELUI-CI	(31) 102014111939 (32) 21.08.2014 (33) Germany (73) NTT New Textile Technologies GmbH (73) Stollenau 10 72336 Balinger GERMANY (72) BAUER, Hans
(51) A24F 47/00 (11) 3061359 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161581590 (22) 15.05.2007 (54) CIGARETTE ÉLECTRONIQUE À AÉROSOL (31) 200620090805 U (32) 16.05.2006 (33) China (73) Fontem Holdings 1 B.V. (73) Barbara Strozziilaan 101, 12th Floor 1083 HN Amsterdam Netherlands (72) HAN, Li	(51) A41D 19/00 (11) 3075275 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161628953 (22) 30.03.2016 (54) GANT ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION (31) 2015075124 (32) 01.04.2015 (33) Japan (73) Showa Glove Co. (73) 565, Tohori Himeji-shi Hyogo 670-0802 JAPAN (72) Kishihara, Hidetoshi	(72) US2014051852 (87) 05.03.2015 (54) AGENCEMENT DE LIAISON DE SUSPENSION POUR UN SYSTÈME DE SUSPENSION D'UN CASQUE DE SÉCURITÉ (31) 201361872050 P 201314138979 (32) 30.08.2013 23.12.2013 (33) United States United States (73) MSA Technology, LLC (73) 1000 Cranberry Woods Drive Cranberry Township PA 16066 UNITED STATES (72) KETTERER, Kevin, R. RIHN, John F.
(51) A24F 47/00 (11) 3298915 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 171952583 (22) 28.08.2015 (54) RÉSERVOIR DE LIQUIDE AVEC DEUX VOLUMES DE STOCKAGE ET ATOMISEUR/PARTIE DE RÉSERVOIR DE LIQUIDE AINSI QUE DISPOSITIF À FUMER ÉLECTRONIQUE COMPRENANT UN RÉSERVOIR DE LIQUIDE (73) Fontem Holdings 1 B.V. (73) 12th Floor Barbara Strozziilaan 101 1083 HN Amsterdam Netherlands (72) Biel, Stefan Borkovec, Vaclav Daryani, Neha	(51) A41D 19/00 A41D 19/015 A41D 19/02 A41F 1/06 (11) 3209153 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157985003 (22) 19.10.2015 (87) FR2015052800 (87) 28.04.2016 (54) DISPOSITIF DE SERRAGE POUR SERRER UN GANT SUR LA MAIN D'UN UTILISATEUR (31) 1460069 (32) 20.10.2014 (33) France (73) Manulutex France (73) Z.A. du Mille 49123 Champtoce Sur Loire FRANCE (72) BENETEAU, Franck JAUNAUULT, Philippe	(51) A43B 3/00 A43B 5/00 H02J 7/00 H02J 7/32 H02J 7/34 H04W 4/80 A43B 13/14 H01L 41/113 H02N 2/18 (11) 3235395 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 171532674 (22) 26.01.2017 (54) SEMELLE DE COLLECTE D'ÉNERGIE (31) 102016201152 (32) 27.01.2016 (33) Germany (73) adidas AG (73) Adi-Dassler-Strasse 1 91074 Herzogenaurach GERMANY (72) TORVINEN, Vesa-Pekka WELKER, Michael DÜMLER, Burkhard NORRIDGE, Marc Simon Anthony
(51) A24F 47/00 B65D 50/00 (11) 3187058 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 171629447 (22) 27.03.2017 (54) DISPOSITIF D'ATOMISATION ET CIGARETTE ÉLECTRONIQUE LE COMPORANT (31) 201620263112 U (32) 31.03.2016 (33) China (73) Shenzhen First Union Technology Co., Ltd. (73) Tangwei Industry Park N° 1 Jian'an Road Fuyong Street Baoan District Shenzhen, Guangdong 518104 CHINA (72) LI, Yonghai XU, Zhongli DAI, Changzheng	(51) A41D 27/24 B29C 65/52 A41B 11/00 D06H 5/00 A41B 9/00 A41B 9/04 (11) 3116338 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157563503 (22) 14.08.2015 (87) EP2015001680 (87) 25.02.2016 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN VÊTEMENT	(51) A43B 5/18 A43B 13/26 (11) 2258225 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 101783306 (22) 10.02.2005 (54) ARTICLE DE CHAUSSURE A PARTIE COUVRANTE PERFORÉE ET COMPOSANTS AMOVIBLES

(31) 787888	A43B 17/00	(54) Fermoir de papillon asymétrique
(32) 27.02.2004	A43B 13/28	(31) 20115575
(33) United States	A43B 23/02	(32) 10.06.2011
(73) NIKE Innovate C.V.	A41D 31/00	(33) Finland
(73) One Bowerman Drive	B29C 44/56	(73) Suunto Oy
Beaverton, OR 97005-6453	(11) 3185715	(73) Tammiston kauppatie 7A
UNITED STATES	(47) 03.10.2018	01510 Vantaa
(72) Clarke, Richard	(00) 03.10.2018	FINLAND
Clegg, Damon	(21) 157414269	(72) Yliluoma, Timo
Lotti, Martin	(22) 02.07.2015	Manni, Jukka
Mellor, Stephen	(87) US2015038958	Sepänniitty, Mikko
Newson, Marc	(87) 03.03.2016	(51) A44C 17/02
Register, Nicolas	(54) SEMELLE AUXÉTIQUE DOTÉE D'UN	G04B 47/04
(51) A43B 13/12	CÂBLAGE DE TIGE	(11) 3042583
B29D 35/14	(31) 201414470067	(47) 03.10.2018
A43B 13/18	(32) 27.08.2014	(00) 03.10.2018
A43B 13/22	(33) United States	(21) 151503851
A43B 13/20	(73) NIKE Innovate C.V.	(22) 07.01.2015
B29D 35/12	(73) One Bowerman Drive	(54) Système de sertissage pour un article
(11) 2943085	Beaverton, OR 97005-6453	d'horlogerie ou de joaillerie comprenant une
(47) 03.10.2018	UNITED STATES	articulation
(00) 03.10.2018	(72) LANGVIN, Elizabeth	(73) Cartier International AG
(21) 147018790	CROSS, Tory M.	(73) Hinterbergstrasse 22
(22) 10.01.2014	KLUG, Bryant Russell	6312 Steinhausen
(87) US2014011044	LILES, Timothy K.	Switzerland
(87) 17.07.2014	MERVAR, Robert	(72) Chevallier, Gabriel
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION ET	HENRICHOT, Olivier	Perrin, Davy
ARTICLE DE CHAUSSURE FORMÉ DE	(51) A43B 23/02	Moyse, Romain
POCHES OU DE CHAMBRES REMPLIES	(11) 3120721	(51) A45C 5/02
DE GAZ	(47) 03.10.2018	A45C 5/03
(31) 201313739094	(00) 03.10.2018	A45C 5/04
(32) 11.01.2013	(21) 148860364	A45C 13/04
(33) United States	(22) 19.03.2014	A45C 13/36
(73) NIKE Innovate C.V.	(87) JP2014057522	(11) 3214967
(73) One Bowerman Drive	(87) 24.09.2015	(47) 03.10.2018
Beaverton, OR 97005	(54) EMPEIGNE DE CHAUSSURE	(00) 03.10.2018
UNITED STATES	(73) ASICS Corporation	(21) 148388424
(72) BARATTA, John	(73) 1-1 Minatojima-Nakamachi 7-chome Chuo-	(22) 05.11.2014
LINDNER, Troy C.	ku	(87) IT2014000287
PARK, SooMan	Kobe-shi, Hyogo 650-8555	(87) 12.05.2016
SONG, Kyoungmin	JAPAN	(54) RÉCIPIENT TRANSPORTABLE ET
JEONG, Choulsoo	(72) NISHIWAKI, Tsuyoshi	PROCÉDÉ DE PRODUCTION ASSOCIÉ
KIM, Taewoo	SAKAMOTO, Kenji	(73) G.T. LINE S.R.L.
LIM, Jisoo	(51) A43B 23/02	(73) Via Del Lavoro, 50/52
(51) A43B 13/18	A43B 7/14	40053 Valsamoggia, Frazione Crespellano
A43B 13/04	A43B 1/04	ITALY
A43B 13/12	A43B 7/28	(72) TONELLI, Massimo
A43C 1/04	(11) 3127448	(51) A45D 1/28
A43B 23/02	(47) 03.10.2018	A45D 1/02
A43C 11/00	(00) 03.10.2018	A45D 1/08
(11) 2891423	(21) 148883432	A45D 2/36
(47) 03.10.2018	(22) 31.03.2014	(11) 2152114
(00) 03.10.2018	(87) JP2014059541	(47) 03.10.2018
(21) 150003531	(87) 08.10.2015	(00) 03.10.2018
(22) 21.02.2013	(54) EMPEIGNE DE CHAUSSURE	(21) 088260328
(54) Articles de chaussure à brin de traction	(73) ASICS Corporation	(22) 06.06.2008
(31) 201213404377	(73) 1-1 Minatojima-Nakamachi 7-chome Chuo-	(87) FR2008000770
(32) 24.02.2012	ku	(87) 08.01.2009
(33) United States	Kobe-shi, Hyogo 650-8555	(54) APPAREIL DE COIFFURE
(73) NIKE Innovate C.V.	JAPAN	(31) 0704145
(73) One Bowerman Drive	(72) NONOGAWA, Mai	(32) 11.06.2007
Beaverton, OR 97005-6453	ISOBE, Masashi	(33) France
UNITED STATES	(51) A44C 5/24	(73) SEB S.A.
(72) Dojan, Frederick J.	(11) 2532262	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB
Kohatsu, Shane S.	(47) 03.10.2018	69130 Ecully
Hwang, James	(00) 03.10.2018	FRANCE
Johnson, Daniel A.	(21) 121711402	(72) LEGRAIN, Marc
(51) A43B 13/18	(22) 07.06.2012	SIMOND, Bénédicte



(51) A45D 2/40	(87) 23.04.2015	GERMANY
(11) 2830456	(54) PRESENTOIR POUR DES TEINTES DE	(72) HANSEN, Melf
(47) 03.10.2018	VERNIS A ONGLES	(51) A47B 13/08
(00) 03.10.2018	(31) 1360032	A47G 11/00
(21) 137695326	(32) 15.10.2013	B44D 3/18
(22) 27.03.2013	(33) France	(11) 3081113
(87) US2013034162	(73) Chanel Parfums Beauté	(47) 03.10.2018
(87) 03.10.2013	(73) 135 avenue Charles de Gaulle	(00) 03.10.2018
(54) DISPOSITIF QUI DONNE DU VOLUME	92200 Neuilly-sur-Seine	(21) 161632880
AUX CHEVEUX ET QUI UTILISE DES	FRANCE	(22) 31.03.2016
DENTS INDIVIDUELLES SANS LAISSER	(72) FIKRI, Fatima	(54) MOBILIER EQUIPE D'UN REVETEMENT
DE MOTIF VISIBLE	LEGASTELOIS, Sylvie	ET METHODE DE REVETEMENT D'UN
(31) 201261616955 P	PERRIN, Olivier	MOBILIER
201261637688 P	(51) A45D 33/00	(31) PD20150077
201213707423	A47G 19/00	(32) 13.04.2015
(32) 28.03.2012	A47G 23/02	(33) Italy
24.04.2012	(11) 2897487	(73) Arper S.p.A.
06.12.2012	(47) 03.10.2018	(73) Via Lombardia, 16
(33) United States	(00) 03.10.2018	31050 Monastier di Treviso (TV)
United States	(21) 138582689	ITALY
United States	(22) 06.08.2013	(72) FELTRIN, Claudio
(73) Oomph Innovations, LLC	(87) KR2013007069	(51) A47B 21/00
Lund, Patricia, A.	(87) 05.06.2014	(11) 3120730
Schwartz, William, M.	(54) TYPE COMPACT DE RÉCIPIENT À	(47) 03.10.2018
(73) 21 Columbus Ave. 233	COSMÉTIQUE ÉTANCHE À L'AIR	(00) 03.10.2018
San Francisco, CA 94111	(31) 20120135222	(21) 157642414
UNITED STATES	(32) 27.11.2012	(22) 20.03.2015
5839 Presley Way	(33) Korea (Republic)	(87) ES2015070199
Oakland, CA 94618	(73) CTK Co., Ltd	(87) 24.09.2015
UNITED STATES	Kim, Jin Woo	(54) ENSEMBLE COMPOSÉ D'UN PLATEAU,
700 Illinois St. 203	(73) 2 Pangyo-ro 210 Beon-gil Bundang-gu	SUPPORT D'ÉCRAN ET ÉCRAN
San Francisco, CA 94107	Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-410	(31) 201430373
UNITED STATES	High-rise Jugong APT., Haan-dong 710-909,	(32) 21.03.2014
(72) LUND, Patricia A.	13 Geumdang-ro	(33) Spain
SCHWARTZ, William M.	Gwangmyeong-si Gyeonggi-do 423-756	(73) Albiral Display Solutions, S.L.
(51) A45D 20/10	(72) Kim, Jin Woo	(73) C. Fátima, 25
A45D 20/12	(51) A45F 3/14	08512 Sant Hipòlit De Voltregà
(11) 3024352	(11) 2094127	SPAIN
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(72) HOLM JENSEN, Henrik Bo Aage
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	ROMERO FONT, Montserrat
(21) 147369417	(21) 068358720	(51) A47B 88/463
(22) 03.07.2014	(22) 20.12.2006	A47B 88/45
(87) GB2014052031	(87) SE2006001453	A47B 88/47
(87) 29.01.2015	(87) 26.06.2008	(11) 3319482
(54) ACCESSOIRE POUR APPAREIL	(54) HARNAIS AVEC ENSEMBLE POUR	(47) 03.10.2018
PORTATIF	PORTER UN OUTIL PORTABLE	(00) 03.10.2018
(31) 201313193	ENTRAÎNÉ PAR MOTEUR	(21) 167409408
(32) 24.07.2013	(73) Husqvarna AB	(22) 24.06.2016
(33) United Kingdom	(73) 561 82 Huskvarna	(87) AT2016050229
(73) Dyson Technology Limited	SWEDEN	(87) 12.01.2017
(73) Tetbury Hill	(72) CARLSSON, Daniel	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT
Malmesbury, Wiltshire SN16 0RP	ARVIDSSON, Gösta	DESTINÉ À UN ÉLÉMENT DE MEUBLE
UNITED KINGDOM	(51) A47B 9/10	MOBILE
(72) SUTTER, Catriona	A47C 3/30	(31) 505922015
SMITH, Stephen	F16F 9/512	(32) 07.07.2015
SHELTON, Edward	(11) 3068264	(33) Austria
MOLONEY, Patrick	(47) 03.10.2018	(73) Julius Blum GmbH
(51) A45D 31/00	(00) 03.10.2018	(73) Industriestrasse 1
A45D 44/00	(21) 138144928	6973 Höchst
A45C 13/10	(22) 13.12.2013	AUSTRIA
(11) 3057461	(87) EP2013076583	(72) WOHLGENANNT, Daniel
(47) 03.10.2018	(87) 18.06.2015	(51) A47B 88/467
(00) 03.10.2018	(54) FREIN DE SÉCURITÉ POUR COLONNE	E05F 1/16
(21) 147995120	DE MEUBLE TÉLESCOPIQUE	E05F 5/00
(22) 14.10.2014	(73) Kesseböhmer Produktions GmbH & Co. KG	(11) 3142516
(87) FR2014052609	(73) Tobelwasen 5,	(47) 03.10.2018
	73235 Weilheim/Teck	(00) 03.10.2018
		(21) 157255290

(22) 12.05.2015	(21) 141545889	(54) DÉTECTION DE RONFLEMENT
(87) EP2015060483	(22) 11.02.2014	ET RÉPONSE POUR UN MATELAS
(87) 19.11.2015	(54) Procédé pour la fabrication d'un composant	PNEUMATIQUE GONFLABLE
(54) DISPOSITIF DE RÉTRACTION DESTINÉ	de meuble et composant de meuble fabriqué	(31) 201361782394 P
À UN MEUBLE	par ce procédé	(32) 14.03.2013
(31) 102014106796	(31) 102013101373	(33) United States
(32) 14.05.2014	(32) 12.02.2013	(73) SELECT COMFORT CORPORATION
(33) Germany	(33) Germany	SleepIQ Labs Inc.
(73) Karl Simon GmbH & Co. Kg	(73) Lignum arts GmbH	(73) 9800 59th Avenue North
(73) Sulgener Str. 19 - 23	(73) Kapellenstrasse 2	Minneapolis, Minnesota 55442
78733 Aichhalden	82256 Fürstfeldbruck	UNITED STATES
GERMANY	GERMANY	
(72) BANTLE, Ulrich	(72) Dostmann, Dennis	111 West Saint John Street, Suite 1200
(51) A47B 95/00	Jung, Tobias	San Jose CA 95113
(11) 2361025	(51) A47C 23/06	UNITED STATES
(47) 03.10.2018	(11) 3167766	(72) NUNN, Rob
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	PALASHEWSKI, Wade Daniel
(21) 097403042	(00) 03.10.2018	TILSTRA, Matthew Wayne
(22) 16.10.2009	(21) 161976519	STUSYNSKI, Stacy
(87) EP2009063595	(22) 08.11.2016	YOUNG, Steven
(87) 03.06.2010	(54) RESSORT À LAMELLES POUR UN	HEWITT, Carl
(54) FERRURE	SYSTÈME DE SUSPENSION DE	(51) A47F 3/04
(31) 202008015699 U	LIT OU DE SIÈGE ET SYSTÈME DE	(11) 2696727
202008015700 U	SUSPENSION COMPRENANT AU MOINS	(47) 03.10.2018
202008015701 U	UN TEL RESSORT À LAMELLES	(00) 03.10.2018
102008059338	(31) 202015106032 U	(21) 127169530
202009002003 U	(32) 10.11.2015	(22) 13.04.2012
(32) 27.11.2008	(33) Germany	(87) US2012033493
27.11.2008	(73) Recticel Schlafkomfort GmbH	(87) 18.10.2012
27.11.2008	(73) Schlaraffiastrasse 1-10	(54) RAYONNAGE
27.11.2008	44867 Bochum	(31) 201161476078 P
27.03.2009	GERMANY	(32) 15.04.2011
(33) Germany	(72) Lanza, Giacomo	(33) United States
Germany	(51) A47C 27/08	(73) Carrier Corporation
Germany	(11) 3206538	(73) 1 Carrier Place
Germany	(47) 03.10.2018	Farmington, CT 06034
Germany	(00) 03.10.2018	United States
(73) Hettich-Heinze GmbH & Co. KG	(21) 157779778	(72) STRUPP, Stefan
(73) Industriezentrum 83-87	(22) 14.10.2015	(51) A47F 3/04
32139 Spenge	(87) EP2015073786	F25D 23/06
GERMANY	(87) 21.04.2016	(11) 2725945
(72) BRINKMANN, Manfred-Wilhelm	(54) DISPOSITIF DE SUPPORT POUR	(47) 03.10.2018
KARRASCH, Thorsten	SUPPORTER UN CORPS, EN	(00) 03.10.2018
NOLTE, Frank	PARTICULIER UN CORPS HUMAIN	(21) 127161081
DOWE, Michael	(31) 1459979	(22) 27.02.2012
PRENZEL, Manfred	(32) 17.10.2014	(87) US2012026698
(51) A47B 96/06	(33) France	(87) 03.01.2013
(11) 2994014	(73) System Assistance Medical	(54) SYSTÈME DE PRÉSENTATION DE
(47) 03.10.2018	(73) Zone d'Activités Economiques Route de	MARCHANDISES RÉFRIGÉRÉES
(00) 03.10.2018	Casseneuil	(31) 201113173342
(21) 147310395	47300 Ledat	(32) 30.06.2011
(22) 08.05.2014	FRANCE	(33) United States
(87) IB2014061285	(72) CINQUIN, Sébastien	(73) Pepsico, Inc.
(87) 13.11.2014	(51) A47C 27/08	(73) 700 Anderson Hill Road
(54) DISPOSITIF DE SUPPORT D'ÉTAGÈRES	A47C 31/12	Purchase, NY 10577
ET ANALOGUES	A61B 5/11	UNITED STATES
(31) MO20130121	A61B 5/00	(72) JAJA, Emad
(32) 10.05.2013	A47C 31/00	RIBEIRO, Antonio Jose Fernandes
(33) Italy	A61B 5/08	MONTERO, Jose Roberto
(73) Fas S.r.l.	A47C 20/04	GUTIERREZ, Jose Miguel
(73) Strada Genova, 204 BIS	A47C 21/00	SANTAMARIA, Jose Alfonso Gonzalez
10024 Moncalieri (TO)	A47C 21/04	GARCIA, Edith Nancy Treviño
ITALY	A47C 19/02	GUADARRAMA, Rodrigo
(72) BOSIO, Luca	(11) 3202284	ACERO, César Eduardo Avendaño
(51) A47B 96/20	(47) 03.10.2018	ZAleta, Dimas Alberto Diaz
(11) 2764797	(00) 03.10.2018	(51) A47G 19/06
(47) 03.10.2018	(21) 171619398	A47G 21/14
(00) 03.10.2018	(22) 12.03.2014	A47J 43/28

(11) 2842465	HOLZBAUER, Juergen	WEBER, Thomas
(47) 03.10.2018	(51) A47J 27/092	(51) A47J 31/44
(00) 03.10.2018	(11) 3238580	(11) 2830468
(21) 141821363	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(22) 25.08.2014	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(54) Agencement de retenue	(21) 171652183	(21) 137179990
(31) 20135881	(22) 06.04.2017	(22) 25.03.2013
(32) 02.09.2013	(54) AUTOUCUISEUR POURVU D'UNE	(87) US2013033734
(33) Finland	OUVERTURE DE COUVERCLE	(87) 03.10.2013
(73) Piantek Oy	(31) 1653139	(54) MOUSSEUR POUR MACHINE AU CAFÉ
(73) Koskittie 14	(32) 08.04.2016	(31) 201261615486 P
61330 Koskenkorva	(33) France	201313849314
FINLAND	(73) SEB S.A.	(32) 26.03.2012
(72) Renkola, Tapani	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	22.03.2013
(51) A47G 25/32	69130 Ecully	(33) United States
(11) 2840940	FRANCE	United States
(47) 03.10.2018	(72) RHETAT, Eric	(73) B/E Aerospace, Inc.
(00) 03.10.2018	JULIEN, Guillaume	(73) 1400 Corporate Center Way
(21) 137815270	COLAS, Thomas, Antoine	Wellington, FL 33414
(22) 25.04.2013	(51) A47J 31/22	UNITED STATES
(87) SE2013050456	(11) 2931089	(72) KELLY, Luke
(87) 31.10.2013	(47) 03.10.2018	DEBALD, Keith, R.
(54) CINTRE À VÊTEMENTS	(00) 03.10.2018	(51) A47J 31/60
(31) 1250427	(21) 138154224	(11) 3177190
(32) 27.04.2012	(22) 11.12.2013	(47) 03.10.2018
(33) Sweden	(87) EP2013076172	(00) 03.10.2018
(73) MOETTE I GARDEROBEN AB	(87) 19.06.2014	(21) 157454885
(73) Sportvägen 2	(54) DISPOSITIF DE PRODUCTION DE	(22) 03.08.2015
187 35 Täby	BOISSONS AU MOYEN D'UNE	(87) EP2015067792
SWEDEN	CENTRIFUGATION POUR EXTRAIRE	(87) 11.02.2016
(72) AXLINDER, Tommy	UN LIQUIDE COMPRENANT DES	(54) UNITÉ D'ALIMENTATION DESTINÉE
(51) A47H 1/18	MOYENS DE COMPENSATION DE	À INTRODUIRE UN ALIMENT
A47H 1/19	PERTE DE CHALEUR	LIQUIDE DANS UN DISTRIBUTEUR
(11) 3128876	(31) 12196773	DE BOISSONS ET PROCÉDÉ DE
(47) 03.10.2018	(32) 12.12.2012	NETTOYAGE D'AU MOINS UNE
(00) 03.10.2018	(33) European Patent Office (EPO)	UNITÉ D'ALIMENTATION DESTINÉE
(21) 157417866	(73) Nestec S.A.	À INTRODUIRE UN ALIMENT
(22) 24.03.2015	(73) Avenue Nestlé 55	LIQUIDE DANS UN DISTRIBUTEUR DE
(87) EP2015056200	1800 Vevey	BOISSONS
(87) 15.10.2015	SWITZERLAND	(31) 102014215689
(54) SYSTÈME DE FIXATION DE	(72) PERENTES, Alexandre	(32) 07.08.2014
CÂBLE POUR RIDEAUX SUR UN	YOAKIM, Alfred	(33) Germany
ENCADREMENT DE FENÊTRE	COLANTONIO, Jean-Luc	(73) FRANKE Kaffeemaschinen AG
(31) 201400022	STAUB, Andreas	(73) Franke-Strasse 9
(32) 09.04.2014	(51) A47J 31/36	4663 Aarburg
(33) Estonia	(11) 3166450	SWITZERLAND
(73) SieOne OÜ	(47) 03.10.2018	(72) TURI, Mariano
(73) Pikk 57-36	(00) 03.10.2018	VETTERLI, Heinz
EE93817 Kuressaare	(21) 157261728	(51) A47J 43/07
ESTONIA	(22) 03.06.2015	A47J 43/046
(72) ULJAS, Ulvar	(87) EP2015062356	(11) 2814364
(51) A47J 19/02	(87) 14.01.2016	(47) 03.10.2018
(11) 3151707	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	PRÉPARATION D'UNE BOISSON	(21) 127038230
(00) 03.10.2018	INFUSÉE	(22) 15.02.2012
(21) 157250689	(31) 102014109765	(87) EP2012052601
(22) 03.06.2015	(32) 11.07.2014	(87) 22.08.2013
(87) EP2015062311	(33) Germany	(54) MIXEUR ÉLECTROMÉNAGER
(87) 10.12.2015	(73) Melitta Single Portions GmbH & Co. KG	(73) Aktiebolaget Electrolux
(54) CENTRIFUGEUSE PRESSE-FRUITES	(73) Marienstrasse 88	(73) S:t Göransgatan 143
(31) 14171540	32425 Minden	105 45 Stockholm
(32) 06.06.2014	GERMANY	SWEDEN
(33) European Patent Office (EPO)	(72) HESSELBROCK, Katrin	(72) HOLM, Henrik
(73) Koninklijke Philips N.V.	NEUHAUS, Sven	(51) A47K 5/12
(73) High Tech Campus 5	PAHNKE, Jan	(11) 2193736
5656 AE Eindhoven	SCHANDL, Gerold	(47) 03.10.2018
NETHERLANDS	KÖHLER, Robert	(00) 03.10.2018
(72) FLOESSHOLZER, Hannes, Uwe	UNGERER, Markus	(21) 091781948

(22) 07.12.2009	(73) 2323 Reach Road	Wuyi County
(54) BRIDE D'ENGAGEMENT POUR RECHARGE AMOVIBLE DE DISTRIBUTEUR	Williamsport, Pennsylvania 17701	CHINA
(31) 2645953	(72) Wolfe, Melvin E.	(72) Chen, Sword
159702	Buss, Randy L.	(51) A47L 15/00
2658501	Liu, Li H.	(11) 2596734
2686981	(51) A47L 9/02	(47) 03.10.2018
(32) 08.12.2008	A47L 9/28	(00) 03.10.2018
12.03.2009	A47L 5/38	(21) 121933071
13.03.2009	A47L 5/22	(22) 20.11.2012
03.12.2009	(11) 2637544	(54) Appareil ménager et procédé de commande pour un appareil ménager
(33) Canada	(47) 03.10.2018	(31) 102011087168
United States	(00) 03.10.2018	(32) 28.11.2011
Canada	(21) 118391580	(33) Germany
Canada	(22) 09.11.2011	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(73) OP-Hygiene IP GmbH	(87) AU2011001444	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(73) Herrenmattweg 1	(87) 18.05.2012	81739 München
4704 Niederbipp	(54) ENSEMBLE ASPIRATEUR	GERMANY
SWITZERLAND	(31) 2010904965	(72) Brandstetter, Florian
(72) Ophardt, Heiner	(32) 10.11.2010	Forst, Klaus-Martin
Jones, Andrew	(33) Australia	Oberstaller, Erwin
Mirbach, Ali	(73) Kitvac International Pty Ltd	(51) A47L 15/42
Shi, Zhenchun (Tony)	(73) 621A Oxley Avenue	(11) 2486839
Charron, Charles S.	Scabourough, QLD 4020	(47) 03.10.2018
(51) A47K 10/48	AUSTRALIA	(00) 03.10.2018
F04D 29/62	(72) CLEARY, Scott Andrew	(21) 121524490
(11) 2922452	(51) A47L 9/10	(22) 25.01.2012
(47) 03.10.2018	A47L 11/40	(54) Lave-vaisselle doté d'un joint de porte
(00) 03.10.2018	(11) 2837317	(31) 102011004084
(21) 137893905	(47) 03.10.2018	(32) 14.02.2011
(22) 08.11.2013	(00) 03.10.2018	(33) Germany
(87) GB2013052943	(21) 141851733	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(87) 30.05.2014	(22) 21.08.2012	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(54) SÈCHE-MAINS	(54) Système de nettoyage et station d'entretien de celui-ci	81739 München
(31) 201220894	(31) 201161530019 P	GERMANY
(32) 21.11.2012	20110101417	(72) Kasbauer, Stefan
(33) United Kingdom	20120011834	Näßler, Norbert
(73) Dyson Technology Limited	(32) 01.09.2011	Semerad, David
(73) Tetbury Hill	05.10.2011	(51) A47L 15/42
Malmesbury, Wiltshire SN16 0RP	06.02.2012	(11) 2486840
UNITED KINGDOM	(33) United States	(47) 03.10.2018
(72) STEELE, Stuart	Korea (Republic)	(00) 03.10.2018
TURRINI-ROCHFORD, Tim	Korea (Republic)	(21) 121526222
(51) A47K 17/02	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(22) 26.01.2012
(11) 3146878	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(54) Lave-vaisselle doté d'une porte mobile et d'au moins un joint de porte
(47) 03.10.2018	Gyeonggi-do 443-742	(31) 102011004088
(00) 03.10.2018	(72) Lee, Byoung In	(32) 14.02.2011
(21) 161878012	Kim, Dong Won	(33) Germany
(22) 17.01.2011	Jung, Hyun Soo	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(54) SYSTÈME DE POIGNÉE D'APPUI ESCAMOTABLE	Jang, Hwi Chan	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(73) HEWI Heinrich Wilke GmbH	(51) A47L 13/58	81739 München
(73) Prof.-Bier-Strasse 1-5	A47L 13/20	GERMANY
34454 Bad Arolsen	(11) 2494905	(72) Kasbauer, Stefan
GERMANY	(47) 03.10.2018	Näßler, Norbert
(72) De Backer, Gerard	(00) 03.10.2018	Semerad, David
(51) A47L 7/00	(21) 111837886	(51) A47L 15/48
(11) 2656764	(22) 04.10.2011	A47L 15/00
(47) 03.10.2018	(54) Outil de nettoyage	(11) 2874531
(00) 03.10.2018	(31) 201120058332 U	(47) 03.10.2018
(21) 131589830	201110188805	(00) 03.10.2018
(22) 13.03.2013	(32) 01.03.2011	(21) 137425609
(54) Aspirateur avec cage d'écran	24.06.2011	(22) 16.07.2013
(31) 201213454251	(33) China	(87) US2013050591
(32) 24.04.2012	China	(87) 23.01.2014
(33) United States	(73) Chen, Sword	(54) LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNEL COMPRENANT UN SYSTÈME DE SÉCHAGE ET PROCÉDÉ DE
(73) SHOP VAC CORPORATION	(73) Fenghuang Mountain Industry Zone, Zhejiang Province	

FONCTIONNEMENT DUDIT LAVE- VAISSELLE PROFESSIONNEL	(21) 120027578	ONO, Makoto
(31) 102012212636	(22) 22.08.2005	NISHIWAKI, Takahiro
(32) 18.07.2012	(54) Système de résection de tissu	HOSOGAI, Katsumi
(33) Germany	(31) 927244	(51) A61B 1/04
(73) Premark FEG L.L.C.	(32) 27.08.2004	H04N 5/367
(73) 155 Harlem Avenue	(33) United States	H04N 7/18
Glenview IL 60025	(73) Covidien LP	G02B 23/24
United States	(73) 15 Hampshire Street	A61B 1/00
(72) DISCH, Harald	Mansfield, MA 02048	G11B 20/24
BERNER, Dietrich	UNITED STATES	H04N 5/243
JAKWAY, Allen	(72) Newell, Christopher	H04N 17/00
(51) A61B 1/00	Hedstrom, Petter	A61B 1/045
A61B 1/04	Krause, Kenneth W.	H04N 5/225
A61B 1/06	Shener, Cemal	(11) 2868255
A61B 5/1455	(51) A61B 1/015	(47) 03.10.2018
G06T 7/00	A61N 5/06	(00) 03.10.2018
(11) 3005933	A61M 27/00	(21) 138103064
(47) 03.10.2018	A61B 18/00	(22) 07.06.2013
(00) 03.10.2018	A61B 18/18	(87) JP2013065818
(21) 148051212	A61B 18/20	(87) 03.01.2014
(22) 28.05.2014	A61B 18/22	(54) DISPOSITIF D'IMAGERIE ET SYSTÈME D'IMAGERIE
(87) JP2014064055	A61M 25/00	(31) 2012144564
(87) 04.12.2014	A61B 1/313	(32) 27.06.2012
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF	A61B 18/24	(33) Japan
POUR GÉNÉRER UNE IMAGE	(11) 2641528	(73) Olympus Corporation
REPRÉSENTANT LA DISTRIBUTION DE	(47) 03.10.2018	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,
CONCENTRATION DE SUBSTANCES	(00) 03.10.2018	Tokyo 192-8507
BIOLOGIQUES DANS UN TISSU	(21) 131607053	JAPAN
BIOLOGIQUE	(22) 22.03.2013	(72) OKAWA, Fumiyuki
(31) 2013114703	(54) Cathéter de gestion de fluide	TANAKA, Yasuhiro
(32) 30.05.2013	(31) 201213427232	MATSUI, Yasunori
(33) Japan	(32) 22.03.2012	(51) A61B 3/024
(73) HOYA Corporation	(33) United States	A61B 3/00
(73) 6-10-1 Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku	(73) Integra LifeSciences Switzerland Sàrl	(11) 3087908
Tokyo 160-8347	(73) rue Girardet 29	(47) 03.10.2018
JAPAN	2400 Le Locle	(00) 03.10.2018
(72) CHIBA, Toru	Switzerland	(21) 148752611
(51) A61B 1/00	(72) Dextrateur, Alan J.	(22) 22.12.2014
C12Q 1/06	Mccusker, Daniel	(87) JP2014083898
(11) 2744387	(51) A61B 1/04	(87) 02.07.2015
(47) 03.10.2018	G02B 23/24	(54) PÉRIMÈTRE
(00) 03.10.2018	H04N 7/18	(31) 2013265028
(21) 127484293	A61B 1/00	(32) 24.12.2013
(22) 14.08.2012	A61B 1/045	(33) Japan
(87) EP2012065873	A61B 1/05	(73) Kowa Company, Ltd.
(87) 21.02.2013	H04N 5/361	(73) 6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku
(54) IMAGERIE ENDODONTIQUE	H04N 5/363	Nagoya-shi, Aichi 460-8625
(31) 201114117	H04N 5/369	JAPAN
(32) 17.08.2011	H04N 5/378	(72) SHIMADA, Satoshi
(33) United Kingdom	H04N 5/225	HARA, Takuya
(73) King's College London	(11) 2989962	(51) A61B 3/107
(73) The Strand	(47) 03.10.2018	A61B 3/14
London WC2R 2LS	(00) 03.10.2018	G06T 7/00
UNITED KINGDOM	(21) 147882526	G01B 11/25
(72) COOK, Richard	(22) 31.03.2014	(11) 2640258
KOLLER, Garrit	(87) JP2014059455	(47) 03.10.2018
WATSON, Timothy	(87) 30.10.2014	(00) 03.10.2018
FOSCHI, Federico	(54) CAPTEUR D'IMAGE, DISPOSITIF D'IMAGERIE, ENDOSCOPE ET SYSTÈME D'ENDOSCOPE	(21) 117886069
MANNOCCHI, Francesco	(31) 2013092394	(22) 17.11.2011
FESTY, Frederic	(32) 25.04.2013	(87) NL2011050785
(51) A61B 1/015	(33) Japan	(87) 24.05.2012
A61B 1/018	(73) Olympus Corporation	(54) TOPOGRAPHE À CODES COULEUR ET PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION D'UN MODÈLE MATHÉMATIQUE D'UNE SURFACE CORNÉENNE
A61B 17/34	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,	(31) 2005710
A61B 1/00	Tokyo 192-8507	415198 P
(11) 2508119	JAPAN	
(47) 03.10.2018	(72) AKAHANE, Nana	
(00) 03.10.2018		

(32) 18.11.2010	(22) 14.08.2013	LEVASSORT, Franck
18.11.2010	(54) Systèmes et procédés pour rassembler et analyser des données électro-encéphalographiques	(51) A61B 5/00
(33) Netherlands		A61K 49/00
United States		C08B 37/00
(73) Cassini B.V.	(31) 201261684640 P	G01N 33/487
(73) Mauritskade 35	201213728900	G01N 33/58
2514 HD 's-Gravenhage	201213728913	(11) 2317911
NETHERLANDS	201213730212	(47) 03.10.2018
(72) MENSINK, Michiel, Herman	(32) 17.08.2012	(00) 03.10.2018
(51) A61B 3/113	27.12.2012	(21) 097820435
A61B 3/024	27.12.2012	(22) 20.08.2009
G06F 3/01	28.12.2012	(87) EP2009060785
(11) 3192434	(33) United States	(87) 25.02.2010
(47) 03.10.2018	United States	(54) MESURE TRANSCUTANÉE D'UNE FONCTION ORGANIQUE
(00) 03.10.2018	United States	(31) 08162802
(21) 163050420	United States	(32) 22.08.2008
(22) 15.01.2016	(73) The Nielsen Company (US), LLC	(33) European Patent Office (EPO)
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DES MOUVEMENTS OCULAIRES PAR INTERFACE TACTILE	(73) 150 North Martingale Road Schaumburg, IL 60173	(73) Medibeacon Inc.
(73) Centre National de la Recherche Scientifique	UNITED STATES	(73) 1100 Corporate Square Drive Helix Center, Suite 175
Université Claude Bernard Lyon 1	(72) Badower, Yakob	St. Louis, MO 63132
(73) 3 rue Michel Ange	Gurumoorthy, Ramachandran	United States
75016 Paris	Pradeep, Anantha K.	(72) GRETZ, Norbert
FRANCE	Knight, Robert T.	HESSER, Jürgen
43, Boulevard du Onze Novembre 1918	(51) A61B 5/00	PILL, Johannes
69100 Villeurbanne	A61B 5/11	SCHOCK-KUSCH, Daniel
FRANCE	A61B 5/103	SADICK, Maliha
(72) SIRIGU, Angela	(11) 2560551	WALTER, Thomas
DUHAMEL, Jean-René	(47) 03.10.2018	EICKEMEYER, Felix
LIO, Guillaume	(00) 03.10.2018	HWANG, JAE Hyuug
(51) A61B 5/00	(21) 117158980	WATANABE, Soichi
A61B 5/0215	(22) 08.04.2011	SCHILDKNECHT, Christian
F16B 7/04	(87) EP2011055573	ROSE, Thomas
F16G 11/00	(87) 27.10.2011	WACH, Wolfgang
(11) 2699148	(54) SYSTEME D'ANALYSE DE FOULEES D'UN UTILISATEUR	(51) A61B 5/024
(47) 03.10.2018	(31) 1053092	A61B 5/1455
(00) 03.10.2018	(32) 23.04.2010	(11) 3261528
(21) 127152643	(33) France	(47) 03.10.2018
(22) 09.04.2012	(73) Movea	(00) 03.10.2018
(87) US2012032767	(73) 22 Avenue Doyen Louis Weil	(21) 167103290
(87) 26.10.2012	38000 Grenoble	(22) 23.02.2016
(54) CAPTEUR MÉDICAL IMPLANTABLE AVEC UN CANAL FORMÉ PAR DES LANGUETTES POUR RECEVOIR UNE PIÈCE DE FIXATION DÉPLOYABLE	FRANCE	(87) IB2016050951
(31) 201113090854	(72) SOUBEYRAT, Cyrille	(87) 01.09.2016
(32) 20.04.2011	FRASSATI, Anne	(54) DISPOSITIF DE FIXATION CLIPSABLE À ÉTATS MULTIPLES POUR OXYMÈTRE DE POULS
(33) United States	(51) A61B 5/00	(31) 201562119461 P
(73) Medtronic Vascular, Inc.	A61B 8/08	(32) 23.02.2015
(73) 3576 Unocal Place	A61B 8/00	(33) United States
Santa Rosa, CA 95403	A61C 19/04	(73) Koninklijke Philips N.V.
UNITED STATES	B06B 1/06	(73) High Tech Campus 5
(72) SCHELL, Jon, D.	(11) 2916718	5656 AE Eindhoven
PATRAS, George	(47) 03.10.2018	NETHERLANDS
MOTHILAL, Kamal, Deep	(00) 03.10.2018	(72) PEETERS, Wouter Herman
GRISWOLD, Erik	(21) 137989539	JACOBS, Egbertus Reinier
ALLAN, James, Calvin	(22) 07.11.2013	BEZEMER, Rick
DUNFEE, Albert	(87) EP2013073299	MÜHLSTEFF, Jens
BEASLEY, Rudy	(87) 15.05.2014	(51) A61B 5/03
(51) A61B 5/00	(54) SONDE ET DISPOSITIF ULTRASONORE D'IMAGERIE 3D DE LA MACHOIRE	A61B 5/083
A61B 5/0476	(31) 1260617	A61B 5/085
A61B 5/04	(32) 08.11.2012	A61B 5/087
(11) 2698099	(33) France	A61B 5/08
(47) 03.10.2018	(73) TROPHY SAS	A61M 16/00
(00) 03.10.2018	(73) 4 Rue Fernand Pelloutier	(11) 2377463
(21) 130040520	77435 Marne La Vallée Cedex 2	(47) 03.10.2018
	FRANCE	(00) 03.10.2018
	(72) GERBAULET, Jean-Pierre	(21) 111732889
	GREGOIRE, Jean-Marc	

(22) 29.08.2003	A61B 5/00	(54) PROCÉDÉ DE MESURE DE
(54) Procédé et appareil de prédiction de travail de respiration	A61F 2/30	DÉPENSES D'ÉNERGIE À L'AIDE DE
(31) 407099 P	A61F 2/50	CALORIMÉTRIE INDIRECTE
(32) 30.08.2002	(11) 3150120	(31) 201615054416
(33) United States	(47) 03.10.2018	(32) 26.02.2016
(73) University of Florida Research Foundation, Inc.	(00) 03.10.2018	(33) United States
(73) 223 Grinter Hall	(21) 161951157	(73) MGC Diagnostics Corporation
Gainesville, FL 32611	(22) 10.07.2008	(73) 350 Oak Grove Parkway
UNITED STATES	(54) INTERFACE ORTHOPÉDIQUE	St. Paul, MN 55127
(72) Euliano, Neil R.	(31) 102007035409	UNITED STATES
Brennan, Victor L.	(32) 26.07.2007	(72) Norlien, John A.
Blanch, Paul B.	(33) Germany	Stout, Daniel
Banner, Michael J.	(73) Otto Bock HealthCare GmbH	
	(73) Max-Näder-Strasse 15	(51) A61B 5/087
(51) A61B 5/04	37115 Duderstadt	A61M 16/06
(11) 2166935	GERMANY	A61B 5/00
(47) 03.10.2018	(72) Kettwig, Thomas	A61M 16/08
(00) 03.10.2018	Zarling, Sven	A61M 16/00
(21) 087807616	Garus, Bernard	(11) 1701756
(22) 05.06.2008	Ruess, Felix	(47) 03.10.2018
(87) US2008065953	(51) A61B 5/048	(00) 03.10.2018
(87) 11.12.2008	A61B 5/145	(21) 047970942
(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR	(11) 3150121	(22) 25.11.2004
CONTRÔLER DES PARTIES DU CORPS	(47) 03.10.2018	(87) AU2004001652
ET DISPOSITIFS UTILISANT LE	(00) 03.10.2018	(87) 09.06.2005
CORTEX MOTEUR IPSILATÉRAL ET LE	(21) 161916648	(54) MACRO-CONTROLE DU
CORTEX MOTEUR APPARENTÉ	(22) 21.11.2005	TRAITEMENT POUR LA RESPIRATION
(31) 933433 P	(54) APPAREIL POUR LA PRÉDICTION ET	DESORDONNEE DURANT LE SOMMEIL
(32) 05.06.2007	L'AVERTISSEMENT D'UNE ATTAQUE	(31) 525405 P
(33) United States	HYPOGLYCÉMIQUE	(32) 26.11.2003
(73) Washington University	(31) 200401955	(33) United States
(73) 1 Brookings Drive	(32) 20.12.2004	(73) ResMed Limited
St. Louis, MO 63130	(33) Denmark	(73) 1 Elizabeth Macarthur Drive
UNITED STATES	(73) UNEEG medical A/S	Bella Vista, NSW 2153
(72) LEUTHADRT, Eric, Claude	(73) Nymoellevvej 6	AUSTRALIA
WISNESKI, Kimberly J.	3540 Lyngø	(72) BERTHON-JONES, Michael, ResMed
ANDERSON, Nick	DENMARK	Limited
	(72) Beck-Nielsen, Henning	MALOUF, Gordon Joseph, ResMed Limited
(51) A61B 5/0408	(51) A61B 5/0488	BATEMAN, Peter Edward, ResMed Limited
A61B 5/0478	A61B 5/103	BASSIN, David John, ResMed Limited
A61B 5/04	(11) 1547521	FRATER, Robert Henry, ResMed Limited
A61B 5/0428	(47) 03.10.2018	FARRUGIA, Steven Paul, ResMed Limited
A61B 5/00	(00) 03.10.2018	
(11) 3091898	(21) 043960848	(51) A61B 5/107
(47) 03.10.2018	(22) 21.12.2004	A61B 5/00
(00) 03.10.2018	(54) Méthode pour la mesure de l'exercice	A61B 5/103
(21) 157033150	(31) 20031881	(11) 3106091
(22) 07.01.2015	(32) 22.12.2003	(47) 03.10.2018
(87) IB2015050112	(33) Finland	(00) 03.10.2018
(87) 16.07.2015	(73) Myontec Oy	(21) 161739099
(54) ÉLECTRODE ACTIVE À FAIBLE	(73) P.O. Box 1188	(22) 10.06.2016
IMPÉDANCE	70211 Kuopio	(54) APPAREIL POUR ÉVALUER LA
(31) 201461924255 P	FINLAND	DYSMETRIE FONCTIONNELLE DES
(32) 07.01.2014	(72) Koivumaa, Veikko	MEMBRES INFÉRIEURS
(33) United States	Kylliäinen, Juha	(31) UB20151386
(73) Koninklijke Philips N.V.	Martikka, Mikko	(32) 15.06.2015
(73) High Tech Campus 5	Remes, Arto	(33) Italy
5656 AE Eindhoven	Tolvanen, Pekka	(73) Sponsor S.r.l.
NETHERLANDS		(73) Via Feltrina Centro, 113
(72) HERLEIKSON, Earl Clark	(51) A61B 5/083	31044 Montebelluna, Frazione Biadene (TV)
	A61B 5/087	ITALY
(51) A61B 5/0408	A61B 5/00	(72) GRASSI, Silvano
A61F 2/78	A61M 16/06	(51) A61B 5/107
A61N 1/04	A61M 16/00	A61M 25/10
A61F 2/00	(11) 3210534	(11) 2273921
A61F 2/70	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
A61F 2/80	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
D04B 1/26	(21) 171579527	(21) 097294268
A61F 2/72	(22) 24.02.2017	(22) 09.04.2009
		(87) IE2009000014

(87) 15.10.2009	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(54) SYSTÈME POUR GONFLER UN ÉLÉMENT GONFLABLE AVEC UN MILIEU DE GONFLAGE LIQUIDE ET CATHÉTER À BALLONNET GONFLÉ PAR LE SYSTÈME	(21) 078654241 (22) 07.12.2007 (87) US2007086879 (87) 19.06.2008 (54) DETERMINATION DE LA VARIABILITE PLETHYSMOGRAPHIQUE	(00) 03.10.2018 (21) 157000076 (22) 02.01.2015 (87) EP2015050011 (87) 16.07.2015 (54) MICRO-IMAGERIE RADIOGRAPHIQUE
(31) 20080265	(31) 873663 P	(31) 1450003
(32) 09.04.2008	(31) 998782 P	(32) 07.01.2014
(33) Ireland	(32) 09.12.2006	(33) Sweden
(73) Flip Technologies Limited	12.10.2007	(73) Jettec AB
(73) Galway Business Park Dangan Galway IRELAND	(33) United States United States	(73) c/o Hertz, Radjursvägen 16 182 79 Stocksund SWEDEN
(72) O'DEA, John BAMBURY, Eoin	(73) Masimo Corporation (73) 40 Parker Irvine, CA 92618 UNITED STATES	(72) HERTZ, Hans Martin LARSSON, Jakob Christer LUNDSTRÖM, Ulf LARSSON, Hans Daniel VOGT, Carmen Mihaela
(51) A61B 5/12	(72) AL-ALI, Ammar WEBER, Walter MAJMUDAR, Anmol	
(11) 2732762	(51) A61B 5/15	(51) A61B 6/00
(47) 03.10.2018	A61B 5/151	A61N 5/10
(00) 03.10.2018	A61B 5/157	(11) 3104781
(21) 131924334	(11) 2745778	(47) 03.10.2018
(22) 12.11.2013	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(54) Interface utilisateur et procédé pour découvrir la sensibilité d'écoute d'utilisateur sur un téléphone intelligent	(00) 03.10.2018	(21) 147043665
(31) 201261728777 P	(21) 141608000	(22) 14.02.2014
201314056369	(22) 23.06.2011	(87) EP2014052932
(32) 20.11.2012	(54) Dispositif de prélèvement de sang	(87) 20.08.2015
17.10.2013	(31) 822650	(54) POSITIONNEMENT PRÉALABLE SANS STRUCTURE POUR LA RADIOCHIRURGIE
(33) United States	(32) 24.06.2010	(73) Brainlab AG
United States	(33) United States	(73) Olof-Palme-Straße 9 81829 München GERMANY
(73) Bit Wave Pte Ltd	(73) Rapidx Ltd.	(72) GRONBACH, Eva Maria BERLINGER, Kajetan FROEHLICH, Stephan
(73) 159 Sin Ming Road, 04-05 Amtech Building Singapore 575625 SINGAPORE	(73) Azrieli Traingle Building Menachem Begin 132 67011 Tel Aviv ISRAEL	
(72) Hui, Siew Kok Tan, Eng Sui	(72) Tamir, Nili	
(51) A61B 5/145	(51) A61B 5/18	(51) A61B 6/00
A61B 5/1455	A61B 5/00	G06T 19/00
G01N 33/00	B60K 28/06	A61B 90/00
G01N 21/78	B60W 40/08	A61B 6/03
G01N 21/80	(11) 2489307	A61B 1/267
G01N 21/77	(47) 03.10.2018	A61B 34/10
(11) 3091901	(00) 03.10.2018	(11) 2663235
(47) 03.10.2018	(21) 108234469	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(22) 14.10.2010	(00) 03.10.2018
(21) 148163132	(87) JP2010068068	(21) 127026185
(22) 23.12.2014	(87) 21.04.2011	(22) 12.01.2012
(87) EP2014079105	(54) DISPOSITIF D'ESTIMATION D'ÉTAT BIOLOGIQUE, ET PROGRAMME INFORMATIQUE	(87) IB2012050159 (87) 19.07.2012 (54) BALISAGE DE PAROI ARIADNE POUR PLANIFICATION DE TRAJET ET GUIDAGE BRONCHOSCOPIQUES
(87) 16.07.2015	(31) 2009237802	(31) 201161432706 P
(54) RÉDUCTION DE LA SENSIBILITÉ TRANSVERSALE NON RÉVERSIBLE POUR DES ACIDES OU DES BASES VOLATILES DANS CAPTEURS CHIMIO- OPTIQUE	(32) 14.10.2009	(32) 14.01.2011
(31) 14150298	(33) Japan	(33) United States
(32) 07.01.2014	(73) Delta Tooling Co., Ltd.	(73) Koninklijke Philips N.V.
(33) European Patent Office (EPO)	(73) 1-2-10 Yanoshinmachi Akiku Hiroshima-shi, Hiroshima 736-0084 JAPAN	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(73) Koninklijke Philips N.V.	(72) FUJITA, Etsunori OGURA, Yumi MAEDA, Shinichiro OCHIAI, Naoki	(72) WIEMKER, Rafael KLINDER, Tobias BERGTHOLDT, Martin
(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(51) A61B 6/00	
(72) KAHLMAN, Josephus Arnoldus Henricus Maria LAMBERT, Nicolaas VAN KESTEREN, Hans Willem	A61B 6/03	(51) A61B 6/00
(51) A61B 5/1455	G01N 23/223	H04N 5/32
(11) 2096994	H05G 2/00	H04N 5/361
(47) 03.10.2018	(11) 3091903	H04N 5/235



(11) 2837330	00880 Helsinki	A61B 8/00
(47) 03.10.2018	FINLAND	G06T 7/20
(00) 03.10.2018	(72) LAUKKANEN, Tapio	(11) 2523623
(21) 137752804	TOHKA, Sami	(47) 03.10.2018
(22) 12.04.2013	(51) A61B 8/00	(00) 03.10.2018
(87) JP2013061115	(11) 3028639	(21) 108427923
(87) 17.10.2013	(47) 03.10.2018	(22) 15.12.2010
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'EXPOSITION AUX RAYONS X, APPAREIL DE DÉTECTION D'IMAGE RADIOLOGIQUE ET SYSTÈME DE CAPTURE D'IMAGE RADIOLOGIQUE	(00) 03.10.2018	(87) CA2010002008
(31) 2012091310	(21) 151814134	(87) 21.07.2011
(32) 12.04.2012	(22) 18.08.2015	(54) SUIVI D'ÉLÉMENTS À L'AIDE D'ULTRASONS
(33) Japan	(54) APPAREIL DE DIAGNOSTIC ULTRASONIQUE ET SON PROCÉDÉ DE CONTRÔLE	(31) 323064 P
(73) FUJIFILM CORPORATION	(31) 201462088014 P	294294 P
(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN	20150075917	(32) 12.04.2010
(72) TAKAHASHI Tomoyuki	(32) 05.12.2014	12.01.2010
YAMADA Masahiko	29.05.2015	(33) United States
AKAHORI Sadato	(33) United States	United States
(51) A61B 6/03	(73) Korea (Republic)	(73) Elekta Ltd.
A61B 6/04	(73) Samsung Medison Co., Ltd.	(73) 2050 Bleury Street, Suite 200 Montreal, QC H3A 2J5
(11) 2595540	(73) 3366, Hanseo-ro, Nam-myeon Hongcheon-gun, Gangwon-do	CANADA
(47) 03.10.2018	(72) Jin, Gil-Ju	(72) LACHAINE, Martin
(00) 03.10.2018	Ahn, Mi Jeoung	TREMBLAY, Sebastien
(21) 117744870	Kim, Yuri	LATHUILLIERE, Fabienne
(22) 28.04.2011	(51) A61B 8/06	FALCO, Tony
(87) FI2011050389	A61B 8/00	(51) A61B 8/12
(87) 03.11.2011	A61B 8/08	(11) 3294141
(54) APPAREIL D'IMAGERIE MÉDICALE PAR TOMOGRAPHIE INFORMATISÉE, DESTINÉ À PRÉSENTER EN IMAGE DES EXTRÉMITÉS	G01S 7/52	(47) 03.10.2018
(31) 20100335	G01S 15/89	(00) 03.10.2018
20100180	(11) 2898833	(21) 167210145
(32) 30.09.2010	(47) 03.10.2018	(22) 29.04.2016
29.04.2010	(00) 03.10.2018	(87) IB2016052423
(33) Finland	(21) 141761379	(87) 17.11.2016
Finland	(22) 08.07.2014	(54) DISPOSITIF INTRAVASCULAIRE AYANT UN MATÉRIAU DE REPLISSAGE MAINTENU DE FAÇON IMPERDABLE
(73) Planmed OY	(54) Appareil de diagnostic ultrasonique et procédé de fonctionnement associé	(31) 201562158757 P
(73) Asentajankatu 6 00880 Helsinki FINLAND	(31) 20140010885	(32) 08.05.2015
(72) LAUKKANEN, Tapio	(32) 28.01.2014	(33) United States
(51) A61B 6/03	(33) Korea (Republic)	(73) Koninklijke Philips N.V.
A61B 6/04	(73) Samsung Medison Co., Ltd.	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
A61B 6/08	(73) 3366, Hanseo-ro Nam-myeon Hongcheon- gun Gangwon-do 250-870	(72) ROBINSON, Gloria
A61B 6/00	(72) Lee, Jin-yong	YAKOS, Natalie
A61N 5/10	(51) A61B 8/06	NORRIS, Danielle
(11) 2600769	A61B 8/00	LEBLANC, Christopher
(47) 03.10.2018	G01S 15/89	(51) A61B 8/12
(00) 03.10.2018	G01S 7/52	B29C 71/02
(21) 117744896	(11) 2158845	B29C 71/00
(22) 29.04.2011	(47) 03.10.2018	A61M 25/00
(87) FI2011050394	(00) 03.10.2018	(11) 2827933
(87) 03.11.2011	(21) 091679589	(47) 03.10.2018
(54) APPAREIL D'IMAGERIE MÉDICALE PAR TOMOGRAPHIE INFORMATISÉE	(22) 17.08.2009	(00) 03.10.2018
(31) 20100336	(54) Formation d'images Doppler adaptatives en couleur	(21) 137150835
20100180	(31) 20080083726	(22) 21.03.2013
(32) 30.09.2010	(32) 27.08.2008	(87) US2013033227
29.04.2010	(33) Korea (Republic)	(87) 26.09.2013
(33) Finland	(73) Samsung Medison Co., Ltd.	(54) GAINÉ DE CATHÉTER
Finland	(73) 3366, Hanseo-ro, Nam-myeon, Hongcheon-gun, Gangwon-do, 25108	(31) 201261614728 P
(73) Planmed OY	(72) Hyun, Dong Gyu	201313833919
(73) Asentajankatu 6	Kim, Jong Sik	(32) 23.03.2012
	(51) A61B 8/08	15.03.2013
	A61N 5/00	(33) United States
	G06F 19/00	United States
	G06T 7/00	(73) Acist Medical Systems, Inc.
		(73) 7905 Fuller Road

Eden Prairie, MN 55344	(47) 03.10.2018	Sweden
UNITED STATES	(00) 03.10.2018	(73) Kirk Promotion LTD.
(72) ZELENKA, Robert	(21) 171551112	(73) Frejgatan 13, Att. 1492
BEEBY, Ruth, E.	(22) 08.02.2017	114 79 Stockholm
WATERS, Kendall, R.	(54) CATHÉTER À PLASMA BIPOLAIRE	Sweden
(51) A61B 8/14	(31) 201615019576	(72) FORSELL, Peter
A61B 8/08	(32) 09.02.2016	(51) A61B 17/04
A61B 8/00	(33) United States	A61F 5/00
(11) 2977012	(73) Covidien LP	A61B 17/06
(47) 03.10.2018	(73) 15 Hampshire Street	A61B 17/00
(00) 03.10.2018	Mansfield, MA 02048	(11) 3157442
(21) 151534286	UNITED STATES	(47) 03.10.2018
(22) 02.02.2015	(72) SARTOR, Joe D.	(00) 03.10.2018
(54) Appareil d'imagerie ultraacoustique et son procédé de commande	FRIEDRICHS, Daniel A.	(21) 157310103
(31) 20140094214	DARROW, William Scott	(22) 16.06.2015
(32) 24.07.2014	(51) A61B 17/02	(87) EP2015063480
(33) Korea (Republic)	A61B 17/04	(87) 23.12.2015
(73) Samsung Medison Co., Ltd.	A61B 17/3211	(54) ENSEMBLE POUR FIXER DES PLIS DE TISSU GASTRO-INTESTINAL
(73) 3366, Hanseo-ro Nam-myeon Hongcheon-gun	A61B 17/3213	(31) 14173296
Gangwon-do 250-870	A61B 17/42	(32) 20.06.2014
(72) Jin, Gil Ju	A61B 17/32	(33) European Patent Office (EPO)
Ahn, Mi Jeoung	A61B 17/00	(73) Endo Tools Therapeutics S.A.
Byun, Mi Ae	A61B 17/06	(73) Rue Auguste Piccard 48
(51) A61B 10/00	A61B 17/29	6041 Gosselies
A61B 10/02	A61B 90/00	BELGIUM
A61B 17/00	(11) 2800520	(72) HIERNAUX, Martin
(11) 2061378	(47) 03.10.2018	CHAU, Alexandre
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	JOIE, Michel
(00) 03.10.2018	(21) 128643665	(51) A61B 17/062
(21) 078410594	(22) 12.12.2012	A61B 17/04
(22) 17.08.2007	(87) AU2012001515	A61B 17/00
(87) US2007076214	(87) 11.07.2013	A61B 90/00
(87) 28.02.2008	(54) INSERT ET SYSTÈME D'INSERT POUR UN INSTRUMENT LAPAROSCOPIQUE	(11) 2741681
(54) AIGUILLE DE BIOPSIE AUTONOME TENUE À LA MAIN	(31) 201261583755 P	(47) 03.10.2018
(31) 823038 P	201261701883 P	(00) 03.10.2018
(32) 21.08.2006	(32) 06.01.2012	(21) 128246121
(33) United States	17.09.2012	(22) 13.08.2012
(73) C.R.Bard, Inc.	(33) United States	(87) US2012050609
(73) 730 Central Avenue	United States	(87) 21.02.2013
Murray Hill, NJ 07974	(73) Singh, Jiwan Steven	(54) DISPOSITIF DE SUTURER UN TISSU
UNITED STATES	Singh, Jai	(31) 201161523356 P
(72) ALMAZAN, Dan	(73) 231 Timberlane Drive	201261595310 P
(51) A61B 17/00	Woodvale, WA 6026	201261602052 P
A61B 17/072	AUSTRALIA	(32) 14.08.2011
(11) 2201901	231 Timberlane Drive	06.02.2012
(47) 03.10.2018	Woodvale, Western Australia 6026	22.02.2012
(00) 03.10.2018	AUSTRALIA	(33) United States
(21) 092528975	(72) Singh, Jiwan Steven	United States
(22) 23.12.2009	Singh, Jai	United States
(54) Appareil d'agrafeuse chirurgicale	(51) A61B 17/04	(73) Safepath Medical Inc.
(31) 342400	A61B 17/08	(73) 4 Pheasant Hill Lane
(32) 23.12.2008	(11) 2240133	Methuen, MA 01844
(33) United States	(47) 03.10.2018	UNITED STATES
(73) Covidien LP	(00) 03.10.2018	(72) LANE, Joseph P.
(73) 15 Hampshire Street	(21) 097060107	SUTHERLAND, Michael W.
Mansfield, MA 02048	(22) 29.01.2009	EGAN, Thomas D.
UNITED STATES	(87) SE2009000055	DEPIANO, John
(72) Tarinelli, Danyel	(87) 06.08.2009	(51) A61B 17/064
Aranyi, Ernie	(54) APPAREIL DESTINÉ À TRAITER UN REFLUX GASTRO-OESOPHAGIEN PATHOLOGIQUE (GERD)	D02J 3/00
Simpson, Richard	(31) 6719 P	A61L 17/00
Shah, Sachin	0802138	D01F 6/06
(51) A61B 17/00	(32) 29.01.2008	(11) 2563240
A61B 18/04	10.10.2008	(47) 03.10.2018
A61B 18/14	(33) United States	(00) 03.10.2018
(11) 3205301		(21) 117780700
		(22) 29.04.2011
		(87) US2011034660

(87) 10.11.2011	(31) 201412833	(22) 10.03.2014
(54) SUTURES D'AUTO-RETENUE À HAUTE DENSITÉ	201416208	(87) EP2014054580
(31) 329436 P	(32) 18.07.2014	(87) 18.09.2014
(32) 29.04.2010	13.09.2014	(54) SYSTÈME THÉRAPEUTIQUE
(33) United States	(33) United Kingdom	(31) 102013204493
(73) Ethicon LLC	United Kingdom	(32) 14.03.2013
(73) 475 Calle C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park	(73) Radley Scientific Limited	(33) Germany
Guaynabo 00969	(73) Bremridge House Bremridge Ashburton	(73) Richard Wolf GmbH
Puerto Rico	South Devon TQ13 7JX	(73) Pforzheimer Strasse 32
(72) GROSS, Jeffrey, M.	UNITED KINGDOM	75438 Knittlingen
DRUBETSKY, Lev	(72) YOUNG, Michael John Radley	GERMANY
NAIMAGON, Alexander	(51) A61B 17/22	(72) BURKHARDT, Michael
D'AGOSTINO, William, L.	A61B 1/04	MESSINA, Francesco
(51) A61B 17/068	A61B 1/307	ZIMMERMANN, Jean-Georges
A61B 17/064	A61B 18/24	(51) A61B 17/285
A61B 17/072	A61B 18/26	A61B 18/12
(11) 2111803	A61B 90/00	A61B 18/14
(47) 03.10.2018	A61B 17/225	A61B 17/3201
(00) 03.10.2018	(11) 3142572	A61B 17/30
(21) 092511385	(47) 03.10.2018	(11) 3071136
(22) 21.04.2009	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(54) Cartouche pour l'application de quantités variables de compression tissulaire	(21) 157195694	(00) 03.10.2018
(31) 46883 P	(22) 20.04.2015	(21) 148640162
422501	(87) US2015026572	(22) 19.11.2014
(32) 22.04.2008	(87) 19.11.2015	(87) US2014066432
13.04.2009	(54) LITHOTRIPSIE INTRACORPORELLE	(87) 28.05.2015
(33) United States	AMÉLIORÉE ASSISTÉE PAR	(54) OUTIL CHIRURGICAL POLYVALENT ET SON PROCÉDÉ D'UTILISATION
United States	ORDINATEUR FAISANT APPEL À UNE	(31) 201361906337 P
(73) Covidien LP	IMAGE	(32) 19.11.2013
(73) 15 Hampshire Street	(31) 201414274726	(33) United States
Mansfield, MA 02048	(32) 11.05.2014	(73) Divyze, Inc.
UNITED STATES	(33) United States	(73) P.O. Box 119
(72) Sniffin, Kevin	(73) Gyrus ACMI, Inc. (D.B.A. Olympus Surgical Technologies America)	Wellington, NV 89444
Soltz, Michael	(73) 136 Turnpike Road	UNITED STATES
(51) A61B 17/072	Southborough, MA 01772	(72) SMITH, Ryan D.
(11) 2116195	United States	(51) A61B 17/29
(47) 03.10.2018	(72) NAVVE, Adi	A61B 18/14
(00) 03.10.2018	FINKMAN, Shai	(11) 2753260
(21) 092512680	(51) A61B 17/221	(47) 03.10.2018
(22) 07.05.2009	A61B 17/22	(00) 03.10.2018
(54) Compression de tissus variable utilisant un composant de prise	(11) 3143952	(21) 128297652
(31) 51907 P	(47) 03.10.2018	(22) 29.08.2012
417705	(00) 03.10.2018	(87) US2012052738
(32) 09.05.2008	(21) 158222455	(87) 14.03.2013
03.04.2009	(22) 21.01.2015	(54) APPAREIL POUR RÉALISER DES INTERVENTIONS ÉLECTROCHIRURGICALES AYANT UN MÉCANISME DE RESSORT ASSOCIÉ AUX ÉLÉMENTS DE MÂCHOIRE
(33) United States	(87) CN2015071190	(31) 201113228742
United States	(87) 21.01.2016	(32) 09.09.2011
(73) Covidien LP	(54) APPAREIL DE TYPE BALLONNET À FORME IRRÉGULIAIRE POUR EXTRAIRE DES CALCULS URÉTÉRAUX FAISANT OBSTRUCTION	(33) United States
(73) 15 Hampshire Street	(31) 201410334451	(73) Covidien LP
Mansfield, MA 02048	(32) 15.07.2014	(73) 15 Hampshire Street
UNITED STATES	(33) China	Mansfield, MA 02048
(72) Viola, Frank J.	(73) Second Military Medical University of the People's Liberation Army	UNITED STATES
(51) A61B 17/16	(73) No. 800 Xiangyin Road Yangpu District Shanghai 200433	(72) KERR, Duane E.
A61B 17/88	CHINA	(51) A61B 17/29
A61B 17/92	(72) SUN, Yinghao	A61B 34/00
(11) 3169253	(51) A61B 17/225	A61B 34/30
(47) 03.10.2018	A61B 6/04	A61B 1/008
(00) 03.10.2018	A61B 6/00	A61B 1/005
(21) 157569724	(11) 2967616	A61B 1/00
(22) 20.07.2015	(47) 03.10.2018	(11) 2659855
(87) GB2015000216	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(87) 21.01.2016	(21) 147105217	(00) 03.10.2018
(54) SYSTÈME DE RÉVISION ET DE RETRAIT D'IMPLANT EN PLASTIQUE		(21) 131627986

(22) 01.07.2002	A61B 17/3207	(87) US2014025568
(54) Outil chirurgical doté d'une articulation de poignée multidisques positionnable actionnée par tendon	(11) 2854924 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(87) 02.10.2014 (54) ENSEMBLES SPÉCIFIQUES AU PATIENT, GABARITS ET PROCÉDÉS POUR UN SYSTÈME PERSONNALISÉ D'ARTHROPLASTIE DE HANCHE TOTALE
(31) 301967 P 327702 P 187248	(21) 137315347 (22) 23.05.2013 (87) US2013042398	(31) 201361778749 P (32) 13.03.2013 (33) United States (73) University of Cincinnati (73) 51 Goodman Drive Suite 240 Cincinnati OH 45221 UNITED STATES
(32) 29.06.2001 05.10.2001 28.06.2002	(87) 28.11.2013 (54) CATHÉTER DE RÉINTRODUCTION SOUS-INTIMALE AVEC UNE STRUCTURE DILATABLE	(72) KELLEY, Todd NISTOR, Vasile CASSTEVENS, Earnest, Christopher MILLER, Justin STEGMAN, Jacob, James
(33) United States United States United States	(31) 201261651262 P (32) 24.05.2012 (33) United States (73) Boston Scientific Scimed, Inc. (73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311-1566 UNITED STATES	(51) A61B 17/58 (11) 1850771 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 067357723 (22) 22.02.2006 (87) US2006006260 (87) 31.08.2006 (54) SYSTÈME DE REPARATION D'ARTICULATION
(73) Intuitive Surgical Operations, Inc. (73) 1020 Kifer Road Sunnyvale, CA 94086 UNITED STATES	(72) ZHOU, Pu WANG, Huisun	(31) 655050 P 361878 (32) 22.02.2005 21.02.2006 (33) United States United States (73) Fell, Barry M. (73) 7124 Red Top Road Hummelstown, PA 17036 UNITED STATES
(72) Cooper, Thomas, G. Chang, Stacey Anderson, Christopher, S. Williams, Dustin Manzo, Scott Wallace, Daniel, T.	(72) ZHOU, Pu WANG, Huisun	(72) Fell, Barry M.
(51) A61B 17/34	(51) A61B 17/425 A61F 6/04 A61F 6/08	(51) A61B 17/70 (11) 1624819 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 047343066 (22) 21.05.2004 (87) IB2004001663 (87) 02.12.2004 (54) ENSEMBLE VIS VERTEBRALE A ANGLE VARIABLE
(11) 2877107 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137350336 (22) 10.07.2013 (87) EP2013064614 (87) 30.01.2014 (54) AUXILIAIRE D'INSERTION MÉDICAL À CANAL D'INSERTION ÉTIRÉ	(11) 3046479 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147581078 (22) 20.08.2014 (87) EP2014067772 (87) 19.03.2015 (54) DISPOSITIF D'ENRICHISSEMENT EN SPERMATOZOÏDES	(31) 472578 P 527060 P (32) 22.05.2003 04.12.2003 (33) United States United States (73) Alphatec Manufacturing Inc. (73) 6110 Corte del Cedro Carlsbad, CA 92009 UNITED STATES (72) PURCELL, Thomas HAIR, Don FRECH, Tamas, T.
(31) 102012213205 (32) 26.07.2012 (33) Germany (73) Aesculap AG (73) Am Aesculap-Platz 78532 Tuttlingen GERMANY	(31) 102013218528 (32) 16.09.2013 (33) Germany (73) BluPink GmbH (73) Motorstrasse 52 70499 Stuttgart GERMANY	(72) PURCELL, Thomas HAIR, Don FRECH, Tamas, T.
(72) SAUTER, Wolfgang DWORSCHAK, Manfred WITTMER, Axel	(72) PILGRIM, Thorsten	(72) PURCELL, Thomas HAIR, Don FRECH, Tamas, T.
(51) A61B 17/34	(51) A61B 17/435 A61B 10/02 A61M 5/32	(51) A61B 17/70 (11) 1624819 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 047343066 (22) 21.05.2004 (87) IB2004001663 (87) 02.12.2004 (54) ENSEMBLE VIS VERTEBRALE A ANGLE VARIABLE
(11) 2967644 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147179196 (22) 12.03.2014 (87) US2014023912 (87) 25.09.2014 (54) OUTIL DE POSE SOUS-CUTANÉ	(11) 2258287 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 101754992 (22) 24.01.2008 (54) Aiguille d'échantillonnage	(31) 472578 P 527060 P (32) 22.05.2003 04.12.2003 (33) United States United States (73) Alphatec Manufacturing Inc. (73) 6110 Corte del Cedro Carlsbad, CA 92009 UNITED STATES (72) PURCELL, Thomas HAIR, Don FRECH, Tamas, T.
(31) 201361788940 P 201414204227	(31) 0719037 (32) 28.09.2007 (33) United Kingdom (73) Vitrolife Sweden AB (73) Box 9080 400 92 Göteborg SWEDEN	(72) PURCELL, Thomas HAIR, Don FRECH, Tamas, T.
(32) 15.03.2013 11.03.2014 (33) United States United States	(72) Hagby, Urban	(72) PURCELL, Thomas HAIR, Don FRECH, Tamas, T.
(73) Medtronic Inc. (73) 710 Medtronic Parkway N.E. Minneapolis, Minnesota 55432 UNITED STATES	(51) A61B 17/56 A61B 17/17 A61F 2/46 A61B 17/15 A61F 2/34 A61B 90/00	(72) PURCELL, Thomas HAIR, Don FRECH, Tamas, T.
(72) VANDERPOOL, Matthew, T. KLARDIE, Michael, R. PETERSON, Kris, A.	(11) 2967660 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147752489 (22) 13.03.2014	(72) PURCELL, Thomas HAIR, Don FRECH, Tamas, T.
(51) A61B 17/34 A61B 17/22 A61M 25/01	(11) 2967660 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147752489 (22) 13.03.2014	(51) A61B 17/70 (11) 2645950 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117969519

(22) 01.12.2011	(51) A61B 17/74	(54) DISPOSITIF CHIRURGICAL
(87) EP2011071500	A61B 17/86	(31) VR20080067
(87) 07.06.2012	(11) 2779927	(32) 11.06.2008
(54) IMPLANT POUR FUSION OSSEUSE DESTINÉ AUX ARTICULATIONS ZYGAPOPHYSAIRES	(47) 03.10.2018	(33) Italy
(31) 10193333	(00) 03.10.2018	(73) Tecres S.P.A.
(32) 01.12.2010	(21) 127952109	(73) Via Andrea Doria, 6
(33) European Patent Office (EPO)	(22) 14.11.2012	37066 Sommacampagna (VR)
(73) FACET-LINK Inc.	(87) US2012065058	ITALY
(73) 101 Roundhill Drive	(87) 23.05.2013	(72) Faccioli, Giovanni
Rockaway NJ 07866	(54) IMPLANT POUR FRACTURE DU COL DU FÉMUR	Soffiatti, Renzo
United States	(31) 201161561439 P	(51) A61B 17/88
(72) JENSEN, Harm-Iven	201261692053 P	A61B 17/80
LINK, Helmut D.	(32) 18.11.2011	A61B 17/84
(51) A61B 17/70	22.08.2012	(11) 2240100
(11) 2837347	(33) United States	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	United States	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(73) Synthes GmbH	(21) 097072946
(21) 141927079	(73) Eimattstrasse 3	(22) 06.02.2009
(22) 30.01.2012	4436 Oberdorf	(87) US2009033404
(54) Dispositif d'ancrage d'os	SWITZERLAND	(87) 13.08.2009
(73) Biedermann Technologies GmbH & Co. KG	(72) OVERES, Tom	(54) SOLUTION DE CÂBLE PELVIEN
(73) Josefstr. 5	(51) A61B 17/80	(31) 26807 P
78166 Donaueschingen	(11) 2205173	(32) 07.02.2008
GERMANY	(47) 03.10.2018	(33) United States
(72) Matthis, Wilfried	(00) 03.10.2018	(73) Synthes GmbH
Meer, Martin	(21) 088375589	(73) Eimattstrasse 3
Biedermann, Lutz	(22) 10.10.2008	4436 Oberdorf
(51) A61B 17/70	(87) US2008079521	SWITZERLAND
A61B 17/88	(87) 16.04.2009	(72) STUCKI, Simon
(11) 2853210	(54) DISPOSITIF DE RECONSTRUCTION	HERTIG, Guido
(47) 03.10.2018	(31) 979562 P	(51) A61B 17/88
(00) 03.10.2018	(32) 12.10.2007	B05C 17/01
(21) 141818633	(33) United States	B01F 5/00
(22) 21.08.2014	(73) Synthes GmbH	B01F 3/10
(54) Système de traitement de l'os	(73) Eimattstrasse 3	(11) 3213707
(31) 2013202730	4436 Oberdorf	(47) 03.10.2018
(32) 27.09.2013	SWITZERLAND	(00) 03.10.2018
(33) Japan	(72) LEUENBERGER, Samuel	(21) 171587504
(73) Terumo Kabushiki Kaisha	RICHTER, Jens	(22) 01.03.2017
(73) 44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku	GRIFFITHS, Bryan, James	(54) SYSTÈME MÉLANGEUR ET DE STOCKAGE DE COMPOSANTS DE CIMENT SOUS FORME DE PÂTE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
Tokyo 151-0072	(51) A61B 17/88	(31) 102016103816
JAPAN	(11) 2908754	(32) 03.03.2016
(72) Hayakawa, Koichi	(47) 03.10.2018	(33) Germany
(51) A61B 17/74	(00) 03.10.2018	(73) Heraeus Medical GmbH
A61B 17/00	(21) 138476007	(73) Philipp-Reis-Strasse 8/13
A61F 2/00	(22) 17.10.2013	61273 Wehrheim
(11) 3060146	(87) US2013065502	GERMANY
(47) 03.10.2018	(87) 24.04.2014	(72) VOGT, Sebastian
(00) 03.10.2018	(54) SYSTÈME D'ACCÈS CHIRURGICAL	KLUGE, Thomas
(21) 148552201	(31) 201213655393	(51) A61B 18/04
(22) 21.10.2014	(32) 18.10.2012	(11) 2862530
(87) IN2014000674	(33) United States	(47) 03.10.2018
(87) 30.04.2015	(73) Robinson, James C.	(00) 03.10.2018
(54) DISPOSITIF POUR SUPPORT OSSEUX À STABILITÉ ROTATIONNELLE AMÉLIORÉE	(73) 3045 Paces Lake Court	(21) 131895666
(31) 4762CH2013	Atlanta, GA 30339	(22) 21.10.2013
(32) 22.10.2013	UNITED STATES	(54) Agencement de test d'instruments comprenant un dispositif de test
(33) India	(72) Robinson, James C.	(73) Erbe Elektromedizin GmbH
(73) General Surgical Company (India) Pvt. Limited	(51) A61B 17/88	(73) Waldhörnlestrasse 17
(73) G-6 Gee Gee Crescent 114 Poonamallee	A61B 17/34	72072 Tübingen
High Road	A61B 10/02	GERMANY
Chennai, Tamil Nadu 600084	(11) 2285301	(72) Nold, Bernhard Tobias
India	(47) 03.10.2018	Zenker, Mathias
(72) HALDER, Subhash Chandra	(00) 03.10.2018	Selig, Peter
	(21) 097620819	(51) A61B 18/12
	(22) 16.04.2009	
	(87) IB2009051587	
	(87) 17.12.2009	

A61B 17/34	Mansfield, MA 02048	201161566619 P
A61B 34/30	UNITED STATES	(32) 10.06.2011
A61B 90/00	(72) Ohri, Rachit	03.12.2011
A61B 18/14	Pham, Lan	(33) United States
(11) 2323578	Blaskovich, Phillip D.	United States
(47) 03.10.2018	Hull, Les	(73) Koninklijke Philips N.V.
(00) 03.10.2018	Ayer, Rupal	(73) High Tech Campus 5
(21) 098087372	Wu, Stephen H.	5656 AE Eindhoven
(22) 18.08.2009	Herman, Clifford J.	NETHERLANDS
(87) US2009054206	Nau, William H., Jr.	(72) VON BUSCH, Heinrich Johannes
(87) 25.02.2010	Rossetto, Francesca	CHAN, Raymond
(54) SYSTÈMES DE COMMANDE	Waller, Allison	'T HOOFT, Gert Wim
AMÉLIORÉS COMPRENANT	Huang, Wenxing	AARNINK, Reinardus Gerhardus
UN ÉCRAN DE PROTECTION	Dicarlo, Paul	DESJARDINS, Adrien Emmanuel
FLEXIBLE ET SYSTÈMES DE	(51) A61B 34/00	(51) A61B 34/20
SUPPORT POUR APPLICATIONS	A61B 34/30	A61B 90/00
ÉLECTROCHIRURGICALES	A61B 34/20	(11) 3120798
(31) 89668 P	(11) 2568910	(47) 03.10.2018
(32) 18.08.2008	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(33) United States	(00) 03.10.2018	(21) 161791173
(73) Encision, Inc.	(21) 117211797	(22) 12.07.2016
(73) 6797 Winchester Circle	(22) 06.05.2011	(54) SYSTÈME ÉLECTROMAGNÉTIQUE DE
Boulder, Colorado 80301	(87) US2011035614	SUIVI DE POSITION
UNITED STATES	(87) 17.11.2011	(31) 1556827
(72) TAYLOR, Warren	(54) COMMANDE DE FORCE MOTRICE	(32) 20.07.2015
NEWTON, David	DANS UN INSTRUMENT MÉDICAL	(33) France
(51) A61B 18/12	PROCURANT DES MESURES DE	(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE
A61B 18/00	POSITION	ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES
A61B 17/32	(31) 780417	ALTERNATIVES
A61B 18/04	(32) 14.05.2010	MinMaxMedical
A61B 18/20	(33) United States	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, Rue Leblanc
A61B 18/14	(73) Intuitive Surgical Operations, Inc.	75015 Paris
(11) 3095401	(73) 1020 Kifer Road	FRANCE
(47) 03.10.2018	Sunnyvale, CA 94086	
(00) 03.10.2018	UNITED STATES	5 Avenue du Grand Sablon
(21) 148788979	(72) PRISCO, Giuseppe Maria	38700 La Tronche
(22) 09.12.2014	AU, Samuel Kwok Wai	FRANCE
(87) JP2014082546	(51) A61B 34/10	(72) BERTRAND, François
(87) 23.07.2015	G06T 7/60	JOSELIN, Vincent
(54) INSTRUMENT D'INCISION	(11) 2405336	HUGUEL, Loïc
(31) 2014004637	(47) 03.10.2018	ROUSSEAU, Sandra
(32) 14.01.2014	(00) 03.10.2018	(51) A61B 34/30
(33) Japan	(21) 111726261	(11) 2359768
(73) Olympus Corporation	(22) 05.07.2011	(47) 03.10.2018
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,	(54) Procédé et dispositif de traitement d'images	(00) 03.10.2018
Tokyo 192-8507	numériques	(21) 110028388
JAPAN	(31) 832724	(22) 02.12.2003
(72) MOTAI, Kosuke	(32) 08.07.2010	(54) Poignée flexible pour outil chirurgical
(51) A61B 18/14	(33) United States	(31) 431636 P
A61M 25/00	(73) Biomet Manufacturing Corp.	(32) 06.12.2002
(11) 2668923	(73) 56 East Bell Drive	(33) United States
(47) 03.10.2018	Warsaw, IN 46582	(73) Intuitive Surgical Operations, Inc.
(00) 03.10.2018	UNITED STATES	(73) 1266 Kifer Road
(21) 131700163	(72) Beck, Paul Richard	Sunnyvale, CA 94086
(22) 31.05.2013	(51) A61B 34/20	UNITED STATES
(54) Dispositif d'ablation doté d'un composant	(11) 2717771	(72) Cooper, Thomas, G.
d'administration de médicament	(47) 03.10.2018	Anderson, Christopher, S.
(31) 201261653804 P	(00) 03.10.2018	(51) A61B 34/30
201261658577 P	(21) 127292357	F16D 3/26
201313904478	(22) 05.06.2012	A61B 17/06
(32) 31.05.2012	(87) IB2012052816	A61B 34/00
12.06.2012	(87) 13.12.2012	A61B 17/28
29.05.2013	(54) DÉTECTION DE FIBRE OPTIQUE POUR	A61B 17/285
(33) United States	DÉTERMINER DES CHANGEMENTS EN	A61B 17/064
United States	TEMPS RÉEL DANS UNE GÉOMÉTRIE	F16D 3/18
United States	D'APPLICATEUR POUR UNE THÉRAPIE	A61B 34/37
(73) Covidien LP	D'INTERVENTION	(11) 2594222
(73) 15 Hampshire Street	(31) 201161495906 P	(47) 03.10.2018

(00) 03.10.2018	WAKAI, Hiroshi	(73) 15 Hampshire Street
(21) 131519225	IIDA, Masatoshi	Mansfield, MA 02048
(22) 12.11.2010	(51) A61B 90/11	UNITED STATES
(54) Outil chirurgical doté d'une poignée compacte	A61B 17/34	(72) BLAIR, William A.
(31) 260903 P	(11) 3206616	(51) A61C 5/60
260910 P	(47) 03.10.2018	A61C 5/62
260915 P	(00) 03.10.2018	A61C 19/06
(32) 13.11.2009	(21) 148249196	(11) 2734144
13.11.2009	(22) 14.10.2014	(47) 03.10.2018
13.11.2009	(87) IB2014002247	(00) 03.10.2018
(33) United States	(87) 21.04.2016	(21) 127285641
United States	(54) SYSTÈME POUR CONTRÔLER LE	(22) 20.06.2012
United States	DISPLACEMENT D'UN DISPOSITIF	(87) EP2012061788
(73) Intuitive Surgical Operations, Inc.	D'INTERVENTION	(87) 31.01.2013
(73) 1020 Kifer Road	(73) Endocontrol	(54) DISPOSITIF D'APPLICATION DE PÂTES
Sunnyvale, CA 94086	(73) 2 Avenue de l'Obiou	DENTAIRE
UNITED STATES	38700 La Tronche	(31) 102011079682
(72) Burbank, William	FRANCE	(32) 22.07.2011
Dachs, II, Gregory	(72) VIDAL, Clément	(33) Germany
Murphy, Todd	BARDOU, Bérengère	(73) Transcodent GmbH & Co. KG
(51) A61B 34/35	(51) A61B 90/50	(73) Zum Kesselort 53
A61B 34/37	F16M 11/10	24149 Kiel
A61B 90/00	G03B 21/14	GERMANY
(11) 2442743	G03B 21/16	(72) ROLLE, Philipp
(47) 03.10.2018	F16M 11/18	SOBINA, Frederic
(00) 03.10.2018	F16M 11/20	(51) A61C 13/15
(21) 107208506	F16M 11/38	(11) 3106123
(22) 19.05.2010	F16M 11/42	(47) 03.10.2018
(87) US2010035402	G03B 21/20	(00) 03.10.2018
(87) 23.12.2010	G03B 21/56	(21) 151725983
(54) OUTIL DE MESURE VIRTUEL POUR	G03B 21/58	(22) 17.06.2015
CHIRURGIE À INVASION MINIMALE	A61B 90/00	(54) DISPOSITIF DENTAIRE DE
(31) 485503	(11) 2505160	DURCISSEMENT À LA LUMIÈRE
(32) 16.06.2009	(47) 03.10.2018	(73) Ivoclar Vivadent AG
(33) United States	(00) 03.10.2018	(73) Bendererstrasse 2
(73) Intuitive Surgical Operations, Inc.	(21) 120018213	9494 Schaan
(73) 1020 Kifer Road	(22) 14.03.2012	Liechtenstein
Sunnyvale, CA 94086	(54) Système de support pour une salle d'opération	(72) Senn, Bruno
UNITED STATES	(31) 102011076322	Tommasini, Dario
(72) ITKOWITZ, Brandon D.	102011001681	(51) A61C 13/15
ZHAO, Tao	(32) 24.05.2011	A61C 1/08
DIMAIO, Simon	30.03.2011	(11) 2815719
ZHAO, Wenyi	(33) Germany	(47) 03.10.2018
HASSER, Christopher J.	Germany	(00) 03.10.2018
CURET, Myriam J.	(73) Karl Storz SE & Co. KG	(21) 141721183
MOHR, Catherine J.	(73) Dr.-Karl-Storz-Straße 34	(22) 12.06.2014
STEIN, Hubert	78532 Tuttlingen	(54) Dispositif de photopolymérisation dentaire
(51) A61B 90/00	GERMANY	(31) 201313924439
A61B 1/00	(72) Abri, Omid	(32) 21.06.2013
B25J 3/00	Schrader, Stephan	(33) United States
B25J 18/06	Karge, Thorsten	(73) Kerr Corporation
(11) 3025675	Verkin, Julian	(73) 1717 West Collins Avenue
(47) 03.10.2018	(51) A61B 90/90	Orange, CA 92867
(00) 03.10.2018	(11) 3047816	UNITED STATES
(21) 148303597	(47) 03.10.2018	(72) Gill, Owen J
(22) 15.07.2014	(00) 03.10.2018	Wyatt, Stacy L
(87) JP2014068754	(21) 161513916	Barry, Ruth
(87) 29.01.2015	(22) 14.01.2016	Soundararajan, Gopikrishnan
(54) SYSTÈME DE MANIPULATEUR	(54) OBJETS DETECTABLES SANS FIL A	(51) A61C 13/20
(31) 2013155882	UTILISER DANS DES PROCEDURES	A61C 13/00
(32) 26.07.2013	MEDICALES	A61C 13/01
(33) Japan	(31) 201562106052 P	(11) 2775955
(73) Olympus Corporation	201562138248 P	(47) 03.10.2018
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,	(32) 21.01.2015	(00) 03.10.2018
Tokyo 192-8507	25.03.2015	(21) 127884401
JAPAN	(33) United States	(22) 09.11.2012
(72) HATAKEYAMA, Naoya	United States	(87) EP2012004665
	(73) Covidien LP	(87) 16.05.2013

(54) BLOC À FRAISER, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PROTHÈSES PARTIELLES OU COMPLÈTES ET SYSTÈME DE BLOC À FRAISER	(21) 157541939 (22) 21.08.2015 (87) EP2015069219 (87) 25.02.2016	(00) 03.10.2018 (21) 141517722 (22) 20.01.2014 (54) Stent avec bras de positionnement (31) 201361755719 P (32) 23.01.2013 (33) United States (73) Cook Medical Technologies LLC (73) 750 North Daniels Way Bloomington, IN 47404 UNITED STATES
(31) 102011118320 (32) 11.11.2011 (33) Germany (73) Merz Dental GmbH (73) Eetzweg 20 24321 Lütjeburg GERMANY	(54) FILTRE 3D POUR LA PRÉVENTION D'UN ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL (31) 14181860 (32) 21.08.2014 (33) European Patent Office (EPO) (73) Frid Mind Technologies (73) Bâtiment Pégase Rue Jean Sonet 23 5032 Isnes BELGIUM	(31) 201361755719 P (32) 23.01.2013 (33) United States (73) Cook Medical Technologies LLC (73) 750 North Daniels Way Bloomington, IN 47404 UNITED STATES (72) McGhie, Thomas
(72) KLINGENBURG, Fiedhelm FRÖLICH, Carola	(73) Bâtiment Pégase Rue Jean Sonet 23 5032 Isnes BELGIUM	(72) McGhie, Thomas
(51) A61C 15/00 A61C 15/04	(72) FRID, Noureddine	(51) A61F 2/08 (11) 3015090 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151892056 (22) 09.10.2015
(11) 2475326 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108110099 (22) 20.08.2010 (87) AU2010001068 (87) 03.03.2011	(51) A61F 2/06 (11) 1948080 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 068025808 (22) 29.08.2006 (87) US2006033749 (87) 26.04.2007	(00) 03.10.2018 (21) 151892056 (22) 09.10.2015 (54) TENDON ARTIFICIEL AVEC BOUCLE DE FIXATION (31) 201419469 (32) 31.10.2014 (33) United Kingdom (73) Biomet UK Limited Oxford Joint Analysis Ltd. Murray, David Wycliffe (73) Waterton Industrial Estate Bridgend South Wales CF31 3XA UNITED KINGDOM
(54) MATÉRIAU POUR LE NETTOYAGE DES DENTS À L'AIDE DE SOIE DENTAIRE POURVU D'UN PASSE-FIL À MONOFILAMENT	(54) SYSTEME DE PLACEMENT ET D'IMPLANTATION DE PROTHESES (31) 255116 254619 (32) 20.10.2005 20.10.2005 (33) United States United States (73) Medtronic Vascular, Inc. (73) 3576 Unocal Place Santa Rosa, CA 95403 UNITED STATES (72) BOLDUC, Lee LAROYA, Gilbert S. STAFFORD, Joshua	(31) 201419469 (32) 31.10.2014 (33) United Kingdom (73) Biomet UK Limited Oxford Joint Analysis Ltd. Murray, David Wycliffe (73) Waterton Industrial Estate Bridgend South Wales CF31 3XA UNITED KINGDOM  Quarry Manor 9 Beaumont Road Headington Oxford OX3 8JN UNITED KINGDOM  Cuddesdon House Cuddesdon Oxford OX44 9HB UNITED KINGDOM (72) MURRAY, David Wycliffe LLOYD, Russell ALINEJAD, Mona O'CONNOR, John Joseph
(31) 2009904053 2009904695 (32) 26.08.2009 28.09.2009 (33) Australia Australia (73) Lian, Yan (73) 13C/50 Tianhu Road Xiamen 361000 China	(31) 255116 254619 (32) 20.10.2005 20.10.2005 (33) United States United States (73) Medtronic Vascular, Inc. (73) 3576 Unocal Place Santa Rosa, CA 95403 UNITED STATES (72) BOLDUC, Lee LAROYA, Gilbert S. STAFFORD, Joshua	(73) Biomet UK Limited Oxford Joint Analysis Ltd. Murray, David Wycliffe (73) Waterton Industrial Estate Bridgend South Wales CF31 3XA UNITED KINGDOM  Quarry Manor 9 Beaumont Road Headington Oxford OX3 8JN UNITED KINGDOM  Cuddesdon House Cuddesdon Oxford OX44 9HB UNITED KINGDOM (72) MURRAY, David Wycliffe LLOYD, Russell ALINEJAD, Mona O'CONNOR, John Joseph
(72) SLACK, Adrian Harold Sambrooke SLACK, Maria Elizabeth	(73) Medtronic Vascular, Inc. (73) 3576 Unocal Place Santa Rosa, CA 95403 UNITED STATES (72) BOLDUC, Lee LAROYA, Gilbert S. STAFFORD, Joshua	(73) Biomet UK Limited Oxford Joint Analysis Ltd. Murray, David Wycliffe (73) Waterton Industrial Estate Bridgend South Wales CF31 3XA UNITED KINGDOM  Quarry Manor 9 Beaumont Road Headington Oxford OX3 8JN UNITED KINGDOM  Cuddesdon House Cuddesdon Oxford OX44 9HB UNITED KINGDOM (72) MURRAY, David Wycliffe LLOYD, Russell ALINEJAD, Mona O'CONNOR, John Joseph
(51) A61D 1/02 C08G 73/02 C08L 79/02	(51) A61F 2/06 A61F 2/24 A61F 2/01	(72) MURRAY, David Wycliffe LLOYD, Russell ALINEJAD, Mona O'CONNOR, John Joseph
(11) 2967785 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147211338 (22) 14.03.2014 (87) US2014029174 (87) 25.09.2014	(11) 3072475 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161682182 (22) 30.05.2006 (54) STRUCTURE DE SUPPORT SANS STENT (31) 685349 P 709595 P (32) 27.05.2005 18.08.2005 (33) United States United States (73) HLT, Inc. (73) 7351 Kirkwood Lane North Suite 104 Maple Grove MN 55369 UNITED STATES (72) THILL, Gary, A. WILSON, Robert Foster GAINOR, John BANICK, Christopher M.	(51) A61F 2/08 A61B 17/04 A61B 17/06 (11) 2201900 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 091805994 (22) 23.12.2009 (54) Construction de suture dotée de queues fendues (31) 140552 P (32) 23.12.2008 (33) United States (73) Arthrex, Inc. (73) 1370 Creekside Boulevard Naples, FL 34108-1945 UNITED STATES (72) Pinto, Mark, C. Dreyfuss, Peter, J.
(54) STABILISATEURS DE MOUSSE EN POLYÉTHYLÈNE-IMINE À SUBSTITUTION (POLY)PERFLUOROALKYLE ET AGENTS FILMOGÈNES	(31) 685349 P 709595 P (32) 27.05.2005 18.08.2005 (33) United States United States (73) HLT, Inc. (73) 7351 Kirkwood Lane North Suite 104 Maple Grove MN 55369 UNITED STATES (72) THILL, Gary, A. WILSON, Robert Foster GAINOR, John BANICK, Christopher M.	(51) A61F 2/08 A61B 17/04 A61B 17/06 (11) 2201900 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 091805994 (22) 23.12.2009 (54) Construction de suture dotée de queues fendues (31) 140552 P (32) 23.12.2008 (33) United States (73) Arthrex, Inc. (73) 1370 Creekside Boulevard Naples, FL 34108-1945 UNITED STATES (72) Pinto, Mark, C. Dreyfuss, Peter, J.
(31) 201361785963 P (32) 14.03.2013 (33) United States (73) Tyco Fire Products LP (73) 1400 Pennbrook Parkway Lansdale, PA 19446 UNITED STATES	(31) 685349 P 709595 P (32) 27.05.2005 18.08.2005 (33) United States United States (73) HLT, Inc. (73) 7351 Kirkwood Lane North Suite 104 Maple Grove MN 55369 UNITED STATES (72) THILL, Gary, A. WILSON, Robert Foster GAINOR, John BANICK, Christopher M.	(51) A61F 2/08 A61B 17/04 A61B 17/06 (11) 2201900 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 091805994 (22) 23.12.2009 (54) Construction de suture dotée de queues fendues (31) 140552 P (32) 23.12.2008 (33) United States (73) Arthrex, Inc. (73) 1370 Creekside Boulevard Naples, FL 34108-1945 UNITED STATES (72) Pinto, Mark, C. Dreyfuss, Peter, J.
(72) XIE, Yuan	(73) HLT, Inc. (73) 7351 Kirkwood Lane North Suite 104 Maple Grove MN 55369 UNITED STATES (72) THILL, Gary, A. WILSON, Robert Foster GAINOR, John BANICK, Christopher M.	(51) A61F 2/08 A61B 17/04 A61B 17/06 (11) 2201900 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 091805994 (22) 23.12.2009 (54) Construction de suture dotée de queues fendues (31) 140552 P (32) 23.12.2008 (33) United States (73) Arthrex, Inc. (73) 1370 Creekside Boulevard Naples, FL 34108-1945 UNITED STATES (72) Pinto, Mark, C. Dreyfuss, Peter, J.
(51) A61F 2/01 A61F 2/90 A61L 31/02 A61L 31/08	(51) A61F 2/07 A61F 2/915 A61F 2/954 A61F 2/82 A61B 17/11	(51) A61F 2/16 (11) 2945569 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138188131 (22) 12.12.2013 (87) IB2013060869 (87) 24.07.2014
(11) 3182925 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(11) 2777604 (47) 03.10.2018	(51) A61F 2/16 (11) 2945569 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138188131 (22) 12.12.2013 (87) IB2013060869 (87) 24.07.2014



(54) LENTILLE INTRAOCULAIRE BIOANALOGIQUE	A61M 29/00 A61B 17/00	(72) MORRIS, Stephen WEISEL, Thomas PISARNWONGS, Roger
(31) 201361752685 P	(11) 3081195	(51) A61F 2/46
(32) 15.01.2013	(47) 03.10.2018	A61F 2/34
(33) United States	(00) 03.10.2018	A61F 2/36
(73) Medicem Institute s.r.o.	(21) 161721832	A61F 2/30
(73) Karlovarská třída 20 273 011 Kamenné Zehrovice CZECH REPUBLIC	(22) 08.04.2010	(11) 3076905
(72) STOY, Vladimir CHICEVIC, Eugen	(54) ECHAFAUDAGE IMPLANTABLE À ORIFICE UTILISÉ AVEC UNE PROTHÈSE OU BIOPROTHÈSE CARDIAQUE	(47) 03.10.2018
(51) A61F 2/24	(31) 168279 P	(00) 03.10.2018
(11) 2254514	(32) 10.04.2009	(21) 148306012
(47) 03.10.2018	(33) United States	(22) 05.12.2014
(00) 03.10.2018	(73) Annest, Lon Sutherland	(87) IB2014066642
(21) 097046841	(73) 2101 Frederick Douglass Boulevard 10B New York, NY 10026-3470 UNITED STATES	(87) 11.06.2015
(22) 23.01.2009	(72) Annest, Lon Sutherland	(54) DISPOSITIF POUR ÉVALUER DES CARACTÉRISTIQUES D'UN PATIENT POUR LUI APPLIQUER DE FAÇON APPROPRIÉE UNE PROTHÈSE
(87) US2009000445	(51) A61F 2/38	(31) VR20130271
(87) 30.07.2009	A61F 2/30	(32) 05.12.2013
(54) STENTS POUR DES VALVULES CARDIAQUES PROTHÉTIQUES	A61F 2/28	(33) Italy
(31) 62207	A61F 2/46	(73) Aeron S.r.l.
75902	(11) 2787930	(73) Via Lorenzo Da Bologna, 18 35134 Padova ITALY
(32) 24.01.2008	(47) 03.10.2018	(72) GARRO, Carlo GARRO, Damiano
26.06.2008	(00) 03.10.2018	(51) A61F 2/95
(33) United States	(21) 128565082	A61F 2/86
United States	(22) 06.12.2012	A61F 2/01
(73) Medtronic, Inc	(87) US2012068188	(11) 2596768
(73) 710 Medtronic Parkway Minneapolis, MN 55432 UNITED STATES	(87) 13.06.2013	(47) 03.10.2018
(72) TABOR, Charles EBERHARDT, Carol E. LASKE, Timothy RYAN, Timothy R. MORROW, Joseph TAM, Tammy CAMPBELL, Louis GLYNN, Brian A. RUBIN, Anne B. TUCHEK, Michael J.	(54) ESSAI D'INSERTS STABILISÉS POSTÉRIEURS AVEC UN MONTANT AJUSTABLE	(00) 03.10.2018
(51) A61F 2/24	(31) 201161567975 P	(21) 131509630
(11) 2249746	(32) 07.12.2011	(22) 07.07.2006
(47) 03.10.2018	(33) United States	(54) Système de distribution de médicaments
(00) 03.10.2018	(73) Smith&Nephew, Inc. Firestone, Theodore, P.	(31) 697649 P
(21) 097073118	(73) 1450 Brooks Road Memphis, TN 38116 UNITED STATES	(32) 08.07.2005
(22) 06.02.2009	(72) FIRESTONE, Theodore P. JORDAN, Jason S.	(33) United States
(87) US2009000762	(51) A61F 2/40	(73) C. R. BARD, INC. 730 Central Avenue Murray Hill, NJ 07974 UNITED STATES
(87) 13.08.2009	A61F 2/46	(72) McDermott, John D. Tessmer, Alexander, W. Bratt, William Spilka, David, G. Decant, Leonard, J. Jr.
(54) DISPOSITIF D'ASSISTANCE VENTRICULAIRE POUR UNE MISE EN PLACE INTRAVENTRICULAIRE	A61B 17/56 A61M 29/02 A61F 2/30	(51) A61F 5/00 A61B 17/04 A61F 2/04 A61M 1/00
(31) 65140 P	(11) 2166990	(11) 2240129
198682 P	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(32) 08.02.2008	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
07.11.2008	(21) 087953253	(21) 097054274
(33) United States	(22) 13.08.2008	(22) 29.01.2009
United States	(87) US2008009729	(87) SE2009000058
(73) Heartware, Inc.	(87) 19.02.2009	(87) 06.08.2009
(73) 14000 NW 57th Court Miami Lakes, FL 33014 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT DE TISSU	(54) APPAREILS DESTINÉS À TRAITER UN REFLUX GASTRO-OESOPHAGIEN PATHOLOGIQUE (GERD)
(72) LAROSE, Jeffrey, A. SHAMBAUGH, Charles, R. WHITE, Steve, A. TAMEZ, Daniel	(31) 964703 P	(31) 6719 P 0802138
(51) A61F 2/24	(32) 13.08.2007	(32) 29.01.2008
A61M 25/01	(33) United States	10.10.2008
	(73) MicroAire Surgical Instruments, LLC	(33) United States Sweden
	(73) 1641 Edlich Drive Charlottesville, VA 22911 UNITED STATES	

(73) Kirk Promotion LTD. (73) Frejgatan 13, Att. 1492 114 79 Stockholm Sweden	Pleasanton, CA 94588 UNITED STATES	A61F 13/00 (11) 2306952 (47) 03.10.2018
(72) FORSELL, Peter	(72) ROSEN, Jesse, Nicasio HINTON, Corydon, A. SPRINGER, Kevin, S. LEVINSON, Mitchell E.	(00) 03.10.2018 (21) 097889802 (22) 23.07.2009 (87) US2009004258 (87) 04.02.2010
(51) A61F 6/08 A61K 31/573	(51) A61F 9/007	(54) ARTICLE COMPOSITE POUVANT ÊTRE UTILISÉ COMME PANSEMENT
(11) 2982352 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148028004 (22) 28.06.2014 (87) IB2014062691 (87) 30.12.2015	(11) 3134044 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157214362 (22) 22.04.2015 (87) US2015027012 (87) 29.10.2015	(31) 85596 P 497069 (32) 01.08.2008 02.07.2009 (33) United States United States
(54) PESSAIRE CERVICALE CONTENANT DE LA PROGESTÉRONNE À LIBÉRATION PROLONGÉE, SOUTENUE ET CONTINUE, UTILE POUR LA PRÉVENTION DE L'ACCOUCHEMENT PRÉMATURÉ	(54) APPAREIL CHIRURGICAL DE VITRECTOMIE UTILISANT UNE RÉTROACTION DE PRESSION À MULTIPLÉS CAPTEURS	(73) Milliken & Company (73) 920 Milliken Road, M-495 Spartanburg, South Carolina 29303 UNITED STATES
(73) Laboratorios Andrómaco S.A. (73) R.U.T (76.237.266-5) 5273 Av. Quilín Peñalolén Santiago 7931398 CHILE	(31) 201461983310 P (32) 23.04.2014 (33) United States (73) Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. (73) 1700 E. St. Andrew Place Santa Ana, CA 92705-4933 UNITED STATES	(72) CANADA, Thomas, A. COWAN, Martin, E. MACMECCAN, Robert, M. ZHANG, Le
(72) CAMPOS PÉREZ, Germán Arzobindo CHEN, Shu-Chen	(72) HAJISHAH, Abraham MALLOUGH, Mitchell, W.	(51) A61F 13/472 A61F 13/84 A61F 13/47 A61L 15/16 A61L 15/46 A61L 15/58
(51) A61F 6/14 (11) 1871314 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 067258988 (22) 04.04.2006 (87) FI2006050123 (87) 12.10.2006	(51) A61F 9/007 A61F 9/00 (11) 2451375 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 107979213 (22) 09.07.2010 (87) US2010041544 (87) 13.01.2011	(11) 3030208 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157358375 (22) 06.04.2015 (87) DE2015000184 (87) 15.10.2015
(54) SYSTEME INTRA-UTERIN DETECTABLE PAR ULTRASON	(54) DISPOSITIF D'OPÉRATEUR UNIQUE POUR POSE D'UN IMPLANT OCULAIRE	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE LA ZONE GÉNITO-URINAIRE DE LA FEMME
(31) 20050345 (32) 05.04.2005 (33) Finland (73) Bayer Oy (73) Pansiontie 47 20210 Turku FINLAND	(31) 224156 P (32) 09.07.2009 (33) United States (73) Ivantis, Inc. (73) 38 Discovery, Suite 150 Irvine, CA 92618 UNITED STATES	(31) 102014005282 (32) 09.04.2014 (33) Germany (73) Tecuro AG (73) Sempacherstrasse 15 6003 Luzern Switzerland
(72) TJÄDER, Taina HEINONEN, Sara	(72) WARDLE, John SCHIEBER, Andrew T.	(72) HENGESBERGER, Corinna VON STETTEN, Otto
(51) A61F 7/02 A61F 7/10 A61F 7/00 A61H 9/00 A61H 23/02	(51) A61F 11/00	(51) A61F 13/56
(11) 2182898 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 087984167 (22) 21.08.2008 (87) US2008073930 (87) 26.02.2009	(11) 2990017 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147874390 (22) 22.04.2014 (87) JP2014061270 (87) 30.10.2014	(54) MATÉRIAUX ÉLASTIQUES RAINURÉS POST-LIÉS
(54) SURVEILLANCE DU REFROIDISSEMENT DE CELLULES RICHES EN LIPIDES SOUS-CUTANÉS, TEL QUE LE REFROIDISSEMENT DU TISSU ADIPEUX	(54) DISPOSITIF PORTABLE POUVANT TRAITER LA MALADIE DE MENIERE ET DES SYMPTÔMES SIMILAIRES A CELLE-CI	(11) 3082702 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148710767 (22) 07.11.2014 (87) IB2014065875 (87) 25.06.2015
(31) 957130 P (32) 21.08.2007 (33) United States (73) Zeltiq Aesthetics, Inc. (73) 4698 Willow Road, Suite 100	(31) 2013089949 (32) 23.04.2013 (33) Japan (73) Daiichi Medical Co., Ltd. (73) 27-16 Hongo 2-chome Bunkyo-ku Tokyo 113-0033 JAPAN (72) HAYASHI, Masaaki	(31) 201314132091 (32) 18.12.2013 (33) United States (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.
	(51) A61F 13/02	

(73) 2300 Winchester Road Neenah, Wisconsin 54956 UNITED STATES	CHINN, Robert C. SMOLAN, Peter VACULA, Michal	JAPAN (72) YOSHITAKE, Hiroyuki
(72) THOMAS, Oomman, P. HAYNES, Bryan, D. SCHWALEN, Jerome J.	TUREK, Ladislav	(51) A61H 23/02
(51) A61G 10/00	(51) A61G 13/08	A61H 3/00
(11) 3021808	A61G 13/12	A63B 69/00
(47) 03.10.2018	A61G 13/04	A63B 22/04
(00) 03.10.2018	A61G 13/06	(11) 2241302
(21) 148259849	A61G 13/00	(47) 03.10.2018
(22) 05.05.2014	(11) 3158986	(00) 03.10.2018
(87) US2014036795	(47) 03.10.2018	(21) 100032317
(87) 22.01.2015	(00) 03.10.2018	(22) 25.03.2010
(54) ENCEINTE MODULAIRE DE SOINS POUR PATIENT	(21) 161947635	(54) Appareil pour la réhabilitation de patients souffrant d'un dysfonctionnement moteur
(31) 201313944957	(22) 20.10.2016	(31) P090101047
(32) 18.07.2013	(54) SUPPORT CHIRURGICAL DE PATIENT DESTINÉ À RENDRE POSSIBLE LE POSITIONNEMENT LATÉRAL OU SUR LE VENTRE DU PATIENT	(32) 25.03.2009
(33) United States	(31) 201562245646 P	(33) Argentina
(73) American Sterilizer Company	201662352711 P	(73) Cardile, Jorge
(73) 5960 Heisley Road	(32) 23.10.2015	(73) Urquiza 1663 5° "28" (1602) Florida Buenos Aires
Mentor, OH 44060	21.06.2016	ARGENTINA
UNITED STATES	(33) United States	(72) Cardile, Jorge
(72) HILL, Aaron Leif	United States	(51) A61H 31/02
MIELNIK, Thaddeus Joseph	(73) Allen Medical Systems, Inc.	A61M 16/00
BRUSKEVITH, Ryan Anthony	(73) 1069 State Road 46 East	A61M 16/06
(51) A61G 10/00	Batesville, IN 47006	A61M 16/08
A61G 10/02	UNITED STATES	(11) 3171845
A61H 33/06	(72) HIGHT, Joshua C.	(47) 03.10.2018
A61M 11/00	DRAKE, Jesse Scott	(00) 03.10.2018
A61M 16/06	MARRION, Jeffrey C.	(21) 158792796
(11) 3203967	DUBOIS, Christopher Bennett	(22) 11.11.2015
(47) 03.10.2018	HERTZ, Ben	(87) AU2015050702
(00) 03.10.2018	SENNETT, Andrew	(87) 04.08.2016
(21) 148119936	BROPHY, Patrick John	(54) MASQUE DE VENTILATION
(22) 08.10.2014	(51) A61G 17/06	(31) 2015900220
(87) IT2014000264	(11) 3085350	(32) 27.01.2015
(87) 14.04.2016	(47) 03.10.2018	(33) Australia
(54) DISPOSITIF POUR LA DISTRIBUTION DE BRUMES POUR UN USAGE THÉRAPEUTIQUE	(00) 03.10.2018	(73) International Health Group Pty Ltd. 89/183 St Johns Avenue Gordon Sydney, New South Wales 2072
(73) Monterenzi, Roberto	(21) 161659271	AUSTRALIA
(73) Via Gavardina 5	(22) 19.04.2016	(72) RITZ, Gavin
25081 Bedizzole (BS)	(54) SAC DE RÉCUPÉRATION	RITZ, Deborah
ITALY	(31) 2014675	(51) A61J 1/16
(72) Monterenzi, Roberto	(32) 20.04.2015	A61M 1/02
(51) A61G 12/00	(33) Netherlands	A61N 1/02
A61G 3/00	(73) Mullion B.V.	B29C 65/18
B60P 7/08	(73) Jan de Geuspad 4	B29C 65/78
F16M 11/04	3151 KC Hoek van Holland	(11) 2868306
(11) 3169296	NETHERLANDS	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(72) Quak, Jan Karel Benjamin	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(51) A61H 1/02	(21) 141806398
(21) 147527709	A63B 23/03	(22) 12.08.2014
(22) 08.08.2014	(11) 2937071	(54) Procédé de scellage d'un sac de congélation à chambres multiples
(87) US2014050392	(47) 03.10.2018	(31) 201314068186
(87) 21.01.2016	(00) 03.10.2018	(32) 31.10.2013
(54) SYSTÈME DE MONTAGE D'ÉQUIPEMENT	(21) 138640008	(33) United States
(31) 201462026515 P	(22) 18.12.2013	(73) Pall Corporation
(32) 18.07.2014	(87) JP2013083855	(73) 25 Harbor Park Drive Port Washington, NY 11050
(33) United States	(87) 26.06.2014	UNITED STATES
(73) Ferno-Washington, Inc.	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT D'OUVERTURE DE BOUCHE	(72) Provitera, Paxton E.
(73) 70 Weil Way	(31) 2012277456	(51) A61J 1/20
Wilmington, OH 45177-9371	(32) 19.12.2012	B25J 9/00
UNITED STATES	(33) Japan	G07F 17/00
(72) SCHROEDER, Timothy Paul	(73) National University Corporation Tokyo Medical and Dental University	(11) 3053569
WEST, James C.	(73) 5-45 Yushima 1-chome Bunkyo-ku Tokyo 113-8510	(47) 03.10.2018
		(00) 03.10.2018

(21) 151964020	RUPPEL, Rémy	(54) COMPOSÉS ORGANIQUES
(22) 26.11.2015	CLERMONT, Anne-Gaëlle	(31) PCT/CN2013/078376
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE MÉDICAMENT LIQUIDE	PROBST, Pierre	(32) 28.06.2013
(31) 2015022637	JEANNOT, Sébastien	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(32) 06.02.2015	(51) A61K 8/27	(73) Givaudan SA
(33) Japan	A61K 8/29	(73) Chemin de la Parfumerie 5 1214 Vernier SWITZERLAND
(73) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki	A61K 8/31	(72) GOEKE, Andreas
(73) 2-1, Kurosaki-Shiroishi Yahatanishi-ku Kitakyushu-shi, Fukuoka 806-0004 JAPAN	A61K 8/49	KRAFT, Philip
(72) MURAKAMI, Hiroaki	A61K 8/63	ZOU, Yue
UMENO, Makoto	A61K 8/64	(51) A61K 8/34
TASAKA, Shigeji	A61K 8/67	A61K 8/67
(51) A61J 15/00	A61Q 17/04	A61Q 19/02
A61B 1/04	A61Q 19/08	A61K 8/97
A61B 1/273	A61K 8/60	A61K 8/25
(11) 2892497	A61K 8/36	A61K 8/29
(47) 03.10.2018	A61K 8/34	A61K 8/31
(00) 03.10.2018	(11) 2214625	A61K 8/35
(21) 137562310	(47) 03.10.2018	A61K 8/368
(22) 20.08.2013	(00) 03.10.2018	A61K 8/37
(87) US2013055688	(21) 137562310	A61K 8/41
(87) 13.03.2014	(22) 20.08.2013	A61K 8/49
(54) SONDE D'ALIMENTATION AYANT UN DISPOSITIF D'INSUFFLATION ET SES PROCÉDÉS ASSOCIÉS	(87) US2013055688	A61K 8/58
(31) 201213606179	(87) 13.03.2014	A61K 8/73
(32) 07.09.2012	(54) COMPOSITION D'ÉMULSION	A61K 8/81
(33) United States	(31) 2007302985	A61K 8/42
(73) KPR U.S., LLC	(32) 22.11.2007	A61K 8/92
(73) 777 West Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(33) Japan	A61K 8/36
(72) BRANCONIER, Glen	(73) FUJIFILM Corporation	(11) 3116469
DORSEY, Michael, C.	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN	(47) 03.10.2018
DAVIS, Kelly, M.	(72) KUBO, Toshiaki	(00) 03.10.2018
SWISHER, David, Rork	KINAI, Miki	(21) 157103920
MORAN, John, P.	(51) A61K 8/31	(22) 06.03.2015
(51) A61K 8/02	A61K 8/73	(87) US2015019172
A61K 8/04	A61Q 5/06	(87) 17.09.2015
A61K 8/44	A61K 8/92	(54) COMPOSITIONS D'ÉCLAIRCISSEMENT DE LA PEAU
A61K 8/73	(11) 1927346	(31) 201461950517 P
A61K 8/81	(47) 03.10.2018	201462088812 P
A61Q 19/10	(00) 03.10.2018	(32) 10.03.2014
A61Q 19/00	(21) 070219720	08.12.2014
(11) 2723304	(22) 13.11.2007	(33) United States
(47) 03.10.2018	(54) Composition de coiffage sous forme d'émulsion	United States
(00) 03.10.2018	(31) 06023811	(73) Mary Kay, Inc.
(21) 127402154	(32) 16.11.2006	(73) 16251 N Dallas Parkway Addison, TX 75001 UNITED STATES
(22) 22.06.2012	(33) European Patent Office (EPO)	(72) GAN, David
(87) IB2012053170	(73) Kao Germany GmbH	FLORENCE, Tiffany
(87) 27.12.2012	(73) Pfungstädter Strasse 92-100 64297 Darmstadt GERMANY	HINES, Michelle
(54) COMPOSITION DE NETTOYAGE COMPRENANT UN AGENT ÉPAISSISSANT ET UN TENSIOACTIF MOUSSANT	(72) Klutzny, Jutta	JACOBY, Patricia
(31) 11171397	Bräutigam, Ina	ZHAO, Wanli
(32) 24.06.2011	(51) A61K 8/33	COLLIER, Julia
(33) European Patent Office (EPO)	A61Q 13/00	CHADWICK, Edward
(73) Essity Operations France	C07C 47/105	CASTRO, Mauricio
(73) 151-161, boulevard Victor Hugo 93400 Saint-Ouen FRANCE	C07C 47/11	DURKEE, Barbara
(72) ANNAHEIM, Stéphanie	C07C 47/232	RAMIREZ, Daniel
BRET, Bruno	C07C 47/235	(51) A61K 8/34
WALGENWITZ, Hervé	C07C 47/228	A61Q 19/00
	C11B 9/00	A61K 8/81
	(11) 3013782	A61Q 19/04
	(47) 03.10.2018	A61K 8/86
	(00) 03.10.2018	A61K 8/02
	(21) 147336408	A61Q 1/10
	(22) 27.06.2014	A61Q 9/00
	(87) EP2014063699	G06Q 30/06
	(87) 31.12.2014	(11) 2931230

(47) 03.10.2018	(54) MOUSSE CHIMIQUE RINCÉE	(11) 3164108
(00) 03.10.2018	CONTENANT DU PEROXYDE DE	(47) 03.10.2018
(21) 138156294	BENZOYLE	(00) 03.10.2018
(22) 11.12.2013	(31) 201461971658 P	(21) 157299454
(87) US2013074431	(32) 28.03.2014	(22) 29.05.2015
(87) 19.06.2014	(33) United States	(87) JP2015066272
(54) COPOLYMÈRES DE PVOH POUR	(73) Galderma Research & Development	(87) 10.12.2015
APPLICATIONS DE SOINS PERSONNELS	(73) 2400 Route des Colles Les Templiers	(54) COMPOSITION DE COLORATION DES
(31) 201261735771 P	06410 Biot	FIBRES DE KÉRATINE
(32) 11.12.2012	FRANCE	(31) 2014117413
(33) United States	(72) BUGE, Jean-Christophe	(32) 06.06.2014
(73) Sekisui Specialty Chemicals America, LLC	NADAU-FOURCADE, Karine	(33) Japan
(73) 1501 LBJ freeway Suite 530	(51) A61K 8/42	(73) L'OREAL
Dallas, TX 75234	A61K 8/06	(73) 14 rue Royale
UNITED STATES	A61K 8/34	75008 Paris
(72) WURM, David	A61K 8/41	France
GRISSOM, Christa	A61Q 19/00	(72) MIYAKE, Shiho
VICARI, Richard	B01J 13/00	YAMADA, Hidetoshi
(51) A61K 8/365	A61K 8/60	MARUYAMA, Shoji
A61K 8/38	A61K 8/68	MISU, Daisuke
A61K 8/46	A61K 8/86	(51) A61K 8/46
A61K 8/60	A61K 8/37	A61Q 5/12
A61K 8/63	(11) 2452668	A61K 8/34
A61Q 19/00	(47) 03.10.2018	A61K 8/37
A61P 17/10	(00) 03.10.2018	A61K 8/92
A61K 31/327	(21) 107969024	A61K 8/85
(11) 2919747	(22) 06.07.2010	A61K 8/44
(47) 03.10.2018	(87) JP2010004414	(11) 2793831
(00) 03.10.2018	(87) 13.01.2011	(47) 03.10.2018
(21) 137928925	(54) COMPOSITION ÉMULSIFIÉE	(00) 03.10.2018
(22) 13.11.2013	(31) 2009159737	(21) 128190931
(87) EP2013073737	2009159738	(22) 19.12.2012
(87) 22.05.2014	(32) 06.07.2009	(87) FR2012052981
(54) COMPOSITION DE GEL DE LAVAGE AU	06.07.2009	(87) 27.06.2013
BPO	(33) Japan	(54) COMPOSITION COSMÉTIQUE
(31) 201261725958 P	Japan	COMPRENANT UN TENSIOACTIF
(32) 13.11.2012	(73) Kao Corporation	ANIONIQUE, UN ALCOOL GRAS
(33) United States	(73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome	SOLIDE ET UN ESTER GRAS SOLIDE,
(73) Galderma S.A.	Chuo-ku Tokyo 103-8210	ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT
(73) Zugerstrasse 8	JAPAN	COSMÉTIQUE
6330 Cham	(72) ORITA, Masanori	(31) 1162038
Switzerland	YOSHIDA, Tomokazu	1162037
(72) NADAU-FOURCADE, Karine	UEYAMA, Chihiro	201261582741 P
LOUIS, Fabienne	(51) A61K 8/44	201261582733 P
MAZEAU, Laetitia	A61Q 5/02	(32) 20.12.2011
(51) A61K 8/365	A61K 8/60	20.12.2011
A61K 8/73	(11) 2785308	03.01.2012
A61K 9/46	(47) 03.10.2018	03.01.2012
A61K 45/06	(00) 03.10.2018	(33) France
A61K 47/02	(21) 128531514	France
A61K 47/12	(22) 30.11.2012	United States
A61K 8/38	(87) US2012067271	United States
A61Q 19/10	(87) 06.06.2013	(73) L'Oréal
A61K 9/00	(54) NOUVELLE COMPOSITION POUR LE	(73) 14, rue Royale
A61K 9/12	LAVAGE DES CHEVEUX	75008 Paris
A61K 8/04	(31) 201113309001	FRANCE
A61K 31/327	(32) 01.12.2011	(72) MATHONNEAU, Estelle
A61K 47/36	(33) United States	FAK, Géraldine
A61K 8/19	(73) L'Oréal	CHESNEAU, Laurent
(11) 3122324	(73) 14, rue Royale	LE CHAUX, Virginie
(47) 03.10.2018	75008 Paris	(51) A61K 8/49
(00) 03.10.2018	France	A61K 8/97
(21) 157134628	(72) RIZK, Kirolos	A61Q 5/06
(22) 27.03.2015	(51) A61K 8/46	A61K 36/185
(87) EP2015056783	A61K 8/49	A61K 36/73
(87) 01.10.2015	A61K 8/35	A61K 36/87
	A61K 8/40	A61K 36/45
	A61Q 5/06	A61K 8/00

A61K 36/00	A61Q 5/12	(47) 03.10.2018
(11) 2477597	A61Q 5/00	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(11) 2914241	(21) 128414299
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(22) 19.10.2012
(21) 107634057	(00) 03.10.2018	(87) US2012061198
(22) 14.05.2010	(21) 137925285	(87) 25.04.2013
(87) GB2010050790	(22) 28.10.2013	(54) COMPOSITIONS DE TOCOTRIÉNOL
(87) 18.11.2010	(87) US2013067016	(31) 201161550009 P
(54) TEINTURES POUR CHEVEUX	(87) 08.05.2014	201261667489 P
NATURELLES	(54) COMPOSITION COSMÉTIQUE	(32) 21.10.2011
(31) 0908397	COMPRENANT DES ORGANOSILANES	03.07.2012
(32) 15.05.2009	HYDROPHILES	(33) United States
(33) United Kingdom	(31) 201261721688 P	United States
(73) University Of Leeds	(32) 02.11.2012	(73) First Tech International Limited
(73) Leeds West Yorkshire LS2 9JT	(33) United States	(73) Villa 151 Beijing Eurovillage 8 Yu Yang Yu
UNITED KINGDOM	(73) Dow Silicones Corporation	Tianzhu Town, Beijing 101300
(72) BLACKBURN, Richard Simon	(73) 2200 West Salzburg Road	China
ROSE, Paul Martin	Midland, MI 48686-0994	(72) NAZZAL, Sami
RAYNER, Christopher Mark	UNITED STATES	SYLVESTER, Paul
(51) A61K 8/73	(72) FERRITTO, Michael, Salvatore	ALAYOUBI, Alaadin
A61K 8/02	PETROFF, Lenin, James	(51) A61K 9/14
C08B 15/02	(51) A61K 8/99	A61K 9/16
A61Q 19/00	A61Q 5/00	(11) 1741424
A61K 8/04	(11) 2694032	(47) 03.10.2018
(11) 2526922	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(21) 060197894
(00) 03.10.2018	(21) 127206035	(22) 27.07.1998
(21) 108438755	(22) 05.04.2012	(54) Dispersions solides pharmaceutiques à
(22) 22.01.2010	(87) IB2012051698	biodisponibilité accrue
(87) JP2010050800	(87) 11.10.2012	(31) 55221 P
(87) 28.07.2011	(54) NOUVEL ACTIF UTILE POUR	(32) 11.08.1997
(54) COMPOSITION VISQUEUSE	PREVENIR ET/OU TRAITER LES ETATS	(33) United States
(73) Dai-Ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.	PELLICULAIRES DU CUIR CHEVELU	(73) Pfizer Products Inc.
(73) 55, Nishi-shichijo Higashikubo-cho	(31) 1101029	(73) Eastern Point Road
Shimogyo-ku	(32) 05.04.2011	Groton, CT 06340-5146
Kyoto-shi, Kyoto 600-8873	(33) France	UNITED STATES
JAPAN	(73) L'Oréal	(72) Curatolo, William John
(72) ISOGAI Akira	(73) 14, rue Royale	Herbig, Scott Max
SUMI Hideyuki	75008 Paris	Nightingale, James Alan Schriver
GOI Yousuke	FRANCE	(51) A61K 9/20
(51) A61K 8/893	(72) HILAIRE, Pascal	A61K 31/485
A61K 8/27	MAHE, Yann	(11) 2603205
A61K 8/29	MARTIN, Richard	(47) 03.10.2018
A61Q 1/02	(51) A61K 9/00	(00) 03.10.2018
A61Q 5/12	A61K 47/34	(21) 117435370
A61Q 15/00	A61K 31/165	(22) 11.08.2011
A61Q 17/04	A61K 31/557	(87) EP2011063864
A61Q 19/00	A61K 31/5575	(87) 16.02.2012
C08G 77/50	(11) 3205333	(54) UTILISATION DE LIANTS POUR LA
(11) 3085355	(47) 03.10.2018	FABRICATION DE FORMULATIONS
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	STABLES À L'ENTREPOSAGE
(00) 03.10.2018	(21) 162011043	(31) 373344 P
(21) 148723406	(22) 14.04.2011	10172759
(22) 28.11.2014	(54) RÉDUCTION DE LA PRESSION INTRA-	(32) 13.08.2010
(87) JP2014081569	OCULAIRE À L'AIDE D'IMPLANTS DE	13.08.2010
(87) 25.06.2015	PROSTAMIDE INTRACAMÉRULAIRES	(33) United States
(54) PRODUIT COSMÉTIQUE	(31) 761765	European Patent Office (EPO)
(31) 2013260447	(32) 16.04.2010	(73) EURO-CELTIQUE S.A.
(32) 17.12.2013	(33) United States	(73) 1, rue Jean Piret
(33) Japan	(73) ALLERGAN, INC.	2350 Luxembourg
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	(73) 2525 Dupont Drive	Luxembourg
(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku	Irvine, CA 92612	(72) PRATER, Derek Allan
Tokyo 100-0004	UNITED STATES	SPITZLEY, Christof
JAPAN	(72) Hughes, Patrick M.	HEUN, Gerhard Josef
(72) KAMEI Masanao	Robinson, Michael R.	SCHÜTZ, Alexander
(51) A61K 8/894	Burke, James A.	HAHN, Udo
A61Q 5/06	(51) A61K 9/107	LEUNER, Christian
A61Q 19/00	(11) 2768486	(51) A61K 9/70

A61K 47/02	03.08.2005	Dundee DD1 4HN
A61K 47/12	03.08.2005	UNITED KINGDOM
A61K 47/32	03.08.2005	
A61K 47/38	03.08.2005	450 Brookline Avenue, BP-340c
(11) 2735308	03.08.2005	Boston MA 02215-5450
(47) 03.10.2018	03.08.2005	UNITED STATES
(00) 03.10.2018	03.08.2005	(72) COHEN, Philip
(21) 128147642	03.08.2005	CLARK, Kristopher
(22) 18.07.2012	03.08.2005	CHOI, Hwan, Geun
(87) JP2012068189	03.08.2005	GRAY, Nathanael
(87) 24.01.2013	03.08.2005	<hr/>
(54) PLÂTRE À BASE D'EAU	03.08.2005	(51) A61K 31/10
(31) 2011159912	03.08.2005	A61K 31/095
(32) 21.07.2011	(33) United States	A61K 9/20
(33) Japan	United States	A61K 9/48
(73) Teikoku Seiyaku Co., Ltd.	United States	A61P 29/00
(73) 567 Sanbonmatsu	United States	A61P 25/00
Higashikagawa-shi, Kagawa 769-2695	United States	A61K 9/00
JAPAN	United States	A61K 47/08
(72) TANI, Kazuha	United States	A61K 47/14
KAMAKURA, Takashi	United States	A61K 9/06
<hr/>	United States	A61K 31/145
(51) A61K 31/00	United States	A61K 31/16
(11) 1924712	United States	(11) 2858634
(47) 03.10.2018	United States	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	United States	(00) 03.10.2018
(21) 068007608	United States	(21) 138041512
(22) 03.08.2006	United States	(22) 06.06.2013
(87) US2006030446	United States	(87) US2013044575
(87) 15.02.2007	United States	(87) 19.12.2013
(54) MÉTHODES PERMETTANT DE	United States	(54) COMPOSÉS POUR LE TRAITEMENT DE
CARACTÉRISER ET DE TRAITER	United States	L'INFLAMMATION ET DE LA DOULEUR
UN TROUBLE COGNITIF DÛ AU	United States	(31) 201261658251 P
VIEILLISSEMENT OU À UNE MALADIE	United States	(32) 11.06.2012
(31) 705642 P	United States	(33) United States
705560 P	United States	(73) Olatec Therapeutics LLC
705559 P	United States	(73) 800 Fifth Avenue, 25th Floor
705702 P	United States	New York, NY 10065
705691 P	(73) The Johns Hopkins University	UNITED STATES
705686 P	(73) 3400 N. Charles Street	(72) ST. LAURENT, Joseph P.
705700 P	Baltimore, MD 21218	JONES, Gerald S.
705698 P	UNITED STATES	BRESSE, David M.
705662 P	(72) GALLAGHER, Michela	<hr/>
705697 P	HABERMAN, Rebecca	(51) A61K 31/197
705659 P	(51) A61K 31/00	A61K 31/28
705683 P	A61K 31/506	A61K 33/06
705699 P	A61K 31/519	A61K 33/24
705417 P	A61K 31/5377	A61K 33/26
705418 P	A61P 29/00	A61K 33/30
705511 P	(11) 2825160	A61K 33/34
705701 P	(47) 03.10.2018	A61P 13/12
705661 P	(00) 03.10.2018	A61P 43/00
705594 P	(21) 137111035	A61K 31/295
705695 P	(22) 13.03.2013	(11) 2767276
705512 P	(87) GB2013050618	(47) 03.10.2018
705416 P	(87) 19.09.2013	(00) 03.10.2018
705591 P	(54) INHIBITEUR DE SIK POUR	(21) 128394301
705703 P	L'UTILISATION DANS UNE	(22) 05.10.2012
(32) 03.08.2005	MÉTHODE DE TRAITEMENT D'UN	(87) JP2012075997
03.08.2005	TROUBLE INFLAMMATOIRE ET/OU	(87) 18.04.2013
03.08.2005	IMMUNITAIRE	(54) AGENT D'AMÉLIORATION/ PROPHYLACTIQUE POUR UNE
03.08.2005	(31) 201204384	MALADIE RÉNALE CHRONIQUE
03.08.2005	(32) 13.03.2012	(31) 2011225382
03.08.2005	(33) United Kingdom	2012081150
03.08.2005	(73) University Court of The University of	(32) 12.10.2011
03.08.2005	Dundee	30.03.2012
03.08.2005	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE,	(33) Japan
03.08.2005	INC.	Japan
03.08.2005	(73) Nethergate Perth Road	(73) SBI Pharmaceuticals Co., Ltd.

- (73) 6-1, Roppongi 1-chome Minato-ku  
Tokyo 106-6020  
JAPAN
- (72) TANAKA, Tohru  
NAKAJIMA, Motowo  
ABE, Fuminori  
KAWATA, Satofumi  
KOHDA, Takeo
- 
- (51) A61K 31/352  
A61K 45/06  
A61K 9/20  
A61K 9/14  
A61P 7/04  
A61P 7/00  
A61P 7/06
- (11) 3061452  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148553886  
(22) 20.10.2014  
(87) CN2014088944  
(87) 30.04.2015
- (54) ICARITINE POUR SON UTILISATION  
DANS LA PRÉVENTION OU LE  
TRAITEMENT D'UNE BAISSÉ DES  
CELLULES SANGUINES
- (31) 201310493718  
201310646101
- (32) 21.10.2013  
04.12.2013
- (33) China  
China
- (73) Lunan Pharmaceutical Group Corporation  
(73) No. 209 Hongqi Road  
Linyi, Shandong 276006  
CHINA
- (72) ZHAO, Zhiqian  
YAO, Jingchun  
LI, Xin  
GUAN, Yongxia  
LI, Guangyan
- 
- (51) A61K 31/353  
A61K 35/64  
A61P 3/10
- (11) 2783684  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141622118  
(22) 28.03.2014
- (54) COMPOSÉS DE PRENYLFLAVANONE  
PERMETTANT DE MODULER LE  
DIABÈTE
- (31) 201361806553 P  
(32) 29.03.2013  
(33) United States  
(73) NatureWise Biotech & Medicals Corporation  
(73) 6F, No. 36, Section 3 Bade Road Songshan  
District  
Taipei City 105  
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
- (72) Chen, Chia-Nan  
Chi, Li-Ling
- 
- (51) A61K 31/485  
A61K 31/495  
A61P 25/00  
A61P 25/04
- (11) 3082815  
(47) 03.10.2018
- (00) 03.10.2018  
(21) 148189731  
(22) 18.12.2014  
(87) EP2014078515  
(87) 25.06.2015
- (54) UTILISATION D'UN ANTAGONISTE  
DU RÉCEPTEUR OPIOÏDE AVEC  
ACTIVITÉ KAPPA ET DE LA  
VORTIOXÉTINE POUR LE TRAITEMENT  
DE TROUBLES DÉPRESSIFS  
AVEC CARACTÉRISTIQUES  
MÉLANCOLIQUES
- (31) 201300710  
201400590
- (32) 20.12.2013  
16.10.2014
- (33) Denmark  
Denmark
- (73) H. Lundbeck A/S  
(73) Ottiliavej 9  
2500 Valby  
Denmark
- (72) MORILLO, Connie Sanchez  
SMAGIN, Gennady N.
- 
- (51) A61K 31/496  
A61P 25/18
- (11) 2720698  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127295558  
(22) 20.06.2012  
(87) EP2012061779  
(87) 27.12.2012
- (54) PROCÉDÉ D'ADMINISTRATION DE 4-  
((1R,3S)-6-CHLORO-3-PHÉNYL-INDAN-1  
-YL)-1,2,2-TRIMÉTHYL-PIPÉRAZINE ET  
DE SES SELS DANS LE TRAITEMENT  
DE LA SCHIZOPHRÉNIE
- (31) 201100465 P  
201161498653 P
- (32) 20.06.2011  
20.06.2011
- (33) Denmark  
United States
- (73) H. Lundbeck A/S  
(73) Ottiliavej 9  
2500 Valby  
DENMARK
- (72) HOLM, René  
BRUUN, Lone
- 
- (51) A61K 31/50  
A61K 31/501  
C07D 401/14  
C07D 405/14  
C07D 413/14  
C07D 403/14  
C07D 409/14  
C07D 471/04  
C07D 403/12
- (11) 2863914  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138078001  
(22) 18.06.2013  
(87) US2013046219  
(87) 27.12.2013
- (54) DÉRIVÉS DE PYRAZOLYLE EN TANT  
QU'INHIBITEURS DE SYK
- (31) 201261662203 P  
(32) 20.06.2012  
(33) United States  
(73) Merck Sharp & Dohme Corp.  
Merck Canada Inc.  
(73) 126 East Lincoln Avenue  
Rahway, NJ 07065-0907  
UNITED STATES
- 16711 Trans-Canada Highway  
Kirkland, QC H9H 3L1  
CANADA
- (72) MACHACEK, Michele, R.  
ALTMAN, Michael, D.  
ROMEO, Eric, T.  
WITHARANA, Dilrukshi  
CASH, Brandon  
SIU, Tony  
ZHOU, Hua  
CHRISTOPHER, Matthew  
KATTAR, Solomon, D.  
HAIDLE, Andrew, M.  
CHILDERS, Kaleen Konrad  
MADDESS, Matthew, H.  
REUTERSHAN, Michael, H.  
DUCHARME, Yves  
GUERIN, David, J.  
SPENCER, Kerrie  
BEAULIEU, Christian  
TRUONG, Vouy Linh  
GUAY, Daniel  
NORTHROP, Alan, B.  
TAOKA, Brandon, M.  
LIM, Jongwon  
FISCHER, Christian  
BUTCHER, John, W.  
OTTE, Ryan, D.  
SUN, Binyuan  
ELLIS, John, Michael
- 
- (51) A61K 31/519  
C07D 495/04  
C07D 495/16  
C07D 519/00
- (11) 2968342  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147799084  
(22) 10.03.2014  
(87) US2014022750  
(87) 09.10.2014
- (54) COMPOSITIONS COMPRENANT DES  
COMPOSÉS THIÉNOPYRIMIDINE ET  
THIÉNOPYRIDINE ET PROCÉDÉS  
D'UTILISATION ASSOCIÉS
- (31) 201361780099 P  
(32) 13.03.2013  
(33) United States  
(73) The Regents of the University of Michigan  
(73) 1600 Huron Parkway, 2nd Floor  
Ann Arbor, MI 48109  
UNITED STATES
- (72) GREMBECKA, Jolanta  
CIERPICKI, Tomasz  
BORKIN, Dmitry  
HESS, Jay  
SUN, Duxin  
LI, Xiaoqin
- 
- (51) A61K 31/5415



A61K 31/195	(22) 19.02.2014	(32) 30.08.2011
A61K 31/17	(87) JP2014053898	(33) United States
A61P 27/02	(87) 28.08.2014	(73) Astex Pharmaceuticals, Inc.
(11) 3030240	(54) MÉDICAMENT POUR LE TRAITEMENT	(73) 4420 Rosewood Drive, Suite 200
(47) 03.10.2018	DE MALADIE DES YEUX	Pleasanton, CA 94588
(00) 03.10.2018	(31) 2013031190	UNITED STATES
(21) 147440929	(32) 20.02.2013	(72) JOSHI-HANGAL, Rajashree
(22) 25.07.2014	(33) Japan	TANG, Chunlin
(87) EP2014066024	(73) Kyoto University	REDKAR, Sanjeev
(87) 12.02.2015	(73) 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku	RAVIVARAPU, Harish
(54) INHIBITEURS DE CARNITINE	Kyoto-shi, Kyoto 606-8501	(51) A61K 31/7088
PALMITOYLTRANSFÉRIASE I	JAPAN	C12N 15/113
POUR INHIBER L'ANGIOGÈNESE	(72) KAKIZUKA, Akira	(11) 3035941
PATHOLOGIQUE	IKEDA, Hanako	(47) 03.10.2018
(31) 13179300	YOSHIMURA, Nagahisa	(00) 03.10.2018
(32) 05.08.2013	MURAOKA, Yuki	(21) 147660104
(33) European Patent Office (EPO)	(51) A61K 31/69	(22) 13.08.2014
(73) VIB VZW	C12N 15/113	(87) PL2014000092
Katholieke Universiteit Leuven K.U. Leuven	A61K 39/00	(87) 26.02.2015
R&D	C12N 5/0783	(54) UTILISATION D'UNE MOLÉCULE
Life Sciences Research Partners VZW	(11) 3317401	MIR172 POUR DIMINUER
(73) Rijnvischestraat 120	(47) 03.10.2018	L'INFLAMMATION
9052 Gent	(00) 03.10.2018	(31) 40512513
BELGIUM	(21) 167506773	(32) 23.08.2013
	(22) 28.07.2016	(33) Poland
Waaistraat 6 Bus 5105	(87) EP2016068001	(73) Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
3000 Leuven	(87) 02.02.2017	Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza W
BELGIUM	(54) CELLULES TUEUSES NATURELLES	Poznan
	MODIFIÉES ET LIGNÉES DE CELLULES	(73) Adolfa Pawinskiego 5A
Campus Gasthuisberg Herestraat 49, bus 913	TUEUSES NATURELLES PRÉSENTANT	02-106 Warszawa
3000 Leuven	UNE CYTOTOXICITÉ ACCRUE	POLAND
BELGIUM	(31) 15178899	
(72) CARMELIET, Peter	201603655	Wieniawskiego 1
SCHOORS, Sandra	201605457	61-712 Poznan
(51) A61K 31/5685	201610164	POLAND
A61K 31/56	(32) 29.07.2015	(72) LUKASIK, Anna
A61P 35/00	02.03.2016	ZIELENKIEWICZ, Piotr
(11) 2866810	31.03.2016	SZWEYKOWSKA-KULINSKA, Zofia
(47) 03.10.2018	10.06.2016	PACZEK, Leszek
(00) 03.10.2018	(33) European Patent Office (EPO)	NOWACZYK, Maria
(21) 138107511	United Kingdom	(51) A61K 31/713
(22) 27.06.2013	United Kingdom	(11) 2651420
(87) US2013048231	United Kingdom	(47) 03.10.2018
(87) 03.01.2014	(73) Onkimmune Limited	(00) 03.10.2018
(54) INDUCTION DU RÉCEPTEUR BÊTA DES	(73) First Floor Diamond Centre	(21) 118494491
STROGÈNES PAR DES INHIBITEURS DE	Donegal Town	(22) 16.12.2011
LA BIOSYNTÈSE DU CHOLESTÉROL	IRELAND	(87) US2011065525
ET MÉTHODES DE TRAITEMENT DU	(72) O'DWYER, Michael Eamon Peter	(87) 21.06.2012
CANCER	(51) A61K 31/708	(54) SYSTÈME D'ADMINISTRATION IN
(31) 201261665116 P	A61K 31/7084	VIVO D'ARNI À BASE DE PEPTIDES
(32) 27.06.2012	A61K 31/7052	(31) 201061424191 P
(33) United States	A61K 31/7056	201113326433
(73) The Curators Of The University Of Missouri	A61K 31/706	(32) 17.12.2010
(73) University Of Missouri Office Of IPA 475	A61K 9/19	15.12.2011
McReynolds Hall	A61K 47/20	(33) United States
Columbia, MO 65211-2015	A61K 9/00	United States
UNITED STATES	A61K 47/10	(73) Arrowhead Pharmaceuticals, Inc.
(72) HYDER, Salman	A61K 31/7064	(73) 225 South Lake Avenue Suite 1050
LIANG, Yayun	(11) 2750768	Pasadena, CA 91101
(51) A61K 31/655	(47) 03.10.2018	UNITED STATES
A61K 31/4418	(00) 03.10.2018	(72) ROZEMA, David, B.
A61P 27/02	(21) 127598571	LEWIS, David, L.
A61P 43/00	(22) 29.08.2012	WAKEFIELD, Darren, H.
C07D 213/77	(87) US2012052816	KITAS, Eric
(11) 2959903	(87) 07.03.2013	HADWIGER, Philipp
(47) 03.10.2018	(54) FORMULATIONS DE DÉRIVÉS DE	WOLFF, Jon, A.
(00) 03.10.2018	DECITABINE	ROEHL, Ingo
(21) 147547491	(31) 201161529081 P	MOHR, Peter

HOFFMAN, Torsten	(87) US2002039465	72074 Tübingen
JAHN-HOFMANN, Kerstin	(87) 03.07.2003	GERMANY
MUELLER, Hans, Martin	(54) PROCÉDÉS DE PRÉPARATION DE	(72) DANIELYAN, Lusine
OTT, Guenther	CELLULES FRAICHES DÉRIVÉES DE	GLEITER, Christoph
BLOKHIN, Andrei, V.	TISSU ADIPEUX ET UTILISATIONS	SCHWAB, Matthias
BENSON, Jonathan, D.	DANS LE TRAITEMENT DES PATIENTS	SCHÄFER, Richard
CARLSON, Jeffrey, C.	(31) 338856 P	BUNIATIAN, Gayane
(51) A61K 31/715	(32) 07.12.2001	PROKSCH, Barbara
(11) 2906227	(33) United States	(51) A61K 35/50
(47) 03.10.2018	(73) Cytori Therapeutics, Inc.	A61P 29/00
(00) 03.10.2018	(73) 3020 Callan Road	(11) 2714059
(21) 138446315	San Diego, California 92121	(47) 03.10.2018
(22) 10.10.2013	UNITED STATES	(00) 03.10.2018
(87) US2013064322	(72) FRASER, John	(21) 127922037
(87) 17.04.2014	HEDRICK, Marc, H.	(22) 31.05.2012
(54) COMPOSÉS DE GLUCIDES À FACETTES	(51) A61K 35/12	(87) US2012040081
GALACTOSE POUR LE TRAITEMENT	A61K 35/28	(87) 06.12.2012
DE LA NÉPHROPATHIE DIABÉTIQUE	A61K 35/32	(54) TRAITEMENT DE LA DOULEUR À
ET AUTRES TROUBLES ASSOCIÉS	A61P 19/02	L'AIDE DE CELLULES SOUCHES
(31) 201261711929 P	A61P 19/04	PLACENTAIRES
(32) 10.10.2012	(11) 2185165	(31) 201161492314 P
(33) United States	(47) 03.10.2018	201161548663 P
(73) Galectin Therapeutics Inc.	(00) 03.10.2018	201261594985 P
(73) 4960 Peachtree Industrial Blvd. Suite 240	(21) 087828877	(32) 01.06.2011
Norcross, GA 30071	(22) 06.08.2008	18.10.2011
UNITED STATES	(87) AU2008001137	03.02.2012
(72) TRABER, Peter, G.	(87) 12.02.2009	(33) United States
ZOMER, Eliezer	(54) CELLULES STRO-1bright POUR	United States
(51) A61K 31/728	L'UTILISATION DANS LE TRAITEMENT	United States
A61K 33/16	DE MALADIES TISSULAIRES	(73) Celularity, Inc.
A61K 31/726	CONJONCTIVES	(73) 33 Technology Drive
A61K 47/12	(31) 2007904212 P	Warren, NJ 07059
A61K 36/185	133111 P	UNITED STATES
A61K 9/12	(32) 06.08.2007	(72) HERZBERG, Uri
A61K 45/06	25.06.2008	GURNEY, Jodi
A61P 17/02	(33) Australia	(51) A61K 36/258
A61P 17/10	United States	A61K 35/56
A61K 8/73	(73) Mesoblast, Inc.	A61K 9/48
A61K 8/70	(73) 275 Madison Avenue 4th Floor	A61K 9/20
A61Q 1/02	New York NY 10016	A61K 9/16
A61Q 19/08	United States	A61P 9/00
(11) 2744519	(72) GHOSH, Peter	A61P 7/02
(47) 03.10.2018	(51) A61K 35/28	A23L 17/50
(00) 03.10.2018	C12M 1/32	(11) 2514431
(21) 128234119	C12N 5/079	(47) 03.10.2018
(22) 16.08.2012	C12N 5/0775	(00) 03.10.2018
(87) US2012051158	B01L 3/00	(21) 118407022
(87) 21.02.2013	C12M 1/26	(22) 03.03.2011
(54) COMPOSITIONS DE RAJEUNISSEMENT	C12M 1/00	(87) CN2011071482
DERMIQUE	C12N 5/00	(87) 21.06.2012
(31) 201161524021 P	G01N 33/50	(54) PRODUIT DE COMPOSÉ DE
(32) 16.08.2011	C12M 1/34	CONCOMBRE DE MER, PROCÉDÉ
(33) United States	(11) 2888348	DE PRÉPARATION ET FORMES DE
(73) Kate Somerville Skincare LLC	(47) 03.10.2018	PRÉPARATION DE CELUI-CI
(73) 9012 Beverly Boulevard	(00) 03.10.2018	(31) 201010586826
West Hollywood, California 90048	(21) 137536041	(32) 14.12.2010
UNITED STATES	(22) 20.08.2013	(33) China
(72) SOMERVILLE, Kate	(87) EP2013067300	(73) Dalian Haiyantang Biology Co., Ltd.
KHOURY, Fred	(87) 06.03.2014	(73) No.9 Wuyi Road Lvshunkou
(51) A61K 35/00	(54) PROCÉDÉ DE SÉLECTION DE	Dalian, Liaoning 116041
C12N 5/00	CELLULES ET CELLULES AINSI	CHINA
A61M 1/00	OBTENUES	(72) JIAO, Jian
A61P 19/00	(31) 102012107879	SHAO, Junjie
(11) 1572071	(32) 27.08.2012	(51) A61K 36/67
(47) 03.10.2018	(33) Germany	A61P 33/02
(00) 03.10.2018	(73) Eberhard Karls Universität Tübingen	A61K 38/01
(21) 028055655	Medizinische Fakultät	A61K 35/60
(22) 09.12.2002	(73) Geschwister-Scholl-Platz	A23K 20/10

A23K 20/20	(22) 15.12.2014	C07K 14/47
A23K 50/40	(87) EP2014077783	A61P 31/10
(11) 2893934	(87) 18.06.2015	(11) 2841085
(47) 03.10.2018	(54) SERPINES MODIFIÉES POUR LE	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	TRAITEMENT DE TROUBLES DE	(00) 03.10.2018
(21) 151507092	SAIGNEMENT	(21) 137053955
(22) 09.01.2015	(31) 201322091	(22) 15.02.2013
(54) NOURRITURE POUR CHIENS POUR LES	(32) 13.12.2013	(87) EP2013000448
PROTEGER DE LA LEISMANIOSE	(33) United Kingdom	(87) 22.08.2013
(31) PD20140002	(73) Cambridge Enterprise Limited	(54) ACTIVITE ANTI-OOMYCETE DES
(32) 09.01.2014	(73) The Old Schools Trinity Lane	LIPOPOLYSACCHARIDES (LPS)-
(33) Italy	Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN	BINDING PROTEINS/BACTERICIDAL/
(73) Sanypet S.p.a.	UNITED KINGDOM	PERMEABILITY-INCREASING
(73) Via Austria 3	(72) HUNTINGTON, James Andrew	PROTEINS
35023 Bagnoli di Sopra (PD)	POLDERDIJK, Stéphanie	(31) 1200492
ITALY	BAGLIN, Trevor	(32) 17.02.2012
(72) Canello, Sergio	(51) A61K 38/17	(33) France
Guidetti, Gianandrea	A61K 38/28	(73) Institut National de la Recherche
(51) A61K 36/81	A61K 47/36	Agronomique (INRA)
A61P 19/00	C07K 1/04	Centre National de la Recherche Scientifique
A61P 19/10	A61P 31/14	(CNRS)
(11) 2265277	(11) 2315603	Université de Strasbourg
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(73) 147, rue de l'Université
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	75338 Paris Cedex 07
(21) 087353413	(21) 097686752	FRANCE
(22) 21.04.2008	(22) 26.06.2009	
(87) EP2008003191	(87) CA2009000885	3, rue Michel Ange
(87) 29.10.2009	(87) 30.12.2009	75794 Paris Cedex 16
(54) PRÉPARATION ET UTILISATION D'UN	(54) CONJUGUÉS POLYSACCHARIDE-	FRANCE
EXTRAIT VÉGÉTAL DE SOLANUM	PROTÉINE COUPLÉS DE MANIÈRE	
GLAUCOPHYLLUM POSSÉDANT UNE	RÉVERSIBLE PAR DES LIAISONS IMINE	4, rue Blaise Pascal
TENEUR ENRICHIE EN GLYCOSIDES	(31) 0811743	67081 Strasbourg Cedex
DE 1,25-DIHYDROXYVITAMINE D3 ET	(32) 26.06.2008	FRANCE
GLYCOSIDES DE QUERCÉTINE	(33) United Kingdom	(72) BARON, Olga
(73) Herbonis AG	(73) Therapure Biopharma Inc.	REICHHART, Jean-Marc
(73) Rheinstrasse 30	(73) 2585 Meadowpine Blvd	PONCHET, Michel
4302 Augst	Mississauga, ON L5N 8H9	COUSTAU, Christine
SWITZERLAND	CANADA	(51) A61K 38/28
(72) AUTZEN, Sabrina	(72) ADAMSON, Gord	A61K 38/27
BACHMANN, Heinrich	BELL, David	A61K 38/00
(51) A61K 38/00	BROOKES, Steven	(11) 2793932
A61K 38/27	(51) A61K 38/17	(47) 03.10.2018
(11) 2739298	A61K 45/00	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	A61P 25/16	(21) 128591724
(00) 03.10.2018	A61P 25/28	(22) 19.12.2012
(21) 128197944	A61K 31/70	(87) US2012070503
(22) 02.08.2012	(11) 3009143	(87) 27.06.2013
(87) IL2012050288	(47) 03.10.2018	(54) ANALOGUES D'INSULINE À BASE
(87) 07.02.2013	(00) 03.10.2018	DE CTP POUR LE TRAITEMENT DU
(54) HORMONE DE CROISSANCE À ACTION	(21) 151941119	DIABÈTE
PROLONGÉE ET SES PROCÉDÉS DE	(22) 16.01.2009	(31) 201161578052 P
PRODUCTION	(54) PROGRANULINE POUR UNE	(32) 20.12.2011
(31) 201113195931	UTILISATION DANS LE TRAITEMENT	(33) United States
(32) 02.08.2011	DE LA MALADIE DE PARKINSON OU	(73) Indiana University Research and Technology
(33) United States	LA MALADIE D'ALZHEIMER	Corporation
(73) OPKO Biologics Ltd.	(31) 11253	(73) 518 Indiana Avenue
(73) 16 Ashlegan Street	11284	Indianapolis, IN 46202
Kiryat Gat, 8211804	(32) 16.01.2008	UNITED STATES
ISRAEL	16.01.2008	(72) DIMARCHI, Richard, D.
(72) FARES, Fuad	(33) United States	LI, Pengyun
FIMA, Udi Eyal	United States	(51) A61K 38/39
(51) A61K 38/00	(73) Neurodyn Life Sciences Inc.	A61K 38/00
A61L 26/00	(73) Suite 508 NRC-INH 550 University Ave.,	C07K 14/78
C07K 14/81	Charlottetown, Prince Edward Island., C1A	A61P 35/00
(11) 3080157	4P3	A61K 39/395
(47) 03.10.2018	CANADA	C07K 16/28
(00) 03.10.2018	(72) KAY, Denis G.	A61K 45/06
(21) 148271851	(51) A61K 38/17	(11) 2922566

- (47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138563531  
(22) 21.11.2013  
(87) US2013071267  
(87) 30.05.2014  
(54) MOLÉCULES DE LIAISON À DOMAINE D'EGFR ET DE C-MET-FIBRONECTINE TYPE III  
(31) 201261728906 P  
201261728914 P  
201261728912 P  
201361782550 P  
201361809541 P  
(32) 21.11.2012  
21.11.2012  
21.11.2012  
14.03.2013  
08.04.2013  
(33) United States  
United States  
United States  
United States  
(73) Janssen Biotech, Inc.  
(73) 800/850 Ridgeview Drive  
Horsham, PA 19044  
UNITED STATES  
(72) ANDERSON, Mark  
ATTAR, Ricardo  
DIEM, Michael  
HYUN, Linus  
JACOBS, Steven  
KING, Alastair  
KLEIN, Donna  
MOORES, Sheri  
O'NEIL, Karyn  
PICHA, Kristen
- 
- (51) A61K 38/48  
C12N 9/50  
(11) 3033100  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147561864  
(22) 13.08.2014  
(87) US2014050835  
(87) 19.02.2015  
(54) COMPOSITIONS POUR LE TRAITEMENT DE LA MALADIE COELIAQUE DE LA GRAINE DE CAROTTE  
(31) 201361865787 P  
(32) 14.08.2013  
(33) United States  
(73) University of Washington through its Center for Commercialization  
(73) 4311 11th Avenue NE Suite 500  
Seattle, WA 98105-4608  
UNITED STATES  
(72) SIEGEL, Justin Bloomfield  
BAKER, David  
PULTZ, Ingrid Swanson
- 
- (51) A61K 39/09  
C07K 16/12  
C12P 19/04  
(11) 2162546  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 087807046
- (22) 28.05.2008  
(87) US2008064951  
(87) 04.12.2008  
(54) SÉROTYPE 6D PNEUMOCOCCIQUE  
(31) 924703 P  
924704 P  
(32) 29.05.2007  
29.05.2007  
(33) United States  
United States  
(73) The UAB Research Foundation  
(73) 1530 3rd Avenue South, AB 770G  
Birmingham, Alabama 35294  
UNITED STATES  
(72) NAHM, Moon, H.  
PARK, In, Ho
- 
- (51) A61K 39/395  
A61P 19/02  
A61P 19/00  
A61P 29/00  
(11) 2582391  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117964833  
(22) 17.06.2011  
(87) US2011040819  
(87) 22.12.2011  
(54) TRAITEMENT DE L'ARTHRITE  
(31) 356176 P  
(32) 18.06.2010  
(33) United States  
(73) XBiotech, Inc  
(73) 1055 West Hastings Street, Suite 300  
Vancouver, British Columbia V6E 2E9  
Canada  
(72) SIMARD, John
- 
- (51) A61K 39/395  
C07K 14/745  
C07K 16/36  
(11) 2297207  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 097668792  
(22) 19.06.2009  
(87) NL2009050361  
(87) 23.12.2009  
(54) UTILISATION D ANTICORPS ANTI-FACTEURS XI POUR PRÉVENIR LA FORMATION DE THROMBUS  
(31) 73882 P  
(32) 19.06.2008  
(33) United States  
(73) Prothix BV  
(73) Warmonderweg 23  
2334 AB Leiden  
NETHERLANDS  
(72) Hack, Erik
- 
- (51) A61K 39/395  
C07K 16/28  
A61P 35/00  
A61K 31/506  
A61K 31/519  
C07K 16/30  
A61K 39/00  
(11) 2786765  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141628859
- (22) 31.03.2014  
(54) Composition pour thérapie de combinaison comprenant un anticorps dirigés contre C-met et un inhibiteur de FGFR  
(31) 20130035293  
20130161685  
(32) 01.04.2013  
23.12.2013  
(33) Korea (Republic)  
Korea (Republic)  
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.  
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu  
Suwon-si Gyeonggi-do 443-742  
(72) Kim, Bo Gyou  
Lee, Ji Min  
Kim, Kyung Ah  
Jeong, Yun Ju
- 
- (51) A61K 39/395  
C12P 21/04  
C12P 21/08  
C07K 16/00  
C07H 21/04  
(11) 1868650  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 067505081  
(22) 17.04.2006  
(87) US2006014481  
(87) 26.10.2006  
(54) DI-ANTICORPS COVALENTS ET LEURS UTILISATIONS  
(31) 671657 P  
(32) 15.04.2005  
(33) United States  
(73) MacroGenics, Inc.  
(73) 9704 Medical Center Drive  
Rockville, MD 20850  
UNITED STATES  
(72) JOHNSON, Leslie, S.  
HUANG, Ling
- 
- (51) A61K 39/42  
A61P 31/18  
C07K 16/10  
C12N 15/13  
G01N 33/569  
(11) 2788376  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128555976  
(22) 10.12.2012  
(87) US2012068827  
(87) 13.06.2013  
(54) ANTICORPS NEUTRALISANTS DIRIGÉS CONTRE LE VIH-1 ET LEUR UTILISATION  
(31) 201161568520 P  
201261613431 P  
201261698452 P  
(32) 08.12.2011  
20.03.2012  
07.09.2012  
(33) United States  
United States  
United States  
(73) The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services

(73) National Institutes of Health Office of Technology Transfer 6011 Executive Boulevard Suite 325 MSC 7660 Bethesda, MD 20852-7660 UNITED STATES	A61K 9/28 (11) 3003383 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147306062 (22) 30.05.2014 (87) PT2014000036 (87) 04.12.2014 (54) COMPOSITION SOLIDE POUR L'ADMINISTRATION ORALE COMPRENANT DE L'ACIDE IBANDRONIQUE OU DU SEL PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLE ET DU VITAMINE D	(73) ST Pharm Co., Ltd. (73) 231, Hyeomyeok-ro Siheung-si Gyeonggi-do 429-848 (72) BYUN, Young Ro AHMED, Al-Hilal Taslim JEON, Ok Cheol MOON, Hyun Tae YUN, Yisuk KIM, Kyungjin
(72) KWONG, Peter, D. NABEL, Gary, J. RUDICELL, Rebecca, S. MASCOLA, John CONNORS, Mark GEORGIEV, Ivelin ZHU, Jiang KWON, Young, Do ZHOU, Tongqing YANG, Yongping ZHANG, Baoshan CHUANG, Gwo-yu WU, Xueling YANG, Zhi-yong SHI, Wei	(31) 10697813 (32) 31.05.2013 (33) Portugal (73) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO- MEDICINAL S.A. (73) Rua da Tapada Grande, N.º 2 Abrunheira 2710-089 Sintra PORTUGAL (72) SILVA SERRA, João Pedro SOARES, Isabel Maria	(51) A61K 48/00 (11) 2932982 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151531746 (22) 17.05.2006 (54) Procédé pour le traitement de la maladie de Pompe au moyen de 1-désoxynojirimycine et de ses dérivés (31) 682241 P 729329 P (32) 17.05.2005 21.10.2005 (33) United States United States (73) Amicus Therapeutics, Inc. (73) 1 Cedar Brook Drive Cranbury, NJ 08512 UNITED STATES (72) Mugrage, Benjamin
(51) A61K 47/14 A61K 31/047 A61K 47/54 A61K 47/10 A61K 47/12 A61K 9/00 A61K 47/26 A61K 47/36 A61K 31/352 A61K 31/4375 A61K 31/66 C07F 9/54 A61K 31/122	(51) A61K 47/50 (11) 3185907 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157635046 (22) 24.08.2015 (87) EP2015069327 (87) 03.03.2016 (54) MOLÉCULE APAC THÉRAPEUTIQUE COMPRENANT DE L'HÉPARINE CONJUGUÉE À UNE PROTÉINE PLASMATIQUE (31) 201415062 201510637 (32) 26.08.2014 17.06.2015 (33) United Kingdom United Kingdom (73) Aplagon OY (73) Biomedicum Helsinki 2B Tukholmankatu 8 B 00290 Helsinki FINLAND (72) LASSILA, Riitta	(31) 682241 P 729329 P (32) 17.05.2005 21.10.2005 (33) United States United States (73) Amicus Therapeutics, Inc. (73) 1 Cedar Brook Drive Cranbury, NJ 08512 UNITED STATES (72) Mugrage, Benjamin (51) A61K 48/00 A61K 31/337 A61K 31/713 A61K 35/761 A61K 45/06 C07K 14/705 C12N 7/00 C12N 15/86 (11) 2908865 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138477112 (22) 17.10.2013 (87) IB2013003015 (87) 24.04.2014 (54) ADENOVIRUS EXPRIMANT UNE CHIMÈRE DE FAS ET SON UTILISATION DANS DES METHODES DE TRAITEMENT ANTICANCÉREUX (31) 201261715206 P 201361785287 P (32) 17.10.2012 14.03.2013 (33) United States United States (73) Vascular Biogenics Ltd. (73) 6 Jonathan Netanyahu Street 60376 Or Yehuda ISRAEL (72) BREITBART, Eyal LEUBITZ, Andrea FEIGE, Erez PENSON, Richard
(11) 2714024 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127921112 (22) 04.06.2012 (87) US2012040711 (87) 06.12.2012 (54) FORMULATIONS ORALES D'ANTIOXYDANTS CIBLÉS SUR LES MITOCHONDRIES ET LEUR PRÉPARATION ET LEUR UTILISATION	(31) 201161492940 P (32) 03.06.2011 (33) United States (73) Mitotech SA (73) 42 rue de la Vallée 2661 Luxembourg Luxembourg (72) SKULACHEV, Maxim V. SKULACHEV, Vladimir P. ZAMYATNIN, Andrey A. EFREMOV, Eugeny S. TASHLITSKY, Vadim N. ZINOVKIN, Roman A. EGOROV, Maxim V. FRIEDHOFF, Lawrence T. PLETUSHKINA, Olga Y. ANDREEV-ANDRIEVSKY, Alexander A. ZINEVICH, Tatiana V.	(51) A61K 47/14 A61K 31/593 A61K 31/663 A61P 19/08 A61P 19/10 A61K 9/20
(51) A61K 47/14 A61K 31/593 A61K 31/663 A61P 19/08 A61P 19/10 A61K 9/20	(87) KR2012010265 (87) 05.06.2014 (54) CONJUGUÉ D'OLIGOMÈRE D'ACIDE BILIAIRE POUR UN NOUVEAU TRANSPORT VÉSICULAIRE ET UTILISATION CORRESPONDANTE	(51) A61K 48/00 A61K 39/155 C12N 15/45 C07K 14/135 A61P 31/14 (11) 2812030

(47) 03.10.2018	ANDERSON, Daniel R.	(72) WELLISZ, Tadeusz, Z.
(00) 03.10.2018	DURYEE, Michael J.	FISHER, Timothy, C.
(21) 128680295	(51) A61L 2/18	ARMSTRONG, Jonathan, K.
(22) 06.08.2012	A61L 31/04	CAMBRIDGE, John
(87) CN2012001046	A61L 31/14	(51) A61L 27/18
(87) 15.08.2013	A61M 39/16	A61L 27/54
(54) VACCIN ASSOCIANT UN ANTIGÈNE ET	A61L 2/20	A61L 15/26
UN ADN POUR LA PRÉVENTION ET LE	A61M 39/20	A61L 15/44
TRAITEMENT D'UNE INFECTION PAR	A61M 5/31	A61L 27/58
UN VRS	A61M 5/32	A61L 15/64
(31) 201210030325	A61M 39/00	A61K 31/593
(32) 10.02.2012	A61M 5/14	A61K 31/715
(33) China	(11) 2938374	(11) 2890406
(73) Beijing Advaccine Biotechnology Co. Ltd.	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(73) 26 Shang Di Xin Xi Road	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
Beijing 100085	(21) 138247176	(21) 138323985
CHINA	(22) 27.12.2013	(22) 30.08.2013
(72) WANG, Bin	(87) US2013077984	(87) US2013057437
CHEN, Xuan	(87) 03.07.2014	(87) 06.03.2014
YU, Qingling	(54) BOUCHONS ET ÉVÉNEMENTS POLYMÈRES	(54) MATÉRIAU GÉNÉRANT DES ESPÈCES
(51) A61K 49/00	POREUX FRITTÉS POUR COMPOSANTS	OXYDATIVES RÉACTIVES ET LEURS
A61K 39/00	DE DISPOSITIFS MÉDICAUX	PROCÉDÉS D'UTILISATION
G01N 33/543	(31) 201261746677 P	(31) 201261695432 P
G01N 33/569	201261746695 P	201314013105
B01L 3/00	201361835883 P	(32) 31.08.2012
C12Q 1/70	(32) 28.12.2012	29.08.2013
(11) 2786767	28.12.2012	(33) United States
(47) 03.10.2018	17.06.2013	United States
(00) 03.10.2018	(33) United States	(73) W. L. Gore & Associates, Inc.
(21) 141748467	United States	(73) 555 Paper Mill Road
(22) 10.05.2007	United States	Newark, DE 19711
(54) Détection en temps réel du virus de la grippe	(73) Porex Corporation	UNITED STATES
(31) 799442 P	(73) 500 Bohannon Road	(72) BROWN, Tiffany, J.
800939 P	Fairburn, GA 30213	LAFLEUR, Adam, S.
746535	UNITED STATES	MAZICH, Kenneth
(32) 10.05.2006	(72) MIDGETTE, William G.	TOWLER, Jeffrey, C.
16.05.2006	MAO, Guoqiang	ZHANG, Ji
09.05.2007	ROBBINS, Avi	(51) A61L 27/20
(33) United States	CHAN, Jack	A61L 27/22
United States	(51) A61L 24/04	A61L 27/56
United States	A61L 27/26	A61L 27/34
(73) Theranos, Inc.	A61L 27/48	A61F 2/02
(73) 7333 Gateway Blvd	A61K 9/00	A61F 13/00
Newark, CA 94560	A61L 24/00	A61L 27/54
UNITED STATES	A61K 31/765	(11) 2611471
(72) Holmes, Elizabeth A.	C11D 3/37	(47) 03.10.2018
Gibbons, Ian	C09J 153/00	(00) 03.10.2018
(51) A61K 49/00	C08L 53/00	(21) 118224773
G01N 33/53	C08L 71/02	(22) 30.08.2011
G01N 33/564	A61K 47/10	(87) US2011049702
(11) 2684048	(11) 1596767	(87) 08.03.2012
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(54) MATÉRIAU COMPOSITE À BASE DE
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	CHITINE DE GRANDE RÉSISTANCE ET
(21) 127104248	(21) 047106455	SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(22) 12.03.2012	(22) 12.02.2004	(31) 378056 P
(87) US2012028813	(87) US2004004174	(32) 30.08.2010
(87) 20.09.2012	(87) 26.08.2004	(33) United States
(54) BIOMARQUEUR POUR LA MALADIE	(54) COMPOSITIONS A BASE D'ALLIAGES	(73) President and Fellows of Harvard College
CORONARIENNE	DE POLYMERES D'OXYDE	(73) 17 Quincy Street
(31) 201161451729 P	D'ALKYLENE ALEATOIRES ET NON	Cambridge, MA 02138
(32) 11.03.2011	ALEATOIRES	UNITED STATES
(33) United States	(31) 446534 P	(72) INGBER, Donald E.
(73) Board of Regents of the University of	(32) 12.02.2003	FERNANDEZ, Javier Gomez
Nebraska	(33) United States	(51) A61L 27/26
(73) Varner Hall, 3835 Holdrege Street	(73) Syncera, Inc.	A61L 27/50
Lincoln, Nebraska 68583-0745	(73) 3643 Lenawee Avenue	A61L 27/58
UNITED STATES	Los Angeles CA 90016	A61L 31/04
(72) THIELE, Geoffrey M.	UNITED STATES	A61L 31/14

(11) 2318059	(54) MATÉRIAUX D'IMPLANTS	(21) 128373370
(47) 03.10.2018	COMPOSITES POLYMÈRE-CÉRAMIQUE,	(22) 27.09.2012
(00) 03.10.2018	NON RÉSORBABLES	(87) IL2012000352
(21) 097911218	(31) 201161442656 P	(87) 04.04.2013
(22) 04.08.2009	201261595418 P	(54) SYSTÈME POUR RÉDUIRE UNE
(87) US2009052626	(32) 14.02.2011	STÉNOSE D'UN SHUNT
(87) 11.02.2010	06.02.2012	(31) 201161626586 P
(54) DISPOSITIFS MÉDICAUX ET PROCÉDÉS	(33) United States	(32) 29.09.2011
COMPRENANT DES MÉLANGES DE	United States	(33) United States
POLYMÈRES BIODÉGRADABLES	(73) Biomet Manufacturing, LLC	(73) Technion Research & Development
(31) 86707 P	(73) 56 East Bell Drive	Foundation Ltd.
534264	Warsaw, IN 46582	Microbot Medical Ltd.
(32) 06.08.2008	UNITED STATES	(73) Malat Bldg. Technion City
03.08.2009	(72) PONTICIELLO, Michael	3200004 Haifa
(33) United States	COALE, Bradford, J.	ISRAEL
United States	D'ANTONIO, Paul	
(73) MEDTRONIC, INC.	HERNANDEZ, Joseph, M.	8 HaTochen Street Industrial Park North
(73) MS LC340 710 Medtronic Parkway NE	(51) A61L 29/08	P.O.B 3205
Minneapolis, MN 55432	A61L 29/16	3079861 Caesarea
UNITED STATES	A61L 29/18	ISRAEL
(72) ZHANG, Jianbin	(11) 2538990	(72) SHECHTMAN, Adi
LYU, SuPing	(47) 03.10.2018	SHOHAM, Moshe
SCHLEY, James, L.	(00) 03.10.2018	GADOT, Harel
(51) A61L 27/36	(21) 107169211	(51) A61M 1/10
(11) 2983616	(22) 17.03.2010	A61M 1/12
(47) 03.10.2018	(87) US2010027731	(11) 2231223
(00) 03.10.2018	(87) 01.09.2011	(47) 03.10.2018
(21) 147833735	(54) ADMINISTRATION LOCALE D'AGENTS	(00) 03.10.2018
(22) 08.04.2014	THÉRAPEUTIQUES SOLUBLES	(21) 088671425
(87) US2014033365	DANS L'EAU OU INSOLUBLES DANS	(22) 22.12.2008
(87) 16.10.2014	L'EAU À LA SURFACE DE LUMIÈRES	(87) US2008013974
(54) PROCÉDÉ ET COMPOSITION POUR	CORPORELLES	(87) 09.07.2009
TRAITER UNE MALADIE INTESTINALE	(31) 712134	(54) FICHE DE CONNECTEUR DE
INFLAMMATOIRE SANS COLECTOMIE	(32) 24.02.2010	DISPOSITIF D'ASSISTANCE
(31) 201361809606 P	(33) United States	VENTRICULAIRE
201361843286 P	(73) The Spectranetics Corporation	(31) 9412 P
201361901237 P	(73) 9965 Federal Drive	(32) 27.12.2007
(32) 08.04.2013	Colorado Springs CO 80921	(33) United States
05.07.2013	UNITED STATES	(73) Heartware, Inc.
07.11.2013	(72) MICHAL, Eugene, T.	(73) 14000 NW 57th Court
(33) United States	LERNER, Daniel, J.	Miami Lakes, FL 33014
United States	POLLMAN, Matthew, J.	UNITED STATES
United States	(51) A61L 31/02	(72) SHAMBAUGH, Charles, R.
(73) Regentys Corporation	A61L 31/08	(51) A61M 1/10
University of Pittsburgh - Of the	A61L 31/14	A61M 1/12
Commonwealth System of Higher Education	(11) 2266637	(11) 2300070
(73) 6135 NW 167th Street, Suite E-15	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
Miami Lakes, FL 33015	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
UNITED STATES	(21) 101585891	(21) 097983027
	(22) 31.03.2010	(22) 16.07.2009
200 Gardner Steel Conference Center	(54) Implant et procédé pour sa préparation	(87) US2009004109
Thackeray & O'Hara Streets	(31) 219402 P	(87) 21.01.2010
Pittsburgh, PA 15260	(32) 23.06.2009	(54) EMBOUT DE CANULE POUR
UNITED STATES	(33) United States	UTILISATION AVEC UN DISPOSITIF
(72) RAMER, Marc	(73) BIOTRONIK AG	D'ACCÈS VEINEUX
BADYLAK, Stephen, F.	(73) Ackerstrasse 6	(31) 135004 P
KEANE, Timothy	8180 Bülach	(32) 16.07.2008
(51) A61L 27/46	SWITZERLAND	(33) United States
A61L 27/56	(72) Klocke, Björn	(73) Heartware, Inc.
(11) 2675490	Bayer, Ullrich	(73) 14000 NW 57th Court
(47) 03.10.2018	(51) A61M 1/00	Miami Lakes, FL 33014
(00) 03.10.2018	A61B 17/3207	United States
(21) 127074193	A61M 1/36	(72) SCHIMA, Heinrich
(22) 14.02.2012	A61M 25/01	STOIBER, Martin
(87) US2012024984	A61M 25/10	WIESELTHALER, Georg
(87) 23.08.2012	(11) 2760524	DECKERT, Zeno
	(47) 03.10.2018	(51) A61M 1/10
	(00) 03.10.2018	A61M 1/16

A61M 1/30	(72) LUNDQUIST, Rasmus	(87) US2014050786
A61M 1/34	HOLM, Niels Erik	(87) 19.02.2015
(11) 2268337	(51) A61M 5/00	(54) SYSTÈME D'ENSEMBLE DE PERFUSION
(47) 03.10.2018	A61M 5/32	INTRAVEINEUSE MUNI D'UN
(00) 03.10.2018	B65D 83/02	COLLECTEUR DE DÉRIVATION
(21) 097322499	B65D 83/04	(31) 201361864977 P
(22) 14.04.2009	B65D 85/24	(32) 12.08.2013
(87) EP2009054406	A61M 5/24	(33) United States
(87) 22.10.2009	(11) 2529772	(73) Somnus Medical, LLC
(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DU SANG	(47) 03.10.2018	(73) 395 West 2900 North
(31) 0800861	(00) 03.10.2018	Pleasant Grove, Utah 84062
44960 P	(21) 121821342	UNITED STATES
(32) 15.04.2008	(22) 15.08.2011	(72) REICHERT, Lucas
15.04.2008	(54) APPAREIL DE STOCKAGE ET DE	BULLOCH, Edwin T.
(33) Sweden	DISTRIBUTION D'AIGUILLES POUR	HARWARD, Anthony Clark
United States	DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE	(51) A61M 5/14
(73) Gambro Lundia AB	MÉDICAMENTS	A61M 39/10
(73) P.O. Box 10101	(31) 344536 P	(11) 3033123
220 10 Lund	344539 P	(47) 03.10.2018
SWEDEN	201113204632	(00) 03.10.2018
(72) JÖNSSON, Lennart	(32) 16.08.2010	(21) 148363674
JANSSON, Olof	16.08.2010	(22) 12.08.2014
HOLMER, Mattias	05.08.2011	(87) US2014050781
STERNBY, Jan	(33) United States	(87) 19.02.2015
NILSSON, Anders	United States	(54) SYSTÈME D'ENSEMBLES À PERFUSION
HANSSON, Per	United States	(IV) AYANT DES COMPOSANTS CODÉS
(51) A61M 1/16	(73) Becton, Dickinson and Company	(31) 201361864977 P
A61M 1/36	(73) 1 Becton Drive	(32) 12.08.2013
(11) 2588158	Franklin Lakes, NJ 07417-1880	(33) United States
(47) 03.10.2018	UNITED STATES	(73) Somnus Medical, LLC
(00) 03.10.2018	(72) Bruehwiler, Michel	(73) 395 West 2900 North
(21) 117302125	Raj, Abhijitsinh S.	Pleasant Grove, Utah 84062
(22) 27.06.2011	Sullivan, Sean P.	UNITED STATES
(87) EP2011003152	Schoonmaker, Ryan	(72) REICHERT, Lucas
(87) 05.01.2012	Constantineau, Cole	BULLOCH, Edwin T.
(54) DISPOSITIF FONCTIONNEL MÉDICAL,	Spool, Ira	HARWARD, Anthony Clark
FLUIDE DE TRAITEMENT ET APPAREIL	(51) A61M 5/14	(51) A61M 5/142
DE TRAITEMENT MÉDICAL	A61M 5/168	H04B 13/00
(31) 102010025516	A61M 39/04	A61M 5/172
(32) 29.06.2010	A61M 39/02	A61B 5/145
(33) Germany	A61M 5/142	(11) 2283881
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	(11) 2219707	(47) 03.10.2018
(73) Else-Kröner-Strasse 1	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
61352 Bad Homburg	(00) 03.10.2018	(21) 101706141
GERMANY	(21) 088538574	(22) 23.07.2010
(72) BRANDL, Matthias	(22) 26.11.2008	(54) Pompe à perfusion portable avec couplage
HERRENBAUER, Michael	(87) US2008084971	capacitif de communication et système de
WEHMEYER, Wolfgang	(87) 04.06.2009	récupération d'énergie
(51) A61M 1/36	(54) RACCORDEMENT D'UNE SERINGUE	(31) 458807
B04B 5/04	PRÉREMPLIE À UNE POMPE À	(32) 23.07.2009
B04B 13/00	PERFUSION EN VUE DU REMPLISSAGE	(33) United States
(11) 3183014	DE LADITE POMPE À PERFUSION	(73) Becton, Dickinson and Company
(47) 03.10.2018	(31) 947117	(73) 1 Becton Drive
(00) 03.10.2018	(32) 29.11.2007	Franklin Lakes, NJ 07417-1880
(21) 157539370	(33) United States	UNITED STATES
(22) 19.08.2015	(73) Insulet Corporation	(72) Savoie, Richard
(87) EP2015069067	(73) 600 Technology Park Drive Suite 200	Searle, Gary
(87) 25.02.2016	Billerica, MA 01821	(51) A61M 5/145
(54) CENTRIFUGEUSE ET MÉTHODE	UNITED STATES	G06F 19/00
DE CENTRIFUGATION D'UN	(72) O'CONNOR, Jason B.,	A61M 5/31
ÉCHANTILLON SANGUIN	MALAVE, Luis	(11) 2921190
(31) 14181377	(51) A61M 5/14	(47) 03.10.2018
(32) 19.08.2014	A61M 39/10	(00) 03.10.2018
(33) European Patent Office (EPO)	(11) 3033125	(21) 151591310
(73) Reapplix APS	(47) 03.10.2018	(22) 16.03.2015
(73) Blokken 45	(00) 03.10.2018	(54) Pompe de distribution de liquide
3460 Birkerød	(21) 148361280	(31) 2014058603
DENMARK	(22) 12.08.2014	(32) 20.03.2014



(33) Japan	A61M 5/34	(11) 2640448
(73) Terumo Kabushiki Kaisha	(11) 2437824	(47) 03.10.2018
(73) 44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku Tokyo	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
JAPAN	(00) 03.10.2018	(21) 118416460
(72) Katsumuma, Takayuki	(21) 107223463	(22) 18.11.2011
(51) A61M 5/168	(22) 28.05.2010	(87) SE2011051391
A61M 5/148	(87) EP2010057467	(87) 24.05.2012
(11) 2322238	(87) 09.12.2010	(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE MÉDICAMENT
(47) 03.10.2018	(54) MÉCANISME DE CONFIGURATION DE DOSE POUR AMORCER UN	(31) 1051212
(00) 03.10.2018	DISPOSITIF D'APPROVISIONNEMENT	415070 P
(21) 101891521	DE MÉDICAMENT	(32) 18.11.2010
(22) 28.10.2010	(31) 182836 P	18.11.2010
(54) Dispositif et procédé pour la détermination d'un niveau de remplissage d'un réservoir à médicaments souple	09009054	(33) Sweden
(31) 09175634	(32) 01.06.2009	United States
(32) 11.11.2009	10.07.2009	(73) SHL Group AB
(33) European Patent Office (EPO)	(33) United States	(73) P.O. Box 1240 (Augustendalsvägen 7) 131 28 Nacka Strand SWEDEN
(73) F. Hoffmann-La Roche AG	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(72) HOLMQUIST, Anders
(73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel	(73) Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main Germany	(51) A61M 11/02
SWITZERLAND	(72) PLUMPTRE, David	A61M 11/06
(72) Studer, Gérald	JONES, Christopher	A61M 15/02
(51) A61M 5/168	VEASEY, Robert	A61M 15/00
F16K 27/00	(51) A61M 5/315	(11) 2950860
F16K 5/00	(11) 3089776	(47) 03.10.2018
(11) 3011986	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(21) 147739114
(00) 03.10.2018	(21) 148274483	(22) 03.03.2014
(21) 151817764	(22) 23.12.2014	(87) US2014019965
(22) 20.08.2015	(87) EP2014079253	(87) 02.10.2014
(54) RÉGULATEUR DE FLUX IV	(87) 09.07.2015	(54) NÉBULISEUR POUR NOURRISSONS ET PATIENTS ATTEINTS DE PROBLÈMES RESPIRATOIRES
(31) 201420607256 U	(54) ENSEMBLE POUR DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE	(31) 201313830498
(32) 20.10.2014	MÉDICAMENTS	(32) 14.03.2013
(33) China	(31) 14150066	(33) United States
(73) Becton Dickinson Holdings Pte. Ltd.	(32) 02.01.2014	(73) MicroDose Therapeutx, Inc.
(73) 30 Tuas Avenue 2 Singapore 639461	(33) European Patent Office (EPO)	(73) 7 Graphics Drive Ewing, NJ 08628 UNITED STATES
SINGAPORE	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(72) GUMASTE, Anand
(72) NG, Mum Pew	(73) Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main GERMANY	FLEMING, Scott
KUMAR, Jithendra	(72) JUGL, Michael	CHAN, Philip
ALISANTOSO, Darius	TEUCHER, Axel	(51) A61M 15/00
(51) A61M 5/20	(51) A61M 5/32	(11) 2968728
A61M 5/32	(11) 1866013	(47) 03.10.2018
A61M 5/42	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(11) 2908893	(00) 03.10.2018	(21) 147085583
(47) 03.10.2018	(21) 057454803	(22) 10.03.2014
(00) 03.10.2018	(22) 02.05.2005	(87) EP2014054523
(21) 138466644	(87) EP2005004735	(87) 18.09.2014
(22) 18.10.2013	(87) 12.10.2006	(54) DISTRIBUTEUR
(87) US2013065798	(54) MECANISME DE PROTECTION COMPRENANT UNE FEUILLE	(31) 201304784
(87) 24.04.2014	(31) 102005015801	(32) 15.03.2013
(54) AUTO-INJECTEUR AMÉLIORÉ	(32) 06.04.2005	(33) United Kingdom
(31) 201261716425 P	(33) Germany	(73) EURO-CELTIQUE S.A.
(32) 19.10.2012	(73) Schreiner Group GmbH & Co. KG	(73) 1, rue Jean Piret 2350 Luxembourg Luxembourg
(33) United States	(73) Bruckmannring 22 85764 Oberschleissheim GERMANY	(72) DUIGNAN, Cathal MCDERMONT, Iain Grierson PRIOR, Peter
(73) AMGEN, INC.	(72) BAUSS, Markus	(51) A61M 21/02
(73) One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320 UNITED STATES	LICHA, Robert	A61G 7/05
(72) FENSTER, Valerie, M.	MOOSHEIMER, Ulrich	A61B 5/00
TOY, Stephanie	UNGLERT, Robert	G06F 19/00
LEE, Mark, Ka Lai	(51) A61M 5/32	A61B 5/11
MEYER, Denise	A61M 5/24	
(51) A61M 5/31	A61M 5/315	

A61M 21/00	(32) 15.03.2013	(87) IL2012050520
(11) 3108921	(33) United States	(87) 20.06.2013
(47) 03.10.2018	(73) Boston Scientific Corporation	(54) RACCORDS LUER
(00) 03.10.2018	(73) 300 Boston Scientific Way	(31) 201161569822 P
(21) 153059811	Marlborough, MA 01752-1234	(32) 13.12.2011
(22) 24.06.2015	UNITED STATES	(33) United States
(54) SYSTÈME DE SUPPORT DE PATIENT POUR SURVEILLER ET COMMANDER LE SOMMEIL	(72) HERSKOVIC, Arnold M.	(73) Oridion Medical 1987 Ltd.
(73) Hill-Rom S.A.S.	(51) A61M 37/00	(73) P.O. Box 45025 Har-Hotzvim 91450 Jerusalem ISRAEL
(73) Z.I. du Talhouet, B.P. 14-r 56330 Pluvigner FRANCE	(11) 2976126	(72) COLMAN, Joshua, Lewis
(72) Kaikenger, Philippe Robert Pierre	(47) 03.10.2018	(51) A61M 39/16
(51) A61M 25/00	(00) 03.10.2018	A61M 39/10
A61M 25/01	(21) 147200141	A61M 39/20
(11) 1670523	(22) 20.03.2014	A61M 39/18
(47) 03.10.2018	(87) US2014031307	F16L 25/00
(00) 03.10.2018	(87) 25.09.2014	A61M 39/24
(21) 047945589	(54) APPLICATEUR DE MICRO-AIGUILLES COMPRENANT UN ENSEMBLE COMPTEUR	A61M 39/26
(22) 08.10.2004	(31) 201361804399 P	(11) 2768569
(87) US2004033242	201361804387 P	(47) 03.10.2018
(87) 21.04.2005	201361804396 P	(00) 03.10.2018
(54) CATHETER COAXIAL EFFILE	(32) 22.03.2013	(21) 128423357
(31) 509626 P	22.03.2013	(22) 19.10.2012
(32) 08.10.2003	22.03.2013	(87) US2012060978
(33) United States	(33) United States	(87) 25.04.2013
(73) Medical Components, Inc.	United States	(54) ENSEMBLE RACCORD MÉDICAL ANTI-CONTAMINATION ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(73) 1499 Delp Drive	(73) 3M Innovative Properties Company	(31) 201161548862 P
Harleysville, PA 19438	(73) 3M Center P.O.Box 33427	(32) 19.10.2011
UNITED STATES	St. Paul, MN 55133-3427	(33) United States
(72) MARKEL, David, F.	United States	(73) Bayer Healthcare LLC
VOORHEES, Earl, W., Jr.	(72) POON, Yarn Chee	(73) 100 Bayer Boulevard Whippany, NJ 07981-1544 UNITED STATES
RAULERSON, J., Daniel	SOON, Boon Yi	(72) UBER, Arthur, E.
MADISON, Anthony, J.	JULIUS, David	COWAN, Kevin, P.
NARDEO, Mahase	PAN, Mei-Ling	DEDIG, James, A.
SCHWEIKERT, Timothy	ZIN, Melvin	GRIFFITHS, David, M.
FISHER, Mark	LEE, Chi Ying	RHINEHART, Edward, J.
(51) A61M 25/00	(51) A61M 37/00	SWANTNER, Michael, J.
B29C 45/00	A61F 9/007	TAGGART, Benjamin
(11) 2471569	A61M 1/00	TROCKI, Mark
(47) 03.10.2018	(11) 2919850	YANNIELLO, Michael, J.
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(51) A61N 1/04
(21) 101974228	(00) 03.10.2018	A61F 5/01
(22) 30.12.2010	(21) 147876734	(11) 2723442
(54) Cathéter avec assistance d'insertion intégrée	(22) 04.03.2014	(47) 03.10.2018
(73) Dentsply IH AB	(87) US2014020104	(00) 03.10.2018
(73) Box 14	(87) 30.10.2014	(21) 128039252
431 21 Mölndal	(54) SYSTÈME DE VENTILATION PARTIELLE POUR LIMITER LA CHIRURGIE D'OCCLUSION	(22) 26.06.2012
SWEDEN	(31) 201313871078	(87) IL2012000260
(72) Gustavsson, Evelina	(32) 26.04.2013	(87) 03.01.2013
Nestenborg, Daniel	(33) United States	(54) ÉLECTRODE DE STIMULATION MUSCULAIRE
(51) A61M 36/12	(73) Novartis AG	(31) 201113169553
A61N 5/10	(73) Lichtstrasse 35	(32) 27.06.2011
A61B 90/00	4056 Basel	(33) United States
A61M 25/10	Switzerland	(73) Bioness Neuromodulation, Ltd
A61M 37/00	(72) SORENSEN, Gary P.	(73) Ha-Haroshet Street 19 43654 Ra'anana ISRAEL
A61B 6/00	OVCHINNIKOV, Mikhail A.	(72) DAR, Amit
(11) 2968884	YALAMANCHILI, Satish	RUBIN, Mark
(47) 03.10.2018	(51) A61M 39/00	SPRINGER, Shmuel
(00) 03.10.2018	F16L 25/10	COHEN, Amir
(21) 147646905	A61M 39/10	(51) A61N 1/05
(22) 17.03.2014	(11) 2790771	A61B 5/0478
(87) US2014030157	(47) 03.10.2018	
(87) 18.09.2014	(00) 03.10.2018	
(54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENTS	(21) 128583184	
(31) 201361798171 P	(22) 12.12.2012	

A61N 5/06	Dörr, Thomas	(51) A61N 1/36
A61B 5/04	(51) A61N 1/32	A61B 5/12
A61N 1/36	A61N 1/04	A61F 11/00
A61B 5/00	(11) 2066399	(11) 3212280
(11) 2736587	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(21) 078396215	(21) 158554469
(21) 127516367	(22) 17.10.2007	(22) 30.10.2015
(22) 24.07.2012	(87) US2007022139	(87) US2015058180
(87) US2012047994	(87) 24.04.2008	(87) 06.05.2016
(87) 31.01.2013	(54) DISPOSITIFS D'ÉLECTROPORATION	(54) ADAPTATION AUX ACOUPHÈNES
(54) DISPOSITIF NEURAL AVEC RANGÉE	ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION	CHEZ DES PATIENTS À IC ET À ITC
D'ÉLECTRODES MODULAIRES	POUR L'ÉLECTROPORATION DE	(31) 201462073147 P
(31) 201161511343 P	CELLULES DE MAMMIFÈRES	(32) 31.10.2014
(32) 25.07.2011	(31) 852149 P	(33) United States
(33) United States	978982 P	(73) Med-EI Elektromedizinische Geraete GmbH
(73) NeuroNexus Technologies, Inc.	(32) 17.10.2006	(73) Fuerstenweg 77
(73) 655 Fairfield Court	10.10.2007	6020 Innsbruck
Ann Arbor, MI 48108	(33) United States	AUSTRIA
UNITED STATES	United States	(72) POLAK, Marek
(72) KIPKE, Daryl R.	(73) Inovio Pharmaceuticals, Inc.	(51) A61N 1/36
VETTER, Rio J.	(73) 660 W. Germantown Pike Suite 110	A61F 2/14
KONG, Kc	Plymouth Meeting, PA 19462	A61F 9/08
HETKE, Jamille	UNITED STATES	(11) 2012873
ANDERSON, David	(72) BROWN, Patricia A.	(47) 03.10.2018
(51) A61N 1/05	DRAGHIA-AKLI, Ruxandra	(00) 03.10.2018
A61N 1/36	KHAN, Amir S.	(21) 077245066
A61B 5/021	POPE, Melissa A.	(22) 24.04.2007
A61N 1/04	(51) A61N 1/32	(87) EP2007003576
(11) 3157618	A61N 1/04	(87) 15.11.2007
(47) 03.10.2018	A61B 5/053	(54) IMPLANT SOUS-RÉTINIEN ACTIF
(00) 03.10.2018	(11) 2409727	(31) 102006021258
(21) 157363383	(47) 03.10.2018	(32) 28.04.2006
(22) 18.06.2015	(00) 03.10.2018	(33) Germany
(87) US2015036526	(21) 111845467	(73) Retina Implant AG
(87) 23.12.2015	(22) 17.10.2007	(73) Gerhard-Kindler-Strasse 8
(54) SYSTÈME DE CARTOGRAPHIE DE	(54) Dispositifs d'électroporation pour	72770 Reutlingen
BARORÉCEPTEUR	l'électroporation de cellules chez les	GERMANY
(31) 201462014390 P	mammifères	(72) ZRENNER, Eberhart
201462014496 P	(31) 852149 P	WROBEL, Walter-G
(32) 19.06.2014	978982 P	GEKELER, Florian
19.06.2014	(32) 17.10.2006	HARSCHER, Alex
(33) United States	10.10.2007	WILKE, Robert
United States	(33) United States	(51) A61N 1/36
(73) Cardiac Pacemakers, Inc.	United States	A61N 1/05
(73) 4100 Hamline Avenue North	(73) Inovio Pharmaceuticals, Inc.	(11) 3038704
St. Paul, MN 55112-5798	(73) 660 W. Germantown Pike Suite 110	(47) 03.10.2018
UNITED STATES	Plymouth Meeting, PA 19462	(00) 03.10.2018
(72) DE KOCK, Andrew L.	UNITED STATES	(21) 147582522
MOKELKE, Eric A.	(72) Brown, Patricia A.	(22) 20.08.2014
SOLTIS, Brian	Draghia-Akli, Ruxandra	(87) US2014051941
GIWOYNA, Doug E.	Khan, Amir	(87) 05.03.2015
BLOOD, James E.	Pope, Melissa A.	(54) SYSTÈME POUR RÉGLER LA TENSION
(51) A61N 1/08	(51) A61N 1/36	DISPONIBLE D'UN DISPOSITIF DE
(11) 2915559	(11) 3226965	NEUROMODULATION
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(31) 201361871793 P
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(32) 29.08.2013
(21) 151548302	(21) 148160336	(33) United States
(22) 12.02.2015	(22) 01.12.2014	(73) Boston Scientific Neuromodulation
(54) APPAREIL IMPLANTABLE	(87) US2014067981	Corporation
(31) 201461948576 P	(87) 09.06.2016	(73) 25155 Rye Canyon Loop
(32) 06.03.2014	(54) SYSTÈMES DE SÉLECTION DE CANAL	Valencia, CA 91355
(33) United States	CIBLÉE	UNITED STATES
(73) BIOTRONIK SE & Co. KG	(73) Advanced Bionics AG	(72) SHI, Jess Weiqian
(73) Woermannkehr 1	(73) Laubisruetistrasse 28	PARRAMON, Jordi
12359 Berlin	8712 Stäfa	MARNFELDT, Goran N.
GERMANY	Switzerland	(51) A61N 1/375
(72) Stürmer, Uwe	(72) MCLAUGHLIN, Myles	(11) 2790779

(47) 03.10.2018	FINLAND	A61K 31/7068
(00) 03.10.2018	(72) KOPONEN, Lari	A61K 31/7072
(21) 128062965	ILMONIEMI, Risto	(11) 2696681
(22) 12.12.2012	NIEMINEN, Jaakko	(47) 03.10.2018
(87) US2012069038	JÄRNEFELT, Gustaf	(00) 03.10.2018
(87) 20.06.2013	(51) A61N 5/10	(21) 127715662
(54) DISPOSITIF MÉDICAL IMPLANTABLE	G21K 1/02	(22) 11.04.2012
AVEC ÉLÉMENT DE TÊTE	G21K 1/04	(87) US2012033017
COMPRENANT UNE ÉTIQUETTE	A61B 6/10	(87) 18.10.2012
D'IDENTIFICATION OU UNE FONCTION	(11) 2608846	(54) DÉRIVÉS DE NUCLÉOSIDE 2'-
DE FIXATION D'ANTENNE	(47) 03.10.2018	SUBSTITUÉS ET PROCÉDÉS
(31) 201161569926 P	(00) 03.10.2018	D'UTILISATION DE CEUX-CI POUR LE
(32) 13.12.2011	(21) 118204049	TRAITEMENT DE MALADIES VIRALES
(33) United States	(22) 18.08.2011	(31) 201161475068 P
(73) Cardiac Pacemakers, Inc.	(87) US2011048203	(32) 13.04.2011
(73) 4100 Hamline Avenue North	(87) 01.03.2012	(33) United States
St. Paul, MN 55112-5798	(54) COLLIMATEURS MULTILAMES À	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.
UNITED STATES	DÉPLACEMENT TRANSVERSAL	(73) 126 East Lincoln Avenue
(72) KANE, Michael J.	(31) 861373	Rahway, NJ 07065-0907
O'ROURKE, John	(32) 23.08.2010	UNITED STATES
ENGLISH, James Michael	(33) United States	(72) GIRJAVALLABHAN, Vinay
(51) A61N 1/375	(73) Varian Medical Systems, Inc.	NJOROGE, F. George
H01M 2/30	(73) 3100 Hansen Way	BOGEN, Stephane
H01M 10/42	Palo Alto, CA 94304	VERMA, Vishal
H01M 2/02	UNITED STATES	BENNETT, Frank
H01M 2/10	(72) MANSFIELD, Stanley	KEREKES, Angela
H01M 10/04	PRINCE, Steven	ARASAPPAN, Ashok
H01R 4/2404	(51) A61P 31/00	PISSARNITSKI, Dimitri
A61N 1/378	A61P 31/06	DANG, Qun
(11) 3221907	A61K 38/48	DAVIES, Ian
(47) 03.10.2018	A61K 45/06	OLSEN, David, B.
(00) 03.10.2018	A61L 29/16	STAMFORD, Andrew
(21) 157907684	A61L 31/16	VACCA, Joseph, P.
(22) 26.10.2015	A61K 9/00	(51) A61P 39/00
(87) US2015057343	C12N 9/64	A61P 35/00
(87) 26.05.2016	(11) 3086805	A61K 47/68
(54) PROCÉDÉ D'ÉTABLISSEMENT	(47) 03.10.2018	(11) 2906298
DE LIAISONS PHYSIQUES ET	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
ÉLECTRIQUES ENTRE UNE PILE ET UN	(21) 148743750	(00) 03.10.2018
CIRCUIT	(22) 29.12.2014	(21) 137858312
(31) 201414549202	(87) US2014072506	(22) 11.10.2013
(32) 20.11.2014	(87) 02.07.2015	(87) EP2013071346
(33) United States	(54) UTILISATION DE GLYCYL-	(87) 17.04.2014
(73) Qualcomm Incorporated	GLYCINE ENDOPEPTIDASE POUR	(54) CONJUGUÉS
(73) 5775 Morehouse Drive	LE TRAITEMENT D'INFECTIONS A	PYRROLOBENZODIAZÉPINE-
San Diego, CA 92121-1714	MYCOBACTERIA	ANTICORPS
UNITED STATES	(31) 201361921442 P	(31) 201261712924 P
(72) GANTON, Robert Bruce	(32) 28.12.2013	201261712928 P
BALLAM, Robert Scott	(33) United States	201361784421 P
(51) A61N 2/00	(73) Longhorn Vaccines and Diagnostics, LLC	201361784362 P
A61N 2/02	(73) 2 Bethesda Metro Center, Suite 910	201361784383 P
(11) 3003479	Bethesda, MD 20814	(32) 12.10.2012
(47) 03.10.2018	UNITED STATES	12.10.2012
(00) 03.10.2018	(72) FISCHER, Gerald W.	14.03.2013
(21) 147336697	SCHUMAN, Richard F.	14.03.2013
(22) 03.06.2014	(51) A61P 31/14	14.03.2013
(87) FI2014050447	C07H 21/02	(33) United States
(87) 11.12.2014	C07H 19/10	United States
(54) STIMULATION MAGNÉTIQUE	C07H 19/06	United States
TRANSCRANIENNE À CANAUX	C07H 19/11	United States
MULTIPLES AVEC ENROULEMENTS	C07H 19/12	United States
QUI SE CHEVAUCHENT	C07H 19/16	(73) ADC Therapeutics SA
(31) 201361830181 P	C07H 19/20	Medimmune Limited
(32) 03.06.2013	C07H 19/207	(73) Biopôle, Route de la Corniche 3B
(33) United States	C07H 19/213	Epalinges
(73) Nexstim Oyj	A61K 31/7042	1066
(73) Elimäenkatu 9 B	A61K 45/06	SWITZERLAND
00510 Helsinki	A01N 47/36	

Milstein Building Granta Park Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH UNITED KINGDOM	(22) 20.08.2013 (87) US2013055719 (87) 13.03.2014	ERNST, Rainer ZHANG, Yunchang KSHIRSAGAR, Girish S.
(72) VAN BERKEL, Patricius Hendrikus Cornelis HOWARD, Philip Wilson	(54) FEUILLE À ÉCRAN SOLAIRE (31) 201261698099 P (32) 07.09.2012 (33) United States (73) Love Sun Body, LLC (73) 50 Cummings Circle West Orange, NJ 07052 UNITED STATES (72) ZICKERMAN, Terry LIACI, Stephen	(51) A62B 27/00 B64D 11/00 B64F 5/00 G01R 31/00 (11) 3235545 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161665161 (22) 22.04.2016 (54) SYSTÈME D'ALIMENTATION EN OXYGÈNE AVEC UN ÉQUIPEMENT D'ESSAI INTÉGRÉ (73) Airbus Operations GmbH (73) Kreetslag 10 21129 Hamburg GERMANY (72) Klose, Peter Leuenberger, Frank
(51) A61Q 1/02 A61Q 1/04 A61Q 1/06 A61Q 1/10 A61Q 1/12 A61Q 19/00 A61K 8/81 (11) 2790679 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128568235 (22) 10.08.2012 (87) US2012050236 (87) 20.06.2013 (54) COMPOSITIONS COSMÉTIQUES DURABLES FACILES À ÉLIMINER PAR RINÇAGE (31) 201113325670 (32) 14.12.2011 (33) United States (73) Avon Products, Inc. (73) 777 Third Avenue, New York, NY 10017 UNITED STATES (72) HOWELL, Ashley L. MEI, Bing C.	(32) 07.09.2012 (33) United States (73) Love Sun Body, LLC (73) 50 Cummings Circle West Orange, NJ 07052 UNITED STATES (72) ZICKERMAN, Terry LIACI, Stephen (51) A61Q 19/00 C11D 3/22 C11D 3/386 A61K 8/66 A61K 8/73 C11D 3/00 (11) 3157640 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157330572 (22) 18.06.2015 (87) US2015036497 (87) 23.12.2015 (54) COMPOSITIONS CONTENANT UN OU PLUSIEURS COMPOSÉS D'ÉTHÉR DE POLY ALPHA-1,3-GLUCANE (31) 201462014322 P 201514741813 (32) 19.06.2014 17.06.2015 (33) United States United States (73) E. I. du Pont de Nemours and Company (73) Chestnut Run Plaza 974 Centre Road P.O. Box 2915 Wilmington, DE 19805 UNITED STATES (72) NAGY, Kevin D. POULOSE, Ayrookaran J. DENNES, T. Joseph CAIMI, Perry G. PAULLIN, Jayme L. HENNESSEY, Susan Marie	(51) A62C 2/14 F24F 13/15 F24F 11/00 (11) 3061503 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 154600068 (22) 27.02.2015 (54) Clapet coupe-feu (73) Grempeco S.A. (73) Ul. Prosta 2a, Lozienica 72-100 Goleniow POLAND (72) Jedrzejewski, Roman Steginski, Mariusz
(51) A61Q 11/00 A61K 8/73 A61K 8/81 A61K 8/86 A61K 8/92 A61K 8/31 (11) 2285450 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 097591911 (22) 02.06.2009 (87) US2009045887 (87) 10.12.2009 (54) COMPOSITIONS DE SOIN BUCCAL ET PROCÉDÉS (31) 58609 P (32) 04.06.2008 (33) United States (73) The Procter & Gamble Company (73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES (72) BAIG, Arif, Ali RAJAJIAH, Jayanth MEREDIOS, Franco, Silva CERDA, Luisa, Navarro LEONARD, Robert, Scott SMITH, Steven, Daryl HAMERSKY, Mark, William BRAS, Rafael, Edmundo	(32) 19.06.2014 17.06.2015 (33) United States United States (73) E. I. du Pont de Nemours and Company (73) Chestnut Run Plaza 974 Centre Road P.O. Box 2915 Wilmington, DE 19805 UNITED STATES (72) NAGY, Kevin D. POULOSE, Ayrookaran J. DENNES, T. Joseph CAIMI, Perry G. PAULLIN, Jayme L. HENNESSEY, Susan Marie (51) A62B 7/08 A62B 21/00 C01B 13/02 A62B 7/14 (11) 2833977 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137121158 (22) 14.03.2013 (87) US2013031436 (87) 10.10.2013 (54) GÉNÉRATEUR D'OXYGÈNE CHIMIQUE COMPRENANT DES NOYAUX CHIMIQUES AGENCÉS EN PARALLÈLE (31) 201213438723 (32) 03.04.2012 (33) United States (73) B/E Aerospace, Inc. (73) 150 Oak Plaza Blvd. Winston Salem, NC 27105 UNITED STATES (72) MAROSKE, Gerald	(51) A62C 3/02 A62C 99/00 A62C 2/04 A62C 3/06 (11) 2643059 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 118048263 (22) 23.11.2011 (87) IL2011050028 (87) 31.05.2012 (54) PROCÉDÉ POUR LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE (31) 417440 P (32) 28.11.2010 (33) United States (73) Leigh, Daniel (73) Hanetka 72 96629 Jerusalem ISRAEL (72) Leigh, Daniel
(51) A61Q 17/04 A61K 8/02 A61K 8/97 (11) 2892513 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138344130	(32) 03.04.2012 (33) United States (73) B/E Aerospace, Inc. (73) 150 Oak Plaza Blvd. Winston Salem, NC 27105 UNITED STATES (72) MAROSKE, Gerald	(51) A62C 3/08 A62C 99/00 A62C 35/02 (11) 2289600 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 102514940 (22) 25.08.2010 (54) Système ignifuge avec régulation de la pression (31) 0915123

(32) 28.08.2009	(73) Trigano Jardin	(47) 03.10.2018
(33) United Kingdom	(73) 100 rue Petit	(00) 03.10.2018
(73) Kidde Technologies, Inc.	75019 Paris	(21) 137246914
(73) 4200 Airport Drive, NW	FRANCE	(22) 09.05.2013
Wilson, NC 27896	(72) Gauthier, Sylvain	(87) US2013040370
United States	Hoarau, Daniel	(87) 14.11.2013
(72) Gatsonides, Josephine Gabrielle	(51) A63B 71/00	(54) DISPOSITIF D'EXERCICE ET PROCÉDÉ
Dunster, Robert G.	A63B 5/11	ASSOCIÉ
(51) A62C 5/02	(11) 2461878	(31) 201213468840
(11) 2231284	(47) 03.10.2018	(32) 10.05.2012
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(33) United States
(00) 03.10.2018	(21) 097776553	(73) Mandell, David
(21) 097142467	(22) 05.08.2009	(73) 3614 Taylor Street
(22) 05.01.2009	(87) EP2009005652	Chevy Chase, MD 20815
(87) US2009030156	(87) 10.02.2011	UNITED STATES
(87) 03.09.2009	(54) MONTANT ÉLÉVATEUR SUR	(72) Mandell, David
(54) SYSTÈME DE DOSAGE DE MOUSSE	ROULETTES POUR TRAMPOLINE	(51) A63F 13/497
COMPORTANT UN ORGANE DE	(73) Eurotramp Trampoline - Kurt Hack GmbH	A63F 13/335
COMMANDE BAS DE GAMME	(73) Zeller Strasse 17/1	A63F 13/352
(31) 9864 P	73235 Weilheim/Teck	A63F 13/355
(32) 03.01.2008	GERMANY	A63F 13/86
(33) United States	(72) HACK, Dennis	(11) 2569751
(73) Fire Research Corp.	MAIER, Johannes	(47) 03.10.2018
(73) 26 Southern Boulevard	(51) A63B 71/00	(00) 03.10.2018
Nesconset, NY 11767	A63B 21/02	(21) 117810853
UNITED STATES	A63B 21/072	(22) 09.05.2011
(72) HOSFIELD, Robert, L.	A63B 21/06	(87) US2011035774
HORECK, Robert, S.	(11) 3131647	(87) 17.11.2011
ARVIDSON, Lawrence, C.	(47) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LE
(51) A62C 31/07	(00) 03.10.2018	RENDU À DISTANCE DE FICHIERS DE
B05B 7/04	(21) 157806084	JEU
B05B 7/08	(22) 15.04.2015	(31) 778044
(11) 2753402	(87) US2015026024	(32) 11.05.2010
(47) 03.10.2018	(87) 22.10.2015	(33) United States
(00) 03.10.2018	(54) SACS D'ENTRAÎNEMENT PHYSIQUE	(73) Bungie, Inc.
(21) 127688851	(31) 201461981038 P	(73) 550 106th Ave. N.E., 207
(22) 28.08.2012	(32) 17.04.2014	Bellevue, Washington 98004
(87) GB2012052108	(33) United States	UNITED STATES
(87) 14.03.2013	(73) Tomellini, Dalita	(72) WOLFSON, Roger, Daniel
(54) APPAREIL AMÉLIORÉ DE	Penney, Melinda	WILLIAMS, Michael, Ryan
PRODUCTION DE BROUILLARD	Brooks, Phillip	LIEBERMAN, Aaron, David
(31) 201115412	Pettinelli, Lindsay	GIOCONDA, Thomas, George
(32) 07.09.2011	(73) 45 Peck Street	GOSSETT, Christopher, Michael
(33) United Kingdom	Rehoboth, MA 02769	STEWART, Stanton, Hill
(73) 3M Innovative Properties Company	UNITED STATES	(51) A63F 13/98
(73) 3M Center	90 Hazard Avenue	A63F 13/20
St. Paul, Minnesota 55144	Providence, RI 02906	(11) 2065801
United States	UNITED STATES	(47) 03.10.2018
(72) FENTON, Marcus Brian Mayhall	4 Beaver Court	(00) 03.10.2018
HUTCHESON, Paul Stuart	Franklin, MA 02038	(21) 077924553
FRENCH, James	UNITED STATES	(22) 13.08.2007
WORTHY, Jude Alexander Glynn	(72) Tomellini, Dalita	(87) JP2007065812
(51) A63B 17/04	Penney, Melinda	(87) 27.03.2008
F16L 23/00	Brooks, Phillip	(54) ÉMULATEUR
A63B 9/00	Pettinelli, Lindsay	(31) 2006256061
(11) 2946814	(51) A63B 71/00	(32) 21.09.2006
(47) 03.10.2018	A63B 21/06	(33) Japan
(00) 03.10.2018	A63B 21/065	(73) Sony Interactive Entertainment Inc.
(21) 151675055	A63B 21/00	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
(22) 13.05.2015	A63B 23/20	Tokyo 108-8270
(54) AGENCEMENT POUR LA FIXATION	A61F 5/41	JAPAN
D'AGRÈS SUR UNE ARMATURE	(11) 2852443	(72) TANAKA, Shinichi
COMPORTANT UNE SÉRIE DE CRANS	(51) A63B 71/00	HAKAMATANI, Tadayasu
BORGNES COOPÉRANT AVEC UN	A63B 21/06	HIGUCHI, Masaki
COLLIER DE FIXATION	A63B 21/00	(51) A63J 1/00
(31) 1454446	A63J 25/00	A63J 25/00
(32) 19.05.2014	(11) 3177378	(11) 3177378
(33) France	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018

(00) 03.10.2018	(11) 3071309	B01D 29/90
(21) 157532532	(47) 03.10.2018	(11) 2651529
(22) 03.08.2015	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(87) US2015043415	(21) 157627514	(00) 03.10.2018
(87) 11.02.2016	(22) 03.08.2015	(21) 117728980
(54) PROCÉDÉ POUR AMÉLIORER LE RAPPORT DE CONTRASTE DANS UN CINÉMA	(87) IB2015055880	(22) 19.10.2011
(31) 201462033281 P	(87) 17.03.2016	(87) EP2011005251
(32) 05.08.2014	(54) ENSEMBLE LIT À GARNISSAGE ROTATIF	(87) 21.06.2012
(33) United States	(31) 2868MU2014	(54) DISPOSITIF DE FILTRAGE
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation	(32) 09.09.2014	(31) 102010054716
(73) 1275 Market Street	(33) India	(32) 16.12.2010
San Francisco, CA 94103	(73) Hindustan Petroleum Corporation Ltd.	(33) Germany
UNITED STATES	(73) Petroleum House 17 Jamshedji Tata Road	(73) Hydac Process Technology GmbH
(72) RICHARDS, Martin J.	Churchgate, Mumbai 400 020	(73) Industriegebiet Grube König Am Wrangelflöz 1
GORNY, Douglas J.	INDIA	66538 Neunkirchen
(51) A63K 3/04	(72) B K, Namdeo	GERMANY
(11) 3127589	GANDHAM, Sri Ganesh	(72) WNUK, Ralf
(47) 03.10.2018	S N, Sheshachala	BÖTTCHER, Thomas
(00) 03.10.2018	TOMPALA, Annaji Rajiv Kumar	OLSCHOK, Markus
(21) 161824388	(51) B01D 15/00	GERSTNER, Jörg Hermann
(22) 02.08.2016	B01D 15/36	(51) B01D 36/00
(54) DISPOSITIF DE FORMATION DE BARRES CROISÉES ET BARRES CROISÉES	C07C 29/76	B01D 35/153
(31) 102015112697	(11) 2888022	B01D 35/16
102015121889	(47) 03.10.2018	F02M 37/22
(32) 03.08.2015	(00) 03.10.2018	(11) 2542321
15.12.2015	(21) 137475471	(47) 03.10.2018
(33) Germany	(22) 22.07.2013	(00) 03.10.2018
Germany	(87) US2013051497	(21) 117075895
(73) Schnippering, Axel	(87) 27.02.2014	(22) 02.03.2011
Wingenfeld, Martin	(54) RETRAIT D'HYDROCARBURES ET DE CATIONS DIVALENTS À PARTIR DE COURANTS D'ALIMENTATION EN MONOÉTHYLÈNE GLYCOL (MEG) RICHE PAR DES FILTRES RÉGÉNÉRABLES	(87) EP2011001011
(73) Glörfeld 27	(31) 201213593760	(87) 09.09.2011
58553 Halver	(32) 24.08.2012	(54) FILTRE ET ÉLÉMENT DE FILTRE POUR CELUI-CI
GERMANY	(33) United States	(31) 102010010304
Berkermühle 1	(73) Cameron International Corporation	(32) 04.03.2010
58566 Kierspe	(73) 1333 West Loop South, Suite 1700	(33) Germany
GERMANY	Houston, TX 77027	(73) HYDAC FILTERTECHNIK GMBH
(72) Schnippering, Axel	UNITED STATES	(73) Industriegebiet 66280 Sulzbach/Saar
Wingenfeld, Martin	(72) PHELPS, Daniel, W.	GERMANY
(51) B01D 3/14	CAIRES-FERNANDEZ, Luis, Eduardo	(72) KREIBIG, Micha
B01D 3/40	(51) B01D 29/21	EBERLE, Richard
C07C 4/02	B01D 29/96	(51) B01D 39/14
C07C 5/327	(11) 2788100	C02F 1/58
C07C 5/48	(47) 03.10.2018	C02F 1/28
C07C 7/11	(00) 03.10.2018	B01D 15/00
(11) 2897928	(21) 127917029	B01D 35/00
(47) 03.10.2018	(22) 28.11.2012	B01J 20/02
(00) 03.10.2018	(87) EP2012004901	(11) 2794057
(21) 138390877	(87) 13.06.2013	(47) 03.10.2018
(22) 14.08.2013	(54) DISPOSITIF FILTRANT	(00) 03.10.2018
(87) US2013054909	(31) 102011120680	(21) 128591476
(87) 27.03.2014	(32) 08.12.2011	(22) 13.12.2012
(54) PRÉABSORBEUR POUR EXTRAIRE LE BUTADIÈNE	(33) Germany	(87) US2012069414
(31) 201261703409 P	(73) Hydac Filtertechnik GmbH	(87) 27.06.2013
(32) 20.09.2012	(73) Industriegebiet 66280 Sulzbach/Saar	(54) MÉTHODE D'ÉLIMINATION DE CHLORAMINE UTILISANT UN MILIEU DE FILTRATION COMPRENANT DES PARTICULES À TENEUR EN MÉTAL
(33) United States	GERMANY	(31) 201161578967 P
(73) Lummus Technology LLC	(72) SANN, Norbert	(32) 22.12.2011
(73) 1515 Broad Street	RÖDER, Dirk	(33) United States
Bloomfield, New Jersey 07003-3096	(51) B01D 29/48	(73) 3M Innovative Properties Company
UNITED STATES	B01D 29/52	(73) 3M Center P.O.Box 33427
(72) SCHWINT, Kevin, John	B01D 29/60	St. Paul, MN 55133-3427
BRUMMER, Robert, John	B01D 29/66	UNITED STATES
(51) B01D 3/30		(72) STOUFFER, Mark R.

DOYLE, Meredith M. SIEDLE, Allen R. WOOD, Thomas E.	(54) PROCEDE DE PRODUCTION D'UN ELEMENT FILTRANT CERAMIQUE	D'HYDROGÈNE D'UN FLUX DE GAZ NATUREL À L'AIDE DE SYSTÈMES DE MISE EN CONTACT DE CO-COURANTS
(51) B01D 39/16	(31) 102004033494	(31) 201361821618 P
B01D 46/00	(32) 10.07.2004	(32) 09.05.2013
B01D 46/52	(33) Germany	(33) United States
B01D 29/11	(73) MANN + HUMMEL GMBH	(73) ExxonMobil Upstream Research Company
B01D 29/21	(73) Schwieberdinger Straße 126	(73) 22777 Springwoods Village Parkway
B29C 65/08	71636 Ludwigsburg	Spring TX 77389
B29C 65/00	GERMANY	UNITED STATES
(11) 2603302	(72) GERLACH, Karin	(72) NORTHROP, Paul Scott
(47) 03.10.2018	TUDYKA, Stefan	MART, Charles J.
(00) 03.10.2018	(51) B01D 46/00	CULLINANE, J. Tim
(21) 117335851	B01D 46/42	
(22) 08.07.2011	(11) 3213806	(51) B01D 53/68
(87) EP2011003427	(47) 03.10.2018	(11) 3007806
(87) 16.02.2012	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BANDE DE MATIÈRE FILTRANTE	(21) 171578115	(00) 03.10.2018
(31) 102010033797	(22) 24.02.2017	(21) 147303887
(32) 09.08.2010	(54) DISPOSITIF ET SYSTÈME DE NETTOYAGE À JET PULSÉ DÉVIÉ	(22) 19.05.2014
(33) Germany	(31) 201615060658	(87) US2014038538
(73) Hydac Filtertechnik GmbH	(32) 04.03.2016	(87) 18.12.2014
(73) Industriegebiet	(33) United States	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE RÉDUIRE LA CONCENTRATION EN HALOGÉNURES DE FLUX GAZEUX
66280 Sulzbach/Saar	(73) General Electric Company	(31) 201313917029
GERMANY	(73) 1 River Road	(32) 13.06.2013
(72) EBERLE, Richard	Schenectady, NY 12345	(33) United States
MEES, Harald	UNITED STATES	(73) Clariant Corporation
DEWES, Markus	(72) JOSHI, Ameya Chandrakant	(73) 1600 West Hill Street
KREIBIG, Micha	KIPPEL, Bradley Aaron	Louisville, Kentucky 40210
SCHWENDER, Matthias	(51) B01D 53/047	UNITED STATES
(51) B01D 39/20	C01B 21/04	(72) WANG, Justin X.
B01D 46/52	C01B 13/02	SOKHEY, Simran K.
B01D 39/12	A61M 16/10	SPENCER, Jason E.
B01D 46/10	(11) 2822671	CAI, Yeping
(11) 2640486	(47) 03.10.2018	(51) B01D 53/86
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	B01D 53/64
(00) 03.10.2018	(21) 137107645	(11) 2444144
(21) 117876615	(22) 08.03.2013	(47) 03.10.2018
(22) 16.11.2011	(87) US2013029885	(00) 03.10.2018
(87) EP2011070223	(87) 12.09.2013	(21) 098461643
(87) 24.05.2012	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR CONCENTRER DU GAZ PAR ADSORPTION	(22) 17.06.2009
(54) SÉPARATEUR DE PARTICULES COMPORTANT UNE COUCHE MÉTALLIQUE POUVANT ÊTRE TRAVERSÉE PAR UN GAZ D'ÉCHAPPEMENT	(31) 201261608874 P	(87) JP2009061028
(31) 102010051730	(32) 09.03.2012	(87) 23.12.2010
(32) 19.11.2010	(33) United States	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ÉLIMINATION DU MERCURE DE GAZ DE COMBUSTION À HAUTE TEMPÉRATURE
(33) Germany	(73) Invacare Corporation	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.
(73) Continental Automotive GmbH	(73) One Invacare Way	(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,
(73) Vahrenwalder Strasse 9	Elyria, OH 44035-4190	Yokohama 220-8401
30165 Hannover	UNITED STATES	JAPAN
GERMANY	(72) RICHEY, II, Joseph, B.	(72) UKAI, Nobuyuki
(72) SITTING, Joachim	DANIELS, William, J.	MURAKAMI, Moritoshi
VOIT, Michael	(51) B01D 53/14	OKINO, Susumu
KURTH, Ferdi	B01D 53/18	NAGAYASU, Tatsuto
WIERES, Ludwig	B01F 3/04	KAGAWA, Seiji
(51) B01D 39/20	B01F 5/04	
F01N 3/022	C01B 17/04	(51) B01D 53/86
(11) 1765483	C01B 17/16	B01J 23/889
(47) 03.10.2018	C01B 32/50	(11) 2099552
(00) 03.10.2018	(11) 2994222	(47) 03.10.2018
(21) 057739492	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(22) 21.06.2005	(00) 03.10.2018	(21) 078479433
(87) EP2005052884	(21) 147310973	(22) 06.12.2007
(87) 19.01.2006	(22) 02.05.2014	(87) EP2007063475
	(87) US2014036569	(87) 12.06.2008
	(87) 13.11.2014	(54) INSTALLATION DE NETTOYAGE POUR GAZ
	(54) SÉPARATION DU DIOXYDE DE CARBONE ET DU SULFURE	



(31) 102006058082	Sweden	POLYMÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE
(32) 07.12.2006	(72) Menda, Ralf	COMPRENANT UNE POMPE DE
(33) Germany	Loercher, Joachim	REFOULEMENT ET DISPOSITIF
(73) Beko Technologies GmbH	Boschetti-De-Fierro, Adriana	D'OUVERTURE D'AMPOULES
(73) Im Taubental 7	Krause, Bernd	(31) 102016106261
41468 Neuss	Blickle, Rainer	(32) 06.04.2016
GERMANY	Beck, Christof	(33) Germany
(72) PARUSEL, Franz, Josef	(51) B01D 69/00	(73) Heraeus Medical GmbH
(51) B01D 61/20	B01D 69/10	(73) Philipp-Reis-Strasse 8/13
B01D 65/08	B01D 69/12	61273 Wehrheim
C02F 1/44	B01D 71/82	GERMANY
C02F 3/12	(11) 2786798	(72) Vogt, Sebastian
(11) 2919891	(47) 03.10.2018	Kluge, Thomas
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(51) B01F 17/00
(00) 03.10.2018	(21) 118764455	C11D 17/00
(21) 128058146	(22) 27.12.2011	C11D 3/37
(22) 14.11.2012	(87) JP2011080245	A61K 8/898
(87) US2012064915	(87) 06.06.2013	A61K 8/06
(87) 22.05.2014	(54) ÉLÉMENT DE MEMBRANE DE	(11) 2726185
(54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION	SÉPARATION ET SON PROCÉDÉ DE	(47) 03.10.2018
DE GAZ À MULTIPLES CANAUX À	FABRICATION	(00) 03.10.2018
FOND OUVERT POUR MEMBRANES	(31) 2011264501	(21) 127093276
IMMERSÉES	2011280897	(22) 19.03.2012
(73) General Electric Company	(32) 02.12.2011	(87) EP2012054785
(73) 1 River Road	22.12.2011	(87) 03.01.2013
Schenectady, NY 12345	(33) Japan	(54) MICROÉMULSION DE
United States	Japan	POLYSILOXANES CONTENANT DES
(72) BOYLE, Gavin James	(73) Toray Industries, Inc.	GROUPE AMMONIUM QUATERNAIRE,
ALAM, Zamir	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-	PRODUCTION ET UTILISATION DE
BAYLY, Reid	ku	LADITE MICROÉMULSION
(51) B01D 67/00	Tokyo, 103-8666	(31) 102011078382
B01D 69/02	JAPAN	(32) 30.06.2011
B01D 69/10	(72) KOIWA, Masakazu	(33) Germany
C02F 1/44	TAKAGI Kentaro	(73) Evonik Degussa GmbH
B01D 69/14	HIROZAWA, Hiroho	(73) Rellinghauser Straße 1- 11
(11) 3259049	OKAMOTO, Yoshiki	45128 Essen
(47) 03.10.2018	KIMURA, Masahiro	GERMANY
(00) 03.10.2018	(51) B01F 5/06	(72) DAHL, Verena
(21) 167046184	B01F 13/10	HERRWERTH, Sascha
(22) 15.02.2016	B29B 7/32	HARTUNG, Christian
(87) EP2016053134	(11) 2663392	VENZMER, Joachim
(87) 25.08.2016	(47) 03.10.2018	KUPPERT, Dirk
(54) MEMBRANE COMPRENANT DES	(00) 03.10.2018	DE GANS, Berend-Jan
PARTICULES DE CUIVRE	(21) 127012383	(51) B01J 3/03
(31) 15155569	(22) 11.01.2012	(11) 2389240
(32) 18.02.2015	(87) EP2012050375	(47) 03.10.2018
(33) European Patent Office (EPO)	(87) 19.07.2012	(00) 03.10.2018
(73) Unilever N.V.	(54) MULTIPLICATEUR DE COUCHES POUR	(21) 097480388
(73) Weena 455	DES FLUIDES DE VISCOSITÉ ÉLEVÉE	(22) 28.10.2009
3013 AL Rotterdam	(31) 1150017	(87) EP2009007703
Netherlands	(32) 12.01.2011	(87) 29.07.2010
(72) MAJUMDAR, Udayan	(33) Sweden	(54) CHAMBRE À VIDE POUR
RAJANARAYANA, Venkataraghavan	(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA	INSTALLATIONS DE REVÊTEMENT
SAMADDER, Satyajit	(73) 70, Avenue Général-Guisan	ET PROCÉDÉ DE FABRICATION
(51) B01D 67/00	1009 Pully	D'UNE CHAMBRE À VIDE POUR
B01D 69/08	Switzerland	INSTALLATIONS DE REVÊTEMENT
B01D 71/40	(72) NEERINCX, Peter	(31) 146016 P
B01D 71/68	PEELEN, Sven	102009007897
(11) 2939731	(51) B01F 11/00	(32) 21.01.2009
(47) 03.10.2018	B01F 13/00	08.02.2009
(00) 03.10.2018	B01F 15/02	(33) United States
(21) 141666719	(11) 3231505	Germany
(22) 30.04.2014	(47) 03.10.2018	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon
(54) Membranes à fibres creuses irradiées par	(00) 03.10.2018	(73) Churerstrasse 122
l'UV	(21) 171650492	8808 Pfäffikon
(73) Gambro Lundia AB	(22) 05.04.2017	Switzerland
(73) Magistratsvägen 16	(54) DISPOSITIF DE MÉLANGE ET DE	(72) ESSELBACH, Markus
220 10 Lund	STOCKAGE DE CIMENT OSSEUX EN	(51) B01J 19/00

G01N 33/543	MODIFICATION DE LA DISTRIBUTION	JAPAN
G01N 33/68	DE FLUIDE CALOPORTEUR	(72) HIRASAWA Yoshiro
B82Y 15/00	(31) 1460291	KAYADA Yuto
B82Y 5/00	(32) 27.10.2014	(51) B01J 23/63
B82Y 30/00	(33) France	B01J 23/89
(11) 2890984	(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux	B01J 37/02
(47) 03.10.2018	énergies alternatives	C10J 3/84
(00) 03.10.2018	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc	C10K 1/34
(21) 138339924	75015 Paris	(11) 2274094
(22) 29.08.2013	FRANCE	(47) 03.10.2018
(87) US2013057373	(72) BENGAOUER, Alain	(00) 03.10.2018
(87) 06.03.2014	CIGNA, Julien	(21) 097380034
(54) IMMUNO-SIGNATURE : UNE VOIE	DU CAMP, Julien	(22) 15.04.2009
VERS LE DIAGNOSTIC PRÉCOCE ET LA	(51) B01J 20/06	(87) EP2009054429
SURVEILLANCE DE LA SANTÉ	B01J 20/32	(87) 05.11.2009
(31) 201261694598 P	C02F 1/28	(54) APPLICATION D' UN CATALYSEUR
(32) 29.08.2012	(11) 1622716	BASÉ SUR DES MÉTAUX NOBLES
(33) United States	(47) 03.10.2018	POUR LA DIMINUTION DE LA TENEUR
(73) Arizona Board of Regents, a Body Corporate	(00) 03.10.2018	EN GOUDRONS DES GAZ PROVENANT
of the State of Arizona, acting for and on	(21) 047323555	DES PROCÉDÉS DE GAZÉIFICATION.
behalf of Arizona State University	(22) 12.05.2004	(31) 102008021084
(73) 1475 North Scottsdale Road Sky Song, Suite	(87) GB2004002041	(32) 28.04.2008
200	(87) 25.11.2004	(33) Germany
Scottsdale, AZ 85257-9908	(54) PROCEDE DE PREPARATION D'UN	(73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH
UNITED STATES	PRODUIT DE TRAITEMENT DE L'EAU	(73) Brüningstrasse 50
(72) JOHNSTON, Stephen, Albert	(31) 0311154	65929 Frankfurt am Main
STAFFORD, Phillip	(32) 15.05.2003	GERMANY
WOODBURY, Neal	(33) United Kingdom	(72) ANFANG, Georg
(51) B01J 19/08	(73) ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	MODL, Norbert
H01T 23/00	(73) 1188 Sherbrooke Street West	(51) B01J 23/63
H05H 1/24	Montreal Quebec H3A 3G2	B01J 23/89
B64C 21/08	CANADA	B01J 37/02
(11) 2322272	(72) AZIZIAN, Farid	C10J 3/84
(47) 03.10.2018	EVANS, Kenneth	C10K 1/34
(00) 03.10.2018	PRICHETT, Derek	(11) 2271425
(21) 097977177	ZOUKIN, Sergei	(47) 03.10.2018
(22) 16.07.2009	MOGAN, Jon	(00) 03.10.2018
(87) JP2009003356	RISTO, Marie Noella Gail	(21) 097380042
(87) 21.01.2010	FLANNAGAN, John Robert	(22) 15.04.2009
(54) APPAREIL DE GÉNÉRATION D'UN	EL-TANNIR, Walid	(87) EP2009054434
COURANT D'AIR ET SES PROCÉDÉS DE	(51) B01J 23/34	(87) 05.11.2009
FABRICATION	B01J 23/889	(54) PROCÉDÉ POUR RÉDUIRE PAR
(31) 2008186480	B01J 23/00	VOIE CATALYTIQUE LA TENEUR
(32) 17.07.2008	B01J 23/02	EN GOUDRONS DE GAZ ISSUS DE
(33) Japan	B01J 37/03	PROCESSUS DE GAZÉIFICATION AU
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	B01J 37/12	MOYEN D'UN CATALYSEUR À BASE
(73) 1-1 Shibaura 1-chome	B01J 37/06	DE MÉTAUX NOBLES
Minato-ku Tokyo 105-8001	(11) 3042720	(31) 102008021081
JAPAN	(47) 03.10.2018	(32) 28.04.2008
(72) TANAKA, Motofumi	(00) 03.10.2018	(33) Germany
HAYASHI, Kazuo	(21) 148421845	(73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH
SHIMURA, Naohiko	(22) 22.08.2014	(73) Brüningstrasse 50
YASUI, Hiroyuki	(87) JP2014071949	65929 Frankfurt am Main
ASAYAMA, Masahiro	(87) 12.03.2015	GERMANY
ISHIWATA, Yutaka	(54) CATALYSEUR D'OXYDATION	(72) ANFANG, Georg
KATAYAMA, Masahiro	POUR ÉPURATION DES GAZ	MODL, Norbert
(51) B01J 19/24	D'ÉCHAPPEMENT, STRUCTURE DE	(51) B01J 29/14
F28F 27/02	CATALYSEUR POUR ÉPURATION	B01J 37/14
(11) 3212323	DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT ET	B01J 37/02
(47) 03.10.2018	PROCÉDÉ D'ÉPURATION DES GAZ	C23C 16/52
(00) 03.10.2018	D'ÉCHAPPEMENT UTILISANT LEDIT	B01J 29/06
(21) 157869108	CATALYSEUR ET LADITE STRUCTURE	B01J 29/064
(22) 23.10.2015	(31) 2013183587	B01J 29/072
(87) EP2015074669	(32) 05.09.2013	C23C 16/04
(87) 06.05.2016	(33) Japan	C23C 16/40
(54) RÉACTEUR ÉCHANGEUR	(73) N.E. Chemcat Corporation	C23C 16/442
COMPORANT DES MOYENS DE	(73) 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku	C23C 16/455
	Tokyo 105-6124	B01J 29/46

B01J 29/76	(54) PRÉPARATION DE CATALYSEURS DE	(00) 03.10.2018
B01J 29/24	FISCHER-TROPSCH	(21) 127487015
(11) 2985079	(31) 0701740	(22) 21.08.2012
(47) 03.10.2018	(32) 30.01.2007	(87) EP2012066267
(00) 03.10.2018	(33) United Kingdom	(87) 14.03.2013
(21) 141807826	(73) GTL. F1 AG	(54) DISPOSITIF DE TRANSFERT DE LAMES
(22) 13.08.2014	Johnson Matthey PLC	PORTE-OBJETS
(54) Procédé de fabrication d'un catalyseur	(73) Witikonstrasse 61	(31) 201161533096 P
metallique avec un structure noyau-	8032 Zurich	(32) 09.09.2011
enveloppe et support solide	Switzerland	(33) United States
(73) Directa Plus S.p.A.		(73) Ventana Medical Systems, Inc.
(73) Via Cavour 2 C/o Comonext Science Park	5th Floor, 25 Farringdon Street	(73) 1910 Innovation Park Drive
22074 Lomazzo (CO)	London EC4A 4AB	Tucson, AZ 85755
ITALY	UNITED KINGDOM	UNITED STATES
(72) Cesareo, Giulio	(72) ERI, Sigrid	(72) DIEPERSLOOT, David
Popescu, Razvan	RYTTER, Erling	HEBERT, Raphael
Weinberger, Manuel	BORG, Øyvind	MORICONI, David
Dreer, Christian	ANTONINI, Alejandro, Martin	(51) B02C 13/18
(51) B01J 37/03	MCCULLOCH, Kate, Elizabeth	B02C 13/28
B01J 35/10	(51) B01L 3/00	B02C 13/30
B01J 37/02	B01F 13/00	(11) 2582460
B01J 23/882	G01N 27/447	(47) 03.10.2018
B01J 23/883	(11) 2448678	(00) 03.10.2018
C10G 45/08	(47) 03.10.2018	(21) 117960187
B01J 31/02	(00) 03.10.2018	(22) 20.06.2011
B01J 27/19	(21) 107327363	(87) NZ2011000114
C10G 45/06	(22) 02.07.2010	(87) 22.12.2011
B01J 21/14	(87) GB2010051092	(54) APPAREIL CONCASSEUR DE ROCHES
B01J 21/12	(87) 06.01.2011	(31) 58628610
B01J 23/00	(54) DISPOSITIFS MICROFLUIDIQUES	(32) 18.06.2010
B01J 32/00	(31) 0911572	(33) New Zealand
(11) 3116647	(32) 03.07.2009	(73) JFK Equipment Limited
(47) 03.10.2018	(33) United Kingdom	(73) 56 Cawley Street Level 9 PO Box 11907
(00) 03.10.2018	(73) Cambridge Enterprise Ltd.	Ellerslie
(21) 157109315	(73) The Old Schools Trinity Lane	Auckland 1051
(22) 27.02.2015	Cambridge Cambridgeshire CB2 1TN	NEW ZEALAND
(87) JP2015001018	UNITED KINGDOM	(72) KOSOVICH, John
(87) 17.09.2015	(72) BAUER, Wolfgang Andreas	(51) B02C 18/18
(54) CATALYSEUR D'HYDROTRAITEMENT,	HUCK, Wilhelm T. S.	(11) 3012024
PROCÉDÉ DE PRODUCTION DU	FISCHLECHNER, Martin	(47) 03.10.2018
CATALYSEUR, ET PROCÉDÉ	(51) B01L 9/00	(00) 03.10.2018
D'HYDROTRAITEMENT POUR HUILE	G01N 1/06	(21) 151904851
HYDROCARBURE UTILISANT LE	G01N 1/30	(22) 20.10.2015
CATALYSEUR	G01N 1/31	(54) MACHINE DE BROYEUR DE DÉCHETS
(31) 2014046245	G01N 1/36	(31) TV20140152
(32) 10.03.2014	G01N 1/44	(32) 21.10.2014
(33) Japan	(11) 2199774	(33) Italy
(73) Nippon Ketjen Co., Ltd	(47) 03.10.2018	(73) FOR REC srl
(73) Seavans North 2-1, 1-chome Shibaura	(00) 03.10.2018	(73) Viale dell'Artigianato, 24
Minato-ku Tokyo 105-6791	(21) 081592412	35010 Santa Giustina in Colle (PD)
JAPAN	(22) 19.08.1998	ITALY
(72) NONAKA, Kenji	(54) Dispositif pour le traitement histologique	(72) STRAHINIC, ZORAN
KANAI, Yuuki	d'échantillons de tissus	(51) B02C 23/24
TOYOSHI, Yasuo	(31) 56102 P	B05B 15/14
NISHIMORI, Youhei	(32) 20.08.1997	B05B 15/65
KOBAYASHI, Toyokazu	(33) United States	B05B 15/70
(51) B01J 37/08	(73) THE UNIVERSITY OF MIAMI	(11) 2874759
B01J 23/75	(73) P.O. Box 016960 (M811), 1400 N.W.10th	(47) 03.10.2018
B01J 23/889	Avenue,	(00) 03.10.2018
C10G 2/00	Miami, Florida 33101	(21) 137458022
(11) 2107941	UNITED STATES	(22) 17.07.2013
(47) 03.10.2018	(72) Essenfeld, Ervin	(87) EP2013065127
(00) 03.10.2018	Essenfeld, Harold	(87) 23.01.2014
(21) 087019709	Morales, Azorides	(54) BROYEUR COMPRENANT UN OU
(22) 29.01.2008	(51) B01L 9/00	PLUSIEURS ENSEMBLES BUSES
(87) GB2008000300	G02B 21/34	(31) 201200501
(87) 07.08.2008	(11) 2753428	(32) 18.07.2012
	(47) 03.10.2018	(33) Belgium

(73) Jet-Zone bvba	(47) 03.10.2018	(87) EP2007010561
(73) Evolis 17	(00) 03.10.2018	(87) 12.06.2008
8500 Kortrijk	(21) 147996730	(54) ANNEAU POUR GUIDER L'AIR
BELGIUM	(22) 15.11.2014	COMPRENANT UNE CAVITÉ
(72) MALFAIT, Nicolas Aurèle Luc	(87) EP2014003064	ANNULAIRE ET CLOCHE
SAVIC, Mirko	(87) 23.07.2015	CORRESPONDANTE
(51) B04B 3/02	(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION	(31) 102006057596
B04B 11/06	(31) 102014000425	(32) 06.12.2006
(11) 2959977	(32) 17.01.2014	(33) Germany
(47) 03.10.2018	(33) Germany	(73) Dürr Systems AG
(00) 03.10.2018	(73) Aptar Dortmund GmbH	(73) Carl-Benz-Straße 34
(21) 151659869	(73) Hildebrandstrasse 20	74321 Bietigheim-Bissingen
(22) 30.04.2015	44319 Dortmund	GERMANY
(54) CENTRIFUGEUSE À POUSSOIR	GERMANY	(72) NOLTE, Hans-Jürgen
DOUBLE AINSI QUE SYSTÈME DE	(72) JASPER, Bernd	FISCHER, Andreas
PLANCHER COULISSANT	JORDAN, Ralf	MARQUARDT, Peter
(31) 14173652	(51) B05B 13/02	BERKOWITSCH, Jürgen
(32) 24.06.2014	B05B 13/04	(51) B05B 17/06
(33) European Patent Office (EPO)	B65G 47/53	(11) 3056286
(73) Ferrum AG	(11) 2699359	(47) 03.10.2018
(73) Bahnstrasse 18	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
5102 Ruppertswil	(00) 03.10.2018	(21) 151908068
SWITZERLAND	(21) 127155893	(22) 21.10.2015
(72) Keller, Nik	(22) 05.04.2012	(54) APPAREIL D'ENTRAÎNEMENT DE
(51) B04B 7/02	(87) EP2012001508	NÉBULISATION ET SYSTÈME DE
B04B 7/06	(87) 26.10.2012	NÉBULISATION
(11) 3253494	(54) UNITÉ DE TRAITEMENT,	(31) 104105228
(47) 03.10.2018	INSTALLATION ET PROCÉDÉ DE	(32) 16.02.2015
(00) 03.10.2018	TRAITEMENT DES SURFACES	(33) Taiwan, Province of China
(21) 167057363	D'OBJETS	(73) Delta Electronics, Inc.
(22) 03.02.2016	(31) 102011017347	(73) No. 3, Tungyuan Road Chungli Industrial
(87) EP2016052293	(32) 16.04.2011	Zone
(87) 11.08.2016	(33) Germany	Taoyuan County 32063
(54) ENCEINTE D'UNE CENTRIFUGEUSE	(73) Eisenmann SE	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
ABSORBANT ÉNERGIE	(73) Tübinger Strasse 81	(72) MA, I-Chen
(31) 102015202192	71032 Böblingen	CHEN, Tien-He
(32) 06.02.2015	GERMANY	SHIH, Yu-Jia
(33) Germany	(72) SCHMIDT, Roger	CHANG, Chih-Ching
(73) Andreas Hettich GmbH & Co. KG	(51) B05B 15/00	LIN, Jung-Yu
(73) Föhrenstraße 12	A61L 9/14	(51) B05D 1/00
78532 Tuttlingen	B05B 12/00	C23C 24/00
GERMANY	B05B 17/00	(11) 3049551
(72) EBERLE, Klaus-Günter	(11) 2056969	(47) 03.10.2018
KUSTER, Martin	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(51) B05B 1/16	(00) 03.10.2018	(21) 148484942
B05B 1/30	(21) 078005725	(22) 04.08.2014
E03C 1/08	(22) 31.08.2007	(87) US2014049579
E03C 1/02	(87) CA2007001548	(87) 02.04.2015
(11) 2762234	(87) 06.03.2008	(54) DISPOSITIFS DE DISTRIBUTION DE
(47) 03.10.2018	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉS POUR LA	POUDRE PULVÉRISÉE À FROID AVEC
(00) 03.10.2018	SUPPRESSION ET LA PRÉVENTION DES	MÉLANGE DE POUDRE IN SITU
(21) 130060684	ODEURS DANS UN VÉHICULE	(31) 201361883880 P
(22) 21.12.2013	(31) 824370 P	(32) 27.09.2013
(54) Unité d'insertion sanitaire	(32) 01.09.2006	(33) United States
(31) 102013001931	(33) United States	(73) United Technologies Corporation
(32) 02.02.2013	(73) CPS Products Canada Ltd.	(73) 10 Farm Springs Road
(33) Germany	(73) 6934 Kinsmen Court, Unit C,	Farmington, CT 06032
(73) Neoperl GmbH	Niagara Falls, ON L2E 6S5	UNITED STATES
(73) Klosterrunsstr. 11	CANADA	(72) KENNEDY, Matthew, B.
79379 Müllheim	(72) ALDANA, Leonardo	HAWKES, Justin, R.
GERMANY	CHOCHOL, Andrew, Stanislaw	NARDI, Aaron, T.
(72) Stein, Alexander	FERRARO, Tony	KLECKA, Michael, A.
Birmelin, David	(51) B05B 15/50	(51) B05D 1/18
(51) B05B 1/16	(11) 2099570	B05C 3/09
B65D 83/20	(47) 03.10.2018	G03F 7/16
B65D 83/22	(00) 03.10.2018	H01L 21/027
B65D 83/34	(21) 078469988	(11) 2255891
(11) 3094414	(22) 05.12.2007	(47) 03.10.2018

(00) 03.10.2018	(31) 14179980	(00) 03.10.2018
(21) 097256424	(32) 06.08.2014	(21) 170007777
(22) 29.01.2009	(33) European Patent Office (EPO)	(22) 05.05.2017
(87) JP2009051468	(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(54) PROCÉDÉ ET OUTIL DE PRESSE
(87) 01.10.2009	(73) Turmstrasse 44	DESTINÉS À LA FABRICATION D'UN
(54) PROCÉDÉ DE FORMATION DE FILM DE	4031 Linz	MOULAGE EN TÔLE COMPLEXE
REVÊTEMENT	AUSTRIA	À GRANDE PROFONDEUR
(31) 2008075719	(72) KUEGEL, Manfred	D'EMBOUTISSAGE
(32) 24.03.2008	RIMNAC, Axel	(31) 102016005902
(33) Japan	SEILINGER, Alois	(32) 13.05.2016
(73) NGK Insulators, Ltd.	(51) B21D 5/02	(33) Germany
(73) 2-56, Suda-cho Mizuho-ku	G01B 11/26	(73) AUDI AG
Nagoya-shi, Aichi 467-8530	(11) 2719475	(73) Auto-Union-Strasse 1
JAPAN	(47) 03.10.2018	85045 Ingolstadt
(72) NONOKAWA, Masami	(00) 03.10.2018	GERMANY
ICHIKAWA, Akimasa	(21) 121884340	(72) Alpen, Timo
(51) B07C 5/02	(22) 12.10.2012	Dierolf, Holger
B07C 5/342	(54) Système de mesure et procédé pour mesurer	Spindler, Jörg
(11) 3183072	un angle	Schilling, Torsten
(47) 03.10.2018	(73) Nivora IP B.V.	Oberpriller, Bernhard
(00) 03.10.2018	(73) Kwinkweerd 11	(51) B21D 39/03
(21) 157594201	7241 CW Lochem	H01M 4/88
(22) 19.08.2015	NETHERLANDS	H01M 8/0206
(87) EP2015069081	(72) Lichtenberg, Marcus Hermanus	(11) 2502299
(87) 25.02.2016	(51) B21D 7/024	(47) 03.10.2018
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRI DU	B21F 1/00	(00) 03.10.2018
MATÉRIAU EN FRACTIONS	(11) 3183075	(21) 107851644
(31) 102014111871	(47) 03.10.2018	(22) 09.11.2010
(32) 20.08.2014	(00) 03.10.2018	(87) GB2010002052
(33) Germany	(21) 157674094	(87) 26.05.2011
(73) Unisensor Sensorsysteme GmbH	(22) 10.08.2015	(54) TRAITEMENT DE TÔLE
(73) Am Sandfeld 11	(87) CZ2015000089	(31) 0920100
76149 Karlsruhe	(87) 25.02.2016	(32) 17.11.2009
GERMANY	(54) TÊTE DE CINTRAGE, EN PARTICULIER	(33) United Kingdom
(72) BOHLEBER, Jürgen	POUR UNE MACHINE À CINTRER	(73) Intelligent Energy Limited
SCHMIDT, Alfred	AUTOMATIQUE	(73) Charnwood Building Holywell Park Ashby
(51) B21B 1/22	(31) 201429891 U	Road
(11) 2998039	(32) 20.08.2014	Loughborough LE11 3GB
(47) 03.10.2018	(33) Czech Republic	UNITED KINGDOM
(00) 03.10.2018	(73) MSV SYSTEMS CZ s.r.o.	(72) HOOD, Peter, David
(21) 151884491	(73) Obchodni 606	WILSON, Antony, Richard
(22) 06.08.2008	460 01 Liberec	(51) B21K 25/00
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR	CZECH REPUBLIC	B23P 11/00
COMMANDER LA TEXTURE DE	(72) BELOHLAVEK, Ondrej	F16B 17/00
PLAQUES ET DE FEUILLES PAR	(51) B21D 22/14	(11) 3157692
LAMINAGE INCLINÉ	(11) 2981369	(47) 03.10.2018
(31) 963616 P	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(32) 06.08.2007	(00) 03.10.2018	(21) 157269457
(33) United States	(21) 147198568	(22) 01.06.2015
(73) H. C. Starck Inc	(22) 01.04.2014	(87) EP2015062120
(73) 45 Industrial Place	(87) IB2014000533	(87) 23.12.2015
Newton, MA 02461	(87) 09.10.2014	(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UN
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE FILAGE ET APPAREIL DE	ELEMENT DE LIAISON
(72) BOZKAYA, Dincer	FILAGE	(31) 102014211653
JEPSON, Peter R.	(31) 2013077845	(32) 18.06.2014
(51) B21B 37/74	(32) 03.04.2013	(33) Germany
(11) 3177412	(33) Japan	(73) Bayerische Motoren Werke
(47) 03.10.2018	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	Aktiengesellschaft
(00) 03.10.2018	(73) 1, Toyota-cho,	(73) Petuelring 130
(21) 157380395	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	80809 München
(22) 09.07.2015	JAPAN	GERMANY
(87) EP2015065731	(72) KUNIMOTO, Yukitaka	(72) VAN NIEKERK, Johann
(87) 11.02.2016	SHIONOYA, Satoshi	(51) B22C 1/02
(54) RÉGLAGE D'UN PROFIL DE	YAMAMOTO, Takashi	B22C 9/10
TEMPÉRATURE CIBLÉ SUR UNE	(51) B21D 22/22	(11) 2204246
TÊTE DE BANDE ET PIED DE BANDE	B21D 22/26	(47) 03.10.2018
DEVANT LA PARTIE TRANSVERSALE	(11) 3243578	(00) 03.10.2018
D'UNE BANDE MÉTALLIQUE	(47) 03.10.2018	(21) 091752063

(22) 06.11.2009	(54) PROCÉDÉ DE COULAGE PAR	OTA, Kazuhiro
(54) Noyaux de fonderie dotés de propriétés de dénoyautage I améliorées	CENTRIFUGATION À L'AIDE DE NOYAUX DE SABLE REVÊTUS À SEC	(51) B22F 1/00
(31) 102008056856	(31) 201113199759	B22F 9/24
(32) 12.11.2008	(32) 08.09.2011	B22F 1/02
(33) Germany	(33) United States	C01B 33/18
(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	(73) Laempereich Corporation	(11) 3265256
(73) Linder Höhe	(73) 4850 Commerce Drive	(47) 03.10.2018
51147 Köln	Trussville, Alabama 35173	(00) 03.10.2018
GERMANY	UNITED STATES	(21) 167125186
(72) Ratke, Lorenz	(72) REICH, David	(22) 02.03.2016
Milow, Barbara	REICH, Harry	(87) IB2016051168
(51) B22C 5/18	(51) B22D 23/00	(87) 09.09.2016
(11) 3093082	(11) 3003604	(54) NANOPARTICULES CREUSES
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	PRÉSENTANT UN NOYAU
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	MÉTALLIQUE MODULABLE
(21) 160010328	(21) 147444194	(31) FI20150058
(22) 06.05.2016	(22) 27.05.2014	(32) 04.03.2015
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT ET DE RECYCLAGE DE SABLES DE DECOCHAGE	(87) AT2014050124	(33) Italy
(31) 102015006152	(87) 04.12.2014	(73) Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia
(32) 12.05.2015	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COULÉE D'UNE PIÈCE À MOULER	(73) Via Morego 30
(33) Germany	(31) 503562013	16163 Genova
(73) MUEG Mitteldeutsche Umwelt-und Entsorgung GmbH	(32) 27.05.2013	ITALY
(73) Geiseltalstrasse 1	16.08.2013	(72) VOLIANI, Valerio
06242 Braunsbedra	(33) Austria	PIAZZA, Vincenzo
GERMANY	Austria	(51) B22F 1/00
(72) Füchsel, Sascha	(73) Nematik, S.A.B. de C.V.	H01M 4/92
(51) B22D 11/128	(73) Libramiento Arco Vial Km. 3.8	B82B 3/00
B22D 11/14	66000 García, Nuevo León	B82Y 30/00
(11) 2828019	Mexico	H01M 4/88
(47) 03.10.2018	(72) RATHNER, Wolfgang	C25F 3/02
(00) 03.10.2018	(51) B22D 37/00	C23F 1/12
(21) 137003869	B22D 41/06	(11) 2718046
(22) 15.01.2013	B22D 39/04	(47) 03.10.2018
(87) EP2013050622	(11) 2425914	(00) 03.10.2018
(87) 26.09.2013	(47) 03.10.2018	(21) 118672351
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE COULÉE CONTINUE D'UNE BARRE D'ACIER DE GRANDES DIMENSIONS	(00) 03.10.2018	(22) 08.06.2011
(31) 500942012	(21) 107695892	(87) US2011001030
(32) 22.03.2012	(22) 31.03.2010	(87) 13.12.2012
(33) Austria	(87) JP2010055918	(54) RETRAIT D'AGENT DE SURFACE DE NANOPARTICULES DE PALLADIUM
(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(87) 04.11.2010	(73) Audi AG
(73) Turmstraße 44	(54) PROCÉDÉ D'ÉCOULEMENT AUTOMATIQUE DE MÉTAL LIQUIDE DE TYPE À BASCULEMENT, SYSTÈME DE COMMANDE DE BASCULEMENT, ET SUPPORT DE STOCKAGE DANS LEQUEL EST STOCKÉ UN PROGRAMME DE COMMANDE DE BASCULEMENT	(73) Postfach 11 02 20
4031 Linz	(31) 2009108601	85045 Ingolstadt
AUSTRIA	(32) 28.04.2009	Germany
(72) KLUGE, Jens	(33) Japan	(72) SHAO, Minhua
KOGLER, Hans-Peter	(73) Sintokogio, Ltd.	(51) B22F 1/02
POEPPL, Johann	National University Corporation Toyohashi University of Technology	B22F 9/24
SCHWARZ, Ernst	28-12, Meieki 3-chome Nakamura-ku	C22C 1/05
SHAN, Guoxin	Nagoya-shi, Aichi 450-0002	C22C 5/06
THOENE, Heinrich	JAPAN	C22F 1/14
WIMMER, Franz	1-1 Hibarigaoka Tempaku-cho	H01H 1/023
(51) B22D 13/04	Toyohashi-shi Aichi 441-8580	H01H 1/027
B22D 13/10	(72) TERASHIMA, Kazuhiko	H01B 1/02
(11) 2753440	NODA, Yoshiyuki	H01B 1/04
(47) 03.10.2018	SUZUKI, Makio	C01B 32/28
(00) 03.10.2018	MAKINO, Hiroyasu	(11) 2826874
(21) 117706325		(47) 03.10.2018
(22) 05.10.2011		(00) 03.10.2018
(87) US2011054884		(21) 137685244
(87) 14.03.2013		(22) 29.03.2013
		(87) CN2013073513
		(87) 03.10.2013
		(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE PRÉPARER UN MATÉRIAU DE CONTACT ÉLECTRIQUE À BASE D'ARGENT
		(31) 201210090731
		(32) 30.03.2012
		(33) China

(73) Schneider Electric Industries SAS	C04B 35/58	F01C 21/18
(73) 35, rue Joseph Monier	B22F 5/00	(11) 2879826
92500 Rueil-Malmaison	(11) 3120956	(47) 03.10.2018
France	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(72) LIU, Nan	(00) 03.10.2018	(21) 138247481
ZHAO, Binyuan	(21) 157649104	(22) 02.08.2013
LAI, Yijian	(22) 19.03.2015	(87) US2013053494
(51) B22F 3/15	(87) JP2015058154	(87) 06.02.2014
C22C 47/06	(87) 24.09.2015	(54) COMMANDE DE VITESSE VARIABLE
B22F 5/04	(54) OUTIL EN CERMET	DE MOTEURS ENTRAÎNÉS PAR UN
D04C 1/06	(31) 2014057041	FLUIDE
F01D 5/28	(32) 19.03.2014	(31) 201261679038 P
(11) 2593254	(33) Japan	(32) 02.08.2012
(47) 03.10.2018	(73) Tungaloy Corporation	(33) United States
(00) 03.10.2018	(73) 11-1, Yoshima-Kogyodanchi	(73) Ingersoll-Rand Company
(21) 117438440	Iwaki-shi Fukushima 970-1144	(73) 800-D Beatty Street
(22) 11.07.2011	JAPAN	Davidson, NC 28036
(87) FR2011051647	(72) TAKESAWA, Daisuke	United States
(87) 19.01.2012	(51) B23B 31/02	(72) KUMAR, Sanjeev
(54) PROCÉDE DE REALISATION D'UNE	B23K 9/20	(51) B23B 51/00
PIECE MASSIVE	B23B 31/12	(11) 2441543
(31) 1055686	B23K 37/04	(47) 03.10.2018
1055685	B25B 23/10	(00) 03.10.2018
(32) 12.07.2010	B23P 19/00	(21) 107861262
12.07.2010	B23K 20/12	(22) 04.06.2010
(33) France	(11) 2632629	(87) JP2010059542
France	(47) 03.10.2018	(87) 16.12.2010
(73) Safran Aircraft Engines	(00) 03.10.2018	(54) OUTIL DE PERÇAGE
(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	(21) 117764076	(31) 2009140447
75015 Paris	(22) 25.10.2011	(32) 11.06.2009
FRANCE	(87) EP2011068581	(33) Japan
(72) DAMBRINE, Bruno, Jacques, Gérard	(87) 03.05.2012	(73) Tungaloy Corporation
PERROUX, Alain, Robert, Yves	(54) DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT ET	(73) 11-1, Yoshima-Kogyodanchi
GODON, Thierry	D'AMENÉE D'ÉLÉMENTS DE FIXATION	Iwaki-shi Fukushima 970-1144
(51) B22F 3/24	(31) 102010060141	JAPAN
B22F 3/10	(32) 25.10.2010	(72) WADA, Kengo
B22F 7/00	(33) Germany	NISIKAWA, Koji
B32B 15/01	(73) EJOT GmbH & Co. KG	(51) B23C 3/02
F16C 33/14	(73) Astenbergstr. 21	(11) 2767357
B22F 7/06	57319 Bad Berleburg	(47) 03.10.2018
F16C 33/12	GERMANY	(00) 03.10.2018
B22F 3/16	(72) MAIWALD, Mario	(21) 143051712
(11) 2913125	THIEM, Jörg	(22) 10.02.2014
(47) 03.10.2018	DUBIEL, Gerhard	(54) Procédé d'usinage d'un trou débouchant dans
(00) 03.10.2018	MIELISCH, Marco	une pièce et dispositif d'usinage utilisé pour
(21) 138499249	ZEBISCH, Sebastian	la mise en oeuvre dudit procédé
(22) 22.10.2013	WERKMEISTER, Marco	(31) 1351219
(87) JP2013078581	OSCHMANN, Nico	(32) 13.02.2013
(87) 01.05.2014	(51) B23B 31/20	(33) France
(54) ÉLÉMENT GLISSANT ET SON PROCÉDÉ	(11) 1312434	(73) Airbus Opérations SAS
DE PRODUCTION	(47) 03.10.2018	(73) 316, route de Bayonne
(31) 2012235656	(00) 03.10.2018	31060 Toulouse
(32) 25.10.2012	(21) 022505457	FRANCE
(33) Japan	(22) 28.01.2002	(72) De Mattia, Denis
(73) Senju Metal Industry Co., Ltd	(54) Douille de serrage avec couvercle	Batard, Gilles
(73) 23 Senju-Hashido-cho Adachi-ku	(31) 2001309176	(51) B23C 9/00
Tokyo 120-8555	(32) 04.10.2001	B23Q 11/00
JAPAN	(33) Japan	B23Q 11/08
(72) MASUDA Satoshi	(73) Big Daishowa Co., Ltd.	(11) 2633933
SATO Naoki	(73) 3-39, Nishi-ishikiricho 3-chome,	(47) 03.10.2018
KURATA Ryoichi	Higashiosaka-shi, Osaka 5798013	(00) 03.10.2018
(51) B23B 27/14	JAPAN	(21) 118360411
B23B 51/00	(72) Komine, Tsuyoshi, c/o Big Alpha Co., Inc.	(22) 14.10.2011
B23C 5/16	Kubo, Haruaki, c/o Big Alpha Co., Inc.	(87) JP2011073616
C22C 29/04	(51) B23B 45/04	(87) 03.05.2012
B22F 3/16	B25F 5/00	(54) DISPOSITIF DE COUPE AVEC
B22F 9/04	F01C 13/02	COUVERCLE POUR L'OUTIL DE COUPE
C23C 30/00	F01C 20/08	(31) 2010240684

- (32) 27.10.2010  
 (33) Japan  
 (73) Subaru Corporation  
 DMG MORI SEIKI CO., LTD.  
 Mitsubishi Hitachi Tool Engineering, Ltd.  
 (73) 1-20-8, Ebisu Shibuya-ku  
 Tokyo 150-8554  
 JAPAN  
  
 106, Kitakoriyama-cho,  
 Yamatokoriyama-shi, Nara 639-1160  
 JAPAN  
  
 4-31-11, Ryogoku Sumida-ku  
 Tokyo 130-0026  
 JAPAN  
 (72) OODE, Hisayuki  
 MATSUO, Shinya  
 SAITO, Manabu  
 HIDEITA, Morihiko  
 SATO, Koji  
 INAMASU, Yasuhiro  
 TOUMA, Shoujirou
- 
- (51) B23D 21/00  
 B23C 1/20  
 B24B 23/00  
 (11) 2829342  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 138572441  
 (22) 07.11.2013  
 (87) KR2013010058  
 (87) 30.05.2014  
 (54) MACHINE DE CHANFREINAGE  
 POUR FOURNIR UNE CONDITION  
 DE FONCTIONNEMENT OPTIMALE  
 PENDANT L'OPÉRATION DE COUPE DE  
 SURFACE DE MATÉRIAU CIRCULAIRE  
 ET PROCÉDÉ DE COUPE DE SURFACE  
 (31) 20120132667  
 (32) 21.11.2012  
 (33) Korea (Republic)  
 (73) Dcseng Co., Ltd.  
 (73) B-143 65 Techno3-ro Yuseong-gu  
 Daejeon 305-509  
 (72) CHOI, Insung
- 
- (51) B23D 61/12  
 (11) 3031562  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 151983863  
 (22) 08.12.2015  
 (54) LAME À VA-ET-VIENT  
 (31) 201414563540  
 (32) 08.12.2014  
 (33) United States  
 (73) Irwin Industrial Tool Company  
 (73) 8935 North Pointe Executive Drive  
 Huntersville, NC 28078  
 UNITED STATES  
 (72) GREEN, Matthew C.  
 HAMPTON, Stephen A.  
 KORB, William B.
- 
- (51) B23H 7/10  
 (11) 2100685  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 090034398
- (22) 10.03.2009  
 (54) Dispositif conçu pour sectionner le câble  
 usagé d'une machine d'usinage par électro-  
 érosion  
 (31) 3662008  
 (32) 13.03.2008  
 (33) Switzerland  
 (73) Agie Charmilles SA  
 CHARMILLES TECHNOLOGIES S.A.  
 (73) Via dei Pioppi 2  
 6616 Losone  
 SWITZERLAND  
  
 8-10, rue du Pré-de-la-Fontaine  
 1217 Meyrin 1  
 SWITZERLAND  
 (72) Reisensthal, Jean-Pierre
- 
- (51) B23H 7/16  
 B23H 7/20  
 B23H 7/18  
 (11) 2179811  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 080183940  
 (22) 21.10.2008  
 (54) Procédé et appareil de commande d'un  
 procédé d'usinage de décharge électrique  
 (73) Agie Charmilles SA  
 (73) Via dei Pioppi 2  
 6616 Losone  
 SWITZERLAND  
 (72) Balemi, Silvano  
 Furlan, Ivan  
 dal Bo', Walter
- 
- (51) B23H 7/26  
 B23Q 3/155  
 (11) 2361713  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 101548097  
 (22) 26.02.2010  
 (54) Dispositif de gestion des électrodes pour  
 machines d'usinage par électroérosion  
 (73) Agie Charmilles SA  
 (73) Via dei Pioppi 2  
 6616 Losone  
 SWITZERLAND  
 (72) Bobeck, Magnus  
 Bruyère, Olivier  
 Chapatte, Christian  
 Thing, Jens
- 
- (51) B23H 9/02  
 B23H 1/02  
 B23H 1/08  
 (11) 2916987  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 138528088  
 (22) 05.11.2013  
 (87) US2013068568  
 (87) 15.05.2014  
 (54) SYSTÈME PORTABLE D'ÉBAVURAGE  
 BASÉ SUR UN USINAGE PAR MICRO  
 DÉCHARGES ÉLECTRIQUES ET  
 PROCÉDÉ D'ÉBAVURAGE D'UNE PIÈCE  
 ÉLECTRIQUEMENT CONDUCTRICE  
 (31) 201261724120 P  
 (32) 08.11.2012
- (33) United States  
 (73) Smaltec International, LLC  
 (73) 1998 Ohio Street Suite 200  
 Lisle, IL 60532  
 UNITED STATES  
 (72) MRAZ, Jerry  
 MONTGOMERY, Jonathan
- 
- (51) B23K 1/00  
 B32B 37/24  
 B32B 37/18  
 F01D 5/28  
 F01D 5/30  
 (11) 2971569  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 147716443  
 (22) 10.03.2014  
 (87) US2014022392  
 (87) 04.12.2014  
 (54) COMPOSANT DE TURBINE À GAZ  
 COMPORTANT UNE COUCHE DE  
 CONTACT ÉLASTIQUE  
 (31) 201361780504 P  
 (32) 13.03.2013  
 (33) United States  
 (73) Rolls-Royce Corporation  
 Rolls-Royce North American Technologies,  
 Inc.  
 (73) 450 South Meridian Street  
 Indianapolis, Indiana 46225  
 UNITED STATES  
  
 2059 S. Tibbs Avenue  
 Indianapolis, IN 46241  
 UNITED STATES  
 (72) BASILETTI, Matthew P.  
 CHAMBERLAIN, Adam L.  
 USKERT, Richard C.  
 THOMAS, David J.
- 
- (51) B23K 9/10  
 B23K 9/095  
 B23K 9/09  
 (11) 2969348  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 147091094  
 (22) 22.02.2014  
 (87) US2014017864  
 (87) 02.10.2014  
 (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE SOUDAGE  
 PAR IMPULSIONS NÉGATIVES  
 D'ÉLECTRODE  
 (31) 201313828040  
 (32) 14.03.2013  
 (33) United States  
 (73) Illinois Tool Works Inc.  
 (73) 155 Harlem Avenue  
 Glenview, IL 60025  
 UNITED STATES  
 (72) MARSCHKE, Bryan Dustin  
 D'ARCY, Amanda Jean
- 
- (51) B23K 9/10  
 B23K 9/12  
 (11) 3071360  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 147660617  
 (22) 27.08.2014



(87) US2014053023	24.07.2015	(87) 10.01.2013
(87) 28.05.2015	(33) United States	(54) DISPOSITIF ET MÉTHODE DE TRAVAIL
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION DE	United States	D'UNE PIÈCE, EN PARTICULIER POUR
FIL DE SOUDAGE COMPORTANT UN	(73) Illinois Tool Works Inc.	LA FABRICATION D'OUTILS DE COUPE
SYSTÈME DE COMMANDE PAR BUS	(73) 155 Harlem Avenue	(31) 102011078825
ET PROCÉDÉ DE MISE EN OEUVRE	Glenview, IL 60025	(32) 07.07.2011
D'UN DISPOSITIF D'ALIMENTATION	UNITED STATES	(33) Germany
DE FIL DE SOUDAGE PRÉSENTANT UN	(72) BECKER, William Joshua	(73) Sauer GmbH Lasertec
SYSTÈME DE COMMANDE PAR BUS	PFIEFER, Kyle Andrew	(73) Deckel-Maho-Strasse 1
(31) 201361907835 P	(51) B23K 9/32	87459 Pfronten
201314102209	H01B 9/00	GERMANY
(32) 22.11.2013	H01R 13/00	(72) HILDEBRAND, Peter
10.12.2013	(11) 2800648	(51) B23K 35/22
(33) United States	(47) 03.10.2018	B23K 35/26
United States	(00) 03.10.2018	B23K 35/363
(73) Illinois Tool Works Inc.	(21) 137130712	C22C 13/00
(73) 155 Harlem Avenue	(22) 06.03.2013	C22C 13/02
Glenview, IL 60025	(87) AT2013050057	(11) 2578350
UNITED STATES	(87) 03.10.2013	(47) 03.10.2018
(72) BEISTLE, Edward G.	(54) PARTIE MÂLE ET PARTIE FEMELLE	(00) 03.10.2018
(51) B23K 9/12	AUX FINS DE L'ASSEMBLAGE	(21) 108525007
B23K 9/133	AMOVIBLE D'UN COUDE DE TUBE	(22) 01.06.2010
B23K 9/173	D'UN CHALUMEAU DE SOUDAGE	(87) JP2010059274
B65H 51/02	REFROIDI PAR EAU AINSI QUE	(87) 08.12.2011
B65H 57/14	DISPOSITIF D'ASSEMBLAGE	(54) PÂTE À BRASER SANS PLOMB ET SALE
F16L 3/015	(31) 501152012	(73) Senju Metal Industry Co., Ltd
H02G 3/04	(32) 30.03.2012	(73) 23 Senju-Hashido-cho Adachi-ku
(11) 3165318	(33) Austria	Tokyo 120-8555
(47) 03.10.2018	(73) Fronius International GmbH	JAPAN
(00) 03.10.2018	(73) Vorchdorfer Straße 40	(72) TOYODA Yoshitaka
(21) 161973870	4643 Pettenbach	IMAI Fumihito
(22) 04.11.2016	AUSTRIA	(51) B23K 35/38
(54) MODULE POUR SYSTÈME DE	(72) OBERNDORFER, Klaus	B23K 9/167
GUIDAGE DE FIL SOUPLE AVEC	PLATZER, Daniel	B23K 9/173
UN ANGLE DE PLIAGE LIMITE ;	RAXENDORFER, Josef	B23K 9/23
SYSTEME DE DUIDAGE DE FIL	LICHT, Sebastian	(11) 3189931
MODULAIRE ET FLEXIBLE, ET	(51) B23K 26/00	(47) 03.10.2018
METHODE D'ASSEMBLAGE D'UN TEL	B23K 26/06	(00) 03.10.2018
SYSTEME DE GUIDAGE	G03F 7/20	(21) 171505142
(31) 201562251990 P	(11) 2976176	(22) 06.01.2017
(32) 06.11.2015	(47) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ DE SOUDAGE DE MATIÈRES
(33) United States	(00) 03.10.2018	AUSTÉNIQUES
(73) Elco Enterprises, Inc.	(21) 147105399	(31) 102016000218
(73) 5750 Marathon Drive	(22) 13.03.2014	(32) 09.01.2016
Jackson, MI 49201	(87) EP2014055018	(33) Germany
UNITED STATES	(87) 25.09.2014	(73) Messer Group GmbH
(72) Cooper, Edward L.	(54) MÉTHODE ET DISPOSITIF POUR	(73) Messer-Platz 1
Hayes, Steven J.	FORMER UNE SURFACE STRUCTURÉE	Bad Soden am Taunus
(51) B23K 9/32	AU MOYEN D'UN FAISCEAU LASER	65812
B23K 9/095	(31) 102013004869	GERMANY
B23K 9/16	(32) 21.03.2013	(72) Kampffmeyer, Dirk
B25H 7/04	(33) Germany	Wankum, Achim
B41J 3/413	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	Hildebrandt, Bernd
G09B 9/00	angewandten Forschung e.V.	(51) B23K 101/16
G09B 19/24	(73) Hansastraße 27c	B23K 26/382
(11) 3177424	80686 München	B65B 61/02
(47) 03.10.2018	GERMANY	B23K 26/08
(00) 03.10.2018	(72) ROCH, Teja	(11) 2881212
(21) 157479585	BENKE, Dimitri	(47) 03.10.2018
(22) 03.08.2015	LASAGNI, Andrés, Fabián	(00) 03.10.2018
(87) US2015043368	(51) B23K 26/36	(21) 138257894
(87) 11.02.2016	B23K 26/08	(22) 08.05.2013
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(11) 2729275	(87) ES2013000114
MARQUAGE D'UNE PIÈCE À SOUDER À	(47) 03.10.2018	(87) 06.02.2014
L'AIDE D'UN OUTIL DE MARQUAGE	(00) 03.10.2018	(54) MACHINE DE PERFORATION DE
(31) 201462034642 P	(21) 127380749	BANDE DE FILM
201514808842	(22) 09.07.2012	(31) 201231268
(32) 07.08.2014	(87) EP2012063424	(32) 03.08.2012

(33) Spain	(32) 01.12.2011	(33) Germany
(73) Comexi Group Industries, S.A.U	(33) United States	(73) Ferrobotics Compliant Robot Technology GmbH
(73) Pol. Industrial de Girona Av. Mas Pins s/n 17457 Riudellots de la Selva (Girona) SPAIN	(73) GTA Containers Inc. (73) 4201 Linden Avenue South Bend, IN 46619 UNITED STATES	(73) Altenbergerstraße 69 Science Park/ 4. Stock 4040 Linz AUSTRIA
(72) PRAT GIL, Jordi MARCÓ PADROSA, Miquel	(72) JOSHI, Yatish, J. ADDICOTT, Simon, T. ADDICOTT, Louise, E.	(72) NADERER, Ronald
(51) B23P 6/04 B23P 6/00 B23K 35/30 F01D 5/00 B22D 19/10	(51) B23Q 11/00 (11) 3028808 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(51) B24B 45/00 B24B 23/04 (11) 2668005 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018
(11) 2753451 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127872349 (22) 23.10.2012 (87) US2012061471 (87) 10.05.2013	(21) 141958694 (22) 02.12.2014 (54) Système de hotte d'aspiration adaptatif et méthode (73) Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim (73) Hochschulstrasse 1 83024 Rosenheim GERMANY	(21) 118027598 (22) 27.12.2011 (87) EP2011074107 (87) 02.08.2012 (54) DISPOSITIF DE SERRAGE D'OUTIL (31) 102011003100 (32) 25.01.2011
(54) RÉPARATION STRUCTURALE ISOTHERME DE COMPOSANTS EN SUPERALLIAGE COMPRENANT DES AUBES DE TURBINE	(72) Binninger, Karsten	(33) Germany (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany
(31) 201161555109 P 201213414751	(51) B23Q 11/00 (11) 2915623 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(72) FANKHAUSER, Marcel LUESCHER, Bruno
(32) 03.11.2011 08.03.2012	(21) 151580818 (22) 06.03.2015	(51) B24B 53/053 (11) 3153277 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018
(33) United States United States	(54) MACHINE-OUTIL À COMMANDE NUMÉRIQUE	(21) 161860739 (22) 29.08.2016
(73) Siemens Energy, Inc. (73) 4400 Alafaya Trail Orlando, FL 32826-2399 UNITED STATES	(31) TV20140034 (32) 06.03.2014	(54) TETE D'USINAGE DOTEE D'UN DISPOSITIF D'EQUILIBRAGE
(72) OZBAYSAL, Kazim	(33) Italy (73) O.M.V. Officine Meccaniche Venete S.p.a. (73) Via Caltana 167 30036 Santa Maria di Sala ITALY	(31) 102015012818 (32) 05.10.2015 (33) Germany (73) Liebherr-Verzahntechnik GmbH (73) Kaufbeurer Straße 141 87437 Kempten GERMANY
(51) B23P 9/02 B21D 39/20 C21D 7/12	(72) Paschetto, Franco	(72) Plessing, Matthias
(11) 2671672 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 130027717 (22) 29.05.2013	(51) B24B 27/00 B24B 41/00 (11) 2926946 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(51) B24D 3/10 B24D 5/04 B24D 3/34 B24B 37/04 B24B 53/12 (11) 2461943 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108070491 (22) 03.08.2010 (87) US2010044293 (87) 10.02.2011
(54) Dispositif de préhension pour la préhension d'un mandrin et d'une douille d'un outil de formage pour l'élargissement d'un trou	(21) 141635136 (22) 04.04.2014 (54) Groupe de charge universel (73) OFFICINA MECCANICA DOMASO S.p.A. (73) Via Case Sparse, 205 22013 Domaso ITALY	(51) B24B 27/00 B24B 41/00 B25J 11/00 (11) 3325214 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018
(31) 102012010917 (32) 04.06.2012 (33) Germany (73) Airbus Defence and Space GmbH (73) Willy-Messerschmitt-Straße 1 85521 Ottobrunn GERMANY	(72) Kunz, Gabriella Almici, Luca Giovanni	(21) 108070491 (22) 03.08.2010 (87) US2010044293 (87) 10.02.2011
(72) Reese, Eggert Hauser, Ronald	(51) B24B 27/00 B24B 41/00 B25J 11/00 (11) 3325214 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(54) OUTIL ABRASIF DOTÉ D'UNE RÉPARTITION DE LA POROSITÉ CONTRÔLÉE (31) 230941 P (32) 03.08.2009 (33) United States (73) Saint-Gobain Abrasives, Inc. Saint-Gobain Abrasifs (73) One New Bond Street Worcester, MA 01615-0138 UNITED STATES
(51) B23P 11/00 B65D 88/16 B65D 90/08	(21) 177837663 (22) 26.09.2017 (87) EP2017074327 (87) 29.03.2018 (54) MACHINE-OUTIL ASSISTÉE PAR UN ROBOT POUR LE TRAITEMENT DE SURFACES	(73) One New Bond Street Worcester, MA 01615-0138 UNITED STATES
(11) 2785615 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127994713 (22) 03.12.2012 (87) US2012067584 (87) 06.06.2013	(31) 102016118173 (32) 26.09.2016	Rue de l'Ambassadeur 78700 Conflans-Sainte-Honorine
(54) RÉSERVOIR DE STOCKAGE REPLIABLE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE RÉSERVOIR DE STOCKAGE REPLIABLE		
(31) 201161565638 P		

France	H02K 5/18	Kure-shi, Hiroshima 737-0112
(72) FRANCOIS, Emmanuel, C.	(11) 2158063	JAPAN
ZUYEV, Konstantin, S.	(47) 03.10.2018	(72) YAGYU, Matsuo
JEEVANANTHAM, Muthu	(00) 03.10.2018	(51) B26B 19/42
BONNER, Anne, M.	(21) 087774972	B26B 21/40
KLETT, Michael, W.	(22) 17.06.2008	(11) 2828046
MATSUMOTO, Dean, S.	(87) JP2008061377	(47) 03.10.2018
(51) B25C 1/00	(87) 24.12.2008	(00) 03.10.2018
B25C 1/18	(54) OUTIL ÉLECTRIQUE	(21) 137205787
(11) 3184246	(31) 2007159734	(22) 13.03.2013
(47) 03.10.2018	(32) 18.06.2007	(87) IB2013051988
(00) 03.10.2018	(33) Japan	(87) 26.09.2013
(21) 162051742	(73) Koki Holdings Kabushiki Kaisha	(54) RASOIR AVEC SURFACE DE CONTACT
(22) 19.12.2016	(73) 15-1, Konan 2-chome Minato-ku	AVEC LA PEAU ADAPTIVE
(54) DISPOSITIF DE CLOUAGE DE CLOUS	Tokyo	(31) 201261614147 P
ASSEMBLÉS	JAPAN	(32) 22.03.2012
(31) UB20159529	(72) OOMORI, Katsuhiko	(33) United States
(32) 24.12.2015	KOMURO, Yoshihiro	(73) Koninklijke Philips N.V.
(33) Italy	YOSHIDA, Kenichiro	(73) High Tech Campus 5
(73) Fasco S.r.l.	IWATA, Kazutaka	5656 AE Eindhoven
(73) Via Buozzi, 2	(51) B25H 1/00	NETHERLANDS
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)	(11) 2848373	(72) ZUIDERVAART, Jasper
ITALY	(47) 03.10.2018	GODLIEB, Robert
(72) Carati, Andrea	(00) 03.10.2018	(51) B26F 1/02
(51) B25D 3/00	(21) 141777318	B29C 65/18
B25G 1/01	(22) 18.07.2014	B29C 65/74
B25G 3/34	(54) Dispositif de manipulation de machines-	B29C 65/78
(11) 3208047	outils	B29C 69/00
(47) 03.10.2018	(31) 102013218540	B29C 65/08
(00) 03.10.2018	(32) 16.09.2013	(11) 2712341
(21) 162072565	(33) Germany	(47) 03.10.2018
(22) 29.12.2016	(73) EB Agentur Energie & Umwelt GmbH	(00) 03.10.2018
(54) OUTIL DE FRAPPE ABSORBANT ET	(73) Sonnenbergstrasse 57	(21) 127186898
PROCEDE DE FABRICATION D'UN TEL	74626 Bretzfeld-Dimbach	(22) 08.05.2012
OUTIL	GERMANY	(87) EP2012058469
(31) 1651308	(72) Wurm, Markus	(87) 15.11.2012
(32) 18.02.2016	(51) B25J 9/16	(54) PROCÉDÉ DE DÉCOUPE D'UN
(33) France	B25J 15/08	ÉLÉMENT DE TYPE FEUILLE OU
(73) Racodon Outillage	(11) 3053711	MEMBRANE ET DE JONCTION DE
Racodon, Bruno	(47) 03.10.2018	CET ÉLÉMENT DÉCOUPÉ AVEC UN
(73) ZI de Molina La Chazotte 19, rue de la	(00) 03.10.2018	COMPOSANT
Chazotte	(21) 161530944	(31) 11165375
42350 La Talaudière	(22) 28.01.2016	(32) 09.05.2011
FRANCE	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE MAIN DE	(33) European Patent Office (EPO)
Le Pont de la Faille Lieu-dit La Pierre du	ROBOT ET DISPOSITIF ROBOTIQUE	(73) Boehringer Ingelheim Microparts GmbH
Loup	(31) 2015019482	(73) Hauert 7
43240 Saint-Just-Malmont	(32) 03.02.2015	44227 Dortmund
FRANCE	(33) Japan	GERMANY
(72) RACODON, Bruno	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(72) VOIGT, Markus
(51) B25F 1/04	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	WILLMS, Thomas
B25B 13/00	Tokyo 146-8501	(51) B26F 1/26
E05B 35/00	JAPAN	A61F 13/512
(11) 3053707	(72) NAGAI, Masayuki	B29C 59/02
(47) 03.10.2018	(51) B26B 13/28	(11) 1572424
(00) 03.10.2018	(11) 2985123	(47) 03.10.2018
(21) 160002713	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(22) 04.02.2016	(00) 03.10.2018	(21) 038143202
(54) CLE UNIVERSELLE	(21) 147825764	(22) 19.12.2003
(31) 102015001265	(22) 25.02.2014	(87) US2003040964
(32) 04.02.2015	(87) JP2014000971	(87) 15.07.2004
(33) Germany	(87) 16.10.2014	(54) APPAREIL POUR FABRIQUER UNE
(73) Schuebo GmbH	(54) STRUCTURE D'AXE DE PIVOT POUR	BANDE POLYMERE PRESENTANT UN
(73) Johannespfad 34	CISEAUX	ASPECT TACTILE DOUX ET SOYEUX
57223 Kreuztal	(31) 2013082846	(31) 324181
GERMANY	(32) 11.04.2013	(32) 20.12.2002
(72) Brücher, Frank	(33) Japan	(33) United States
(51) B25F 5/00	(73) Yagy Co., Ltd.	(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
	(73) 17-24 Hirokoshingai 2-chome	(73) One Procter & Gamble Plaza

Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	(87) 01.07.2010	(87) JP2011055505
(72) GRAY, Brian, Francis	(54) FILIÈRE POUR MACHINE DE GRANULATION SOUS MARINE	(87) 15.09.2011
STONE, Keith, Joseph	(31) 2008332758	(54) MOULE EN RÉSINE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN MOULE EN RÉSINE
(51) B27D 1/06	(32) 26.12.2008	(31) 2010053194
B27M 3/04	(33) Japan	(32) 10.03.2010
E04F 15/04	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	(33) Japan
B27M 3/00	(73) 10-26 Wakinocho 2-chome Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 651-8585	(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA
(11) 3038803	JAPAN	(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku Tokyo 101-8101
(47) 03.10.2018	(72) IRITANI, Kazuo	JAPAN
(00) 03.10.2018	IWASKI, Shin	(72) MATSUMOTO, Shinji
(21) 148389620	NAGAMI, Nobuki	KOIKE, Jun
(22) 26.08.2014	(51) B29B 11/14	(51) B29C 33/40
(87) SE2014050969	B29C 49/28	B29C 33/42
(87) 05.03.2015	B29C 49/06	B29C 51/36
(54) PROCÉDÉ POUR PRODUIRE UN NOYAU DE LAMELLE	(11) 2651613	(11) 2098349
(31) 1350979	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(32) 27.08.2013	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(33) Sweden	(21) 118493543	(21) 078322849
(73) Välinge Innovation AB	(22) 19.12.2011	(22) 21.11.2007
(73) Prästavägen 513	(87) US2011065940	(87) JP2007072554
263 65 Viken	(87) 21.06.2012	(87) 05.06.2008
SWEDEN	(54) PRÉFORMES POUR APPLICATIONS FLAIR	(54) MOULE POUR MOULAGE DE RÉSINE, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MOULE POUR MOULAGE DE RÉSINE, ET PRODUIT MOULÉ À BASE DE RÉSINE
(72) BRÄNNSTRÖM, Hans	(31) 201061459712 P	(31) 2006326258
BERGELIN, Marcus	(32) 17.12.2010	(32) 01.12.2006
PÅLSSON, Agne	(33) United States	(33) Japan
(51) B27M 1/00	(73) Dispensing Technologies B.V.	(73) Tanazawa Hakkosha Co., Ltd.
B44C 1/00	(73) Waterbeemd 4a	(73) 1-10 Nishiishikiricho 2-chome Higashiosaka-shi Osaka 579-8013
(11) 3034257	5705 DN Helmond	JAPAN
(47) 03.10.2018	NETHERLANDS	(72) YONESHIMA, Sadayuki
(00) 03.10.2018	(72) MAAS, Wilhelmus Johannes, Joseph	SAKAI, Masayuki
(21) 152015442	HURKMANS, Petrus Lambertus, Wilhelmus	AOTA, Hisao
(22) 21.12.2015	HALEVA, Aaron, S.	WATANABE, Hiroshi
(54) DISPOSITIF POUR LE VIEILLISSEMENT D'UNE PIECE	(51) B29B 17/00	SAMEJIMA, Mitsuoaki
(31) 201462095043 P	B29C 47/04	OMIYA, Yumiko
(32) 21.12.2014	H01G 4/18	(51) B29C 39/00
(33) United States	(11) 2376265	B29C 39/26
(73) Armstrong World Industries, Inc.	(47) 03.10.2018	F25D 23/06
(73) 2500 Columbia Avenue, P.O. Box 3001	(00) 03.10.2018	B29K 75/00
Lancaster, PA 17604-3001	(21) 097715106	(11) 2839228
UNITED STATES	(22) 08.12.2009	(47) 03.10.2018
(72) MYERS, Matthew S.	(87) EP2009008746	(00) 03.10.2018
VALENTI, James P.	(87) 17.06.2010	(21) 137162970
(51) B27N 3/02	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE FILMS DE POLYPROPYLENE, FEUILLE DE POLYPROPYLENE ORIENTÉE DE MANIÈRE BIAXIALE	(22) 15.04.2013
B27N 3/04	(31) 102008061504	(87) EP2013057836
(11) 3189952	(32) 10.12.2008	(87) 24.10.2013
(47) 03.10.2018	(33) Germany	(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT AVEC PROTUBÉRANCE DE MAINTIEN ET MÉTHODE DE FABRICATION DU MÊME
(00) 03.10.2018	(73) Treofan Germany GmbH & Co. KG	(31) 201204358
(21) 161506126	(73) Bergstrasse	(32) 16.04.2012
(22) 08.01.2016	66539 Neunkirchen	(33) Turkey
(54) PLANCHES EN BOIS REVÊTUES EN LIGNE	GERMANY	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(73) Omya International AG	(72) BUSCH, Detlef	(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München Germany
(73) Baslerstrasse 42	EIDEN, Harald	(72) DEMIRÖZ, Taha
4665 Oftringen	PETERS, Christian	YILDIZGÖCER, Tanzer
SWITZERLAND	SCHAAN, Josef	ÖZSOY, Yalcin
(72) SCHRUL, Christopher	(51) B29C 33/38	(51) B29C 45/00
HUNZIKER, Philipp	B29C 33/58	
(51) B29B 9/06	H01L 21/027	
B29C 47/86	(11) 2546041	
(11) 2371504	(47) 03.10.2018	
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	
(00) 03.10.2018	(21) 117533992	
(21) 098347156	(22) 09.03.2011	
(22) 10.12.2009		
(87) JP2009070645		

- B29C 45/14  
 (11) 3224013  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 158179432  
 (22) 23.11.2015  
 (87) FR2015053167  
 (87) 02.06.2016  
 (54) PROCÉDE DE SURMOULAGE SUR UN INSERT PLASTIQUE ET PIECE AUTOMOBILE OBTENUE PAR CE PROCÉDE  
 (31) 1461409  
 (32) 25.11.2014  
 (33) France  
 (73) Compagnie Plastic Omnium  
 (73) 19 Avenue Jules Carteret 69007 Lyon FRANCE  
 (72) GINJA, Stéphane  
 CHENE, Anthony  
 VIOT, Frédéric  
 BERNARD, Marine  
 DUBOST, Elise  
 (51) B29C 45/16  
 B29C 45/04  
 B29C 45/26  
 (11) 3199320  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 161536206  
 (22) 01.02.2016  
 (54) DISPOSITIF DE MOULAGE PAR INJECTION  
 (73) The Procter & Gamble Company  
 (73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 United States  
 (72) Kunz, Marc  
 Reuschenbach, Andreas  
 Wustrack, Ralf  
 Kotitschke, Jörg  
 (51) B29C 45/76  
 B07C 5/342  
 G01N 21/88  
 (11) 2406055  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 107119869  
 (22) 10.03.2010  
 (87) AT2010000071  
 (87) 16.09.2010  
 (54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION AUTOMATISÉE D'UN DÉFAUT À LA SURFACE D'UNE PIÈCE MOULÉE  
 (31) 3842009  
 (32) 10.03.2009  
 (33) Austria  
 (73) Polymer Competence Center Leoben GmbH  
 (73) Roseggerstrasse 12 8700 Leoben AUSTRIA  
 (72) GRUBER, Dieter P.  
 (51) B29C 45/77  
 (11) 2709813  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 127235885  
 (22) 21.05.2012  
 (87) US2012038774  
 (87) 29.11.2012  
 (54) APPAREIL DE MOULAGE PAR INJECTION À BASSE PRESSION CONSTANTE  
 (31) 201161488564 P  
 (32) 20.05.2011  
 (33) United States  
 (73) iMFLUX, Inc.  
 (73) 1209 Orange Street Wilmington, DE 19801 UNITED STATES  
 (72) ALTONEN, Gene, Michael  
 NEUFARTH, Ralph, Edwin  
 SCHILLER, Gary, Francis  
 (51) B29C 47/00  
 B29K 27/12  
 B29K 27/18  
 B01D 46/10  
 B01D 46/52  
 B29C 47/14  
 B26F 1/02  
 (11) 3177447  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 157565052  
 (22) 05.08.2015  
 (87) US2015043766  
 (87) 11.02.2016  
 (54) FEUILLE DE SUPPORT EN PLASTIQUE FLUORÉ À NERVURES ET À OUVERTURES POUR UN SUBSTRAT FILTRANT ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ  
 (31) 201462033683 P  
 (32) 06.08.2014  
 (33) United States  
 (73) SWM LUXEMBOURG S.A.R.L  
 (73) Campus Contern 17 rue Edmond Reuter 5326 Contern Luxembourg  
 (72) PLATT, Andrew G.  
 TROJNAR, Joel P.  
 (51) B29C 49/06  
 B29C 49/50  
 B29B 11/14  
 B65D 35/08  
 B29C 49/12  
 B29B 11/08  
 B29K 23/00  
 B29K 67/00  
 B29K 77/00  
 (11) 2601037  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 118151380  
 (22) 01.08.2011  
 (87) US2011046140  
 (87) 09.02.2012  
 (54) PROCÉDÉ DE MOULAGE PAR SOUFFLAGE POUR LA FORMATION D'UN RÉCIPIENT EN PLASTIQUE COMPRESSIBLE  
 (31) 400885 P  
 (32) 04.08.2010  
 (33) United States  
 (73) Silgan Plastics LLC  
 (73) 14515 N. Outer Forty Chesterfield MO 63017 UNITED STATES  
 (72) PORTER, Randal, D.  
 FUTRAL, Daniel, M.  
 SILVA, John, K.  
 PEEK, William, K.  
 BENELL, Brian, J.  
 FLANAGAN-KENT, Laura, A.  
 (51) B29C 49/58  
 B29C 49/42  
 B29C 49/06  
 B29C 49/12  
 (11) 2295224  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 101742047  
 (22) 26.08.2010  
 (54) Appareil et procédé pour la fabrication de récipients en plastique par soufflage-moulage de paraisons  
 (31) BO20090581  
 (32) 14.09.2009  
 (33) Italy  
 (73) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa  
 (73) Via Selice Provinciale 17/A 40026 Imola ITALY  
 (72) Borgatti, Maurizio  
 Dalle Vacche, Paolo  
 Morovingi, Massimo  
 Parrinello, Fiorenzo  
 Re, Emilio  
 Stocchi, Gabriele  
 Zanardi, Andrea  
 (51) B29C 64/118  
 B29D 12/02  
 B33Y 70/00  
 B33Y 40/00  
 B33Y 80/00  
 (11) 3135464  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 151826708  
 (22) 27.08.2015  
 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE LUNETTES PAR IMPRESSION 3D  
 (73) Okia Optical Company Limited  
 (73) Unit D, 5/F., Phase 5 Hong Kong Spinners Industrial Building 760 Cheung Sha Wan Road Kowloon, Hong Kong CHINA  
 (72) LAM, Yin Sang  
 ZHANG, Yan  
 (51) B29C 65/00  
 B32B 37/00  
 B29C 70/38  
 B29C 65/08  
 B29C 65/78  
 B32B 38/00  
 B29C 70/54  
 (11) 2736699  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 128173242  
 (22) 26.07.2012

(87) US2012048252	A61F 13/15	Zinober, Sven
(87) 31.01.2013	B29C 65/30	(51) B29C 65/36
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR PRODUIRE DES STRATIFIÉS COMPOSITES À HAUTE PERFORMANCE	(11) 2460644 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108045626 (22) 30.07.2010	B65B 51/30 H01R 39/64 B29C 65/18 H01R 39/39 B65B 51/22
(31) 201161512632 P 201213557621	(87) JP2010062934	(11) 2766958
(32) 28.07.2011 25.07.2012	(87) 03.02.2011 (54) DISPOSITIF DE LIAISON PAR ULTRASONS	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127801272 (22) 11.10.2012
(33) United States United States	(31) 2009180195	(87) EP2012070143
(73) Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau	(32) 31.07.2009 (33) Japan (73) Unicharm Corporation	(87) 18.04.2013 (54) UNITE DE TRANSFERT DE COURANT
(73) Heilbronner Strasse 20 75031 Eppingen Germany	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN	(31) 1150953 (32) 13.10.2011 (33) Sweden
(72) CRAMER, David, R. EVANS, Don, O. MCCLARD, Christina, M. WEIMAN, Dennis, L.	(72) YAMAMOTO, Hiroki	(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA
(51) B29C 65/04	(51) B29C 65/16	(73) 70, Avenue Général-Guisan 1009 Pully Switzerland
B29L 31/58	B01D 29/11	(72) BAKER, Nick
B29L 31/00	B01D 29/21	STÅHL, Jonas
(11) 2996864	B29K 101/12	(51) B29C 65/48
(47) 03.10.2018	B29L 7/00	B29C 67/00
(00) 03.10.2018	B29L 31/14	B29C 44/32
(21) 147250120	(11) 2814661	(11) 3034279
(22) 15.05.2014	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(87) EP2014001310	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(87) 20.11.2014	(21) 137023370	(21) 151996238
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR APPLIQUER DES BANDES DÉCORATIVES SUR UNE GARNITURE DE SIÈGE	(22) 23.01.2013 (87) EP2013000195 (87) 22.08.2013 (54) METHODE DE FABRICATION D'UN ELEMENT DE FILTRE AU MOYEN D'UN RAYONNEMENT	(22) 11.12.2015 (54) PROCÈDE POUR PANNEAU INTÉRIEUR DE VÉHICULE AVEC SURFACE SCULPTÉE
(31) 102013008293	(31) 102012003144	(31) 201414574552
(32) 15.05.2013	(32) 16.02.2012	(32) 18.12.2014
(33) Germany	(33) Germany	(33) United States
(73) Adient Luxembourg Holding S.à r.l.	(73) Hydac Filtertechnik GmbH	(73) Faurecia Interior Systems, Inc.
(73) 35F, Avenue John F. Kennedy 1855 Luxembourg Luxembourg	(73) Industriegebiet 66280 Sulzbach/Saar GERMANY	(73) 2500 Executive Hills Blvd Auburn Hills, MI 48326 UNITED STATES
(72) MONDELAERS, Niels CASTAGNA, Francesco RIHOVÁ, Michaela	(72) GALIFI, Giuseppe	(72) REIGHARD, Robert P.
(51) B29C 65/08	(51) B29C 65/16	(51) B29C 67/00
A61F 13/15	B01L 3/00	A61C 13/00
(11) 2460645	B29C 65/00	B29C 64/141
(47) 03.10.2018	F16K 99/00	B33Y 10/00
(00) 03.10.2018	B81C 3/00	B33Y 80/00
(21) 108045659	G01N 1/28	B29L 31/00
(22) 30.07.2010	B29L 31/00	(11) 2225090
(87) JP2010062937	B65B 3/00	(47) 03.10.2018
(87) 03.02.2011	(11) 2796200	(00) 03.10.2018
(54) DISPOSITIF D'ASSEMBLAGE ULTRASONIQUE ET DISPOSITIF POUR FABRIQUER UN ARTICLE ABSORBANT	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141599357 (22) 14.03.2014 (54) CARTOUCHE D'ANALYSE MICROFLUIDIQUE ET PROCÉDÉ DESTINÉ À SA FABRICATION	(21) 088564547 (22) 26.11.2008 (87) US2008084792 (87) 11.06.2009 (54) FABRICATION TRIDIMENSIONNELLE
(31) 2009180199	(31) 102013207683	(31) 990971 P
(32) 31.07.2009	(32) 26.04.2013	(32) 29.11.2007
(33) Japan	(33) Germany	(33) United States
(73) Unicharm Corporation	(73) ROBERT BOSCH GMBH	(73) 3M Innovative Properties Company
(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES
(72) YAMAMOTO, Hiroki	(72) Laermer, Franz	(72) DUNNE, Patrick, C.
(51) B29C 65/08	(72) Steigert, Juergen	(51) B29C 67/24
B29C 65/18		B29C 70/48
B29C 65/72		B29C 39/10

B29C 39/24	(51) B29C 70/32	(51) B29C 70/34
B29C 39/42	H02K 7/02	B29D 7/01
B29C 39/44	F16F 15/30	B32B 27/12
(11) 3210739	B29L 31/32	B29C 70/50
(47) 03.10.2018	(11) 3212960	B32B 7/06
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	B32B 27/20
(21) 149043465	(00) 03.10.2018	B32B 27/30
(22) 22.10.2014	(21) 158018960	B32B 27/32
(87) JP2014078140	(22) 23.10.2015	B32B 27/34
(87) 28.04.2016	(87) FR2015052850	B32B 27/36
(54) PROCÉDÉ DE MOULAGE D'UN	(87) 06.05.2016	B29C 70/54
MATÉRIAU COMPOSITE ET DISPOSITIF	(54) VOLANT D'INERTIE DEDIE AU	B29K 105/00
DE MOULAGE	STOCKAGE D'ENERGIE	(11) 2664447
(73) Nissan Motor Co., Ltd	(31) 1402430	(47) 03.10.2018
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(32) 28.10.2014	(00) 03.10.2018
Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623	(33) France	(21) 127340065
JAPAN	(73) Energiestro	(22) 11.01.2012
(72) USUI, Katsuhiko	(73) 6 Rue Des 13 Langues	(87) KR2012000264
(51) B29C 67/24	28200 Châteaudun	(87) 19.07.2012
B29C 70/48	FRANCE	(54) APPAREIL UTILISABLE EN VUE DE
B29C 39/10	(72) GENNESSEAUX, André	LA FABRICATION D'UNE NAPPE
B29C 39/24	(51) B29C 70/34	COMPOSITE HAUTEMENT RÉSISTANTE
B29C 39/42	A47K 3/40	PRÉSENTANT UNE FACULTÉ
B29C 39/44	B29C 70/08	D'ABSORPTION SUPÉRIEURE ET
B29C 45/00	B29C 70/18	PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE
(11) 3210738	(11) 3009056	NAPPE COMPOSITE HAUTEMENT
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	RÉSISTANTE L'UTILISANT
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(31) 20110003858
(21) 149042244	(21) 148108319	(32) 14.01.2011
(22) 22.10.2014	(22) 12.06.2014	(33) Korea (Republic)
(87) JP2014078143	(87) ES2014070487	(73) LG Hausys, Ltd.
(87) 28.04.2016	(87) 18.12.2014	(73) One IFC Building 10 Gukjegeumyung-ro
(54) PROCÉDÉ DE MOULAGE D'UN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	Yeongdeungpo-gu
MATÉRIAU COMPOSITE ET DISPOSITIF	RECEVEUR DE DOUCHE LÉGER	Seoul 150-876
DE MOULAGE	TEXTURÉ	(72) KIM, Hee-June
(73) Nissan Motor Co., Ltd	(31) 201300561	PARK, Myung-Chul
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(32) 13.06.2013	CHO, Hyun-Young
Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623	(33) Spain	(51) B29C 70/44
JAPAN	(73) Novaralis Sl.	B29C 70/54
(72) USUI, Katsuhiko	(73) C/ La Paz n° 24 Almoradi	(11) 2762297
ARAI, Naoki	03160 Alicante	(47) 03.10.2018
(51) B29C 69/00	SPAIN	(00) 03.10.2018
B29C 39/02	(72) MORATA LOPEZ, Daniel	(21) 131540403
B29C 33/62	(51) B29C 70/34	(22) 05.02.2013
A61B 17/34	B29C 70/08	(54) Support de distribution d'écoulement sensible
A61L 31/14	B29C 70/46	à la pression pour VARTM
(11) 3169510	B29C 70/18	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(47) 03.10.2018	(11) 3180182	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	80333 München
(21) 157511700	(00) 03.10.2018	Germany
(22) 16.07.2015	(21) 157441734	(72) Grove-Nielsen, Erik
(87) US2015040798	(22) 27.07.2015	(51) B29C 70/46
(87) 21.01.2016	(87) EP2015067129	B29C 43/18
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE GELS	(87) 18.02.2016	(11) 2358517
PRÉSENTANT DES REVÊTEMENTS NON	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(47) 03.10.2018
COLLANTS PERMANENTS	PIÈCE SMC POURVUE D'UNE NAPPE DE	(00) 03.10.2018
(31) 201462026317 P	FIBRES UNIDIRECTIONNELLES	(21) 097524466
(32) 18.07.2014	(31) 102014215964	(22) 05.11.2009
(33) United States	(32) 12.08.2014	(87) GB2009002607
(73) Applied Medical Resources Corporation	(33) Germany	(87) 14.05.2010
(73) 22872 Avenida Empresa	(73) Bayerische Motoren Werke	(54) FABRICATION D'UN COMPOSANT DE
Rancho Santa Margarita, CA 92688	Aktiengesellschaft	COMPOSITES STRUCTURAUX
UNITED STATES	(73) Petuelring 130	(31) 0820267
(72) BOLANOS, Eduardo	80809 München	(32) 05.11.2008
BUI, Dennis	GERMANY	(33) United Kingdom
PRAVONG, Boun	(72) ESCHL, Johannes	(73) Aston Martin Lagonda Limited
PINEL, Carlos	REISS, Markus	(73) Banbury Road
CHEHAYEB, Sam	STUTE, Holger	Gaydon Warwick CV35 0DB

UNITED KINGDOM	B29D 30/48	(21) 087855060
(72) KENDALL, Ken	(11) 3233457	(22) 12.08.2008
(51) B29C 70/60	(47) 03.10.2018	(87) EP2008006630
B32B 5/28	(00) 03.10.2018	(87) 26.02.2009
C08J 5/24	(21) 158210732	(54) DISTRIBUTEUR EN ÉTOILE
C08J 7/04	(22) 21.12.2015	(31) 102007039043
C08J 5/04	(87) EP2015080882	(32) 17.08.2007
(11) 2699410	(87) 23.06.2016	(33) Germany
(47) 03.10.2018	(54) PROCEDE ET INSTALLATION POUR	(73) Grünenthal GmbH
(00) 03.10.2018	L'ASSEMBLAGE D'UNE EBAUCHE DE	(73) Zieglerstrasse 6
(21) 117769380	PNEUMATIQUE	52078 Aachen
(22) 06.10.2011	(31) 1463030	GERMANY
(87) US2011055046	(32) 19.12.2014	(72) SCHATEIKIS, Dieter
(87) 10.05.2012	(33) France	ARKENAU-MARIC, Elisabeth
(54) DÉPOSITION CIBLÉE DE PARTICULES	(73) Compagnie Générale des Etablissements	BARTHOLOMÄUS, Johannes
SUR DES SUBSTRATES POUR LA	Michelin	(51) B32B 1/02
FABRICATION DES ARTICLES	(73) 12 Cours Sablon	B32B 27/08
COMPOSITES	63000 Clermont-Ferrand	B65D 65/40
(31) 408911 P	FRANCE	(11) 3036096
(32) 01.11.2010	(72) HINC, Henri	(47) 03.10.2018
(33) United States	BEAUDONNET, Christian	(00) 03.10.2018
(73) Cytec Technology Corp.	FAUGERAS, Alain	(21) 138918743
(73) 300 Delaware Avenue	BOURNERIE, Philippe	(22) 19.08.2013
Wilmington, DE 19801	DETTORRE, Jean-Marie	(87) US2013055525
UNITED STATES	(51) B29D 99/00	(87) 26.02.2015
(72) ROGERS, Scott, Alfred	F03D 1/06	(54) STRUCTURES MÉTALLISÉES
ROMAN, Mark	(11) 3252303	STRATIFIÉES DESTINÉES À
Dr. Abdel Qader ABUSAFIEH	(47) 03.10.2018	L'EMBALLAGE DE PRODUITS
(51) B29C 73/06	(00) 03.10.2018	ALIMENTAIRES
B29C 73/10	(21) 171709660	(73) BEMIS COMPANY, INC.
(11) 3248768	(22) 15.05.2017	(73) One Neenah Center, Fourth Floor 134 East
(47) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE	Wisconsin Avenue
(00) 03.10.2018	LA POSITION D'UNE COURROIE DE	Neenah, WI 54956
(21) 164000184	PALE DE ROTOR, PALE DE ROTOR ET	UNITED STATES
(22) 26.05.2016	ÉOLIENNE	(72) UMBARGER, Alison J.
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE CORRIGER	(31) 102016006632	(51) B32B 5/26
UNE FRAISURE INAPPROPRIÉE DANS	(32) 03.06.2016	A61F 13/49
UN COMPOSANT COMPOSITE	(33) Germany	A61F 13/511
(73) AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND	(73) Senvion GmbH	B32B 3/26
GmbH	(73) Überseering 10	D04H 1/42
(73) Industriestraße 4	22297 Hamburg	B32B 1/00
86609 Donauwörth	GERMANY	B32B 3/00
GERMANY	(72) FLACH, Christian	B32B 3/30
(72) Joachim, Thomas	(51) B30B 11/08	B32B 5/00
Rack, Andreas	B30B 15/32	B32B 5/02
Lindenmaeier, Josef	(11) 2965897	B32B 5/14
Schönicke, Tim	(47) 03.10.2018	B32B 5/22
(51) B29D 30/06	(00) 03.10.2018	B32B 3/28
B29D 30/12	(21) 151761269	(11) 2216169
(11) 2881247	(22) 09.07.2015	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(54) MACHINE À PRESSER DES COMPRIMÉS	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION ET DE	(21) 088543590
(21) 138256482	PESAGE DE COMPRIMÉS	(22) 30.10.2008
(22) 06.06.2013	(31) BO20140389	(87) JP2008069738
(87) JP2013065729	(32) 10.07.2014	(87) 04.06.2009
(87) 06.02.2014	(33) Italy	(54) FEUILLE COMPOSÉE
(54) NOYAU RIGIDE POUR FORMATION DE	(73) I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE	(31) 2007305014
PNEUMATIQUE	AUTOMATICA S.p.A.	(32) 26.11.2007
(31) 2012168704	(73) Via Emilia, 428-442	(33) Japan
(32) 30.07.2012	40064 Ozzano dell' Emilia (BO)	(73) Kao Corporation
(33) Japan	ITALY	(73) 14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome,
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	(72) CONSOLI, FABRIZIO SALVATORE	Chuo-ku, Tokyo 103-8210
(73) 6-9, Wakino-hama-cho 3-chome Chuo-ku	(51) B30B 11/34	JAPAN
Kobe-shi, Hyogo 651-0072	B30B 11/08	(72) SATO, Kenichi
JAPAN	B30B 15/30	ANDO, Kenji
(72) KOHARA Kei	(11) 2180993	HARADA, Takuaki
(51) B29D 30/24	(47) 03.10.2018	NAKANO, Yasuhiro
B29D 30/32	(00) 03.10.2018	(51) B32B 7/04



B32B 7/06	(00) 03.10.2018	(11) 3099485
B32B 27/32	(21) 117460501	(47) 03.10.2018
B32B 37/04	(22) 15.07.2011	(00) 03.10.2018
B29C 65/00	(87) US2011001249	(21) 148808249
B29C 65/02	(87) 12.04.2012	(22) 28.01.2014
B29C 65/16	(54) MIROIRS AMÉLIORÉS DESTINÉS À	(87) FI2014050066
A47J 47/00	DES APPLICATIONS PERMETTANT DE	(87) 06.08.2015
(11) 3178646	CONCENTRER L'ÉNERGIE SOLAIRE	(54) PRODUCTION DE CONTREPLAQUÉ À
(47) 03.10.2018	(CSP) OU DE CONCENTRER DES	FILS CROISÉS
(00) 03.10.2018	ÉLÉMENTS PHOTOVOLTAÏQUES	(73) UPM Plywood Oy
(21) 151985215	(CPV) ET/OU LEURS PROCÉDÉS DE	(73) Niemenkatu 16
(22) 08.12.2015	RÉALISATION	15140 Lahti
(54) MATIERE COMPOSITE POUR UNE	(31) 923836	FINLAND
PLANCHE DE DECOUPAGE ET SON	(32) 08.10.2010	(72) KOSKI, Anna
PROCEDE DE FABRICATION	(33) United States	TAAVILA, Kati
(73) Margret Lutz GmbH & Co. KG	(73) Guardian Glass, LLC	(51) B32B 27/08
(73) In der Au 14	(73) 2300 Harmon Road	B32B 27/36
72662 Nürtingen	Auburn Hills MI 48326	A01G 9/02
GERMANY	UNITED STATES	B65D 85/52
(72) Lutz jun., Karl	(72) VANDAL, Robert, A.	A01G 9/029
Lutz sen., Karl	WANG, Yei-Ping (Mimi) H.	A01G 9/04
Lutz, Alexander	(51) B32B 17/10	B32B 27/18
(51) B32B 7/08	(11) 2747996	B32B 27/20
B60R 13/02	(47) 03.10.2018	B32B 1/02
B32B 3/30	(00) 03.10.2018	B32B 3/26
(11) 2703154	(21) 127326445	B32B 3/28
(47) 03.10.2018	(22) 03.07.2012	A01G 9/033
(00) 03.10.2018	(87) EP2012062884	(11) 3028853
(21) 121826713	(87) 28.02.2013	(47) 03.10.2018
(22) 31.08.2012	(54) VITRAGE ANTI-FEU	(00) 03.10.2018
(54) Pièce de garniture et procédé de fabrication	(31) 201100504	(21) 151978475
d'un élément de garniture	(32) 22.08.2011	(22) 03.12.2015
(73) Faurecia Intérieur Industrie	(33) Belgium	(54) RÉCIPIENT THERMOFORMÉ
(73) 2, rue Hennape	(73) AGC Glass Europe	MULTICOUCHE POUR
92000 Nanterre	(73) Avenue Jean Monnet 4	HORTICULTURE COMPRENANT UNE
France	1348 Louvain-la-Neuve	COUCHE DE PET RECYCLÉ
(72) Medina-Galarza, Juan	BELGIUM	(31) MI20142099
(51) B32B 15/14	(72) DUSOULIER, Laurent	(32) 05.12.2014
B32B 5/02	HERREMANS, Guillaume	(33) Italy
B32B 5/06	(51) B32B 17/10	(73) I.L.P.A. S.p.A.
B32B 5/26	C03B 17/00	(73) Via Castelfranco, 52 Fraz. Bazzano
B32B 15/04	(11) 2209624	40053 Valsamoggia (BO)
B32B 15/20	(47) 03.10.2018	ITALY
F01N 13/16	(00) 03.10.2018	(72) GARAVAGLIA, Luigi
(11) 3038823	(21) 087500559	BIGNAMI, Filippo
(47) 03.10.2018	(22) 05.05.2008	PIANESANI, Riccardo
(00) 03.10.2018	(87) EP2008055498	(51) B32B 27/32
(21) 147722391	(87) 22.05.2009	B32B 5/18
(22) 26.08.2014	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION	H01M 2/16
(87) US2014052707	D'UN MATÉRIAU COMPOSITE	B32B 27/16
(87) 05.03.2015	INORGANIQUE/ORGANIQUE	B32B 27/34
(54) ÉCRAN THERMIQUE MULTICOUCHE	STRATIFIÉ OU EN COUCHES	B32B 3/26
ENROULABLE	(31) 102007054437	H01M 2/14
(31) 201361869859 P	(32) 13.11.2007	B32B 27/08
(32) 26.08.2013	(33) Germany	B32B 27/28
(33) United States	(73) tesa SE	(11) 2586611
(73) Federal-Mogul Powertrain LLC	(73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1	(47) 03.10.2018
(73) 27300 West Eleven Mile Road	22848 Norderstedt	(00) 03.10.2018
Southfield, MI 48034	GERMANY	(21) 108536970
UNITED STATES	(72) KEITE-TELGENBÜSCHER, Dr. Klaus	(22) 26.08.2010
(72) ZHANG, Zhong, Huai	STAIGER, Anja	(87) JP2010064507
GAO, Tianqi	MICHEL, Uwe	(87) 29.12.2011
LUDY, Linwood	(51) B32B 21/14	(54) MEMBRANE COMPOSITE POREUSE,
ROWCOTSKY, Daniel	C08H 7/00	MÉTHODE DE PRODUCTION D'UNE
HO, Wai, Kit	C08G 8/20	MEMBRANE COMPOSITE POREUSE
(51) B32B 17/10	C08L 97/00	ET SÉPARATEUR DE BATTERIE
(11) 2625035	C09J 161/12	UTILISANT LA MEMBRANE
(47) 03.10.2018	C09J 197/00	(31) 2010145109

(32) 25.06.2010	(21) 157298027	G06K 9/03
(33) Japan	(22) 12.06.2015	G06K 9/20
(73) Toray Industries, Inc.	(87) EP2015063178	G06K 9/32
(73) 2-1-1, Nihonbashimuromachi Chuo-ku Tokyo	(87) 17.12.2015	(11) 3015267
JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN SUPPORT DE DONNÉES MULTICOUCHE À INSCRIPTIONS DE SÉCURITÉ	(47) 03.10.2018
(72) MIZUNO, Naoki	(31) 1455414	(00) 03.10.2018
IRIE, Michihiko	(32) 13.06.2014	(21) 151797131
AYUZAWA, Yoshitaka	(33) France	(22) 04.08.2015
NAKAMURA, Masanori	(73) FASVER	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DESTINÉS À LA DÉTECTION D'UNE MARQUE D'IMPRESSION
(51) B32B 37/00	(73) ZAE La Biste II 286, Rue Charles Gide 34670 Baillargues	(31) 507682014
B32B 23/10	FRANCE	(32) 27.10.2014
B32B 7/02	(72) PHILIPPE, Eric	(33) Austria
B32B 5/26	ALBERNY-SICARD, Didier	(73) B&R Industrial Automation GmbH
D04H 1/4374	(51) B32B 38/18	(73) B&R StraÙe 1 5142 Eggelsberg
D04H 1/44	B29C 65/48	AUSTRIA
D04H 1/498	B32B 9/02	(72) Enzinger, Thomas
B32B 5/02	B60N 2/58	(51) B41J 2/045
B32B 5/06	B65H 29/24	B41J 2/365
B32B 7/08	(11) 2774758	B41J 25/00
B32B 27/12	(47) 03.10.2018	B41J 2/21
B32B 27/32	(00) 03.10.2018	(11) 3033233
B32B 37/10	(21) 128461423	(47) 03.10.2018
B32B 3/26	(22) 30.10.2012	(00) 03.10.2018
B32B 38/00	(87) KR2012008995	(21) 137533006
D04H 1/56	(87) 10.05.2013	(22) 13.08.2013
D04H 3/16	(54) APPAREIL PERMETTANT DE FAIRE ADHÉRER UNE PLAQUE MOLLE À UN MATÉRIAU DE RECOUVREMENT	(87) EP2013066915
(11) 3083247	(31) 20110112746	(87) 19.02.2015
(47) 03.10.2018	(32) 01.11.2011	(54) CORRECTION D'ALIGNEMENT DE TÊTES D'IMPRESSION
(00) 03.10.2018	(33) Korea (Republic)	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.
(21) 148713464	(73) Hyundai Dymos Incorporated	(73) 11445 Compaq Center Drive W. Houston, Texas 77070
(22) 19.12.2014	(73) 105 Sindang 1-ro Seongyeon-myeon Seosan-si, Chungcheongnam-do 356-705	United States
(87) US2014071546	(72) JOUNG, Ha Gyun	(72) GRACIA VERDUGO, Antonio
(87) 25.06.2015	CHO, Jin Bae	KAMMERZELL, Barret
(54) COMPOSITES LIÉS SOUS EXTENSION, À BASE DE FILM ÉLASTIQUE HYDRO- ENCHEVÊTRÉ ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ	LEE, Man Ho	JORBA CLOSA, Joan Albert
(31) 201361919475 P	(51) B41F 13/11	(51) B41J 2/165
(32) 20.12.2013	B41F 13/20	B41J 3/407
(33) United States	B41N 1/20	B41J 2/21
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	B41N 3/00	B41J 2/435
(73) 2300 Winchester Road	B41F 9/00	B41J 2/46
Neenah, Wisconsin 54956	(11) 3134262	(11) 2471658
UNITED STATES	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(72) JENKINS, Shawn E.	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
BAKER, Joseph K.	(21) 157273137	(21) 100161975
(51) B32B 37/04	(22) 27.04.2015	(22) 30.12.2010
B32B 38/10	(87) EP2015059093	(54) APPAREIL DE MARQUAGE
B42D 25/455	(87) 29.10.2015	(73) ALLTEC Angewandte Laserlicht Technologie Gesellschaft mit beschränkter Haftung
B42D 25/324	(54) SYSTÈME D'IMPRESSION PAR ROTOGRAVURE, SA PRÉPARATION ET SON UTILISATION	(73) An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf
B42D 25/46	(31) 20140100242	GERMANY
B42D 25/00	PCT/EP2015/054536	(72) Kueckendahl, Peter Joerg
B32B 27/08	(32) 25.04.2014	Ryan, Daniel Joseph
B32B 27/30	04.03.2015	(51) B41J 2/175
B32B 27/36	(33) Greece	(11) 2982516
B32B 37/10	World Intellectual Property Office (WIPO)	(47) 03.10.2018
B32B 37/18	(73) Paramount International Services Ltd	(00) 03.10.2018
B32B 38/06	(73) Trust Company Complex Ajeltake road 96 960 Majuro	(21) 141804096
B41M 3/14	Marshall Islands	(22) 08.08.2014
B41M 5/24	(72) IOANNOU, Ioannis	(54) Cartouche de liquide
B42D 25/425	(51) B41F 33/00	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha
B42D 25/328	G06K 7/14	(73) 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku
B42D 25/364		
B42D 25/373		
(11) 3154787		
(47) 03.10.2018		
(00) 03.10.2018		

Nagoya, Aichi 467-8561 JAPAN	(72) WARD, Jefferson P. PANSHIN, Stephen D.	TSUCHIYA, Masahiro YAMAGUCHI, Toshio ISHIKAWA, Tetsuhiro
(72) Tomoguchi, Suguru Hayashida, Kenta Nagano, Taro Ohishi, Ayako Kondo, Hirofumi Sugahara, Hiroto	(51) B41J 2/205 B41J 2/21 H04N 1/405 H04N 1/407 H04N 1/387 H04N 1/409 B41J 2/045	(51) B41J 11/00 B41M 7/00 (11) 2955028 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151718459 (22) 12.06.2015 (54) APPAREIL D'IMPRESSION ET PROCEDE D'IMPRESSION (31) 2014121219 (32) 12.06.2014 (33) Japan (73) Seiko Epson Corporation (73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo JAPAN
(51) B41J 2/175 (11) 2990208 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141829291 (22) 29.08.2014 (54) Appareil de consommation de liquide (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (73) 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku Nagoya, Aichi 467-8561 JAPAN	(11) 2644387 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 131530586 (22) 29.01.2013 (54) Procédé et appareil d'enregistrement d'image (31) 2012073602 (32) 28.03.2012 (33) Japan (73) SCREEN Holdings Co., Ltd. (73) Tenjinkita-machi 1-1 Teranouchi-agaru 4- chome Horikawa-dori Kamigyo-ku Kyoto-shi Kyoto 602-8585 JAPAN	(72) HAMAKAWA, Yugo (51) B41J 11/00 B65H 19/24 (11) 3159289 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161932975 (22) 11.10.2016 (54) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ASSISTANCE DU CHANGEMENT DES CYLINDRES D'ENROULEMENT DANS UN SYSTÈME D'IMPRESSION (31) 15189770 (32) 14.10.2015 (33) European Patent Office (EPO) (73) OCE-Technologies B.V. (73) P.O. Box 101 St. Urbanusweg 43 5914 CA Venlo NETHERLANDS
(72) Kobayashi, Tetsuro	(72) Asai, Hiroshi	(72) NACKEN, Peter F.M. CLABBERS, Tom J.H. BLOM, Ronnie E.A. WIND, Anne A.
(51) B41J 2/175 B41J 2/18 (11) 2905142 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151539327 (22) 05.02.2015 (54) Appareil d'éjection de liquide (31) 2014022005 (32) 07.02.2014 (33) Japan (73) Seiko Epson Corporation (73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome Shinjuku-ku. Tokyo 163-0811 JAPAN	(21) 161560347 (22) 17.02.2016 (54) RÉGULATION DE POSITION DE TÊTE D'IMPRESSION (31) 201514632698 (32) 26.02.2015 (33) United States (73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 Japan	(72) NACKEN, Peter F.M. CLABBERS, Tom J.H. BLOM, Ronnie E.A. WIND, Anne A.
(72) Kobayashi, Tetsuro	(72) JOHNSON, Scott Richard	(51) B41J 25/312 B41J 29/393 (11) 2629979 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117786590 (22) 19.10.2011 (87) GB2011052020 (87) 26.04.2012 (54) APPAREIL D'IMPRESSION (31) 201017594 (32) 19.10.2010 (33) United Kingdom (73) Domino Printing Sciences PLC (73) Trafalgar Way Bar Hill Cambridge Cambridgeshire CB23 8TU UNITED KINGDOM
(51) B41J 2/175 H04W 12/06 G06F 21/44 G06F 7/58 H04L 29/06 H04L 9/32 (11) 3231617 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 171704869 (22) 30.08.2013 (54) AUTHENTICIFICATION D'ALIMENTATION PAR RÉPONSE DE DEMANDE D'ACCÈS DE SYNCHRONISATION (73) Hewlett-Packard Development Company L.P. (73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES	(21) 161560347 (22) 17.02.2016 (54) RÉGULATION DE POSITION DE TÊTE D'IMPRESSION (31) 201514632698 (32) 26.02.2015 (33) United States (73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 Japan (72) JOHNSON, Scott Richard (51) B41J 3/407 B41J 11/70 B41J 13/00 B41J 13/02 B65C 9/00 (11) 2821235 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137387528 (22) 18.01.2013 (87) JP2013050993 (87) 25.07.2013 (54) DISPOSITIF D'IMPRESSION ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE (31) 2012009439 (32) 19.01.2012 (33) Japan (73) Fujitsu Component Limited (73) 3-5 Higashi-Gotanda 2-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8630 JAPAN	(72) MORGAN, Jonathan KIILERICH, Ebbe JORGENSEN, Kristian, Vang
(72) Otsuka, Nobutoshi Shimazaki, Jun	(72) TAKABATAKE, Yoshinari WATANABE, Sumio MORI, Yukihiko KIHARA, Masaru	(51) B41M 5/00 B41J 2/01 B41M 1/06 B41M 5/50 B41M 5/52 C09D 11/00

C09D 11/38	(54) COMPOSITION DE SUPPORTS	B42D 25/455
(11) 2408624	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	B42D 25/46
(47) 03.10.2018		(11) 3122570
(00) 03.10.2018	(73) 11445 Compaq Center Drive W. Houston, Texas 77070	(47) 03.10.2018
(21) 107536187	UNITED STATES	(00) 03.10.2018
(22) 17.03.2010	(72) ALFEKRI, Dheya	(21) 157057928
(87) JP2010055142	SELENSKY, Ronald, J.	(22) 13.02.2015
(87) 23.09.2010	DRAKE, Mark	(87) EP2015053045
(54) SUPPORT D'IMPRESSON VARIABLE		(87) 01.10.2015
PRÉSENTANT UN BRILLANT ÉLEVÉ ET PROCÉDÉ D'IMPRESSON	(51) B42C 7/00	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE PAGE DE DONNÉES DESTINÉE À ÊTRE INTÉGRÉE DANS UN DOCUMENT DE SÉCURITÉ ET/OU DE VALEUR
(31) 2009065516	(11) 3235653	(31) 102014104045
(32) 18.03.2009	(47) 03.10.2018	(32) 24.03.2014
(33) Japan	(00) 03.10.2018	(33) Germany
(73) Ricoh Company Ltd. Hokuetsu Kishu Paper Co., Ltd.	(21) 171668676	(73) Bundesdruckerei GmbH
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(22) 18.04.2017	(73) Oranienstrasse 91 10969 Berlin GERMANY
5-1 Nishizao 3-chome Nagaoka-shi Niigata 940-0028 JAPAN	(54) STATION DE PRÉCHAUFFAGE POUR UN OUTIL DE FAÇONNAGE DE COUVERTURES DE LIVRE	(72) PEINZE, Franziska GUTMANN, Roland TRÖLENBERG, Stefan FISCHER, Jörg
(72) OHSHIMA, Tohru NAMBA, Michihiko NAGAI, Kiyofumi HASEGAWA, Atsushi OGUMA, Shuichi SAKATSUME, Hisanori	(31) 5332016	(51) B44B 5/02
	(32) 21.04.2016	C09D 5/00
	(33) Switzerland	C08J 7/00
	(73) Müller Martini Holding AG	B05D 5/06
	(73) Sonnenbergstrasse 13 6052 Hergiswil Switzerland	C11D 3/12
	(72) Müller, Hans	(11) 3268237
	(51) B42D 25/46	(47) 03.10.2018
	B42D 25/21	(00) 03.10.2018
	B44F 1/08	(21) 167070002
(51) B41M 5/26	B41M 3/14	(22) 16.02.2016
C08K 3/22	(11) 2252470	(87) EP2016053262
C08L 77/02	(47) 03.10.2018	(87) 15.09.2016
C08L 77/06	(00) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ DE MODIFICATION DE SURFACE DE MATÉRIAUX
C08K 7/14	(21) 088729397	(31) 15158164
C08K 5/3492	(22) 31.10.2008	(32) 09.03.2015
C08K 5/098	(87) EP2008009335	(33) European Patent Office (EPO)
C08J 3/22	(87) 03.09.2009	(73) Unilever NV
C08J 3/20	(54) COUCHE D'IMPRESSON COMPRENANT DES PIXELS PRINCIPAUX ET DES PIXELS SATELLITES SUR UN COMPOSITE POLYMÈRE STRATIFIÉ POUR UN DOCUMENT DE SÉCURITÉ ET/OU DE VALEUR	(73) Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(11) 3145726	(31) 102008012428	(72) DAS, Somnath MURALIDHARAN, Girish PRAMANIK, Amitava
(47) 03.10.2018	(32) 29.02.2008	(51) B60C 7/00
(00) 03.10.2018	(33) Germany	B60C 9/22
(21) 157242439	(73) Bundesdruckerei GmbH Covestro Deutschland AG	B60C 7/22
(22) 18.05.2015	(73) Oranienstrasse 91 10969 Berlin GERMANY	B60C 7/10
(87) EP2015060894		B60C 7/14
(87) 26.11.2015		(11) 2794292
(54) COMPOSITION DE POLYAMIDE POUVANT ÊTRE MARQUÉE AU LASER	(72) MUTH, Oliver PAESCHKE, Manfred MATHEA, Arthur SPRINGMANN, Edward FISCHER, Jörg PFLUGHOEFFT, Malte	(47) 03.10.2018
(31) 14169033		(00) 03.10.2018
(32) 20.05.2014		(21) 118781723
(33) European Patent Office (EPO)		(22) 22.12.2011
(73) DSM IP Assets B.V. Het Overloon 1 6411 TE Heerlen NETHERLANDS		(87) US2011066793
(72) DUIJNHOFEN, VAN, Franciscus Gerardus Henricus GELISSEN, Franciscus Wilhelmus Maria PEREZ GRATEROL, Raul Marcelino HOEKSTRA, Johannes		(87) 27.06.2013
(51) B41M 5/50		(54) BANDE DE CISAILLEMENT À RENFORTS ENTRELACÉS
B41M 5/52	(51) B42D 25/465	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin
(11) 2885134	B42D 25/24	(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand France
(47) 03.10.2018	B42D 25/47	(72) CRON, Steve
(00) 03.10.2018	B42D 25/333	
(21) 128830320	B42D 25/378	
(22) 16.08.2012	B42D 13/00	
(87) US2012051102	B42D 25/36	
(87) 20.02.2014		

RHYNE, Timothy, B.	BARDIN, Damien	(73) Skoda Auto A.S.
(51) B60C 9/26	CAMBON, Stéphanie	(73) Tr. Václava Klementa 869
B60C 9/18	LEJEUNE, Jonathan	293 60 Mladá Boleslav
(11) 3230085	(51) B60C 15/06	CZECH REPUBLIC
(47) 03.10.2018	B60C 15/00	(72) Penicka, Petr
(00) 03.10.2018	B60C 17/00	Svoboda, David
(21) 158044487	B60C 13/02	(51) B60G 3/18
(22) 02.12.2015	(11) 3189987	B60G 7/00
(87) EP2015078369	(47) 03.10.2018	B60G 17/0165
(87) 16.06.2016	(00) 03.10.2018	B62D 7/14
(54) ARMATURE DE SOMMET DE	(21) 171500457	B60G 17/0195
PROTECTION DE PNEUMATIQUE POUR	(22) 02.01.2017	B60W 10/22
AVION	(54) PNEUMATIQUE	B60W 30/085
(31) 1462038	(31) 2016002057	(11) 3206897
(32) 08.12.2014	(32) 07.01.2016	(47) 03.10.2018
(33) France	(33) Japan	(00) 03.10.2018
(73) Compagnie Générale des Etablissements	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	(21) 158080820
Michelin	(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome, Chuo-ku	(22) 07.10.2015
(73) 12 Cours Sablon	Kobe-shi, Hyogo-ken	(87) BE2015000048
63000 Clermont-Ferrand	JAPAN	(87) 21.04.2016
FRANCE	(72) MITARAI, Yasuo	(54) SUSPENSION DE ROUE
(72) KIEBRE, Rimvalegdo	(51) B60C 23/00	(31) 201405010
FRANCOIS, Olivier	B60C 29/00	(32) 14.10.2014
(51) B60C 11/00	B60C 29/06	(33) Belgium
B60C 11/12	(11) 3227129	(73) Reybrouck Consulting & Innovation BVBA
B60C 11/03	(47) 03.10.2018	(73) Oudergemlaan 185
(11) 2632744	(00) 03.10.2018	1040 Etterbeek
(47) 03.10.2018	(21) 158132159	BELGIUM
(00) 03.10.2018	(22) 04.12.2015	(72) REYBROUCK, Koenraad Gerald Rijkaard
(21) 118369289	(87) US2015063927	Lode
(22) 24.10.2011	(87) 09.06.2016	YAN, Shi
(87) US2011057546	(54) SYSTÈME DE GESTION DE PRESSION	(51) B60G 7/00
(87) 03.05.2012	DE PNEU	B60B 35/00
(54) BANDE DE ROULEMENT DE PNEU	(31) 201462087548 P	B60B 35/08
PRÉSENTANT PLUSIEURS COUCHES	(32) 04.12.2014	B60B 35/02
D'USURE	(33) United States	B60G 9/02
(31) 408480 P	(73) Dana Heavy Vehicle Systems Group, LLC	B60G 3/14
(32) 29.10.2010	(73) 3939 Technology Drive P.O. Box 1000	(11) 3191321
(33) United States	Maumee, OH 43537	(47) 03.10.2018
(73) Compagnie Générale des Etablissements	UNITED STATES	(00) 03.10.2018
Michelin	(72) FOOR, William J.	(21) 157573015
(73) 12 Cours Sablon	(51) B60C 27/22	(22) 07.09.2015
63000 Clermont-Ferrand	B60C 27/06	(87) EP2015070336
FRANCE	(11) 2765013	(87) 17.03.2016
(72) WARFFORD, Jeffrey Thomas	(47) 03.10.2018	(54) UNITÉ D'ESSIEU
CHRISTENBURY, Damon Lee	(00) 03.10.2018	(31) 102014218317
LAWSON, Robert Cecil	(21) 131701955	(32) 12.09.2014
WHITE, Timothy A.	(22) 03.06.2013	(33) Germany
(51) B60C 11/03	(54) Chaîne antipatinage pour roues jumelées	(73) SAF-HOLLAND GmbH
B60C 11/24	(31) 202013100616 U	(73) Hauptstrasse 26
(11) 3206892	(32) 12.02.2013	63856 Bessenbach-Keilberg
(47) 03.10.2018	(33) Germany	Germany
(00) 03.10.2018	(73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co.	(72) JANSEN, Roger
(21) 157808809	KG	GALAZIN, Gregory
(22) 15.10.2015	(73) Friedensinsel	(51) B60G 11/113
(87) EP2015073851	73432 Aalen	(11) 2879893
(87) 21.04.2016	GERMANY	(47) 03.10.2018
(54) DISPOSITIF DE SUIVI DE L'USURE D'UN	(72) Schmidle, Reinhold	(00) 03.10.2018
PNEU	(51) B60D 1/54	(21) 137507869
(31) 1459865	(11) 2664470	(22) 02.08.2013
(32) 15.10.2014	(47) 03.10.2018	(87) US2013053466
(33) France	(00) 03.10.2018	(87) 13.02.2014
(73) Compagnie Générale des Etablissements	(21) 134660067	(54) ENSEMBLE D'ACCOUPLLEMENT
Michelin	(22) 10.05.2013	D'ESSIEU DE POIDS RÉDUIT POUR
(73) 12 Cours Sablon	(54) Accouplement de remorque pivotant	SYSTÈME DE SUSPENSION DE
63000 Clermont-Ferrand	(31) 20120320	VÉHICULE
FRANCE	(32) 16.05.2012	(31) 201261680135 P
(72) QUANTINET, Benjamin	(33) Czech Republic	201313830523

(32) 06.08.2012 14.03.2013	(32) 26.05.2015	YAMADA, Yoshinobu
(33) United States United States	(33) Germany	(51) B60J 5/06
(73) Hendrickson USA, L.L.C.	(73) Deere & Company	(11) 3034340
(73) 500 Park Boulevard Suite 1010 Itasca, IL 60143	(73) One John Deere Place Moline, IL 61265	(47) 03.10.2018
UNITED STATES	United States	(00) 03.10.2018
(72) WILSON, William	(72) Ehricht, Ralf	(21) 150029965
DILWORTH, Damon, E.	Berg, Alexander	(22) 20.10.2015
CORTEZ, Jerome, L.	Jurzok, Corinna	(54) STRUCTURE DE VEHICULE DOTEE D'UNE BACHE COULISSANTE
DUDDING, Ashley, T.	Sananikone, Phouphadeth	(31) 102014018486
(51) B60G 13/00	(51) B60H 1/32	(32) 16.12.2014
B60G 99/00	(11) 3069913	(33) Germany
B60N 2/50	(47) 03.10.2018	(73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH
B60N 2/52	(00) 03.10.2018	(73) Heinrich-Krone-Strasse 10 48480 Spelle GERMANY
F16F 9/18	(21) 157514001	(72) Irion, Manfred
(11) 2857236	(22) 20.01.2015	Rosin, Andreas
(47) 03.10.2018	(87) JP2015000230	Perk, Thorsten
(00) 03.10.2018	(87) 27.08.2015	
(21) 141805671	(54) ÉLÉMENT DE DRAINAGE ET DISPOSITIF DE CLIMATISATION POUR VÉHICULE UTILISANT CE DERNIER	(51) B60J 7/06
(22) 11.08.2014	(31) 2014028688	(11) 3165387
(54) Amortisseur	(32) 18.02.2014	(47) 03.10.2018
(31) 102013110919	(33) Japan	(00) 03.10.2018
(32) 01.10.2013	(73) Japan Climate Systems Corporation	(21) 161957428
(33) Germany	(73) 3-11, Yoshikawakogyodanchi Higashihiroshima-shi, Hiroshima 739-0153	(22) 26.10.2016
(73) GRAMMER AG	JAPAN	(54) DISPOSITIF DE REMORQUAGE ET D'ACTIONNEMENT POUR UN SYSTÈME DE COUVERTURE SUR DES GUIDES SÉCURISÉS POUR UN CORPS DE CAMION
(73) Georg-Grammer-Straße 2 92224 Amberg GERMANY	(72) HYAKUDA, Kazutoshi NAGATA, Hiromichi	(31) UB20154958
(72) Haller, Erwin	(51) B60J 1/00	(32) 03.11.2015
(51) B60H 1/00	B60J 10/70	(33) Italy
B60H 1/22	(11) 2655109	(73) Trakover S.r.l.
F24H 9/18	(47) 03.10.2018	(73) Via Taglio n. 74 33070 Brugnera (PN) ITALY
(11) 2813383	(00) 03.10.2018	(72) PIVETTA, Cesarino
(47) 03.10.2018	(21) 118228014	(51) B60K 6/20
(00) 03.10.2018	(22) 25.11.2011	B60K 7/00
(21) 137381174	(87) DE2011002039	B60T 1/10
(22) 16.01.2013	(87) 28.06.2012	B60T 7/04
(87) JP2013050647	(54) FIXATION D'UNE VITRE DE VÉHICULE MUNIE D'UN MOULAGE SUR UN CADRE	B60T 7/12
(87) 25.07.2013	(31) 202010016886 U	B60T 8/1755
(54) UNITÉ DE CLIMATISATION DE VÉHICULE ET VÉHICULE	(32) 21.12.2010	B60L 7/26
(31) 2012010185	(33) Germany	B60L 15/20
(32) 20.01.2012	(73) Henniges Automotive GmbH & Co. KG	B60W 10/08
(33) Japan	(73) Am Buchholz 4 31547 Rehburg Loccum	B60W 30/18
(73) Valeo Japan Co., Ltd. Nissan Motor Co., Ltd	GERMANY	B60W 20/00
(73) 39, Aza-Higashihara Sendai Kumagaya-shi Saitama 360-0193 JAPAN	(72) KREYE, Bernhard	(11) 2890578
2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	(51) B60J 1/17	(47) 03.10.2018
(72) OMI, Hironori	(11) 3173270	(00) 03.10.2018
UEHARA, Takafumi	(47) 03.10.2018	(21) 137368734
ARAI, Fujio	(00) 03.10.2018	(22) 08.07.2013
FURUTANI, Takuya	(21) 161965942	(87) EP2013064384
(51) B60H 1/24	(22) 31.10.2016	(87) 06.03.2014
B60H 1/00	(54) STRUCTURE CONFIGURÉE POUR LEVER ET ABAISSER LA VITRE DE PORTE D'UN VÉHICULE	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'UN FREIN DE VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'AU MOINS UN MOTEUR DE PROPULSION ÉLECTRIQUE D'UN VÉHICULE
(11) 3098102	(31) 2015228955	(31) 102012215328
(47) 03.10.2018	(32) 24.11.2015	(32) 29.08.2012
(00) 03.10.2018	(33) Japan	(33) Germany
(21) 161697115	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) Robert Bosch GmbH
(22) 13.05.2016	(73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) CABINE DE VEHICULE	JAPAN	
(31) 102015209581	(72) SAGISAKA, Takashi DOSAKI, Tomohiro	

(72) KAESTNER, Frank BAUER, Urs BUSSMANN, Otmar	(73) 10007 Elm Avenue Fontana, CA 92335 United States	G06Q 30/06 E05B 81/56 B60L 15/20
(51) B60K 7/00 B60G 17/019 G01L 5/00 B60B 35/14 B60G 3/20	(72) SLOAN, Todd FORSBERG, Chris LAYCOCK, Jason	(11) 2737600 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128175049 (22) 26.07.2012 (87) US2012048367 (87) 31.01.2013
(11) 2772377 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128438629 (22) 24.10.2012 (87) JP2012077477 (87) 02.05.2013	(51) B60K 26/04 (11) 3259149 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 167050400 (22) 26.01.2016 (87) EP2016051607 (87) 25.08.2016	(54) APPAREIL, PROCÉDÉ ET ARTICLE PERMETTANT DE REDISTRIBUER DES DISPOSITIFS DE STOCKAGE DE PUISSANCE TELS QUE DES ACCUMULATEURS, ENTRE DES MACHINES DE COLLECTE, DE CHARGE ET DE DISTRIBUTION
(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT DE MOTEUR-ROUE	(54) KART À LIMITEUR DE PUISSANCE AMÉLIORÉ, ET DISPOSITIF CORRESPONDANT	(31) 201161511900 P 201161511887 P 201161511880 P 201161534772 P 201161534753 P 201161534761 P 201161557170 P 201161581566 P 201261601404 P 201261601949 P 201261601953 P 201261647936 P 201261647941 P
(31) 2011237260 (32) 28.10.2011 (33) Japan (73) NTN Corporation (73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku Osaka-shi, Osaka 550-0003 JAPAN	(31) 1551328 (32) 17.02.2015 (33) France (73) Sodikart (73) Parc d'Activités des Hauts de Couëron BP 60 44220 Couëron FRANCE	(31) 201161511900 P 201161511887 P 201161511880 P 201161534772 P 201161534753 P 201161534761 P 201161557170 P 201161581566 P 201261601404 P 201261601949 P 201261601953 P 201261647936 P 201261647941 P
(72) TAKAHASHI, Toru	(72) PAUVERT, Alexis MERIAN, Alain	(31) 201161511900 P 201161511887 P 201161511880 P 201161534772 P 201161534753 P 201161534761 P 201161557170 P 201161581566 P 201261601404 P 201261601949 P 201261601953 P 201261647936 P 201261647941 P
(51) B60K 15/04 B60K 15/03 B60K 15/05	(51) B60K 35/00 B60L 11/18 B60Q 1/26 G01R 31/36 H02J 7/00 B60Q 1/00 B60L 3/00 B60L 3/12 B60Q 1/50 B60L 11/00	(32) 26.07.2011 26.07.2011 26.07.2011 14.09.2011 14.09.2011 14.09.2011 08.11.2011 29.12.2011 21.02.2012 22.02.2012 22.02.2012 16.05.2012 16.05.2012
(11) 3096966 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157018581 (22) 06.01.2015 (87) US2015010244 (87) 23.07.2015	(11) 2848448 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 140010596 (22) 21.03.2014	(32) 26.07.2011 26.07.2011 26.07.2011 14.09.2011 14.09.2011 14.09.2011 08.11.2011 29.12.2011 21.02.2012 22.02.2012 22.02.2012 16.05.2012 16.05.2012
(54) SYSTÈME PERMETTANT DE REMPLIR AU MOINS UN RÉSERVOIR, UN VÉHICULE À MOTEUR COMPORTANT UN TEL SYSTÈME, ET UN PROCÉDÉ DE MISE EN OEUVRE D'UN TEL SYSTÈME	(54) Véhicule doté d'un entraînement électrique et d'un dispositif d'affichage pour l'affichage d'un état de fonctionnement d'un accumulateur d'énergie de l'entraînement électrique	(33) United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States
(31) 1450415 (32) 20.01.2014 (33) France (73) Illinois Tool Works Inc. (73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 United States	(31) 102013014104 (32) 24.08.2013 (33) Germany (73) MAN Truck & Bus AG (73) Dachauer Straße 667 80995 München GERMANY	(33) United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States
(72) LE-TINNIER, Christophe	(72) Grimm, Thomas	(33) Gogoro Inc. (73) 3806 Central Plaza 18 Harbour Road Wanchai, Hong Kong China
(51) B60K 15/10 B60K 15/00 B60K 15/05 F02D 41/22 B60K 15/03	(51) B60L 1/00 B60L 1/02 B60L 1/14 B60L 7/06 B60L 7/14 B60L 7/22 G06Q 30/02 B60L 11/00 G01C 21/34 G01C 21/36 G06F 3/06 G06Q 10/02 G07C 5/00 G07C 5/08	(72) LUKE, Hok-Sum, Horace TAYLOR, Matthew, Whiting
(11) 2828111 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137645016 (22) 19.03.2013 (87) US2013033029 (87) 26.09.2013	(72) Grimm, Thomas (51) B60L 1/00 B60L 1/02 B60L 1/14 B60L 7/06 B60L 7/14 B60L 7/22 G06Q 30/02 B60L 11/00 G01C 21/34 G01C 21/36 G06F 3/06 G06Q 10/02 G07C 5/00 G07C 5/08	(72) LUKE, Hok-Sum, Horace TAYLOR, Matthew, Whiting
(54) DÉCONNEXION DE L'ALLUMAGE	(51) B60L 1/00 B60L 1/02 B60L 1/14 B60L 7/06 B60L 7/14 B60L 7/22 G06Q 30/02 B60L 11/00 G01C 21/34 G01C 21/36 G06F 3/06 G06Q 10/02 G07C 5/00 G07C 5/08	(51) B60L 3/00 B60L 3/04 B60L 11/18 (11) 2559584 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018
(31) 201261612902 P 201313843041 (32) 19.03.2012 15.03.2013 (33) United States United States (73) Agility Fuel Systems, Inc.	(72) Grimm, Thomas (51) B60L 1/00 B60L 1/02 B60L 1/14 B60L 7/06 B60L 7/14 B60L 7/22 G06Q 30/02 B60L 11/00 G01C 21/34 G01C 21/36 G06F 3/06 G06Q 10/02 G07C 5/00 G07C 5/08	(51) B60L 3/00 B60L 3/04 B60L 11/18 (11) 2559584 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018

(21) 120037411	(31) 2015116496	(33) United Kingdom
(22) 10.05.2012	(32) 09.06.2015	(73) Jaguar Land Rover Limited
(54) Système de contrôle et notification de rupture de charge	(33) Japan	(73) Abbey Road Whitley Coventry, Warwickshire CV3 4LF UNITED KINGDOM
(31) 201113182359	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(72) MCNALLY, Mark
(32) 13.07.2011	(73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN	(51) B60L 11/18
(33) United States	(72) OBATA, Hiroyuki	H02P 21/22
(73) Tesla, Inc.	ISHISHITA, Teruo	B60L 15/02
(73) 3500 Deer Creek Road Palo Alto, CA 94304 UNITED STATES	MUTA, Koichiro	B60L 3/00
(72) Keltly, Kurt Russell Kohn, Scott Ira	KAMATANI, Hideki	H02P 21/14
(51) B60L 3/00	(51) B60L 11/18	(11) 2870018
B60L 11/18	(11) 3079944	(47) 03.10.2018
B60L 3/12	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
B60L 7/14	(00) 03.10.2018	(21) 137446837
B60L 15/20	(21) 157160482	(22) 03.07.2013
B60W 20/00	(22) 14.04.2015	(87) FR2013051570
B60L 11/00	(87) EP2015058054	(87) 09.01.2014
B60L 11/14	(87) 22.10.2015	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN GROUPE MOTOPROPULSEUR ET SYSTÈME CORRESPONDANT
(11) 2711229	(54) ÉTABLISSEMENT D'UNE LIAISON DE CHARGE ET D'UNE LIAISON DE COMMUNICATION ASSOCIÉE	(31) 1256368 201261672426 P
(47) 03.10.2018	(31) 102014207440	(32) 03.07.2012
(00) 03.10.2018	(32) 17.04.2014	17.07.2012
(21) 118655638	(33) Germany	(33) France
(22) 28.11.2011	(73) Siemens Aktiengesellschaft	United States
(87) JP2011077363	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(73) Renault S.A.S.
(87) 22.11.2012	(72) HEUER, Jörg SCHMITT, Anton SCHOLZ, Andreas WINTER, Martin	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(54) VÉHICULE ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE	(51) B60L 11/18	(72) MERIENNE, Ludovic
(31) 2011109564	(51) B60L 11/18	(51) B60L 15/20
(32) 16.05.2011	B60W 30/188	B60T 8/24
(33) Japan	B60W 20/00	B60K 23/04
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA Subaru Corporation	(11) 2890587	(11) 2086789
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
1-20-8, Ebisu Shibuya-ku Tokyo 150-8554 JAPAN	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(72) YAMAMOTO, Masaya SETA, Itaru	(21) 137589164	(21) 077662880
(51) B60L 5/26	(22) 25.07.2013	(22) 19.07.2007
(11) 2910399	(87) FR2013051798	(87) GB2007002720
(47) 03.10.2018	(87) 06.03.2014	(87) 05.06.2008
(00) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ DE PILOTAGE D'UNE MACHINE ÉLECTRIQUE LIMITANT LES PERTES ÉNERGÉTIQUES	(54) SYSTÈME DE COMMANDE POUR COMMANDER UN ENSEMBLE MOTEUR DESTINÉ À ENTRAÎNER DE FAÇON DIFFÉRENTIELLE DES ROUES GAUCHE ET DROITE D'UN VÉHICULE MOTORISÉ
(21) 151530623	(31) 1258083	(31) 0623895
(22) 29.01.2015	(32) 29.08.2012	(32) 30.11.2006
(54) Pantographe de véhicule ferroviaire	(33) France	(33) United Kingdom
(31) 1451466	(73) Renault S.A.S.	(73) Penny & Giles Controls Limited
(32) 24.02.2014	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(73) 15 Airfield Road Christchurch Dorset BH23 3TG UNITED KINGDOM
(33) France	(72) ERCAN, Ali BUI-VAN, Anh-Linh	(72) LEWIS, Jason David
(73) Faiveley Transport Tours	(51) B60L 11/18	(51) B60L 15/20
(73) 75 Avenue Yves Farge ZI Les Yvaudières 37700 Saint Pierre des Corps FRANCE	(51) B60L 11/18	H02P 21/22
(72) Geoffroy, Philippe	B62D 15/02	H02P 21/05
(51) B60L 11/14	G05D 1/02	H02P 21/06
G01R 31/36	(11) 2943369	(11) 2783461
(11) 3103672	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(21) 138029129	(21) 127885325
(21) 161735196	(22) 28.11.2013	(22) 20.11.2012
(22) 08.06.2016	(87) EP2013074933	(87) EP2012073126
(54) VÉHICULE HYBRIDE ET SON PRODCEDE DE COMMANDE	(87) 17.07.2014	(87) 30.05.2013
(31) 201300402	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE GUIDAGE	(54) PROCEDE DE COMMANDE D'UN GROUPE MOTOPROPULSEUR
(32) 10.01.2013	(31) 201300402	



ET SYSTEME DE COMMANDE CORRESPONDANT	(21) 112500616	B29C 43/22
(31) 1160647	(22) 20.01.2011	(11) 2969645
(32) 22.11.2011	(54) Systèmes d'ancrage et dispositifs	(47) 03.10.2018
(33) France	(31) 201000908	(00) 03.10.2018
(73) Renault s.a.s.	(32) 20.01.2010	(21) 147099204
(73) 13-15 quai Le Gallo	(33) United Kingdom	(22) 10.03.2014
92100 Boulogne-Billancourt	(73) C.N. UNWIN LIMITED	(87) EP2014054554
FRANCE	(73) Unwin House, The Horsehoe, Coat Road	(87) 18.09.2014
(72) MERIENNE, Ludovic	Martock	(54) FIXATION DE HOUSSES SUR DES
MALOUM, Abdelmalek	Somerset TA12 6EY	COUSSINS DE MOUSSE
(51) B60M 1/20	UNITED KINGDOM	(31) 201361779620 P
(11) 3121058	(72) Hearn, Gary Alexander	(32) 13.03.2013
(47) 03.10.2018	Johnston-Hyde, Stephen	(33) United States
(00) 03.10.2018	(51) B60N 2/06	(73) VELCRO BVBA
(21) 164500159	B60N 2/24	(73) Industrielaan 16
(22) 14.07.2016	B60N 2/02	9800 Deinze
(54) SYSTEME DE MAINTIEN DE	(11) 2631109	Belgium
CATENAIRE COMPOSE DE CABLE DE	(47) 03.10.2018	(72) KHEIL, Victor Horst
PORTAGE ET DE FIL CONDUCTEUR DE	(00) 03.10.2018	(51) B60P 7/08
VEHICULES ELECTRIQUES SUR RAILS	(21) 118342096	B62D 25/20
(31) 4762015	(22) 06.10.2011	(11) 2842804
(32) 20.07.2015	(87) JP2011073086	(47) 03.10.2018
(33) Austria	(87) 26.04.2012	(00) 03.10.2018
(73) Ing. Karl u. Albert Kruch GmbH & Co. KG	(54) ORGANE DE COMMANDE DE SIÈGE	(21) 131819724
(73) Pfarrgasse 87	POUR VÉHICULE	(22) 28.08.2013
1230 Wien	(31) 2010236584	(54) Sol ou paroi d'un véhicule utilitaire et
AUSTRIA	(32) 21.10.2010	véhicule utilitaire doté d'un logement pour un
(72) Röhl, Jan	(33) Japan	moyen de sécurisation de charge
(51) B60M 1/20	(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA	(73) Schmitz Cargobull AG
(11) 3153345	(73) 1, Asahi-machi 2-chome	(73) Siemensstraße 50
(47) 03.10.2018	Kariya-shi Aichi-ken 448-8650	48341 Altenberge
(00) 03.10.2018	JAPAN	GERMANY
(21) 164500258	(72) FUJII, Yuki	(72) Wetter, Josef
(22) 06.10.2016	MAEDA, Toshiro	Stegemann, Georg
(54) SYSTEME DE MAINTIEN DE CORDE DE	KINO, Hiroki	(51) B60Q 1/14
SUPPORT ET FILS POUR CATENAIRE	HOZUMI, Soichiro	(11) 2933143
(31) 6522015	(51) B60N 2/30	(47) 03.10.2018
(32) 08.10.2015	B60N 2/06	(00) 03.10.2018
(33) Austria	B60N 2/20	(21) 151633567
(73) Ing. Karl u. Albert Kruch GmbH & Co. KG	(11) 2985175	(22) 13.04.2015
(73) Pfarrgasse 87	(47) 03.10.2018	(54) APPAREIL D'IRRADIATION
1230 Wien	(00) 03.10.2018	(31) 2014083931
AUSTRIA	(21) 147823934	(32) 15.04.2014
(72) Röhl, Jan	(22) 18.03.2014	(33) Japan
(51) B60N 2/005	(87) JP2014057330	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
B60N 2/01	(87) 16.10.2014	(73) 1, Toyota-cho,
B60N 2/02	(54) SIÈGE DE VÉHICULE	Toyota-shi, Aichi 471-8571
(11) 3124319	(31) 2013084288	JAPAN
(47) 03.10.2018	2013084289	(72) KOJIMA, Shin-ichi
(00) 03.10.2018	(32) 12.04.2013	SHIMAOKA, Keiichi
(21) 161774849	12.04.2013	TSUKADA, Toshihiko
(22) 01.07.2016	(33) Japan	ASAOKA, Kazuya
(54) SYSTÈME DE COMMANDE DE SIÈGE	Japan	MASUDA, Sho
DE VÉHICULE	(73) TS Tech Co., Ltd.	(51) B60Q 1/24
(31) 2015147839	Honda Motor Co., Ltd.	(11) 3138733
(32) 27.07.2015	(73) 7-27, Sakae-cho 3-chome	(47) 03.10.2018
(33) Japan	Asaka-shi, Saitama 351-0012	(00) 03.10.2018
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	JAPAN	(21) 161842588
(73) 1 Toyota-cho,	1-1, Minamiaoyama 2-chome	(22) 16.08.2016
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	Minato-ku Tokyo 107-8556	(54) VEHICULE DE TRAVAIL AGRICOLE
JAPAN	JAPAN	AVEC SYSTEME DE CONTROLE D'UN
(72) YAMADA, Yoshinori	(72) AKUTSU, Takeshi	DISPOSITIF D'ECLAIRAGE
(51) B60N 2/015	SATO, Koki	(31) 102015216883
B64D 11/06	NAKAMURA, Mitsumasa	(32) 03.09.2015
(11) 2353926	YAMAGUCHI, Maki	(33) Germany
(47) 03.10.2018	(51) B60N 2/58	(73) Deere & Company
(00) 03.10.2018	B29C 43/46	(73) One John Deere Place
		Moline, IL 61265

United States	(87) 15.09.2016	(00) 03.10.2018
(72) Gresch, Valentin	(54) UNITÉ DE RÉCIPIENTS COMPOSÉE	(21) 148659402
(51) B60Q 1/52	DESTINÉE À ACCUEILLIR DES OBJETS	(22) 25.11.2014
B60Q 7/00	DANS LE COFFRE D'UNE VOITURE	(87) JP2014081069
(11) 1692007	(31) 2015108121	(87) 04.06.2015
(47) 03.10.2018	(32) 10.03.2015	(54) STRUCTURE POUR PROTECTEUR
(00) 03.10.2018	(33) Russian Federation	CONTRE L'ENCASTREMENT
(21) 048195556	(73) Milyavsky, Dmitry Konstantinovich	(31) 2013246575
(22) 22.11.2004	(73) ul. Kupriyanova, d. 8, kv. 116	(32) 28.11.2013
(87) US2004039270	RU-Saratov 410069	(33) Japan
(87) 09.06.2005	RUSSIAN FEDERATION	(73) Daimler AG
(54) DISPOSITIF DE SIGNALISATION	(72) MILYAVSKAYA, Julia Alekseevna	(73) Mercedesstrasse 137
D'URGENCE	POPLAVSKY, Dmitry Victorovich	70327 Stuttgart
(31) 718177	(51) B60R 11/06	Germany
(32) 20.11.2003	B25H 3/02	(72) KURIHARA, Shigeki
(33) United States	A45C 13/02	(51) B60R 21/00
(73) Hilderbrand,, Gaylen	(11) 3169550	(11) 3060433
(73) 711 Anclote Drive,	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
Tarpon Springs, FL 34689	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
UNITED STATES	(21) 147527634	(21) 147866891
(72) A.L. Pepper Aasgaard	(22) 08.08.2014	(22) 22.10.2014
(51) B60Q 3/64	(87) US2014050288	(87) EP2014072613
B60Q 3/78	(87) 21.01.2016	(87) 30.04.2015
(11) 3245102	(54) DISPOSITIF DE CLOISONNEMENT	(54) SYSTÈME DE SIÈGE
(47) 03.10.2018	PORTABLE PRÉPARÉ POUR UNE	(31) 102013221657
(00) 03.10.2018	COLLISION	(32) 24.10.2013
(21) 158163675	(31) 201462026520 P	(33) Germany
(22) 19.12.2015	(32) 18.07.2014	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(87) EP2015002572	(33) United States	(73) Berliner Ring 2
(87) 07.07.2016	(73) Ferno-Washington, Inc.	38440 Wolfsburg
(54) ÉLÉMENT DÉCORATIF POUR	(73) 70 Weil Way	GERMANY
VÉHICULE AUTOMOBILE	Wilmington, OH 45177-9371	(72) BREYVOGEL, Jörg
(31) 102014019607	UNITED STATES	(51) B60R 21/015
(32) 30.12.2014	(72) SCHROEDER, Timothy, Paul	(11) 3165408
(33) Germany	WEST, James, C.	(47) 03.10.2018
(73) Audi AG	(51) B60R 11/06	(00) 03.10.2018
(73) 85045 Ingolstadt	B25H 3/02	(21) 161954276
GERMANY	A45C 13/02	(22) 25.10.2016
(72) KOWATZKI, Stefan	(11) 3169551	(54) DÉCLENCHEUR AUTOMATIQUE
KOPES, Herbert	(47) 03.10.2018	D'AIRBAG PASSAGER
(51) B60R 3/00	(00) 03.10.2018	(31) 201514935443
(11) 2137029	(21) 148067515	201514967388
(47) 03.10.2018	(22) 08.08.2014	201615219942
(00) 03.10.2018	(87) US2014050306	(32) 08.11.2015
(21) 087189171	(87) 21.01.2016	14.12.2015
(22) 20.03.2008	(54) MÉCANISME DE FIXATION	26.07.2016
(87) GB2008001088	MAGNÉTIQUE DE POCLETTE À	(33) United States
(87) 02.10.2008	DENTS DE VERROUILLAGE STABLE À	United States
(54) COMBINAISON DE LIT DE	L'ÉCRASEMENT	United States
CHARGEMENT ET PLATEFORME POUR	(31) 201462026520 P	(73) Thunder Power New Energy Vehicle
UN VÉHICULE	(32) 18.07.2014	Development Company Limited
(31) 0705687	(33) United States	(73) 9/F 1 Lyndhurst Terrace
(32) 24.03.2007	(73) Ferno-Washington, Inc.	Central, Hong Kong
(33) United Kingdom	Shell Case Limited	China
(73) Trailer Safe Systems Limited	(73) 70 Weil Way	(72) CHEN, Yong-Syuan
(73) 22/25 Finsbury Square	Wilmington, OH 45177-9371	HSIAO, Jen-Chieh
London EC2A 1DX	UNITED STATES	(51) B60R 21/274
UNITED KINGDOM	4A, 12 Shipyard Lane Quarry Bay	B60R 21/017
(72) RENDER, Stephen	Hong Kong	(11) 3010765
SLATER, Robert, William	China	(47) 03.10.2018
(51) B60R 7/02	(72) SPECTOR, Yuval	(00) 03.10.2018
B65D 21/02	SCHROEDER, Timothy, Paul	(21) 147250286
(11) 3106350	BAR-EREZ, Eyal	(22) 30.04.2014
(47) 03.10.2018	(51) B60R 19/56	(87) EP2014058933
(00) 03.10.2018	B60R 19/18	(87) 24.12.2014
(21) 158763938	(11) 3075608	(54) DISPOSITIF POUR COMMANDER UN
(22) 06.11.2015	(47) 03.10.2018	GÉNÉRATEUR DE GAZ FROID POUR
(87) RU2015000745		VÉHICULE

(31) 102013211421	(21) 171500127	(32) 03.09.2014
(32) 18.06.2013	(22) 02.01.2017	15.04.2015
(33) Germany	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF	(33) United States
(73) Robert Bosch GmbH	D'ACTIONNEMENT EXTERNE	United States
(73) Postfach 30 02 20	D'UN ACTIONNEUR DE VÉHICULE	(73) Belanger, Inc.
70442 Stuttgart	AUTOMOBILE	(73) 1001 Doheny Court P.O. Box 5470
GERMANY	(31) 102016100069	Northville, MI 48167-5470
(72) KARNER, Ruediger	(32) 04.01.2016	UNITED STATES
SCHUMACHER, Hartmut	(33) Germany	(72) BELANGER, Michael, J.
NITSCHKE, Werner	(73) VOLKSWAGEN	TURNER, Barry, S.
(51) B60R 21/38	AKTIENGESELLSCHAFT	PRATER, Curtis, S.
B62D 25/10	(73) Berliner Ring 2	(51) B60T 7/10
B62D 25/12	38440 Wolfsburg	(11) 3247597
E05F 7/00	GERMANY	(47) 03.10.2018
(11) 2788230	(72) Ette, Bernd	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	Wintsche, Volker	(21) 158201681
(00) 03.10.2018	(51) B60S 1/40	(22) 28.12.2015
(21) 128563939	B60S 1/38	(87) EP2015081271
(22) 06.12.2012	(11) 2470402	(87) 28.07.2016
(87) CA2012001134	(47) 03.10.2018	(54) MÉTHODE DE ACTUATION D'UN FREIN
(87) 13.06.2013	(00) 03.10.2018	DE STATIONNEMENT ET FREIN DE
(54) ÉLÉMENTS POUR MÉCANISME DE	(21) 108158684	STATIONNEMENT
SÉCURITÉ ACTIVE POUR DES PIÉTONS	(22) 26.08.2010	(31) 102015201002
(31) 201161567296 P	(87) US2010046761	(32) 22.01.2015
201261594138 P	(87) 17.03.2011	(33) Germany
201261610295 P	(54) ENSEMBLE ESSUIE-GLACE	(73) Robert Bosch GmbH
201261635518 P	(31) 237395 P	(73) Postfach 30 02 20
201261676321 P	(32) 27.08.2009	70442 Stuttgart
(32) 06.12.2011	(33) United States	GERMANY
02.02.2012	(73) Trico Products Corporation	(72) SUSSEK, Ullrich
13.03.2012	(73) 3255 West Hamlin Road	(51) B60T 7/20
19.04.2012	Rochester Hills, MI 48309	B60T 13/04
26.07.2012	UNITED STATES	B60T 13/58
(33) United States	(72) WEBER, Christopher, A.	B60T 15/02
United States	(51) B60S 1/44	B60T 15/36
United States	B60S 1/08	B60T 17/04
United States	(11) 3124337	(11) 3190015
United States	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(73) Magna Closures Inc.	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(73) 521 Newpark Boulevard	(21) 157677360	(21) 161955976
Newmarket, Ontario L34 4X7	(22) 21.03.2015	(22) 25.10.2016
CANADA	(87) JP2015058634	(54) INSTALLATION DE FREINAGE POUR
(72) FERRI, James Joseph	(87) 01.10.2015	UN TRACTEUR ET GROUPE DE TELLES
MITCHELL, John Robert Scott	(54) PROCÉDÉ POUR COMMANDER UN	INSTALLATIONS
SZENTE, Csaba	SYSTÈME D'ESSUIE-GLACE, ET	(31) 16150533
PLAYIA, Jagdeep	SYSTÈME D'ESSUIE-GLACE	(32) 08.01.2016
GHORGHORIAN, Dikran	(31) 2014066254	(33) European Patent Office (EPO)
CLARK, John	(32) 27.03.2014	(73) Haldex Brake Products Aktiebolag
SABATINI, Gabriele Wayne	(33) Japan	(73) Instrumentgatan 15
MIU, Traian	(73) MITSUBA Corporation	261 24 Landskrona
(51) B60R 22/46	(73) 2681, Hirosawa-cho 1-chome	Sweden
(11) 3059127	Kiryu-shi Gunma 376-8555	(72) Kraus, Alexander
(47) 03.10.2018	JAPAN	Hawkes, Brian
(00) 03.10.2018	(72) AMAGASA, Toshiyuki	(51) B60T 8/32
(21) 151560638	(51) B60S 3/04	(11) 3071458
(22) 23.02.2015	B60S 3/06	(47) 03.10.2018
(54) TENDEUR DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	(11) 3188939	(00) 03.10.2018
(73) Autoliv Development AB	(47) 03.10.2018	(21) 147967723
(73) Wallentinsvägen 22	(00) 03.10.2018	(22) 13.11.2014
447 83 Vårgårda	(21) 157563214	(87) EP2014074429
Sweden	(22) 20.08.2015	(87) 28.05.2015
(72) Schmidt, Martin	(87) US2015045995	(54) SYSTÈME DE FREINAGE POUR
Pech, Michael	(87) 10.03.2016	VÉHICULES À MOTEUR
Fischer, Christian	(54) SYSTÈME DE CONFIRMATION DE	(31) 102013223859
(51) B60R 25/20	SÉLECTION D'OFFRE GROUPEE DE	(32) 21.11.2013
(11) 3187383	NETTOYAGE DE VÉHICULE	(33) Germany
(47) 03.10.2018	(31) 201462045208 P	(73) Continental Teves AG & Co. OHG
(00) 03.10.2018	201514687704	(73) Guerickestr. 7

60488 Frankfurt am Main GERMANY	H02P 1/26 H02J 7/14	(00) 03.10.2018 (21) 131526220 (22) 25.01.2013
(72) FEIGEL, Hans-Jörg	(11) 2679459	(22) 25.01.2013
(51) B60T 13/16	(47) 03.10.2018	(54) Dispositif de protection du rétroviseur d'un véhicule automobile contre une collision avec des obstacles latéraux
(11) 3202629	(00) 03.10.2018	
(47) 03.10.2018	(21) 131735847	
(00) 03.10.2018	(22) 25.06.2013	(31) 102012201905
(21) 171544943	(54) Système de traction d'un véhicule ferroviaire	(32) 09.02.2012
(22) 02.02.2017	(31) 2012144910	(33) Germany
(54) DISTRIBUTEUR ET SYSTEME DE FREINAGE HYDRAULIQUE D'UN VEHICULE AGRICOLE OU FORESTIER	(32) 28.06.2012	(73) ROBERT BOSCH GMBH
	(33) Japan	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(31) UB20160348	(73) Hitachi, Ltd.	(72) Gruetzmann, Andreas Cai, Jing Fehse, Meike
(32) 02.02.2016	(73) 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 JAPAN	
(33) Italy	(72) Inarida, Satoru	(51) B60W 30/14 B60K 31/00 B60W 50/08 G05B 13/04
(73) Slanzi Oleodinamica S.r.l.	Mochizuki, Kento Shimada, Motomi	(11) 2794379 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 118782747 (22) 22.12.2011 (87) SE2011051567 (87) 27.06.2013
(73) Via Provinciale Nord, 221 42017 Novellara ITALY	(51) B60W 10/08 B60K 6/442 B60L 11/18 B60W 20/00 B60W 30/184	(54) PROCÉDÉ ET MODULE POUR COMMANDER LA VITESSE D'UN VÉHICULE, BASÉS SUR DES RÈGLES ET/OU DES COÛTS
(72) GIOVANETTI, Gian Pietro	(11) 2752343 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 118737154 (22) 06.10.2011 (87) JP2011073137 (87) 11.04.2013	(73) Scania CV AB (73) 151 87 Södertälje SWEDEN
(51) B60T 13/74 F16D 65/18	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR VÉHICULE HYBRIDE	(72) JOHANSSON, Oskar SÖDERGREN, Maria ROOS, Fredrik
(11) 2982557	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(51) B60W 40/08 B60W 50/14 B60W 50/16 B60K 28/06 G08B 21/04 A61B 5/18 B60W 50/00
(47) 03.10.2018	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(11) 2952403 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 150013944 (22) 08.05.2015
(00) 03.10.2018	(72) TAKIZAWA, Keiji	(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE CONDUCTEUR
(21) 151795291	MIYAMOTO, Tomohiko MATSUSAKA, Shuhei	(31) 20140058583 (32) 15.05.2014 (33) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(22) 03.08.2015	(51) B60W 20/00 B60W 50/02 B60W 30/18	(72) KIM, Sunghyun KIM, Joomin Hong, Sungwook
(54) APPAREIL ET SYSTÈME POUR SYSTÈMES DE FREINAGE DE STATIONNEMENT D'AÉRONEF	(11) 2838770 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137145843 (22) 25.03.2013 (87) EP2013056204 (87) 24.10.2013	
(31) 201414454377	(31) 102012206147	
(32) 07.08.2014	(32) 16.04.2012	
(33) United States	(33) Germany	
(73) Goodrich Corporation	(73) Robert Bosch GmbH	
(73) Four Caliseum Centre 2730 West Tyvola Road Charlotte, NC 28217-4578 UNITED STATES	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	
(72) DRENNEN, David	(72) FALKENSTEIN, Jens-Werner	
REHFUS, Kevin FRENCH, Robert PANT, Albert Keith BEASON, Joseph E. KLODE, Harald	(51) B60W 30/095 B60W 50/14 B60R 1/074 B60W 50/16	
(51) B60T 17/22 F16D 66/02 F16D 66/00	(11) 2626268 (47) 03.10.2018	
(11) 3250425		
(47) 03.10.2018		
(00) 03.10.2018		
(21) 157978818		
(22) 04.11.2015		
(87) EP2015075679		
(87) 04.08.2016		
(54) PRONOSTIC D'USURE DE GARNITURES DE FREIN		
(31) 500642015		
(32) 29.01.2015		
(33) Austria		
(73) Siemens AG Österreich		
(73) Siemensstraße 90 1210 Wien AUSTRIA		
(72) PREHOFER, Boris Andre		
(51) B60W 10/00 H02P 9/00 B60L 11/08 B60L 11/18		

G05D 1/00	(73) Nanjing Kangni Mechanical & Electrical Co., Ltd.	(54) DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT D'AUTORAIL
(11) 3242823		(31) 2011136162
(47) 03.10.2018	(73) No. 19 Hengda Road Economic & Technological Development	(32) 20.06.2011
(00) 03.10.2018	Nanjing, Jiangsu 210000	(33) Japan
(21) 167000314	CHINA	(73) KYB Corporation
(22) 04.01.2016		(73) World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku Tokyo 105-6111
(87) EP2016050025	(72) DAI, Cun	JAPAN
(87) 14.07.2016	SHI, Xiang	(72) OGAWA, Takayuki
(54) ARCHITECTURE POUR SYSTÈME D'AIDE À LA CONDUITE À AUTOMATISATION CONDITIONNELLE	XU, Songnan	AOKI, Jun
(31) 1500005	(51) B61D 19/02	UCHIDA, Masaru
(32) 05.01.2015	B61D 23/02	YABUKI, Chie
(33) France	E06B 7/205	
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH	(11) 3102473	(51) B61L 3/12
(73) Laiernstrasse 12	(47) 03.10.2018	(11) 2668083
74321 Bietigheim-Bissingen	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
Germany	(21) 157418732	(00) 03.10.2018
(72) ROBERT, Caroline	(22) 31.03.2015	(21) 127042406
PICRON, Vanessa	(87) EP2015057003	(22) 18.01.2012
LEEMAN, Michel	(87) 05.11.2015	(87) EP2012050697
(51) B61D 3/10	(54) PORTE À L'ÉPREUVE DE LA PRESSION POUR VÉHICULE FERROVIAIRE CIRCULANT À GRANDE VITESSE	(87) 02.08.2012
B61G 5/02		(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UNE ANTENNE D'UN VÉHICULE GUIDÉ SUR DES RAILS AINSI QUE DISPOSITIF DE TRANSMISSION POUR VU D'UNE ANTENNE DE VÉHICULE
(11) 2695790	(31) 102014208288	(31) 102011003166
(47) 03.10.2018	(32) 02.05.2014	(32) 26.01.2011
(00) 03.10.2018	(33) Germany	(33) Germany
(21) 121793731	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(22) 06.08.2012	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München
(54) Articulation de toit pour un véhicule articulé	GERMANY	GERMANY
(73) ATG Autotechnik GmbH	(72) KRÜGER, Axel	(72) BODE, Christian
(73) Bültbek 7	(51) B61F 1/08	ERNST, Horst
22962 Siek	B61D 17/00	GRÜHSER, Jochen
GERMANY	B61F 1/12	
(72) Browne, Denis	(11) 2722246	(51) B61L 15/00
(51) B61D 17/18	(47) 03.10.2018	B61C 17/04
(11) 2763880	(00) 03.10.2018	(11) 2817193
(47) 03.10.2018	(21) 128000908	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(22) 18.05.2012	(00) 03.10.2018
(21) 117679837	(87) JP2012062855	(21) 137159364
(22) 05.10.2011	(87) 20.12.2012	(22) 02.04.2013
(87) EP2011067365	(54) STRUCTURE DE CARROSSERIE DE VÉHICULE APTE À ÊTRE UTILISÉE DANS UN VÉHICULE FERROVIAIRE ET ÉQUIPÉE D'UN MODULE FIL/TUYAU, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CETTE STRUCTURE	(87) EP2013056870
(87) 11.04.2013		(87) 24.10.2013
(54) VÉHICULE FERROVIAIRE À COMPARTIMENT VOYAGEURS EMBOÎTÉ, ISOLÉ ACOUSTIQUEMENT ET PAR RAPPORT AUX OSCILLATIONS	(31) 2011132600	(54) SYSTÈME DE COMMANDE DESTINÉ À LA COMMANDE D'UN VÉHICULE FERROVIAIRE
(73) Bombardier Transportation GmbH	(32) 14.06.2011	(31) 102012206316
(73) Eichhornstraße 3	(33) Japan	(32) 17.04.2012
10785 Berlin	(73) Hitachi, Ltd.	(33) Germany
GERMANY	(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(72) BÜTTNER, Florian	JAPAN	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München
KOHR, Torsten	(72) NAKAMURA, Hideyuki	GERMANY
ORRENIUS, Ulf	KANEYASU, Tadamasu	(72) MELLER, Meike
(51) B61D 19/00	MOCHIDA, Toshihiko	PRAUSSE, Dennis
E06B 3/46	MORITA, Yosuke	
(11) 2441641	(51) B61F 5/24	(51) B61L 23/08
(47) 03.10.2018	F15B 21/04	B61L 27/00
(00) 03.10.2018	F16F 15/02	B61L 27/04
(21) 108326729	F15B 7/00	B61L 15/00
(22) 29.11.2010	(11) 2722248	B61L 23/14
(87) CN2010079250	(47) 03.10.2018	B61L 25/02
(87) 03.06.2011	(00) 03.10.2018	(11) 3197744
(54) MÉCANISME DE ROULEMENT POUR UNE PORTE ENCASTRÉE COULISSANTE	(21) 128026333	(47) 03.10.2018
(31) 200910233162	(22) 19.06.2012	(00) 03.10.2018
(32) 30.11.2009	(87) JP2012065607	(21) 157879545
(33) China	(87) 27.12.2012	

(22) 26.10.2015	(11) 2915721	(00) 03.10.2018
(87) EP2015074708	(47) 03.10.2018	(21) 161775978
(87) 26.05.2016	(00) 03.10.2018	(22) 01.07.2016
(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE CIRCULER DES TRAINS AUTOMATIQUEMENT ET SYSTÈME DE CIRCULATION DE TRAIN DESTINÉ À FAIRE CIRCULER DES TRAINS AUTOMATIQUEMENT	(21) 147457048 (22) 29.01.2014 (87) JP2014052005 (87) 07.08.2014 (54) COLONNE DE DIRECTION (31) 2013015312 (32) 30.01.2013 (33) Japan (73) NSK Ltd. (73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN	(54) UNITÉ À FAISCEAU LONGITUDINAL ET PLAQUE AVANT POUR UNE STRUCTURE DE VÉHICULE À MOTEUR (73) FCA Italy S.p.A. (73) Corso Giovanni Agnelli, 200 10135 Torino ITALY (72) PIERMARIOLI, Giorgio BARUTELLO, Paolo LAERA, Luigi
(31) 102014223429	(31) 2013015312	(73) B62D 25/02
(32) 17.11.2014	(32) 30.01.2013	B62D 25/08
(33) Germany	(33) Japan	(11) 3191358
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) NSK Ltd.	(47) 03.10.2018
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN	(00) 03.10.2018
(72) LÜHRS, Peter	(72) HAGIWARA, Seiichi	(21) 157598897
(51) B61L 25/02	(51) B62D 6/00	(22) 05.08.2015
B61L 15/00	B62D 107/00	(87) FR2015052160
B61L 27/00	B62D 119/00	(87) 17.03.2016
(11) 2983961	B62D 5/04	(54) PARTIE ARRIÈRE DE LA CAISSE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE DONT LE LOGEMENT DE FEU ARRIÈRE EST SOUTENU PAR UNE ENTRETOISE
(47) 03.10.2018	B60W 50/029	(31) 1458450
(00) 03.10.2018	B62D 6/10	(32) 09.09.2014
(21) 147209399	G01L 5/22	(33) France
(22) 24.04.2014	G01L 25/00	(73) PSA Automobiles SA
(87) EP2014058308	(11) 2987702	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE
(87) 04.12.2014	(47) 03.10.2018	(72) DESPLANCHES, Patrice LEFEVRE, Eric
(54) PROCÉDÉ DE BRANCHEMENT ET DÉBRANCHEMENT D'UN TRAIN AINSI QUE DISPOSITIF DE VOIE ET DE TRAIN POUR LA MISE EN OELIGUVRE DU PROCÉDÉ	(00) 03.10.2018 (21) 148787914 (22) 16.12.2014 (87) JP2014006269 (87) 23.07.2015 (54) DISPOSITIF DE DIRECTION À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE (31) 2014007009 (32) 17.01.2014 (33) Japan (73) NSK Ltd. (73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN	(51) B62D 25/04 B62D 29/00 (11) 2994367 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147189179 (22) 15.04.2014 (87) EP2014001018 (87) 13.11.2014 (54) MONTANT POUR UNE STRUCTURE DE CARROSSERIE DE VÉHICULE AUTOMOBILE, PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN MONTANT ET STRUCTURE DE CARROSSERIE DE VÉHICULE AUTOMOBILE
(31) 102013210018	(31) 2014007009	(31) 102013007805
(32) 29.05.2013	(32) 17.01.2014	(32) 07.05.2013
(33) Germany	(33) Japan	(33) Germany
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) NSK Ltd.	(73) Daimler AG
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN	(73) Mercedesstrasse 137 70327 Stuttgart GERMANY
(72) HAMMERL, Malte	(72) TSUNODA, Mikihiko	(72) KIRTZAKIS, Stylianos BENDIKS, Michael SPITZMUELLER, Florian KEMPF, Manfred THALEMANN, Jürgen
(72) KOHLRUSS, Jacob Johannes	(72) OUMI, Tamotsu	(51) B62D 25/08 B62D 24/00
(51) B62D 1/19	(51) B62D 21/15	(11) 3078576
B60R 21/05	(11) 3194251	(47) 03.10.2018
B62D 1/18	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(11) 2738063	(00) 03.10.2018	(21) 161627666
(47) 03.10.2018	(21) 157598996	
(00) 03.10.2018	(22) 12.08.2015	
(21) 128179793	(87) FR2015052201	
(22) 25.07.2012	(87) 10.03.2016	
(87) JP2012068890	(54) CADRE AVANT DE VEHICULE AUTOMOBILE POUR GROUPE VENTILATEUR-RADIATEUR	
(87) 31.01.2013	(31) 1458149	
(54) STRUCTURE DE SUPPORT DE COLONNE DE DIRECTION	(32) 01.09.2014	
(31) 2011163415	(33) France	
2011204454	(73) PSA Automobiles SA	
(32) 26.07.2011	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE	
20.09.2011	(72) JEANNEAU, Clément PICQUET, Christophe LEGRAND, Fabrice	
(33) Japan		
Japan		
(73) NSK Ltd.		
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN		
(72) FUJIWARA, Takeshi		
SEGAWA, Toru		
MINAMIGATA, Takahiro		
SADAKATA, Kiyoshi		
(51) B62D 1/19	(11) 3263424	
B62D 1/18	(47) 03.10.2018	

(22) 30.03.2016	(51) B62D 31/04	(21) 071085146
(54) STRUCTURE DE CONNEXION QUI COMPREND UN TABLIER ET UN CAPOT	(11) 2847063	(22) 21.05.2007
(31) 2015070013	(47) 03.10.2018	(54) Robot d'inspection d'entrefer micro miniature
2016017153	(00) 03.10.2018	(31) 420863
(32) 30.03.2015	(21) 137220208	(32) 30.05.2006
01.02.2016	(22) 08.05.2013	(33) United States
(33) Japan	(87) GB2013051196	(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY
Japan	(87) 14.11.2013	(73) 1 River Road
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(54) VÉHICULE SERVICE PASSAGERS	Schenectady, NY 12345
(73) 1 Toyota-cho,	(31) 201208014	UNITED STATES
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(32) 08.05.2012	(72) Bagley, Paul C.
JAPAN	(33) United Kingdom	Hatley, Richard
(72) FUKUOKA, Takahiro	(73) ALEXANDER DENNIS LIMITED	Roney, Robert M.
(51) B62D 25/08	(73) 91 Glasgow Road Camelon	<hr/>
B62D 27/02	Falkirk FK1 4JB	(51) B62J 25/00
B62D 29/00	UNITED KINGDOM	B62K 5/01
(11) 3186132	(72) HARLEY, Tom	B62K 5/027
(47) 03.10.2018	DONNACHIE, Paul	B62K 23/08
(00) 03.10.2018	<hr/>	B60T 7/04
(21) 157595059	(51) B62D 35/00	B60T 7/06
(22) 10.07.2015	F16B 2/22	(11) 2726361
(87) FR2015051911	(11) 3199431	(47) 03.10.2018
(87) 03.03.2016	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(54) ASSEMBLAGE D'INSERTS DE RENFORT PAR UN MATÉRIAU POLYMÈRE, NOTAMMENT POUR FACE AVANT TECHNIQUE DE VÉHICULE, CET ASSEMBLAGE ÉTANT RENFORCÉ PAR SA FIXATION A UN ÉLÉMENT DE STRUCTURE	(00) 03.10.2018	(21) 118685395
(31) 1458073	(21) 161533658	(22) 28.06.2011
(32) 28.08.2014	(22) 29.01.2016	(87) US2011042155
(33) France	(54) CLIP DE FIXATION POUR SYSTÈME DE SPOILER	(87) 03.01.2013
(73) Renault S.A.S.	(73) Ford Otomotiv Sanayi Anonim Sirketi	(54) Véhicule à roues du type monté à califourchon
(73) 13-15 quai Le Gallo	Ford Global Technologies, LLC	(73) Bombardier Recreational Products Inc.
92100 Boulogne-Billancourt	(73) Akpinar Mh. Hasan Basri Cd. No: 2	(73) 726 St. Joseph Street
FRANCE	Sancaktepe	Valcourt, Québec J0E 2L0
(72) AESCHLIMANN, Jean-louis	34885 Istanbul	CANADA
FLANDIN, Michael	TURKEY	(72) MAROIS, Dany
(51) B62D 25/14	330 Town Center Drive, Suite 800 South	BOURQUE, Yannick
B62D 29/04	Dearborn, MI 48126	GIROUARD, Bruno
(11) 3180233	United States	BEDARD, Bruno
(47) 03.10.2018	(72) Alkan, Okan	<hr/>
(00) 03.10.2018	Eryilmaz, Okan	(51) B62K 3/00
(21) 157482258	Kir, Özer	B62K 15/00
(22) 05.08.2015	Yilmaz, Engin	(11) 3233617
(87) EP2015068068	(51) B62D 49/08	(47) 03.10.2018
(87) 18.02.2016	(11) 3086996	(00) 03.10.2018
(54) ENSEMBLE COMPORTANT UNE TRAVERSE DE PLANCHE DE BORD EQUIPEE D'UN SUPPORT POUR LA FIXER AU TABLIER D'UN VEHICULE AUTOMOBILE	(47) 03.10.2018	(21) 158283457
(31) 1457804	(00) 03.10.2018	(22) 15.12.2015
(32) 14.08.2014	(21) 148164494	(87) FR2015053509
(33) France	(22) 11.11.2014	(87) 23.06.2016
(73) PSA Automobiles SA	(87) TR2014000426	(54) VEHICULE DE TYPE TROTTINETTE REPLIABLE
Rehau SA	(87) 02.07.2015	(31) 1402934
(73) 2-10 Boulevard de l'Europe	(54) ACCROISSEMENT DE CAPACITÉ D'UN MÉCANISME DE SUPPORT DE POIDS DE SAC	(32) 19.12.2014
78300 Poissy	(31) 201315256	(33) France
FRANCE	(32) 25.12.2013	(73) Micro Mobility Systems AG
Place Cisse	(33) Turkey	(73) Bahnhofstrasse 10
57340 Morhange	(73) Turk Traktor Ve Ziraat Makineleri Anonim Sirketi	8700 Küsnacht
FRANCE	(73) Guvercin Yolu No: 111-112 Gazi	Switzerland
(72) APPASAMY, Jean Michel	06560 Ankara	(72) GROLLEAU, Franck
PENNERATH, Eddy	TURKEY	<hr/>
	(72) NIZAMOGLU, Kubra	(51) B62K 5/10
	(51) B62D 55/00	B62K 5/027
	H02K 15/00	(11) 2913256
	B62D 63/02	(47) 03.10.2018
	G01R 31/34	(00) 03.10.2018
	(11) 1862381	(21) 138493408
	(47) 03.10.2018	(22) 24.10.2013
	(00) 03.10.2018	(87) JP2013078876
		(87) 01.05.2014
		(54) VÉHICULE
		(31) 2012235605
		(32) 25.10.2012
		(33) Japan

(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	Japan	(47) 03.10.2018
(73) 2500 Shingai	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(00) 03.10.2018
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(73) 2500 Shingai	(21) 151590155
JAPAN	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(22) 13.03.2015
(72) TAKANO Kazuhisa	JAPAN	(54) Barge fluviale améliorée
YAMASAKI Shigeto	(72) IIZUKA Toshio	(31) 1452131
(51) B62K 11/04	HIRAYAMA Yosuke	(32) 14.03.2014
B62K 25/28	(51) B62L 3/02	(33) France
(11) 3184410	B62K 23/06	(73) BK Trading
(47) 03.10.2018	(11) 3075641	(73) 17 rue de la Neuvié
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	25170 Moncley
(21) 162054332	(00) 03.10.2018	FRANCE
(22) 20.12.2016	(21) 160005690	(72) Brouns, Jean-Pierre
(54) STRUCTURE DE SUPPORT DE BRAS	(22) 09.03.2016	(51) B63H 9/06
OSCILLANT POUR MOTO	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'UNE	D04H 3/04
(31) 2015252060	BICYCLETTE	D04H 3/05
(32) 24.12.2015	(31) 201514656297	B32B 7/04
(33) Japan	(32) 12.03.2015	B32B 27/08
(73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI	(33) United States	B32B 27/12
KAISHA	(73) SRAM, LLC	B32B 37/06
(73) 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku,	(73) 1000 W. Fulton Market, 4th Floor	B32B 37/10
Kobe-shi	Chicago, IL 60607	B32B 3/08
Hyogo 650-8670	UNITED STATES	B32B 37/12
JAPAN	(72) Swanson, Neil	B32B 3/26
(72) TAKAYA, Satoshi	Santurbane, Mark	B29C 65/00
(51) B62K 11/10	(51) B62M 6/50	B32B 37/00
B62H 5/00	B62J 27/00	B29C 65/02
B62J 17/02	(11) 3183167	(11) 2439133
B62J 25/00	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
B62K 19/46	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
B62J 99/00	(21) 157322074	(21) 111841318
(11) 2978659	(22) 23.06.2015	(22) 06.10.2011
(47) 03.10.2018	(87) EP2015064034	(54) Procédé de fabrication d'un matériau de
(00) 03.10.2018	(87) 25.02.2016	membrane
(21) 137208047	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF ANTICHUTE	(31) 201000907
(22) 28.03.2013	D'UN CYCLISTE	(32) 06.10.2010
(87) EP2013056755	(31) 102014216671	(33) Denmark
(87) 02.10.2014	(32) 21.08.2014	(73) Elvstrøm Sails A/S
(54) SCOOTER À MOTEUR	(33) Germany	(73) Paul Elvstrøms Vej 4
(73) Hartmobile B.V.	(73) Robert Bosch GmbH	6200 Aabenraa
(73) Korte Papaverweg 15	(73) Postfach 30 02 20	DENMARK
1032 KA Amsterdam	70442 Stuttgart	(72) Olsen, Claus
NETHERLANDS	GERMANY	(51) B63H 21/20
(72) ANEMA, Taeckle Jan	(72) GERSTENKORN, Johannes Alex	(11) 2949572
VAN BREUGEL, Tim	SCHUMACHER, Christoph	(47) 03.10.2018
SCHUTTE, Johannes	(51) B62M 7/04	(00) 03.10.2018
(51) B62K 19/38	(11) 3015355	(21) 141706663
B62K 5/027	(47) 03.10.2018	(22) 30.05.2014
B60T 8/17	(00) 03.10.2018	(54) Système de propulsion pour un bateau et son
B62K 5/08	(21) 151911435	fonctionnement
B62K 5/05	(22) 23.10.2015	(73) Siemens Aktiengesellschaft
B62K 5/10	(54) MOTEUR ET MOTOCYCLETTE	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(11) 2923933	COMPORANT CELUI-CI	80333 München
(47) 03.10.2018	(31) 2014222164	GERMANY
(00) 03.10.2018	(32) 31.10.2014	(72) Kriews, Thorben
(21) 138637624	(33) Japan	(51) B63H 23/00
(22) 20.12.2013	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	G05D 1/02
(87) JP2013084284	(73) 2500 Shingai	B63H 23/08
(87) 26.06.2014	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	B63H 21/21
(54) VÉHICULE	JAPAN	B63H 20/00
(31) 2012278879	(72) KATO, Shuji	F02D 41/02
2012278878	SHIRAISHI, Shinji	(11) 3162698
2013138481	(51) B63B 25/00	(47) 03.10.2018
(32) 21.12.2012	B63B 43/14	(00) 03.10.2018
21.12.2012	B63B 35/00	(21) 161969092
01.07.2013	B63B 7/00	(22) 02.11.2016
(33) Japan	B63B 43/04	(54) APPAREIL DE PROPULSION DE NAVIRE
Japan	(11) 2918492	(31) 2015215945



(32) 02.11.2015	(73) Techcross Inc.	DE RÉGLAGE DE VOLET ET AÉRONEF
(33) Japan	(73) 1F, Bu-bang Building 156-1, Samsung-dong	COMPRENANT UN TEL ÉLÉMENT
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	Kangnam gu 528, Samscong-ro, Gangnam-gu	(31) 102014106930
(73) 2500 Shingai	Seoul	(32) 16.05.2014
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(72) PARK, Kyuwon	(33) Germany
JAPAN	KIM, Seongtae	(73) Airbus Operations GmbH
(72) TOKUDA, Kota	LEE, Haidon	(73) Kreetslag 10
(51) B63H 25/50	LEE, Jongwook	21129 Hamburg
(11) 2986502	IM, Byung-Ok	GERMANY
(47) 03.10.2018	CHOI, Sang-soo	(72) Havar, Tamas
(00) 03.10.2018	CHOI, Michael	Machunze, Wolfgang
(21) 147077697	(51) B64C 1/14	Mißbach, Mirko
(22) 04.03.2014	B64D 29/00	(51) B64C 13/00
(87) EP2014054114	(11) 3165449	B64C 13/04
(87) 27.11.2014	(47) 03.10.2018	G05G 9/047
(54) OPTIMISATION D'UN SYSTÈME	(00) 03.10.2018	B64C 13/02
D'ENTRAÎNEMENT COMPRENANT	(21) 161971213	B64C 13/12
UNE HÉLICE À PAS VARIABLE SUR	(22) 03.11.2016	B64C 13/34
UN VÉHICULE MARITIME AU COURS	(54) DRAINAGE DE FLUIDE D'UNE	B64C 13/46
D'UNE MANUVRE D'ARRÊT	NACELLE	F16H 57/08
(31) 102013209337	(31) 201514931477	G05G 1/08
(32) 21.05.2013	(32) 03.11.2015	(11) 2874874
(33) Germany	(33) United States	(47) 03.10.2018
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Rohr, Inc.	(00) 03.10.2018
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(73) 850 Lagoon Drive	(21) 138449731
80333 München	Chula Vista, CA 91910-2098	(22) 17.07.2013
GERMANY	UNITED STATES	(87) US2013050958
(72) TIGGES, Kay	(72) LACKO, Anthony	(87) 17.04.2014
WIETOSKA, Jens	(51) B64C 3/56	(54) DISPOSITIF DE DÉCLENCHEMENT DE
(51) B63J 3/02	B64C 23/06	COMMANDE DE VÉHICULES AÉRIENS
B63H 21/14	(11) 2727828	ET TERRESTRES À DYNAMIQUE
(11) 3126221	(47) 03.10.2018	COMPLEXE
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(31) 201261672700 P
(00) 03.10.2018	(21) 131900938	(32) 17.07.2012
(21) 157192071	(22) 24.10.2013	(33) United States
(22) 27.04.2015	(54) Système de pliage de bouts d'aile d'avion	(73) Mason Electric Co.
(87) EP2015059034	avec des goupilles de verrouillage retenues	(73) 13955 Balboa Boulevard
(87) 03.12.2015	dans des pattes de fixation	Sylmar, CA 91342
(54) SYSTÈME DE PROPULSION POUR UN	(31) 201261720345 P	UNITED STATES
BATEAU ET SON FONCTIONNEMENT	201213664416	(72) SALAMAT, Bijan
(31) 14170374	201314049425	SANGUINETTI, Jorge, J.
(32) 28.05.2014	(32) 30.10.2012	MYLES, Robert, J.
(33) European Patent Office (EPO)	30.10.2012	STEPANIAN, Avetis
(73) Siemens Aktiengesellschaft	09.10.2013	GABLER, Andrew, K.
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(33) United States	(51) B64C 13/42
80333 München	United States	(11) 2402247
GERMANY	United States	(47) 03.10.2018
(72) RADEBOLD, Helmut	(73) The Boeing Company	(00) 03.10.2018
TIGGES, Kay	(73) 100 North Riverside Plaza	(21) 111721379
(51) B63J 4/00	Chicago, IL 60606-1596	(22) 30.06.2011
C02F 1/00	UNITED STATES	(54) Système hydraulique d'actionneur d'avion
(11) 3178736	(72) Good, Mark Steven	(31) 2010148545
(47) 03.10.2018	Kordel, Jan A	(32) 30.06.2010
(00) 03.10.2018	Pietersen, Quentin Theodor	(33) Japan
(21) 162022917	Walker, Steven Paul	(73) Nabtesco Corporation
(22) 05.12.2016	Jones, Kelly Thomas	(73) 9-18 Kaigan 1-chome Minato-ku
(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU DE	Lassen, Matthew August	Tokyo 105-0022
BALLAST AU MOYEN D'UNE UNITÉ	Hansken, Rickie	JAPAN
DE TRAITEMENT D'EAU DE BALLAST	(51) B64C 7/00	(72) Fukui, Atsushi
DANS LA SALLE DES MACHINES	B64C 9/02	(51) B64C 25/26
D'UN BATEAU AYANT UNE POMPE	B64C 9/16	B64C 25/62
SUBMERSIBLE	(11) 2944564	B64C 25/64
(31) 20150176238	(47) 03.10.2018	B64C 25/20
20160043145	(00) 03.10.2018	F03G 1/10
(32) 10.12.2015	(21) 151675592	F16F 3/04
08.04.2016	(22) 13.05.2015	F16F 3/10
(33) Korea (Republic)	(54) ÉLÉMENT DE CARÉNAGE DE	(11) 3100948
Korea (Republic)	PORTEUSES POUR UN MÉCANISME	(47) 03.10.2018

(00) 03.10.2018	(72) D'Anna, Frank P.	(51) B64C 39/02
(21) 151701703	Darrow, Jr., David A.	G07C 5/08
(22) 01.06.2015	(51) B64C 27/39	B64F 5/00
(54) ENSEMBLE À RESSORT D'AÉRONEF	B64D 45/00	B64F 5/60
(73) Safran Landing Systems UK Limited	(11) 3055207	(11) 2253537
(73) Cheltenham Road East	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
Gloucester, Gloucestershire GL2 9QH	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
UNITED KINGDOM	(21) 138954300	(21) 100049980
(72) VATOVEC, Andraz	(22) 10.10.2013	(22) 12.05.2010
PADDOCK, Andrew	(87) SE2013051192	(54) Corps volant non piloté
GREENWOOD, Paul	(87) 16.04.2015	(31) 102009022007
(51) B64C 25/26	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(32) 19.05.2009
F16H 25/20	MESURE D'ANGLE DE BATTEMENT	(33) Germany
(11) 2604514	D'HÉLICOPTÈRE	(73) MBDA Deutschland GmbH
(47) 03.10.2018	(73) UMS Skeldar Sweden AB	(73) Hagenauer Forst 27
(00) 03.10.2018	(73) Låsbomsgatan 18	86529 Schrobenhausen
(21) 121959548	589 41 Linköping	GERMANY
(22) 06.12.2012	SWEDEN	(72) Grabmeier
(54) Actionneur linéaire à verrouillage	(72) BERGELIN, Magnus	(51) B64D 11/06
automatique	ERLANDSSON, Kristian	B60N 3/00
(31) 201113325115	(51) B64C 29/02	(11) 3129291
(32) 14.12.2011	B64C 39/02	(47) 03.10.2018
(33) United States	(11) 3172130	(00) 03.10.2018
(73) Woodward HRT, Inc.	(47) 03.10.2018	(21) 157342510
(73) 25200 W. Rye Canyon Road	(00) 03.10.2018	(22) 07.04.2015
Santa Clarita, CA 91355	(21) 157472416	(87) IT2015000100
UNITED STATES	(22) 21.07.2015	(87) 15.10.2015
(72) Kopecek, Joseph Thomas	(87) NL2015050531	(54) MÉCANISME DE DÉPLACEMENT
(51) B64C 25/34	(87) 28.01.2016	D'UNE TABLETTE MONTÉE SUR
B64C 25/40	(54) AÉRONEF AVEC UN MODE DE VOL	UN ACCOUDOIR D'UN SIÈGE, EN
(11) 3105121	PORTÉ PAR L'AILE ET UN MODE DE	PARTICULIER UN SIÈGE D'AVION
(47) 03.10.2018	VOL STATIONNAIRE	(31) RM20140181
(00) 03.10.2018	(31) 2013252	(32) 07.04.2014
(21) 157050758	(32) 24.07.2014	(33) Italy
(22) 13.02.2015	(33) Netherlands	(73) Geven S.p.A.
(87) GB2015050414	(73) Atmos Uav B.V.	(73) Via Boscofangone SNC Zona Ind. le Nola
(87) 20.08.2015	(73) Molengraaffsingel 12	Marigliano
(54) SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT POUR	2629 JD DELFT	80035 Nola (NA)
TRAIN D'ATERRISSAGE D'AÉRONEF	NETHERLANDS	ITALY
(31) 201402501	(72) HULSMAN, Sander	(72) VENERUSO Getullio
201402518	DE GROOT, Jurjen	(51) B64D 13/06
(32) 13.02.2014	MILIS, Maarten	B64D 37/32
13.02.2014	DOKTER, Dirk Lucas Eduard	B64D 41/00
(33) United Kingdom	BOUMAN, Joost Leon	(11) 3040276
United Kingdom	KNOOPS, Ruud	(47) 03.10.2018
(73) Airbus Operations Limited	(51) B64C 39/02	(00) 03.10.2018
(73) Pegasus House Aerospace Avenue Filton	G05D 1/00	(21) 152012175
Bristol BS34 7PA	G01C 21/20	(22) 18.12.2015
UNITED KINGDOM	G08G 5/00	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION
(72) DIDEY, Arnaud	(11) 3118578	AUXILIAIRE POUR UN AVION ET
WILSON, Fraser	(47) 03.10.2018	AVION DOTÉ D'UN TEL SYSTÈME
(51) B64C 27/35	(00) 03.10.2018	(31) 102014119279
B64C 27/41	(21) 153823653	(32) 19.12.2014
F16D 3/33	(22) 14.07.2015	(33) Germany
(11) 2894095	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE	(73) Airbus Operations GmbH
(47) 03.10.2018	PRODUCTION AUTONOME DE	(73) Kreetslag 10
(00) 03.10.2018	CHEMINS LATÉRAUX LES PLUS	21129 Hamburg
(21) 141928275	COURTS POUR SYSTÈMES AÉRIENS	GERMANY
(22) 12.11.2014	SANS PILOTE	(72) Hoffjann, Claus
(54) Dispositif d'accouplement à vitesse constante	(73) The Boeing Company	Engel, Wolfgang
pour ensemble à rotor basculant	(73) 100 North Riverside Plaza	(51) B64D 27/26
(31) 201414153482	Chicago, IL 60606-1596	F01D 25/16
(32) 13.01.2014	United States	F01D 25/24
(33) United States	(72) VALLS HERNÁNDEZ, Ernesto	(11) 3041741
(73) Sikorsky Aircraft Corporation	NAVARRO FÉLIX, Francisco A.	(47) 03.10.2018
(73) 6900 Main Street	SÁNCHEZ TAMARGO, David	(00) 03.10.2018
Stratford, CT 06615	QUEREJETA MASAVEU, Carlos	(21) 147869796
UNITED STATES	CUADRADO SÁNCHEZ, Jesús	(22) 25.08.2014

(87) FR2014052120	(54) BEC DE BORD D'ATTAQUE DE	Guzzoni, Monique
(87) 12.03.2015	SYSTÈME D'ENTRÉE DE CARET	(51) B64G 1/62
(54) STRUCTURE DE CARTER INTERPOSEE	SUPERSONIQUE POUR UNE	B64G 1/10
ENTRE LE MOTEUR ET LA NACELLE A	MEILLEURE PERFORMANCE D'ENTRÉE	(11) 2437981
PLATINE A VIS	DANS DES CONDITIONS DE VOL NON	(47) 03.10.2018
(31) 1358475	NOMINALES	(00) 03.10.2018
(32) 04.09.2013	(31) 201514659148	(21) 107243818
(33) France	(32) 16.03.2015	(22) 28.05.2010
(73) Safran Aircraft Engines	(33) United States	(87) EP2010057393
(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	(73) The Boeing Company	(87) 09.12.2010
75015 Paris	(73) 100 North Riverside Plaza	(54) SYSTÈME D'ATERRISSAGE D'UN
FRANCE	Chicago, IL 60606-2016	CORPS ET SONDE SPATIALE ÉQUIPÉE
(72) BELJAMBE, Cedric	UNITED STATES	D'UN TEL SYSTÈME
ROBIN, Noël	(72) HUYNH, Thuy	(31) 0953705
(51) B64D 31/02	(51) B64D 41/00	(32) 04.06.2009
(11) 2703927	B64C 13/40	(33) France
(47) 03.10.2018	F01C 1/22	(73) Airbus Defence and Space SAS
(00) 03.10.2018	F01C 21/00	(73) 51-61 Route de Verneuil
(21) 131824906	F01D 17/20	78130 Les Mureaux
(22) 30.08.2013	F01D 25/18	FRANCE
(54) Système de propulsion pour hélicoptère	F02B 33/40	(72) BALEMBOY, Christophe
(31) 201213600772	F02B 41/10	KINNERSLEY, Mark
(32) 31.08.2012	F02B 55/00	LAINE, Robert André
(33) United States	F02C 7/06	SEMBÉLY, Xavier
(73) Sikorsky Aircraft Corporation	F02C 7/32	(51) B65B 1/24
(73) 6900 Main Street	F02C 7/36	B65B 1/46
Stratford, CT 06615	F02B 63/04	B65B 5/06
UNITED STATES	(11) 3109167	B65B 5/08
(72) HARTMAN, Jonathan	(47) 03.10.2018	B65B 29/00
LAUDER, Timothy Fred	(00) 03.10.2018	B65B 39/00
HALSTEAD, Russel L.	(21) 161761390	B65B 43/54
WINSLOW, Christopher L.	(22) 24.06.2016	B65B 65/00
HARDY, Michael L.	(54) UNITÉ DE PUISSANCE AUXILIAIRE	B65B 9/20
(51) B64D 33/02	AVEC REFROIDISSEUR	B65B 35/30
B64C 23/00	INTERMÉDIAIRE	B65B 5/10
F01D 17/10	(31) 201514750179	B65B 37/10
F01D 25/24	(32) 25.06.2015	(11) 2885211
F02K 1/38	(33) United States	(47) 03.10.2018
F15D 1/00	(73) Pratt & Whitney Canada Corp.	(00) 03.10.2018
F15D 1/12	(73) 1000 Marie-Victorin (01BE5)	(21) 137510731
(11) 3090952	Longueuil, Québec J4G 1A1	(22) 14.08.2013
(47) 03.10.2018	CANADA	(87) US2013054979
(00) 03.10.2018	(72) ULLYOTT, Richard	(87) 20.02.2014
(21) 161609128	JONES, Anthony	(54) SYSTÈME DE LIAISON DIRECTE AVEC
(22) 17.03.2016	JULIEN, Andre	UN RÉCIPIENT, DOTÉ D'UN SYSTÈME
(54) NACELLE DE MOTEUR	THOMASSIN, Jean	DE CONTRÔLE DE POIDS EN LIGNE ET
(31) 201562140901 P	(51) B64G 1/22	PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(32) 31.03.2015	B64G 1/50	(31) 201261683034 P
(33) United States	C09D 5/33	(32) 14.08.2012
(73) Rolls-Royce Corporation	C09D 5/32	(33) United States
Rolls-Royce North American Technologies,	C09D 7/61	(73) Altria Client Services LLC
Inc.	C08K 3/22	(73) 6601 West Broad Street
(73) 450 South Meridian Street	(11) 2527259	Richmond, VA 23230
Indianapolis, Indiana 46225	(47) 03.10.2018	UNITED STATES
UNITED STATES	(00) 03.10.2018	(72) EVANS, James D.
2059 S. Tibbs Avenue	(21) 121690473	LONGEST, Herbert Cary
Indianapolis, IN 46241	(22) 23.05.2012	MURRELL, Tamika S.
UNITED STATES	(54) Pièce de remplacement de réflecteur optique	POWELL, Robert V., Jr.
(72) Fulayter, Roy David	solaire pour satellite	STRAIGHT, Jeremy
Smith III, Crawford F.	(31) 1101631	CHALKLEY, Jarrod
(51) B64D 33/02	(32) 26.05.2011	(51) B65B 13/00
F02C 7/042	(33) France	B65B 17/02
(11) 3069999	(73) Airbus Defence and Space SAS	B65B 21/00
(47) 03.10.2018	(73) 31 rue des Cosmonautes ZI du Palays	(11) 3003868
(00) 03.10.2018	31402 Toulouse Cedex 4	(47) 03.10.2018
(21) 161597885	FRANCE	(00) 03.10.2018
(22) 11.03.2016	(72) Dagrass, Sabine	(21) 147189450
	Rieu, Amandine	(22) 09.04.2014

(87) EP2014057212	(73) 201 Housatonic Avenue	(32) 22.12.2008
(87) 04.12.2014	New Milford, Connecticut 06776	(33) Germany
(54) PROCEDE DE FABRICATION DE	UNITED STATES	(73) PTM Packaging Tools Machinery PTE. Ltd.
GERBES DES RECIPIENTS EN COLLANT	(72) PY, Daniel	(73) 4 Battery Road Nr. 25-01 Bank of China
LES RECIPIENTS AVEC AUTRES	(51) B65B 53/00	Building
RECIPIENTS	B65B 53/06	Singapore 049908
(31) 102013105428	(11) 3162720	Singapore
(32) 27.05.2013	(47) 03.10.2018	(72) Stahlecker, Werner
(33) Germany	(00) 03.10.2018	(51) B65D 5/02
(73) KHS GmbH	(21) 158111179	B65B 25/14
(73) Juchostrasse 20	(22) 26.06.2015	B65B 43/08
44143 Dortmund	(87) JP2015068511	B65B 43/34
GERMANY	(87) 30.12.2015	B65D 5/36
(72) JÖHREN, Thomas	(54) APPAREIL DE THERMORÉTRACTION	B65B 5/02
KOPPERS, Jörg	POUR ÉTIQUETTES	(11) 3212520
NITSCH, Thomas	THERMORÉTRACTABLES	(47) 03.10.2018
ZAHN, Volker	(31) 2014132659	(00) 03.10.2018
FLÜGGE, Wilko	(32) 27.06.2014	(21) 147930895
BÖDDEKER, Tobias	(33) Japan	(22) 31.10.2014
(51) B65B 41/16	(73) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha	(87) EP2014073472
B65B 9/04	Tohoshoji Kabushiki Kaisha	(87) 06.05.2016
B65B 25/00	FUJI SEAL, INC.	(54) BOÎTE D'EMBALLAGE, TUBE, ET
B65B 31/04	(73) 1-19 Higashi Shinbashi 1-chome, Minato-ku	ÉBAUCHE, ET PROCÉDÉ ET APPAREIL
B65B 47/02	Tokyo 105-8860	POUR SA FORMATION
B65B 51/14	JAPAN	(73) SCA Forest Products AB
B65B 61/06	13-21 Tamade-nishi 2-chome Nishinari-ku	(73) 851 88 Sundsvall
B65B 65/02	Osaka-shi, Osaka 557-0045	SWEDEN
(11) 3227190	JAPAN	(72) VISTRÖM, Magnus
(47) 03.10.2018	4-1-9, Miyahara, Yodogawa-ku	HÄGGLUND, Rickard
(00) 03.10.2018	Osaka-shi Osaka 532-0003	BODELL, Mattias
(21) 157937939	JAPAN	(51) B65D 5/02
(22) 10.11.2015	(72) UETSUKI Akira	B65D 5/20
(87) EP2015076189	SEKIGUCHI Osamu	B65D 5/28
(87) 09.06.2016	HARADA Toshiyuki	B65D 5/66
(54) TENDEUR ROTATIF POUR MACHINE	(51) B65C 9/18	B65D 5/68
D'EMBALLAGE	B65C 9/42	(11) 2964537
(31) 102014225023	B65H 75/28	(47) 03.10.2018
102015210945	(11) 2862808	(00) 03.10.2018
(32) 05.12.2014	(47) 03.10.2018	(21) 147610216
15.06.2015	(00) 03.10.2018	(22) 18.02.2014
(33) Germany	(21) 141927384	(87) SE2014050192
Germany	(22) 10.08.2009	(87) 12.09.2014
(73) GEA Food Solutions Germany GmbH	(54) Machine de étiquetage comprenant une	(54) RÉCEPTACLE D'EMBALLAGE ET SON
(73) Im Ruttert	bobine réceptrice	PROCÉDÉ DE PRODUCTION
35216 Biedenkopf-Wallau	(31) 0814617	(31) 1350258
GERMANY	(32) 11.08.2008	(32) 04.03.2013
(72) SABATO, Frank	(33) United Kingdom	(33) Sweden
(51) B65B 51/02	(73) Videojet Technologies Inc.	(73) Packsize LLC
B65B 55/08	(73) 1500 Mittel Boulevard	(73) 6440 South Wasatch Boulevard
B65B 55/10	Wood Dale, IL 60191	Salt Lake City, UT 84121
B65B 61/00	United States	United States
B65B 3/00	(72) McNestry, Martin	(72) PETERSSON, Niklas
B65B 7/16	(51) B65D 3/06	(51) B65D 19/06
B65B 39/00	B31B 105/00	(11) 3170762
(11) 2836433	B31F 1/00	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	B65D 3/28	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	B65D 3/14	(21) 161984018
(21) 137752945	(11) 2199222	(22) 11.11.2016
(22) 12.04.2013	(47) 03.10.2018	(54) CONTENEUR DE TRANSPORT
(87) US2013036296	(00) 03.10.2018	(31) 102015120064
(87) 17.10.2013	(21) 090151739	(32) 19.11.2015
(54) APPAREIL DE REMPLISSAGE	(22) 08.12.2009	(33) Germany
MODULAIRE ET PROCÉDÉ	(54) Gobelet en papier ainsi que procédé et	(73) VD-Technology B.V.
CORRESPONDANT	dispositif destinés à la fabrication d'un	(73) Business Park Stein 151
(31) 201261686867 P	gobelet en papier	6181MA Elsloo
(32) 13.04.2012	(31) 102008064507	NETHERLANDS
(33) United States		(72) BERG, Willem Hendrik Anna
(73) Dr. Py Institute LLC		HARTL, Andreas Alexander

- (51) B65D 19/38  
B65D 19/22  
(11) 3119690  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157651035  
(22) 20.03.2015  
(87) US2015021705  
(87) 24.09.2015  
(54) PALETTE POUVANT ÊTRE CHARGÉE  
AU MOYEN D'UN CÂBLE  
(31) 201414220197  
(32) 20.03.2014  
(33) United States  
(73) M2 Concepts And Design LLC  
(73) P.O. Box 1717  
Chiefland, FL 32644  
UNITED STATES  
(72) MARQUIS, Michael  
MARQUIS, Gary
- 
- (51) B65D 30/16  
B65D 30/22  
B65D 33/02  
(11) 3000743  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148327125  
(22) 25.07.2014  
(87) JP2014003946  
(87) 05.02.2015  
(54) METHODE POUR INJECTER DE L'AIR  
DANS UNE POCHE  
(31) 2013156608  
(32) 29.07.2013  
(33) Japan  
(73) Toppan Printing Co., Ltd.  
(73) 5-1, Taito 1-chome Taito-ku  
Tokyo 110-0016  
JAPAN  
(72) MIYOSHI, Seiki  
YANAGIUCHI, Motoo  
YOSHIKANE, Tohru
- 
- (51) B65D 30/18  
B29C 65/02  
B31B 70/60  
(11) 2673207  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127064335  
(22) 09.02.2012  
(87) AT2012000024  
(87) 16.08.2012  
(54) PROCÉDÉ DE FERMETURE D'UN CORPS  
DE SAC TUBULAIRE  
(31) 1732011  
(32) 09.02.2011  
(33) Austria  
(73) LOHIA CORP LIMITED  
(73) D-3/A, Panki Industrial Estate  
Kanpur, Uttar Pradesh 208022  
India  
(72) WORFF, Herwig  
SCHOBESBERGER, Ernesto
- 
- (51) B65D 39/00  
B65D 39/16  
B65D 43/02  
(11) 3048061  
(47) 03.10.2018
- (00) 03.10.2018  
(21) 161523147  
(22) 21.01.2016  
(54) BOÎTE CYLINDRIQUE À DISPOSITIF DE  
BOUCHAGE EN LIÈGE  
(31) 1550535  
(32) 23.01.2015  
(33) France  
(73) Au Liegeur - Ets J. Pontneau Denis  
(73) 9 Avenue du Maréchal Leclerc  
40140 Soustons  
FRANCE  
(72) GARCIA-CUENCA, Enrique
- 
- (51) B65D 47/08  
B65D 51/24  
B65D 43/16  
B65D 39/16  
(11) 2558379  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117692335  
(22) 28.02.2011  
(87) US2011026508  
(87) 20.10.2011  
(54) FERMETURE DE BOUTEILLE AVEC  
POIGNÉE SUPÉRIEURE BASCULANTE  
INTÉGRÉE  
(31) 762292  
(32) 16.04.2010  
(33) United States  
(73) Runway Blue, LLC  
(73) 35 South Pfeifferhorn Drive  
Alpine, Utah 84004  
UNITED STATES  
(72) MEYERS, David O.  
SORENSEN, Steven M.
- 
- (51) B65D 47/26  
B65D 47/28  
B65D 50/04  
(11) 3135599  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151821162  
(22) 24.08.2015  
(54) TETE DISTRIBUTEUR POUR UN  
DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE ET  
DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE  
(73) Aptar Radolfzell GmbH  
(73) Öschlestraße 54-56  
78315 Radolfzell  
GERMANY  
(72) Greiner-Perth, Jürgen  
Meinel, Pia  
Nadler, Günter
- 
- (51) B65D 73/00  
B31D 1/00  
(11) 2995573  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151883923  
(22) 16.08.2010  
(54) LANGUETTE DE SUSPENSION,  
ENSEMBLE D'ÉTIQUETTE DE PRODUIT  
ET PROCÉDÉ D'UTILISATION  
(31) 234050 P  
(32) 14.08.2009  
(33) United States  
(73) Bedford Industries, Inc.
- (73) 1659 Rowe Avenue P.O. Box 39  
Worthington, Minnesota 56187  
UNITED STATES  
(72) MILBRANDT, Jay A  
SHAFFER, Nicholas Elliott  
MILBRANDT, Kim A  
LUDLOW, Robert B  
O'DONNELL, Colin M
- 
- (51) B65D 75/32  
A47J 31/40  
A47J 31/44  
(11) 3257780  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 167119049  
(22) 11.02.2016  
(87) PT2016050005  
(87) 18.08.2016  
(54) CARTOUCHE D'ALIMENTATION  
À CODE BINAIRE, MACHINE DE  
PRÉPARATION DE BOISSONS ET  
PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT  
D'UNE MACHINE UTILISANT LADITE  
CARTOUCHE D'ALIMENTATION  
(31) 15108210  
(32) 11.02.2015  
(33) Portugal  
(73) Novadelta - Comércio e Indústria de Cafés  
S.A.  
(73) Av. Infante Dom Henrique, N°. 151 A  
1950-041 Lisboa  
PORTUGAL  
(72) NABEIRO, Rui Miguel
- 
- (51) B65D 75/54  
B65D 75/58  
B65D 77/28  
B65D 75/00  
(11) 3162731  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151923687  
(22) 30.10.2015  
(54) EMBALLAGE DE TYPE À POCHE  
ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ POUR  
ADAPTATION D'UN TEL EMBALLAGE  
(73) Ecolean AB  
(73) Box 812  
251 08 Helsingborg  
SWEDEN  
(72) RODMAN, Lars
- 
- (51) B65D 77/06  
B01F 9/00  
B01F 15/00  
(11) 3173354  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 162060958  
(22) 27.01.2014  
(54) DISPOSITIF DE MÉLANGE  
(31) 201361762483 P  
(32) 08.02.2013  
(33) United States  
(73) Colormatrix Holdings, Inc.  
(73) Corporation Trust Center 1209 Orange Street  
Wilmington DE 19801  
United States  
(72) JONES, Brian  
PICKLE, Jon

BAKER, Harry	(73) Vleutensevaart 35	(51) B65H 19/18
(51) B65D 83/06	3532 AD Utrecht	(11) 2602219
(11) 2890621	NETHERLANDS	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(72) Wong, Kon Euan Gerard	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	Brandt, Guido	(21) 111923231
(21) 128837515	Koeling, Hendrik Cornelis	(22) 07.12.2011
(22) 30.08.2012	Kamerbeek, Ralf	(54) Procédé et appareil pour accélérer le
(87) IB2012002080	Biesheuvel, Arend Cornelis Jacobus	roulement vers une cible
(87) 06.03.2014	(51) B65G 19/20	(73) ABB Oy
(54) DISTRIBUTEUR DE POUDRE	C22C 38/18	(73) Strömbergintie 1
(73) Zhejiang JM Industry Co. Ltd	F16G 13/02	00380 Helsinki
(73) No. 3 Zhushan Road Mazhu Town Yuyao	(11) 1626919	FINLAND
Zhejiang	(47) 03.10.2018	(72) Talvitie, Tapio
CHINA	(00) 03.10.2018	(51) B65H 19/29
(72) TU, Xufeng	(21) 047320544	B65H 18/02
(51) B65D 85/12	(22) 10.05.2004	(11) 3022143
B65D 5/48	(87) NL2004000311	(47) 03.10.2018
B65D 5/42	(87) 18.11.2004	(00) 03.10.2018
B65D 85/10	(54) BROCHE DESTINEE AUX CHAINES DE	(21) 148235054
B31B 50/28	TRANSPORTEURS ARTICULEES	(22) 03.06.2014
B65B 43/10	(31) 1023383	(87) SE2014050675
A24F 15/00	(32) 09.05.2003	(87) 15.01.2015
B65D 5/54	(33) Netherlands	(54) PROCÉDÉ ET ENSEMBLE POUR FIXER
B65D 5/02	(73) Rexnord Flattop Europe B.V.	L'EXTRÉMITÉ D'UN ROULEAU DE
B65B 19/26	(73) Einsteinstraat 1	BANDE
B65D 5/50	2691 GV 's-Gravenzande	(31) 1350851
(11) 3180254	NETHERLANDS	1350865
(47) 03.10.2018	(72) HARTMAN, Stephan, David, Cornelis	(32) 08.07.2013
(00) 03.10.2018	VERDUIJN, Gijsbertus, Johannes	11.07.2013
(21) 157627498	(51) B65G 69/00	(33) Sweden
(22) 31.07.2015	G01L 5/04	Sweden
(87) IB2015055835	(11) 3009381	(73) Valmet Technologies, Inc.
(87) 04.02.2016	(47) 03.10.2018	(73) P.O. Box 11
(54) BOÎTE RIGIDE POUR ARTICLES À	(00) 03.10.2018	02151 Espoo
FUMER, ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(21) 151898871	Finland
CORRESPONDANT	(22) 15.10.2015	(72) CARLANDER, Rolf
(31) BO20140433	(54) APPAREIL DE RETENUE DE VÉHICULE	(51) B65H 31/06
(32) 31.07.2014	AVEC MÉCANISME DE SÉCURITÉ	(11) 2724965
(33) Italy	(31) 1451247	(47) 03.10.2018
(73) G.D Societa' per Azioni	(32) 17.10.2014	(00) 03.10.2018
(73) Via Battindarno 91	(33) Sweden	(21) 131888919
40133 Bologna	(73) Assa Abloy Entrance Systems AB	(22) 16.10.2013
ITALY	(73) Box 131	(54) Ensemble anti-abrasion pour ensemble
(72) TACCHI, Alver	261 22 Landskrona	d'empilage de pièces de courrier
NEGRINI, Stefano	SWEDEN	(31) 201213659783
(51) B65D 85/804	(72) CEDERQVIST, Christer	(32) 24.10.2012
A47J 31/06	KARLSSON, Petter	(33) United States
A47J 31/36	(51) B65H 1/26	(73) Pitney Bowes Inc.
(11) 2778098	B65H 1/04	(73) One Elmcroft Road
(47) 03.10.2018	G03G 15/00	Stamford, CT 06926-0700
(00) 03.10.2018	G03G 21/16	UNITED STATES
(21) 141670182	(11) 3228567	(72) Allen, Robert J.
(22) 30.12.2009	(47) 03.10.2018	Lyga, Thomas M.
(54) Système et procédé de préparation d'une	(00) 03.10.2018	Purcell, David
quantité prédéterminée de boisson	(21) 171618200	Swinford, Brad A.
(31) 09162934	(22) 20.03.2017	(51) B66B 5/00
09162998	(54) CASSETTE DE STOCKAGE DE	(11) 3153446
09162995	FEUILLES ET APPAREIL DE	(47) 03.10.2018
09162982	FORMATION D'IMAGE EN ÉTANT	(00) 03.10.2018
(32) 17.06.2009	ÉQUIPÉ	(21) 151891157
17.06.2009	(31) 2016064267	(22) 09.10.2015
17.06.2009	(32) 28.03.2016	(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ
17.06.2009	(33) Japan	D'ASCENSEUR
(33) European Patent Office (EPO)	(73) Kyocera Document Solutions Inc.	(73) KONE Corporation
European Patent Office (EPO)	(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku	(73) Kartanontie 1
European Patent Office (EPO)	Osaka-shi, Osaka 540-8585	00330 Helsinki
European Patent Office (EPO)	JAPAN	FINLAND
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V.	(72) TAKAI, Hiroaki	(72) KARIMPANACKAL, Natarajan, Nithil

(51) B66B 5/02	(47) 03.10.2018	L'INTERMÉDIAIRE D'UNE UNITÉ DE
(11) 3003946	(00) 03.10.2018	COMMANDE RADIO PORTATIVE ET
(47) 03.10.2018	(21) 138774286	CHARIOT DE MANUTENTION
(00) 03.10.2018	(22) 08.03.2013	(31) 102015120687
(21) 148045784	(87) FI2013050258	(32) 27.11.2015
(22) 23.05.2014	(87) 12.09.2014	(33) Germany
(87) FI2014050401	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET PROGRAMME	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft
(87) 04.12.2014	D'ORDINATEUR POUR LA COMMANDE	(73) Friedrich-Ebert-Damm 129
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT	D'UN PORTE-CONTENEURS	22047 Hamburg
DE RÉALISER UNE OPÉRATION DE	(73) Cargotec Finland Oy	GERMANY
SAUVETAGE	(73) Valmetinkatu 5	(72) Wetegrove, Ralf
(31) 20135589	33900 Tampere	Grabbe, Florian
(32) 29.05.2013	FINLAND	Knies, Andreas
(33) Finland	(72) ANNALA, Ilkka	
(73) KONE Corporation	(51) B66D 3/04	(51) B66F 9/22
(73) Kartanontie 1	B66D 3/06	(11) 3225585
00330 Helsinki	(11) 3310705	(47) 03.10.2018
FINLAND	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(72) KATTAINEN, Ari	(00) 03.10.2018	(21) 171617814
KETONEN, Ari	(21) 167292598	(22) 20.03.2017
HOVI, Antti	(22) 14.06.2016	(54) RÉGULATEUR DE COURANT
(51) B66B 13/28	(87) EP2016063616	(31) 2016060531
B66B 13/30	(87) 22.12.2016	(32) 24.03.2016
(11) 3003947	(54) MOUFLE POUR CÂBLES MUNI D'UN	(33) Japan
(47) 03.10.2018	ÉLÉMENT DE RECOUVREMENT	(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki
(00) 03.10.2018	ET PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UN	(73) 2-1, Toyoda-cho
(21) 138865902	ÉLÉMENT DE RECOUVREMENT SUR	Kariya-shi, Aichi-ken 448-8671
(22) 05.06.2013	UNE MOUFLE POUR CÂBLES	JAPAN
(87) IB2013001380	(31) 102015109900	(72) Koide, Yukikazu
(87) 11.12.2014	(32) 19.06.2015	Kato, Norihiko
(54) ENSEMBLE GARDE-PIEDS	(33) Germany	(51) B67C 3/22
RÉTRACTABLE POUR SYSTÈME	(73) Konecranes Global Corporation	B01F 7/16
D'ASCENSEUR	(73) Koneenkatu 8	B01F 7/24
(73) Otis Elevator Company	05830 Hyvinkää	(11) 2990373
(73) One Carrier Place	Finland	(47) 03.10.2018
Farmington CT 06032	(72) YAO, Rui	(00) 03.10.2018
United States	SCHULTE, Franz	(21) 141827899
(72) DELACHATRE, Etienne	ZHAO, Dingyuan	(22) 29.08.2014
FAUCONNET, Aurélien	SCHLIEKER, Rene	(54) Ensemble de réservoir d'agitation de liquide
(51) B66C 1/10	BÖNKER, Thomas	pour machine de remplissage de récipients
B66C 13/14	IMBUSCH, Gereon	(73) Sidel S.p.a. Con Socio Unico
H01R 13/453	KOHLBERG, Thomas	(73) Via La Spezia 241/A
H01R 13/629	MOLL, Oliver	Parma
(11) 2948403	(51) B66F 9/065	ITALY
(47) 03.10.2018	(11) 3176125	(72) Galotto, Vincenzo
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	D'Errico, Stefano
(21) 137862074	(00) 03.10.2018	(51) B81B 7/00
(22) 28.10.2013	(21) 162018634	H04R 25/00
(87) EP2013072489	(22) 02.12.2016	H04R 1/40
(87) 31.07.2014	(54) SYSTÈME DE SUSPENSION POUR UN	(11) 2848585
(54) MOYEN DE COUPLAGE PERMETTANT	CHARIOT DE MANUTENTION AVEC	(47) 03.10.2018
LA CONNEXION ÉLECTRIQUE D'UN	UNE SUSPENSION DE SOL	(00) 03.10.2018
BLOC DE TÊTE À UN PALONNIER	(31) 201562262461 P	(21) 141805713
DANS UN AGENCEMENT DE LEVAGE	(32) 03.12.2015	(22) 11.08.2014
DE CONTENEURS	(33) United States	(54) Boîtier de dispositif multiport
(31) 1350076	(73) The Raymond Corporation	(31) 201314028856
(32) 24.01.2013	(73) 20 South Canal Street	(32) 17.09.2013
(33) Sweden	Greene, New York 13778-0130	(33) United States
(73) Dellner Components Sp. z.o.o	UNITED STATES	(73) Analog Devices, Inc.
(73) ul. Chwaszczynska 120	(72) Standard, Adam Wayne	(73) One Technology Way
81-571 Gdynia	(51) B66F 9/075	Norwood, MA 02062-9106
Poland	(11) 3173370	UNITED STATES
(72) HJORT, Mattias	(47) 03.10.2018	(72) Bolognia, David
(51) B66C 13/48	(00) 03.10.2018	(51) B81C 1/00
B66C 19/00	(21) 161996400	(11) 2269946
B66C 15/00	(22) 18.11.2016	(47) 03.10.2018
B65G 63/00	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN	(00) 03.10.2018
(11) 2964561	CHARIOT DE MANUTENTION PAR	(21) 101662724
		(22) 17.06.2010

(54) Dispositif intégré revêtu d'un capot de protection, plaquette composite intégrant des dispositifs intégrés et procédé de collage de dispositifs intégrés à leurs capots de protection respectifs	C25B 9/10 H01M 8/22 C02F 101/16 H01M 8/1018 H01M 8/124	(31) 12198510 (32) 20.12.2012 (33) European Patent Office (EPO) (73) Solvay SA (73) Rue de Ransbeek, 310 1120 Brussels BELGIUM
(31) TO20090492 (32) 29.06.2009 (33) Italy	C25B 1/02 C02F 1/467 C25B 1/00	(72) BLOOMFIELD, Stephen
(73) STMicroelectronics Srl (73) Via Olivetti 2 20864 Agrate Brianza ITALY	(11) 2802684 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137038915 (22) 10.01.2013 (87) NL2013050012	(51) C01B 25/32 A61K 49/08 (11) 2029481 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 077331270 (22) 07.06.2007 (87) GB2007002116 (87) 13.12.2007
(72) Freguglia, Alessandro Esposito, Luigi	(54) PROCÉDÉ DE RÉCUPÉRATION D'AZOTE À PARTIR D'UN FLUIDE CONTENANT DE L'AMMONIUM	(54) MATÉRIAUX BIOMÉDICAUX (31) 0611223 (32) 07.06.2006 (33) United Kingdom (73) Apatech Limited (73) 370 Centennial Avenue, Elstree, Hertfordshire WD6 3TJ UNITED KINGDOM
(51) C01B 3/38 B01J 8/04 (11) 2989048 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147185581 (22) 15.04.2014 (87) EP2014057626 (87) 30.10.2014	(31) 2008090 (32) 10.01.2012 (33) Netherlands (73) W&F Technologies B.V. (73) Kuringen 14 4761 VA Zevenbergen NETHERLANDS	(72) GIBSON, Iain, Ronald SKAKLE, Janet, Mabel, Scott SMITH, Nigel BUCKLAND, Thomas
(54) PROCÉDÉ POUR PRÉFORMER DES HYDROCARBURES	(72) KUNTKE, Philipp SLEUTELS, Tomas Hubertus Johannes Antonius HAMELERS, Hubertus Victor Marie SAAKES, Machiel BUISMAN, Cees Jan Nico	(51) C01B 25/455 (11) 2899157 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148073604 (22) 06.06.2014 (87) JP2014065100 (87) 11.12.2014
(31) 102013104201 (32) 25.04.2013 (33) Germany (73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	(51) C01B 11/02 A61L 9/01 A61L 9/015 A61L 9/20 B01J 7/00 B01J 19/12	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE DIFLUOROPHOSPHATE (31) 2013121330 (32) 07.06.2013 (33) Japan (73) Stella Chemifa Corporation (73) 4-1-1, Fushimi-machi Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0044 JAPAN
(73) 75 quai d'Orsay 75007 Paris France	(31) 2554513 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117592535 (22) 15.03.2011 (87) JP2011056030 (87) 29.09.2011	(72) KON, Sojiro NISHIDA, Tetsuo
(72) WOLF, Ulrich HACKEL, Philipp Marius HÜBEL, Mirko	(54) DISPOSITIF DE GÉNÉRATION DE DIOXYDE DE CHLORE	(51) C01B 32/152 C01B 32/162 C01B 32/174 B82Y 30/00 B82Y 40/00
(51) C01B 3/38 C01B 3/48 F23C 10/04 F23L 7/00 B01J 8/06 F23C 10/10 F23C 13/00 F23C 99/00 (11) 1863735 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 067262865 (22) 29.03.2006 (87) FR2006050271 (87) 05.10.2006	(31) 2010073841 (32) 26.03.2010 (33) Japan (73) Taiko Pharmaceutical Co., Ltd. (73) 34-14 Uchihonmachi 3-chome Suita-shi Osaka 564-0032 JAPAN	(72) TAGUCHI, Kazuhiko ASADA, Shigeo NAKAHARA, Koichi
(54) DISPOSITIF DE COMBUSTION PRODUISANT DE L'HYDROGENE AVEC REUTILISATION DE CO2 CAPTE	(72) TAGUCHI, Kazuhiko ASADA, Shigeo NAKAHARA, Koichi	(51) C01B 15/013 C01B 15/023 (11) 2935096 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138112230 (22) 19.12.2013 (87) EP2013077444 (87) 26.06.2014
(31) 0550858 (32) 01.04.2005 (33) France (73) General Electric Technology GmbH (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE SOLUTION AQUEUSE PURIFIÉE DE PEROXYDE D'HYDROGENE	(54) RECUEIL DIRECT DANS UNE PHASE LIQUIDE, ET TRAITEMENT DE MATÉRIAUX FULLERÉNIQUES (31) 841462 P (32) 31.08.2006 (33) United States (73) Nano-C, Inc. (73) 33 Southwest Park
(72) MORIN, Jean-Xavier BEAL, Corinne SURANITI, Silvestre	(51) C01B 5/00 C02F 3/00 C25B 5/00	



Westwood MA 02090 UNITED STATES (72) RICHTER, Henning HOWARD, Jack, B.	(32) 29.07.2010 (33) Japan (73) Mitsubishi Materials Corporation Mitsubishi Materials Electronic Chemicals Co., Ltd. (73) 3-2, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8117 JAPAN  1-6, Barajima 3-chome Akita-shi Akita 010-8585 JAPAN (72) SHIRAISHI Shinya NARUMI, Megumi	YANG, Haitao FAN, Chuanlin MU, Wenheng LIU, Jibin WANG, Cunhu BAN, Qixun
(51) C01B 33/141 C01B 33/145 D21H 17/37 D21H 17/68 D21H 21/10 (11) 3036192 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147528749 (22) 20.08.2014 (87) EP2014067695 (87) 26.02.2015 (54) SOL DE SILICE (31) 13181479 13188730 (32) 23.08.2013 15.10.2013 (33) European Patent Office (EPO) European Patent Office (EPO) (73) Akzo Nobel Chemicals International B.V. (73) Stationsstraat 77 3811 MH Amersfoort Netherlands (72) SANNE, Erik HANSSON, Freddie	(51) C01G 23/00 C01G 33/00 H01M 4/131 H01M 4/36 H01M 4/485 (11) 3219675 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 171545692 (22) 03.02.2017 (54) MATÉRIAU ACTIF, BATTERIE ÉLECTROLYTIQUE NON AQUEUSE, BLOC-BATTERIE ET VÉHICULE (31) 2016052934 (32) 16.03.2016 (33) Japan (73) Kabushiki Kaisha Toshiba (73) 1-1, 1-Chome, Shibaura Minato-ku Tokyo 105-8001 JAPAN (72) Harada, Yasuhiro Takami, Norio	(51) C02F 1/02 C02F 1/58 C02F 101/38 C02F 103/36 (11) 3064475 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148586894 (22) 24.10.2014 (87) RU2014000805 (87) 07.05.2015 (54) PROCÉDÉ DE PURIFICATION D'EAUX USÉES ISSUES DE LA PRODUCTION DE MÉLAMINE (31) 2013147975 (32) 28.10.2013 (33) Russian Federation (73) Otkrytoe Aktsionnoe Obschestvo Research & Design Institute Of Urea And Organic Synthesis Products (OAO NIIK) (73) Ul. Griboedova 31 Dzerzhinsk Nizhny Novgorod Region 606008 RUSSIAN FEDERATION (72) NIKOLAEV, Evgeny Yuryevich SKUDIN, Aleksei Georgievich PECHNIKOVA, Galina Nikolaevna SHISHINOV, Aleksandr Vasilyevich KUZNETSOV, Nikolai Mikhailovich KOSTIN, Oleg Nikolaevich ESIN, Igor Veniaminovich
(51) C01G 3/10 C01G 3/00 A01N 59/20 (11) 1615853 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 047424965 (22) 14.04.2004 (87) FR2004000913 (87) 04.11.2004 (54) PROCEDE DE FABRICATION D'HYDROXOSULFATES DE CUIVRE ET COMPOSITIONS FONGICIDES CUPRIQUES LES CONTENANT (31) 0304784 (32) 16.04.2003 (33) France (73) CEREXAGRI S.A. (73) 1, rue des Frères Lumière 78370 Plaisir FRANCE (72) FERRIER, Frédéric JONCHERAY, Gérard PILLOT, Marc	(51) C01G 31/02 C01G 31/04 C01C 1/16 (11) 3252014 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 167427848 (22) 28.01.2016 (87) CN2016072524 (87) 04.08.2016 (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR PURIFIER ET PRÉPARER UNE POUDRE DE PENTOXIDE DE VANADIUM DE HAUTE PURETÉ (31) 201510051577 (32) 30.01.2015 (33) China (73) Institute of Process Engineering, Chinese Academy of Sciences Beijing Zhongkaihongde Technology Co., Ltd. (73) No.1 Bei Er Tiao Zhong Guan Cun Haidian District Beijing 100190 CHINA  Room 202, Hopson Fortune Plaza, Building 1, Block 13 Deshengmenwai Street Xicheng District Beijing 100088 CHINA (72) ZHU, Qingshan	(51) C02F 1/28 C02F 1/40 C02F 101/32 C02F 103/00 E02B 15/10 C02F 1/68 E02B 15/06 C02F 103/08 (11) 2844801 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137091484 (22) 28.02.2013 (87) EP2013000590 (87) 07.11.2013 (54) MATIERE ABSORBANT L'HUILE ET ABSORBEUR MODULAIRE (31) 12003447 201261722883 P (32) 04.05.2012 06.11.2012 (33) European Patent Office (EPO) United States (73) Oil Clear Europe Ltd. (73) c/o Sherrards 45 Grosvenor Road St Albans Hertfordshire AL1 3AW United Kingdom (72) RIEDEL, Winfried, A.
(51) C01G 19/00 C09C 1/00 C03C 17/00 (11) 2599751 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108553447 (22) 25.10.2010 (87) JP2010068872 (87) 02.02.2012 (54) POUDRE D'OXYDE D'INDIUM ET D'ÉTAİN, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET COMPOSITION CONDUCTRICE TRANSPARENTE (31) 2010171191	(51) C02F 1/42 B01D 15/00 A61K 39/00 A61K 39/395	

A61K 31/737	(00) 03.10.2018	(87) FR2014053464
A61K 31/78	(21) 138550553	(87) 02.07.2015
A61M 1/38	(22) 14.11.2013	(54) PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION
A61P 9/12	(87) IB2013060129	D'OUVRAGES DE VERRE
(11) 2706041	(87) 22.05.2014	(31) 1363493
(47) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ POUR TRAITER UN FLUIDE	(32) 23.12.2013
(00) 03.10.2018	(31) 201208567	(33) France
(21) 130056914	(32) 14.11.2012	(73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude
(22) 13.05.2011	(33) South Africa	et l'Exploitation des Procédés Georges
(54) Dispositifs extracorporels et procédés de	(73) University of South Africa	Claude
traitement des complications de la grossesse	(73) Preller Street Muckleneuk	(73) 75 Quai d'Orsay
(31) 334824 P	0002 Pretoria	75007 Paris
346216 P	SOUTH AFRICA	FRANCE
(32) 14.05.2010	(72) HOFSAJER, Ivan William	(72) JARRY, Luc
19.05.2010	VALLABHAPURAPU, Vijaya Srinivasu	JOUMANI, Youssef
(33) United States	HO, Wei Hua	LEROUX, Bertrand
United States	(51) C02F 11/18	TSIAVA, Rémi
(73) Beth Israel Deaconess Medical Center	(11) 3328802	(51) C03B 5/235
(73) 330 Brookline Avenue	(47) 03.10.2018	F27B 3/20
Boston, MA 02215	(00) 03.10.2018	(11) 2414295
UNITED STATES	(21) 167361997	(47) 03.10.2018
(72) Karumanchi, Ananth, S.	(22) 08.07.2016	(00) 03.10.2018
(51) C02F 1/42	(87) EP2016066255	(21) 107592040
B01J 47/02	(87) 09.02.2017	(22) 18.03.2010
B01J 47/14	(54) PROCEDE ET INSTALLATION POUR	(87) US2010027796
B01J 39/00	L'HYDROLYSE THERMIQUE SEMI-	(87) 07.10.2010
A47J 31/60	CONTINUE DES BOUES	(54) VARIATION STOECHIMÉTRIQUE
C02F 1/00	(31) 1557397	CYCLIQUE DES BRÛLEURS D'OXY-
(11) 3221268	(32) 31.07.2015	FUEL DANS LES FOURS DE VERRERIE
(47) 03.10.2018	(33) France	(31) 413788
(00) 03.10.2018	(73) Veolia Water Solutions & Technologies	(32) 30.03.2009
(21) 157984063	Support	(33) United States
(22) 20.11.2015	(73) L'Aquarène 1 Place Montgolfier	(73) Linde AG
(87) EP2015077231	94417 Saint-Maurice Cedex	(73) Klosterhofstraße 1
(87) 26.05.2016	FRANCE	80331 München
(54) CARTOUCHE FILTRANTE POUR	(72) AUPETIT, Thierry	Germany
MACHINE DE PRÉPARATION DE	(51) C03B 5/225	(72) RICHARDSON, Andrew, P.
BOISSONS	(11) 2692702	(51) C03B 23/023
(31) PD20140315	(47) 03.10.2018	C03B 23/035
(32) 20.11.2014	(00) 03.10.2018	C03B 23/025
(33) Italy	(21) 127633592	(11) 2766315
(73) Laica S.p.A.	(22) 02.04.2012	(47) 03.10.2018
(73) Viale del Lavoro 10	(87) JP2012058987	(00) 03.10.2018
36021 Barbarano Vicentino (VI)	(87) 04.10.2012	(21) 128402575
ITALY	(54) APPAREIL DE DÉGAZAGE SOUS VIDE,	(22) 05.10.2012
(72) MORETTO, Maurizio	APPAREIL POUR LA PRODUCTION	(87) US2012058950
(51) C02F 1/42	DE VERRERIE ET PROCÉDÉ POUR LA	(87) 18.04.2013
C02F 1/44	PRODUCTION DE VERRERIE	(54) REFAÇONNAGE DE FEUILLES DE
(11) 3105188	(31) 2011078365	VERRE MINCES
(47) 03.10.2018	(32) 31.03.2011	(31) 201161545329 P
(00) 03.10.2018	(33) Japan	(32) 10.10.2011
(21) 157075664	(73) AGC Inc.	(33) United States
(22) 12.02.2015	(73) 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku	(73) Corning Incorporated
(87) EP2015052961	Tokyo 100-8405	(73) 1 Riverfront Plaza
(87) 20.08.2015	JAPAN	Corning, New York 14831
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE L'EAU	(72) MIYOSHI, Wataru	UNITED STATES
(31) 102014101890	HAMAMOTO, Hiroaki	(72) BISSON, Antoine Gaston Denis
(32) 14.02.2014	KOBAYASHI, Suguru	COWLES, Curtis Richard
(33) Germany	UEMATSU, Toshiyuki	JOUBAUD, Laurent
(73) BWT AG	SASAKI, Michito	MCENROE, David John
(73) Walter-Simmer-Str. 4	(51) C03B 5/235	PALUMBO, Aniello Mario
5310 Mondsee	C03B 5/237	(51) C03B 33/023
Austria	C03B 7/06	G02B 7/00
(72) JOHANN, Jürgen	(11) 3087039	(11) 1708969
(51) C02F 1/48	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
B01F 13/08	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(11) 2920117	(21) 148309883	(21) 057003121
(47) 03.10.2018	(22) 19.12.2014	(22) 17.01.2005

(87) CH2005000017	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE	(11) 2274248
(87) 28.07.2005	FIBRE À FAIBLE ATTÉNUATION	(47) 03.10.2018
(54) PROCEDE DE FABRICATION DE	(31) 998366	(00) 03.10.2018
SEGMENTS DE ROUES A COULEURS	(32) 29.11.2007	(21) 097378848
(31) 537726 P	(33) United States	(22) 29.04.2009
(32) 20.01.2004	(73) Corning Incorporated	(87) EP2009003111
(33) United States	(73) 1 Riverfront Plaza	(87) 05.11.2009
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	Corning, NY 14831	(54) MATÉRIAU DE CONVERSION
(73) Churerstrasse 120	UNITED STATES	NOTAMMENT DESTINÉ À UNE SOURCE
8808 Pfäffikon	(72) FILIPPOV, Andrey, V.	DE LUMIÈRE BLANCHE OU COULEUR
SWITZERLAND	MATTHEWS, Hazel, B., III	COMPORTANT UNE SOURCE DE
(72) MAISSEN, Clau	REDING, Bruce, W.	LUMIÈRE À SEMI-CONDUCTEURS,
(51) C03B 37/012	SHEPARD, Bradley, K.	PROCÉDÉ DE FABRICATION ET
C03C 3/06	TUCKER, David, A.	SOURCE DE LUMIÈRE COMPORTANT
C03C 13/04	(51) C03B 40/00	CE MATÉRIAU DE CONVERSION
G02B 6/02	C03B 23/035	(31) 102008021438
(11) 3033308	(11) 3033309	(32) 29.04.2008
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(33) Germany
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(73) Schott AG
(21) 138155627	(21) 147778351	(73) Hattenbergstrasse 10
(22) 13.08.2013	(22) 12.08.2014	55122 Mainz
(87) IB2013002235	(87) IB2014063880	GERMANY
(87) 19.02.2015	(87) 19.02.2015	(72) LIEBALD, Rainer
(54) PRÉFORME DE FIBRE OPTIQUE ET	(54) PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION	STOLZ, Claudia
PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	D'UN ÉLÉMENT OPTIQUE PAR	BRIX, Peter
TELLE PRÉFORME DE FIBRE OPTIQUE	FORMAGE À CHAUD D'UNE FEUILLE	RITTER, Simone Monika
À PARTIR D'UNE PRÉFORME PRIMAIRE	DE VERRE AU MOYEN DE LA	NASS, Peter
(73) Draka Comteq BV	DIFFÉRENCE DE PRESSION	GÖDEKE, Dieter
(73) De Boelelaan 7	(31) TO20130687	PICHLER-WILHELM, Sabine
1083 HJ Amsterdam	(32) 12.08.2013	WIMMER, Sabrina
Netherlands	(33) Italy	(51) C03C 8/08
(72) GONNET, Cédric	(73) Istituto Nazionale Di Astrofisica - INAF	C03C 8/22
PETITFRERE, Emmanuel	(73) Viale del Parco Mellini 84	C03C 3/19
CALVO, Laurent	Roma	C03C 3/21
DELWAL, Olivier	ITALY	F24C 15/00
(51) C03B 37/012	(72) GHIGO, Mauro	(11) 1294651
G02B 6/02	PROSERPIO, Laura	(47) 03.10.2018
G02B 6/028	(51) C03C 3/087	(00) 03.10.2018
H01S 3/08	C03C 21/00	(21) 019603794
H01S 3/067	(11) 3230223	(22) 25.06.2001
H01S 3/094	(47) 03.10.2018	(87) EP2001007222
(11) 2585863	(00) 03.10.2018	(87) 10.01.2002
(47) 03.10.2018	(21) 158021568	(54) COMPOSITION D'EMAIL
(00) 03.10.2018	(22) 02.12.2015	(31) 00113687
(21) 117976365	(87) EP2015078309	(32) 28.06.2000
(22) 27.06.2011	(87) 16.06.2016	(33) European Patent Office (EPO)
(87) DK2011050242	(54) FEUILLE DE VERRE CHIMIQUEMENT	(73) Ferro France S.A.R.L.
(87) 29.12.2011	TREMPABLE	(73) 43, rue Jeanne d'Arc
(54) FIBRE OPTIQUE MONOMODE À	(31) 14197020	52115 Saint Dizier Cedex
GRANDE ZONE DE C UR	15171018	FRANCE
(31) 358709 P	(32) 09.12.2014	(72) ESPARGILLI RE, Sophie
(32) 25.06.2010	08.06.2015	SCHANN, Andreas
(33) United States	(33) European Patent Office (EPO)	ROQUES, Francois
(73) NKT Photonics A/S	European Patent Office (EPO)	(51) C03C 17/00
(73) Blokken 84	(73) AGC Glass Europe	C03C 17/36
3460 Birkerød	(73) Avenue Jean Monnet, 4	(11) 2630096
DENMARK	1348 Louvain-La-Neuve	(47) 03.10.2018
(72) ALKESKJOLD, Thomas, Tanggaard	BELGIUM	(00) 03.10.2018
(51) C03B 37/027	(72) LAMBRICHT, Thomas	(21) 117786582
C03B 37/03	(51) C03C 4/12	(22) 18.10.2011
(11) 2220005	C03C 14/00	(87) GB2011052010
(47) 03.10.2018	C03C 3/068	(87) 26.04.2012
(00) 03.10.2018	C03C 3/091	(54) PROCÉDÉ POUR REVÊTIR LE VERRE
(21) 088531553	C03C 3/093	(31) 201017855
(22) 21.11.2008	C03C 3/095	(32) 22.10.2010
(87) US2008013042	C03C 3/16	(33) United Kingdom
(87) 04.06.2009	C09K 11/02	(73) Pilkington Group Limited
	C09K 11/77	

<p>(73) European Technical Centre Hall Lane, Lathom Nr. Ormskirk Lancashire L40 5UF UNITED KINGDOM</p>	<p>(72) Folk, Michael David Curtis, Nicole Anne Scherger, Dennis J. Arterburn, Russell Donovan Bristol, Derek Cooper Kempski, Douglas J.</p>	<p>C08K 5/101 C08K 5/5419 C08K 5/3492 C08K 5/07 C08L 97/00 C08L 29/04 C04B 40/00 C04B 20/10 C08K 3/22 C08L 33/00 C04B 103/56 C04B 111/34</p>
<p>(72) RIDEALGH, John Andrew BUCKETT, John</p>	<p>(51) C03C 25/32 C08J 5/08 C08L 77/12 D04H 1/64 C03C 25/26 C03C 25/328 C08J 5/24 C08G 69/44 C09J 177/12 D04H 1/4209 D04H 1/587</p>	<p>(11) 2714616 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127900488 (22) 22.05.2012 (87) US2012038943 (87) 29.11.2012 (54) ADJUVANTS POUR RÉDUCTION DE LA FISSURATION PAR RETRAIT DE MORTIERS ET DE BÉTONS À BASE DE CIMENT PORTLAND (31) 201113116548 (32) 26.05.2011 (33) United States (73) Premier Magnesia, Llc (73) 300 Barr Harbor Drive Suite 250 West Conshohocken, Pennsylvania 19428 UNITED STATES (72) BERKE, Neal S. SCHAEFER, Glenn Eugene RADEMAN, Jerry Elliott WARDLE, Ronald SHAND, Mark</p>
<p>(51) C03C 17/22 C03C 17/23 C03C 17/34 C03C 17/36 (11) 2043960 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 078099884 (22) 28.06.2007 (87) US2007015010 (87) 17.01.2008 (54) ARTICLE REVÊTU D'OXYNITRURES D'ANTIMOINE ET/OU DE ZINC ET PROCEDE DE FABRICATION DU DIT ARTICLE (31) 486372 (32) 14.07.2006 (33) United States (73) Guardian Glass, LLC (73) 2300 Harmon Road Auburn Hills MI 48326 UNITED STATES (72) LU, Yiwei VARAPRASAD, Desaraju, V. VANDERPLOEG, John, A.</p>	<p>(51) C03C 25/10 C03C 25/30 C04B 14/42 C04B 20/10 C03C 25/26 C03C 25/28 (11) 2559673 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 110068376 (22) 19.08.2011 (54) Composition d'encollage pour fibres et fibres encollées (73) Johns Manville (73) 717 Seventeenth Street Denver, CO 80202 United States (72) Kriskova, Antonia Wiesenganger, Tomas</p>	<p>(11) 2154354 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 078027935 (22) 22.08.2007 (87) EP2007058721 (87) 28.02.2008 (54) LIANT AQUEUX MODIFIÉ PAR L'ADDITION D'URÉE POUR LES FIBRES MINÉRALES (31) 06017563 859524 (32) 23.08.2006 17.11.2006 (33) European Patent Office (EPO) United States (73) Rockwool International A/S (73) Hovedgaden 584 2640 Hedehusene DENMARK (72) NISSEN, Povl</p>
<p>(51) C03C 25/10 C03C 25/30 C04B 14/42 C04B 20/10 C03C 25/26 C03C 25/28 (11) 2559673 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 110068376 (22) 19.08.2011 (54) Composition d'encollage pour fibres et fibres encollées (73) Johns Manville (73) 717 Seventeenth Street Denver, CO 80202 United States (72) Kriskova, Antonia Wiesenganger, Tomas</p>	<p>(51) C04B 7/02 C04B 28/00 C04B 20/06 C04B 28/04 C04B 20/04 C04B 7/36 (11) 2429966 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 107133365 (22) 09.04.2010 (87) EP2010054713 (87) 18.11.2010 (54) CIMENT PORTLAND À L'ARGILE CALCAIRE CALCINÉE (31) 09160271 213174 P (32) 14.05.2009 14.05.2009 (33) European Patent Office (EPO) United States (73) Aalborg Portland A/S (73) Rordalsvej 44 9220 Aalborg Ost DENMARK (72) HERFORT, Duncan DAMTOFT, Jesper Sand</p>	<p>(51) C04B 26/04 C04B 26/06 C04B 26/16 C09D 5/34 C09D 5/02 C04B 111/40 C04B 111/28 C08K 7/22 C08K 5/05 (11) 2886523 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141967489 (22) 08.12.2014 (54) COMPOSITION D'ENDUIT POUR MUR ET PLAFOND AYANT DES PROPRIÉTÉS D'ISOLATION THERMIQUE (31) 1362984 (32) 19.12.2013 (33) France (73) BOSTIK SA (73) 253 avenue du Président Wilson 93210 La Plaine Saint Denis FRANCE (72) Casimiro, Jessie Verscheure, Eric</p>
<p>(51) C03C 25/20 D06B 1/14 B05C 1/08 B05C 11/10 (11) 1864953 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 070110903 (22) 06.06.2007 (54) Applicateur de dimensionnement de fibres et procédé (31) 449212 (32) 08.06.2006 (33) United States (73) Johns Manville (73) 717 Seventeenth Street Denver, CO 80202 UNITED STATES</p>	<p>(51) C04B 24/24 C04B 24/10 C08K 5/053</p>	<p>(51) C04B 35/101 C04B 35/106 C04B 35/66 C04B 35/185 C04B 35/443 C04B 35/482 F23M 5/00</p>

- F23R 3/00  
C01B 3/02  
B01J 19/02  
C04B 38/06  
(11) 3024799  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147551592  
(22) 18.07.2014  
(87) IB2014063227  
(87) 29.01.2015  
(54) PRODUIT A HAUTE TENEUR EN ALUMINE  
(31) 1357374  
(32) 26.07.2013  
(33) France  
(73) Saint-Gobain Centre de Recherches et d'Etudes Européen  
(73) Les Miroirs 18 Avenue d'Alsace 92400 Courbevoie FRANCE  
(72) SAN-MIGUEL, Laurie RODRIGUES, Fabiano HIS, Christian CHAMPION, Thibault  

---

(51) C04B 35/583  
B23B 27/14  
C04B 35/5831  
C04B 35/626  
C04B 35/645  
(11) 3156384  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 168028553  
(22) 24.02.2016  
(87) JP2016055376  
(87) 08.12.2016  
(54) CORPS FRITTÉ ET OUTIL DE COUPE  
(31) 2015110671  
(32) 29.05.2015  
(33) Japan  
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp. Sumitomo Electric Industries, Ltd.  
(73) 1-1, Koyakita 1-chome Itami-shi, Hyogo 664-0016 JAPAN  
  
5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0041 JAPAN  
(72) DANDA, Mayu OKAMURA, Katsumi KUKINO, Satoru  

---

(51) C04B 37/00  
B01D 39/20  
B01D 46/00  
C09J 1/00  
C09J 11/04  
C09J 11/08  
C09J 101/02  
F01N 3/02  
C09J 101/28  
F01N 13/00  
B01D 46/24  
C08K 7/00  
F01N 3/022  
F01N 13/02  
(11) 2138475  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 087119749  
(22) 26.02.2008  
(87) JP2008053245  
(87) 02.10.2008  
(54) COMPOSITION DE MATIÈRE DE COLLAGE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION, ET ARTICLE COLLÉ ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION  
(31) 2007078405  
(32) 26.03.2007  
(33) Japan  
(73) NGK Insulators, Ltd.  
(73) 2-56, Suda-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi 467-8530 JAPAN  
(72) KODAMA, Suguru TOMITA, Takahiro  

---

(51) C04B 37/02  
B23K 1/00  
B23K 1/19  
B23K 1/20  
H01L 23/40  
B23K 35/26  
B23K 35/28  
B23K 35/30  
C22C 9/00  
C22C 9/01  
C22C 12/00  
C22C 13/00  
C22C 21/00  
C22C 24/00  
C22C 28/00  
C22C 9/02  
(11) 3135653  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157834862  
(22) 16.04.2015  
(87) JP2015061719  
(87) 29.10.2015  
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN OBJET UNIFIÉ, ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN SUBSTRAT POUR UN MODULE DE PUISSANCE  
(31) 2014091955  
(32) 25.04.2014  
(33) Japan  
(73) Mitsubishi Materials Corporation  
(73) 3-2, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8117 JAPAN  
(72) TERASAKI Nobuyuki NAGATOMO Yoshiyuki  

---

(51) C04B 38/00  
C04B 35/18  
C04B 35/638  
B01J 29/06  
C01B 39/00  
(11) 3166910  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157346529  
(22) 03.07.2015  
(87) EP2015065174  
(87) 14.01.2016  
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE MATÉRIAUX CRISTALLINS MICROPOREUX MÉSOPOREUX IMPLIQUANT UN AGENT DE MODÈLE MÉSOPOREUX POUVANT ÊTRE RÉCUPÉRÉ ET RECYCLÉ  
(31) 14290200  
15161176  
(32) 11.07.2014  
26.03.2015  
(33) European Patent Office (EPO)  
European Patent Office (EPO)  
(73) Total Research & Technology Feluy Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)  
(73) Zone Industrielle C 7181 Seneffe BELGIUM  

---

3, Rue Michel Ange 75016 Paris FRANCE  
(72) CHAL, Robin GERARDIN, Corine FAJULA, François IN, Martin MINOUX, Delphine VAN DONK, Sander  

---

(51) C07C 6/12  
B01D 3/14  
C10G 47/00  
C10G 7/02  
(11) 3185979  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157538000  
(22) 05.08.2015  
(87) US2015043809  
(87) 11.02.2016  
(54) INTÉGRATION THERMIQUE DANS DES PROCESSUS DE DISMUTATION OU DE TRANSALKYLATION  
(31) 201462033696 P  
(32) 06.08.2014  
(33) United States  
(73) BP Corporation North America Inc.  
(73) 501 Westlake Park Boulevard Houston, TX 77079 UNITED STATES  
(72) COLLING, Craig W. SLUSAR, Brian L.  

---

(51) C07C 17/25  
C07C 17/23  
C07C 21/18  
C07C 17/20  
C07C 19/10  
C07C 21/22  
C07C 17/35  
(11) 2576488  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117843102  
(22) 20.05.2011  
(87) US2011037310  
(87) 24.11.2011  
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DU CIS-1,1,1,4,4,4,-HEXAFLUORO-2-BUTÈNE

- (31) 201113110979  
347134 P
- (32) 19.05.2011  
21.05.2010
- (33) United States  
United States
- (73) Honeywell International Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950  
UNITED STATES
- (72) POSS, Andrew Joseph  
NALEWAJEK, David  
NAIR, Haridasan K.  
VAN DER PUY, Michael
- 
- (51) C07C 29/132  
C07C 29/157  
C07C 209/16  
C07C 29/17  
C07D 307/46  
C07D 307/48  
C07D 307/50
- (11) 2804848  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137015384  
(22) 11.01.2013  
(87) US2013021315  
(87) 25.07.2013  
(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION  
D'HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE  
À PARTIR DE 5-  
HYDROXYMÉTHYLFURFURAL
- (31) 201261588093 P  
(32) 18.01.2012  
(33) United States  
(73) Archer-Daniels-Midland Company  
(73) 4666 E. Faries Parkway  
Decatur, IL 62526  
UNITED STATES
- (72) DIAS, Eric, L.  
SHOEMAKER, James, A. W.  
BOUSSIE, Thomas, R.  
MURPHY, Vincent, J.
- 
- (51) C07C 37/66  
C07C 39/235  
C08K 5/31  
C08G 73/10
- (11) 3131869  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157191008  
(22) 15.04.2015  
(87) US2015025943  
(87) 22.10.2015  
(54) PROCÉDÉS DE FABRICATION DE  
SELS DE COMPOSÉS AROMATIQUES  
À SUBSTITUTION HYDROXY ET DE  
POLYÉTHÉRIMIDES
- (31) 201461979810 P  
(32) 15.04.2014  
(33) United States  
(73) SABIC Global Technologies B.V.  
(73) Plasticslaan 1  
4612 PX Bergen op Zoom  
Netherlands
- (72) CHAULAGAIN, Mani Raj  
KHOURI, Farid Fouad
- 
- (51) C07C 51/487
- C07C 53/08
- (11) 2069281  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 078111515  
(22) 07.08.2007  
(87) US2007017562  
(87) 28.02.2008  
(54) PURIFICATION D'ACIDE ACETIQUE  
(31) 508109  
(32) 22.08.2006  
(33) United States  
(73) LyondellBasell Acetyls, LLC  
Millennium Petrochemicals Inc.  
(73) 1221 McKinney Street, Suite 700  
Houston, TX 77010  
UNITED STATES
- 1221 McKinney  
Houston TX 77010  
UNITED STATES
- (72) SAWYER, Gary, A.  
BRTKO, Wayne, J.  
HANES, Ronnie, M.  
SALISBURY, Brian, A.
- 
- (51) C07C 205/34  
C07C 211/46  
C07C 217/06  
C07C 233/31  
C07C 233/76  
C07C 235/34  
C07C 235/40  
C07C 235/78  
C07C 255/57  
C07C 255/60  
C07C 275/22  
C07C 311/03  
C07C 311/16  
C07C 311/29  
C07D 209/08  
C07D 295/215  
C07D 317/66  
C07D 339/04  
A61K 31/122  
A61P 21/00  
A61P 25/00
- (11) 2262508  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 097175475  
(22) 04.03.2009  
(87) US2009036051  
(87) 11.09.2009  
(54) DÉRIVÉS DE P-QUINONE 2-  
SUBSTITUÉE POUR LE TRAITEMENT  
DE MALADIES DE STRESS OXYDATIF
- (31) 194334 P  
68333 P  
133216 P  
(32) 26.09.2008  
05.03.2008  
25.06.2008  
(33) United States  
United States  
United States  
(73) BioElectron Technology Corporation  
(73) 350 North Bernardo Avenue  
Mountain View, CA 94043
- UNITED STATES
- (72) HINMAN, Andrew, W.  
WESSON, Kieron, E.  
JANKOWSKI, Orion, D.  
MOLLARD, Paul  
SHRADER, William, D.  
CORNELL, Christopher, R.
- 
- (51) C07C 209/84  
B01D 53/96  
B01D 53/14  
B01D 1/00
- (11) 2831033  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137683942  
(22) 28.03.2013  
(87) CA2013050259  
(87) 03.10.2013  
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE  
RÉCUPÉRATION DE SOLVANTS  
AMINÉS, SEULS OU MÉLANGÉS
- (31) 201261617309 P  
(32) 29.03.2012  
(33) United States  
(73) HTC Purenergy Inc.  
(73) 2305 Victoria Avenue 002  
Regina, Saskatchewan S4P 0S7  
CANADA
- (72) ABOUDHEIR, Ahmed, A.  
ELMOUDIR, Walid, H.
- 
- (51) C07C 217/84  
C07C 213/02  
C07C 243/38  
C07C 243/28  
C07C 241/04  
C08G 59/50  
C08J 11/16  
C08J 11/26  
C08J 11/28  
C08L 63/00  
C07C 201/12  
C07C 241/02  
C08J 5/24  
C08K 7/06
- (11) 2986590  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147857858  
(22) 18.04.2014  
(87) CN2014075698  
(87) 23.10.2014  
(54) NOUVEAUX AGENTS DURCISSEURS  
ET POLYMÈRES ET COMPOSITES  
DÉGRADABLES À BASE DE CES  
DERNIERS
- (31) 201310137093  
201310136022  
201310137251  
(32) 18.04.2013  
18.04.2013  
18.04.2013  
(33) China  
China  
China  
(73) Adesso Advanced Materials Wuxi Co., Ltd.  
(73) Huihong Industrial Park 18 Xishi Road New  
District  
Wuxi, Jiangsu 214028

CHINA	(21) 137632683	(32) 28.10.2010
(72) QIN, Bing	(22) 07.08.2013	(33) United States
LI, Xin	(87) GB2013052106	(73) Merck Canada Inc.
LIANG, Bo	(87) 13.02.2014	(73) 16711 Trans-Canada Highway
(51) C07C 245/20	(54) NOUVEAUX COMPOSÉS ET LEURS	Kirkland, QC H9H 3L1
A01N 37/40	UTILISATIONS	CANADA
C07C 209/36	(31) 201214169	(72) BOYD, Michael, John
C07C 37/045	(32) 08.08.2012	MOLINARO, Carmela
C07C 51/09	(33) United Kingdom	ROY, Amelie
(11) 3083555	(73) Biostatus Limited	TRUONG, Vouy Linh
(47) 03.10.2018	(73) 56a Charnwood Road, Shepshed	(51) C07D 209/16
(00) 03.10.2018	Leicestershire LE12 9NP	A61K 31/4045
(21) 148712193	UNITED KINGDOM	A61K 31/4155
(22) 17.12.2014	(72) OGRODZINSKI, Stefan	A61K 31/422
(87) US2014070764	SMITH, Paul	A61K 31/427
(87) 25.06.2015	MCKEOWN, Stephanie	A61K 31/454
(54) PROCÉDÉS DE DIAZOTISATION DE 2,5	PATTERSON, Laurence	A61K 31/497
DICHLOROANILINES	ERRINGTON, Rachel, Jane	A61K 31/506
(31) 201361917605 P	(51) C07C 311/09	A61P 13/10
(32) 18.12.2013	H01G 11/60	A61P 43/00
(33) United States	H01M 10/052	C07D 401/12
(73) Monsanto Technology LLC	H01M 10/0569	C07D 403/12
(73) 800 North Lindbergh Boulevard. Mail Zone	(11) 3050872	C07D 417/12
E1nA	(47) 03.10.2018	(11) 3095781
St. Louis, MO 63167	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
UNITED STATES	(21) 153050976	(00) 03.10.2018
(72) DE KORT, Bruno	(22) 28.01.2015	(21) 157371857
MCREYNOLDS, Matthew, D.	(54) Sulfonamide fluoré comme (co-) solvant	(22) 13.01.2015
PARLOW, John, J.	électrolyte pour batteries lithium-ion	(87) JP2015050691
WOERNLE, Rhonda, S.	(73) Westfälische Wilhelms-Universität Münster	(87) 23.07.2015
(51) C07C 271/20	Institut Polytechnique de Grenoble	(54) COMPOSÉ INDOLE
C07C 217/08	Centre National de la Recherche Scientifique	(31) 2014004560
C07C 229/12	(C.N.R.S.)	(32) 14.01.2014
A61K 47/18	(73) Schlossplatz 2	(33) Japan
A61K 9/14	48149 Münster	(73) Astellas Pharma Inc.
A61K 31/713	GERMANY	(73) 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome
A61K 38/00	46 avenue Félix Viallet	Chuo-ku Tokyo 103-8411
A61K 31/7088	38031 Grenoble Cedex	JAPAN
C12N 15/113	FRANCE	(72) MATSUMOTO, Shunichiro
(11) 2817287	(72) Bresser, Dominic	SHIMIZU, Takafumi
(47) 03.10.2018	Passerini, Stefano	SAITO, Tomoyuki
(00) 03.10.2018	Kalhoff, Julian	KANAYAMA, Takatoshi
(21) 137096343	Alloin, Fannie	TANAKA, Hiroaki
(22) 22.02.2013	Bolloli, Marco	MORI, Chiharu
(87) US2013027469	Sanchez, Jean-Yves	YOKOYAMA, Kazuhiro
(87) 29.08.2013	(51) C07C 311/41	MATSUI, Shigeo
(54) LIPIDES CATIONIQUES TRIALKYLÉS	A61K 31/27	(51) C07D 209/86
ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION	A61K 31/428	C07D 209/88
(31) 201261602990 P	A61P 31/18	A61P 31/04
(32) 24.02.2012	C07C 311/29	A61K 31/403
(33) United States	C07D 277/62	C12N 1/20
(73) Arbutus Biopharma Corporation	C07D 417/12	C12R 1/47
(73) 25th Floor, 700 West Georgia Street	C07D 413/12	C12P 17/10
Vancouver BC V7Y 1B3	(11) 2632895	(11) 2885274
CANADA	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(72) HEYES, James	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
WOOD, Mark	(21) 118353986	(21) 137506440
MARTIN, Alan	(22) 27.10.2011	(22) 20.08.2013
(51) C07C 291/04	(87) CA2011001202	(87) EP2013002507
A61K 45/06	(87) 03.05.2012	(87) 27.02.2014
A61K 31/136	(54) INHIBITEURS DE LA PROTÉASE DU	(54) BIXIAMYCINES ET
A61K 31/277	VIH	SULFONYLBIXIAMYCINES
C07B 59/00	(31) 407718 P	(31) 201261684941 P
C07C 225/36		(32) 20.08.2012
G01N 31/22		(33) United States
(11) 2882708		(73) Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und
(47) 03.10.2018		Infektionsbiologie Hans Knöll Institut
(00) 03.10.2018		(73) Beutenbergerstrasse 11a

- 07745 Jena  
GERMANY  
(72) HERTWECK, Christian  
DING, Ling  
XU, Zhongli  
BAUNACH, Martin
- 
- (51) C07D 215/54  
C07D 401/12  
C07D 401/14  
A61K 31/4709  
A61K 31/5377  
A61P 9/00  
A61P 13/12  
A61P 25/02  
A61P 35/00  
A61P 35/02  
A61P 35/04  
A61P 37/02  
A61P 43/00  
(11) 3026045  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148289762  
(22) 23.07.2014  
(87) JP2014069419  
(87) 29.01.2015  
(54) DÉRIVÉ QUINOLÉINE  
(31) 2013153350  
(32) 24.07.2013  
(33) Japan  
(73) ONO Pharmaceutical Co., Ltd.  
(73) 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku  
Osaka-shi, Osaka 541-8526  
JAPAN  
(72) INUKAI, Takayuki  
TAKEUCHI, Jun  
YASUHIRO, Tomoko
- 
- (51) C07D 231/20  
(11) 3317254  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 167950450  
(22) 14.11.2016  
(87) EP2016077531  
(87) 26.05.2017  
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE 1-  
MÉTHYL-3- (TRIFLUOROMÉTHYL) -1H-  
PYRAZOL-5-OL  
(31) 201562255775 P  
15194830  
15195144  
16156409  
16165975  
16177676  
(32) 16.11.2015  
16.11.2015  
18.11.2015  
19.02.2016  
19.04.2016  
04.07.2016  
(33) United States  
European Patent Office (EPO)  
European Patent Office (EPO)  
European Patent Office (EPO)  
European Patent Office (EPO)  
European Patent Office (EPO)  
(73) Lonza Ltd  
(73) Lonzastrasse
- 3930 Visp  
SWITZERLAND  
(72) TAESCHLER, Christoph  
GIRARD, Christophe  
TONAZZI, Sandro  
POLENSKE, Daniel  
GARMS, Stefan  
ESCHER, Christoph  
LORENZ, Andreas  
BINER, Sonja  
VON DER GRUEN, Mareile  
KUEHBERGER, Herbert  
ZURBRIGGEN, Jonas  
IN-ALBON, Dieter  
LUTZ, Beat
- 
- (51) C07D 233/34  
C07D 233/74  
C07D 233/96  
C07D 249/12  
C07D 207/22  
C07D 207/404  
C07D 277/54  
A01N 43/50  
A61K 31/402  
A01N 43/653  
A01N 43/36  
A01N 43/78  
A61K 31/4196  
A61K 31/4166  
A61K 31/426  
(11) 3010889  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147299234  
(22) 16.06.2014  
(87) EP2014062510  
(87) 24.12.2014  
(54) DÉRIVÉS D'ARYLSULFURE ET  
D'ARYLSULFOXYDE COMME  
ACARICIDES ET INSECTICIDES  
(31) 13172993  
(32) 20.06.2013  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
(73) Alfred-Nobel-Strasse 50  
40789 Monheim am Rhein  
GERMANY  
(72) ALIG, Bernd  
CEREZO-GALVEZ, Silvia  
FISCHER, Reiner  
KÖHLER, Adeline  
HAHN, Julia, Johanna  
BECKER, Angela  
ILG, Kerstin  
VOERSTE, Arnd  
PORTZ, Daniela
- 
- (51) C07D 233/56  
C07D 233/58  
(11) 2655334  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118518539  
(22) 22.12.2011  
(87) US2011066888  
(87) 28.06.2012  
(54) COMPOSITIONS ET MÉTHODES  
UTILISABLES EN VUE DU  
TRAITEMENT DE MALADIES
- (31) 201061425909 P  
(32) 22.12.2010  
(33) United States  
(73) Eutropics Pharmaceuticals, Inc.  
(73) 767-C Concord Avenue  
Cambridge, Massachusetts 02138  
UNITED STATES  
(72) CARDONE, Michael H.  
YU, Xiang Y.  
KOLODZIEJ, Andrew F.
- 
- (51) C07D 235/10  
C07D 235/18  
C07D 235/28  
A01N 43/52  
A61K 31/4184  
(11) 2895465  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137193454  
(22) 18.04.2013  
(87) US2013037193  
(87) 24.10.2013  
(54) COMPOSITIONS PARASITICIDES  
COMPRENANT DES DÉRIVÉS DE  
BENZIMIDAZOLE, LEURS PROCÉDÉS  
ET LEURS UTILISATIONS  
(31) 201261635961 P  
(32) 20.04.2012  
(33) United States  
(73) Merial, Inc.  
(73) 3239 Satellite Boulevard, Bldg 500, Duluth  
Georgia 30096  
UNITED STATES  
(72) MENG, Charles, Q.
- 
- (51) C07D 237/04  
C07D 237/14  
C07D 253/06  
C07D 253/07  
A61K 31/53  
A61P 31/20  
(11) 3180319  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157500398  
(22) 11.08.2015  
(87) EP2015068406  
(87) 18.02.2016  
(54) NOUVELLES PYRIDAZONES ET  
TRIAZINONES POUR LE TRAITEMENT  
ET LA PRÉVENTION DE L'INFECTION  
PAR LE VIRUS DE L'HÉPATITE B  
(31) PCT/CN2014/084356  
(32) 14.08.2014  
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)  
(73) F.Hoffmann-La Roche AG  
(73) Grenzachstrasse 124  
4070 Basel  
Switzerland  
(72) LIANG, Chungen  
PAN, Song  
YANG, Song  
WANG, Jianping
- 
- (51) C07D 249/12  
(11) 3071554  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148639255  
(22) 20.11.2014



- (87) IB2014003077  
(87) 28.05.2015  
(54) FORMES CRISTALLINES DE  
LÉSINURAD  
(31) 201310597329  
201310633354  
201410659325  
201410660068  
(32) 22.11.2013  
02.12.2013  
19.11.2014  
19.11.2014  
(33) China  
China  
China  
China  
(73) Crystal Pharmatech Co., Ltd.  
Suzhou Pengxu Pharmatech Co., Ltd.  
(73) B4-101, Biobay, 218 Xinghu Street Suzhou  
Industrial Park  
Suzhou 215123  
CHINA  
  
3rd Floor, Building 7 2358 ChangAn Road  
Wujiang  
Suzhou 215200  
CHINA  
(72) CHEN, Minhua  
ZHANG, Yanfeng  
YANG, Chaohui  
ZHANG, Xiaoyu  
WANG, Peng  
LI, Pixu
- 
- (51) C07D 311/92  
C07D 311/94  
(11) 2651912  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118190370  
(22) 08.12.2011  
(87) US2011063878  
(87) 21.06.2012  
(54) COMPOSÉS ET COMPOSITIONS  
PHOTOCHROMIQUES  
(31) 459689 P  
201113313178  
(32) 16.12.2010  
07.12.2011  
(33) United States  
United States  
(73) Transitions Optical, Inc.  
(73) 9251 Belcher Road  
Pinellas Park, FL 33782  
UNITED STATES  
(72) HE, Meng  
DABIDEEN, Darrin R.  
DAI, Xiao-Man  
XIAO, Wenjing  
XU, Ruisong  
MONDAL, Suijit  
KUMAR, Anil  
CHOPRA, Anu
- 
- (51) C07D 401/04  
C07D 413/14  
(11) 2822943  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137095238  
(22) 08.03.2013  
(87) GB2013050583  
(87) 12.09.2013  
(54) INHIBITEURS DE PHOSPHOINOSITIDE  
3-KINASE  
(31) 201204125  
(32) 08.03.2012  
(33) United Kingdom  
(73) Karus Therapeutics Limited  
(73) Genesis Building Library Avenue Harwell  
Campus  
Oxfordshire OX11 0SG  
UNITED KINGDOM  
(72) SHUTTLEWORTH, Stephen Joseph  
SILVA, Franck Alexandre
- 
- (51) C07D 401/14  
C07D 405/14  
C07D 413/14  
C07D 417/14  
A61K 31/551  
A61P 29/00  
(11) 2927224  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151582673  
(22) 13.10.2011  
(54) Antagonistes du récepteur LPA  
(31) 201017345  
(32) 14.10.2010  
(33) United Kingdom  
(73) Proximagen Limited  
(73) Minerva Building 250  
Babraham Research Campus Cambridge  
CB22 3AT  
UNITED KINGDOM  
(72) Brown, Giles  
Higginbottom, Michael  
Stewart, Alison  
Patient, Lee  
Carley, Allison  
Simpson, Iain  
Savory, Edward  
Oliver, Kathryn  
Cole, Andrew Graham
- 
- (51) C07D 401/14  
C07D 413/14  
C07D 403/04  
C07D 403/14  
C07D 407/14  
C07D 417/14  
A61K 31/4155  
A61P 35/00  
(11) 3209654  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157843608  
(22) 22.10.2015  
(87) EP2015074433  
(87) 28.04.2016  
(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS PYRAZOLIQUES  
EN TANT QU'INHIBITEURS DE NIK  
(31) 14190072  
(32) 23.10.2014  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Janssen Pharmaceutica N.V.  
(73) Turnhoutseweg 30  
2340 Beerse  
Belgium  
(72) HYND, George  
TISSELLI, Patrizia  
KULAGOWSKI, Janusz Jozef  
MACLEOD, Calum  
MANN, Samuel Edward  
MONTANA, John Gary  
PRICE, Stephen Colin  
ROUSSEL, Fabien Jean Ghislain
- 
- (51) C07D 403/04  
A61K 31/506  
A61P 35/00  
A61P 35/02  
(11) 3181559  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 158325886  
(22) 31.07.2015  
(87) CN2015085714  
(87) 18.02.2016  
(54) DÉRIVÉ 2-(ANILINE 2,4,5-  
SUBSTITUÉE)PYRIMIDINE,  
COMPOSITION PHARMACEUTIQUE ET  
LEUR UTILISATION  
(31) 201410401604  
(32) 15.08.2014  
(33) China  
(73) Changzhou Runnor Biological Technology  
Co., Ltd  
(73) No.106 West Hehai Road Xinbei District  
Changzhou, Jiangsu 213022  
CHINA  
(72) ZHU, Xiaoyun  
JIANG, Mingyu  
JI, Aining
- 
- (51) C07D 403/12  
C07D 401/12  
C07D 237/24  
C07D 401/14  
C07D 413/14  
C07D 403/14  
C07D 413/12  
C07D 417/12  
C07D 417/14  
A61K 31/501  
A61K 31/50  
A61K 31/5377  
A61K 31/506  
A61K 31/513  
A61P 29/00  
(11) 2922846  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138116405  
(22) 07.11.2013  
(87) US2013068846  
(87) 15.05.2014  
(54) COMPOSÉS HÉTÉROCYCLIQUES  
SUBSTITUÉS PAR AMIDE, UTILES  
COMME MODULATEURS D'IL-12, IL-23  
ET/OU DE IFN-ALPHA  
(31) 201261723840 P  
(32) 08.11.2012  
(33) United States  
(73) Bristol-Myers Squibb Company  
(73) Route 206 and Province Line Road  
Princeton, NJ 08543  
UNITED STATES  
(72) MOSLIN, Ryan M.

WEINSTEIN, David S.	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
WROBLESKI, Stephen T.	(21) 157789835	(00) 03.10.2018
TOKARSKI, John S.	(22) 14.10.2015	(21) 148334253
KUMAR, Amit	(87) EP2015073751	(22) 19.12.2014
BATT, Douglas G	(87) 21.04.2016	(87) US2014071543
LIN, Shuqun	(54) DÉRIVÉS BI-AROMATIQUES BASIQUES	(87) 25.06.2015
LIU, Chunjian	ANTIBACTÉRIENS À SUBSTITUTION	(54) MODULATEURS DU GPR6 À BASE DE
SPERGEL, Steven H.	AMINOALCOXY	TÉTRAHYDROPYRIDOPYRAZINES
ZHANG, Yanlei	(31) 14189026	(31) 201361919661 P
(51) C07D 413/04	(32) 15.10.2014	(32) 20.12.2013
C07D 271/12	(33) European Patent Office (EPO)	(33) United States
A61K 31/4245	(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited
A61P 37/00	(73) Hegenheimermattweg 91	(73) 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku
(11) 2958913	4123 Allschwil	Osaka 541-0045
(47) 03.10.2018	SWITZERLAND	Japan
(00) 03.10.2018	(72) CREN, Sylvaine	(72) BROWN, Jason
(21) 147534762	FRIEDLI, Astrid	HITCHCOCK, Stephen
(22) 19.02.2014	RUEEDI, Georg	HOPKINS, Maria
(87) KR2014001336	ZUMBRUNN, Cornelia	KIKUCHI, Shota
(87) 28.08.2014	(51) C07D 471/04	MONENSCHHEIN, Holger
(54) AGONISTES DES RÉCEPTEURS DE LA	(11) 2855473	REICHARD, Holly
SPHINGOSINE-1-PHOSPHATE, LEURS	(47) 03.10.2018	SCHLEICHER, Kristin
PROCÉDÉS DE PRÉPARATION, ET	(00) 03.10.2018	SUN, Hukai
COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES	(21) 137206777	MACKLIN, Todd
LES CONTENANT EN TANT QUE	(22) 22.04.2013	(51) C07D 471/04
PRINCIPE ACTIF	(87) US2013037646	C07D 487/04
(31) 20130018293	(87) 31.10.2013	A61K 31/395
(32) 20.02.2013	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	A61P 17/00
(33) Korea (Republic)	COMPOSÉ INTERMÉDIAIRE	A61P 35/00
(73) LG Chem, Ltd.	(31) 201261637170 P	A61P 37/00
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,	(32) 23.04.2012	(11) 3184526
Seoul 07336	(33) United States	(47) 03.10.2018
(72) PAEK, Seung Yup	(73) Genentech, Inc.	(00) 03.10.2018
LEE, Sung Bae	(73) 1 DNA Way	(21) 161975024
PARK, Deok Seong	South San Francisco, CA 94080	(22) 12.12.2006
LEE, Won Hyung	UNITED STATES	(54) DERIVES DE PYRROLO [2,3-
(51) C07D 413/10	(72) HAN, Chong	D] PYRIMIDINE EN TANT
C07D 413/14	(51) C07D 471/04	QU'INHIBITEURS DE JANUS KINASE
C07D 487/04	A61K 31/4745	(31) 749905 P
A61K 31/33	A61K 31/517	810231 P
A61P 31/04	A61P 31/06	850625 P
(11) 2185549	(11) 2812333	856872 P
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	859404 P
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(32) 13.12.2005
(21) 087950713	(21) 137088977	02.06.2006
(22) 06.08.2008	(22) 08.02.2013	10.10.2006
(87) US2008009441	(87) IB2013000164	03.11.2006
(87) 12.02.2009	(87) 15.08.2013	16.11.2006
(54) ORTHOFLUOROPHÉNYLE	(54) ALCALOÏDES DE TYPE	(33) United States
OXAZOLIDINONES	PYRROLOQUINOLINE COMME AGENTS	United States
ANTIMICROBIENNES POUR LE	ANTIPALUDIQUES ET PROCÉDÉ DE	United States
TRAITEMENT D'INFECTIONS	PRÉPARATION ASSOCIÉ	United States
BACTÉRIENNES	(31) 356DE2012	United States
(31) 963811 P	(32) 08.02.2012	(73) Incyte Holdings Corporation
(32) 06.08.2007	(33) India	(73) 1801 Augustine Cut-Off
(33) United States	(73) Council of Scientific & Industrial Research	Wilmington, DE 19803
(73) Micurx Pharmaceuticals, Inc.	(73) (An Indian registered body Incorporated	UNITED STATES
(73) Scotia Centre 4th Floor P.O. Box 2804	under the Registration of Societies Act (Act	(72) RODGERS, James D.
George Town	XXI of 1860)) Anusandhan Bhawan, Rafi	SHEPARD, Stacey
Grand Cayman, KY1-1112	Marg	MADUSKUIE, Thomas P.
Cayman Islands	New Delhi 110 001	WANG, Haisheng
(72) GORDEEV, Mikhail, Fedorovich	INDIA	FALAHATPISHEH, Nikoo
(51) C07D 417/14	(72) MHASKE, Santosh, Baburao	RAFALSKI, Maria
C07D 498/04	LANDE, Jyoti, Reveji	ARVANITIS, Argyrios G.
A61K 31/5365	(51) C07D 471/04	STORACE, Louis
A61P 31/04	A61K 31/4985	JALLURI, Ravi Kumar
(11) 3207042	A61P 25/16	FRIDMAN, Jordan S.
(47) 03.10.2018	(11) 3083620	VADDI, Krishna

- (51) C07D 471/04  
C07D 487/04  
C07D 215/46  
C07D 495/14  
C07D 239/88  
A61K 31/4162  
A61K 31/4985  
A61K 31/381  
A61K 31/4196  
A61K 31/498  
A61K 31/4375  
A61K 31/4706  
A61P 35/00  
(11) 2889297  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141978171  
(22) 19.06.2008  
(54) ACTIVATEURS ET LEURS  
APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES  
(31) PCT/FI2007/000175  
(32) 20.06.2007  
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)  
(73) The Johns Hopkins University  
(73) 3400 North Charles Street  
Baltimore, MD 21218  
United States  
(72) LAIHO, Marikki  
PELTONEN, Karita
- 
- (51) C07D 487/04  
A61K 31/519  
A61P 1/00  
A61P 11/00  
(11) 2935274  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138265657  
(22) 16.12.2013  
(87) EP2013076672  
(87) 26.06.2014  
(54) DÉRIVÉS DE 3-OXO-2,3,5,8-  
TETRAHYDRO-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-  
A]PYRIMIDINE ET LEURS UTILISATION  
POUR LE TRAITEMENT DE MALADIES  
RESPIRATOIRE  
(31) 12197767  
13158757  
(32) 18.12.2012  
12.03.2013  
(33) European Patent Office (EPO)  
European Patent Office (EPO)  
(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
(73) Via Palermo, 26/A  
43100 Parma  
ITALY  
(72) ALCARAZ, Lilian  
HEALD, Robert Andrew  
SUTTON, Jonathan Mark  
ARMANI, Elisabetta  
CAPALDI, Carmelida
- 
- (51) C07D 491/22  
C07D 419/00  
A61K 45/06  
A61K 31/343  
A61K 31/407  
A61P 1/16  
A61P 31/14  
(11) 2882754
- (47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137482451  
(22) 06.08.2013  
(87) US2013053725  
(87) 13.02.2014  
(54) INHIBITEURS DE LA PROTÉASE NS3  
DU VHC  
(31) 201261680889 P  
201261739345 P  
(32) 08.08.2012  
19.12.2012  
(33) United States  
United States  
(73) Merck Sharp & Dohme Corp.  
Merck Canada Inc.  
(73) 126 East Lincoln Avenue  
Rahway, NJ 07065-0907  
UNITED STATES  
16711 Trans-Canada Highway  
Kirkland, QC H9H 3L1  
CANADA  
(72) BARA, Thomas  
BHAT, Sathesh  
BISWAS, Dipshika  
BROCKUNIER, Linda  
BURNETTE, Duane  
CHACKALAMANNIL, Samuel  
CHELIAH, Mariappan, V.  
CHEN, Austin  
CLASBY, Martin  
COLANDREA, Vince, J.  
GUO, Zhuyan  
HAN, Yongxin  
JAYNE, Charles  
JOSIEN, Hubert  
MARCANTONIO, Karen  
MIAO, Shouwu  
NEELAMKAVIL, Santhosh  
PINTO, Patrick  
RAJAGOPALAN, Murali  
SHAH, Unmesh  
VELAZQUEZ, Francisco  
VENKATRAMAN, Srikanth  
XIA, Yan
- 
- (51) C07D 495/04  
A61K 31/519  
A61P 35/00  
A61P 37/00  
(11) 3313850  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 167311588  
(22) 22.06.2016  
(87) EP2016064436  
(87) 29.12.2016  
(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS D'ACIDE AMINÉ,  
LEUR PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET  
COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES  
LES CONTENANT  
(31) 1555747  
(32) 23.06.2015  
(33) France  
(73) Les Laboratoires Servier  
Vernalis (R&D) Limited  
(73) 35, rue de Verdun  
92284 Suresnes
- FRANCE  
100 Berkshire Place Wharfedale Road  
Winnersh Berkshire RG41 5RD  
UNITED KINGDOM  
(72) SZLÁVIK, Zoltán  
SZABÓ, Zoltán  
CSÉKEI, Márton  
PACZAL, Attila  
KOTSCHY, András  
BRUNO, Alain  
GENESTE, Olivier  
CHEN, I-Jen  
DAVIDSON, James Edward Paul  
MURRAY, James Brooke  
ONDI, Levente  
RADICS, Gábor  
SIPOS, Szabolcs  
PROSZENYÁK, Ágnes  
PERRON-SIERRA, Françoise  
BÁLINT, Balázs
- 
- (51) C07D 495/04  
C07C 319/18  
C07C 319/20  
C07C 321/28  
C07C 323/21  
H01L 29/786  
H01L 51/05  
H01L 51/30  
H01L 51/40  
C09K 11/06  
(11) 2679592  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127502151  
(22) 24.02.2012  
(87) JP2012054604  
(87) 30.08.2012  
(54) NOUVEAU COMPOSÉ  
HÉTÉROCYCLIQUE, PROCÉDÉ DE  
PRODUCTION D'UN INTERMÉDIAIRE  
DE CELUI-CI, ET APPLICATION  
ASSOCIÉE  
(31) 2011039403  
(32) 25.02.2011  
(33) Japan  
(73) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha  
(73) 1-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-0005  
JAPAN  
(72) TAKIMIYA Kazuo  
NIIMI Kazuki  
KUWABARA Hirokazu  
SADAMITSU Yuichi  
KANOH Eisei
- 
- (51) C07D 495/04  
C07D 409/12  
A61K 31/4365  
A61P 35/00  
(11) 2975042  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151810116  
(22) 20.06.2011  
(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS FUSIONNÉS DE  
PYRIMIDINE POUR L'INHIBITION DE  
L'ACTIVITÉ TYROSINE KINASE  
(31) 20100059686

- (32) 23.06.2010  
(33) Korea (Republic)  
(73) Hanmi Science Co., Ltd.  
(73) 550, Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813  
(72) CHA, Mi Young  
KANG, Seok Jong  
KIM, Mi Ra  
LEE, Ju Yeon  
JEON, Ji Young  
JO, Myoung Gi  
KWAK, Eun Joo  
LEE, Kwang Ok  
HA, Tae Hee  
SUH, Kwee Hyun  
KIM, Maeng Sup
- 
- (51) C07D 498/04  
A61K 8/49  
A61Q 5/10  
(11) 2978767  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147214290  
(22) 31.03.2014  
(87) FR2014000068  
(87) 02.10.2014  
(54) PROCEDE DE COLORATION UTILISANT  
UN PRECURSEUR DE COLORATION  
CAPILLAIRE ISSU D'IRIDOIDE,  
COMPOSITION, PRECURSEUR ET  
DISPOSITIF LE COMPRENANT  
(31) 1352904  
(32) 29.03.2013  
(33) France  
(73) L'OREAL  
(73) 14 rue Royale  
75008 Paris  
FRANCE  
(72) DAVID, Hervé
- 
- (51) C07D 519/00  
A61K 45/06  
A61P 35/00  
(11) 3209670  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157875162  
(22) 22.10.2015  
(87) EP2015074430  
(87) 28.04.2016  
(54) NOUVELLES DERIVÉS DE  
THIENOPYRIMIDINE COMME  
INHIBITEURS DE NIK  
(31) 14190077  
(32) 23.10.2014  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Janssen Pharmaceutica NV  
(73) Turnhoutseweg 30  
2340 Beerse  
Belgium  
(72) HYND, George  
TISSELLI, Patrizia  
MACLEOD, Calum  
MANN, Samuel Edward  
MONTANA, John Gary  
PRICE, Stephen Colin
- 
- (51) C07F 7/21  
(11) 2606054  
(47) 03.10.2018
- (00) 03.10.2018  
(21) 117579805  
(22) 04.08.2011  
(87) PL2011000084  
(87) 23.02.2012  
(54) OCTAVINYLSILSESQUIOXANES  
POLYHEDRALES FONCTIONALISES  
(31) 39216610  
(32) 20.08.2010  
(33) Poland  
(73) Adam Mickiewicz University  
(73) Wieniawskiego 1  
61-712 Poznan  
POLAND  
(72) MARCINIEC, Bogdan  
PIETRASZUK, Cezary  
MAJCHRZAK, Mariusz  
ZAK, Patrycja
- 
- (51) C07F 9/165  
C10M 137/00  
C10M 143/00  
(11) 3006448  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151887429  
(22) 07.10.2015  
(54) COMPOSÉS CONTENANT DU  
PHOSPHORE ET LEURS UTILISATIONS  
(31) 201462061470 P  
201514681507  
(32) 08.10.2014  
08.04.2015  
(33) United States  
United States  
(73) Afton Chemical Corporation  
(73) 500 Spring Street  
Richmond, Virginia 23219  
UNITED STATES  
(72) EDWARDS, David  
PARKS, Bevin
- 
- (51) C07F 9/50  
C07F 9/24  
C08F 4/42  
(11) 3045463  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148624042  
(22) 17.11.2014  
(87) KR2014011029  
(87) 21.05.2015  
(54) COMPOSÉ LIGAND, SYSTÈME  
CATALYSEUR POUR  
L'OLIGOMÉRISEMENT D'OLÉFINE,  
ET PROCÉDÉ D'OLIGOMÉRISEMENT  
D'OLÉFINE LES METTANT EN OEUVRE  
(31) 20130139996  
20140158962  
(32) 18.11.2013  
14.11.2014  
(33) Korea (Republic)  
Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul 07336  
(72) SA, Seok Pil  
LEE, Yong Ho  
LEE, Ki Soo  
SHIN, Eun Ji
- 
- (51) C07F 9/535  
C07F 9/90  
C07F 9/28  
B01J 31/22  
C08F 10/02  
B01J 31/18  
B01J 37/02  
B01J 21/12  
B01J 21/08  
B01J 31/14  
B01J 31/16  
C07F 9/46  
C07F 11/00  
C07C 2/32  
C08F 110/02  
B01J 21/14  
(11) 2899196  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138542592  
(22) 12.04.2013  
(87) KR2013003093  
(87) 22.05.2014  
(54) COMPOSÉ LIGAND, COMPOSÉ  
ORGANOCHROMIQUE,  
SYSTÈME CATALYTIQUE POUR  
L'OLIGOMÉRISEMENT D'ÉTHYLÈNE,  
PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE CEUX-  
CI ET PROCÉDÉ D'OLIGOMÉRISEMENT  
D'ÉTHYLÈNE LES UTILISANT  
(31) 20120129560  
20120143840  
(32) 15.11.2012  
11.12.2012  
(33) Korea (Republic)  
Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu  
Seoul 150-721  
(72) CHO, Min-Seok  
LEE, Yong-Ho  
SA, Seok-Pil  
KWON, Heon-Yong  
CHO, Kyung-Jin  
KIM, Se-Young  
LEE, Sung-Min  
LEE, Ki-Soo  
LIM, Kyoung-Chan
- 
- (51) C07F 13/00  
C07C 251/08  
C23C 16/18  
(11) 3063157  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147992614  
(22) 24.10.2014  
(87) US2014062108  
(87) 07.05.2015  
(54) COMPLEXES MÉTALLIQUES  
CONTENANT DES LIGANDS  
AMIDOIMINE  
(31) 201361896218 P  
(32) 28.10.2013  
(33) United States  
(73) SAFC Hitech  
(73) 1429 Hilldale Avenue  
Haverhill, MA 01832-1300  
UNITED STATES

- (72) KANJOLIA, Ravi  
GARRATT, Shaun  
THOMPSON, David  
ANTHIS, Jeffrey
- 
- (51) C07F 17/00  
B01J 31/12  
C08F 10/00  
C08F 210/16  
C08F 210/14  
C08F 4/6592  
B01J 31/16  
B01J 31/22  
(11) 3012262  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138908439  
(22) 14.10.2013  
(87) KR2013009157  
(87) 05.02.2015  
(54) COMPOSÉ MÉTALLOCÈNE,  
COMPOSITION CATALYTIQUE LE  
COMPRENANT ET PROCÉDÉ DE  
PRODUCTION D'UN POLYMÈRE  
OLÉFINIQUE À L'AIDE DE LA  
COMPOSITION CATALYTIQUE  
(31) 20130091624  
(32) 01.08.2013  
(33) Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul 07336  
(72) LEE, Yong Ho  
SONG, Eun Kyoung  
CHO, Kyung Jin  
LEE, Ki Soo  
KIM, Se Young  
LEE, Sung Min  
KWON, Hyuck Ju  
CHOI, Yi Young  
KWON, Heon Yong  
CHO, Min Seok  
HONG, Dae Sik
- 
- (51) C07H 1/00  
C07H 11/04  
C12P 19/28  
(11) 2850090  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137176673  
(22) 05.04.2013  
(87) US2013035427  
(87) 10.10.2013  
(54) PROCÉDÉS CHIMIO-ENZYMATIQUES  
POUR SYNTHÉTISER DES ANALOGUES  
DE LA MOÉNOMYCINE  
(31) 201261621186 P  
(32) 06.04.2012  
(33) United States  
(73) President and Fellows of Harvard College  
(73) 17 Quincy Street  
Cambridge, MA 02138  
UNITED STATES  
(72) KAHNE, Daniel  
KAHNE, Suzanne, Walker  
DOUD, Emma  
GAMPE, Christian  
TSUKAMOTO, Hirokazu
- 
- (51) C07H 21/02
- C07H 19/10  
C07H 19/06  
C07H 19/11  
C07H 19/12  
C07H 19/16  
C07H 19/20  
C07H 19/207  
C07H 19/213  
A61K 45/06  
A61K 31/7056  
A61K 31/706  
A61K 31/7064  
A61K 31/7072  
A61K 31/708  
A61K 31/7068  
A61P 31/14  
(11) 2697242  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127717072  
(22) 11.04.2012  
(87) US2012032991  
(87) 18.10.2012  
(54) DÉRIVÉS DE NUCLÉOSIDES À  
SUBSTITUTION 2'-AZIDO ET LEURS  
PROCÉDÉS D'UTILISATION POUR LE  
TRAITEMENT DE MALADIES VIRALES  
(31) 201161475076 P  
(32) 13.04.2011  
(33) United States  
(73) Merck Sharp & Dohme Corp.  
(73) 126 East Lincoln Avenue  
Rahway, NJ 07065-0907  
UNITED STATES  
(72) GIRIJA VALLABHAN, Vinay  
NJOROGE, F. George  
BOGEN, Stephane  
BENNETT, Frank  
VERMA, Vishal  
ARASAPPAN, Ashok  
CHEN, Kevin  
HUANG, Ying  
KEREKES, Angela  
NAIR, Latha  
PISSARNITSKI, Dmitri  
DANG, Qun  
DAVIES, Ian  
OLSEN, David, B.  
STAMFORD, Andrew  
VACCA, Joseph, P.
- 
- (51) C07H 21/04  
A61K 39/00  
(11) 3214091  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 171537996  
(22) 09.12.2011  
(54) UTILISATION DE CELLULES T DE  
RÉCEPTEUR MODIFIÉES PAR UN  
ANTIGÈNE CHIMÉRIQUE POUR  
TRAITER LE CANCER  
(31) 421470 P  
201161502649 P  
(32) 09.12.2010  
29.06.2011  
(33) United States  
United States
- (73) The Trustees of The University of  
Pennsylvania  
(73) Center of Technology Transfer 3160  
Chestnut Street, Suite 200  
Philadelphia, PA 19104-6283  
UNITED STATES  
(72) JUNE, Carl H.  
LEVINE, Bruce L.  
PORTER, David L.  
KALOS, Michael D.  
MILONE, Michael C.
- 
- (51) C07K 1/00  
C07K 1/02  
C07K 1/04  
C07K 1/06  
C07K 7/16  
(11) 3177635  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157452095  
(22) 04.08.2015  
(87) EP2015067881  
(87) 11.02.2016  
(54) PROCÉDÉS POUR LA PRÉPARATION  
D'ANALOGUES DE L'OXYTOCINE  
(31) 14180161  
(32) 07.08.2014  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) F.Hoffmann-La Roche AG  
(73) Grenzacherstrasse 124  
4070 Basel  
SWITZERLAND  
(72) BLEICHER, Konrad  
CUENI, Anton  
PUENTENER, Kurt  
SHIINA, Junichi
- 
- (51) C07K 7/06  
C07K 14/00  
C07K 17/02  
C07K 19/00  
(11) 2573102  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 121870182  
(22) 28.01.2011  
(54) Domaines peptidiques se liant à de petites  
molécules d'importance industrielle  
(31) 299449 P  
(32) 29.01.2010  
(33) United States  
(73) Archer-Daniels-Midland Company  
Iowa State University Research Foundation,  
Inc.  
(73) 4666 Faries Parkway  
Decatur, IL 62526  
UNITED STATES  
1805 Collaboration Place, Suite 2100  
Ames, IA 50010  
UNITED STATES  
(72) Binder, Thomas P.  
Rao, Aragula Gururaj  
Yamamoto, Yasufumi  
Hanke, Paul
- 
- (51) C07K 7/08  
C07K 7/02  
A61K 38/10  
A61P 3/10

- (11) 2970385  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147623060  
(22) 14.03.2014  
(87) CN2014073483  
(87) 18.09.2014  
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS PERMETTANT L'UTILISATION DE PEPTIDES DE NÉOGENÈSE DES ÎLOTS DE LANGERHANS ET D'ANALOGUES DE CES PEPTIDES  
(31) PCT/CN2013/072771  
(32) 15.03.2013  
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)  
(73) Shenzhen Hightide Biopharmaceutical, Ltd.  
(73) Suite A232 No. 19 Gaoxin C. 1st Avenue Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA  
(72) LIU, Liping  
BAI, Ru
- 
- (51) C07K 7/08  
C12Q 1/37  
A01N 37/46  
A01N 63/02  
A61K 38/10  
C07K 14/435  
(11) 2721054  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127304624  
(22) 20.06.2012  
(87) EP2012061780  
(87) 27.12.2012  
(54) PEPTIDES ANTIBIOTIQUES MODIFIÉS À LIBÉRATION SYSTÉMIQUE VARIABLE  
(31) 102011118029  
(32) 20.06.2011  
(33) Germany  
(73) Universität Leipzig  
(73) Ritterstrasse 26  
04109 Leipzig  
GERMANY  
(72) HOFFMANN, Ralf  
BERTHOLD, Nicole  
NOLLMANN, Friederike
- 
- (51) C07K 9/00  
A61K 47/42  
C07K 7/06  
C07K 7/08  
C07K 14/00  
A61L 26/00  
A61L 15/32  
A61K 47/61  
A61L 33/12  
(11) 2980098  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147786313  
(22) 21.03.2014  
(87) JP2014057927  
(87) 09.10.2014  
(54) COMPLEXE (CHAÎNE DE SUCRE)-POLYPEPTIDE  
(31) 2013075493  
(32) 30.03.2013  
(33) Japan
- (73) Glytech, Inc.  
(73) 134 Chudoji-minamimachi Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8813 JAPAN  
(72) SAIJO, Hayato  
OCHIAI, Hirofumi  
TAZURU, Keisuke  
SHIMODA, Taiji
- 
- (51) C07K 14/00  
(11) 2596011  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118104272  
(22) 21.07.2011  
(87) US2011044902  
(87) 26.01.2012  
(54) MÉTHODES ET COMPOSITIONS POUR MODIFIER UN LOCUS HLA  
(31) 404685 P  
400009 P  
(32) 06.10.2010  
21.07.2010  
(33) United States  
United States  
(73) Sangamo Therapeutics, Inc.  
Board Of Regents, The University Of Texas System  
(73) Point Richmond Tech Center 501 Canal Blvd., Suite A100  
Richmond, CA 94804  
UNITED STATES  
210 West 7th Street  
Austin, TX 78701  
UNITED STATES  
(72) COLLINGWOOD, Trevor  
COOPER, Laurence J.,N.  
GREGORY, Philip D.  
HOLMES, Michael C.  
MILLER, Jeffrey C.  
REBAR, Edward J.  
REIK, Andreas  
URNOV, Fyodor
- 
- (51) C07K 14/415  
C12N 15/82  
A01H 5/00  
(11) 2681234  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127058634  
(22) 24.02.2012  
(87) EP2012053208  
(87) 07.09.2012  
(54) GÈNES CONFÉRANT LA RÉSISTANCE AU MILDIOU PULVÉRULENT CHEZ CUCUMIS MELO  
(31) PCT/EP2011/053053  
(32) 01.03.2011  
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)  
(73) Enza Zaden Beheer B.V.  
KEYGENE N.V.  
(73) Haling 1E  
1602 DB Enkhuizen  
NETHERLANDS  
Agro Business Park 90  
6708 PW Wageningen  
NETHERLANDS
- (72) DIERGAARDE, Paul Johan  
VAN ENCKEVORT, Leonora Johanna Gertruda  
POSTHUMA, Karin Ingeborg  
PRINS, Marinus Willem
- 
- (51) C07K 14/47  
A61K 38/17  
A61K 33/24  
A61K 33/40  
A61P 35/00  
A61K 48/00  
A61K 45/06  
(11) 2940040  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138679089  
(22) 27.12.2013  
(87) BR2013000612  
(87) 03.07.2014  
(54) FRAGMENT DE HSPBP1 COMME AGENT ANTITUMORAL ET POUR LA SENSIBILISATION DE CELLULES TUMORALES À DES AGENTS CHIMIOTHÉRAPEUTIQUES  
(31) 102012033804  
(32) 28.12.2012  
(33) Brazil  
(73) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA- MANTENEDORA DA PUCRS  
(73) Av. Ipiranga, 6681 Partenon, 90610-900 Porto Alegre BRAZIL  
(72) CAZABUENA BONORINO, Cristina  
Beatriz  
DUARTE DE SOUZA, Ana Paula
- 
- (51) C07K 14/47  
A61K 39/00  
A61K 39/395  
A61P 25/28  
A61P 37/04  
C07K 16/18  
C12N 15/13  
G01N 33/53  
C07K 7/06  
C07K 7/64  
G01N 33/68  
A61K 45/06  
(11) 3056510  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 152032611  
(22) 03.03.2011  
(54) ÉPITOPE DE BÊTA AMYLOÏDE SPÉCIFIQUE À DES OLIGOMÈRES ET ANTICORPS  
(31) 310167 P  
(32) 03.03.2010  
(33) United States  
(73) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA  
(73) 103 - 6190 Agronomy Road  
Vancouver, British Columbia V6T 1Z3  
CANADA  
(72) CASHMAN, Neil R
- 
- (51) C07K 14/47  
C12N 9/50  
(11) 2906592

(47) 03.10.2018	(73) 518 Indiana Avenue	(32) 31.10.2008
(00) 03.10.2018	Indianapolis, IN 46202	(33) United States
(21) 137796991	UNITED STATES	(73) Wyeth LLC
(22) 08.10.2013	(72) DIMARCHI, Richard, D.	(73) 235 East 42nd Street
(87) US2013063804	WARD, Brian	New York, NY 10017-5755
(87) 17.04.2014	(51) C07K 14/725	UNITED STATES
(54) INACTIVATION PROTÉOLYTIQUE DE	(11) 3083674	(72) SUN, Shujun
PROTÉINES SÉLECTIONNÉES DANS	(47) 03.10.2018	LUO, Yin
DES EXTRAITS BACTÉRIENS DESTINÉS	(00) 03.10.2018	JENNINGS, Priscilla
À UNE EXPRESSION AMÉLIORÉE	(21) 148303829	(51) C07K 16/28
(31) 201261713245 P	(22) 18.12.2014	(11) 2970469
(32) 12.10.2012	(87) EP2014078502	(47) 03.10.2018
(33) United States	(87) 25.06.2015	(00) 03.10.2018
(73) Sutro Biopharma, Inc.	(54) RÉCEPTEURS DE LYMPHOCYTES T	(21) 147148811
(73) 310 Utah Avenue, Suite 150	SPÉCIFIQUES À LA GRIPPE ET LEURS	(22) 10.03.2014
South San Francisco, California 94080	UTILISATIONS DANS LA DÉTECTION,	(87) US2014022623
UNITED STATES	PRÉVENTION ET/OU LE TRAITEMENT	(87) 09.10.2014
(72) THANOS, Christopher D.	DE LA GRIPPE	(54) POLYPEPTIDES COMPRENANTS
MURRAY, Christopher J.	(31) 13198519	LE DOMAINE FC AYANT UNE
YANG, Junhao	(32) 19.12.2013	GLYCOSYLATION MODIFIÉE ET UNE
STEPHENSON, Heather	(33) European Patent Office (EPO)	FONCTION EFFECTEUR RÉDUITE
(51) C07K 14/54	(73) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-	(31) 201361776724 P
C07K 16/18	Nürnberg	201361776715 P
C07K 19/00	(73) Schlossplatz 4	201361776710 P
(11) 2882774	91054 Erlangen	(32) 11.03.2013
(47) 03.10.2018	GERMANY	11.03.2013
(00) 03.10.2018	(72) HARRER, Thomas	11.03.2013
(21) 137454070	HÜCKELHOVEN, Angela	(33) United States
(22) 05.08.2013	(51) C07K 14/79	United States
(87) EP2013066342	C07K 16/18	United States
(87) 13.02.2014	G01N 33/53	(73) Genzyme Corporation
(54) PROTÉINES DE FUSION DE	G01N 33/48	(73) 50 Binney Street
L'INTERLEUKINE-10 ET LEURS	(11) 2734543	Cambridge, MA 02142
UTILISATIONS	(47) 03.10.2018	UNITED STATES
(31) 12179709	(00) 03.10.2018	(72) PAN, Clark
(32) 08.08.2012	(21) 128182961	QIU, Huawei
(33) European Patent Office (EPO)	(22) 24.07.2012	DHAL, Pradeep
(73) Roche Glycart AG	(87) IL2012050269	CHEN, Bo
(73) Wagistrasse 18	(87) 31.01.2013	GIANOLIO, Diego
8952 Schlieren	(54) FRAGMENTS DE LACTOFERRINE ET	(51) C07K 16/28
SWITZERLAND	LEUR UTILISATION	A61K 39/395
(72) DUERNER, Lydia Jasmin	(31) 201161511056 P	A61P 35/00
EMRICH, Thomas	(32) 24.07.2011	(11) 2614082
FISCHER, Jens	(33) United States	(47) 03.10.2018
HOSSE, Ralf	(73) Carmel-Haifa University Economic Corp.	(00) 03.10.2018
MOESSNER, Ekkehard	(73) Haifa University	(21) 117648592
UMANA, Pablo	31905 Haifa	(22) 26.08.2011
XU, Daigen	ISRAEL	(87) IB2011053761
(51) C07K 14/605	(72) ARIEL, Amiram	(87) 15.03.2012
A61K 38/00	LUTATY, Aviv	(54) MOLÉCULES DE LIAISON 4-1BB
(11) 2654773	(51) C07K 16/06	(31) 381210 P
(47) 03.10.2018	B01D 15/26	(32) 09.09.2010
(00) 03.10.2018	B01D 15/38	(33) United States
(21) 118080860	B01J 20/282	(73) Pfizer Inc.
(22) 20.12.2011	C07K 1/20	(73) 235 East 42nd Street
(87) US2011066164	B01J 20/04	New York, NY 10017
(87) 28.06.2012	(11) 2350130	UNITED STATES
(54) ANALOGUES DU GLUCAGON	(47) 03.10.2018	(72) AHRENS, Bianca
PRÉSENTANT UNE ACTIVITÉ DE	(00) 03.10.2018	BAXI, Sangita M.
RÉCEPTEUR DE GIP	(21) 097486203	BERGQVIST, Simon Paul
(31) 201161514609 P	(22) 29.10.2009	DOYONNAS, Regis
201061426285 P	(87) US2009062528	DUFIELD, Robert Lee
(32) 03.08.2011	(87) 06.05.2010	ELLIOTT, Mark William
22.12.2010	(54) PURIFICATION DE PROTÉINES ACIDES	FISHER, Timothy Scott
(33) United States	À L'AIDE D'UNE CHROMATOGRAPHIE	JEROME, Richard Michael
United States	SUR HYDROXYAPATITE EN	JONES, Heather Laurence
(73) Indiana University Research and Technology	CÉRAMIQUE	KAMPERSCHROER, Cris
Corporation	(31) 110468 P	LADETZKI-BAEHS, Kathrin

- LOVE, Victoria Alexandria C12P 21/08  
 OLIPHANT, Theodore Lawrence C12N 15/00  
 ONADIPE, Adekunle Olatunbosun (11) 2821416  
 QIN, Wenning (47) 03.10.2018  
 RADHAKRISHNAN, Vinay (00) 03.10.2018  
 ROHNER, Allison Karlyn (21) 137549325  
 SHARP, Leslie Lynne (22) 27.02.2013  
 TESAR, Michael (87) JP2013055082  
 THOMAS, Kristin Elizabeth (87) 06.09.2013  
 YATES, Libbey Anne (54) NOUVEL ANTICORPS ANTI-  
 ZIEGEMEIER, Daisy Marie RÉCEPTEUR IL-23 HUMAIN  
 ZULLEY, Moritz (31) 2012040958
- 
- (51) C07K 16/28 (32) 28.02.2012  
 A61K 39/395 (33) Japan  
 A61P 35/00 (73) Astellas Pharma Inc.  
 C07K 14/705 (73) 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome  
 C07K 14/71 Chuo-ku Tokyo 103-8411  
 C07K 16/40 JAPAN
- (11) 2744827 (72) YONEZAWA, Atsuo  
 (47) 03.10.2018 OHORI, Makoto  
 (00) 03.10.2018 SASAKI, Takanori  
 (21) 127538734 SATO, Hiromu  
 (22) 16.08.2012 TAGUCHI, Katsunari
- 
- (87) US2012051038 (51) C07K 16/40 (72) KIKUCHI, Kazuki  
 (87) 28.02.2013 C07K 16/28 YOSHIDA, Mitsuhito  
 (54) ANTICORPS ANTI-TIE2 ET (11) 2809683 MATSUBARA, Junichi  
 UTILISATIONS ASSOCIÉES (47) 03.10.2018 YAMASHITA, Tatsuya  
 (31) 201161525308 P (00) 03.10.2018 KITAMURA, Akira  
 201261587213 P (21) 137058434 MARUYAMA, Naosuke  
 201261674405 P (22) 31.01.2013
- 
- (32) 19.08.2011 (87) JP2013052781 (51) C08F 4/654  
 17.01.2012 (87) 08.08.2013 C08F 10/02  
 23.07.2012 (54) ANTICORPS DIRIGÉ CONTRE LA (11) 3059261  
 (33) United States PHOSPHOLIPASE D4 (47) 03.10.2018  
 United States (00) 03.10.2018  
 United States (21) 161548128  
 (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (22) 09.02.2016  
 (73) 777 Old Saw Mill River Road (54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION  
 Tarrytown, NY 10591 D'UN CATALYSEUR POUR LA  
 UNITED STATES POLYMÉRISATION D'OLÉFINES ET  
 (72) THURSTON, Gavin POLYMERISATION
- 
- (51) C07K 16/28 (31) 591IN2015  
 C12N 15/13 (32) 23.02.2015  
 C12N 5/12 (33) India  
 A61K 39/395 (73) Indian Oil Corporation Limited  
 A61P 35/00 (73) G-9 Ali Yavar Jung Road Bandra (East)  
 (11) 2081962 400051 Mumbai  
 (47) 03.10.2018 INDIA  
 (00) 03.10.2018 (72) SINGH, Gurmeet  
 (21) 078742228 KUMAR, Naresh  
 (22) 18.10.2007 BANTU, Bhasker  
 (87) US2007081799 KAUR, Sukhdeep  
 (87) 13.11.2008 RANI, Rashmi  
 (54) NOUVEAUX ANTICORPS ANTI-NOTCH3 MOMIN, Mohasin  
 ET LEUR UTILISATION DANS LA KAPUR, Gurpreet Singh  
 DÉTECTION ET LE DIAGNOSTIC D'UNE KANT, Shashi  
 MALADIE (87) US2012044701 BASU, Biswajit  
 (31) 852861 P (87) 03.01.2013 MALHOTRA, Ravinder Kumar
- 
- (32) 19.10.2006 (51) C08F 4/6592  
 (33) United States C08F 10/00  
 (73) Genentech, Inc. C07F 17/00  
 (73) 1 DNA Way (11) 3022237  
 South San Francisco, CA 94080 (47) 03.10.2018  
 UNITED STATES (00) 03.10.2018  
 (72) LI, Kang (21) 148263023  
 FUNG, Sek, Chung (22) 07.07.2014  
 YAO, Zhengbin (87) US2014045532
- 
- (51) C07K 16/28 (87) 22.01.2015  
 (73) Academia Sinica



(54) MÉTALLOCÈNES ET COMPOSITIONS CATALYTIQUES DÉRIVÉES DE CEUX-CI	Burns, David, H. Tait, John H. Peacock, Richard	TAIRA, Takahiro; YOSHIMOTO, Hiroyuki;
(31) 201361847456 P	Hein, James E.	(51) C08F 279/06
(32) 17.07.2013	Romig, Ralph W.	C08F 265/04
(33) United States	Fenderson, Carl W.	C08L 51/06
(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.	Kufeld, Scott E.	C08J 5/00
(73) 5200 Bayway Drive	Gupta, Anurag	C08L 69/00
Baytown TX 77520-2101	(51) C08F 16/32	(11) 2810965
UNITED STATES	C07C 43/215	(47) 03.10.2018
(72) YANG, Jian	C07C 43/23	(00) 03.10.2018
HOLTCAMP, Matthew W.	C08F 16/26	(21) 137430153
GIESBRECHT, Garth, R.	C08F 20/20	(22) 01.02.2013
DAY, Gregory, S.	C08F 20/30	(87) KR2013000853
CANICH, Jo Ann, M.	C08F 216/12	(87) 08.08.2013
LIAN, Xiongdong	C08F 216/14	(54) COMPOSITION DE COPOLYMÈRE GREFFÉ À BASE D'ASA
(51) C08F 4/6592	C08F 220/30	(31) 20120011513
C08F 210/16	C08F 220/32	20120093568
C07F 7/08	C08F 222/10	(32) 03.02.2012
(11) 3159360	(11) 3199557	27.08.2012
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(33) Korea (Republic)
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	Korea (Republic)
(21) 158101691	(21) 158432898	(73) LG Chem, Ltd.
(22) 05.06.2015	(22) 25.09.2015	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
(87) KR2015005658	(87) JP2015077158	Seoul 150-721
(87) 23.12.2015	(87) 31.03.2016	(72) KIM, Min Jung
(54) COMPOSÉ DE MÉTAL DE TRANSITION, COMPOSITION DE CATALYSEUR CONTENANT CE COMPOSÉ ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE POLYOLÉFINE	(54) CORPS TRANSPARENT AINSI QUE PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI, ET MATÉRIAU AMORPHE	HWANG, Yong Yeon PARK, Chun Ho HAN, Hye Kyung LEE, Sang Mi
(31) 20140074371	(31) 2014197423	(51) C08G 18/10
(32) 18.06.2014	(32) 26.09.2014	C08G 18/76
(33) Korea (Republic)	(33) Japan	C09J 175/08
(73) LG Chem, Ltd.	(73) Tokyo Ohka Kogyo Co., Ltd.	C08G 18/48
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(73) 150, Nakamaruko Nakahara-ku	(11) 2510027
Seoul 07336	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0012	(47) 03.10.2018
(72) HONG, Bog Ki	JAPAN	(00) 03.10.2018
LEE, Yong Ho	(72) SHIOTA, Dai	(21) 107843252
HAN, Chang Woan	NODA, Kunihiko	(22) 06.12.2010
CHOI, Yi Young	CHISAKA, Hiroki	(87) EP2010068978
LEE, Ki Soo	KUROKO, Mayumi	(87) 16.06.2011
(51) C08F 10/00	(51) C08F 214/26	(54) PREPOLYMERES POLYURETHANE
C08F 2/01	C08F 2/00	(31) 102009057584
C08F 6/00	C08F 2/38	(32) 09.12.2009
B01J 8/00	(11) 1739105	(33) Germany
B01J 19/18	(47) 03.10.2018	(73) Covestro Deutschland AG
C08F 110/02	(00) 03.10.2018	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60
B01J 19/00	(21) 057287518	51373 Leverkusen
B01J 19/24	(22) 04.04.2005	GERMANY
(11) 2275454	(87) JP2005006599	(72) PEIFFER, Evelyn
(47) 03.10.2018	(87) 20.10.2005	MATNER, Mathias
(00) 03.10.2018	(54) POUDRE MODIFIÉE DE POLYTETRAFLUORETHYLENE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN POLYMÈRE DE TETRAFLUORETHYLENE	(51) C08G 18/10
(21) 101819456	(31) 2004113639	C08G 18/80
(22) 26.08.2005	(32) 07.04.2004	C09J 163/00
(54) Processus de production de polyoléfine économisant l'énergie	(33) Japan	(11) 2084199
(31) 604948 P	(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	(47) 03.10.2018
(32) 27.08.2004	(73) Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku	(00) 03.10.2018
(33) United States	Osaka-shi, Osaka 530-8323	(21) 078217791
(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP	JAPAN	(22) 24.10.2007
(73) 10001 Six Pines Drive	(72) NANBA, Yoshinori;	(87) EP2007061416
The Woodlands, TX 77380	SAWADA, Yasuhiko;	(87) 02.05.2008
UNITED STATES	KASAI, Shunji;	(54) PRÉPOLYMÈRES DE POLYURÉTHANE BLOCQUÉS ET COMPOSITIONS DE RÉSINES D'EPOXY THERMODURCISSABLES
(72) Mcelvain, Robert, R.	TAGASHIRA, Shuji;	(31) 06122863
Hottovy, John D.	ONO, Makoto;	(32) 24.10.2006
Verser, Donal, W.		(33) European Patent Office (EPO)

- (73) Sika Technology AG  
(73) Zugerstrasse 50  
6340 Baar  
SWITZERLAND
- (72) KRAMER, Andreas  
FINTER, Jürgen  
RHEINEGGER, Urs  
SCHULENBURG, Jan Olaf
- 
- (51) C08G 18/10  
C08K 5/54  
C07F 7/18  
C09J 175/04
- (11) 2241583  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 100082528  
(22) 14.02.2006
- (54) POLYMÈRE RÉTICULABLE  
À TERMINAISON SILANE ET  
COMPOSITION D'ÉTANCHÉITÉ  
FABRIQUÉE À PARTIR DE CELUI-CI
- (31) 655976 P  
292045
- (32) 15.02.2005  
01.12.2005
- (33) United States  
United States
- (73) Momentive Performance Materials Inc.  
(73) 260 Hudson River Road  
Waterford, NY 12188  
UNITED STATES
- (72) Landon, Shayne J.  
Waldman, Bruce A.
- 
- (51) C08G 18/10  
C09J 175/08  
C09J 5/02
- (11) 2324071  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 097920342  
(22) 28.08.2009
- (87) US2009055303  
(87) 18.03.2010
- (54) PROCÉDÉ AMÉLIORÉ POUR RELIER  
DES ADHÉSIFS RÉACTIFS À DES  
SUBSTRATS
- (31) 95653 P  
(32) 10.09.2008
- (33) United States  
(73) Dow Global Technologies LLC  
(73) 2040 Dow Center  
Midland, MI 48674  
United States
- (72) TRIBELHORN, Ulrich  
HERGER HASSAN, Renate
- 
- (51) C08G 18/20  
C08G 18/81  
C09J 175/16  
C08J 3/24
- (11) 2705065  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127200525  
(22) 25.04.2012
- (87) US2012034870  
(87) 08.11.2012
- (54) ADHÉSIF DOUBLE DURCISSAGE UTILE  
POUR LE COLLAGE AU VERRE
- (31) 201161481885 P  
(32) 03.05.2011  
(33) United States  
(73) Dow Global Technologies LLC  
(73) 2040 Dow Center  
Midland, MI 48674  
UNITED STATES
- (72) JIALANELLA, Gary, L.  
ZHOU, Lirong
- 
- (51) C08G 18/38  
C09D 175/04  
C09D 175/06  
D06N 3/14
- (11) 2719713  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127998284  
(22) 22.05.2012
- (87) JP2012063014  
(87) 20.12.2012
- (54) COMPOSITION DE POLYURÉTHANE,  
AGENT HYDROFUGE, COMPOSITION  
DE RÉSINE DE POLYURÉTHANE POUR  
LA FORMATION D'UNE COUCHE DE  
PEAU DE SURFACE D'UNE FEUILLE  
DE SIMILICUIR, ET FEUILLE DE  
SIMILICUIR
- (31) 2011131131  
(32) 13.06.2011  
(33) Japan  
(73) DIC Corporation  
(73) 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku  
Tokyo 174-8520  
JAPAN
- (72) KOMATSUZAKI Kunihiko  
IWAO Takeshi  
GOTOH Naotaka
- 
- (51) C08G 18/48  
C08G 18/75  
C08G 18/10  
C08G 59/50
- (11) 2961783  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147063119  
(22) 25.02.2014
- (87) EP2014053628  
(87) 04.09.2014
- (54) COMPOSITION À DEUX COMPOSANTS
- (31) 13156733  
(32) 26.02.2013  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Sika Technology AG  
(73) Zugerstrasse 50  
6340 Baar  
SWITZERLAND
- (72) KELCH, Steffen  
BURCKHARDT, Urs
- 
- (51) C08G 18/50  
C08G 65/26  
C08G 101/00  
C08G 18/48
- (11) 2115027  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 087285110  
(22) 30.01.2008
- (87) US2008052396
- (87) 07.08.2008
- (54) POLYOLS INITIÉS PAR CIS  
ET/OU TRANS-ORTHO-  
CYCLOHEXANEDIAMINE ET MOUSSE  
DE POLY(URÉTHANE) RIGIDE FORMÉE  
À PARTIR DE CEUX-CI
- (31) 898334 P  
(32) 30.01.2007  
(33) United States  
(73) Dow Global Technologies LLC  
(73) 2040 Dow Center  
Midland, MI 48674  
UNITED STATES
- (72) MORLEY, Timothy A  
CASATI, Francois, M.  
BIRCH, Adrian, J.  
BABB, David, A.  
MARTIN, Charles, A.
- 
- (51) C08G 18/60  
C08G 18/75  
C08G 18/08  
C08G 18/12  
C08G 18/24  
C08G 18/32  
C08G 69/34  
C08G 69/44  
C08L 33/12  
C08L 75/04
- (11) 3180377  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157505850  
(22) 07.08.2015
- (87) US2015044118  
(87) 18.02.2016
- (54) COMPOSITIONS AQUEUSES DE  
REVÊTEMENT DE COPOLYMÈRE  
DESTINÉES À DES APPLICATIONS DE  
CONSTRUCTION ET INDUSTRIELLES
- (31) 201462035710 P  
(32) 11.08.2014  
(33) United States  
(73) Lubrizol Advanced Materials, Inc.  
(73) 9911 Brecksville Road  
Cleveland, OH 44141-3247  
UNITED STATES
- (72) ERDODI, Gabor  
POURAHMADY, Naser  
YANG, Yutao  
BIRD, Jonathan J.  
SKOFF, Israel J.  
ROTA, Darlene D.  
BLEVINS, Lisa A.  
PAJERSKI, Anthony D.
- 
- (51) C08G 18/61  
C12Q 1/54  
C08G 77/458  
C08L 83/04
- (11) 3091045  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148760960  
(22) 04.04.2014
- (87) CN2014074773  
(87) 09.07.2015
- (54) FILM POUR BIOCAPTEURS ET SON  
PROCÉDÉ DE PRÉPARATION
- (31) 201410002608

(32) 02.01.2014	BACKLUND, Tomas	United States
(33) China	MAY, Philip Edward	United States
(73) Medtrum Technologies Inc.	CULL, Toby	United States
(73) 7F Building 8 No.200 Niudun Road	RHODES, Larry F.	United States
Zhangjiang Hi-tech Park Pudong New Area	ELCE, Edmund	United States
Shanghai 201203	BELL, Andrew	United States
CHINA	(51) C08G 63/183	(73) EASTMAN CHEMICAL COMPANY
(72) ZHU, Xiaoqing	C08G 63/80	(73) 100 North Eastman Road
(51) C08G 18/73	C08G 63/83	Kingsport TN 37660
C08G 18/80	H01L 31/048	UNITED STATES
C08G 18/10	(11) 2653488	(72) Crafword, Emmet Dudley
C08G 18/32	(47) 03.10.2018	McWilliams, Douglas Stephens
C08K 7/24	(00) 03.10.2018	Porter, David Scott
C08L 75/04	(21) 118484559	Connell, Gary Wayne
(11) 3180379	(22) 12.12.2011	(51) C08G 63/42
(47) 03.10.2018	(87) JP2011078643	C08G 63/64
(00) 03.10.2018	(87) 21.06.2012	C08G 63/82
(21) 157571555	(54) COMPOSITION DE POLYESTER POUR	C08G 63/08
(22) 11.08.2015	BATTERIE SOLAIRE ET SON PROCÉDÉ	(11) 2997071
(87) EP2015068490	DE PRODUCTION	(47) 03.10.2018
(87) 18.02.2016	(31) 2010280356	(00) 03.10.2018
(54) POLYMÈRE COMPRENANT DES	(32) 16.12.2010	(21) 147255293
MOTIFS DE RÉPÉTITION CONSTITUÉS	(33) Japan	(22) 16.05.2014
D'UN CYCLE PYRROLE SUBSTITUÉ ET	(73) Toray Industries, Inc.	(87) GB2014051511
PRODUITS OBTENUS EN COMBINANT	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku	(87) 20.11.2014
LESDITS POLYMÈRES AVEC DES	Tokyo, 103-8666	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME CATALYSEUR
ALLOTROPES DE CARBONE	JAPAN	POUR L'ÉLABORATION DE
(31) MI20141497	(72) YOSHIMURA, Hitoshi	POLYMÈRES ET DE COPOLYMÈRES
(32) 14.08.2014	SHIMIZU, Yuzo	BLOCS
(33) Italy	KAMIGAITO, Yoshiki	(31) 201308978
(73) Politecnico di Milano	(51) C08G 63/199	(32) 17.05.2013
(73) Piazza Leonardo da Vinci 32	C08L 67/02	(33) United Kingdom
20133 Milano	(11) 2192141	(73) Imperial Innovations Limited
ITALY	(47) 03.10.2018	(73) 52 Princes Gate South Kensington
(72) GALIMBERTI, Maurizio Stefano	(00) 03.10.2018	London, Greater London SW7 2PG
BARBERA, Vincenzina	(21) 100018381	UNITED KINGDOM
TRUSCELLO, Ada	(22) 30.03.2006	(72) WILLIAMS, Charlotte Katherine
SEBASTIANO, Roberto	(54) FILM(S) ET/OU FEUILLE(S)	ROMAIN, Charles
VALERIO, Antonio Marco	COMPRENANT DES COMPOSITIONS	KEMBER, Michael
(51) C08G 61/08	DE POLYESTER QUI COMPRENNENT	(51) C08G 69/26
H01L 27/32	DU 2,2,4,4-TÉTRAMÉTHYL-1,3-	C08L 77/06
C08L 65/00	CYCLOBUTANEDIOL ET ONT UNE	B32B 27/34
(11) 2841483	CERTAINNE COMBINAISON DE	D01F 6/60
(47) 03.10.2018	VISCOSITÉ INHÉRENTE ET UNE	C08J 5/04
(00) 03.10.2018	TEMPÉRATURE DE TRANSITION	(11) 2451862
(21) 137202354	VITREUSE MODÉRÉE	(47) 03.10.2018
(22) 18.04.2013	(31) 691567 P	(00) 03.10.2018
(87) EP2013001147	731389 P	(21) 107340838
(87) 31.10.2013	731454 P	(22) 08.07.2010
(54) STRUCTURES DE BORDURE POUR	738869 P	(87) EP2010059809
DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES	739058 P	(87) 13.01.2011
ORGANIQUES	750547 P	(54) MATIÈRE MOULABLE À
(31) 201261637988 P	750682 P	BASE D'UN COPOLYAMIDE
12002925	750692 P	COMPORANT DES MOTIFS
(32) 25.04.2012	750693 P	D'ACIDE TÉRÉPHTALIQUE ET DE
26.04.2012	(32) 17.06.2005	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE
(33) United States	28.10.2005	(31) 102009027611
European Patent Office (EPO)	28.10.2005	(32) 10.07.2009
(73) Merck Patent GmbH	22.11.2005	(33) Germany
Promerus, LLC	22.11.2005	(73) Evonik Degussa GmbH
(73) Frankfurter Strasse 250	15.12.2005	(73) Rellinghauser Straße 1- 11
64293 Darmstadt	15.12.2005	45128 Essen
Germany	15.12.2005	GERMANY
0021 Brecksville Road	15.12.2005	(72) PAWLIK, Andreas
Brecksville, OH 44141	(33) United States	ROOS, Martin
UNITED STATES	United States	BAUMANN, Franz-Erich
(72) MISKIEWICZ, Pawel	United States	HÄGER, Harald
		(51) C08G 69/42

C08G 69/48	(32) 23.10.2009	Bizaroli De Mendonca, Dany
C08G 69/26	(33) Japan	Cordeiro Bastos, Tarcis
C08L 77/06	(73) Dow Corning Toray Co., Ltd.	
(11) 2448997	(73) 1-5-1, Otemachi Chiyoda-ku	(51) C08J 5/04
(47) 03.10.2018	Tokyo, 100-0004	C08J 5/10
(00) 03.10.2018	JAPAN	C08G 73/10
(21) 107260945	(72) IIMURA, Tomohiro	C08G 69/40
(22) 24.06.2010	HAYASHI, Akito	B82Y 30/00
(87) EP2010058975	TAMURA, Seiki	C08K 7/06
(87) 06.01.2011	FURUKAWA, Haruhiko	C08K 9/00
(54) COMPOSITION POLYAMIDE MODIFIEE	(51) C08G 77/46	C08J 3/20
(31) 0954564	(11) 2556103	C08K 3/04
(32) 03.07.2009	(47) 03.10.2018	C01B 32/05
(33) France	(00) 03.10.2018	(11) 2734580
(73) Rhodia Opérations	(21) 117153494	(47) 03.10.2018
(73) 40, rue de La Haie Coq	(22) 06.04.2011	(00) 03.10.2018
93306 Aubervilliers	(87) US2011031322	(21) 128151073
FRANCE	(87) 13.10.2011	(22) 19.07.2012
(72) TOURAUD, Franck	(54) COPOLYMÈRES À BLOCS DE	(87) US2012047445
JEOL, Stéphane	SILICONE-POLYÉTHÈRE À FONCTIONS	(87) 24.01.2013
(51) C08G 77/22	AMINES RÉACTIVES	(54) COMPOSITIONS À BASE DE
C08G 77/20	(31) 321306 P	NANOTUBES ET DE COMPOSÉS
C08G 77/42	(32) 06.04.2010	POLYMÈRES DE FIBRE DE CARBONE
C08F 283/12	(33) United States	FINEMENT BROYÉE ET LEUR
C08L 83/10	(73) Dow Silicones Corporation	PROCÉDÉ DE FABRICATION
G02B 1/04	(73) 2200 West Salzburg Road	(31) 201161510352 P
(11) 3068821	Midland, MI 48686-0994	(32) 21.07.2011
(47) 03.10.2018	UNITED STATES	(33) United States
(00) 03.10.2018	(72) DEETH, Brian, P.	(73) Entegris, Inc.
(21) 148608912	KENNAN, John, Joseph	(73) 129 Concord Road
(22) 22.10.2014	LEWIS, Kevin, Dale	Billerica, MA 01821
(87) US2014061678	(51) C08J 3/22	UNITED STATES
(87) 14.05.2015	C08K 3/18	(72) GALLOWAY, Jeffrey, A.
(54) COMPOSITION DE SILICONE	C08K 3/30	(51) C08J 5/18
POLYMÉRISABLE AUX UV, PRODUITS	C08K 3/32	B65D 65/02
DURCIS À BASE DE CELLE-CI, ET	C08K 3/34	B65D 65/40
LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION	C08K 5/54	C08L 23/04
(31) 201361902584 P	C08K 5/56	B32B 27/08
(32) 11.11.2013	D01F 1/10	B32B 27/20
(33) United States	D01F 6/60	B32B 27/32
(73) Dow Silicones Corporation	A61F 13/06	B65B 9/20
(73) 2200 West Salzburg Road	A61K 8/23	(11) 2872549
Midland, MI 48686-0994	A61K 8/29	(47) 03.10.2018
UNITED STATES	A61K 8/88	(00) 03.10.2018
(72) CLAPP, Terry	A61Q 19/06	(21) 137902144
HANNINGTON, Jonathan	A61K 8/26	(22) 02.05.2013
ZHONG, Bianxiao	A61K 8/02	(87) US2013039232
(51) C08G 77/38	A61K 9/00	(87) 21.11.2013
C08G 77/46	A61K 31/785	(54) FILMS D'EMBALLAGE POUR ADHÉSIFS
C08G 77/50	(11) 2765154	THERMOFUSIBLES EN UNE SEULE
C09C 3/12	(47) 03.10.2018	PIÈCE ET LEUR UTILISATION
A61K 8/06	(00) 03.10.2018	(31) 201261648290 P
A61K 8/894	(21) 141645895	201313800445
A61Q 1/00	(22) 11.12.2008	(32) 17.05.2012
A61Q 5/00	(54) Utilisation d'un article à base d'une	13.03.2013
A61Q 15/00	composition polymérique	(33) United States
A61Q 17/04	(31) 0708724	United States
A61Q 19/00	0804334	(73) Henkel IP & Holding GmbH
(11) 2492300	(32) 14.12.2007	(73) Henkelstrasse 67
(47) 03.10.2018	30.07.2008	40589 Düsseldorf
(00) 03.10.2018	(33) France	Germany
(21) 108250929	France	(72) CHEN, Jinyu
(22) 22.10.2010	(73) Rhodia Poliamida E Especialidades Ltda	HU, Yuhong
(87) JP2010069237	(73) Av. Maria Coelho Aguiar 215 Bloco B - 1°	DESAI, Darshak
(87) 28.04.2011	andar Parte 1 - Jardim Sao Luiz	(51) C08J 5/18
(54) COPOLYMÈRE	Sao Paulo - SP	C08B 37/00
D'ORGANOPOLYSILOXANE INÉDIT	BRAZIL	C08L 5/00
(31) 2009244976	(72) Canova, Thomas	(11) 3094672
		(47) 03.10.2018

(00) 03.10.2018	C09D 183/14	51373 Leverkusen
(21) 157051186	C09D 183/04	GERMANY
(22) 15.01.2015	(11) 2376561	(72) STEINMEISTER, Dirk
(87) US2015011546	(47) 03.10.2018	MOERS, Stephan
(87) 23.07.2015	(00) 03.10.2018	LINDNER, Stefan
(54) PRODUCTION D'UNE SOLUTION DE POLY ALPHA-1,3-GLUCANE RÉTICULÉ ET FILM DE POLY ALPHA-1,3- GLUCANE OBTENU À PARTIR DE CELLE-CI	(21) 098357338 (22) 22.12.2009 (87) US2009069099 (87) 01.07.2010 (54) COMPOSITIONS D'ORGANOSILICATE MICROPOREUSES AMORPHES	FRIEDERICHS, Wolfgang STRÄTER, Jürgen
(31) 201461928581 P	(87) 01.07.2010	(51) C08J 9/14 C08L 61/10
(32) 17.01.2014	(31) 140131 P	(11) 3088453
(33) United States	(32) 23.12.2008	(47) 03.10.2018
(73) E. I. du Pont de Nemours and Company	(33) United States	(00) 03.10.2018
(73) Chestnut Run Plaza 974 Centre Road P.O. Box 2915 Wilmington, DE 19805 UNITED STATES	(73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES	(21) 148731573 (22) 25.12.2014 (87) JP2014084404 (87) 02.07.2015 (54) MOUSSE DE RÉSINE PHÉNOLIQUE
(72) MASSOUDA, Debora Flanagan	(72) THOMAS, John, Christopher	(31) 2013271896 2014050212 2014050214
MISHRA, Vindhya	RAKOW, Neal, A.	(32) 27.12.2013 13.03.2014 13.03.2014
PERTICONE, Andrea M	TREND, John, E.	(33) Japan Japan Japan
(51) C08J 5/18	(51) C08J 7/12	(73) Asahi Kasei Construction Materials Corporation
C08L 23/08	H01M 8/02	(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku Tokyo 101-8101 JAPAN
(11) 3214115	H01M 8/10	(72) HAMAJIMA, Masato
(47) 03.10.2018	C08J 5/22	MUKAIYAMA, Shigemi
(00) 03.10.2018	H01M 8/1069	IHARA, Ken
(21) 163820954	H01M 8/1081	KUMADA, Atsushi
(22) 03.03.2016	(11) 3127946	(51) C08J 9/236 C08L 67/04 C08L 67/06 C08L 63/00
(54) COMPOSITION DE POLYÉTHYLÈNE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET FILMS FABRIQUÉS À PARTIR DE CELLE-CI	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157732595 (22) 24.03.2015 (87) JP2015058856 (87) 08.10.2015 (54) MEMBRANE ÉLECTROLYTIQUE COMPRENANT UN FILM DE SUPPORT POUR LA FORMATION D'UN FILM EN SOLUTION ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku Tokyo 101-8101 JAPAN (72) HAMAJIMA, Masato MUKAIYAMA, Shigemi IHARA, Ken KUMADA, Atsushi
(73) Dow Global Technologies LLC	(87) JP2015058856	(51) C08J 9/236 C08L 67/04 C08L 67/06 C08L 63/00
(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 United States	(87) 08.10.2015	C08K 7/02 B32B 5/00
(72) DEN DOEDLER, Cornelis FJ	(54) MEMBRANE ÉLECTROLYTIQUE COMPRENANT UN FILM DE SUPPORT POUR LA FORMATION D'UN FILM EN SOLUTION ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(11) 3170858 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 158224287 (22) 15.07.2015 (87) JP2015070313 (87) 21.01.2016
NIETO, Jesús	(31) 2014071763	(54) CORPS MOULÉ COMPOSITE, STRATIFIÉ, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CORPS MOULÉ COMPOSITE
GEMOETS, Frederik	(32) 31.03.2014	(31) 2014145233 PCT/JP2014/075741
(51) C08J 5/18	(33) Japan	(32) 15.07.2014 26.09.2014
C08L 29/04	(73) Toray Industries, Inc.	(33) Japan World Intellectual Property Office (WIPO)
C08L 75/04	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku Tokyo 103-8666 JAPAN	(73) JSP CORPORATION
C08K 5/053	(72) ADACHI, Shinya	(73) 4-2, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 JAPAN
B29C 55/06	IZUHARA, Daisuke	(72) SASAKI, Hidehiro
B29C 55/08	(51) C08J 9/12	(51) C08J 9/28 C08G 18/02 F16L 59/00 C08G 18/08 C08G 18/32
(11) 2276799	C08G 18/42	
(47) 03.10.2018	B29B 7/74	
(00) 03.10.2018	B29C 44/46	
(21) 097461800	(11) 2702095	
(22) 23.03.2009	(47) 03.10.2018	
(87) IB2009051204	(00) 03.10.2018	
(87) 19.11.2009	(21) 127164192	
(54) FILM SENSIBLE À L'EAU CONTENANT UN POLYURÉTHANNE THERMOPLASTIQUE	(22) 24.04.2012	
(31) 120260	(87) EP2012057433	
(32) 14.05.2008	(87) 01.11.2012	
(33) United States	(54) MOUSSE POLYURÉTHANE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CELLE- CI	
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.	(31) 102011050014	
(73) 401 North Lake Street Neenah, WI 54956 UNITED STATES	(32) 29.04.2011	
(72) SHI, Bo	(33) Germany	
WANG, James, H.	(73) Covestro Deutschland AG	
WIDEMAN, Gregory, J.	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	
(51) C08J 5/18		
C08L 83/04		
C08K 5/54		

C08G 101/00	(51) C08K 3/36	(32) 09.10.2014
(11) 3122808	C08K 5/372	(33) European Patent Office (EPO)
(47) 03.10.2018	C08K 5/548	(73) BASF SE
(00) 03.10.2018	C08L 9/00	(73) 67056 Ludwigshafen
(21) 157115452	C08L 9/06	GERMANY
(22) 24.03.2015	(11) 3237516	(72) PFEIFFER, Matthias
(87) EP2015056247	(47) 03.10.2018	BREITSCHEIDEL, Boris
(87) 01.10.2015	(00) 03.10.2018	GRIMM, Axel
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	(21) 158309468	MORGENSTERN, Herbert
MATÉRIAUX POREUX	(22) 28.12.2015	<hr/>
(31) 14161246	(87) US2015067659	(51) C08K 5/523
(32) 24.03.2014	(87) 30.06.2016	B65D 1/02
(33) European Patent Office (EPO)	(54) COMPOSITIONS DE CAOUTCHOUC	C08K 5/098
(73) BASF SE	ÉPOXYDÉ	C08L 23/00
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(31) 201462096923 P	(11) 2848644
67056 Ludwigshafen am Rhein	(32) 26.12.2014	(47) 03.10.2018
GERMANY	(33) United States	(00) 03.10.2018
(72) LÖLSBERG, Wibke	(73) Compagnie Générale des Etablissements	(21) 137873477
FRICKE, Marc	Michelin	(22) 07.05.2013
WEINRICH, Dirk	(73) 12 Cours Sablon	(87) JP2013062859
<hr/>	63000 Clermont-Ferrand	(87) 14.11.2013
(51) C08K 3/04	France	(54) COMPOSITION D'AGENT RENDANT
C09C 1/54	(72) SAINTIGNY, Xavier	TRANSPARENT, COMPOSITION DE
H01B 1/24	MCDOWELL, Jessica	RÉSINE ET ARTICLE MOULÉ
C08K 9/00	<hr/>	(31) 2012109253
C09C 1/58	(51) C08K 3/36	2012109254
(11) 2913368	C08K 5/5419	(32) 11.05.2012
(47) 03.10.2018	C08K 5/548	11.05.2012
(00) 03.10.2018	C08L 7/00	(33) Japan
(21) 141571265	C08L 9/00	Japan
(22) 28.02.2014	C08L 9/06	(73) Adeka Corporation
(54) Noir d'acétylène granuleux	B60C 1/00	(73) 2-35 Higashiogu 7-chome Arakawa-ku
(73) Orion Engineered Carbons GmbH	(11) 3181626	Tokyo 116-0012
(73) Hahnstrasse 49	(47) 03.10.2018	JAPAN
60528 Frankfurt am Main	(00) 03.10.2018	(72) MAEDA Takuya
GERMANY	(21) 171515992	SAKAI Atsushi
(72) Diehl, Florian	(22) 21.12.2011	TANJI Naoko
Kriesch, Helmut	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC	KAWAMOTO Naoshi
Niedermeier, Werner	AVEC RENFORT AMÉLIORÉ À BASE DE	<hr/>
Teike, Silke	BIS-SILANE	(51) C08K 5/549
<hr/>	(31) 201061428256 P	C08L 43/04
(51) C08K 3/36	201161529609 P	C08G 18/22
C08K 5/372	(32) 30.12.2010	(11) 2989155
C08K 5/548	31.08.2011	(47) 03.10.2018
C08L 9/00	(33) United States	(00) 03.10.2018
C08L 9/06	United States	(21) 147138655
(11) 3237515	(73) Bridgestone Corporation	(22) 01.04.2014
(47) 03.10.2018	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(87) EP2014056504
(00) 03.10.2018	Tokyo 104	(87) 30.10.2014
(21) 158284489	JAPAN	(54) COMPOSITION COMPRENANT
(22) 28.12.2015	(72) Lin, Chenchy Jeffrey	DES POLYMÈRES SILYLÉS ET
(87) US2015067698	Fukushima, Atsushi	SILSESQUOXANES OLIGOMÈRES
(87) 30.06.2016	Robertson, Christopher	POLYHÉDRIQUES MÉTALLISÉS
(54) SILICE RÉACTIVE DANS DU	Hergenrother, William	(31) 13165285
POLYBUTADIÈNE ÉPOXYDÉ	Chen, Yaohong	(32) 25.04.2013
(31) 201462096923 P	<hr/>	(33) European Patent Office (EPO)
201462096921 P	(51) C08K 5/10	(73) Huntsman International LLC
(32) 26.12.2014	(11) 3204448	(73) 500 Huntsman Way
26.12.2014	(47) 03.10.2018	Salt Lake City, UT 84108
(33) United States	(00) 03.10.2018	United States
United States	(21) 157782848	(72) PHANOPOULOS, Christopher
(73) Compagnie Générale des Etablissements	(22) 08.10.2015	HOLVOET, Servaas
Michelin	(87) EP2015073267	DESEQUELLES, Fabrice
(73) 12 Cours Sablon	(87) 14.04.2016	KLEIN, Rene, Alexander
63000 Clermont-Ferrand	(54) COMPOSITION DE PLASTIFIANT QUI	<hr/>
France	COMPREND DES CYCLOALKYLE	(51) C08L 23/16
(72) MCDOWELL, Jessica	ESTERS D'ACIDES DICARBOXYLIQUES	(11) 3110885
PAPPAS, Christopher	SATURÉS ET DES ESTERS 1,2-	(47) 03.10.2018
SAINTIGNY, Xavier	CYCLOHEXANEDICARBOXYLIQUES	(00) 03.10.2018
VASSEUR, Didler	(31) 14188352	(21) 157066465
<hr/>		(22) 17.02.2015

(87) US2015016085	C09D 133/14	(32) 27.12.2012
(87) 27.08.2015	C08F 220/18	08.03.2013
(54) POLYOLÉFINE THERMOPLASTIQUE À FAIBLE BRILLANCE POUR TAPIS DE SOL AUTRES QU'EN MOQUETTE	(11) 2743310	(33) United States
(31) 201461943530 P	(47) 03.10.2018	United States
(32) 24.02.2014	(00) 03.10.2018	(73) Ticona LLC
(33) United States	(21) 128218104	(73) 8040 Dixie Highway
(73) Dow Global Technologies LLC	(22) 09.08.2012	Florence, KY 41042
(73) 2040 Dow Center	(87) KR2012006334	UNITED STATES
Midland, MI 48674	(87) 14.02.2013	(72) KLUG, Jeremy Hager
UNITED STATES	(54) FILM PHOTOCHROMIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI	SMITH, Dwight D.
(72) SELISKAR, James T.	(31) 20110080098	(51) C08L 63/00
OELBERG, James D.	20120087080	B05D 7/02
(51) C08L 27/06	(32) 11.08.2011	B05D 1/18
C08L 25/14	09.08.2012	C09D 1/04
C08F 14/06	(33) Korea (Republic)	C08K 5/5455
C08F 212/08	Korea (Republic)	(11) 2730617
C08F 220/06	(73) LG Chem, Ltd.	(47) 03.10.2018
(11) 2913359	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	Seoul 150-721	(21) 141522532
(00) 03.10.2018	(72) LEE, Hanna	(22) 29.06.2012
(21) 138494638	KIM, Woosung	(54) Structure composite présentant un revêtement inorganique collé à celle-ci et son procédé de fabrication
(22) 22.10.2013	HONG, Young Jun	(31) 201161503881 P
(87) KR2013009434	KWON, Wonjong	201213421428
(87) 01.05.2014	(51) C08L 53/02	(32) 01.07.2011
(54) RÉSINE EN PÂTE À BASE DE POLY(CHLORURE DE VINYLE) ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	C08L 23/16	15.03.2012
(31) 20120119763	C08L 91/00	(33) United States
(32) 26.10.2012	(11) 3162850	United States
(33) Korea (Republic)	(47) 03.10.2018	(73) The Boeing Company
(73) Hanwha Chemical Corporation	(00) 03.10.2018	(73) 100 North Riverside Plaza
(73) 86 Cheonggyecheon-ro Jung-gu	(21) 158112839	Chicago, IL 60606-1596
Seoul 100-797	(22) 11.06.2015	UNITED STATES
(72) SIM, Ki Jo	(87) JP2015066857	(72) Cordaro, James Frank
KIM, Jae Song	(87) 30.12.2015	(51) C08L 67/00
CHOI, Jeong Hyun	(54) MATÉRIAU ANTIGLISSÉ	C08J 3/22
JANG, Yeon Su	(31) 2014132981	C08K 5/00
JANG, Tae Young	(32) 27.06.2014	(11) 3075784
(51) C08L 27/16	(33) Japan	(47) 03.10.2018
C09D 127/16	(73) KURARAY PLASTICS CO., LTD.	(00) 03.10.2018
C08K 5/14	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(21) 148660756
C08J 3/24	(73) 8-1, Kakuda-cho Kita-ku	(22) 19.11.2014
C09D 7/00	Osaka-shi, Osaka 530-8611	(87) JP2014080691
(11) 2914659	JAPAN	(87) 04.06.2015
(47) 03.10.2018	1, Toyota-cho,	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN MÉLANGE MAÎTRE
(00) 03.10.2018	Toyota-shi, Aichi 471-8571	(31) 2013244324
(21) 137921540	JAPAN	(32) 26.11.2013
(22) 01.11.2013	(72) MAKINO, Atsushi	(33) Japan
(87) US2013067964	MIWA, Nobuhiro	(73) Adeka Corporation
(87) 08.05.2014	TAKAYAMA, Haruyuki	(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku
(54) COMPOSITION DE POLYMÈRE FLUORÉ DURCISSABLE PAR PEROXYDE COMPRENANT UN SOLVANT ET SON PROCÉDÉ D'UTILISATION	MIYASHITA, Midori	Tokyo 116-0012
(31) 201261722516 P	(51) C08L 59/00	JAPAN
(32) 05.11.2012	C08K 3/04	(72) URUSHIHARA Tsuyoshi
(33) United States	C08K 3/10	TSUNEIZUMI Yota
(73) 3M Innovative Properties Company	C08K 7/00	(51) C08L 67/08
(73) 3M Center P.O.Box 33427	H01B 1/00	C09D 167/08
St. Paul, MN 55133-3427	(11) 2938673	(11) 2268740
UNITED STATES	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(72) FUKUSHI, Tatsuo	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(51) C08L 33/04	(21) 138152277	(21) 097266142
C08F 20/10	(22) 04.12.2013	(22) 31.03.2009
C09K 9/02	(87) US2013072996	(87) EP2009053820
C08J 5/18	(87) 03.07.2014	(87) 08.10.2009
	(54) POLYOXYMÉTHYLÈNE CONDUCTEUR À BASE DE FIBRES EN ACIER INOXYDABLE	(54) COMPOSITION DE REVÊTEMENT À ÉMULSION AQUEUSE COMPRENANT UN POLYESTER MODIFIÉ D'ACIDES GRAS AUTO-OXYDABLE
	(31) 201261746268 P	
	201361774951 P	

(31) 08006272	(54) COMPOSITIONS THERMOPLASTIQUES, PROCÉDÉS POUR LEUR PRÉPARATION ET OBJETS CORRESPONDANTS	(51) C08L 83/04 C08K 5/54 A61M 39/00
(32) 31.03.2008	(31) 201462039708 P	(11) 1907479
(33) European Patent Office (EPO)	(32) 20.08.2014	(47) 03.10.2018
(73) DSM IP Assets B.V.	(33) United States	(00) 03.10.2018
(73) Het Overloon I 6411 TE Heerlen NETHERLANDS	(73) SABIC Global Technologies B.V.	(21) 067867499
(72) BERGMAN, Franciscus Adrianus Cornelis HOFLAND, Adriaan OVERBEEK, Gerardus Cornelis TENNEBROEK, Ronald	(73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom Netherlands	(22) 11.07.2006
(51) C08L 69/00	(72) SYBERT, Paul Dean	(87) US2006026699
(11) 3107964	ZHOU, Jian	(87) 18.01.2007
(47) 03.10.2018	RAMIREZ, Laura Mely	(54) FORMULATIONS DE SILICONE RESISTANTES AU RAYONNEMENT ET DISPOSITIF MEDICAUX FORMES A PARTIR DE CELLES-CI
(00) 03.10.2018	HE, Yuanqing	(31) 179030
(21) 157100033	ZHUGE, Jinfeng	179031
(22) 12.02.2015	ZHOU, Hao	179032
(87) IB2015051064	(51) C08L 83/04	(32) 11.07.2005
(87) 27.08.2015	C08G 77/04	11.07.2005
(54) COMPOSITION THERMOPLASTIQUE ET ARTICLE	H01L 23/29	11.07.2005
(31) 201414185063	H01L 33/56	(33) United States
(32) 20.02.2014	C08G 77/20	United States
(33) United States	C08G 77/12	United States
(73) SABIC Global Technologies B.V.	(11) 2982716	(73) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation
(73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom Netherlands	(47) 03.10.2018	(73) 31500 Solon Road Solon, OH 44139 UNITED STATES
(72) WANG, Huanbing	(00) 03.10.2018	(72) SIMON, Mark, W.
WAN, Shun	(21) 147796098	(51) C08L 101/00
LI, Ying	(22) 04.04.2014	B32B 15/08
SUN, Pei	(87) KR2014002942	C08K 3/00
SHI, Hongtao	(87) 09.10.2014	C08L 9/02
SHEN, Dake	(54) COMPOSITION DURCISSABLE	C08L 31/04
(51) C08L 69/00	(31) 20130037115	C08L 61/06
C08K 5/521	(32) 04.04.2013	(11) 3085741
C08L 35/06	(33) Korea (Republic)	(47) 03.10.2018
C08L 51/04	(73) LG Chem, Ltd.	(00) 03.10.2018
C08L 55/02	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(21) 148723455
(11) 3106492	(72) KO, Min Jin	(22) 28.11.2014
(47) 03.10.2018	KIM, Kyung Mi	(87) JP2014081626
(00) 03.10.2018	PARK, Young Ju	(87) 25.06.2015
(21) 157489477	JUNG, Jae Ho	(54) COMPOSITION DE RÉSINE THERMODURCISSABLE ET COMPOSITE MÉTAL-RÉSINE
(22) 13.02.2015	YU, Min A	(31) 2013263536
(87) JP2015053977	KIM, Min Kyoun	(32) 20.12.2013
(87) 20.08.2015	(51) C08L 83/04	(33) Japan
(54) COMPOSITION DE RÉSINE POLYCARBONATE	C08G 77/08	(73) Sumitomo Bakelite Company Limited
(31) 2014025712	C08K 3/32	(73) 5-8 Higashi-shinagawa 2-chome Shinagawa-ku Tokyo 140-0002 JAPAN
(32) 13.02.2014	H01L 33/56	(72) TAKIHANA Yoshihiro
(33) Japan	(11) 3101068	KOIZUMI Koji
(73) Idemitsu Kosan Co., Ltd.	(47) 03.10.2018	WATANABE Yusuke
(73) 1-1 Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8321 JAPAN	(00) 03.10.2018	(51) C09B 23/14
(72) OKAMOTO, Yoshio	(21) 157434713	C07D 251/70
MURAKAMI, Tsuyoshi	(22) 20.01.2015	D21H 21/30
(51) C08L 69/00	(87) JP2015051946	(11) 3246321
C08L 83/10	(87) 06.08.2015	(47) 03.10.2018
(11) 3169730	(54) COMPOSITION DE MATIÈRE DE SCELLEMENT POLYSILSESQUOXANE POUR DEL-UV ET UTILISATION D'UN CATALYSEUR À BASE D'ACIDE PHOSPHORIQUE POUR CETTE COMPOSITION	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(31) 2014016595	(21) 161699814
(00) 03.10.2018	(32) 31.01.2014	(22) 17.05.2016
(21) 157676131	(33) Japan	(54) AGENTS DE BLANCHIMENT FLUORESCENTS ET MÉLANGES DE CEUX-CI
(22) 20.08.2015	(73) Sumitomo Chemical Company Limited	(73) Blankophor GmbH & Co. KG
(87) US2015046006	(73) 27-1 Shinkawa 2-chome Chuo-ku Tokyo 104-8260 JAPAN	(73) Schulstrasse 3
(87) 25.02.2016	(72) YOSHIKAWA, Gaku	
	TAKASHIMA, Masayuki	



49577 Ankum GERMANY (72) HAFERMANN, Marco HAUSCHEL, Bernd HUNKE, BERNHARD LANSING, Theo KRAEMER, Michael PEEKHAUS, Robert	Izzy, Cai Sheng, Shirley Sievi, Robert Greczmiel, Michael	Japan (73) Nissan Chemical Corporation (73) 5-1, Nihonbashi 2-chome Chuo-ku Tokyo JAPAN (72) Fujimoto, Osamu Tanegashima, Osamu Koyama, Yoshinari
(51) C09B 45/18 C09B 45/22 C09B 67/04 C09B 67/22 (11) 3222674 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 171585938 (22) 01.03.2017 (54) PIGMENTS AZOÏQUES MÉTALLIQUES (31) 16161851 (32) 23.03.2016 (33) European Patent Office (EPO) (73) Lanxess Deutschland GmbH (73) Kennedyplatz 1 50569 Köln GERMANY (72) BORST, Hans-Ulrich LINKE, Frank ENDERT, Sabine	(51) C09D 5/16 (11) 2561021 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117172205 (22) 20.04.2011 (87) EP2011056373 (87) 27.10.2011 (54) LIANT POUR UN REVÊTEMENT ANTISALISSURE AUTO-POLISSANT (31) 10160482 (32) 20.04.2010 (33) European Patent Office (EPO) (73) PPG Coatings Europe B.V. (73) Oceanenweg 2 1047 BB Amsterdam NETHERLANDS (72) GILLARD, Michel CATTIAUX, Florence VOS, Marcel PRINSEN, Jos	(51) C09D 7/00 (11) 3221405 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 158042697 (22) 17.11.2015 (87) US2015061175 (87) 26.05.2016 (54) COMPOSITIONS COMPRENANT DES FRUSTULES DE DIATOMÉES ET LEURS APPLICATIONS (31) 201462080591 P (32) 17.11.2014 (33) United States (73) Portland State University (73) PO Box 751-RSP Portland, OR 97207-0751 UNITED STATES (72) LI, Haiyan LAMPERT, Lester
(51) C09B 67/00 C09D 5/03 C09D 17/00 (11) 2231783 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 087617775 (22) 17.01.2008 (87) FR2008000058 (87) 23.07.2009 (54) POUDRE POUR COMPOSITION DE PEINTURE LIQUIDE (73) Orgacolor S.A. Color (73) Z.I. Rue Vedel 59541 Caudry FRANCE  38 ancienne route de Duclair B.P. 116 76380 Canteleu FRANCE (72) SITAR, Christophe GIBON, Xavier BOUDIN, Michel JOSSE, Denis	(51) C09D 5/22 (11) 3083848 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148272750 (22) 19.12.2014 (87) IB2014067142 (87) 25.06.2015 (54) COMPOSITION ET PROCÉDÉ POUR LE BOIS OU POUR DES DÉRIVÉS DU BOIS (31) 10737613 (32) 20.12.2013 (33) Portugal (73) Universidade Do Porto (73) Gabinete UPIN Praça Gomes Teixeira 4º andar Sala 419 4099-002 Porto PORTUGAL (72) GOMES ESTEVES DA SILVA, Joaquim Carlos MILHAIS PINTO MENDONÇA, Maria Da Conceição ANTUNES CRISTA, Diana Maria	(51) C09D 11/00 (11) 2774962 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141567545 (22) 26.02.2014 (54) Modificateur de viscosité pour dispersion à concentration élevée de particules fines inorganiques et dispersion à haute concentration de telles particules contenant celui-ci (31) 2013046812 2013261171 (32) 08.03.2013 18.12.2013 (33) Japan Japan (73) Kusumoto Chemicals, Ltd. (73) 11-13 Uchikanda 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-0047 JAPAN (72) Shimizu, Daisuke Suetou, Junpei Hamazaki, Chihiro Asano, Kenichi Satake, Hideki Sato, Eiichi
(51) C09D 5/00 (11) 3009482 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151890621 (22) 09.10.2015 (54) PEINTURE COLORÉE DE CUIVRE (31) PCT/CN2014/088486 (32) 13.10.2014 (33) World Intellectual Property Office (WIPO) (73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG (73) Heraeusstr. 12-14 63450 Hanau GERMANY (72) Dietz, Karlheinz	(51) C09D 5/24 C01G 19/02 C09D 7/62 B82Y 30/00 C09D 5/00 C08K 3/22 C08K 9/02 C09C 1/00 (11) 1870439 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 070122643 (22) 22.06.2007 (54) Sol d'oxyde d'étain conducteur et son processus de production (31) 2006172121 2006204521 (32) 22.06.2006 27.07.2006 (33) Japan	(51) C09D 11/00 C09D 11/02 C09D 11/03 C09D 11/30 (11) 1799779 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 057867459 (22) 16.08.2005 (87) US2005029432 (87) 06.04.2006 (54) Liquide de fixation anti enroulement aqueuse (31) 951411

(32) 27.09.2004	(87) 12.09.2014	EL QACEMI, Virginie
(33) United States	(54) COMPOSITION D'YENCRE	STAELENS, Gregoire
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	(31) 13158157	(51) C09D 13/00
(73) Hewlett-Packard Company, Intellectual Property Administration 20555 S.H. 249 Houston TX 77070 UNITED STATES	(32) 07.03.2013	C09D 5/00
(72) BYERS, Gary W.	(33) European Patent Office (EPO)	B43K 19/00
ANDERSON, Richard	(73) OCE-Technologies B.V.	C09D 11/16
CHOY, Mark L.	(73) P.O. Box 101 St. Urbanusweg 43 5914 CA Venlo NETHERLANDS	(11) 3006520
(51) C09D 11/03	(72) VAN HAMEREN, Richard	(47) 03.10.2018
C09D 11/037	(51) C09D 11/50	(00) 03.10.2018
C09D 11/52	C09D 11/02	(21) 138862131
B82Y 30/00	C09D 11/037	(22) 11.11.2013
(11) 2935090	B41M 3/14	(87) ES2013070777
(47) 03.10.2018	B05D 3/06	(87) 11.12.2014
(00) 03.10.2018	B05D 3/00	(54) PEINTURE À TEMPÉRA SOLIDE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(21) 138664198	C09D 11/101	(31) 201330829
(22) 20.12.2013	C09D 11/102	(32) 05.06.2013
(87) US2013077145	C09D 11/108	(33) Spain
(87) 26.06.2014	B05D 5/06	(73) Grup 8 S.A.
(54) ENCRE À NANOTUBES DE CARBONE À BASE DE SOLVANT ET À BASE D'EAU, CONTENANT DES ADDITIFS POUVANT ÊTRE ÉLIMINÉS	C09D 11/107	(73) Madrazo 81 4º 1ª 08006 Barcelona SPAIN
(31) 201213725080	H01F 41/16	(72) GIL BRUGALLA, Enrique
(32) 21.12.2012	B42D 25/29	(51) C09D 163/00
(33) United States	B42D 25/369	C09J 163/00
(73) Nano-C, Inc.	B42D 25/378	C09D 5/00
(73) 33 Southwest Park Westwood, MA 02090 UNITED STATES	B42D 25/00	C08G 59/50
(72) SIVARAJAN, Ramesh RICHTER, Henning VEJINS, Viktor	(11) 2916968	(11) 2718384
(51) C09D 11/037	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
B29C 67/00	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
C09D 11/101	(21) 137796157	(21) 127258515
C09D 11/322	(22) 22.10.2013	(22) 07.06.2012
B33Y 10/00	(87) EP2013072077	(87) EP2012060830
(11) 3191554	(87) 15.05.2014	(87) 13.12.2012
(47) 03.10.2018	(54) IMAGES OU MOTIFS INDUITS MAGNÉTIQUEMENT DE MANIÈRE IRRÉVERSIBLE	(54) COMPOSITION D'AGENT ADHÉSIF AQUEUSE À BASE DE RÉSINE ÉPOXY
(00) 03.10.2018	(31) 12191947	(31) 11169185
(21) 157600149	(32) 09.11.2012	(32) 08.06.2011
(22) 26.08.2015	(33) European Patent Office (EPO)	(33) European Patent Office (EPO)
(87) US2015046886	(73) SICPA HOLDING SA	(73) Sika Technology AG
(87) 17.03.2016	(73) Avenue de Florissant 41 1008 Prilly SWITZERLAND	(73) Zugerstrasse 50 6340 Baar SWITZERLAND
(54) MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION À ASPECT MÉTALLIQUE POUR IMPRESSION 3D	(72) LEFEBVRE, Olivier MAGNIN, Patrick SCHALLER, Christophe	(72) BURCKHARDT, Urs HUCK, Wolf-Rüdiger FÄSSLER, Reto CORSARO, Antonio
(31) 201414480959	(51) C09D 11/52	(51) C09D 171/00
(32) 09.09.2014	B01F 17/00	C09D 163/02
(33) United States	C09D 11/00	B05D 7/14
(73) 3D Systems, Inc.	B01F 17/16	B65D 1/12
(73) 333 Three D Systems Circle Rock Hill, SC 29730 UNITED STATES	(11) 3074472	C08G 65/26
(72) XU, Pingyong	(47) 03.10.2018	B65D 25/14
(51) C09D 11/322	(00) 03.10.2018	B65D 81/34
C09D 11/38	(21) 148024417	C09D 171/12
C09D 11/14	(22) 24.11.2014	(11) 2882819
(11) 2964710	(87) EP2014075416	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(87) 04.06.2015	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(54) DISPERSIONS DE NANOPARTICULES D'ARGENT	(21) 138273040
(21) 147071518	(31) 1302744	(22) 08.08.2013
(22) 27.02.2014	(32) 27.11.2013	(87) US2013054132
(87) EP2014053863	(33) France	(87) 13.02.2014
	(73) GenesInk SA	(54) COMPOSITIONS POUR DES RÉCIPIENTS ET D'AUTRES ARTICLES ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION
	(73) 39 Avenue Gaston Imbert ZI de Rousset 13790 Rousset FRANCE	(31) 201261681434 P
	(72) KAUFFMANN, Louis Dominique DELPONT, Nicolas	(32) 09.08.2012
		(33) United States

- (73) The Valspar Corporation  
(73) 101 West Prospect Avenue  
Cleveland, Ohio 44115  
UNITED STATES
- (72) NIEDERST, Jeffrey  
EVANS, Richard, H.  
O'BRIEN, Robert, M.  
ROMAGNOLI, Kevin  
VON MAIER, Mark, S.
- 
- (51) C09D 175/06  
B32B 27/00  
C09D 5/00  
C09D 167/02  
G02B 1/04  
G02B 1/10  
G02B 5/23  
C08K 3/22  
C08G 18/44  
G03C 1/73  
G03C 1/93  
C09D 7/61
- (11) 2617785  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118250877  
(22) 09.09.2011  
(87) JP2011070598  
(87) 22.03.2012  
(54) COMPOSITION D'APPRÊT POUR  
ARTICLE OPTIQUE ET ARTICLE  
OPTIQUE  
(31) 2010204655  
(32) 13.09.2010  
(33) Japan  
(73) Tokuyama Corporation  
(73) 1-1 Mikage-cho  
Shunan-shi, Yamaguchi-ken 745-8648  
JAPAN  
(72) MORI Katsuhiko  
NAKATSUKASA Shunichiro
- 
- (51) C09D 183/04  
B29D 11/00  
H01B 3/46  
H01L 21/312
- (11) 2484732  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 121539993  
(22) 06.02.2012  
(54) Matériau composite et son procédé de  
fabrication  
(31) 102011003677  
(32) 04.02.2011  
(33) Germany  
(73) Schott AG  
(73) Hattenbergstrasse 10  
55122 Mainz  
GERMANY  
(72) Bockmeyer, Matthias  
Rudigier-Voigt, Eveline  
Schuhmacher, Jörg  
Hagemann, Volker  
Back, Franziska
- 
- (51) C09D 183/04  
C08G 77/50  
H01L 23/29
- (11) 2912129  
(47) 03.10.2018
- (00) 03.10.2018  
(21) 137921094  
(22) 23.10.2013  
(87) JP2013079333  
(87) 01.05.2014  
(54) COMPOSITION DE SILICONE  
DURCISSABLE, PRODUIT DURCI  
OBTENU ET DISPOSITIF SEMI-  
CONDUCTEUR OPTIQUE  
(31) 2012235184  
(32) 24.10.2012  
(33) Japan  
(73) Dow Corning Toray Co., Ltd.  
(73) 5-1, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-0004  
JAPAN  
(72) KOBAYASHI, Akihiko  
OKA, Yutaka  
SUTO, Michitaka  
IIMURA, Tomohiro
- 
- (51) C09D 183/04  
C08L 83/04  
C08K 3/36  
C08K 9/06
- (11) 2426179  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 112507314  
(22) 17.08.2011  
(54) Revêtement hydrophobe  
(31) 874677  
(32) 02.09.2010  
(33) United States  
(73) United Technologies Corporation  
(73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES  
(72) Smith, Richard L.  
Sheffel, Joshua A.  
Schmidt, Wayde R.
- 
- (51) C09J 7/00  
C09J 133/08  
G02B 5/30  
G02F 1/13
- (11) 2735594  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128257615  
(22) 27.08.2012  
(87) KR2012006842  
(87) 28.02.2013  
(54) ADHÉSIF  
(31) 20110085193  
20120093828  
(32) 25.08.2011  
27.08.2012  
(33) Korea (Republic)  
Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu  
Seoul 150-721  
(72) YOON, Sung Soo  
KIM, No Ma  
HWANG, In Ho  
PARK, In Kyu  
KIM, Min Joon
- 
- (51) C09J 7/10  
B32B 7/12
- (11) 3110898  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157095910  
(22) 26.02.2015  
(87) US2015017785  
(87) 03.09.2015  
(54) FILMS ADHÉSIFS MULTI-COUCHES  
THERMODURCISSABLES COLLANTS  
(31) 201461944861 P  
(32) 26.02.2014  
(33) United States  
(73) H. B. Fuller Company  
(73) 1200 Willow Lake Boulevard P.O. Box  
64683  
St. Paul, Minnesota 55164-0683  
UNITED STATES  
(72) MUVUNDAMINA, Mutombo, J.  
PAUL, Rituparna  
MAI, Felix, D.  
CARLSON, Brian, W.
- 
- (51) C09J 7/10  
C09J 7/38  
C08J 5/18
- (11) 2765168  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141538124  
(22) 04.02.2014  
(54) Bande adhésive expansée  
(31) 102013202032  
(32) 07.02.2013  
(33) Germany  
(73) tesa SE  
(73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
22848 Norderstedt  
GERMANY  
(72) Tach, Michael
- 
- (51) C09J 7/10  
C09J 7/40  
H01L 51/52
- (11) 2823010  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137030631  
(22) 07.02.2013  
(87) EP2013052422  
(87) 12.09.2013  
(54) SYSTÈME COMPOSITE POUR  
L'ENCAPSULAGE DE DISPOSITIFS  
ÉLECTRONIQUES  
(31) 102012203623  
(32) 07.03.2012  
(33) Germany  
(73) tesa SE  
(73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
22848 Norderstedt  
GERMANY  
(72) BAI, Minyoung  
DOLLASE, Thilo  
ELLINGER, Jan  
GRÜNAUER, Judith, Dr.
- 
- (51) C09J 7/29  
(11) 2231802  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 088658786  
(22) 03.12.2008

(87) US2008085375	C08G 18/22	Beijing
(87) 02.07.2009	C08G 18/24	CHINA
(54) ARTICLES RENFORCÉS À BANDE ADHÉSIVE EN MESURE D'ÊTRE ÉTIRÉS, DÉCHIRÉS À LA MAIN, MIS EN FORME, ET SERRÉS	C08G 18/75 C08G 18/44 C08G 18/42 C08G 65/26	(72) JIANG, Guancheng PENG, Shuanglei HE, Yinbo GAO, Deli YANG, Lili
(31) 959052	B32B 37/12	LIU, Fan
(32) 18.12.2007	B32B 37/06	LI, Xinliang
(33) United States	B32B 37/08	DENG, Zhengqiang
(73) 3M Innovative Properties Company	C08G 18/76	MA, Guangchang
(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427	C08G 65/336 C08L 71/08	ZHAO, Li SUN, Haifang HAN, Liexiang
UNITED STATES	(11) 3094682	
(72) ULSH, Michael J., ROGERS, John J., STICKROD, Jon E., JACOBSON, John R., SCHWAB, Jeffrey J., PELOQUIN, Richard L.,	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148786601 (22) 15.12.2014 (87) US2014070256 (87) 23.07.2015	(51) C09K 9/02 G02F 1/00 (11) 3115433 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 153061239 (22) 08.07.2015
(51) C09J 125/00	(54) ADHÉSIFS THERMOFUSIBLES RÉACTIFS À ADHÉRENCE AMÉLIORÉE	(54) COMPOSÉS ÉLECTROCHROMIQUES ET ARTICLES OPTIQUES LES CONTENANT
(11) 3161091	(31) 201461927306 P	(73) Essilor International
(47) 03.10.2018	(32) 14.01.2014	(73) 147, rue de Paris 94220 Charenton-le-Pont FRANCE
(00) 03.10.2018	(33) United States	(72) ARCHAMBEAU, Samuel BIVER, Claudine
(21) 147329155	(73) Henkel IP & Holding GmbH	BERIT-DEBAT, Fabien AIKEN, Stuart GABBUTT, Christopher David HERON, Bernard Mark BROADBENT, Thomas David
(22) 26.06.2014	(73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf Germany	
(87) EP2014063586	(72) SUEN, Wu	(51) C09K 11/02 C09K 11/56 C09K 11/70 C09K 11/88
(87) 30.12.2015	(51) C09K 5/04 F25B 9/00 F25J 1/02	(11) 3083878 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148246127 (22) 02.12.2014 (87) US2014068187 (87) 25.06.2015
(54) ADHÉSIF THERMOFUSIBLE ET UTILISATION	(11) 2888333 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138303789 (22) 23.08.2013 (87) US2013056372 (87) 27.02.2014	(54) MÉLANGES RÉFRIGÉRANTS COMPRENANT DES TÉTRAFLUOROPROPÈNES ET DU DIFLUOROMÉTHANE, ET UTILISATION DE CES DERNIERS
(73) IP & Patent Management UG (haftungsbeschränkt)	(73) The Chemours Company FC, LLC	(54) NANOPARTICULES COMPOSITES COMPRENANT UN DÉRIVÉ D'ACIDE PHTALIQUE
(73) Am Schwarzen Meer 51 28205 Bremen GERMANY	(73) 1007 Market Street Wilmington DE 19801 UNITED STATES	(31) 201361916967 P (32) 17.12.2013 (33) United States (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES
(72) SCHNEIDER, Jörg	(72) MINOR, Barbara Haviland	(72) VOGEL, Dennis E.
(51) C09J 153/02	(51) C09K 8/03 C09K 8/32 C10M 141/06	(51) C09K 11/02 C09K 11/56 C09K 11/70 C09K 11/88
C08L 83/06	(11) 3252125 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 171655889 (22) 07.04.2017	(11) 3083879 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148246747 (22) 15.12.2014 (87) US2014070319 (87) 25.06.2015
C08L 91/00	(54) COMPOSITION D'ADDITIF DE FLUIDE DE FORAGE ET FLUIDE DE FORAGE À BASE D'HUILE ET SON UTILISATION	
C09J 11/08	(31) 201610381991	
C09J 11/06	(32) 01.06.2016	
H01L 23/26	(33) China	
H01L 51/52	(73) China University of Petroleum (Beijing)	
C08K 5/1515	(73) No. 18, Fuxue Road Changping District	
C08K 5/5425		
C08K 5/5435		
H01L 51/00		
H01L 51/56		
(11) 3212728		
(47) 03.10.2018		
(00) 03.10.2018		
(21) 157868829		
(22) 15.10.2015		
(87) EP2015073904		
(87) 06.05.2016		
(54) MATIÈRES ADHÉSIVES DOTÉES DE SILOXANES MULTIFONCTIONNELS CAPTANT L'EAU		
(31) 102014222025		
(32) 29.10.2014		
(33) Germany		
(73) tesa SE		
(73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1 22848 Norderstedt GERMANY		
(72) SCHUH, Christian KEITE-TELGENBÜSCHER, Klaus		
(51) C09J 175/06		
C08G 18/68		

- (54) NANOPARTICULES COMPOSITES  
COMPRENANT UN DÉRIVÉ D'ACIDE  
MALONIQUE  
(31) 201361916962 P  
(32) 17.12.2013  
(33) United States  
(73) 3M Innovative Properties Company  
(73) 3M Center P.O.Box 33427  
St. Paul, MN 55133-3427  
UNITED STATES  
(72) VOGEL, Dennis E.  
(51) C09K 11/06  
C07D 249/18  
H01L 51/30  
C07F 15/00  
C07D 249/06  
H01L 51/00  
H01L 51/50  
(11) 1893718  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 057610123  
(22) 20.06.2005  
(87) EP2005052845  
(87) 05.01.2006  
(54) COMPLEXES MÉTALLIQUES  
ÉLECTROLUMINESCENTS  
CONTENANT DES COMPOSÉS DE  
TRIAZOLE ET DE BENZOTRIAZOLE  
(31) 04102981  
(32) 28.06.2004  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) UDC Ireland Limited  
(73) Blanchardstown Corporate Park 2  
Ballycoolin, Dublin 15  
Ireland  
(72) Schäfer Thomas  
(51) C09K 11/59  
H01L 33/50  
F21K 9/64  
(11) 2530133  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 120048798  
(22) 20.10.2010  
(54) Phosphore, son procédé de préparation  
et d'utilisation, coffret de dispositif  
électroluminescent, appareil de source  
lumineuse de surface et appareil d'éclairage  
utilisant un phosphore rouge  
(31) 20090101439  
(32) 23.10.2009  
(33) Korea (Republic)  
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.  
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu  
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742  
(72) Hyong, Sik, Won  
Yoon, Chul, Soo  
Ryu, Jeong, Ho  
(51) C09K 15/00  
C09C 1/02  
C08K 9/04  
A23L 3/3436  
B01D 53/86  
B65D 81/26  
C08K 5/1535  
B01J 20/04  
B01D 53/02
- B01J 20/30  
B01J 20/28  
(11) 3192850  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161513874  
(22) 14.01.2016  
(54) UTILISATION DE CARBONATE  
DE CALCIUM TRAITÉ EN SURFACE  
COMME ABSORBEUR D'OXYGÈNE  
(73) Omya International AG  
(73) Baslerstrasse 42  
4665 Oftringen  
SWITZERLAND  
(72) RENTSCH, Samuel  
WELKER, Matthias  
GANE, Patrick A. C.  
(51) C09K 19/12  
C09K 19/16  
C09K 19/18  
C09K 19/44  
C09K 19/04  
C09K 19/30  
(11) 3240860  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 158085431  
(22) 14.12.2015  
(87) EP2015002509  
(87) 07.07.2016  
(54) MILIEU CRISTAL LIQUIDE ET  
COMPOSANTS HAUTE FRÉQUENCE  
COMPRENANT CE MILIEU  
(31) 14004431  
(32) 29.12.2014  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Merck Patent GmbH  
(73) Frankfurter Strasse 250  
64293 Darmstadt  
GERMANY  
(72) WITTEK, Michael  
BROCKE, Constanze  
REIFFENRATH, Volker  
(51) C09K 19/42  
C09K 19/12  
C09K 19/14  
C09K 19/20  
C09K 19/30  
G02F 1/13  
G02F 1/137  
G02F 1/1341  
C07D 309/06  
C07C 69/753  
C07C 43/225  
C07C 13/28  
C07C 25/18  
C09K 19/02  
C09K 19/34  
G02F 1/1339  
C09K 19/04  
(11) 2845892  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138771043  
(22) 05.03.2013  
(87) JP2013055948  
(87) 12.09.2014
- (54) COMPOSITION DE CRISTAUX  
LIQUIDES, ÉLÉMENT D'AFFICHAGE À  
CRISTAUX LIQUIDES, ET AFFICHAGE À  
CRISTAUX LIQUIDES L'UTILISANT  
(73) DIC Corporation  
(73) 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku  
Tokyo 174-8520  
JAPAN  
(72) KAWAMURA, Joji  
NIWA, Masahiro  
NEGISHI, Makoto  
(51) C09K 19/56  
G02F 1/1337  
(11) 3088490  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161573498  
(22) 25.02.2016  
(54) AFFICHAGE À CRISTAL LIQUIDE  
ET MÉTHODE DE FABRICATION DE  
CELUI-CI  
(31) 20150060537  
(32) 29.04.2015  
(33) Korea (Republic)  
(73) Samsung Display Co., Ltd.  
(73) 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si  
Gyeonggi-do 17113  
(72) Lim, Ho  
(51) C09K 21/12  
C08G 18/44  
C08K 5/523  
C08K 3/32  
(11) 2861694  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137292124  
(22) 05.06.2013  
(87) US2013044202  
(87) 27.12.2013  
(54) COMPOSITIONS DE TPU IGNIFUGES  
SANS HALOGÈNE À LOI TRÈS ÉLEVÉ  
(31) 201261660869 P  
(32) 18.06.2012  
(33) United States  
(73) Lubrizol Advanced Materials, Inc.  
(73) 9911 Brecksville Road  
Cleveland, OH 44141-3247  
UNITED STATES  
(72) MAKADIA, Chetan M.  
GIOVANNITTI-JENSEN, Ann  
(51) C10B 47/18  
C10B 53/02  
(11) 2658948  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117151613  
(22) 22.03.2011  
(87) EG2011000003  
(87) 10.05.2012  
(54) MACHINE À BIOCHAR ET PROCÉDÉ  
POUR LE TRAITEMENT DES DÉCHETS  
AGRICOLES  
(31) 2010111853  
(32) 02.11.2010  
(33) Egypt  
(73) Mansour, Rawya Lofty  
(73) Le Victoria 13 Bd Princesse Charlotte  
98000 Monaco

MONACO	OU, John, Di-Yi	(73) Saudi Basic Industries Corporation
(72) Mansour, Rawya Lofty	(51) C10G 27/00	SABIC Global Technologies B.V.
(51) C10B 47/18	(11) 2424958	(73) P.O. Box 5101
C10J 3/20	(47) 03.10.2018	Riyadh 11422
C10J 3/48	(00) 03.10.2018	Saudi Arabia
C10B 21/00	(21) 107157083	Plasticslaan 1
(11) 2627734	(22) 22.04.2010	4612 PX Bergen op Zoom
(47) 03.10.2018	(87) EP2010002464	NETHERLANDS
(00) 03.10.2018	(87) 11.11.2010	(72) OPRINS, Arno Johannes Maria
(21) 118328269	(54) DISPOSITIF DE FILTRATION DE	VELASCO PELAEZ, Raúl
(22) 10.10.2011	CARBURANT	(51) C10G 65/12
(87) SE2011000176	(31) 102009019744	(11) 3077485
(87) 19.04.2012	(32) 02.05.2009	(47) 03.10.2018
(54) PROCÉDÉ ET ÉQUIPEMENT POUR	(33) Germany	(00) 03.10.2018
PRODUIRE DU COKE PENDANT UNE	(73) HYDAC FILTERTECHNIK GMBH	(21) 148027980
GAZÉIFICATION INDIRECTE	(73) Industriegebiet	(22) 14.11.2014
(31) 1001004	66280 Sulzbach/Saar	(87) US2014065620
(32) 11.10.2010	GERMANY	(87) 11.06.2015
(33) Sweden	(72) EBERLE, Richard	(54) HYDROCRAQUAGE DES GAS-OILS
(73) Cortus AB	DEWES, Markus	À UN RENDEMENT DE PRODUITS
(73) Norrgårdsvägen 4A	(51) C10G 35/04	DISTILLÉS ACCRU
192 69 Sollentuna	C10G 45/58	(31) 201361911128 P
SWEDEN	C10L 1/06	(32) 03.12.2013
(72) LJUNGGREN, Rolf	C10L 1/08	(33) United States
(51) C10G 3/00	C10G 2/00	(73) ExxonMobil Research and Engineering
C07C 45/48	C10L 1/04	Company
B01J 23/04	(11) 2834326	(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900
C10G 65/04	(47) 03.10.2018	Annandale, NJ 08801-0900
B01J 35/00	(00) 03.10.2018	UNITED STATES
B01J 21/06	(21) 137180378	(72) VIJAY, Rohit
B01J 23/42	(22) 05.04.2013	DANDEKAR, Ajit Bhaskar
B01J 29/85	(87) GB2013050898	DAAGE, Michel
C10G 45/58	(87) 10.10.2013	OLIVERI, Christopher G.
B01J 23/883	(54) PRODUCTION D'HYDROCARBURES	ELIA, Christine Nicole
(11) 3012310	LIQUIDES	LACY, Darryl Donald
(47) 03.10.2018	(31) 201206196	WEIGEL, Scott J.
(00) 03.10.2018	(32) 05.04.2012	FINGLAND, Bradley R.
(21) 141903021	(33) United Kingdom	(51) C10J 3/42
(22) 24.10.2014	(73) IGT Technology Ltd	C10J 3/76
(54) PROCÉDÉ POUR DES ÉTAPES DE	(73) 5 Carden Place,	F23G 5/26
CÉTONISATION DE MATIÈRE	Aberdeen, Scotland AB10 1UT	(11) 2657321
BIOLOGIQUE	UNITED KINGDOM	(47) 03.10.2018
(73) Neste Oil Oyj	(72) HYMAN, Richard John	(00) 03.10.2018
(73) Keilaranta 21	(51) C10G 65/10	(21) 120028915
02150 Espoo	C10G 69/02	(22) 24.04.2012
FINLAND	C10G 47/00	(54) GAZOGÈNE POUR LA PRODUCTION DE
(72) Kettunen, Mika	C10G 49/00	GAZ POUR COMBUSTION EXTERNE
Myllyoja, Jukka Pekka	C10G 45/68	DANS DES CHAUDIÈRES, QUI
Piilola, Rami	C10G 65/12	UTILISENT CES GAZ ET LE PROCÉDÉ
(51) C10G 3/00	C10G 45/44	POUR AMÉLIORER LE TRAITEMENT
C10G 25/00	C10G 69/06	DE LA BIOMASSE AU MOYEN DU
(11) 1644462	C10G 69/00	GAZOGÈNE
(47) 03.10.2018	C10G 67/04	(73) Leon, Eduardo Hector
(00) 03.10.2018	C10G 69/12	Ferrer, Jorge Martín
(21) 047760483	(11) 3110918	Canal, Octavio Rodolfo
(22) 20.05.2004	(47) 03.10.2018	(73) Avenida Belgrano 355, Piso 13a
(87) US2004015757	(00) 03.10.2018	Buenos Aires
(87) 06.01.2005	(21) 148272222	ARGENTINA
(54) EXTRACTION DE COMPOSE OXYGENE	(22) 23.12.2014	Avenida Belgrano 355, Piso 13a
D'UN COURANT OLEFINIQUE	(87) EP2014079193	Buenos Aires
(31) 462351	(87) 03.09.2015	ARGENTINA
(32) 16.06.2003	(54) PROCÉDÉ DE VALORISATION	Avenida Belgrano 355, Piso 13a
(33) United States	D'HYDROCARBURES LOURDS	Buenos Aires
(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.	DE RAFFINERIE EN PRODUITS	ARGENTINA
(73) 5200 Bayway Drive	PÉTROCHIMIQUES	Avenida Belgrano 355, Piso 13a
Baytown, TX 77520	(31) 14156629	Buenos Aires
UNITED STATES	(32) 25.02.2014	ARGENTINA
(72) RISCH, Michael, A.	(33) European Patent Office (EPO)	(72) Leon, Eduardo Hector

Ferrer, Jorge Martin	(11) 2771441	Tokyo 141-8560
Canal, Octavio Rodolfo	(47) 03.10.2018	JAPAN
(51) C10J 3/48	(00) 03.10.2018	(72) KATSUNO Yoshiaki
C10J 3/76	(21) 127812394	NAKAMURA Shinya
C10J 3/78	(22) 22.10.2012	(51) C10M 159/20
(11) 2126007	(87) US2012061271	C10M 159/22
(47) 03.10.2018	(87) 02.05.2013	C10N 30/02
(00) 03.10.2018	(54) LUBRIFIANTS PRÉSENTANT UNE	C10N 30/04
(21) 087014957	COMPATIBILITÉ AMÉLIORÉE AVEC	C10N 40/02
(22) 15.01.2008	DES PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ	C10N 40/04
(87) EP2008050385	(31) 201161552122 P	(11) 2247700
(87) 24.07.2008	(32) 27.10.2011	(47) 03.10.2018
(54) RÉACTEUR DE GAZÉIFICATION	(33) United States	(00) 03.10.2018
(31) 07100650	(73) The Lubrizol Corporation	(21) 088686795
(32) 17.01.2007	(73) 29400 Lakeland Boulevard	(22) 19.12.2008
(33) European Patent Office (EPO)	Wickliffe, OH 44092-2298	(87) US2008087739
(73) Air Products and Chemicals, Inc.	UNITED STATES	(87) 09.07.2009
(73) 7201 Hamilton Boulevard	(72) VINCI, James N.	(54) DÉTERGENTS D'HUILE LUBRIFIANTE
Allentown, PA 18195	(51) C10M 145/12	À PERFORMANCE À BASSE
United States	C10M 145/16	TEMPÉRATURE
(72) VON KOSSAK-GLOWCZEWSKI, Thomas	C10M 169/04	(31) 17251
Paul	C10N 20/02	(32) 28.12.2007
VAN SCHIE, Henricus Gijbertus	C10N 30/02	(33) United States
SCHILDER, Johannes Gerardus Maria	C10N 40/04	(73) Chevron Oronite Company LLC
(51) C10J 3/48	C10N 40/08	Chevron Oronite S.A.
C10J 3/78	C10N 40/20	(73) 6001 Bollinger Canyon Road
C10J 3/76	C10N 40/25	San Ramon, CA 94583
(11) 2668253	(11) 2885387	UNITED STATES
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	79 rue Anatole France
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	92300 Levallois-Perret
(21) 127013498	(21) 137510608	FRANCE
(22) 26.01.2012	(22) 14.08.2013	(72) CAMPBELL, Curt B.
(87) EP2012051184	(87) US2013054865	SINQUIN, Gilles P.
(87) 02.08.2012	(87) 27.02.2014	SPALA, Eugene E.
(54) RÉACTEUR DE GAZÉIFICATION	(54) COMPOSITION LUBRIFIANTE	CHAPON, Gilbert R.
(31) 11152587	CONTENANT UN COPOLYMÈRE	(51) C10M 171/02
(32) 28.01.2011	ESTÉRIFIÉ ET PROCÉDÉ AFFÉRENT	C10M 169/04
(33) European Patent Office (EPO)	(31) 201261684876 P	(11) 2832839
(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.	(32) 20.08.2012	(47) 03.10.2018
(73) 7201 Hamilton Boulevard	(33) United States	(00) 03.10.2018
Allentown, PA 18195-1501	(73) The Lubrizol Corporation	(21) 137701256
United States	(73) 29400 Lakeland Boulevard	(22) 29.03.2013
(72) KARZEL, Paul Christian	Wickliffe, OH 44092-2298	(87) JP2013059540
SCHMITZ-GOEB, Manfred Heinrich	United States	(87) 03.10.2013
(51) C10L 5/40	(72) BARTON, William R.S.	(54) COMPOSITION D'HUILE LUBRIFIANTE
(11) 2847304	(51) C10M 159/06	(31) 201207764
(47) 03.10.2018	F16C 33/66	(32) 29.03.2012
(00) 03.10.2018	F16C 19/06	(33) Japan
(21) 137877932	C10N 20/00	(73) JX Nippon Oil & Energy Corporation
(22) 10.05.2013	C10N 40/02	(73) 6-3, Otemachi 2-chome
(87) US2013040597	C10N 50/10	Chiyoda-ku Tokyo 100-0004
(87) 14.11.2013	C10M 171/00	JAPAN
(54) PROCÉDÉS DE PRODUCTION	(11) 3214159	(72) AYAME, Noriko
DE CHARGES COMBUSTIBLES	(47) 03.10.2018	ONUMATA, Yasushi
MANUFACTURÉES À TENEUR	(00) 03.10.2018	(51) C11B 3/12
RÉDUITE EN CHLORE	(21) 158541870	C11B 7/00
(31) 201261645999 P	(22) 28.10.2015	C11C 1/02
201361786951 P	(87) JP2015080460	C11C 3/00
(32) 11.05.2012	(87) 06.05.2016	C11C 3/10
15.03.2013	(54) PALIER À ROULEMENT	(11) 2602308
(33) United States	(31) 2014220694	(47) 03.10.2018
United States	2015191191	(00) 03.10.2018
(73) Accordant Energy, LLC	(32) 29.10.2014	(21) 131538951
(73) 225 S.Main Street, 2nd Floor	29.09.2015	(22) 31.10.2003
Rutland, VT 05701	(33) Japan	(54) ESTÉRIFICATION CATALYSÉE PAR
UNITED STATES	Japan	LIPASE D'HUILE MARINE
(72) Bai, Dingrong	(73) NSK Ltd.	(31) 20025456
(51) C10M 133/44	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku	

- (32) 14.11.2002  
(33) Norway  
(73) Pronova BioPharma Norge AS  
(73) P.O. Box 420  
1327 Lysaker  
NORWAY  
(72) Haraldsson, Gudmundur, G.  
Halldorsson, Arnar  
Thorstad, Olav
- 
- (51) C11B 9/00  
A61Q 19/00  
A61Q 13/00  
A61K 8/33  
(11) 2514812  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 121643019  
(22) 31.01.2008  
(54) Compositions et composés de parfum  
(31) 0702017  
(32) 02.02.2007  
(33) United Kingdom  
(73) Givaudan S.A.  
(73) Chemin de la Parfumerie 5  
1214 Vernier  
SWITZERLAND  
(72) Dang, Hai-Shan  
Ellwood, Simon  
Fortineau, Anne-Dominique  
Furmiss, Christopher
- 
- (51) C11D 1/37  
C11D 1/83  
C11D 3/386  
C11D 1/06  
C11D 1/14  
C11D 1/22  
C11D 1/29  
C11D 1/72  
(11) 3303535  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 167186808  
(22) 26.04.2016  
(87) EP2016059296  
(87) 01.12.2016  
(54) COMPOSITION DE DÉTERGENT POUR  
LESSIVE  
(31) 15169368  
(32) 27.05.2015  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Unilever NV  
(73) Weena 455  
3013 AL Rotterdam  
Netherlands  
(72) BATCHELOR, Stephen, Norman  
BIRD, Jayne, Michelle  
LANG, Dietmar, Andreas
- 
- (51) C11D 3/20  
C11D 3/33  
C11D 3/39  
C11D 3/37  
C11D 3/10  
C11D 3/08  
C11D 1/66  
(11) 3107987  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157022104
- (22) 26.01.2015  
(87) EP2015051464  
(87) 27.08.2015  
(54) COMPOSITIONS DE DÉTERGENT DE  
LAVE-VAISSELLE  
(31) 14155989  
(32) 20.02.2014  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Unilever N.V.  
(73) Weena 455  
3013 AL Rotterdam  
NETHERLANDS  
(72) BEERS, Olaf Cornelis Petrus  
BUITELAAR, Thomas Andreas  
GRIBNAU, Michael Carolus Maria
- 
- (51) C11D 3/20  
C11D 11/00  
C11D 1/37  
C11D 1/22  
C11D 1/14  
C11D 1/29  
C11D 1/28  
(11) 3224335  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157916156  
(22) 09.11.2015  
(87) EP2015076093  
(87) 02.06.2016  
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE TISSU  
AYANT DES TACHES HUILEUSES  
(31) 14194862  
(32) 26.11.2014  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Unilever NV  
(73) Weena 455  
3013 AL Rotterdam  
Netherlands  
(72) BHUNIA, Panchanan  
KOTTUKAPALLY, Jiji, Paul  
SUBRAHMANYAM, Narayanan
- 
- (51) C11D 3/40  
C11D 17/00  
(11) 3097170  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157120593  
(22) 21.01.2015  
(87) EP2015051059  
(87) 30.07.2015  
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE  
FORMULATION DE DÉTERGENT  
LIQUIDE  
(31) 14152157  
(32) 22.01.2014  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Unilever NV  
(73) Weena 455  
3013 AL Rotterdam  
Netherlands  
(72) BATCHELOR, Stephen, Norman  
ELLSON, Karen, Jane  
HUSSEY, Ian, James  
NAGARAJU, Mrudula  
SAWBRIDGE, Gareth, John
- 
- (51) C12C 1/15  
C12C 1/02  
C12C 1/027
- (11) 1720970  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 057065351  
(22) 01.03.2005  
(87) CH2005000116  
(87) 09.09.2005  
(54) DISPOSITIF POUR FAIRE TREMPER DE  
L'ORGE  
(31) 1025609  
(32) 01.03.2004  
(33) Netherlands  
(73) Bühler AG  
(73) Bahnhofstrasse  
9240 Uzwil  
Switzerland  
(72) VAN DIEREN, Bernardus  
TOONEN, Gerardus
- 
- (51) C12C 3/12  
C12C 3/08  
C12C 3/10  
(11) 2563898  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117180158  
(22) 28.04.2011  
(87) EP2011056757  
(87) 03.11.2011  
(54) PROCÉDÉ AMÉLIORÉ  
D'ISOMÉRIISATION D'ALPHA-ACIDES  
DE HOUBLON EN UTILISANT DES  
CATALYSEURS HÉTÉROGÈNES À BASE  
DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX  
(31) 201015346  
201007067  
(32) 15.09.2010  
28.04.2010  
(33) United Kingdom  
United Kingdom  
(73) Ifast NV  
(73) Innovative Flavor & Aroma Science &  
Technology Koutergat 2  
1760 Roosdaal  
BELGIUM  
(72) DE COOMAN, Luc  
DE VOS, Dirk  
MERTENS, Pascal  
STEENACKERS, Bart
- 
- (51) C12N 1/06  
C12N 15/10  
(11) 2899276  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151523883  
(22) 25.05.2009  
(54) Réactif de nettoyage et/ou de liaison ou  
de lyse utilisable pour l'isolation et/ou le  
nettoyage d'acides nucléiques  
(31) 102008026058  
(32) 30.05.2008  
(33) Germany  
(73) QIAGEN GmbH  
(73) Qiagen Strasse 1  
40724 Hilden  
GERMANY  
(72) Fabis, Roland  
Homann-Wischinski, Anke  
Voss, Thorsten



Hanselle, Thomas	(73) Universitätsklinikum Geissweg 3 72076 Tübingen GERMANY	CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES HUMAINES
(51) C12N 1/20	(72) Just, Lothar	(31) 201161487087 P
C12N 1/26	Schmidt, Timo	(32) 17.05.2011
C12R 1/025	Maser, Franz	(33) United States
C12N 9/14	(51) C12N 5/00	(73) Lonza Walkersville, Inc.
C12P 41/00	C12N 5/0735	(73) 8830 Biggs Ford Road
(11) 2748303	C12N 5/071	Walkersville, MD 21793
(47) 03.10.2018	(11) 2809774	UNITED STATES
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(72) NIE, Ying
(21) 127721355	(00) 03.10.2018	ROWLEY, Jonathan Allen
(22) 27.08.2012	(21) 137033023	FELLNER, Thomas
(87) IN2012000569	(22) 31.01.2013	WALSH, Patrick
(87) 07.03.2013	(87) US2013024001	(51) C12N 5/077
(54) SOUCHE BACTÉRIELLE DE	(87) 08.08.2013	A61K 35/32
ACHROMOBACTER SP. MTCC 5605 ET	(54) MILIEU D'ATTACHEMENT	A61P 19/02
ÉPOXIDE HYDROLASE FORTEMENT	SYNTHÉTIQUE POUR LA CULTURE	(11) 2556147
ÉNANTIOSÉLECTIVE ISOLÉE À PARTIR	CELLULAIRE	(47) 03.10.2018
DE CETTE SOUCHE	(31) 201261594016 P	(00) 03.10.2018
(31) DE24172011	(32) 02.02.2012	(21) 117187641
(32) 26.08.2011	(33) United States	(22) 08.04.2011
(33) India	(73) Corning Incorporated	(87) GB2011000547
(73) Council Of Scientific & Industrial Research	(73) 1 Riverfront Plaza	(87) 13.10.2011
(73) An Indian registered body incorporated under	Corning, New York 14831	(54) CELLULES PROGÉNITRICES
the Registration of Societies Act (Act XXI of	UNITED STATES	CHONDROGÈNES, PROTOCOLE POUR
1860) Anusandhan Bhawan Rafi Marg,	(72) CARACCI, Stephen, Joseph	LA DÉRIVATION DE CELLULES ET
New Delhi 110 001	HENRY, David	LEURS UTILISATIONS
INDIA	KELLEY, Jessica, Jo	(31) 321982 P
(72) KAMAL, Ahmed	ZHOU, Yue	(32) 08.04.2010
KHANNA, Rohini	LEWIS, Mark, Alan	(33) United States
KUMAR, Chityal Ganesh	(51) C12N 5/0735	(73) The University Court Of The University of
SHAIK, Anver Basha	C12N 5/071	Edinburgh
KUMAR, Matam Shiva	(11) 2942392	(73) Old College South Bridge
(51) C12N 1/21	(47) 03.10.2018	Edinburgh EH8 9YL
(11) 2882844	(00) 03.10.2018	UNITED KINGDOM
(47) 03.10.2018	(21) 151710647	(72) NOBLE, Brendon, Stewart
(00) 03.10.2018	(22) 30.06.2009	PIER, David, Matthew
(21) 138277835	(54) DIFFÉRENCIATION DE CELLULES	(51) C12N 5/0783
(22) 09.08.2013	SOUCHES PLURIPOTENTES	A61K 35/14
(87) US2013054378	(31) 76908 P	(11) 3241897
(87) 13.02.2014	76900 P	(47) 03.10.2018
(54) SYSTÈMES RÉSIANT AUX	76915 P	(00) 03.10.2018
PROTÉASES POUR PRÉSENTATION DE	(32) 30.06.2008	(21) 171758154
POLYPEPTIDES, LEURS PROCÉDÉS DE	30.06.2008	(22) 07.03.2014
PRÉPARATION ET UTILISATION	(33) United States	(54) CIBLAGE CD138 DANS LE DOMAINE
(31) 201261682164 P	United States	DU CANCER
(32) 10.08.2012	United States	(31) 201361774040 P
(33) United States	(73) Janssen Biotech, Inc.	(32) 07.03.2013
(73) Cytomx Therapeutics Inc.	(73) 800/850 Ridgeview Drive	(33) United States
(73) 343 Oyster Point Blvd Suite 100	Horsham, PA 19044	(73) Baylor College of Medicine
South San Francisco, CA 94080-1913	UNITED STATES	(73) One Baylor Plaza
UNITED STATES	(72) LIU, Jiajian	Houston, TX 77030-3411
(72) LA PORTE, Sherry	DAVIS, Janet	UNITED STATES
WEST, James, William	PARMENTER, Christine	(72) DOTTI, Gianpietro
MOORE, Stephen, James	BONNET, Pascal Ghislain André	RAMOS, Carlos, A.
(51) C12N 5/00	(51) C12N 5/0735	SAVOLDO, Barbara
C07K 14/435	C12N 5/0775	(51) C12N 5/0783
A61K 47/42	(11) 2718424	C12N 5/074
(11) 3098305	(47) 03.10.2018	C12N 15/85
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(11) 3150701
(00) 03.10.2018	(21) 127230662	(47) 03.10.2018
(21) 161789342	(22) 17.05.2012	(00) 03.10.2018
(22) 13.08.2008	(87) US2012038321	(21) 161960844
(54) SUPPORT CELLULAIRE CONTENANT	(87) 22.11.2012	(22) 04.06.2010
DU COLLAGÈNE	(54) FORMULATION ET PROCÉDÉ DE	(54) REPROGRAMMATION DE
(31) 102007040370	PASSAGE ET DE COLLECTE DE	LYMPHOCYTES T ET DE CELLULES
(32) 20.08.2007		HÉMATOPOIÉTIQUES
(33) Germany		(31) 184546 P
(73) Eberhard-Karls-Universität Tübingen		

- 240116 P  
(32) 05.06.2009  
04.09.2009  
(33) United States  
United States  
(73) FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc.  
(73) University Research Park 525 Science Drive,  
Suite 200  
Madison, WI 53711  
UNITED STATES  
(72) BROWN, Matthew  
DOMINGUEZ, Elizabeth Rondon  
LEARISH, Randy  
NUWAYSIR, Emile  
RAJESH, Deepika  
MACK, Amanda
- 
- (51) C12N 5/10  
C12Q 1/68  
(11) 2438159  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 107803082  
(22) 28.05.2010  
(87) JP2010003620  
(87) 02.12.2010  
(54) PROCÉDÉ DE SÉLECTION D'UN  
CLONE DE CELLULES SOUCHES  
PLURIPOTENTES INDUITES  
(31) 217362 P  
(32) 29.05.2009  
(33) United States  
(73) Kyoto University  
(73) 36-1, Yoshida-honmachi  
Sakyo-ku Kyoto-shi Kyoto 606-8501  
JAPAN  
(72) OKANO, Hideyuki  
OKADA, Yohei  
YAMANAKA, Shinya  
MIURA, Kyoko
- 
- (51) C12N 9/00  
C12N 15/52  
C12P 21/02  
(11) 3055320  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148518079  
(22) 10.10.2014  
(87) US2014060061  
(87) 16.04.2015  
(54) ARNT SYNTHÉTIQUES CHARGÉES  
D'AMINO-ACIDES NON NATURELS  
POUR LA PRODUCTION DE PYRIDYL-  
TÉTRAZINE  
(31) 201361890033 P  
(32) 11.10.2013  
(33) United States  
(73) Sutro Biopharma, Inc.  
(73) 310 Utah Avenue, Suite 150  
South San Francisco, California 94080  
UNITED STATES  
(72) ZIMMERMAN, Erik S.  
THANOS, Christopher
- 
- (51) C12N 9/10  
C12P 7/46  
(11) 3102674  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157385949  
(22) 06.02.2015  
(87) EP2015052523  
(87) 13.08.2015  
(54) MICROORGANISME MODIFIÉ  
PRÉSENTANT UN MEILLEUR  
COMPORTEMENT DE SÉPARATION  
D'UNE BIOMASSE  
(31) 14154287  
14167002  
(32) 07.02.2014  
05.05.2014  
(33) European Patent Office (EPO)  
European Patent Office (EPO)  
(73) BASF SE  
(73) Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 Ludwigshafen am Rhein  
GERMANY  
(72) KRAWCZYK, Joanna Martyna  
HAEFNER, Stefan  
SCHRÖDER, Hartwig  
DANTAS COSTA, Esther  
ZELDER, Oskar  
VON ABENDROTH, Gregory  
WITTMANN, Christoph  
STELLMACHER, René  
BECKER, Judith
- 
- (51) C12N 9/12  
C12N 15/54  
C12N 15/70  
C12P 13/08  
(11) 3015547  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148185564  
(22) 24.04.2014  
(87) KR2014003613  
(87) 31.12.2014  
(54) TYPE DE POLYMERASE ARN  
SIGMA FACTOR 32 ET PROCÉDÉ  
DE PRODUCTION DE L-THRÉONINE  
UTILISANT UN MICRO-ORGANISME  
EXPRIMANT CE TYPE  
(31) 20130072181  
(32) 24.06.2013  
(33) Korea (Republic)  
(73) CJ Cheiljedang Corporation  
(73) CJ Cheiljedang Center 330, Dongho-ro Jung-  
gu  
Seoul 04560  
(72) LEE, Ji Sun  
LEE, Kwang Ho  
KOH, Eun Sung  
KIM, Hyung Joon  
LEE, Keun Cheol  
HWANG, Young Bin
- 
- (51) C12N 9/12  
C12P 19/34  
(11) 2403941  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 107493124  
(22) 04.03.2010  
(87) US2010026165  
(87) 10.09.2010  
(54) PROTÉINES DE FUSION DE  
TRANSCRIPTASE INVERSE STABILISÉE  
(31) 157332 P  
(32) 04.03.2009  
(33) United States  
(73) Board of Regents, The University of Texas  
System  
(73) 201 West Seventh Street  
Austin, TX 78701  
UNITED STATES  
(72) LAMBOWITZ, Alan, M.  
MOHR, Sabine  
MOHR, Georg  
GHANEM, Eman
- 
- (51) C12N 9/22  
C12N 15/82  
(11) 3201327  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157751983  
(22) 05.10.2015  
(87) EP2015072924  
(87) 07.04.2016  
(54) ALLÈLES MUTANTS FONCTIONNELS  
DE L'EIN5 POUR L'AUGMENTATION DU  
RENDEMENT  
(31) 14187614  
(32) 03.10.2014  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) VIB vzw  
Universiteit Gent  
(73) Rijnvischestraat 120  
9052 Ghent  
BELGIUM  
Sint-Pietersnieuwstraat 25  
9000 Gent  
BELGIUM  
(72) INZÉ, Dirk, Gustaaf  
NELISSEN, Hilde  
DUBOIS, Marieke
- 
- (51) C12N 9/28  
C12P 19/14  
(11) 3133154  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161816400  
(22) 19.05.2010  
(54) POLYPEPTIDES D'AMYLASE  
(31) 09160655  
179525 P  
(32) 19.05.2009  
19.05.2009  
(33) European Patent Office (EPO)  
United States  
(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS  
(73) Langebrogade 1  
1411 Copenhagen K  
DENMARK  
(72) KRAGH, Karsten Matthias  
KELLET-SMITH, Anja Hemmingsen  
MIKKELSEN, René  
MEJLDAL, Rie  
JENNER, Rikke L. Bundgaard
- 
- (51) C12N 9/42  
C12N 15/00  
(11) 2885406  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138297320  
(22) 15.08.2013  
(87) US2013055200

- (87) 20.02.2014  
(54) ENZYMES DE DÉCOMPOSITION DE LA CELLULOSE ET/OU DE L'HÉMICELLULOSE PROVENANT DE MACROPHOMINA PHASEOLINA ET UTILISATIONS DE CELLES-CI  
(31) 201261683908 P  
(32) 16.08.2012  
(33) United States  
(73) Bangladesh Jute Research Institute  
(73) Manik Mia Avenue  
Dhaka 1207  
BANGLADESH  
(72) ALAM, Maqsdul  
ISLAM, Mohammed, Shahidul  
HOSSEN, Mohammed, Mosaddeque  
HAQUE, Mohammed, Samiul  
ALAM, Mohammed, Monjurul
- 
- (51) C12N 15/00  
(11) 2986724  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147349179  
(22) 17.04.2014  
(87) IN2014000247  
(87) 23.10.2014  
(54) CELLULES D'ARCHITECTURE POUR LA RÉDUCTION ÉNANTIO-SÉLECTIVE DE CÉTONES ET LEUR UTILISATION DANS LA PRODUCTION EFFICACE D'ALCOOLS ENRICHIS EN ÉNANTIOMÈRES  
(31) 1146DE2013  
(32) 17.04.2013  
(33) India  
(73) Council of Scientific & Industrial Research  
(73) Anusandhan Bhawan Rafi Marg  
New Delhi 110 001  
INDIA  
(72) SRIVASTAVA, Gautam  
KAUR, Sunet  
JOLLY, Ravinder Singh
- 
- (51) C12N 15/09  
(11) 2543726  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 111933784  
(22) 18.08.2006  
(54) Génome d'E. coli réduit  
(31) 70996005 P  
(32) 20.08.2005  
(33) United States  
(73) Scarab Genomics, LLC  
Campbell, John W.  
(73) 1202 Ann Street  
Madison WI 53713  
UNITED STATES  
1255 South Michigan Avenue Apt. 3  
Chicago, IL 60605-3286  
UNITED STATES  
(72) Campbell, John W.  
Blattner, Frederick R.  
Plunkett, Guy  
Posfai, György
- 
- (51) C12N 15/10  
(11) 2976424  
(47) 03.10.2018
- (00) 03.10.2018  
(21) 147145882  
(22) 18.03.2014  
(87) EP2014000725  
(87) 25.09.2014  
(54) STABILISATION D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES  
(31) 201361803107 P  
13160896  
13180130  
(32) 18.03.2013  
25.03.2013  
12.08.2013  
(33) United States  
European Patent Office (EPO)  
European Patent Office (EPO)  
(73) Qiagen GmbH  
(73) Qiagen Strasse 1  
40724 Hilden  
GERMANY  
(72) WYRICH, Ralf  
VOSS, Thorsten  
GÜNTHER, Kalle  
OELMÜLLER, Uwe
- 
- (51) C12N 15/113  
(11) 3178943  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 171528888  
(22) 17.12.2014  
(54) PROCÉDÉ D'IDENTIFICATION D'INHIBITEURS MIARN ET D'AGENTS MIMÉTIQUES MIARN HUMAINS ANTI-VIH ET COMPOSÉS PHARMACEUTIQUES ANTI-VIH  
(31) 201309501  
(32) 17.12.2013  
(33) South Africa  
(73) CSIR  
Scientia Meiring Naude Road Brummeria  
0184 Pretoria  
SOUTH AFRICA  
(72) NAIDOO, Jerolen  
BARICHIEVY, Samantha  
KHUTLANG, Rethabile  
MHLANGA, Musa M
- 
- (51) C12N 15/113  
A61K 31/7105  
A61K 48/00  
C12Q 1/68  
G01N 33/53  
A61P 31/00  
A61P 37/00  
(11) 2454372  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 108005356  
(22) 15.07.2010  
(87) US2010042126  
(87) 20.01.2011  
(54) GÉRER LE TRAITEMENT DE TROUBLES INFLAMMATOIRES OU AUTO-IMMUNS EN UTILISANT L'EXPRESSION DE HOM-1  
(31) 225852 P  
(32) 15.07.2009  
(33) United States  
(73) Zhu, Zhenglun
- Gao, Hong  
(73) 85 Brainerd Road, TH 3  
Allston, MA 02134  
UNITED STATES  
85 Brainerd Street TH3  
Allston, MA 02134  
UNITED STATES  
(72) Zhu, Zhenglun  
Gao, Hong
- 
- (51) C12N 15/113  
A61K 31/713  
A61P 31/14  
(11) 2270162  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 101800480  
(22) 10.06.2004  
(54) SÉQUENCES HBV ET HCV CONSERVÉES UTILES POUR SILENÇAGE GÉNIQUE  
(31) 478076 P  
(32) 12.06.2003  
(33) United States  
(73) Alnylam Pharmaceuticals Inc.  
(73) 300 Third Street, 3rd Floor  
Cambridge MA 02142  
UNITED STATES  
(72) Pachuk, Catherine J.  
Satishchandran, C  
Zurawski, Vincent R., Jr.  
Mintz, Liat
- 
- (51) C12N 15/13  
C07K 16/42  
A01N 47/44  
A01P 7/04  
(11) 3098315  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157398272  
(22) 09.01.2015  
(87) CN2015070420  
(87) 30.07.2015  
(54) GÈNE RÉSISTANT AUX PARASITES ANTHROPOGÉNIQUES, ANTICORPS MONOCATÉNAIRE IDIOTYPIQUE ANTI-TOXINE CRY1AB CODÉ PAR CELUI-CI, ET APPLICATION  
(31) 201410037000  
(32) 26.01.2014  
(33) China  
(73) Jiangsu Academy of Agricultural Sciences  
(73) Institute of Food Safety and Monitoring  
Technology No.50 Zhongling Road Xuanwu  
Nanjing, Jiangsu 210014  
CHINA  
(72) LIU, Xianjin  
XU, Chongxin  
ZHANG, Xiao  
LIU, Yuan  
XIE, Yajing  
ZHANG, Cunzheng  
YU, Xiangyang  
WANG, Donglan
- 
- (51) C12N 15/85  
C12P 19/34  
(11) 2880171  
(47) 03.10.2018

- (00) 03.10.2018  
(21) 138251863  
(22) 01.08.2013  
(87) US2013053287  
(87) 06.02.2014  
(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS PERMETTANT DE RÉGULER L'EXPRESSION GÉNÉRIQUE PAR MATURATION DE L'ARN  
(31) 201261679397 P  
(32) 03.08.2012  
(33) United States  
(73) The Regents of the University of California  
(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor  
Oakland, CA 94607  
UNITED STATES  
(72) DOUDNA, Jennifer A.  
ARKIN, Adam P.  
QI, Lei S.  
HAURWITZ, Rachel E.
- 
- (51) C12N 15/86  
A61K 48/00  
C07K 14/705  
(11) 2986635  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147218028  
(22) 18.04.2014  
(87) EP2014058000  
(87) 23.10.2014  
(54) ADMINISTRATION EFFICACE DE GRANDS GÈNES PAR DES VECTEURS AAV DOUBLES  
(31) 201361813342 P  
(32) 18.04.2013  
(33) United States  
(73) Fondazione Telethon  
(73) Via Varese 16B  
00185 Roma  
ITALY  
(72) AURICCHIO, Alberto  
COLELLA, Pasqualina  
TRAPANI, Ivana
- 
- (51) C12N 15/88  
C12N 15/89  
C12N 15/90  
C12N 15/113  
C12N 15/873  
C12N 5/16  
A01K 67/02  
A01K 67/027  
C12N 15/87  
C12N 15/85  
(11) 2839016  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 13777371  
(22) 19.04.2013  
(87) AU2013000414  
(87) 24.10.2013  
(54) PROCÉDÉ DE TRANSFECTION CELLULAIRE  
(31) 201261636331 P  
201361783823 P  
2013204327  
(32) 20.04.2012  
14.03.2013  
12.04.2013
- (33) United States  
United States  
Australia  
(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation  
Aviagen  
(73) Limestone Avenue  
Campbell, ACT 2612  
AUSTRALIA  
920 Explorer Boulevard NW  
Huntsville, AL 35806  
United States  
(72) TYACK, Scott, Geoffrey  
(51) C12P 7/10  
C07K 14/33  
C12N 9/42  
C12N 15/56  
C12N 15/62  
C12N 9/24  
(11) 2633060  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117856179  
(22) 25.10.2011  
(87) EP2011068645  
(87) 03.05.2012  
(54) CELLULOSOMES COVALENTS ET LEURS UTILISATIONS  
(31) 10290573  
(32) 25.10.2010  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) TOTAL RAFFINAGE CHIMIE  
LE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
Université d'Aix-Marseille  
L'Institut National des Sciences Appliquées (INSA)  
(73) La Défense 6 2 Place Jean Millier  
92400 Courbevoie  
FRANCE  
3, rue Michel-Ange  
75794 Paris, Cedex 16  
FRANCE  
Jardin du Pharo 58 boulevard Charles Livon  
13284 Marseille Cedex 07  
FRANCE  
135 Avenue de Ranguel  
31077 Toulouse Cedex 4  
FRANCE  
(72) FIEROBE, Henri-Pierre  
CHANAL-VIAL, Angélique  
RECEVEUR-BRÉCHOT, Véronique  
NOUAILLER, Matthieu
- 
- (51) C12P 19/02  
C12P 19/12  
C12P 7/10  
C13K 1/02  
C12P 19/14  
(11) 2836602  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137758959  
(22) 12.04.2013  
(87) US2013036497
- (87) 17.10.2013  
(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR LA SACCHARIFICATION D'UNE BIOMASSE  
(31) 201261623907 P  
201261623881 P  
201261662339 P  
201213686477  
201213724763  
(32) 13.04.2012  
13.04.2012  
20.06.2012  
27.11.2012  
21.12.2012  
(33) United States  
United States  
United States  
United States  
United States  
(73) Sweetwater Energy, Inc.  
(73) 500 Lee Road  
Rochester, NY 14606  
UNITED STATES  
(72) PAREKH, Sarad  
FELICE, Carl, P.
- 
- (51) C12P 21/02  
C12N 9/00  
C12N 9/26  
C12N 9/50  
C12N 9/54  
C12N 15/75  
C12R 1/07  
C12P 1/04  
(11) 2809816  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137035465  
(22) 29.01.2013  
(87) EP2013051656  
(87) 08.08.2013  
(54) PROCÉDÉ D'EXPRESSION  
(31) 102012201297  
(32) 31.01.2012  
(33) Germany  
(73) BASF SE  
(73) Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 Ludwigshafen am Rhein  
GERMANY  
(72) KÜPPERS, Tobias  
STEFFEN, Victoria  
EICHSTÄDT, Renée, Charlott  
EVERS, Stefan  
MAURER, Karl-Heinz  
BONGAERTS, Johannes  
HELLMUTH, Hendrik  
WEBER, Thomas  
O'CONNELL, Timothy
- 
- (51) C12Q 1/37  
C12N 9/10  
C12N 9/50  
(11) 3030671  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147527287  
(22) 05.08.2014  
(87) US2014049805  
(87) 12.02.2015

- (54) PROTÉINES PRODUITES PAR GÉNIE GÉNÉTIQUE AVEC SITE DE CLIVAGE PAR LES PROTÉASES  
(31) 201361862363 P  
201461987518 P  
(32) 05.08.2013  
02.05.2014  
(33) United States  
United States  
(73) Greenlight Biosciences, Inc.  
(73) 200 Boston Avenue Suite 3100  
Medford, MA 02155  
UNITED STATES  
(72) BLAKE, William Jeremy  
CUNNINGHAM, Drew S.
- 
- (51) C12Q 1/58  
B01L 3/00  
G01N 33/487  
G01N 33/52  
G01N 33/62  
G01N 33/84  
(11) 3009519  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151896719  
(22) 14.10.2015  
(54) DISPOSITIF DE TEST, ÉLÉMENT RÉACTIF ET AGENCEMENT POUR ACTIVITÉ DE L'URÉASE  
(31) 20145897  
(32) 14.10.2014  
(33) Finland  
(73) AMA-Med Oy  
(73) Sammonkatu 12  
50130 Mikkeli  
Finland  
(72) DMITRIENKO, Marina  
DMITRIENKO, Vadim  
KORNIENKO, Elena  
KOLOMINA, Elena
- 
- (51) C12Q 1/68  
(11) 2411539  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 107228231  
(22) 25.03.2010  
(87) US2010028693  
(87) 30.09.2010  
(54) ADN TÉMOIN DE DISCRIMINATION POSITIVE/D'EXTRACTION  
(31) 163419 P  
(32) 25.03.2009  
(33) United States  
(73) Life Technologies Corporation  
(73) 5823 Newton Drive  
Carlsbad, CA 92008  
UNITED STATES  
(72) BREWER, Michael  
PETRAUSKENE, Olga  
LIU, Jen-Kuei  
CUMMINGS, Craig  
LIEW, Such-Ning  
FURTADO, Manohar
- 
- (51) C12Q 1/68  
(11) 2748335  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128260056
- (22) 22.08.2012  
(87) US2012051918  
(87) 28.02.2013  
(54) MARQUEURS BIOLOGIQUES D'URINE  
(31) 201161526238 P  
201161561092 P  
201261621693 P  
(32) 22.08.2011  
17.11.2011  
09.04.2012  
(33) United States  
United States  
United States  
(73) Exosome Diagnostics, Inc.  
(73) 3960 Broadway, Suite 540,  
New York, NY 10032  
UNITED STATES  
(72) RUSSO, Leileata M.
- 
- (51) C12Q 1/68  
(11) 2809803  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137022273  
(22) 01.02.2013  
(87) EP2013052063  
(87) 08.08.2013  
(54) PCR NUMÉRIQUE MULTIPLEXÉE  
(31) 102012100824  
(32) 01.02.2012  
(33) Germany  
(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
(73) Fahnenbergplatz  
79085 Freiburg  
GERMANY  
(72) HOFFMANN, Jochen  
ROTH, Günter
- 
- (51) C12Q 1/68  
(11) 3030675  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147527436  
(22) 06.08.2014  
(87) US2014049946  
(87) 12.02.2015  
(54) COHORTES DE BIOMARQUEURS DE L'URINE, SIGNATURES D'EXPRESSION GÉNIQUE, ET PROCÉDÉS D'UTILISATION CORRESPONDANTS  
(31) 201361862630 P  
(32) 06.08.2013  
(33) United States  
(73) Exosome Diagnostics Inc.  
(73) 840 Memorial Drive  
Cambridge, Massachusetts 02139  
UNITED STATES  
(72) SKOG, Johan Karl Olov  
NOERHOLM, Mikkel
- 
- (51) C12Q 1/68  
C12N 15/11  
G01N 33/533  
(11) 2780480  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128498896  
(22) 14.11.2012  
(87) US2012064976  
(87) 23.05.2013
- (54) MINISONDES GAMMA-PNA POUR UN MARQUAGE FLUORESCENT  
(31) 201161629125 P  
(32) 14.11.2011  
(33) United States  
(73) Carnegie Mellon University  
University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education  
(73) Center for Technology Transfer And  
Enterprise Creation 4615 Forbes Avenue,  
Suite 302  
Pittsburgh, PA 15213  
UNITED STATES  
1st Floor Gardner Steel Conference Center  
130 Thackeray Avenue  
Pittsburgh, PA 15260  
UNITED STATES  
(72) ARMITAGE, Bruce, A.  
OPRESKO, Patricia, L.  
LY, Danith  
SHANK, Nathaniel
- 
- (51) C12Q 1/6806  
(11) 2729581  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128070703  
(22) 06.07.2012  
(87) US2012045763  
(87) 10.01.2013  
(54) AMPLIFICATION DIRECTE ET DÉTECTION D'AGENTS PATHOGÈNES VIRAUX ET BACTÉRIENS  
(31) 201161505055 P  
201161552405 P  
(32) 06.07.2011  
27.10.2011  
(33) United States  
United States  
(73) Quest Diagnostics Investments Incorporated  
(73) 300 Delaware Avenue  
Wilmington, DE 19899  
UNITED STATES  
(72) EXNER, Maurice  
JACKY, Luca  
CHEN, Yin-Peng  
MAI, Huang  
TABB, Michelle M.  
AYE, Michael  
CHEN, Jules
- 
- (51) C12Q 1/6806  
B01L 3/00  
B01L 7/00  
C12Q 1/686  
G01N 35/04  
(11) 2969223  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147179584  
(22) 14.03.2014  
(87) US2014029538  
(87) 25.09.2014  
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE DIAGNOSTIC  
(31) 201361784994 P  
(32) 14.03.2013  
(33) United States  
(73) Gen-Probe Incorporated

(73) 10210 Genetic Center Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(31) 11158912 11167973 PCT/NL2011/050518	CHEON, Dong-Joo
(72) BUSE, David, Aaron OPALSKY, David RHUBOTTOM, Jason HAGEN, Norbert TIDD, Jennifer	(32) 18.03.2011 27.05.2011 15.07.2011	(51) C12Q 1/6886 C12Q 1/6883 C12Q 1/6806
(51) C12Q 1/6818 G01N 33/53	(33) European Patent Office (EPO) European Patent Office (EPO) World Intellectual Property Office (WIPO)	(11) 2604704 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 131517450 (22) 02.02.2009
(11) 3030680 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148341662 (22) 11.08.2014	(73) Stichting VUmC (73) De Boelelaan 1117 1081 HV Amsterdam NETHERLANDS	(54) Utilisation de microvésicules pour le diagnostic et le pronostic de la tumeur cérébrale
(87) US2014050514 (87) 12.02.2015	(72) WÜRDINGER, Thomas NILSSON, Rolf Jonas	(31) 25536 P 100293 P
(54) DISCRIMINATION À L'ÉTAT FONDU ET MULTIPLEXAGE DANS DES DOSAGES D'ACIDES NUCLÉIQUES	(51) C12Q 1/6886 (11) 2880180 (47) 03.10.2018	(32) 01.02.2008 26.09.2008
(31) 201361864128 P (32) 09.08.2013 (33) United States	(00) 03.10.2018 (21) 137451175 (22) 05.08.2013 (87) EP2013066425 (87) 13.02.2014	(33) United States United States
(73) Luminex Corporation (73) 12212 Technology Boulevard Austin TX 78727 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉS ET KITS DE CRIBLAGE DE PATIENTS ATTEINTS D'UN CANCER	(73) The General Hospital Corporation (73) 55 Fruit Street Boston, MA 02114 UNITED STATES
(72) WHITMAN, Doug ARAB, Nicolas COLLINS, Chuck	(31) 12305975 (32) 06.08.2012	(72) Skog, Johan Karl Olov Breakefield, Xandra Brown, Dennis Miranda, Kevin Russo, Leileata
(51) C12Q 1/6883 C12Q 1/68	(33) European Patent Office (EPO) (73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) Université Paris Descartes Assistance Publique Hôpitaux De Paris	(51) C13K 1/00 C13K 1/04 C13K 13/00
(11) 3198032 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157782319 (22) 25.09.2015 (87) EP2015072080 (87) 31.03.2016	(73) 101, rue de Tolbiac 75013 Paris FRANCE	(11) 3230480 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 158020370 (22) 25.11.2015 (87) EP2015077626 (87) 16.06.2016
(54) ACTIVATEURS DE SESTRIN POUR PRÉVENIR ET/OU ATTÉNUER LE VIEILLISSEMENT DE LA PEAU ET/ OU L'HYDRATATION DE LA PEAU ET/OU LA RÉGULATION DE LA PIGMENTATION DE LA PEAU	12, rue de l'Ecole de Médecine 75006 Paris FRANCE	(54) PROCÉDÉ D'ISOLEMENT DE MONOSACCHARIDES
(31) 14306505 (32) 26.09.2014 (33) European Patent Office (EPO)	3 Avenue Victoria 75004 Paris 4 FRANCE	(31) 14196979 (32) 09.12.2014 (33) European Patent Office (EPO)
(73) Chanel Parfums Beauté (73) 135 avenue Charles de Gaulle 92200 Neuilly-sur-Seine FRANCE	(72) GALON, Jérôme PAGES, Franck MLECNIK, Bernhard BINDEA, Gabriela	(73) BIOeCON International Holding N.V. (73) Hogebrinkerweg 15E 3871 KM Hoevelaken NETHERLANDS
(72) GENDRONNEAU, Gaëlle BERLIN, Irina LEJEUNE, François LATREILLE, Julie	(51) C12Q 1/6886 (11) 2908913 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138480751 (22) 17.10.2013 (87) US2013065537 (87) 24.04.2014	(72) VAN DEN BERGH, Johan
(51) C12Q 1/6886 (11) 2686677 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127023240 (22) 16.01.2012 (87) NL2012050025 (87) 27.09.2012	(54) SIGNATURES MOLÉCULAIRES DU CANCER DE L'OVAIRE	(51) C21B 5/00 C21B 7/20 F27B 1/20
(54) UNE MÉTHODE D'ANALYSE D'UN ÉCHANTILLON DE SANG POUR LA PRÉSENCE D'UN MARQUEUR DE LA MALADIE	(31) 201261715183 P (32) 17.10.2012 (33) United States (73) Cedars-Sinai Medical Center (73) 8700 Beverly Boulevard Los Angeles, CA 90048 UNITED STATES	(11) 2851437 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137914164 (22) 17.05.2013 (87) JP2013003165 (87) 21.11.2013
	(72) ORSULIC, Sandra KARLAN, Beth Y. CUI, Xiaojian TIGHIOUART, Mourad	(54) PROCÉDÉ POUR LE CHARGEMENT DE MATIÈRE PREMIÈRE DANS UN HAUT- FOURNEAU
		(31) 2012114860 2012114862 (32) 18.05.2012 18.05.2012 (33) Japan Japan (73) JFE Steel Corporation (73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku

Tokyo 100-0011 JAPAN	Melbourne, VIC 3000 Australia	(31) 2008305842 (32) 01.12.2008 (33) Japan
(72) HIROSAWA, Toshiyuki WATAKABE, Shiro ISHII, Jun ICHIKAWA, Kazuhira	(72) Tierney, Eric Cingle, George Smith, Todd	(73) JFE Steel Corporation (73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0011 JAPAN
(51) C21B 7/20 C21B 7/24 F27B 1/20 F27D 19/00	(51) C21D 1/34 F27D 11/12 C21D 1/09 C21D 9/46 F27B 9/06	(72) OHYAMA, Nobuyuki (51) C22B 7/04 C22B 21/00
(11) 2734650 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127358935 (22) 19.07.2012 (87) EP2012064137 (87) 31.01.2013	(11) 2322672 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 098050487 (22) 07.08.2009 (87) JP2009064008 (87) 11.02.2010	(11) 2582853 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117269373 (22) 21.06.2011 (87) GB2011051155 (87) 29.12.2011
(54) DISPOSITIF DE CHARGEMENT POUR FOUR À CUVE AVEC CONTROLE DE GAS PUR SOUMIS DANS SON ENVELOPPE PRINCIPAL	(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE ET PROCÉDÉ DE CHAUFFAGE	(54) AMÉLIORATIONS APPORTÉES À ET RELATIVES À DES PROCÉDÉS ET À UN APPAREIL DE MANUTENTION DE DÉCHETS
(31) 91844 (32) 22.07.2011 (33) Luxembourg (73) Paul Wurth S.A. (73) 32, rue d'Alsace 1122 Luxembourg LUXEMBOURG	(31) 2008206261 (32) 08.08.2008 (33) Japan (73) AISIN TAKAOKA CO., LTD. Benteler Automobiltechnik GmbH (73) 1, Tennoh, Takaoka Shin-machi Toyota-shi, Aichi 473-8501 JAPAN	(31) 201010351 (32) 21.06.2010 (33) United Kingdom (73) Altek Europe Limited (73) Millhouse Business Centre Station Road Castle Donington Derbyshire DE74 2NJ UNITED KINGDOM
(72) TOCKERT, Paul LONARDI, Emile FRANZISKUS, Lutwin THILLEN, Guy HUBEAUX, Gérald	Residenzstrasse 1 33104 Paderborn GERMANY	(72) PEEL, Alan GIBBS, Andrew
(51) C21B 13/00 C21B 13/02 C21B 13/14	(72) ISHIGURO, Katsunori FURUHASHI, Masaki POHL, Martin KONDO, Kiyohito	(51) C22B 11/00 (11) 3265594 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 167021377 (22) 01.02.2016 (87) EP2016052045 (87) 09.09.2016
(11) 3081654 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138988936 (22) 24.12.2013 (87) KR2013012113 (87) 18.06.2015	(51) C21D 9/40 B22D 19/00 C21D 1/06 C21D 1/18	(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À LA FABRICATION DE RHODIUM ÉLÉMENTAIRE
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE FABRICATION DE FER EN FUSION	(21) 097764542 (22) 19.03.2009 (87) EP2009002038 (87) 23.09.2010	(31) 15157697 (32) 05.03.2015 (33) European Patent Office (EPO) (73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG (73) Heraeusstrasse 12-14 63450 Hanau GERMANY
(31) 20130153268 (32) 10.12.2013 (33) Korea (Republic) (73) Posco (73) (Goedong-dong) 6261 Donghaean-ro Nam-gu Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BAGUE DE ROULEMENT	(72) STETTNER, Martin THIEL, Vasco FUCHS ALAMEDA, Stefanie VOSS, Steffen
(72) SHIN, Myoung Kyun KIM, Sang-Hyun	(73) AB SKF (73) Hornsgatan 1 415 50 Göteborg Sweden	(72) C22B 59/00 C22B 3/44 C22B 7/00
(51) C21C 5/46 F27D 3/16 C22B 5/10	(72) VISSERS, Cornelius, Petrus, Antonius KAPAAN, Hendrikus, Jan VAN DE SANDEN, Johannes, Franciscus ZWARTS, Jacobus	(11) 2781609 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128505450 (22) 01.11.2012 (87) JP2012078288 (87) 23.05.2013
(11) 1944381 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 070242912 (22) 14.12.2007 (54) Appareil d'injection d'un gaz dans une cuve	(51) C22B 1/20 C22B 1/16	(54) PROCÉDÉ DE RÉCUPÉRATION D'UN ÉLÉMENT DES TERRES RARES
(22) 14.12.2007 (54) Appareil d'injection d'un gaz dans une cuve (31) 874979 P (32) 15.12.2006 (33) United States (73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LTD. (73) 120 Collins Street	(11) 2365101 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 098304827 (22) 30.11.2009 (87) JP2009070440 (87) 10.06.2010 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D UN MINÉRAI FRITTÉ	(31) 2011248715 (32) 14.11.2011 (33) Japan

(73) Sumitomo Metal Mining Co., Ltd. (73) 11-3, Shimbashi 5-chome Minato-ku Tokyo 105-8716 JAPAN	(22) 18.04.2013 (87) JP2013061531 (87) 23.10.2014 (54) ALLIAGE DE SOUDAGE SANS PLOMB (73) Senju Metal Industry Co., Ltd (73) 23 Senju-Hashido-cho Adachi-ku Tokyo 120-8555 JAPAN	(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd. (73) 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0041 JAPAN
(72) MAEBA, Kazunari KAWAKAMI, Yukie KUDO, Keiji TAKANO, Masatoshi ISHIDA Hitoshi ASANO, Satoshi TANAKA, Masahiro	(72) TACHIBANA Ken NOMURA Hikaru	(72) MIZUNO, Osamu OKUDA, Nobuyuki MORI, Koji YAMAKAWA, Masahiro NISHIZAWA, Masayuki SUGIHARA, Takayasu
(51) C22C 1/04 (11) 2171109 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 087750923 (22) 15.07.2008 (87) EP2008059233 (87) 29.01.2009 (54) MATERIAU POUR PALIER LISSE FRITTE, EXEMPT DE PLOMB, ET POUDRE DE FRITTAGE POUR LA PRODUCTION DE CE MATERIAU	(51) C22C 21/06 C22C 21/02 C22F 1/05 F17C 1/14 C22F 1/00 (11) 2921567 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138560131 (22) 18.11.2013 (87) JP2013081047 (87) 22.05.2014 (54) MATÉRIAU EN ALLIAGE D'ALUMINIUM POUR DES RÉCIPIENTS D'HYDROGÈNE GAZEUX HAUTE PRESSION ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE PRODUIRE CE DERNIER	(51) C22C 33/02 C22C 38/44 (11) 3186405 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157568924 (22) 26.08.2015 (87) EP2015069477 (87) 03.03.2016 (54) ACIER PRÉSENTANT UNE HAUTE RÉSISTANCE À L'USURE, UNE DURETÉ ÉLEVÉE, UNE BONNE RÉSISTANCE À LA CORROSION ET/OU UNE FAIBLE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE ET UTILISATION D'UN TEL ACIER
(31) 102007033902 (32) 20.07.2007 (33) Germany (73) Federal-Mogul Wiesbaden GmbH (73) Stielstrasse 11 65201 Wiesbaden GERMANY	(31) 2012253739 (32) 19.11.2012 (33) Japan (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) UACJ Corporation Nippon Light Metal Company, Ltd.	(31) 102014112374 (32) 28.08.2014 (33) Germany (73) Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co.KG (73) Auestrasse 4 58452 Witten GERMANY
(72) SCHMITT, Holger ENGHOF, Thomas SAXTON, David M.	(73) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585 JAPAN  1-7-2, Otemachi Chiyoda-ku Tokyo 100-0004 JAPAN  2-20, Higashi-shinagawa 2-chome Shinagawa-ku Tokyo 140-8628 JAPAN	(72) HILL, Horst VAN BENNEKOM, André RIPKENS, Oliver
(51) C22C 9/04 A44B 19/00 C22F 1/08 (11) 2883971 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128828225 (22) 09.08.2012 (87) JP2012070364 (87) 13.02.2014 (54) ALLIAGE DE CUIVRE DE FIXATION (73) YKK Corporation (73) 1 Kandaizumi-Cho Chiyoda-ku Tokyo 101-8642 JAPAN	(72) NAKAI, Manabu YASUNAGA, Shigenobu	(51) C22F 1/05 C22C 21/02 C22C 21/08 B21B 3/00 B22D 17/00 B22D 21/00 B22D 27/20 C22F 1/043 (11) 3129517 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157695222 (22) 24.03.2015 (87) NO2015000005 (87) 01.10.2015 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PRODUITS AYANT DES SURFACES ANODISÉES EXTRÊMEMENT BRILLANTES À PARTIR DE PROFILÉS EXTRUDÉS CONSTITUÉS D'ALLIAGES D'EXTRUSION D'AL-MG-SI OU D'AL- MG-SI-CU
(72) KIDO, Kouta KOIZUMI, Takuya YOSHIMURA, Yasuharu FUKUYAMA, Takahiro OGIHARA, Atsushi MIKADO, Kouichi KIYOHARA, Jun TAIRA, Yoshio	(51) C22C 23/02 B21B 3/00 B22D 11/00 C22F 1/06 C23C 22/22 C22C 30/00 C23C 28/02 C23C 30/00 (11) 2511391 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108359431 (22) 06.12.2010 (87) JP2010071848 (87) 16.06.2011 (54) ÉLÉMENT D'ALLIAGE DE MAGNÉSIUM (31) 2009282081 (32) 11.12.2009 (33) Japan	(51) C22C 21/05 C22C 21/08 B21B 3/00 B22D 17/00 B22D 21/00 B22D 27/20 C22F 1/043 (11) 3129517 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157695222 (22) 24.03.2015 (87) NO2015000005 (87) 01.10.2015 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PRODUITS AYANT DES SURFACES ANODISÉES EXTRÊMEMENT BRILLANTES À PARTIR DE PROFILÉS EXTRUDÉS CONSTITUÉS D'ALLIAGES D'EXTRUSION D'AL-MG-SI OU D'AL- MG-SI-CU (31) 20140383 (32) 27.03.2014 (33) Norway (73) Norsk Hydro ASA (73) P.O.Box 980 Skøyen 0240 Oslo NORWAY (72) TUNDAL, Ulf REISO, Oddvin
(51) C22C 13/02 B23K 1/00 B23K 1/19 B23K 35/26 C22C 12/00 H01L 21/60 H05K 3/34 H01L 23/00 (11) 2987876 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138820691		(51) C23C 2/06



C23C 2/02	(33) United States	(51) C23C 14/56
C23C 2/12	(73) United Technologies Corporation	C23C 16/54
C23C 2/40	(73) 10 Farm Springs Road	(11) 2238275
(11) 2611946	Farmington, CT 06032	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	UNITED STATES	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(72) COLLINS, Kevin, L.	(21) 088684527
(21) 117457838	MINOR, Michael, J.	(22) 29.12.2008
(22) 18.08.2011	(51) C23C 10/52	(87) US2008088392
(87) EP2011064222	C23C 10/02	(87) 09.07.2009
(87) 08.03.2012	C23C 16/12	(54) SYSTÈMES DE REVÊTEMENT SOUS
(54) PROCÉDÉ DE REVÊTEMENT PAR	C23C 16/14	VIDE À PASSAGES MULTIPLES
IMMERSION À CHAUD D'UN PRODUIT	B32B 15/01	(31) 16873
PLAT EN ACIER	C22C 5/04	(32) 27.12.2007
(31) 102010037254	C22C 16/00	(33) United States
(32) 31.08.2010	C22C 21/00	(73) Exatec, LLC.
(33) Germany	C22C 27/00	(73) 31220 Oak Creek Drive
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG	F01D 5/28	Wixom, MI 48393
(73) Kaiser-Wilhelm-Strasse 100	(11) 2432916	UNITED STATES
47166 Duisburg	(47) 03.10.2018	(72) GASWORTH, Steven, M.
GERMANY	(00) 03.10.2018	(51) C23C 16/01
(72) BLUMENAU, Marc	(21) 107780405	C23C 16/27
HEILER, Hans-Joachim	(22) 18.05.2010	C23C 16/44
JINDRA, Fred	(87) US2010001464	C23C 16/56
SCHÖNENBERG, Rudolf	(87) 25.11.2010	C23C 16/46
KRAUTSCHICK, Hans-Joachim	(54) REVÊTEMENT DE PT-AL-HF/ZR ET	C23C 16/458
(51) C23C 2/06	PROCÉDÉ ASSOCIÉ	C23C 16/455
C23C 2/28	(31) 216649 P	C01B 32/25
C21D 1/78	(32) 20.05.2009	(11) 2791386
B21D 22/02	(33) United States	(47) 03.10.2018
C21D 1/673	(73) Howmet Corporation	(00) 03.10.2018
(11) 2997173	(73) 1500 South Warner Road	(21) 128083409
(47) 03.10.2018	Whitehall, MI 49461-1895	(22) 13.12.2012
(00) 03.10.2018	UNITED STATES	(87) EP2012075458
(21) 147300453	(72) MURPHY, Kenneth, S.	(87) 20.06.2013
(22) 16.05.2014	(51) C23C 14/06	(54) FENÊTRE DE DIAMANT
(87) US2014038467	C23C 14/08	POLYCRISTALLIN SYNTHÉTIQUE DE
(87) 20.11.2014	C23C 16/32	GRANDE QUALITÉ OPTIQUE ET DE
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ACIER	C23C 16/40	GRANDE SUPERFICIE
RECOUVERT DE ZINC POUR	C23C 16/455	(31) 201121640
APPLICATION DE DURCISSEMENT PAR	H01L 45/00	201161576522 P
PRESSE	C01G 27/00	201208582
(31) 201361824791 P	(11) 2695966	201261647749 P
(32) 17.05.2013	(47) 03.10.2018	(32) 16.12.2011
(33) United States	(00) 03.10.2018	16.12.2011
(73) Ak Steel Properties, Inc.	(21) 121793780	16.05.2012
(73) 9227 Centre Pointe Drive	(22) 06.08.2012	16.05.2012
West Chester, OH 45069	(54) Procédé ALD	(33) United Kingdom
UNITED STATES	(73) IMEC VZW	United States
(72) MUTSCHLER, Ralph	(73) Kapeldreef 75	United Kingdom
THOMAS, Grant, Aaron	3001 Leuven	United States
JANAVICIUS, Paul, Valdas	BELGIUM	(73) Element Six Technologies Limited
GARZA-MARTINEZ, Luis, G.	(72) Adelman, Christoph	(73) 3rd Floor, Building 4, Chiswick Park 566
(51) C23C 10/32	Jurczak, Malgorzata	Chiswick High Road
C23C 10/52	(51) C23C 14/54	London W4 5YE
B22F 1/00	C23C 14/56	UNITED KINGDOM
F01D 5/28	H01J 37/34	(72) INGLIS, Paul Nicholas
C09D 5/00	(11) 2826883	BRANDON, John Robert
(11) 2867384	(47) 03.10.2018	DODSON, Joseph Michael
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	MOLLART, Timothy Peter
(00) 03.10.2018	(21) 131768970	(51) C23C 16/01
(21) 138103627	(22) 17.07.2013	C23C 16/32
(22) 26.06.2013	(54) Appareil de commande de dépôt en ligne et	(11) 1702088
(87) US2013047752	procédé de commande de dépôt en ligne	(47) 03.10.2018
(87) 03.01.2014	(73) Applied Materials, Inc.	(00) 03.10.2018
(54) REVÊTEMENT PAR DIFFUSION DE	(73) 3050 Bowers Avenue	(21) 048179543
CHROME	Santa Clara, CA 95054	(22) 06.12.2004
(31) 201213536141	United States	(87) US2004040629
(32) 28.06.2012	(72) Lotz, Hans-Georg	(87) 23.06.2005

- (54) ARTICLES FORMES PAR DEPOT  
CHIMIQUE EN PHASE VAPEUR  
ET PROCEDES DESTINES A LEUR  
FABRICATION
- (31) 729262  
(32) 05.12.2003  
(33) United States  
(73) Morgan Advanced Ceramics, Inc.  
(73) 2425 Whipple Road  
Hayward, California 94544  
UNITED STATES
- (72) FORREST, David, Thomas  
SCHAUER, Mark, Wallace
- 
- (51) C23C 16/34  
C23C 16/36  
C23C 16/40  
C23C 28/04  
C23C 14/06  
C23C 14/32
- (11) 2839907  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137778395  
(22) 11.04.2013  
(87) JP2013060912  
(87) 24.10.2013
- (54) OUTIL DE COUPE À REVÊTEMENT DE  
SURFACE
- (31) 2012095631  
2012095632
- (32) 19.04.2012  
19.04.2012
- (33) Japan  
Japan
- (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp.  
(73) 1-1, Koyakita 1-chome  
Itami-shi, Hyogo 664-0016  
JAPAN
- (72) IMAMURA, Shinya  
ICHIKAWA, Takahiro  
OKUNO, Susumu  
KANAOKA, Hideaki  
TSUDA, Keiichi
- 
- (51) C23C 16/54  
C23C 14/56  
C23C 16/509  
C23C 16/455
- (11) 2784176  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 131616971  
(22) 28.03.2013
- (54) Plate-forme de dépôt pour substrats flexibles
- (73) Applied Materials, Inc.  
(73) 3050 Bowers Avenue  
Santa Clara, CA 95054  
United States
- (72) Dieguez-Campo, Jose Manuel  
Stolley, Tobias  
Landgraf, Heike  
Hein, Stefan  
Ries, Florian  
Morrison, Neil Dr.
- 
- (51) C23C 18/16  
C23C 18/54
- (11) 1692324  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018
- (21) 048132864  
(22) 07.12.2004  
(87) US2004040951  
(87) 07.07.2005
- (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE DÉPÔT DE  
MATÉRIAU
- (31) 735216  
734704
- (32) 12.12.2003  
12.12.2003
- (33) United States  
United States
- (73) LAM RESEARCH CORPORATION  
(73) 4650 Cushing Parkway  
Fremont, CA 94538-6401  
UNITED STATES
- (72) DORDI, Yezdi  
BOYD, John  
THIE, William  
MARASCHIN, Bob  
REDEKER, Fred, C.  
COOK, Joel, M.
- 
- (51) C23C 22/74  
C23C 22/83  
C23F 11/04  
C23F 11/18  
B05D 1/02  
B05D 3/00  
B05D 3/02  
C08G 77/60  
C09D 183/16  
C09D 5/08  
C09D 5/12  
C04B 111/10  
C04B 111/20  
C04B 28/34
- (11) 3146001  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157316456  
(22) 22.05.2015  
(87) FR2015051358  
(87) 26.11.2015
- (54) COMPOSITION LIANTE, PROCEDE DE  
FABRICATION D'UN REVETEMENT DE  
PROTECTION SACRIFICIELLE CONTRE  
LA CORROSION METTANT EN OEUVRE  
LADITE COMPOSITION ET SUPPORT  
REVETU D'UN TEL REVETEMENT
- (31) 1454706  
(32) 23.05.2014  
(33) France  
(73) A ET A - Mader  
(73) 22-24, Rue Anatole France  
59000 Lille  
FRANCE
- (72) PEDONI, Emeline  
VOLOVITCH, Polina  
OGLE, Kevin
- 
- (51) C23C 28/00  
C23C 14/00  
C23C 14/08  
C23C 14/20  
G02B 1/116  
B64C 1/14  
B64D 7/00  
C03C 17/42
- (11) 2900845  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137479416  
(22) 06.08.2013  
(87) US2013053823  
(87) 03.04.2014
- (54) EMPILEMENT MULTICOUCHE  
CONDUCTEUR, SUBSTRATS REVÊTUS  
LE COMPRENANT ET SES PROCÉDÉS  
DE FABRICATION
- (31) 201213631773  
(32) 28.09.2012  
(33) United States  
(73) PPG Industries Ohio, Inc.  
(73) One PPG Place, 39th Floor  
Pittsburgh, PA 15272  
UNITED STATES
- (72) UPRETY, Krishna, K.  
BIMANAND, Alexander  
LAKDAWALA, Khushroo, H.
- 
- (51) C23C 28/00  
F24S 70/30  
C23C 14/06  
C23C 14/58  
C23C 14/02
- (11) 2757176  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141514828  
(22) 16.01.2014
- (54) REVÊTEMENT MULTICOUCHE À  
HAUTE ABSORPTION DE L'ÉNERGIE  
SOLAIRE ET FAIBLE ÉMISSIVITÉ  
THERMIQUE, COMPOSITE CERMET  
ASSOCIÉ, LEUR UTILISATION ET  
PROCÉDÉS POUR LEUR FABRICATION
- (31) VI20130006  
(32) 16.01.2013  
(33) Italy  
(73) Fondazione Bruno Kessler  
(73) Via S. Croce 77  
38122 Trento  
ITALY
- (72) BENSADA, LAIDANI, Nadhira  
BARTALI, Ruben  
MICHELI, Victor

GOTTARDI, Gloria	(11) 2897907	201261703231 P
CREMA, Luigi	(47) 03.10.2018	201261703187 P
(51) C25B 1/00	(00) 03.10.2018	201261703229 P
C25C 5/02	(21) 138383765	201261703234 P
B22F 9/24	(22) 05.08.2013	201261703158 P
(11) 2528704	(87) US2013053580	201261720670 P
(47) 03.10.2018	(87) 27.03.2014	201213724996
(00) 03.10.2018	(54) COPRODUCTION DE PRODUITS PAR	(32) 19.09.2012
(21) 117366674	VOIE ÉLECTROCHIMIQUE PAR LA	19.09.2012
(22) 25.01.2011	MISE EN CONTACT D'UNE ANODE	19.09.2012
(87) FI2011050056	AVEC UNE CHARGE DE RÉACTIF À	19.09.2012
(87) 04.08.2011	BASE DE CARBONE	19.09.2012
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	(31) 201261703229 P	19.09.2012
PRODUIRE UNE POUDRE MÉTALLIQUE	201261703158 P	19.09.2012
(31) 20105083	201261703175 P	19.09.2012
(32) 29.01.2010	201261703231 P	31.10.2012
(33) Finland	201261703232 P	21.12.2012
(73) OUTOTEC (FINLAND) OY	201261703234 P	(33) United States
(73) Rauhalanpuisto 9	201261703238 P	United States
02230 Espoo	201261703187 P	United States
FINLAND	201261720670 P	United States
(72) NIEMINEN, Ville	201213724647	United States
VIRTANEN, Henri	(32) 19.09.2012	United States
(51) C25B 1/00	19.09.2012	United States
C25F 5/00	19.09.2012	United States
(11) 2690198	19.09.2012	United States
(47) 03.10.2018	19.09.2012	United States
(00) 03.10.2018	19.09.2012	(73) Avantium Knowledge Centre B.V.
(21) 131627754	19.09.2012	(73) Zekeringstraat 29
(22) 08.04.2013	19.09.2012	1014 BV Amsterdam
(54) Appareil et procédé de fabrication d'un	31.10.2012	Netherlands
dispositif de graphène utilisant l'appareil	21.12.2012	(72) TEAMEY, Kyle
(31) 20120082239	(33) United States	KACZUR, Jerry J.
(32) 27.07.2012	United States	SHIRTUM, Robert Page
(33) Korea (Republic)	United States	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	United States	(51) C25B 3/02
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	United States	C25B 11/12
Gyeonggi-do 443-742	United States	C07C 211/58
(72) LEE, Joo-ho	United States	C07C 211/59
JUNG, Yong-seok	United States	C07C 209/36
KIM, Yong-sung	United States	C07C 209/62
LEE, Chang-seung	United States	C07D 213/127
MOON, Chang-youl	(73) Avantium Knowledge Centre B.V.	C07D 213/16
(51) C25B 1/30	(73) Zekeringstraat 29	(11) 3143185
C25B 9/08	1014 BV Amsterdam	(47) 03.10.2018
(11) 3177754	Netherlands	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(72) TEAMEY, Kyle	(21) 157234774
(00) 03.10.2018	KACZUR, Jerry J.	(22) 12.05.2015
(21) 157503269	(51) C25B 3/02	(87) EP2015060438
(22) 05.08.2015	C25B 3/04	(87) 19.11.2015
(87) EP2015068091	C25B 9/00	(54) PROCÉDÉ D'AMINATION
(87) 11.02.2016	C25B 9/08	ÉLECTROCHIMIQUE SUR DES ANODES
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	C25B 15/08	DE DIAMANT DOPÉES AU BORE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE	(11) 2898118	(31) 14168447
(31) 14179927	(47) 03.10.2018	(32) 15.05.2014
(32) 05.08.2014	(00) 03.10.2018	(33) European Patent Office (EPO)
(33) European Patent Office (EPO)	(21) 138398367	(73) Covestro Deutschland AG
(73) VITO NV	(22) 05.08.2013	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60
(73) Boeretang 200	(87) US2013053592	51373 Leverkusen
2400 Mol	(87) 27.03.2014	GERMANY
BELGIUM	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION	(72) RICHTER, Frank
(72) DOMINGUEZ BENETTON, Xochitl	ÉLECTROCHIMIQUE CONJOINTE	HECKROTH, Heike
ALVAREZ GALLEG0, Yolanda	D'HALOGÈNE ET DE MONOXYDE	HALPAAP, Reinhard
(51) C25B 3/02	DE CARBONE POUR DES PRODUITS	WALDVOGEL, Siegfried R.
C25B 3/04	CARBONYLÉS	HEROLD, Sebastian
C25B 9/00	(31) 201261703175 P	NEFZGER, Hartmut
C25B 9/08	201261703232 P	(51) C25B 9/04
C25B 15/08	201261703238 P	C23C 14/16
		C23C 14/02

- (11) 2882888  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137534194  
(22) 23.07.2013  
(87) EP2013065522  
(87) 13.02.2014  
(54) BANDES DE CONTACT POUR CELLULES D'ÉLECTROLYSE
- (31) 102012015802  
(32) 10.08.2012  
(33) Germany  
(73) Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l.  
(73) Via Bistolfi 35  
20134 Milan  
Italy  
(72) HOORMANN, Dirk  
DONST, Dmitri  
FUNCK, Frank  
WOLTERING, Peter  
TOROS, Peter  
HOFMANN, Philipp  
POLCYN, Gregor
- 
- (51) C25B 9/20  
C25B 1/12  
H01M 8/02  
H01M 8/00  
H01M 8/24  
(11) 3234227  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 158084319  
(22) 14.12.2015  
(87) EP2015079636  
(87) 23.06.2016  
(54) MOTIF ELEMENTAIRE POUR REACTEUR D'ELECTROLYSE OU DE CO-ELECTROLYSE DE L'EAU (SOEC) OU PILE A COMBUSTIBLE (SOFC) A FONCTIONNEMENT SOUS PRESSION
- (31) 1462699  
(32) 18.12.2014  
(33) France  
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives  
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"  
75015 Paris  
FRANCE  
(72) PLANQUE, Michel  
REYTIER, Magali  
ROUX, Guilhem
- 
- (51) C25C 7/02  
C25C 3/00  
C25B 1/02  
(11) 2609231  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117576900  
(22) 22.08.2011  
(87) US2011001469  
(87) 01.03.2012  
(54) EXTRACTION D'UN ÉLÉMENT LIQUIDE PAR ÉLECTROLYSE D'OXYDES
- (31) 375935 P  
201161489565 P  
(32) 23.08.2010  
24.05.2011
- (33) United States  
United States  
(73) Massachusetts Institute Of Technology  
(73) One Cambridge Center Kendall Square  
Building Ne-18-501  
Cambridge, MA 02142  
UNITED STATES  
(72) ALLANORE, Antoine  
SADOWAY, Donald, R.
- 
- (51) C25D 3/02  
C25D 3/04  
C25D 3/66  
C25D 7/00  
C25D 3/56  
C25D 17/10  
C22F 1/10  
C22C 19/05  
F01D 5/28  
C25D 5/12  
C25D 5/18  
C25D 5/50  
(11) 3080338  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148705767  
(22) 04.12.2014  
(87) US2014068580  
(87) 18.06.2015  
(54) COMPOSITE DE NICKEL-CHROME-ALUMINIUM PAR ÉLECTRODÉPOSITION
- (31) 201361914307 P  
(32) 10.12.2013  
(33) United States  
(73) Chen, Lei  
Brindley, William J.  
Kinstler, Monika D.  
(73) 1 Financial Plaza  
Hartford, Connecticut 06103  
UNITED STATES  
1 Financial Plaza  
Hartford, Connecticut 06103  
UNITED STATES  
1 Financial Plaza  
Hartford, Connecticut 06103  
UNITED STATES  
(72) Chen, Lei  
Brindley, William J.  
Kinstler, Monika D.
- 
- (51) C30B 25/16  
C23C 16/27  
C23C 16/511  
C23C 16/52  
A44C 17/00  
C30B 25/20  
C30B 29/04  
C30B 33/02  
C01B 32/25  
(11) 2622115  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 108579640  
(22) 11.10.2010  
(87) SG2010000384  
(87) 05.04.2012
- (54) PROCÉDÉ DE CROISSANCE DE DIAMANTS DE COULEUR BLANCHE EN UTILISANT DU DIBORANE ET DE L'AZOTE EN COMBINAISON DANS UN SYSTÈME DE DÉPÔT CHIMIQUE EN PHASE GAZEUSE PAR PLASMA HYPERFRÉQUENCE
- (31) 201007058  
(32) 27.09.2010  
(33) Singapore  
(73) IIA Technologies Pte. Ltd.  
(73) 1 Raffles Place No. 18-01 One Raffles Place  
Singapore 048616  
SINGAPORE  
(72) MISRA, Devi Shanker
- 
- (51) C30B 29/10  
C01F 11/18  
C30B 7/08  
(11) 2674517  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127447399  
(22) 08.02.2012  
(87) JP2012052878  
(87) 16.08.2012  
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN MONOCRISTAL DE CALCITE
- (31) 2011025329  
(32) 08.02.2011  
(33) Japan  
(73) Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology  
(73) 2-15 Natsushima-cho  
Yokosuka-shi Kanagawa 237-0061  
JAPAN  
(72) YANAGISAWA, Kazumichi  
SAKAGUCHI, Arito  
SAKAGUCHI, Hide
- 
- (51) D01D 5/24  
F16L 59/153  
F16L 11/08  
D03D 25/00  
D03D 11/00  
D03D 15/00  
(11) 3224393  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 158106898  
(22) 24.11.2015  
(87) FR2015053194  
(87) 02.06.2016  
(54) COUCHE D'ISOLATION THERMIQUE POUR CONDUITE TUBULAIRE FLEXIBLE SOUS-MARINE
- (31) 1402670  
(32) 24.11.2014  
(33) France  
(73) Technip France  
(73) 6-8 Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche  
ZAC Danton  
92400 Courbevoie  
FRANCE  
(72) DO, Anh-Tuan
- 
- (51) D01F 1/02  
D01F 6/46  
C08L 23/12  
D01D 5/42  
(11) 2558627

(47) 03.10.2018	(51) D04B 15/48	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(11) 2218809	(00) 03.10.2018
(21) 117161240	(47) 03.10.2018	(21) 117983635
(22) 12.04.2011	(00) 03.10.2018	(22) 21.06.2011
(87) US20111032127	(21) 101540664	(87) KR2011004510
(87) 20.10.2011	(22) 28.03.2003	(87) 29.12.2011
(54) FIL DE POLYPROPYLENE AYANT UN PLUS GRAND MODULE DE YOUNG ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR OU L'ALIMENTATION D'UN FIL AVEC TENSION CONSTANTE OU LA REPRISE DU FIL INTRODUIT DANS UNE MACHINE TEXTILE, AINSI QU'UNE MACHINE TEXTILE UTILISANT LEDIT PROCÉDÉ OU SYSTÈME	(54) NANOFILM POREUX ET PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION.
(31) 407184 P 323212 P	(31) MI20020945	(31) 20100058575
(32) 27.10.2010 12.04.2010	(32) 03.05.2002	(32) 21.06.2010
(33) United States United States	(33) Italy	(33) Korea (Republic)
(73) Nicolon Corporation doing business as Tencate Geosynthetics North America	(73) Barea, Tiziano	(73) Kolon Industries, Inc.
(73) 365 South Holland Drive Pendergrass, GA 30567 UNITED STATES	(73) 17 Via Valle Olona 21052 Busto Arsizio (Varese) ITALY	(73) (Byeoryang-dong) 11, Kolon-ro Gwacheon-si, Gyeonggi-do 13837
(72) JONES, David Michael KING, Kevin Nelson	(72) Barea, Tiziano	(72) LEE, Moo-Seok
(51) D01F 1/10 D01F 6/04 D01F 8/06	(51) D04B 21/16	(51) D04H 1/4209 D04H 1/4218 D04H 1/587 E04B 1/76 C09J 103/02 C03C 25/26
(11) 3156525	(11) 2843094	(11) 2488596
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(21) 161998927	(21) 131824484	(21) 107851057
(22) 21.11.2012	(22) 30.08.2013	(22) 13.10.2010
(54) FIBRE DE POLYOLÉFINE	(54) Pantalon de protection contre les coupes d'une scie à chaîne	(87) FR2010052164
(31) 11189907	(73) engelbert strauss GmbH & Co.KG	(87) 21.04.2011
(32) 21.11.2011	(73) Frankfurter Str. 98-102 63599 Biebergemünd GERMANY	(54) COMPOSITION D'ENCOLLAGE POUR LAINE MINÉRALE COMPRENANT UN SUCRE REDUCTEUR ET UN SEL METALLIQUE D'ACIDE INORGANIQUE, ET PRODUITS ISOLANTS OBTENUS
(33) European Patent Office (EPO)	(72) Supper, Claudia	(31) 0957144
(73) DSM IP Assets B.V.	(51) D04C 1/06 D04C 3/48	(32) 13.10.2009
(73) Het Overloon 1 6411 TE Heerlen NETHERLANDS	(11) 2391752	(33) France
(72) VLASBLOM, Martin Pieter GIJSMAN, Pieter	(47) 03.10.2018	(73) Saint-Gobain Isover
(51) D01F 9/22	(00) 03.10.2018	(73) 18 Avenue d'Alsace 92400 Courbevoie FRANCE
(11) 3168334	(21) 107027849	(72) JAFFRENNOU, Boris OBERT, Edouard PONS Y MOLL, Olivier LOHOU, Stéphane
(47) 03.10.2018	(22) 26.01.2010	(51) D04H 1/46 D04H 1/4209 D04H 1/407 A01G 31/00
(00) 03.10.2018	(87) US2010022082	(11) 3061858
(21) 158559997	(87) 29.07.2010	(47) 03.10.2018
(22) 23.10.2015	(54) NOYEAU POUR FORMER UN STENT ATRAUMATIQUE	(00) 03.10.2018
(87) JP2015079932	(31) 147307 P	(21) 161623921
(87) 06.05.2016	(32) 26.01.2009	(22) 31.05.2012
(54) FAISCEAU DE FIBRES DE CARBONE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(33) United States	(54) PRODUIT DE LAINE MINÉRALE
(31) 2014219933 2015128656 2015156706	(73) Boston Scientific Scimed, Inc. One Scimed Place Maple Grove, MN 55311 UNITED STATES	(31) 11168311
(32) 29.10.2014 26.06.2015 07.08.2015	(72) LILBURN, Steve NORTON, Paul, K. ZUPKOFKA, Michael BEDARD, Louis HARDING, Glenn, D.	(32) 31.05.2011
(33) Japan Japan Japan	(51) D04H 1/42 D04H 3/16 D04H 13/00 H01M 2/14 D04H 1/728 D04H 3/016 D04H 3/02 D01D 5/00 H01M 2/16 H01M 2/34	(33) European Patent Office (EPO)
(73) Toray Industries, Inc.	(73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311 UNITED STATES	(73) Knauf Insulation Rue de Maestricht 95 4600 Visé BELGIUM
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku Tokyo 103-8666 JAPAN	(72) LILBURN, Steve NORTON, Paul, K. ZUPKOFKA, Michael BEDARD, Louis HARDING, Glenn, D.	(72) SUMI, Jure SEBENIK, Gorazd BAVEC, Sasa KEJZAR, Gregor
(72) MATSUMOTO, Naohiro WATANABE, Jun OKUDA, Haruki TANAKA, Fumihiko	(51) D04H 1/42 D04H 3/16 D04H 13/00 H01M 2/14 D04H 1/728 D04H 3/016 D04H 3/02 D01D 5/00 H01M 2/16 H01M 2/34	(51) D04H 3/16 B65D 77/00 D04H 1/4374
	(11) 2582867	

D04H 3/011	D06F 81/02	(51) D06F 87/00
(11) 3124667	(11) 3202971	D06F 75/18
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(11) 3259394
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(21) 157700048	(21) 161542873	(00) 03.10.2018
(22) 25.03.2015	(22) 04.02.2016	(21) 168090314
(87) JP2015059274	(54) PRODUIT DE SOIN DE LINGE PLIABLE	(22) 09.12.2016
(87) 01.10.2015	(73) Rörrets Industrier AB	(87) EP2016080352
(54) FEUILLE DE TISSU NON TISSÉ, ET FILTRE À USAGE D'EXTRACTION, ET SAC À USAGE D'EXTRACTION L'UTILISANT	(73) P.O. Box 8016 550 08 Jönköping SWEDEN	(87) 29.06.2017
(31) 2014066068	(72) Senke, Anette Johansson, Kenneth Gustafsson, Jonas Arnell, Thomas	(54) DÉFROISSEUR À VAPEUR PORTATIF
(32) 27.03.2014	(51) D06F 58/20	(31) 15202698
(33) Japan	(11) 2468947	(32) 24.12.2015
(73) Ohki Co., Ltd.	(47) 03.10.2018	(33) European Patent Office (EPO)
(73) 6-6, Minamikyuhoji-machi 3-chome Chuoku, Osaka-shi Osaka 541-0058 JAPAN	(00) 03.10.2018	(73) Koninklijke Philips N.V.
(72) SAITOH, Mitsunori NAKAMURO, Masahiro YAMAGUCHI, Naoko	(21) 101970440	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(51) D06F 33/02	(22) 27.12.2010	(72) ONG, Chee Keong XU, Zhifeng
D06F 39/00	(54) Système de pompe à chaleur pour sèche-linge et procédé de fonctionnement d'un système de pompe à chaleur de sèche-linge	(51) D06M 15/53
(11) 3176299	(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.	A61L 2/07
(47) 03.10.2018	(73) Raketstraat 40 1130 Brussels Belgium	(11) 3132087
(00) 03.10.2018	(72) Cavarretta, Francesco	(47) 03.10.2018
(21) 158452888	(51) D06F 58/20	(00) 03.10.2018
(22) 18.09.2015	D06F 58/28	(21) 157090663
(87) CN2015090056	D06F 25/00	(22) 27.02.2015
(87) 31.03.2016	(11) 2894251	(87) US2015018028
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE FONCTION DE LAVAGE À L'EAU PROPRE D'UNE MACHINE À LAVER	(47) 03.10.2018	(87) 03.09.2015
(31) 201410488183	(00) 03.10.2018	(54) TRAITEMENT PAR TENSIOACTIF POUR ENVELOPPE DE STÉRILISATION PRÉSENTANT UN NOMBRE RÉDUIT DE PAQUETS HUMIDES APRÈS STÉRILISATION À LA VAPEUR
(32) 22.09.2014	(21) 142006626	(31) 201414193374
(33) China	(22) 30.12.2014	(32) 28.02.2014
(73) Qingdao Haier Smart Technology R&D Co., Ltd.	(54) Appareil de lavage-séchage et son procédé de commande	(33) United States
(73) Haier Industrial Park No. 1 Haier Road Laoshan District Qingdao Shandong 266101 CHINA	(31) 20140001252	(73) O&M Halyard International Unlimited Company
(72) ZHANG, Jingjing WANG, Chunxu HAO, Shilong LI, Yimin LAO, Chunfeng	(32) 06.01.2014	(73) Unit 4, Block 10 Blanchardstown Corporate Park Dublin D15X 98N Ireland
(51) D06F 37/22	(33) Korea (Republic)	(72) SPENCER, Steven TURNBOW, Catherine J. QUINCY, III, Roger B.
D06F 37/26	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(51) D06N 3/00
F16F 7/01	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	C08G 18/76
(11) 2682511	(72) Kim, Do Haeng Kang, Geun Lim, Hyung Sub	C09J 175/04
(47) 03.10.2018	(51) D06F 75/40	C09K 3/12
(00) 03.10.2018	D06F 79/02	E04B 1/66
(21) 131742793	(11) 3155162	E04D 5/14
(22) 28.06.2013	(47) 03.10.2018	E04D 7/00
(54) Machine de traitement de linge	(00) 03.10.2018	F16L 58/10
(31) 102012211801	(21) 157312661	(11) 2346684
(32) 06.07.2012	(22) 10.06.2015	(47) 03.10.2018
(33) Germany	(87) EP2015062917	(00) 03.10.2018
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(87) 17.12.2015	(21) 098228919
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE D'UN FER À REPASSER À VAPEUR	(22) 27.10.2009
(72) Eglmeier, Hans Heyer-Wevers, Marcus, Dr.	(31) 102014211099	(87) AU2009001404
(51) D06F 57/08	(32) 11.06.2014	(87) 06.05.2010
	(33) Germany	(54) TISSU DE POLYMÈRE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET SON UTILISATION
	(73) De'Longhi Braun Household GmbH	(31) 2008905548
	(73) Carl-Ulrich-Strasse 4 63263 Neu-Isenburg GERMANY	(32) 27.10.2008
	(72) VU, Duy Phong ORTHEY, Markus	(33) Australia
		(73) Peerless Industrial Systems Pty Ltd
		(73) 36 Ashwood Avenue

Highett, Victoria 3190 AUSTRALIA	(54) ROULEAU ASPIRANT OU SOUFFLANT AVEC BAGUETTE D'ÉTANCHÉITÉ	(51) E02D 7/22 E02D 27/52 E02D 5/56
(72) SUBOTSCH, Nick	(31) 102013214177	(11) 3102741
(51) D21C 9/10	(32) 19.07.2013	(47) 03.10.2018
C08H 8/00	(33) Germany	(00) 03.10.2018
D21C 11/00	(73) Voith Patent GmbH	(21) 157014226
C08B 37/00	(73) St. Pöltener Str. 43	(22) 27.01.2015
C08B 16/00	89522 Heidenheim	(87) GB2015050178
D21C 3/02	GERMANY	(87) 30.07.2015
D21C 3/26	(72) ERKELENZ, Marc	(54) INSERTION DE PIEUX
(11) 2406291	HONOLD, Jochen	(31) 201401286
(47) 03.10.2018	BAMMER, Helmut	(32) 27.01.2014
(00) 03.10.2018	(51) D21H 19/70	(33) United Kingdom
(21) 107510919	D21H 25/14	(73) Mmi Engineering Limited
(22) 08.03.2010	(11) 2179089	(73) The Brew House Wilderspool Park Greenalls Avenue
(87) SE2010050256	(47) 03.10.2018	Warrington, Cheshire WA4 6HL
(87) 16.09.2010	(00) 03.10.2018	UNITED KINGDOM
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELLULOSE FAÇONNÉE ASSOCIÉ À UN SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'USINE DE PÂTE À PAPIER	(21) 087952545	(72) TALBERT, Duncan David SANDERSON, David John HASSON, Michael Vincent
(31) 202517 P	(22) 12.08.2008	(51) E02D 9/00
272080 P	(87) US2008009649	(11) 3066264
0901175	(87) 26.02.2009	(47) 03.10.2018
0901615	(54) PROCÉDÉ POUR TRAITER UN SUBSTRAT	(00) 03.10.2018
(32) 09.03.2009	(31) 893736	(21) 147902597
14.08.2009	PCT/US2007/018418	(22) 16.10.2014
11.09.2009	957478 P	(87) GB2014053108
28.12.2009	PCT/US2007/019917	(87) 30.04.2015
(33) United States	(32) 17.08.2007	(54) COUPEUR DES PIEUX
United States	17.08.2007	(31) 201318599
Sweden	23.08.2007	(32) 21.10.2013
Sweden	13.09.2007	(33) United Kingdom
(73) TreeToTextile AB	(33) United States	(73) Astra Site Services Limited
(73) Norra Villavägen 17	World Intellectual Property Office (WIPO)	(73) Easter Inch Road Easter Inch Estate Bathgate, Lothian EH48 2FH
237 34 Bjärred	United States	UNITED KINGDOM
SWEDEN	World Intellectual Property Office (WIPO)	(72) RODGERS, Simon
(72) STIGSSON, Lars	(73) WestRock MWV, LLC	(51) E02F 3/43
(51) D21D 5/16	(73) 504 Thrasher Street	E02F 9/22
D21B 1/34	Norcross GA 30071	E02F 9/20
D21D 5/04	UNITED STATES	(11) 2811077
(11) 3023541	(72) FUGITT, Gary P.	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	GINTHER, Scott E.	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	STOLARZ, John W.	(21) 137434700
(21) 151793015	CARLSON, Robert W.	(22) 28.01.2013
(22) 31.07.2015	MCGREW, JR., Stanley H.	(87) KR2013000661
(54) TAMIS POUR LA FABRICATION DU PAPIER ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN TAMIS POUR LA FABRICATION DU PAPIER	METZLER, Steven P.	(87) 08.08.2013
(31) 2014236091	GREEN, Terrell J.	(54) SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE BRAS ARTICULÉ POUR UNE EXCAVATRICE HYBRIDE ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE
(32) 21.11.2014	(51) E01C 23/088	(31) 20120008896
(33) Japan	E01C 21/00	(32) 30.01.2012
(73) Aikawa Iron Works Co., Ltd.	(11) 2708650	(33) Korea (Republic)
(73) 24-2 Tenma-cho Aoi-ku	(47) 03.10.2018	(73) Doosan Infracore Co., Ltd.
Shizuoka-shi, Shizuoka 420-0858	(00) 03.10.2018	(73) 7-11 Hwasu-dong Dong-gu Incheon 401-020
JAPAN	(21) 130028152	(72) KANG, Byungil
(72) Aikawa, Masaki	(22) 31.05.2013	(51) E02F 9/12
(51) D21G 1/00	(54) Engin de construction automoteur et procédé de commande d'un élément d'étanchéité réglable en hauteur.	A01G 23/08
D21G 1/02	(31) 102012012397	B66C 23/84
D21F 3/10	(32) 25.06.2012	E02D 17/13
(11) 3022356	(33) Germany	E02F 9/22
(47) 03.10.2018	(73) Wirtgen GmbH	E02F 9/26
(00) 03.10.2018	(73) Reinhard-Wirtgen-Strasse 2	G01C 19/06
(21) 147230783	53578 Windhagen	B66C 23/86
(22) 12.05.2014	GERMANY	
(87) EP2014059591	(72) Franzmann, Dirk	
(87) 22.01.2015	Berning, Christian	
	Ley, Herbert	
	Barimani, Cyrus, Dr.	
	Hähn, Günter, Dr.	

F15B 1/033	F16L 37/252	(32) 12.08.2014
F15B 1/04	(11) 3191651	(33) Belgium
F15B 11/08	(47) 03.10.2018	(73) Vivaqua
F15B 13/04	(00) 03.10.2018	(73) Boulevard de l'Impératrice 17-19
G01C 19/04	(21) 157631979	1000 Bruxelles
G01C 19/00	(22) 03.09.2015	BELGIUM
(11) 3030725	(87) EP2015001779	(72) BROERS, Olivier
(47) 03.10.2018	(87) 17.03.2016	(51) E04B 1/41
(00) 03.10.2018	(54) ROBINETTERIE D'ÉVACUATION	E21D 11/08
(21) 147552830	SANITAIRE	(11) 3258022
(22) 08.08.2014	(31) 202014007344 U	(47) 03.10.2018
(87) US2014050374	(32) 09.09.2014	(00) 03.10.2018
(87) 12.02.2015	(33) Germany	(21) 160016150
(54) SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT EN	(73) Neoperl GmbH	(22) 22.07.2016
GIRATION DE TYPE HYBRIDE ET	(73) Klostersstr. 11	(54) RAIL D'ANCRAGE ET OUVRAGE
HYDRAULIQUE POUR EXCAVATRICES	79379 Müllheim	COMPRENANT UN RAIL D'ANCRAGE
(31) 201361863662 P	GERMANY	(31) 201610417419
PCT/US2014/013861	(72) TEMPEL, Marc	(32) 15.06.2016
(32) 08.08.2013	(51) E03D 5/094	(33) China
30.01.2014	E03D 5/10	(73) HALFEN GmbH
(33) United States	(11) 1964988	(73) Liebigstrasse 14
World Intellectual Property Office (WIPO)	(47) 03.10.2018	40764 Langenfeld
(73) Parker-Hannifin Corporation	(00) 03.10.2018	GERMANY
(73) 6035 Parkland Boulevard	(21) 081021149	(72) ALBARTUS, Dirk
Cleveland, OH 44124	(22) 28.02.2008	HÄUSLER, Frank
UNITED STATES	(54) Dispositif de chasse d'eau électromécanique	KRAMER, Roman
(72) WHITE, Nicholas N.	(31) 202007003163 U	LI, Yapeng
HOWLAND, James	(32) 01.03.2007	(51) E04B 1/86
ZHANG, Hao	(33) Germany	E04B 9/00
(51) E02F 9/20	(73) Viega Technology GmbH & Co. KG	E04B 9/04
F15B 11/00	(73) Viega Platz 1	E04B 9/18
B60K 17/28	57439 Attendorn	E04B 9/22
B60K 6/46	GERMANY	E04B 1/82
B60W 10/06	(72) Hennes, Frank	E04B 1/84
B60W 10/08	Kuhbier, Ulrich	(11) 3219866
B60W 20/00	(51) E03F 1/00	(47) 03.10.2018
E02F 9/22	B64D 11/02	(00) 03.10.2018
F02D 41/14	(11) 2702211	(21) 161611454
F02D 31/00	(47) 03.10.2018	(22) 18.03.2016
F15B 21/14	(00) 03.10.2018	(54) DISPOSITIF DESTINE A INFLUENCER
B60W 30/188	(21) 127164622	L'ACOUSTIQUE D'UNE PIECE
(11) 2716822	(22) 26.04.2012	(73) STO SE & Co. KGaA
(47) 03.10.2018	(87) EP2012057602	(73) Ehrenbachstrasse 1
(00) 03.10.2018	(87) 01.11.2012	79780 Stühlingen
(21) 127898088	(54) TOILETTES SOUS VIDE POSSÉDANT	GERMANY
(22) 24.05.2012	UNE FONCTION D'URINOIR	(72) Niermann, Andreas
(87) JP2012063370	(31) 102011018809	(51) E04B 2/18
(87) 29.11.2012	201161479479 P	E04B 2/24
(54) MACHINE DE CHANTIER	(32) 27.04.2011	E04C 1/39
HYDRAULIQUE	27.04.2011	(11) 3115522
(31) 2011117443	(33) Germany	(47) 03.10.2018
(32) 25.05.2011	United States	(00) 03.10.2018
(33) Japan	(73) Airbus Operations GmbH	(21) 148835440
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	(73) Kreetslag 10	(22) 17.12.2014
(73) 5-1 Koraku 2-chome	21129 Hamburg	(87) ES2014000214
Bunkyo-ku Tokyo 112-8563	GERMANY	(87) 03.09.2015
JAPAN	(72) SEIBT, Christian	(54) PARPAING DE BASE POUR LA
(72) FUJISHIMA, Kazuo	(51) E03F 3/06	FONDATION ET LA POSE DE
KAJITA, Yusuke	(11) 3180479	PARPAINGS AVEC DES SYSTÈMES
SONODA, Mitsuo	(47) 03.10.2018	D'ENCASTREMENT
HOSHINO, Masatoshi	(00) 03.10.2018	(31) 201400140
NAKAYAMA, Akira	(21) 157503947	(32) 25.02.2014
YAMAMOTO, Junji	(22) 10.08.2015	(33) Spain
BAO, He	(87) EP2015068384	(73) Villamarín Mora, Andrés
ISHIDA, Seiji	(87) 18.02.2016	Villamarín Fernández, Elena
YAMAOKA, Shiro	(54) PROCÉDÉ DE RÉNOVATION D'UN	Villamarín Fernández, Francisco, Javier
OKADA, Takashi	ÉGOUT	(73) C/ Virgen de las Nieves 56-1° A
(51) E03C 1/086	(31) 201400616	28300 Aranjuez (Madrid)



SPAIN	(54) JEU DE PANNEAUX DE CONSTRUCTION AVEC SYSTÈME DE VERROUILLAGE	(87) 14.07.2016 (54) ELÉMENT DE COFFRAGE DE PANNEAU DE CADRE
Paseo Profesora Modesta Navarro 2 Portal D. Ático 1 28300 Aranjuez (Madrid)	(31) 1150740 201161523602 P	(31) 102015200083 (32) 07.01.2015
SPAIN	(32) 15.08.2011 15.08.2011	(33) Germany (73) Peri GmbH
C/ Manuel Serrano 12, planta baja 28300 Aranjuez (Madrid)	(33) Sweden United States	(73) Rudolf-Diesel-Strasse 89264 Weissenhorn GERMANY
SPAIN	(73) Ceraloc Innovation AB	
(72) Villamarín Mora, Andrés Villamarín Fernández, Elena Villamarín Fernández, Francisco, Javier	(73) Prästavägen 513 263 65 Viken SWEDEN	(72) SCHNEIDER, Werner (51) E04G 21/12 B65B 13/02
(51) E04D 13/03 (11) 3045608 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161511795 (22) 14.01.2016	(72) PERVAN, Tony PERVAN, Darko	(51) E04G 21/12 B65B 13/06 B65B 13/28
(54) ÉLÉMENT D'INSTALLATION POUR UNE FENÊTRE DE TOIT ET SYSTÈME DE FENÊTRE DE TOIT DOTÉ D'UNE FENÊTRE DE TOIT ET D'UN ÉLÉMENT D'INSTALLATION	(51) E04F 21/00 E04F 21/165 (11) 3161225 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157347667 (22) 19.06.2015 (87) US2015036624 (87) 30.12.2015	(11) 2982814 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 150022705 (22) 30.07.2015 (54) MACHINE A RELIER POUR BARRE D'ARMATURE (31) 20141571999 2015093664
(31) 102015000597 (32) 16.01.2015 (33) Germany (73) ROTO FRANK AG (73) Wilhelm-Frank-Platz 1 70771 Leinfelden-Echterdingen GERMANY	(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION AUTOMATIQUE POUR RUBAN À JOINT DE PANNEAU MURAL (31) 201462016323 P 201514719851 (32) 24.06.2014 22.05.2015 (33) United States United States	(32) 31.07.2014 30.04.2015 (33) Japan Japan (73) MAX CO., LTD. (73) 6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502 JAPAN
(72) Möslang, Daniel Lieb, Christian Klöpfer, Hannes Reh, Sören	(33) United States United States (73) United States Gypsum Company (73) 550 West Adams Street Chicago, IL 60661-3676 UNITED STATES	(72) Shindou, Shigeki (51) E04G 21/32 (11) 3146128 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157333311 (22) 14.04.2015 (87) DE2015000197 (87) 22.10.2015
(51) E04F 10/10 E06B 7/084 (11) 3207190 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157938663 (22) 14.10.2015 (87) FR2015052766 (87) 21.04.2016	(72) NEGRI, Robert H. ST. JAMES, Bernie ST. JAMES, Elliot ST. JAMES, Aaron	(54) UNITÉ DE BASE D'ÉCHAFAUDAGE, SYSTÈME DE BASE D'ÉCHAFAUDAGE, ET PROCÉDÉ DE CONSTRUCTION OU DE DÉMONTAGE D'UNE TELLE UNITÉ (31) 102014005691 (32) 14.04.2014 (33) Germany (73) Flint, Lars (73) Ellerholzdamm 15 20457 Hamburg GERMANY
(54) INSTALLATION POUR COUVRIR ET DECOUVRIR UNE SURFACE A L'AIDE DE LAMES ORIENTABLES AUTOMOTRICES	(11) 3224429 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157973157 (22) 18.11.2015 (87) EP2015077005 (87) 02.06.2016	(54) UNITÉ DE BASE D'ÉCHAFAUDAGE, SYSTÈME DE BASE D'ÉCHAFAUDAGE, ET PROCÉDÉ DE CONSTRUCTION OU DE DÉMONTAGE D'UNE TELLE UNITÉ (31) 102014005691 (32) 14.04.2014 (33) Germany (73) Flint, Lars (73) Ellerholzdamm 15 20457 Hamburg GERMANY
(31) 1459896 (32) 15.10.2014 (33) France (73) Biossun (73) 24 Rue de la Sure 38360 Sassenage FRANCE	(54) GARDE-CORPS ET ÉCHAFAUDAGE MUNI D'UN GARDE-CORPS (31) 102014224002 (32) 25.11.2014 (33) Germany (73) Peri GmbH	(72) Flint, Lars (51) E04G 23/02 E04F 13/02 E04F 13/04 (11) 2696009 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 131800039 (22) 09.08.2013
(72) BYSZENSKI, Alexandre FORETTI, Frédéric	(73) Rudolf-Diesel-Strasse 89264 Weissenhorn GERMANY	(72) Flint, Lars (51) E04G 23/02 E04F 13/02 E04F 13/04 (11) 2696009 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 131800039 (22) 09.08.2013
(51) E04F 15/02 E04F 15/04 (11) 2744954 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128246394 (22) 14.08.2012 (87) SE2012050873 (87) 21.02.2013	(73) Rudolf-Diesel-Strasse 89264 Weissenhorn GERMANY (72) STECK, Tobias (51) E04G 9/02 (11) 3242983 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 167019082 (22) 07.01.2016 (87) EP2016050209	(54) Structure d'ancrage et procédé pour couche de plâtre à fresque sur ossature bois supportant le plâtre en bois d'un plafond de bâtiment (31) TV20120161 (32) 10.08.2012 (33) Italy

(73) Fiorin, Walter	E05B 63/00	(73) KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKAI
(73) Via Italia '61, 12	E05C 7/04	DENKI SEISAKUSHO
Preganzio	E05B 63/24	(73) 260, Toyota 3-chome, Ohguchi-cho
ITALY	E05B 65/10	Niwa-gun, Aichi 480-0195
(72) Fiorin, Walter	(11) 2754787	JAPAN
(51) E04H 4/08	(47) 03.10.2018	(72) Niwa, Yosuke
(11) 3006649	(00) 03.10.2018	Nishimura, Toshihiko
(47) 03.10.2018	(21) 141508143	Nakashinchi, Akihiro
(00) 03.10.2018	(22) 10.01.2014	
(21) 143066017	(54) Serrure à mortaiser pour la porte d'un	(51) E05B 19/12
(22) 10.10.2014	bâtiment	(11) 2941520
(54) Ensemble pour couverture de piscine	(31) 102013000283	(47) 03.10.2018
(73) Fluidra Industry France	(32) 11.01.2013	(00) 03.10.2018
(73) 105, rue Henry Potez ZAC de Torremila	(33) Germany	(21) 147016315
66000 Perpignan	(73) ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	(22) 06.01.2014
FRANCE	(73) Bildstockstrasse 20	(87) US2014010350
(72) Chabellard, Eric	(73) Bildstockstrasse 20	(87) 10.07.2014
(51) E04H 6/00	72458 Albstadt	(54) CLÉ COMPORTANT UN ÉLÉMENT
(11) 3085856	Germany	MOBILE DISPOSÉ DANS LA LAME DE
(47) 03.10.2018	(72) van Daalen, Matthijs Gerard	CLÉ
(00) 03.10.2018	(51) E05B 15/16	(31) 201361748892 P
(21) 151645074	E05B 47/00	(32) 04.01.2013
(22) 21.04.2015	E05B 73/00	(33) United States
(54) SYSTÈME DE RANGEMENT POUR	(11) 3019681	(73) Medeco Security Locks, Inc.
VÉHICULES	(47) 03.10.2018	(73) 3625 Allegheny Drive P.O. Box 3075
(73) Kairos Industrial AG	(00) 03.10.2018	Salem, Virginia 24153
(73) Wolleraustrasse 41a	(21) 148344930	UNITED STATES
8807 Freienbach	(22) 10.07.2014	(72) FIELD, Peter, H.
SWITZERLAND	(87) US2014046158	ROBERSON, Clyde, T.
(72) Gambarotta, Riccardo	(87) 12.02.2015	BOADWINE, Dan
Gambarotta, Alessandro	(54) DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ POUR	
(51) E04H 12/22	MARCHANDISES À UTILISER AVEC	(51) E05B 35/00
A63B 71/02	UNE CLÉ ÉLECTRONIQUE	E05B 27/00
(11) 3263804	(31) 201361845392 P	E05B 27/10
(47) 03.10.2018	201361891061 P	(11) 2826936
(00) 03.10.2018	201361902900 P	(47) 03.10.2018
(21) 171769789	201361904479 P	(00) 03.10.2018
(22) 20.06.2017	201461924321 P	(21) 140750456
(54) UN SYSTÈME DE PLACEMENT DE	201461973314 P	(22) 09.07.2014
STRUCTURES SUR UN SUPPORT	(32) 12.07.2013	(54) Système serrure-clé
(31) 2017084	15.10.2013	(31) 102013012102
(32) 01.07.2016	12.11.2013	(32) 16.07.2013
(33) Netherlands	15.11.2013	(33) Germany
(73) IJslander BV	07.01.2014	(73) ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
(73) Oude Dijk 10	01.04.2014	(73) Bildstockstrasse 20
8096 RK Oldebroek	(33) United States	72458 Albstadt
NETHERLANDS	United States	GERMANY
(72) Franken, John	United States	(72) Matschke, Steffen
(51) E05B 3/00	United States	(51) E05B 47/06
E05B 3/04	United States	(11) 3085861
(11) 2806087	(73) InVue Security Products, Inc.	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(73) 9201 Baybrook Lane	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	Charlotte, NC 28277	(21) 161613955
(21) 141693440	UNITED STATES	(22) 21.03.2016
(22) 21.05.2014	(72) TAYLOR, Gary A.	(54) BARILLET
(54) Dispositif de fereture pour une fenêtre ou une	GRANT, Jeffrey A.	(31) 102015105412
porte	BERGLUND, David N.	(32) 09.04.2015
(31) 201309241	(51) E05B 19/04	(33) Germany
(32) 22.05.2013	(11) 2759662	(73) ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
(33) United Kingdom	(47) 03.10.2018	(73) Bildstockstrasse 20
(73) ERA Home Security Limited	(00) 03.10.2018	72458 Albstadt
(73) Valiant Way	(21) 141512178	GERMANY
Wolverhampton WV9 5GB	(22) 15.01.2014	(72) Matschke, Steffen
UNITED KINGDOM	(54) Mécanisme de protection d'un occupant de	(51) E05B 47/06
(72) Shenton, Nigel	véhicule contre la dangerosité d'une clé	E05B 15/02
(51) E05B 9/00	(31) 2013012466	E05B 17/00
E05B 9/08	(32) 25.01.2013	(11) 3155192
	(33) Japan	(47) 03.10.2018
		(00) 03.10.2018
		(21) 157302811

- (22) 21.05.2015  
(87) IB2015053744  
(87) 23.12.2015  
(54) SYSTÈME DE FERMETURE  
SILENCIEUSE POUR PORTES  
PRINCIPALES OU SIMILAIRES, DOTÉ  
D'UN DÉTECTEUR POUR L'ÉTAT  
FERMÉ ET OUVERT DE LA PORTE  
PRINCIPALE  
(31) RM20140315  
(32) 16.06.2014  
(33) Italy  
(73) Iron 2000 Service Di Corvo Simone  
(73) Via Giacomo Leopardi 46  
00012 Guidonia Montecelio (RM)  
ITALY  
(72) CORVO, Luciano  
CORVO, Orlando  
CORVO, Giuliana  
CORVO, Mario
- 
- (51) E05B 63/14  
E05C 19/00  
(11) 3067492  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 160002572  
(22) 03.02.2016  
(54) SYSTÈME AVEC UNE SERRURE  
PRINCIPALE, UNE BARRE DE  
BLINDAGE ET UN DISPOSITIF DE  
COUPLAGE  
(31) 202015001927 U  
(32) 12.03.2015  
(33) Germany  
(73) Kubinski, Piotr  
(73) Hülchratherstrasse 33  
50670 Köln  
GERMANY  
(72) Kubinski, Piotr
- 
- (51) E05B 67/38  
E05B 65/02  
E05B 15/16  
(11) 2942459  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151668308  
(22) 07.05.2015  
(54) SERRURE  
(31) 201408178  
(32) 08.05.2014  
(33) United Kingdom  
(73) Downing, Richard  
(73) 8 Prince William Quay  
Brixham Devon TQ5 9BP  
UNITED KINGDOM  
(72) Downing, Richard
- 
- (51) E05B 73/00  
H01Q 1/38  
H01Q 1/22  
H01Q 9/06  
(11) 1807591  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 058213190  
(22) 02.11.2005  
(87) US2005039587  
(87) 11.05.2006
- (54) ANTENNE MICRORUBAN LINEAIRE DE  
CHAMP PROCHE RFID  
(31) 624402 P  
659380 P  
(32) 02.11.2004  
07.03.2005  
(33) United States  
United States  
(73) Tyco Fire & Security GmbH  
(73) Victor von Bruns-Strasse 21  
8212 Neuhausen am Rheinfall  
Switzerland  
(72) COPELAND, Richard, L.  
SHAFER, Gary, Mark
- 
- (51) E05B 81/76  
B60J 1/17  
B60J 5/00  
E05B 81/70  
E05B 81/72  
E05F 15/665  
(11) 3081730  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 149011876  
(22) 24.12.2014  
(87) JP2014084165  
(87) 10.03.2016  
(54) SYSTÈME DE PORTE AVEC DISPOSITIF  
DE VERROUILLAGE DE PORTE POUR  
VEHICULE  
(31) 2014179807  
(32) 04.09.2014  
(33) Japan  
(73) Mitsui Kinzoku ACT Corporation  
(73) 1-1-2 Takashima, Nishi-ku  
Yokohama-shi Kanagawa 220-0011  
JAPAN  
(72) ENOMOTO, Daisuke
- 
- (51) E05B 85/02  
E05B 77/38  
E05B 85/24  
(11) 3048229  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148983604  
(22) 12.12.2014  
(87) JP2014083010  
(87) 06.05.2016  
(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DE  
PORTE DE VÉHICULE  
(31) 2014220835  
(32) 29.10.2014  
(33) Japan  
(73) Mitsui Kinzoku ACT Corporation  
(73) 1-1-2 Takashima, Nishi-ku  
Yokohama-shi Kanagawa 220-0011  
JAPAN  
(72) NOZAWA, Hideaki  
NAGAOKA, Tomoharu
- 
- (51) E05F 1/10  
E05D 15/26  
(11) 2801687  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141632679  
(22) 02.04.2014  
(54) SYSTÈME DE RETENUE D'UNE  
ARMOIRE COMPRENANT UN CORPS ET
- UN COUVERCLE PLIANT ARTICULÉ DE  
FAÇON MOBILE AU NIVEAU DE CELUI-  
CI  
(31) 202013101958 U  
(32) 06.05.2013  
(33) Germany  
(73) FLAP Competence Center kft  
(73) Hengersor u30  
1184 Budapest  
HUNGARY  
(72) MOLNAR, Attila  
STANGE, Dieter
- 
- (51) E05F 5/12  
(11) 2476845  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 120001524  
(22) 12.01.2012  
(54) DISPOSITIF D'ASSERVISSEMENT  
D'OUVERTURE D'UNE PORTE À DEUX  
BATTANTS  
(31) 102011008419  
(32) 12.01.2011  
(33) Germany  
(73) ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH  
(73) Bildstockstrasse 20  
72458 Albstadt  
GERMANY  
(72) Hirschhoff, Oliver  
Wittke, Norman  
Gonser, Gerhard
- 
- (51) E05F 15/60  
(11) 2933411  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151641180  
(22) 17.04.2015  
(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT D'UNE  
PORTE COULISSANTE  
(31) MI20140738  
(32) 18.04.2014  
(33) Italy  
(73) Trelinea S.r.l.  
(73) Via Goldoni Carlo, 19  
20129 Milano (MI)  
ITALY  
(72) PAGLIAROLI, Andrea
- 
- (51) E06B 1/62  
(11) 2065548  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 081691446  
(22) 14.11.2008  
(54) Bande étanche alvéolaire  
(31) 102007057406  
102008049210  
(32) 27.11.2007  
27.09.2008  
(33) Germany  
Germany  
(73) Tremco illbruck Produktion GmbH  
(73) Werner-Haepf-Strasse 1  
92439 Bodenwöhr  
GERMANY  
(72) Daniel, Rüdiger
- 
- (51) E06B 3/54  
E06B 3/58  
(11) 3134597

(47) 03.10.2018	(73) One Tampa City Center 201 N. Franklin Street, Suite 300 Tampa, Florida 33602 UNITED STATES	(21) 161601281
(00) 03.10.2018		(22) 14.03.2016
(21) 157184284		(54) ARBRE D'ENROULEMENT MOTORISÉ D'UN STORE ENROULABLE, ALIMENTÉ PAR BATTERIE
(22) 17.03.2015	(72) GOUGE, Timothy D.	(73) VKR Holding A/S
(87) AT2015000044	ALLEN, Robert C.	(73) Breettevej 18
(87) 01.10.2015	HILL, Allen R.	2970 Hørsholm DENMARK
(54) PROCÉDÉ POUR ATTACHER OU FIXER UNE VITRE	(51) E06B 9/32	(72) SKALLEBÆK, Henrik
(31) 2092014	E06B 9/68	LAURIDSEN, Nikolaj Hannibal
(32) 24.03.2014	(11) 2927413	(51) E06C 9/00
(33) Austria	(47) 03.10.2018	E04F 11/02
(73) Goll, Jürgen	(00) 03.10.2018	E04F 11/112
(73) Langenstegstr. 47a	(21) 141628123	E04F 11/18
6971 Hard	(22) 31.03.2014	E06C 7/16
AUSTRIA	(54) Procédé et système de commande de dispositifs réglables	(11) 2432962
(72) Goll, Jürgen	(73) VKR Holding A/S	(47) 03.10.2018
(51) E06B 3/66	(73) Breettevej 18	(00) 03.10.2018
B32B 17/10	2970 Hørsholm DENMARK	(21) 107780579
B60J 1/00	(72) Andreassen, Bjarne Ravndal	(22) 21.05.2010
B63B 29/00	(51) E06B 9/68	(87) US2010001506
E06B 3/24	(11) 3177797	(87) 25.11.2010
E06B 3/54	(47) 03.10.2018	(54) Système d'escaliers réemployable
E06B 3/677	(00) 03.10.2018	(31) 469781
E06B 7/12	(21) 157445883	(32) 21.05.2009
E04C 2/54	(22) 31.07.2015	(33) United States
B61D 25/00	(87) EP2015067664	(73) Gordon, Julian D.
(11) 2597244	(87) 11.02.2016	(73) 8 Trager Road
(47) 03.10.2018	(54) PROCEDE DE COMMANDE DE FONCTIONNEMENT D'UN DISPOSITIF D'ENTRAINEMENT MOTORISE D'UNE INSTALLATION DOMOTIQUE ET DISPOSITIF D'ENTRAINEMENT MOTORISE FONCTIONNANT SELON CE PROCEDE	Marblehead, MA 01945 UNITED STATES
(00) 03.10.2018	(31) 1457730	(72) Gordon, Julian D.
(21) 108550146	(32) 08.08.2014	(51) E21B 7/02
(22) 22.07.2010	(33) France	E02F 3/20
(87) JP2010062323	(73) Somfy Activites SA	E02F 9/08
(87) 26.01.2012	(73) 50 Avenue du Nouveau Monde	(11) 2077355
(54) STRUCTURE DE FENÊTRE MULTICOUCHE	74300 Cluses FRANCE	(47) 03.10.2018
(73) Toho Sheet & Frame Co., Ltd.	(72) BOCQUET, Jean-François	(00) 03.10.2018
Hokkaido Railway Company	BARRALON, Eric	(21) 081723918
(73) 3-12-2 Nihonbashi Chuou-ku	(51) E06B 9/68	(22) 19.12.2008
Tokyo 103-0027	E06B 9/90	(54) Machine d'excavation apte à être transportée dans des conteneurs
JAPAN	(11) 2476859	(31) 0850030
1-1 Nishi 15-chome Kita 11-jo Chuo-ku	(47) 03.10.2018	(32) 03.01.2008
Sapporo-shi	(00) 03.10.2018	(33) France
Hokkaido 060-8644	(21) 111950754	(73) Soletanche Freyssinet
JAPAN	(22) 22.12.2011	(73) 133 Boulevard National
(72) KAMAKA Tomonori	(54) Dispositif de couverture	92500 Rueil Malmaison FRANCE
SHIMOKAWA Yoji	(31) 202011001437 U	(72) Chagnot, Philippe
INAGAKI Susumu	(32) 13.01.2011	Bernasinsky, Régis
KAKINUMA Hirohiko	(33) Germany	(51) E21B 7/26
SATO Iwao	(73) elero GmbH	E21B 7/04
KITO Tomoaki	(73) Linsenhofer Strasse 59-63	E21B 44/02
(51) E06B 3/70	72660 Beuren GERMANY	E21B 44/00
B27N 3/20	(72) Walddörfer, Dieter	E21B 4/18
B27N 3/00	(51) E06B 9/72	E21B 29/00
B27N 7/00	E06B 9/17	(11) 2773837
(11) 3177795	E04D 13/03	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	E06B 9/68	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(11) 3219898	(21) 128451317
(21) 157512419	(47) 03.10.2018	(22) 02.11.2012
(22) 06.08.2015	(00) 03.10.2018	(87) US2012063174
(87) US2015044008		(87) 10.05.2013
(87) 11.02.2016		(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR UNE OPÉRATION DE BROYAGE AUTOMATIQUE
(54) ARTICLES MOULÉS EMPILABLES ET ENSEMBLES ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS		(31) 201161555696 P
(31) 201462034473 P		
(32) 07.08.2014		
(33) United States		
(73) Masonite Corporation		

(32) 04.11.2011	(51) E21B 17/06	(87) US2008050752
(33) United States	E21B 43/10	(87) 24.07.2008
(73) PRAD Research and Development Limited	(11) 3025009	(54) ENSEMBLE DE TÊTE DE PUIITS POUR
(73) P.O. Box 71 Craigmuir Chambers	(47) 03.10.2018	UNE COLONNE D'INJECTION ET SON
Road Town, Tortola 1110	(00) 03.10.2018	PROCÉDÉ
Virgin Islands (British)	(21) 138951215	(31) 880251 P
(72) LEE, Grant	(22) 07.10.2013	(32) 12.01.2007
JENSEN, Michael	(87) US2013063711	(33) United States
HERBST, Neil	(87) 16.04.2015	(73) BJ Services Company
BLAKE, Sarah	(54) RACCORD RAPIDE POUR TUBULAIRES	(73) 4601 Westway Park Blvd.
(51) E21B 10/573	DE PUIITS DE FORAGE	Houston, TX 77041
E21B 10/633	(73) Halliburton Energy Services, Inc.	UNITED STATES
(11) 2823127	(73) 10200 Bellaire Boulevard	(72) BOLDING, Jeffrey, L.
(47) 03.10.2018	Houston, TX 77072	COLE, Blane
(00) 03.10.2018	UNITED STATES	HILL, Thomas G., Jr.
(21) 137576955	(72) DIETZ, Wesley Paul	(51) E21B 33/13
(22) 08.03.2013	(51) E21B 29/12	E21B 7/06
(87) US2013029771	E21B 33/00	E21B 43/116
(87) 12.09.2013	E21B 33/038	E21B 37/08
(54) ÉLÉMENTS DE COUPE RETENUS DANS	E21B 33/064	E21B 33/12
DES MANCHONS	E21B 17/01	(11) 3033479
(31) 201261609229 P	(11) 2609284	(47) 03.10.2018
201261609692 P	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
201261712791 P	(00) 03.10.2018	(21) 148364870
201313786085	(21) 118207869	(22) 12.08.2014
(32) 09.03.2012	(22) 29.08.2011	(87) NO2014050145
12.03.2012	(87) US2011049610	(87) 19.02.2015
11.10.2012	(87) 01.03.2012	(54) PROCÉDÉ D'ÉTABLISSEMENT D'UN
05.03.2013	(54) SYSTÈME DE SÉCURISATION D'UN	NOUVEAU TRAJET DE PUIITS À PARTIR
(33) United States	PUIITS SOUS-MARIN	D'UN PUIITS EXISTANT
United States	(31) 377851 P	(31) 20131123
United States	(32) 27.08.2010	(32) 16.08.2013
United States	(33) United States	(33) Norway
(73) Smith International, Inc.	(73) Bastion Technologies, Inc.	(73) Hydra Systems AS
(73) 1310 Rankin Road	(73) 17625 El Camino Real Suite 330	(73) Postboks 182
Houston, TX 77073	Houston, TX 77058	4098 Tananger
UNITED STATES	UNITED STATES	NORWAY
(72) ZHANG, Youhe	(72) COPPEDGE, Charles Don	(72) MYHRE, Morten
SHI, Jibin	KELLEY, Dana Karl	LARSEN, Arne Gunnar
BURHAN, Yuri	PORTER, Charles	JENSEN, Roy Inge
CHEN, Chen	RUMANN, Hildebrand Argie	ANDERSEN, Patrick
(51) E21B 15/02	(51) E21B 33/035	DAHL, Arnt Olav
E21B 19/00	E21B 33/064	ENGELSGJERD, Erlend
F16L 1/15	F04B 23/10	IUELL, Markus
E21B 17/01	E21B 33/06	ØSTVOLD, Arnold
B63B 35/44	F04B 23/06	(51) E21B 34/06
E21B 19/14	(11) 2460974	(11) 3218575
(11) 2983978	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(21) 111910469	(21) 157937947
(21) 147174981	(22) 29.11.2011	(22) 10.11.2015
(22) 02.04.2014	(54) Système rechargeable pour dispositif de	(87) EP2015076195
(87) NL2014050201	génération de force sous-marine et procédé	(87) 19.05.2016
(87) 16.10.2014	(31) 960770	(54) DISPOSITIF D'OUTIL DE PUIITS AVEC
(54) NAVIRE D'OPÉRATIONS DE PUIITS DE	(32) 06.12.2010	DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT DANS
FORAGE SOUS-MARIN	(33) United States	UNE OUVERTURE TRAVERSANTE
(31) 2010627	(73) Hydril USA Manufacturing LLC	D'UN DISQUE DE RUPTURE
2012348	(73) 3300 North Sam Houston Parkway East	(31) 20141337
(32) 12.04.2013	Houston, TX 77032	(32) 10.11.2014
03.03.2014	UNITED STATES	(33) Norway
(33) Netherlands	(72) Wordley, Mark	(73) Vosstech AS
Netherlands	Gustafson, Ryan	(73) Bjørgavegen 34
(73) Itrec B.V.	(51) E21B 33/068	5709 Voss
(73) Admiraal Trompstraat 2	(11) 2102446	NORWAY
3115 HH Schiedam	(47) 03.10.2018	(72) HIORTH, Espen
NETHERLANDS	(00) 03.10.2018	BJØRGUM, Stig Ove
(72) ROODENBURG, Joop	(21) 087058467	(51) E21B 43/10
WIJNING, Diederick Bernardus	(22) 10.01.2008	E21B 43/26

(11) 3221553	(47) 03.10.2018	(31) 370310 P
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(32) 03.08.2010
(00) 03.10.2018	(21) 107426777	(33) United States
(21) 157839903	(22) 04.08.2010	(73) Eaton Corporation
(22) 16.10.2015	(87) US2010044415	(73) 1000 Eaton Boulevard
(87) EP2015073961	(87) 17.02.2011	Cleveland, Ohio 44122
(87) 26.05.2016	(54) ARCHITECTURE DE RÉSERVOIR ET	UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ DE STIMULATION	ANALYSE DE CONNECTIVITÉ	(72) HICKS, Aaron, Michael
HYDRAULIQUE ET DISPOSITIF DE	(31) 233897 P	(51) F01D 5/08
STIMULATION HYDRAULIQUE	(32) 14.08.2009	(11) 3061909
CORRESPONDANT	(33) United States	(47) 03.10.2018
(31) 1461268	(73) BP Corporation North America Inc.	(00) 03.10.2018
(32) 20.11.2014	(73) 4101 Winfield Road	(21) 151567385
(33) France	Warrenville, IL 60555	(22) 26.02.2015
(73) Saltel Industries	UNITED STATES	(54) Arbre de rotor avec des entrées à alésages de
(73) Rue Siméon Poisson Campus de Ker Lann	(72) LEVITAN, Michael, M.	refroidissement
35170 Bruz	(51) F01B 23/00	(73) Ansaldo Energia Switzerland AG
FRANCE	H01R 43/00	(73) Römerstrasse 36
(72) SALTEL, Jean-Louis	B25B 27/10	5401 Baden
ROSELIER, Samuel	F01B 3/00	SWITZERLAND
(51) E21B 43/12	F04B 1/14	(72) Holzhaeuser, Steffen
E21B 43/38	(11) 2104777	Simon-Delgado, Carlos
F03B 17/06	(47) 03.10.2018	Berger, Carl
(11) 3194713	(00) 03.10.2018	(51) F01D 5/08
(47) 03.10.2018	(21) 077554087	F01D 5/18
(00) 03.10.2018	(22) 12.04.2007	F01D 25/12
(21) 147716070	(87) US2007009125	F01D 5/04
(22) 28.08.2014	(87) 15.11.2007	F04D 29/32
(87) FR2014052140	(54) OUTIL HYDRAULIQUE DOTÉ	F04D 29/52
(87) 03.03.2016	D'UNE TRANSMISSION À PLATEAU	F04D 29/64
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'EXTRACTION	OSCILLANT	(11) 3211177
DE GAZ D'UN PUIT	(31) 429039	(47) 03.10.2018
(73) Total SA	(32) 04.05.2006	(00) 03.10.2018
(73) 2 place Jean Millier La Défense 6	(33) United States	(21) 171569841
92400 Courbevoie	(73) Hubbell Incorporated	(22) 20.02.2017
FRANCE	(73) 40 Waterview Drive	(54) ROUE DE ROTOR ET INSERTS DE
(72) BEAUQUIN, Jean-Louis	Shelton, CT 06484	TURBINE
MAJ, Guillaume	UNITED STATES	(31) 201615052973
DANQUIGNY, Jacques	(72) LEFAVOUR, John, D.	(32) 25.02.2016
DELEERSNYDER, Matthieu	MONTMINY, Armand, T.	(33) United States
(51) E21B 44/00	FAUCHER, Thomas, R.	(73) General Electric Company
G06G 7/48	(51) F01C 1/063	(73) 1 River Road
G06F 9/455	F01C 9/00	Schenectady, NY 12345
E21B 41/00	(11) 2586966	UNITED STATES
(11) 3087248	(47) 03.10.2018	(72) SREERAM, Kiran
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	DIMMICK, John Herbert III
(00) 03.10.2018	(21) 121908222	LIOTTA, Gary Charles
(21) 148753908	(22) 31.10.2012	SECH, John Robert
(22) 19.12.2014	(54) Actionneur rotatif	BONINI, Eric Richard
(87) US2014071498	(31) 2011238213	REILLY, Patrick Shawn
(87) 02.07.2015	(32) 31.10.2011	(51) F01D 5/14
(54) VISUALISATION DE DONNÉES DANS	(33) Japan	F01D 5/28
DES SYSTÈMES DE TROU DE FORAGE	(73) Nabtesco Corporation	B23P 15/04
(31) 201314140900	(73) 7-9, Hirakawacho 2-chome Chiyoda-ku	(11) 2500519
(32) 26.12.2013	Tokyo 102-0093	(47) 03.10.2018
(33) United States	JAPAN	(00) 03.10.2018
(73) Baker Hughes, a GE company, LLC	(72) Ito, Koji	(21) 121591911
(73) P.O. Box 4740	Koizumi, Takashi	(22) 13.03.2012
Houston, TX 77210-4740	(51) F01C 19/08	(54) Aube rotorique de turbine
UNITED STATES	(11) 2601381	(31) 201113049179
(72) HERBIG, Christian	(47) 03.10.2018	(32) 16.03.2011
MEYER-HEYE, Bernhard	(00) 03.10.2018	(33) United States
RECKMANN, Hanno	(21) 117439216	(73) General Electric Company
OUESLATI, Hatem	(22) 03.08.2011	(73) 1 River Road
HOHL, Andreas	(87) US2011046360	Schenectady, NY 12345
EMMERICH, Wojciech	(87) 09.02.2012	UNITED STATES
(51) E21B 49/00	(54) DISPOSITIF DE FLUIDE AVEC UN	(72) Zhang, Jian
(11) 2464824	ENSEMBLE PLATEAU D'ÉQUILIBRAGE	Roberts, III, Herbert Chidsey

Delvaux, John McConnell	(73) Ansaldo Energia Switzerland AG	(47) 03.10.2018
(51) F01D 5/14	(73) Römerstrasse 36	(00) 03.10.2018
F04D 29/32	5401 Baden	(21) 131502437
(11) 2990602	SWITZERLAND	(22) 04.01.2013
(47) 03.10.2018	(72) Döbbling, Klaus	(54) Ensemble de turbine et procédé pour
(00) 03.10.2018	Krautzig, Joachim	supporter des composants de turbine
(21) 151825148	(51) F01D 5/30	(31) 201213347298
(22) 26.08.2015	(11) 2236757	(32) 10.01.2012
(54) AUBES DE COMPRESSEUR ET	(47) 03.10.2018	(33) United States
PROCÉDÉ DE FORMATION D'UNE	(00) 03.10.2018	(73) General Electric Company
AUBE	(21) 102502853	(73) 1 River Road
(31) 201414469961	(22) 18.02.2010	Schenectady, NY 12345
(32) 27.08.2014	(54) Ensemble à disques de rotor séparés pour	UNITED STATES
(33) United States	moteur à turbine à gaz	(72) Klingler, Brett Darrick
(73) Pratt & Whitney Canada Corp.	(31) 405272	(51) F01D 11/02
(73) 1000 Marie-Victorin (01BE5)	(32) 17.03.2009	F04D 29/10
Longueuil, Québec J4G 1A1	(33) United States	F16J 15/44
CANADA	(73) United Technologies Corporation	(11) 2806109
(72) NICHOLS, Jason	(73) 10 Farm Springs Road	(47) 03.10.2018
DUONG, Hien	Farmington, CT 06032	(00) 03.10.2018
(51) F01D 5/18	UNITED STATES	(21) 141673194
(11) 3184739	(72) Maalouf, Fadi S.	(22) 07.05.2014
(47) 03.10.2018	Malmborg, Eric W.	(54) Agencement d'un joint rétractable segmenté
(00) 03.10.2018	Bintz, Matthew E.	dans un stator d'une turbine
(21) 162031256	(51) F01D 5/32	(31) 20130380
(22) 09.12.2016	(11) 2439378	(32) 22.05.2013
(54) AUBE À PAROIS MULTIPLES AVEC	(47) 03.10.2018	(33) Czech Republic
CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	(00) 03.10.2018	(73) Doosan Skoda Power S.r.o.
(31) 201514977270	(21) 111837381	(73) Tylova 1/57
(32) 21.12.2015	(22) 03.10.2011	30128 Plzen
(33) United States	(54) Prévention de rotation de fil à freiner d'aube	CZECH REPUBLIC
(73) General Electric Company	de turbine	(72) Hasnedl, Dan
(73) 1 River Road	(31) 899305	Prchlik, Lubos
Schenectady, NY 12345	(32) 06.10.2010	(51) F01D 11/04
UNITED STATES	(33) United States	F16J 15/40
(72) SMITH, Aaron Ezekiel	(73) General Electric Company	(11) 3314094
FOSTER, Gregory Thomas	(73) 1 River Road	(47) 03.10.2018
(51) F01D 5/18	Schenectady, NY 12345	(00) 03.10.2018
B23P 15/02	UNITED STATES	(21) 167395599
B23P 15/04	(72) Roman-Morales, Felipe	(22) 08.06.2016
(11) 2703603	Jacala, Ariel Caesar Prepena	(87) IB2016053365
(47) 03.10.2018	Xu, Liming	(87) 29.12.2016
(00) 03.10.2018	Myers, Melbourne James	(54) ARRANGEMENT DE JOINTS
(21) 131823395	Bruce, Kevin Leon	D'ÉTANCHÉITÉ DANS UNE TURBINE
(22) 30.08.2013	Ammann, Luke John	ET PROCÉDÉ POUR CONFINER LE
(54) Aube de turbine à gaz dotée d'un élément	(51) F01D 9/04	FLUIDE DE TRAVAIL
générateur de tourbillon et son procédé de	F01D 11/00	(31) UB20151595
fabrication	F01D 17/16	(32) 23.06.2015
(31) 102012017491	F01D 17/14	(33) Italy
(32) 04.09.2012	(11) 3032037	(73) Turboden S.p.A.
(33) Germany	(47) 03.10.2018	(73) Via Cernaia 10
(73) Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	(00) 03.10.2018	25124 Brescia
(73) Eschenweg 11	(21) 151908100	ITALY
15827 Blankenfelde-Mahlow	(22) 21.10.2015	(72) GAIA, Mario
GERMANY	(54) STATOR ET TURBOMACHINE	BINI, Roberto
(72) Lehmann, Knut, Dr.	(31) 102014223975	(51) F01D 11/12
Filipova, Tijana	(32) 25.11.2014	(11) 2375002
(51) F01D 5/28	(33) Germany	(47) 03.10.2018
F01D 5/08	(73) MTU Aero Engines AG	(00) 03.10.2018
(11) 1564376	(73) Dachauer Strasse 665	(21) 111603056
(47) 03.10.2018	80995 München	(22) 29.03.2011
(00) 03.10.2018	GERMANY	(54) Garniture d'étanchéité abradable pour moteur
(21) 051007854	(72) HUMHAUSER, Werner	à turbine à gaz, moteur à turbine à gaz et
(22) 04.02.2005	KLINGELS, Hermann	procédé de fabrication associés
(54) Construction de rotor pour turbomachine	(51) F01D 11/00	(31) 749750
(31) 102004007327	F01D 25/24	(32) 30.03.2010
(32) 14.02.2004	F01D 11/02	(33) United States
(33) Germany	(11) 2636851	(73) United Technologies Corporation

- (73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES
- (72) Strock, Christopher W.
- 
- (51) F01D 11/18  
F01D 11/14  
F01D 25/28
- (11) 3095966  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161704754  
(22) 19.05.2016  
(54) ENSEMBLE SUPPORT POUR MOTEUR À  
TURBINE À GAZ
- (31) 201514715844  
(32) 19.05.2015  
(33) United States  
(73) United Technologies Corporation  
(73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES
- (72) MILLER, Andrew S.  
BALAWAJDER, Peter
- 
- (51) F01D 11/24  
F01D 11/20  
F01D 11/14  
F02C 6/08  
F04D 29/58  
F04D 29/32  
F04D 29/52
- (11) 3130762  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161838545  
(22) 11.08.2016  
(54) SYSTEME DE REGLAGE ACTIF D'UN  
JEU D' EXTRÉMITÉ RADIAL ET  
MOTEUR D'AERONEF ASSOCIÉ
- (31) 102015215479  
(32) 13.08.2015  
(33) Germany  
(73) Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG  
(73) Eschenweg 11  
15827 Blankenfelde-Mahlow  
GERMANY
- (72) DR. SZARVASY, Ivo
- 
- (51) F01D 11/24  
F01D 25/14  
F01D 25/26
- (11) 2182175  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 091739631  
(22) 23.10.2009  
(54) Structure de boîtier et procédé pour améliorer  
la réponse thermique d'une turbine pendant  
des modes opératoires transitoires et stables
- (31) 289567  
(32) 30.10.2008  
(33) United States  
(73) General Electric Company  
(73) 1 River Road  
Schenectady, NY 12345  
UNITED STATES
- (72) Black, Kenneth Damon
- 
- (51) F01D 17/14  
F01D 17/16
- (11) 2984299
- (47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147178222  
(22) 10.04.2014  
(87) GB2014051121  
(87) 16.10.2014  
(54) TURBINE À GÉOMÉTRIE VARIABLE
- (31) 201306522  
201306521  
201306523  
(32) 10.04.2013  
10.04.2013  
10.04.2013  
(33) United Kingdom  
United Kingdom  
United Kingdom  
(73) Cummins Ltd  
(73) St Andrews Road  
Huddersfield HD1 6RA  
UNITED KINGDOM  
(72) PARKER, John Frederick  
MOORE, Simon David  
SOPHIAN, Ali
- 
- (51) F01D 21/04  
(11) 2290197  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 102515111  
(22) 27.08.2010  
(54) Boîtier composite d'un moteur à turbine à gaz  
à double flux
- (31) 551018  
(32) 31.08.2009  
(33) United States  
(73) United Technologies Corporation  
(73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES  
(72) Lussier, Darin S.
- 
- (51) F01D 21/04  
F01D 25/16  
F16C 19/52
- (11) 2840235  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141794107  
(22) 31.07.2014  
(54) Dispositif de sécurisation pour un système de  
palier de rotor d'une turbomachine
- (31) 102013216598  
(32) 21.08.2013  
(33) Germany  
(73) MTU Aero Engines AG  
(73) Dachauer Strasse 665  
80995 München  
GERMANY  
(72) Böck, Alexander
- 
- (51) F01D 25/02  
F02C 7/047  
F02K 3/06  
F02C 7/14  
B64D 33/02
- (11) 3032045  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151976909  
(22) 03.12.2015
- (54) SYSTÈME ANTIGIVRAGE DE NACELLE  
DE MOTEUR À TURBINE À GAZ
- (31) 201462089016 P  
(32) 08.12.2014  
(33) United States  
(73) United Technologies Corporation  
(73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES  
(72) MARCHAJ, Ian T.
- 
- (51) F01D 25/12  
F01D 11/08
- (11) 3133254  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161852009  
(22) 22.08.2016  
(54) REFROIDISSEMENT DE CANAUX POUR  
COMPOSANTS DE MOTEUR À TURBINE  
À GAZ
- (31) 201514830812  
(32) 20.08.2015  
(33) United States  
(73) United Technologies Corporation  
(73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES  
(72) ROMANOV, Dmitriy A.  
MONGILLO Jr., Dominic J.  
DEVORE, Matthew A.
- 
- (51) F01D 25/12  
F01D 25/26
- (11) 2295728  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 101718492  
(22) 04.08.2010  
(54) Turbine à vapeur et procédé de  
refroidissement pour le fonctionnement de la  
turbine à vapeur
- (31) 2009184406  
(32) 07.08.2009  
(33) Japan  
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba  
(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku  
Tokyo 105-8001  
JAPAN  
(72) Inomata, Asako  
Yamashita, Katsuya  
Saito, Kazuhiro  
Inukai, Takao  
Wada, Kunihiko  
Ikeda, Kazutaka  
Suga, Takeo
- 
- (51) F01D 25/12  
F02C 7/18  
F02C 9/18  
F01D 5/08
- (11) 3045681  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161513106  
(22) 14.01.2016  
(54) MOTEUR À TURBINE À GAZ AVEC  
CORPS HAUTE TEMPÉRATURE ET  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT  
ASSOCIÉ
- (31) 201514597442



(32) 15.01.2015	F02C 7/20	MACZURA, Anthony
(33) United States	(11) 2959119	(51) F01L 1/344
(73) United Technologies Corporation	(47) 03.10.2018	(11) 3190274
(73) 10 Farm Springs Road	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
Farmington, CT 06032	(21) 147542898	(00) 03.10.2018
UNITED STATES	(22) 28.01.2014	(21) 162016331
(72) MERRY, Brian D.	(87) US20140113300	(22) 01.12.2016
SUCIU, Gabriel L.	(87) 28.08.2014	(54) APPAREIL DE COMMANDE
(51) F01D 25/16	(54) STRUCTURE DE FIXATION DE	TEMPORISÉE D'OUVERTURE/
F02K 1/80	MOTEUR DE TURBINE À GAZ ET	FERMETURE DE VANNE
(11) 3093453	PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(31) 2016002628
(47) 03.10.2018	(31) 201361767943 P	(32) 08.01.2016
(00) 03.10.2018	(32) 22.02.2013	(33) Japan
(21) 161599154	(33) United States	(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA
(22) 11.03.2016	(73) United Technologies Corporation	(73) 1, Asahi-machi 2-chome, Kariya-shi,
(54) PATIN D'USURE COMPOSITE POUR	(73) 10 Farm Springs Road	Aichi 448-8650
UNE TUYÈRE D'ÉCHAPPEMENT	Farmington, CT 06032	JAPAN
(31) 201514709072	UNITED STATES	(72) Hamasaki, Hiroyuki
(32) 11.05.2015	(72) SANDER, David J.	Noguchi, Yuji
(33) United States	DUELM, Shelton O.	Asahi, Takeo
(73) United Technologies Corporation	(51) F01D 25/28	Sakakibara, Toru
(73) 10 Farm Springs Road	B66C 23/18	Kajita, Tomohiro
Farmington, CT 06032	(11) 3201440	Suganuma, Hideyuki
UNITED STATES	(47) 03.10.2018	Harada, Tomokazu
(72) PETERS, Donald W.	(00) 03.10.2018	(51) F01L 1/356
PLACE, Emma J.	(21) 157978875	F01L 1/344
(51) F01D 25/18	(22) 05.11.2015	(11) 2947286
B01D 45/16	(87) EP2015075817	(47) 03.10.2018
F02C 7/06	(87) 26.05.2016	(00) 03.10.2018
(11) 2975227	(54) TURBINE À GAZ DOTÉE D'UN	(21) 147405971
(47) 03.10.2018	DISPOSITIF DE LEVAGE	(22) 14.01.2014
(00) 03.10.2018	(31) 14193683	(87) JP2014050403
(21) 151732385	(32) 18.11.2014	(87) 24.07.2014
(22) 23.06.2015	(33) European Patent Office (EPO)	(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION À
(54) SYSTÈME DE LUBRIFICATION POUR	(73) Siemens Aktiengesellschaft	PROGRAMME VARIABLE ET SON
UN MOTEUR À TURBINE À GAZ	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE
(31) 201462024237 P	80333 München	(31) 2013007645
(32) 14.07.2014	GERMANY	(32) 18.01.2013
(33) United States	(72) GRIESE, Andreas	(33) Japan
(73) Rolls-Royce Corporation	MÜLLER, Dirk	(73) Mikuni Corporation
(73) 450 South Meridian Street	TRITSCH, Katrin	(73) 13-11 Sotokanda 6-chome Chiyoda-ku
Indianapolis, Indiana 46225	GELLENTHIEN, Heiko	Tokyo 101-0021
UNITED STATES	(51) F01D 25/28	JAPAN
(72) GATTO, Stephen M.	F02C 7/20	(72) SUGANO Koji
AJANGO, Vaino E.	F16M 5/00	NAKANISHI Ryo
BENSON, Michael L.	F02B 63/04	(51) F01L 1/356
(51) F01D 25/20	(11) 3186490	F01L 1/344
F01D 25/22	(47) 03.10.2018	F01L 1/047
F02C 7/06	(00) 03.10.2018	F01L 1/46
F16K 11/087	(21) 157600024	(11) 3112624
(11) 2565397	(22) 25.08.2015	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(87) US2015046636	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(87) 03.03.2016	(21) 157545716
(21) 121822225	(54) EMBALLAGE D'UN MOTEUR À	(22) 13.02.2015
(22) 29.08.2012	TURBINE À GAZ ET MÉTHODE	(87) JP2015053902
(54) Soupape pour réguler l'écoulement d'un	CORRESPONDANTE	(87) 03.09.2015
fluide de turbomachine	(31) 201462041370 P	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE
(31) 201113220631	(32) 25.08.2014	TEMPORISATION D'OUVERTURE/
(32) 29.08.2011	(33) United States	FERMETURE DE VANNE
(33) United States	(73) Industrial Turbine Company (UK) Limited	(31) 2014037287
(73) United Technologies Corporation	(73) Faraday House	(32) 27.02.2014
(73) 10 Farm Springs Road	Sir William Siemens Square Frimley,	(33) Japan
Farmington, CT 06032	Camberley Surrey GU16 8QD	(73) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha
UNITED STATES	United Kingdom	(73) 1 Asahi-machi 2-chome
(72) DiBenedetto, Enzo	(72) KERSEY, Brent R.	Kariya-shi, Aichi 448-8650
Parnin, Francis	GROSS, Christopher D.	JAPAN
Peters, Robert E.	HANSON, Allan G.	(72) ASAH, Takeo
(51) F01D 25/24	STEADY, Loren J.	NOGUCHI, Yuji

(51) F01M 13/04	(11) 2123873	(54) SYSTÈME DE COMMANDE SCR EN
(11) 3034821	(47) 03.10.2018	BOUCLE FERMÉE
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(73) Volvo Lastvagnar AB
(00) 03.10.2018	(21) 087204673	(73) 405 08 Göteborg
(21) 151959335	(22) 13.03.2008	SWEDEN
(22) 23.11.2015	(87) JP2008000581	(72) DAHL, Johan
(54) SÉPARATEUR DE BRUINE D'HUILE	(87) 05.02.2009	ALI, Moataz
(31) 2014255668	(54) APPAREIL DE PURIFICATION	(51) F01N 5/02
(32) 18.12.2014	D'ÉCHAPPEMENT	F01N 3/20
(33) Japan	(31) 2007199107	(11) 3119999
(73) MAHLE Filter Systems Japan Corporation	(32) 31.07.2007	(47) 03.10.2018
(73) 1-9-12, Kita-otsuka Toshima-ku,	(33) Japan	(00) 03.10.2018
Tokyo 170-0004	(73) Hino Motors, Ltd.	(21) 157023011
JAPAN	(73) 1-1, Hino-dai 3-chome	(22) 20.01.2015
(72) KOBAYASHI, Akihiro	Hino-shi, Tokyo 191-8660	(87) GB2015050125
MOCHIZUKI, Terumoto	JAPAN	(87) 13.08.2015
(51) F01N 1/02	(72) ENDO, Hiroshi	(54) SYSTÈME DE CHAUFFAGE POUR
F01N 1/06	TAKAHASHI, Noriyuki	SYSTÈME DE TRAITEMENT DE GAZ
F02B 75/22	(51) F01N 3/08	D'ÉCHAPPEMENT
F01N 13/04	F01N 13/00	(31) 14154104
F01N 1/16	(11) 3034824	(32) 06.02.2014
(11) 3118429	(47) 03.10.2018	(33) European Patent Office (EPO)
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(73) Perkins Engines Company Limited
(00) 03.10.2018	(21) 151992807	(73) Eastfield
(21) 150025922	(22) 10.12.2015	Peterborough, PE1 5NA
(22) 16.07.2015	(54) DISPOSITIF DE MONTAGE D'UNE	UNITED KINGDOM
(54) SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT POUR	SONDE A OXYGENE SUR UN POT	(72) SILVER, Ronald
UN MOTEUR D'AUTOMOBILE À	CATALYTIQUE DE VEHICULE	MOORE, Paul
COMBUSTION INTERNE	(31) 1462454	STRASHNY, Igor
(73) Akrapovic d.d.	(32) 15.12.2014	HEATON, David
(73) Malo Hudo 8a	(33) France	(51) F01N 13/08
1295 Ivancna Gorica	(73) Renault S.A.S.	F16K 11/052
SLOVENIA	(73) 13/15 Quai Le Gallo	F16K 11/087
(72) Klemenc, Jaka	92100 Boulogne-Billancourt	(11) 3088778
Bulc, Matej	FRANCE	(47) 03.10.2018
(51) F01N 1/16	(72) HOTTEBART, Pascal	(00) 03.10.2018
F01N 5/02	(51) F01N 3/20	(21) 161601729
(11) 3255256	F01N 9/00	(22) 14.03.2016
(47) 03.10.2018	F01N 11/00	(54) CLAPET A TROIS VOIES COMPRENANT
(00) 03.10.2018	(11) 3081776	UN CLAPET DE SOUPAPE INCURVE
(21) 171712771	(47) 03.10.2018	(31) 102015106835
(22) 16.05.2017	(00) 03.10.2018	(32) 01.05.2015
(54) SILENCIEUX POUR UNE	(21) 161650452	(33) Germany
INSTALLATION DE GAZ	(22) 13.04.2016	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &
D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	Co. KG
À COMBUSTION INTERNE, EN	COMMANDE D'INJECTION D'URÉE	(73) Homburger Strasse 95
PARTICULIER POUR VÉHICULES	DANS LA RÉDUCTION CATALYTIQUE	66539 Neunkirchen
AUTOMOBILES ÉQUIPÉS DE MOTEUR	SÉLECTIVE	GERMANY
HYBRIDE	(31) 201514686350	(72) Sühnel, Frank
(31) 102016109388	(32) 14.04.2015	Kast, Eduard-Horst
(32) 23.05.2016	(33) United States	Birgler, Markus
(33) Germany	(73) General Electric Company	Gaiser, Gerd
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &	(73) 1 River Road	(51) F01P 5/12
Co. KG	Schenectady, NY 12345	F01P 11/02
(73) Homburger Strasse 95	UNITED STATES	F16D 35/02
66539 Neunkirchen	(72) DEVARAKONDA, Maruthi Narasinga Rao	F01P 7/16
GERMANY	(51) F01N 3/20	(11) 2409008
(72) KRÜGER, Jan	F01N 11/00	(47) 03.10.2018
GAISER, Gerd	F01N 3/10	(00) 03.10.2018
(51) F01N 3/021	F01N 3/035	(21) 107882490
F01N 3/24	F01N 13/00	(22) 29.11.2010
B60K 13/04	(11) 2376750	(87) EP2010007223
F01N 3/28	(47) 03.10.2018	(87) 03.06.2011
F01N 3/36	(00) 03.10.2018	(54) SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT, EN
F02D 41/04	(21) 088787825	PARTICULIER POUR UN VÉHICULE À
F02D 43/00	(22) 12.12.2008	MOTEUR
B01D 46/42	(87) SE2008000697	(31) 102009055975
B60K 13/06	(87) 17.06.2010	(32) 27.11.2009

(33) Germany	(32) 26.11.2014	(87) 07.05.2015
(73) Voith Patent GmbH	(33) Spain	(54) DISPOSITIF MOTEUR
(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(73) Denersa S.L.	(31) 2013223638
(72) BARTHELMÄS, Sandra THÖNNIBEN, Jochen KLEY, Markus LAUKEMANN, Dieter	(73) Avda. Reyes Católicos 12 - 5ªA 09004 Burgos SPAIN	(32) 28.10.2013
(51) F01P 7/16	(72) SALAZAR PUENTE, Roberto	(33) Japan
(11) 3214286	(51) F02B 25/08	(73) Yanmar Co., Ltd.
(47) 03.10.2018	F02B 29/04	(73) 1-32, Chayamachi, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8311
(00) 03.10.2018	F02B 37/013	JAPAN
(21) 161873971	F02B 75/28	(72) NAKAGAWA, Toshiaki
(22) 06.09.2016	F01B 7/02	NODA, Takehiro
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE COMMANDE D'AGENT DE REFROIDISSEMENT CIRCULANT DANS UN MOTEUR	F02B 23/06	HANADA, Yuuya
(31) 20160023096	F02B 37/16	HAMAOKA, Shunji
(32) 26.02.2016	F02B 37/18	(51) F02B 37/24
(33) Korea (Republic)	(11) 2606212	F01D 17/16
(73) Hyundai Motor Company Kia Motors Corporation	(47) 03.10.2018	F01D 5/14
(73) 12, Heolleung-ro Seocho-gu Seoul 137-938	(00) 03.10.2018	F02C 6/12
12, Heolleung-ro Seocho-gu Seoul	(21) 117499533	F04D 25/04
(72) PARK, Cheol Soo HAN, Bonghoon CHAE, Dong Suk YANG, Kwang Sik	(22) 15.08.2011	(11) 2868894
(51) F02B 21/00	(87) US2011001429	(47) 03.10.2018
F02B 33/06	(87) 23.02.2012	(00) 03.10.2018
F01L 13/08	(54) CONSTRUCTIONS DE PISTONS POUR DES MOTEURS À PISTONS OPPOSÉS	(21) 141729475
F02B 41/04	(31) 401598 P	(22) 18.06.2014
F02B 75/02	(32) 16.08.2010	(54) Système de turbocompresseur à géométrie variable
(11) 3225808	(33) United States	(31) 20130129965
(47) 03.10.2018	(73) Achates Power, Inc.	(32) 30.10.2013
(00) 03.10.2018	(73) 4060 Sorrento Valley Boulevard San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(33) Korea (Republic)
(21) 158084400	(72) DION, Eric, P. LENSKI, Brendan MACKENZIE, Ryan, G.	(73) Hyundai Motor Company Hyundai Wia Corporation
(22) 23.11.2015	(51) F02B 33/44	(73) 12, Heolleung-ro Seocho-gu Seoul 137-938
(87) ES2015070842	F02B 33/00	153, Jeongdong-ro Seongsan-gu Changwon-si, Gyeongsangnam-do 642-110
(87) 02.06.2016	F02B 29/04	(72) Jung, Kyung-Jae
(54) MOTEUR COMPOSÉ	F02B 61/04	Lee, Seung Yeon
(31) 201431760	F01P 3/20	Kim, Kwang Hwan
(32) 26.11.2014	(11) 3299601	Lee, Gil-Beom
(33) Spain	(47) 03.10.2018	Park, Jun Gwan
(73) Denersa S.L.	(00) 03.10.2018	Yang, Sung-Jin
(73) Avda. Reyes Católicos 12 - 5ªA 09004 Burgos SPAIN	(21) 171871825	Park, Ui Yeon
(72) SALAZAR PUENTE, Roberto	(22) 22.08.2017	Jin, Kyung-Wook
(51) F02B 21/00	(54) UNITÉ DE MOTEUR HORS-BORD ET VAISSEAU MARIN	(51) F02B 39/00
F02B 41/04	(31) 2016185975	F01D 25/24
F02B 75/02	(32) 23.09.2016	(11) 2249002
F01L 13/08	(33) Japan	(47) 03.10.2018
(11) 3225807	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(73) 2500 Shingai Iwata-shi Shizuoka 438-8501 JAPAN	(21) 098219561
(00) 03.10.2018	(72) OCHIAI, Katsumi SUZUKI, Toshio	(22) 14.10.2009
(21) 158084392	(51) F02B 37/00	(87) JP2009067798
(22) 23.11.2015	F02B 37/013	(87) 29.04.2010
(87) ES2015070841	F02B 67/00	(54) STRUCTURE DE VOLUTE DE TURBINE RADIALE
(87) 02.06.2016	F02B 37/02	(31) 2008269466
(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE À SIX TEMPS	F01P 11/08	(32) 20.10.2008
(31) 201431761	F02F 7/00	(33) Japan
(87) JP2014078129	F02B 61/04	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
	(11) 3064738	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN
	(47) 03.10.2018	(72) YOKOYAMA, Takao
	(00) 03.10.2018	OSAKO, Katsuyuki
	(21) 148592504	EBISU, Motoki
	(22) 22.10.2014	(51) F02B 39/00
	(87) JP2014078129	F16C 33/10
		(11) 2728137
		(47) 03.10.2018

- (00) 03.10.2018  
(21) 128039609  
(22) 22.06.2012  
(87) JP2012065999  
(87) 03.01.2013  
(54) DISPOSITIF DE PALIER POUR  
TURBOCOMPRESSEUR  
(31) 2011145796  
(32) 30.06.2011  
(33) Japan  
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.  
(73) 16-5, Konan 2-Chome  
Minato-ku Tokyo 108-8215  
JAPAN  
(72) KAMATA Keitaro
- 
- (51) F02B 75/04  
F02B 75/32  
F02B 25/04  
F04B 19/22  
F02D 15/02  
F15B 11/08  
(11) 3098416  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157370909  
(22) 19.01.2015  
(87) JP2015051207  
(87) 23.07.2015  
(54) MOTEUR À CROSSE  
(31) 2014008102  
(32) 20.01.2014  
(33) Japan  
(73) IHI Corporation  
(73) 1-1, Toyosu 3-chome Koto-ku  
Tokyo 135-8710  
JAPAN  
(72) YAMADA Takeshi  
UMEMOTO Yoshiyuki  
KOBAYASHI Machiko
- 
- (51) F02C 3/30  
F02C 6/08  
F02C 7/143  
F02C 7/18  
(11) 2659108  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118534742  
(22) 24.12.2011  
(87) US2011067298  
(87) 05.07.2012  
(54) MOTEUR À INJECTION DE LIQUIDE  
(31) 201061427686 P  
(32) 28.12.2010  
(33) United States  
(73) Rolls-Royce Corporation  
(73) 450 S. Meridian Street  
Indianapolis, IN 46225  
UNITED STATES  
(72) DUGE, Robert, T.
- 
- (51) F02C 7/00  
F01D 5/00  
C23C 28/00  
F01D 5/28  
(11) 2885518  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138293972  
(22) 13.08.2013
- (87) US2013054614  
(87) 20.02.2014  
(54) REVÊTEMENT FORMANT BARRIÈRE  
THERMIQUE AYANT UNE COUCHE  
EXTERNE  
(31) 201213586099  
(32) 15.08.2012  
(33) United States  
(73) United Technologies Corporation  
(73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES  
(72) STROCK, Christopher W.  
MALONEY, Michael  
LITTON, David A.  
ZIMMERMAN, Benjamin Joseph  
HAZEL, Brian T.
- 
- (51) F02C 7/00  
F02C 9/00  
F02C 7/12  
F01D 5/18  
F01D 25/12  
F02K 3/00  
B22C 9/10  
(11) 2956644  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138752274  
(22) 14.02.2013  
(87) US2013026073  
(87) 21.08.2014  
(54) ÉLÉMENT POUR MOTEUR À TURBINE  
À GAZ AYANT UN INDICATEUR DE  
SURFACE  
(73) United Technologies Corporation  
(73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES  
(72) PROPHETER-HINCKLEY, Tracy, A.  
THOMAS, Peter Holman
- 
- (51) F02C 7/045  
F02K 3/068  
(11) 3171002  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161968409  
(22) 02.11.2016  
(54) CARTER DE SOUFFLANTE POUR  
TURBORÉACTEUR À DOUBLE FLUX  
(31) 201514946404  
(32) 19.11.2015  
(33) United States  
(73) General Electric Company  
(73) 1 River Road  
Schenectady, NY 12345  
UNITED STATES  
(72) STUART, Alan Roy
- 
- (51) F02C 7/047  
B64D 15/02  
F16K 31/12  
F01D 25/02  
(11) 3045699  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 152750113  
(22) 14.01.2015  
(54) Systèmes antigivrage  
(73) Goodrich Actuation Systems Limited
- (73) Fore 1, Fore Business Park Huskisson Way  
Stratford Road Shirley Solihull  
West Midlands B90 4SS  
UNITED KINGDOM  
(72) Jones, Tony
- 
- (51) F02C 7/06  
F01D 25/20  
F16H 57/04  
(11) 3047126  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148565641  
(22) 23.07.2014  
(87) US2014047795  
(87) 30.04.2015  
(54) POMPE ENTRAINÉE PAR LE  
VENT À DEUX DIRECTIONS POUR  
TURBORÉACTEUR À ENGRENAGES  
(31) 201361879808 P  
(32) 19.09.2013  
(33) United States  
(73) United Technologies Corporation  
(73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES  
(72) SHERIDAN, William G.  
JAMES, Reade W.  
MASTRO, Jacob Peter
- 
- (51) F02C 7/12  
F01D 25/14  
(11) 2655833  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118507136  
(22) 23.12.2011  
(87) US2011067136  
(87) 28.06.2012  
(54) ÉLÉMENT DE TRAJET D'ÉCOULEMENT  
DE MOTEUR DE TURBINE À GAZ ET  
PROCÉDÉ CORRESPONDANT  
(31) 201061427127 P  
(32) 24.12.2010  
(33) United States  
(73) Rolls-Royce North American Technologies,  
Inc.  
(73) 2059 S. Tibbs Avenue, Mail Drop X12  
Indianapolis, IN 46241  
UNITED STATES  
(72) NANDA, Sujit  
TAYLOR, Todd, S.  
FARRIS, Brad
- 
- (51) F02C 7/14  
F02C 7/224  
(11) 2837798  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141806018  
(22) 12.08.2014  
(54) Soupape de dérivation chauffée pour  
échangeur de chaleur  
(31) 201361865843 P  
(32) 14.08.2013  
(33) United States  
(73) Hamilton Sundstrand Corporation  
(73) One Hamilton Road  
Windsor Locks, CT 06096-1010  
UNITED STATES  
(72) VEILLEUX, Leo

(51) F02C 7/20	À COUVRE-JOINT À LARGEUR	F02D 11/08
B64D 27/10	VARIABLE	F16K 1/22
B64D 27/26	(31) 201361774776 P	F16K 31/126
F01D 25/24	(32) 08.03.2013	F16K 31/165
F04D 29/32	(33) United States	F16K 31/00
F04D 29/52	(73) United Technologies Corporation	(11) 2775121
F04D 29/64	(73) 10 Farm Springs Road	(47) 03.10.2018
(11) 3049657	Farmington, CT 06032	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	UNITED STATES	(21) 141575530
(00) 03.10.2018	(72) BOEKE, Mark A.	(22) 04.03.2014
(21) 148490469	RAJCHEL, Kevin	(54) Dispositif à papillon
(22) 01.08.2014	SALZILLO, Richard M.	(31) 102013203961
(87) US2014049365	DEGRAY, Jeffrey J.	(32) 08.03.2013
(87) 02.04.2015	MAINELLI, Allison	(33) Germany
(54) SYSTÈMES DE MONTAGE POUR	(51) F02C 9/00	(73) Mahle International GmbH
MOTEURS À TURBINE À GAZ	F01N 11/00	(73) Pragstraße 26-46
(31) 201361883853 P	F01N 9/00	70376 Stuttgart
(32) 27.09.2013	F01N 3/10	GERMANY
(33) United States	F02D 41/14	(72) Kaiser, Sven Alexander
(73) United Technologies Corporation	(11) 3032076	(51) F02D 11/10
(73) 10 Farm Springs Road	(47) 03.10.2018	F02B 61/02
Farmington, CT 06032	(00) 03.10.2018	B62K 23/04
UNITED STATES	(21) 151993425	F02D 11/02
(72) HILL, James D.	(22) 10.12.2015	(11) 2041413
SUCIU, Gabriel L.	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(47) 03.10.2018
CHANDLER, Jesse M.	COMMANDE BASÉS SUR DES	(00) 03.10.2018
(51) F02C 7/228	MODÈLES DE SYSTÈMES DE	(21) 078045705
F01D 25/00	CONVERTISSEUR CATALYTIQUE	(22) 06.07.2007
F16K 11/044	(31) 201414569213	(87) IB2007001867
F23R 3/28	(32) 12.12.2014	(87) 17.01.2008
F23R 3/34	(33) United States	(54) ORGANE DE DÉTECTION DE LA
(11) 2554823	(73) General Electric Company	POSITION ANGULAIRE D'UNE
(47) 03.10.2018	(73) 1 River Road	POIGNÉE D'ACCÉLÉRATEUR D'UNE
(00) 03.10.2018	Schenectady, NY 12345	MOTOCYCLETTE
(21) 117590190	UNITED STATES	(31) 06425475
(22) 23.03.2011	(72) SRINIVASAN, Prashant	07425345
(87) JP2011001702	DEVARAKONDA, Maruthi Narasinga Rao	(32) 07.07.2006
(87) 29.09.2011	FRITZ, Jassin Marcel	04.06.2007
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN	NORTON, Daniel George	(33) European Patent Office (EPO)
CARBURANT D'UN MOTEUR À	ARAMANEKOPPA, Sharath Sridhar	European Patent Office (EPO)
TURBINE À GAZ	SATRIA, Medy	(73) Magneti Marelli S.p.A.
(31) 2010072165	VINING, William Collins	(73) Viale Aldo Borletti 61/63
(32) 26.03.2010	DEB, Dipankar	20011 Corbetta (MI)
(33) Japan	(51) F02C 9/28	ITALY
(73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha	F02C 9/44	(72) GAMBERINI, Giuseppe
(73) 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku	(11) 2864616	GROSSI, Claudio
Kobe-shi, Hyogo 650-8670	(47) 03.10.2018	PICIOTTI, Roberto
JAPAN	(00) 03.10.2018	FIorentini, Maurizio
(72) OGATA, Hideki	(21) 137314118	ZANOTTI, Massimo
OHYAMA, Kazuhiko	(22) 11.06.2013	LAMBERTINI, Loris
HATANO, Tomoyuki	(87) FR2013051359	MUSOLESI, Stefano
SHIMIZU, Akihiro	(87) 27.12.2013	(51) F02D 13/02
MIWA, Touya	(54) PROCÉDÉ D'AJUSTEMENT D'UNE	F01L 1/356
(51) F02C 7/28	VALEUR DE CONSIGNE D'UN	F02D 17/00
F02C 9/16	PARAMÈTRE INFLUENÇANT UNE	F02D 29/02
F01D 5/22	POUSSÉE D'UN MOTEUR À TURBINE À	F02D 41/04
F01D 9/04	GAZ	(11) 3006696
F01D 11/00	(31) 1201751	(47) 03.10.2018
(11) 2964934	(32) 20.06.2012	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(33) France	(21) 148075609
(00) 03.10.2018	(73) Safran Aircraft Engines	(22) 28.03.2014
(21) 147603153	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	(87) JP2014059204
(22) 06.03.2014	75015 Paris	(87) 11.12.2014
(87) US2014020956	FRANCE	(54) DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DE
(87) 12.09.2014	(72) BELGHAGI, Hichem	BLOCAGE POUR UN MÉCANISME
(54) COMPOSANT DE MOTEUR À TURBINE	CLERMONTE, Sylvain	DE DISTRIBUTION VARIABLE, ET
À GAZ AYANT UNE FENTE DE JOINT	GARIN, Laurence	PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE
(51) F02D 9/10		

BLOCAGE POUR UN MÉCANISME DE DISTRIBUTION VARIABLE	(31) 102011079166	(73) ArianeGroup GmbH
(31) 2013117786	(32) 14.07.2011	(73) Robert-Koch-Straße 1
(32) 04.06.2013	(33) Germany	82024 Taufkirchen
(33) Japan	(73) MAHLE International GmbH	GERMANY
(73) Nissan Motor Co., Ltd.	(73) Pragstrasse 26-46	(72) Gotzig, Ulrich
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	70376 Stuttgart	Wurdak, Malte
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	GERMANY	Deck, Joel
JAPAN	(72) An, Dimitri	Frey, Manuel
(72) MITSUHASHI, Hideo	Fallscheer, Thomas	(51) F02M 26/00
ARIGA, Kenji	Hütter, Ulrich	(11) 2209984
ANADA, Takahiro	(51) F02K 1/70	(47) 03.10.2018
SHIOZAWA, Ken	F02K 1/76	(00) 03.10.2018
(51) F02D 41/00	F02K 1/60	(21) 097770465
F01N 3/10	(11) 3126657	(22) 08.07.2009
F01N 3/20	(47) 03.10.2018	(87) EP2009004949
F02D 41/30	(00) 03.10.2018	(87) 14.01.2010
F01N 3/035	(21) 157197906	(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE À
F01N 13/00	(22) 02.04.2015	AUTO-ALLUMAGE AVEC FUMIGATION
(11) 2009265	(87) FR2015050863	À L'ÉTHER DE L'AIR DE COMBUSTION
(47) 03.10.2018	(87) 08.10.2015	POUR VÉHICULES ET PROCÉDÉ DE
(00) 03.10.2018	(54) SYSTÈME DE VERROUILLAGE D'UN	FUMIGATION À L'ÉTHER DE L'AIR
(21) 072541030	INVERSEUR DE POUSSÉE À PORTES,	DE COMBUSTION DANS UN MOTEUR
(22) 17.10.2007	COMPORANT DES VERRONS POUR	À COMBUSTION INTERNE À AUTO-
(54) Système de moteur à combustion interne à	UNE POSITION D'OUVERTURE	ALLUMAGE POUR VÉHICULES
auto-allumage	INTERMÉDIAIRE	(31) 102008032253
(31) 07252264	(31) 1452930	(32) 09.07.2008
07252263	(32) 02.04.2014	(33) Germany
(32) 05.06.2007	(33) France	(73) MAN Truck & Bus AG
05.06.2007	(73) Safran Nacelles	(73) Dachauer Straße 667
(33) European Patent Office (EPO)	(73) route du Pont 8	80995 München
European Patent Office (EPO)	76700 Gonfreville-l'Orcher	GERMANY
(73) Delphi International Operations Luxembourg	FRANCE	(72) EBERHARD, Jacob
S.à r.l.	(72) HUE, Corentin	(51) F02M 26/00
(73) Avenue de Luxembourg	DENIS, Rodolphe	(11) 3224466
4940 Bascharage	GUILLOIS, Denis	(47) 03.10.2018
LUXEMBOURG	TISSOT, Sarah	(00) 03.10.2018
(72) Schreurs, Bart	(51) F02K 3/06	(21) 157813668
Geurts, Derk	F01D 25/28	(22) 19.10.2015
(51) F02F 3/18	F02C 7/20	(87) EP2015074125
F01L 3/24	(11) 2543868	(87) 02.06.2016
F02F 3/28	(47) 03.10.2018	(54) SYSTÈME DE VANNE DESTINÉ
(11) 3267022	(00) 03.10.2018	À LA RECIRCULATION DES GAZ
(47) 03.10.2018	(21) 121748297	D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR À
(00) 03.10.2018	(22) 03.07.2012	COMBUSTION INTERNE
(21) 171811516	(54) Turboreacteur à double flux	(31) 102014117309
(22) 10.11.2010	(31) 201113176521	(32) 26.11.2014
(54) PISTON AVEC ÉLÉMENT DE FUIITE	(32) 05.07.2011	(33) Germany
ET PROCÉDÉ DE PRÉVENTION DE	(33) United States	(73) Pierburg GmbH
DÉFAILLANCE CATASTROPHIQUE	(73) United Technologies Corporation	(73) Alfred-Pierburg-Strasse 1
D'UN MOTEUR À COMBUSTION	(73) 10 Farm Springs Road	41460 Neuss
INTERNE	Farmington, CT 06032	GERMANY
(31) 259814 P	United States	(72) PAFFRATH, Holger
(32) 10.11.2009	(72) Skaustein, Torgrim	SUTTY, Patrick
(33) United States	Albriksten, Jorgen	(51) F02M 35/10
(73) Federal-Mogul LLC	(51) F02K 9/58	B29D 23/00
(73) 27300 West Eleven Mile Road	F02K 9/64	B29C 33/76
Southfield, MI 48034	F02K 9/95	(11) 3012446
UNITED STATES	(11) 3246557	(47) 03.10.2018
(72) Matsuo, Eduardo H.	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
Wang, Kai	(00) 03.10.2018	(21) 151904794
(51) F02F 7/00	(21) 171714835	(22) 20.10.2015
(11) 2546504	(22) 17.05.2017	(54) VÉHICULE À CALIFOURCHON ET
(47) 03.10.2018	(54) SYSTÈME DE PROPULSION D'UN	PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
(00) 03.10.2018	FUSEE ET SON PROCEDE DE	ÉLÉMENT D'ADMISSION
(21) 121753099	FONCTIONNEMENT	(31) 2014214816
(22) 06.07.2012	(31) 102016208731	(32) 21.10.2014
(54) Moteur à combustion	(32) 20.05.2016	(33) Japan
	(33) Germany	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha

(73) 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 JAPAN	(72) BRIGHT, Charles	(54) ÉOLIENNE ET SON UTILISATION
(72) TAKAMA, Hiroaki MIYASHITA, Tomoyuki ISHIKAWA, Satoshi SUGITANI, Tsuyoshi ISHIZAWA, Kazuhiro	(51) F02M 63/00 F02M 47/02	(31) 12075082 (32) 06.07.2012 (33) European Patent Office (EPO) (73) Joosten, Wilhelmus Helena Hendrikus (73) Brandemolen 59 5944 ND Arcen NETHERLANDS
(51) F02M 37/10 B60K 15/03	(11) 3184803 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161977848 (22) 08.11.2016	(72) Joosten, Wilhelmus Helena Hendrikus
(11) 3026252 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 153068515 (22) 23.11.2015	(54) Injecteur de carburant (31) 102015226576 (32) 22.12.2015 (33) Germany (73) ROBERT BOSCH GMBH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(51) F03D 7/02 F03D 7/04 (11) 2949922 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141706150 (22) 30.05.2014
(54) ENSEMBLE AVEC SYSTÈME AMÉLIORÉ PERMETTANT DE FIXER UN COMPOSANT SUR UN RÉCIPENT	(72) Rau, Andreas	(54) Contrôleur de turbine éolienne et procédé pour commander une production d'énergie d'une éolienne
(31) 14195268 (32) 27.11.2014 (33) European Patent Office (EPO) (73) Plastic Omnium Advanced Innovation and Research	(51) F02N 3/04 F02N 11/10 B60R 25/00 B62H 1/02 B62L 3/06 B62H 5/08	(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY
(73) Rue de Ransbeek, 310 1120 Bruxelles BELGIUM	(11) 2256336 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 101629566 (22) 17.05.2010	(72) Andresen, Björn Obradovic, Dragan Dr. Szabo, Andrei Dr.
(72) LEONARD, Stéphane GUIGNERY, Frédéric JANSSEN, Benjamin	(21) 101629566 (22) 17.05.2010 (54) Motocyclette	(51) F03D 7/02 F03D 7/04 F03D 9/00 (11) 2454477 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 107376923 (22) 09.07.2010 (87) US2010041453 (87) 20.01.2011
(51) F02M 55/00 F02M 61/16	(31) 2009120117 (32) 18.05.2009 (33) Japan (73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (73) 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken 438 JAPAN	(54) CONTRÔLEUR PAR TOUT OU RIEN ET PROCÉDÉ DE COMMANDE POUR TURBINES ÉOLIENNES À VITESSE VARIABLE DANS DES CONDITIONS DE FRÉQUENCES ANORMALES
(11) 3098434 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161660816 (22) 19.04.2016	(72) Sakurai, Hitoshi	(31) 502295 (32) 14.07.2009 (33) United States (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany
(54) SYSTÈME D'INJECTION DE CARBURANT	(51) F02N 15/00 F02N 15/06 H01H 51/06	(72) NELSON, Robert, J. AMOS, John, D. MA, Hongtao
(31) 102015209956 (32) 29.05.2015 (33) Germany (73) ROBERT BOSCH GMBH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(11) 2375055 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 111570164 (22) 04.03.2011	(51) F03D 7/02 F03D 7/04 F03D 80/00 F03D 1/06 F03D 3/06 (11) 2783107 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127874402 (22) 15.11.2012 (87) EP2012072768 (87) 30.05.2013
(72) Leiser, Stefan	(54) Bague de recouvrement pour un dispositif de démarrage	(54) PALE DE TURBINE D'ÉOLIENNE (31) 11190374 (32) 23.11.2011 (33) European Patent Office (EPO)
(51) F02M 63/00 F02M 45/12 F02M 51/06	(31) 102010003823 (32) 09.04.2010 (33) Germany (73) SEG Automotive Germany GmbH (73) Lotterbergstrasse 30 70499 Stuttgart GERMANY	
(11) 3109455 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 162750897 (22) 24.06.2016	(72) Fischer, Thomas Finke, Thomas Schwarze, Lothar	
(54) MODULATION DE DÉBIT D'INJECTION DE CARBURANT PAR ACTIONNEUR MAGNÉTOSTRICTIF ET COUPLEUR FLUIDOMÉCANIQUE	(51) F03D 3/06 F03D 3/02 F03D 15/00 F03D 3/00	
(31) 201562184115 P 201615001845	(11) 2870353 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137371787 (22) 03.07.2013 (87) EP2013063997 (87) 09.01.2014	
(32) 24.06.2015 20.01.2016		
(33) United States United States		
(73) Great Plains Diesel Technologies, L.C. (73) 707 East Lincoln Way Ames IA 50010 UNITED STATES		

(73) LM Wind Power International Technology II ApS	(00) 03.10.2018	(11) 3063407
(73) Jupitervej 6	(21) 120061460	(47) 03.10.2018
6000 Kolding	(22) 30.08.2012	(00) 03.10.2018
Denmark	(54) Système de régulation climatique économe en énergie pour une éolienne en mer	(21) 148575376
(72) SINGH, Ashish	(31) 201113223396	(22) 29.10.2014
(51) F03D 7/04	(32) 01.09.2011	(87) NO2014050203
F03D 17/00	(33) United States	(87) 07.05.2015
F03D 7/02	(73) ADWEN Offshore, S.L.	(54) SYSTÈME D'ACHEMINEMENT ET DE POMPAGE DE SUBSTANCE MOINS APTE À ÊTRE POMPÉE DANS UNE CONDUITE
H02J 3/38	(73) Parque Tecnológico de Bizkaia Edificio 208 48170 Zamudio	(31) 20131429
(11) 3077662	SPAIN	(32) 29.10.2013
(47) 03.10.2018	(72) Sabhapathy, Peri	(33) Norway
(00) 03.10.2018	(51) F04B 1/26	(73) Thermtech Holdings AS
(21) 147923833	F04B 49/06	(73) Jacob Kjødesvei 115
(22) 30.10.2014	F04B 49/12	5232 Paradis
(87) DK2014050355	(11) 2640973	NORWAY
(87) 04.06.2015	(47) 03.10.2018	(72) MONSEN, Stein Kyrre
(54) SUPERVISION BASIQUE DE RÉSEAU D'UN PARC ÉOLIEN	(00) 03.10.2018	MICHELSSEN, Erik
(31) 201370727	(21) 117826438	(51) F04B 47/02
(32) 28.11.2013	(22) 17.11.2011	F04B 47/14
(33) Denmark	(87) EP2011070378	(11) 3164601
(73) Vestas Wind Systems A/S	(87) 24.05.2012	(47) 03.10.2018
(73) Hedeager 42	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RÉGLAGE POUR LA RÉGULATION À VITESSE VARIABLE D'UN GROUPE POMPE VOLUMÉTRIQUE ET ENSEMBLE DE POMPE VOLUMÉTRIQUE	(00) 03.10.2018
8200 Aarhus N	(31) 102010044053	(21) 157394149
Denmark	(32) 17.11.2010	(22) 01.07.2015
(72) GARCIA, Jorge Martinez	(33) Germany	(87) US2015038731
(51) F03D 80/00	(73) KSB SE & Co. KGaA	(87) 07.01.2016
(11) 2470785	(73) Johann-Klein-Straße 9	(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR DÉTERMINER DES PARAMÈTRES D'UNE UNITÉ DE POMPAGE À UTILISER AVEC DES PUITTS
(47) 03.10.2018	67227 Frankenthal	(31) 201414321543
(00) 03.10.2018	GERMANY	(32) 01.07.2014
(21) 107570160	(72) PAULUS, Thomas	(33) United States
(22) 18.08.2010	SCHAAB, Jochen	(73) Bristol, Inc., D/B/A Remote Automated Solutions
(87) DE2010000973	(51) F04B 1/32	(73) 1100 Buckingham Street
(87) 03.03.2011	F04B 49/00	Watertown, CT 06795
(54) DISPOSITIF DE TRANSFERT D'ÉNERGIE ENTRE UN MILIEU EN MOUVEMENT ET UN VILEBREQUIN	F04B 49/06	UNITED STATES
(31) 102009039072	F04B 49/08	(72) MILLS, Thomas, Matthew
(32) 27.08.2009	F04B 23/06	(51) F04C 2/10
(33) Germany	E02F 9/12	(11) 2419637
(73) Universität Kassel	E02F 9/22	(47) 03.10.2018
(73) Mönchebergstrasse 19	F15B 11/17	(00) 03.10.2018
34125 Kassel	(11) 2503067	(21) 107164097
GERMANY	(47) 03.10.2018	(22) 16.04.2010
(72) LAWERENZ, Martin	(00) 03.10.2018	(87) IB2010000853
(51) F03D 80/00	(21) 108317462	(87) 21.10.2010
F03D 80/80	(22) 01.11.2010	(54) POMPE PRINCIPALE D'ALIMENTATION D'UN MOTEUR D'AERONEF A PLUSIEURS ETAGES D'ENGRENAGES UTILISANT DES TOURILLONS PARTAGES
F03D 80/60	(87) KR2010007579	(31) 424745
(11) 2527650	(87) 26.05.2011	(32) 16.04.2009
(47) 03.10.2018	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE POMPE HYDRAULIQUE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE POUR MACHINES DE CONSTRUCTION	(33) United States
(00) 03.10.2018	(31) 20090111498	(73) Eaton Industrial Corporation
(21) 120026000	(32) 18.11.2009	(73) Eaton Center 1111 Superior Avenue
(22) 12.04.2012	(33) Korea (Republic)	Cleveland, OH 44114-2584
(54) Système pour refroidir la nacelle et composants de génération de chaleur d'une éolienne en mer	(73) Doosan Infracore Co., Ltd.	UNITED STATES
(31) 201113089822	(73) 7-11 Hwasu-dong	(72) MARTIN-DYE, Simon
(32) 19.04.2011	Dong-gu Incheon 401-020	(51) F04C 18/02
(33) United States	(72) BANG, Jae Seok	(11) 2592274
(73) ADWEN Offshore, S.L.	JUNG, Woo Yong	(47) 03.10.2018
(73) Parque Tecnológico de Bizkaia Edificio 208 48170 Zamudio	SOHN, Won Sun	(00) 03.10.2018
Spain	(51) F04B 15/02	(21) 118033448
(72) Sabhapathy, Peri	F04B 17/00	
(51) F03D 80/60	F04B 49/00	
(11) 2565446		
(47) 03.10.2018		



(22) 07.07.2011	(22) 23.04.2015	F04C 18/344
(87) JP2011003913	(54) POMPE À VIDE	(11) 1953389
(87) 12.01.2012	(31) 102014107709	(47) 03.10.2018
(54) COMPRESSEUR À VOLUTE	(32) 02.06.2014	(00) 03.10.2018
(31) 2010155638	(33) Germany	(21) 081004129
(32) 08.07.2010	(73) Pfeiffer Vacuum GmbH	(22) 14.01.2008
(33) Japan	(73) Berliner Strasse 43	(54) Pompe à vide
(73) Panasonic Corporation	35614 Aßlar	(31) 102007005216
(73) 1006, Oaza Kadoma	GERMANY	(32) 29.01.2007
Kadoma-shi Osaka 571-8501	(72) Huber, Peter	(33) Germany
JAPAN	(51) F04C 27/00	(73) Pierburg GmbH
(72) NAKAI, Hiroaki	F04C 29/00	(73) Alfred-Pierburg-Strasse 1
YOSHIDA, Hirofumi	(11) 2949938	41460 Neuss
KARINO, Tsuyoshi	(47) 03.10.2018	GERMANY
OHNO, Ryuichi	(00) 03.10.2018	(72) Friesen, Albert
OYAGI, Shingo	(21) 151516564	Hampel, Frank
IIDA, Noboru	(22) 19.01.2015	Flesch, Ulrich
(51) F04C 18/02	(54) Pompe à vide	Wittich, Michael
F04C 28/26	(31) 102014107536	(51) F04D 17/04
F04C 25/02	(32) 28.05.2014	F04D 29/30
F04C 29/12	(33) Germany	F04D 29/28
(11) 2742241	(73) Pfeiffer Vacuum GmbH	(11) 2924296
(47) 03.10.2018	(73) Berliner Strasse 43	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	35614 Aßlar	(00) 03.10.2018
(21) 127515872	GERMANY	(21) 138560784
(22) 09.08.2012	(72) Kobus, Christopher	(22) 19.11.2013
(87) GB2012051930	Schneider, Kevin	(87) JP2013081150
(87) 14.02.2013	(51) F04C 29/00	(87) 30.05.2014
(54) POMPE À VOLUTE	F04C 18/02	(54) CLIMATISEUR
(31) 201113843	(11) 2789856	(31) PCT/JP2012/080332
(32) 11.08.2011	(47) 03.10.2018	(32) 22.11.2012
(33) United Kingdom	(00) 03.10.2018	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(73) Edwards Limited	(21) 141577619	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) Innovation Drive	(22) 05.03.2014	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
Burgess Hill West Sussex RH15 9TW	(54) Compresseur à spirales	Tokyo 100-8310
UNITED KINGDOM	(31) 2013044044	JAPAN
(72) STONES, Ian David	(32) 06.03.2013	(72) IKEDA, Takashi
HOCKLIFFE, Miles Geoffery	(33) Japan	SHIROTA, Mitsuhiro
HOLBROOK, Alan Ernest Kinnaird	(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	HAYASHI, Takehiro
(51) F04C 18/32	(73) 2-1, Toyoda-cho	YAMAGUCHI, Yoshitaka
F04C 29/02	Kariya-shi, Aichi 448-8671	(51) F04D 17/16
F04C 18/04	JAPAN	F04D 19/04
(11) 2894340	(72) Kii, Norimichi	F04D 29/056
(47) 03.10.2018	(51) F04C 29/06	F04D 29/059
(00) 03.10.2018	F04C 18/356	F16C 27/04
(21) 138304803	F04C 23/00	F16C 35/04
(22) 19.08.2013	F04C 29/02	F04D 29/66
(87) JP2013004899	F01C 21/10	F16C 19/06
(87) 27.02.2014	(11) 2107247	F16C 32/04
(54) COMPRESSEUR ROTATIF	(47) 03.10.2018	(11) 3043074
(31) 2012181647	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(32) 20.08.2012	(21) 087031795	(00) 03.10.2018
(33) Japan	(22) 15.01.2008	(21) 151954260
(73) Daikin Industries, Ltd.	(87) JP2008050315	(22) 19.11.2015
(73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-nishi	(87) 31.07.2008	(54) SYSTÈME DE PALLIER D'ARBRE DE
2-chome Kita-ku	(54) COMPRESSEUR ROTATIF	POMPE À VIDE
Osaka-shi, Osaka 530-8323	(31) 2007014177	(31) 102015100048
JAPAN	(32) 24.01.2007	(32) 06.01.2015
(72) INADA, Yukihiko	(33) Japan	(33) Germany
SOTOJIMA, Takazou	(73) Daikin Industries, Ltd.	(73) Pfeiffer Vacuum GmbH
SHIBAMOTO, Yoshitaka	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	(73) Berliner Straße 43
SATA, Kenichi	2-chome Kita-ku Osaka-shi	35614 Aßlar
(51) F04C 25/02	Osaka 530-8323	GERMANY
F04C 29/04	JAPAN	(72) Rippl, Andreas
(11) 2957772	(72) OGAWA, Ayumi	(51) F04D 17/16
(47) 03.10.2018	TANIWA, Hiroyuki	F04D 25/16
(00) 03.10.2018	KAIDA, Hirohito	F04D 29/60
(21) 151647773	(51) F04C 29/12	B60K 11/04

F01P 11/08	(11) 3115612	(00) 03.10.2018
E02F 9/08	(47) 03.10.2018	(21) 118203397
(11) 2587068	(00) 03.10.2018	(22) 29.07.2011
(47) 03.10.2018	(21) 161768601	(87) US2011045831
(00) 03.10.2018	(22) 29.06.2016	(87) 01.03.2012
(21) 121895411	(54) POMPE À ENTRAÎNEMENT	(54) PROCÉDÉ D'ÉTRANGLEMENT
(22) 23.10.2012	ÉLECTRIQUE ET SON PROCÉDÉ DE	D'UN GAZ COMPRIMÉ EN VUE
(54) Ensemble de conduit de ventilateur de	FABRICATION	D'UN REFROIDISSEMENT PAR
refroidissement	(31) 201510400543	ÉVAPORATION
(31) 201113279374	(32) 06.07.2015	(31) 376133 P
(32) 24.10.2011	(33) China	(32) 23.08.2010
(33) United States	(73) Zhejiang Sanhua Automotive Components	(33) United States
(73) Deere & Company	Co., Ltd.	(73) Dresser-Rand Company
(73) One John Deere Place	(73) 301, 12th Street	(73) 500 Paul Clark Drive
Moline, IL 61265	Hangzhou Economic & Technological	Olean, NY 14760
UNITED STATES	Development Area Hangzhou Zhejiang	UNITED STATES
(72) Farlow, Scott K	310018	(72) POLANSKY, Jiri
(51) F04D 27/02	CHINA	CHOULIK, Lukas
F04D 29/42	(72) YE, Wei	PACHECO, Jorge E.
F04D 29/52	ZHANG, Junchao	(51) F04D 29/66
(11) 2473741	ZHANG, Jun	F01D 5/02
(47) 03.10.2018	BAO, Junfeng	F02C 7/04
(00) 03.10.2018	(51) F04D 29/54	(11) 2028375
(21) 107627382	B60K 11/04	(47) 03.10.2018
(22) 20.08.2010	F04D 29/52	(00) 03.10.2018
(87) FR2010051744	(11) 2357366	(21) 081623571
(87) 03.03.2011	(47) 03.10.2018	(22) 14.08.2008
(54) COMPRESSEUR DE TURBOMACHINE	(00) 03.10.2018	(54) Soufflante pour turbomachine d'aéronef
AYANT DES INJECTEURS D'AIR	(21) 098302854	comprenant une bride d'équilibrage masquée
(31) 0955922	(22) 04.11.2009	par le cône d'entrée
(32) 31.08.2009	(87) JP2009068844	(31) 0757167
(33) France	(87) 10.06.2010	(32) 24.08.2007
(73) Safran Aircraft Engines	(54) MODULE D'ECHANGE DE CHALEUR	(33) France
(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	POUR VEHICULE ET VEHICULE LE	(73) Safran Aircraft Engines
75015 Paris	COMPORANT	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin
FRANCE	(31) 2008311307	75015 Paris
(72) BOURU, Michel, André	(32) 05.12.2008	FRANCE
JABLONSKI, Laurent	(33) Japan	(72) Belmonte, Olivier
TOUYERAS, Armel	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	Goga, Jean-Luc, Christian, Yvon
(51) F04D 29/08	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(51) F15B 11/042
F04D 29/42	Tokyo 108-8215	(11) 2519749
F04D 29/52	JAPAN	(47) 03.10.2018
(11) 3084229	(72) KOMATSU, Yoshinao	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	EGUCHI, Tsuyoshi	(21) 107992174
(00) 03.10.2018	SUZUKI, Atsushi	(22) 20.12.2010
(21) 157027152	(51) F04D 29/54	(87) US2010061223
(22) 28.01.2015	F04D 29/66	(87) 28.07.2011
(87) EP2015051640	(11) 3059455	(54) SYSTÈME FLUIDIQUE AVEC UNE
(87) 03.09.2015	(47) 03.10.2018	FONCTION DE DÉRIVATION
(54) CARTER D'UNE MACHINE À FLUIDE	(00) 03.10.2018	(31) 648410
ÉNERGÉTIQUE	(21) 148541907	(32) 29.12.2009
(31) 102014203466	(22) 05.02.2014	(33) United States
(32) 26.02.2014	(87) JP2014052640	(73) Eaton Corporation
(33) Germany	(87) 23.04.2015	(73) Eaton Center 1000 Eaton Boulevard
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(54) COMPRESSEUR ET TURBINE À GAZ	Cleveland, Ohio 44122
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(31) 2013216689	UNITED STATES
80333 München	(32) 17.10.2013	(72) DYBING, Philip, James
GERMANY	(33) Japan	(51) F15B 13/07
(72) WEULE, Jan	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	F15B 13/042
(51) F04D 29/22	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	F16K 11/07
F04D 13/06	Tokyo 108-8215	(11) 3205890
F04D 29/02	JAPAN	(47) 03.10.2018
F04D 29/043	(72) WALKER Thomas	(00) 03.10.2018
F04D 29/24	(51) F04D 29/58	(21) 171528946
F04D 29/62	F04D 17/12	(22) 24.01.2017
H02K 1/27	F25B 1/10	(54) SOUPE PILOTÉE DE DÉRIVATION
H02K 5/18	(11) 2609379	D'ÉCOULEMENT
H02K 7/14	(47) 03.10.2018	(31) UB20160750

- (32) 15.02.2016  
(33) Italy  
(73) Atlantic Fluid Tech S.r.l.  
(73) Via della Meccanica, 50  
41018 San Cesario sul Panaro (MO)  
ITALY  
(72) STORCI, Christian
- 
- (51) F15B 15/14  
F16F 9/32  
F16F 9/34  
(11) 3115620  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157964909  
(22) 20.03.2015  
(87) JP2015058423  
(87) 26.11.2015  
(54) DISPOSITIF DE CYLINDRE  
(31) 2014106892  
(32) 23.05.2014  
(33) Japan  
(73) KYB Corporation  
(73) World Trade Center Bldg. 4-1, Hamamatsu-  
cho 2-chome, Minato-ku  
Tokyo 105-6111  
JAPAN  
(72) OGAWA, Takayuki
- 
- (51) F15B 21/08  
F15B 15/14  
E02F 9/20  
E04G 21/04  
(11) 3039301  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148407927  
(22) 29.08.2014  
(87) US2014053523  
(87) 05.03.2015  
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE  
COMMANDE POUR L'UTILISATION  
D'UNE PAIRE DE SOUPAPES  
DE DOSAGE À COMMANDE  
HYDRAULIQUE INDÉPENDANTES  
POUR RÉDUIRE DES OSCILLATIONS DE  
FLÈCHE  
(31) 201361872424 P  
(32) 30.08.2013  
(33) United States  
(73) Eaton Corporation  
(73) 1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
UNITED STATES  
(72) RANNOU, Michael Berne  
WANG, Meng
- 
- (51) F15D 1/02  
F02K 9/56  
G05D 7/01  
F02K 9/64  
F02K 9/97  
(11) 2594774  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 121924351  
(22) 13.11.2012  
(54) Dispositif et méthode pour le réglage d'un  
courant de fluide  
(31) 201113300775  
(32) 21.11.2011
- (33) United States  
(73) United Technologies Corporation  
(73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES  
(72) Clark, Jim A.  
Irwin, Craig W.  
Kakuska, Reed A.
- 
- (51) F16B 5/07  
(11) 2721309  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127281806  
(22) 12.06.2012  
(87) EP2012002481  
(87) 27.12.2012  
(54) SYSTÈME DE FIXATION  
(31) 102011104886  
(32) 18.06.2011  
(33) Germany  
(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG  
(73) Postfach 1161  
71084 Holzgerlingen  
GERMANY  
(72) POULAKIS, Konstantinos
- 
- (51) F16B 13/06  
F16B 19/05  
F16B 19/10  
B21J 15/04  
F16B 31/02  
(11) 2079934  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 078393220  
(22) 05.10.2007  
(87) US2007021456  
(87) 17.04.2008  
(54) BRIDE JETABLE À DOUBLE ACTION  
(31) 849515 P  
857700 P  
901171 P  
(32) 05.10.2006  
08.11.2006  
13.02.2007  
(33) United States  
United States  
United States  
(73) Monogram Aerospace Fasteners, Inc.  
(73) 3423 South Garfield Avenue  
Los Angeles, CA 90022-0547  
UNITED STATES  
(72) PRATT, John D.
- 
- (51) F16B 33/00  
F16B 39/282  
(11) 2851570  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141813576  
(22) 19.08.2014  
(54) Élément de fixation en plastique et ensemble  
de fixation doté de celui-ci  
(31) 102013110429  
(32) 20.09.2013  
(33) Germany  
(73) Newfrey LLC  
(73) 1000 Stanley Drive  
New Britain, CT 06053  
United States
- (72) Schmidt, Thomas  
Kempf, Christian  
Reindl, Johann-Adalbert
- 
- (51) F16C 11/06  
F16J 15/52  
F16C 41/04  
(11) 3144549  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157936014  
(22) 08.05.2015  
(87) JP2015063255  
(87) 19.11.2015  
(54) COUVERCLE ANTI-POUSSIÈRE POUR  
JOINT À ROTULE  
(31) 2014099488  
(32) 13.05.2014  
(33) Japan  
(73) NOK Corporation  
(73) 12-15, Shibadaimon 1-chome  
Minato-ku Tokyo 105-8585  
JAPAN  
(72) KANAGAWA Koji
- 
- (51) F16C 17/26  
F16C 33/24  
(11) 2564083  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117134700  
(22) 08.03.2011  
(87) EP2011001128  
(87) 03.11.2011  
(54) ENTRAÎNEMENT ÉLECTROMOTEUR  
(31) 202010006089 U  
(32) 27.04.2010  
(33) Germany  
(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co.  
Kommanditgesellschaft, Würzburg  
(73) Ohmstraße 2a  
97076 Würzburg  
GERMANY  
(72) JOACHIMSMEYER, Dirk  
WANG, Zhiguo
- 
- (51) F16C 19/46  
F16C 21/00  
F16C 33/78  
(11) 1930609  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 070230024  
(22) 28.11.2007  
(54) PALIER À ROULEMENT POUR LE  
SUPPORT EN ROTATION D'UN PIVOT  
(31) 102006057411  
(32) 04.12.2006  
(33) Germany  
(73) AB SKF  
(73) Hornsgatan 1  
415 50 Göteborg  
Sweden  
(72) Bauer, Bernhard  
Gebauer, Horst
- 
- (51) F16C 33/20  
D02G 3/04  
D02G 3/44  
(11) 1900950  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018

(21) 071147581	(87) 02.06.2016	(87) 05.02.2015
(22) 22.08.2007	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	(54) FREIN À DISQUE, NOTAMMENT
(54) COUCHE DE GLISSEMENT EN	EMBAYAGE	POUR VÉHICULES UTILITAIRES, ET
PLASTIQUE ET ÉLÉMENT COULISSANT	(31) 102014224376	PLAQUETTE DE FREIN D'UN TEL FREIN
À UNE TELLE COUCHE	(32) 28.11.2014	À DISQUE
(31) 102006043065	(33) Germany	(31) 102013012547
(32) 14.09.2006	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	(32) 29.07.2013
(33) Germany	(73) Industriestrasse 1-3	(33) Germany
(73) Federal-Mogul Deva GmbH	91074 Herzogenaurach	(73) WABCO Europe BVBA
(73) Schulstrasse 20	GERMANY	(73) Chaussee de Wavre, 1789
35260 Stadtallendorf	(72) BARRERA, Alan	1160 Brussels
GERMANY	HONSELMANN, Sebastian	Belgium
(72) Roos, Udo	GLEBOV, Alexander	(72) HALFMANN, Joachim
Laal Riahi, Kamran	(51) F16D 27/112	(51) F16D 55/226
Linker, Armin	(11) 2581618	F16D 65/18
(51) F16C 33/56	(47) 03.10.2018	(11) 2888498
F16C 19/26	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
F16C 33/46	(21) 121881031	(00) 03.10.2018
(11) 3078870	(22) 11.10.2012	(21) 137506432
(47) 03.10.2018	(54) Dispositif d'embrayage	(22) 19.08.2013
(00) 03.10.2018	(31) 2011226014	(87) EP2013002489
(21) 148686132	(32) 13.10.2011	(87) 27.02.2014
(22) 26.11.2014	(33) Japan	(54) FREIN À DISQUE, EN PARTICULIER
(87) JP2014081290	(73) JTEKT CORPORATION	POUR VÉHICULES UTILITAIRES
(87) 11.06.2015	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(31) 102012016735
(54) CAGE EN RÉSINE	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	(32) 22.08.2012
(31) 2013252508	Osaka-shi Osaka 542-8502	(33) Germany
(32) 05.12.2013	JAPAN	(73) Wabco Radbremmen GmbH
(33) Japan		(73) Bärlochweg 25
(73) NSK Ltd.	1, Toyota-cho,	68229 Mannheim
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	GERMANY
Tokyo 141-8560	JAPAN	(72) HENNING, Paul
JAPAN	(72) Onitake, Minoru	(51) F16D 55/226
(72) YAMADA, Ryosuke	Takuno, Hiroshi	F16D 65/18
(51) F16D 1/104	Hosokawa, Takashi	(11) 2888499
F16D 1/112	Korenaga, Kenji	(47) 03.10.2018
G01D 5/347	(51) F16D 55/224	(00) 03.10.2018
F16B 21/20	F16D 65/092	(21) 137531034
F16B 21/18	(11) 3207271	(22) 19.08.2013
G01D 5/244	(47) 03.10.2018	(87) EP2013002488
(11) 3207269	(00) 03.10.2018	(87) 27.02.2014
(47) 03.10.2018	(21) 157568577	(54) FREIN À DISQUE, EN PARTICULIER
(00) 03.10.2018	(22) 12.08.2015	POUR VÉHICULES UTILITAIRES
(21) 167533645	(87) EP2015068552	(31) 102012016712
(22) 17.08.2016	(87) 21.04.2016	(32) 22.08.2012
(87) EP2016069469	(54) DISPOSITIF DE FIXATION DE	(33) Germany
(87) 06.04.2017	GARNITURE DE FREIN, EN	(73) Wabco Radbremmen GmbH
(54) FIXATION D'ENCODEUR DESTINE A	PARTICULIER POUR VÉHICULE	(73) Bärlochweg 25
FIXER UN ARBRE D'ENCODEUR SUR	FERROVIAIRE	68229 Mannheim
UN ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ET	(31) 507402014	GERMANY
PROCEDE	(32) 16.10.2014	(72) HENNING, Paul
(31) 15187245	(33) Austria	JUNGMANN, Hans-Christian
(32) 29.09.2015	(73) Siemens AG Österreich	(51) F16D 55/2265
(33) European Patent Office (EPO)	(73) Siemensstraße 90	(11) 1781958
(73) Siemens Aktiengesellschaft	1210 Wien	(47) 03.10.2018
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	AUSTRIA	(00) 03.10.2018
80333 München	(72) BRAUN, Robert	(21) 057982316
GERMANY	BUSIC, Illija	(22) 12.08.2005
(72) KNAUFF, Axel	SCHINAGL, Gerhild	(87) FR2005002079
(51) F16D 25/00	ZENZ, Rüdiger	(87) 02.03.2006
F16D 25/08	(51) F16D 55/226	(54) FREIN A DISQUE MUNI D' UNE CHAPE
F16D 48/02	F16D 65/095	DE TAILLE REDUITE
(11) 3224495	(11) 3027926	(31) 0408974
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(32) 19.08.2004
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(33) France
(21) 158083386	(21) 147268858	(73) Foundation Brakes France
(22) 17.11.2015	(22) 23.05.2014	(73) 126 rue de Stalingrad
(87) DE2015200506	(87) EP2014001396	93700 Drancy

FRANCE	(11) 2181276	(00) 03.10.2018
(72) MARY DIT CORDIER, Pascal	(47) 03.10.2018	(21) 108082587
VANOUCHE, Norbert	(00) 03.10.2018	(22) 06.08.2010
BARRET, Philippe	(21) 087821724	(87) JP2010063731
GAYE, André	(22) 22.07.2008	(87) 17.02.2011
(51) F16D 65/12	(87) US2008070706	(54) STRUCTURE ET PROCÉDÉ D'ANCRAGE
(11) 3049689	(87) 05.03.2009	D'EXTRÉMITÉ DESTINÉ À UN
(47) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR	CORPS FILAMENTAIRE PLASTIQUE
(00) 03.10.2018	COMMANDER LE ROULIS D'UN OBJET	RENFORCÉ PAR DE LA FIBRE
(21) 147532311	(31) 845912	(31) 2009186947
(22) 13.08.2014	(32) 28.08.2007	(32) 12.08.2009
(87) EP2014067319	(33) United States	(33) Japan
(87) 02.04.2015	(73) Raytheon Company	(73) Tokyo Rope Manufacturing Co., Ltd.
(54) ROUE DE VÉHICULE SUR RAIL AVEC	(73) 870 Winter Street	(73) 6-2 Nihonbashi 3 chome Chuo-ku,
DISQUE DE FREIN DE ROUE	Waltham, MA 02451	Tokyo 103-8306
(31) 506152013	UNITED STATES	JAPAN
(32) 24.09.2013	(72) FOX, Gary L.	(72) KONDO, Shinobu
(33) Austria	JENIA, Justin C.	USHIJIMA, Kenichi
(73) Siemens AG Österreich	TOAL, Christopher E.	(51) F16H 3/66
(73) Siemensstraße 90	(51) F16F 15/02	F16H 37/04
1210 Wien	B60N 2/68	(11) 2841800
AUSTRIA	F16F 7/108	(47) 03.10.2018
(72) WEBER, Franz-Josef	B60N 2/90	(00) 03.10.2018
ZENZ, Rüdiger	B60N 2/80	(21) 137091922
(51) F16F 1/38	(11) 2865564	(22) 13.03.2013
F16F 1/387	(47) 03.10.2018	(87) EP2013055063
F16F 13/10	(00) 03.10.2018	(87) 31.10.2013
(11) 2113676	(21) 138225230	(54) BOÎTE DE VITESSES À RAPPORTS
(47) 03.10.2018	(22) 21.06.2013	MULTIPLES COUPLABLE SOUS
(00) 03.10.2018	(87) JP2013067104	CHARGE
(21) 091586198	(87) 30.01.2014	(31) 102012207099
(22) 23.04.2009	(54) DISPOSITIF DE SIÈGE POUR VÉHICULE	(32) 27.04.2012
(54) Dispositif antivibratoire, système	(31) 2012164203	(33) Germany
antivibratoire comprenant un tel dispositif et	2013092946	(73) ZF Friedrichshafen AG
procédé de fabrication.	(32) 24.07.2012	(73) Graf-von-Soden-Platz 1
(31) 0852900	25.04.2013	88046 Friedrichshafen
(32) 29.04.2008	(33) Japan	GERMANY
(33) France	Japan	(72) BECK, Stefan
(73) Hutchinson	(73) TS Tech Co., Ltd.	(51) F16H 7/02
(73) 2, rue Balzac	(73) 7-27, Sakae-cho 3-chome	F16H 7/18
75008 Paris	Asaka-shi, Saitama 351-0012	F16H 9/24
FRANCE	JAPAN	(11) 3194806
(72) Visage, Hervé	(72) OKUBO, Takuya	(47) 03.10.2018
Petit, Pascal	KAWASHIMA, Isao	(00) 03.10.2018
Chenais, Gilles	(51) F16F 15/129	(21) 157532748
Loriot, Patrick	F16F 15/14	(22) 07.08.2015
(51) F16F 9/18	(11) 3164621	(87) US2015044234
F16F 9/48	(47) 03.10.2018	(87) 24.03.2016
F16F 9/516	(00) 03.10.2018	(54) ENTRAÎNEMENT À COURROIE AVEC
F16F 15/00	(21) 157338211	PORTÉE DE COMPRESSION
B60G 17/044	(22) 10.06.2015	(31) 201414490109
B60G 17/08	(87) FR2015051532	(32) 18.09.2014
(11) 3067584	(87) 07.01.2016	(33) United States
(47) 03.10.2018	(54) SYSTÈME D'AMORTISSEMENT DE	(73) Gates Corporation
(00) 03.10.2018	VIBRATIONS POUR UN DISPOSITIF DE	(73) 1551 Wewatta Street IP Law Dept. 10-A3
(21) 161572847	TRANSMISSION DE COUPLE	Denver, CO 80202
(22) 25.02.2016	(31) 1456455	UNITED STATES
(54) SYSTÈME DE SUSPENSION DE	(32) 04.07.2014	(72) YUAN, Jing
VÉHICULE	(33) France	(51) F16H 7/06
(31) 2015048982	(73) PSA Automobiles SA	F16H 7/08
(32) 12.03.2015	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe	(11) 3237778
(33) Japan	78300 Poissy	(47) 03.10.2018
(73) Showa Corporation	FRANCE	(00) 03.10.2018
(73) 1-14-1, Fujiwara-cho	(72) FALCOZ, Marc	(21) 158167288
Gyoda City Saitama 361-8506	(51) F16G 11/02	(22) 16.12.2015
JAPAN	F16G 11/04	(87) EP2015079939
(72) MURAKAMI, Yosuke	(11) 2466003	(87) 30.06.2016
(51) F16F 15/02	(47) 03.10.2018	

(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN ENTRAÎNEMENT À CHAÎNE ET DISPOSITIF AVEC UN ENTRAÎNEMENT À CHAÎNE	GERMANY (72) OSTERLÄNGER, Jürgen MIKO, Josef KRAUS, Manfred BÄRTHLEIN, Stefanie	(87) EP2014060996 (87) 04.12.2014 (54) ARBRE À VIS SANS FIN (31) 102013105478 (32) 28.05.2013
(31) 102014226906 (32) 23.12.2014 (33) Germany (73) Voith Patent GmbH (73) Sankt Pöltener Strasse 43 89522 Heidenheim GERMANY	(51) F16H 29/02 G02B 26/08 G05G 11/00	(33) Germany (73) EJOT GmbH & Co. KG (73) Astenbergstr. 21 57319 Bad Berleburg GERMANY
(72) ZIEGLER, Manfred	(11) 2880337 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138251186	(72) KIND, Andreas PINZL, Wilfried
(51) F16H 7/08 (11) 3173664 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 158249201 (22) 13.07.2015 (87) JP2015070003 (87) 28.01.2016	(21) 201213626871 (32) 01.08.2012 25.09.2012 (33) United States United States (73) Pentair Water Pool and Spa, Inc. (73) 400 Regency Forest Drive Cary, NC 27518 UNITED STATES	(51) F16H 57/027 F16H 57/04 (11) 2977646 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141892463 (22) 16.10.2014 (54) Système de refroidissement gazeux d'aéronef (31) 201414340340 (32) 24.07.2014 (33) United States (73) Bell Helicopter Textron Inc. (73) P.O. Box 482 Fort Worth, TX 76101 UNITED STATES
(54) TENDEUR DE CHAÎNE (31) 2014150457 (32) 24.07.2014 (33) Japan (73) NTN Corporation (73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku Osaka-shi, Osaka 550-0003 JAPAN	(72) REDDY, Rakesh JOHNSON, Bruce DOYLE, Kevin PEREZ, Gabriel	(72) Modrzejewski, Brian S. McGlaun, Monte Jurell, Travis
(72) ONIMARU, Kouichi FURUKAWA, Tasuku	(72) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(51) F16H 61/04 (11) 3087295 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148305782 (22) 19.12.2014 (87) IB2014002931 (87) 02.07.2015 (54) APPAREIL DE COMMANDE POUR VÉHICULE (31) 2013266098 (32) 24.12.2013 (33) Japan (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN
(51) F16H 15/10 F16H 15/12 (11) 3152463 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157360033 (22) 05.06.2015 (87) GB2015051657 (87) 10.12.2015	(51) F16H 37/02 F16H 57/00 F16H 59/36 F16H 59/44 F16H 59/70 F16H 59/24 (11) 3009714 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138869995 (22) 12.06.2013 (87) JP2013066172 (87) 18.12.2014	(72) NITANI, Hiromitsu AYABE, Atsushi SAKAMOTO, Kazuya KONDO, Hiroki FUKAO, Mitsuhiro MATSUO, Kenji
(54) BOÎTES DE VITESSES (31) 201410192 201419245 (32) 06.06.2014 29.10.2014 (33) United Kingdom United Kingdom (73) Transfiniti Limited (73) Houghton Tower Whittingham Lane Houghton Preston, Lancashire PR2 5SL UNITED KINGDOM	(72) TOYODA, Mitsuhiro NAKADA, Hirofumi YOSHIDA, Michio INOUE, Daisuke AYABE, Atsushi KIMURA, Motonori HINO, Akira KONDO, Hiroki MATSUO, Kenji SHIMAZU, Takuro	(51) F16H 61/10 B60L 15/20 B60W 10/10 F16H 61/02 (11) 2966319 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138773171 (22) 27.12.2013 (87) JP2013085094 (87) 12.09.2014 (54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE CHANGEMENT DE RAPPORT DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE (31) 2013044988
(72) MCMANAMON, David	(51) F16H 55/22 F16H 55/06 (11) 3004690 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147307748 (22) 27.05.2014	
(51) F16H 25/20 F16H 25/24 (11) 2464895 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 107330078 (22) 19.07.2010 (87) EP2010060446 (87) 17.02.2011		
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE L'ÉCROU FILETÉ D'UNE VIS À BILLES		
(31) 102009036824 (32) 10.08.2009 (33) Germany (73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG (73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach		

(32) 07.03.2013	(33) United States	(31) 144013
(33) Japan	United States	(32) 23.06.2008
(73) Nissan Motor Co., Ltd	(73) Federal-Mogul LLC	(33) United States
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(73) 27300 West Eleven Mile Road	(73) Molloy, Gregory
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	Southfield, MI 48034	(73) 21 Powder Horn Way
JAPAN	UNITED STATES	Tarrytown, NY 10591
(72) TSUKIZAKI, Atsushi	(72) DHOLE, Moreshwar	UNITED STATES
TOYOTA, Ryohey	HEMMRICH, Thomas	(72) Molloy, Gregory
HIBI, Toshifumi	(51) F16J 15/08	(51) F16J 15/3204
KANEKO, Yutaka	(11) 3012492	F16J 15/3208
(51) F16H 61/662	(47) 03.10.2018	F16F 9/36
F16H 61/00	(00) 03.10.2018	F15B 15/14
F16H 61/02	(21) 151907086	F16J 15/16
(11) 3168500	(22) 21.10.2015	F16F 1/36
(47) 03.10.2018	(54) JOINT COULISSANT	(11) 3180550
(00) 03.10.2018	(31) 201462068538 P	(47) 03.10.2018
(21) 158191809	(32) 24.10.2014	(00) 03.10.2018
(22) 27.05.2015	(33) United States	(21) 157561242
(87) JP2015065206	(73) United Technologies Corporation	(22) 12.08.2015
(87) 14.01.2016	(73) 10 Farm Springs Road	(87) EP2015068546
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR	Farmington, CT 06032	(87) 18.02.2016
TRANSMISSION À VARIATION	UNITED STATES	(54) DISPOSITIF D'ÉTANCHÉITÉ AVEC
CONTINUE	(72) DAVIS, Timothy M.	SYSTÈME D'AMORTISSEMENT
(31) 2014141744	(51) F16J 15/08	(31) 102014216268
(32) 09.07.2014	F16J 15/12	(32) 15.08.2014
(33) Japan	F16J 15/06	(33) Germany
(73) Jatco Ltd	H05K 9/00	(73) Trelleborg Sealing Solutions Germany
Nissan Motor Co., Ltd	(11) 2612060	GmbH
(73) 700-1, Imaizumi	(47) 03.10.2018	(73) Handwerkstrasse 5-7
Fuji-shi, Shizuoka 417-8585	(00) 03.10.2018	70565 Stuttgart
JAPAN	(21) 118223940	GERMANY
2 Takara-cho Kanagawa-ku	(22) 26.08.2011	(72) JORDAN, Holger
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(87) US2011049312	(51) F16K 1/22
JAPAN	(87) 08.03.2012	F16K 27/02
(72) HONMA, Tomoaki	(54) TREILLIS MÉTALLIQUE ENCAPSULÉ,	(11) 2141393
SUZUKI, Yuta	EXPANSÉ ET ONDULÉ POUR	(47) 03.10.2018
SHINOHARA, Itaru	APPLICATIONS D'ÉTANCHÉITÉ ET DE	(00) 03.10.2018
SEKIYA, Hiroshi	BLINDAGE IEM	(21) 087409710
OGINO, Hiromu	(31) PCT/US2010/055037	(22) 23.04.2008
(51) F16H 63/34	378148 P	(87) JP2008058303
(11) 2927540	201113103192	(87) 13.11.2008
(47) 03.10.2018	(32) 02.11.2010	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
(00) 03.10.2018	30.08.2010	SOUPAPE ET SOUPAPE
(21) 151569514	09.05.2011	(31) 2007117001
(22) 27.02.2015	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(32) 26.04.2007
(54) Système de frein de stationnement pour	United States	(33) Japan
une boîte de vitesses de véhicule et boîte de	United States	(73) Asahi Organic Chemicals Industry Co., Ltd.
vitesses en étant équipée	(73) Parker-Hannifin Corporation	(73) 5955, Nakanose-cho 2-chome
(31) 102014104575	(73) 6035 Parkland Boulevard	Nobeoka-city Miyazaki 882-8688
(32) 01.04.2014	Cleveland, OH 44124	JAPAN
(33) Germany	UNITED STATES	(72) SUETOME, Sueyoshi
(73) GETRAG B.V. & Co. KG	(72) BUNYAN, Michael, H.	OKADA, Takahiro
(73) Hermann-Hagenmeyer-Strasse	WATCHKO, George, R.	(51) F16K 1/36
74199 Untergruppenbach	LIONETTA, William, G.	F02M 59/36
GERMANY	(51) F16J 15/18	F02M 59/44
(72) Kristofcsak, Andras	F16L 55/11	F02M 63/00
(51) F16J 15/02	F16L 37/26	(11) 2686588
(11) 3267077	F01M 11/04	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	F16L 55/115	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(11) 2304279	(21) 127001063
(21) 171816200	(47) 03.10.2018	(22) 09.01.2012
(22) 08.11.2007	(00) 03.10.2018	(87) EP2012050220
(54) JOINT STATIQUE	(21) 097708119	(87) 20.09.2012
(31) 864823 P	(22) 19.06.2009	(54) DISPOSITIF FORMANT SOUPAPE
936489	(87) US2009047914	PERMETTANT DE COUPLER OU DE
(32) 08.11.2006	(87) 30.12.2009	DISTRIBUER UN FLUIDE
07.11.2007	(54) EMBOUT POUR RACCORD	(31) 102011005485
	HYDRAULIQUE	(32) 14.03.2011

(33) Germany	(87) 03.08.2006	SWITZERLAND
(73) Robert Bosch GmbH	(54) CARACTERISATION D'UN	(72) Bürlì, Kurt
(73) Postfach 30 02 20	ECOULEMENT DANS UNE	(51) F16K 31/04
70442 Stuttgart	TRAJECTOIRE	F16K 31/00
GERMANY	(31) 43868	E21B 34/06
(72) DEPONTE, Rene	(32) 26.01.2005	F16K 31/56
GERUNDT, Oliver	(33) United States	F16K 3/02
EICHENDORF, Andreas	(73) Schneider Electric Buildings, LLC	(11) 2255115
HALLER, Juergen	(73) 1354 Clifford Avenue	(47) 03.10.2018
BRUNNER, Dominik	Loves Park, IL 61111	(00) 03.10.2018
(51) F16K 3/22	UNITED STATES	(21) 097136253
F16K 31/50	(72) OH, Michael Hung-sun	(22) 18.02.2009
F16K 47/04	(51) F16K 11/16	(87) IB2009000285
F16K 47/08	(11) 2977658	(87) 27.08.2009
F16K 1/12	(47) 03.10.2018	(54) ACTIONNEUR DE ROBINET-VANNE ET
F16K 31/04	(00) 03.10.2018	PROCÉDÉ ASSOCIÉ
F16K 31/06	(21) 141782136	(31) 20080909
(11) 3064811	(22) 23.07.2014	(32) 21.02.2008
(47) 03.10.2018	(54) Soupape pour un appareil de traitement de	(33) Norway
(00) 03.10.2018	fluide, procédé et système permettant de faire	(73) Vetco Gray Scandinavia AS
(21) 148571730	fonctionner la soupape	(73) P.O. Box 423
(22) 17.10.2014	(73) Brita GmbH	1302 Sandvika
(87) CN2014088861	(73) Heinrich-Hertz-Strasse 4	NORWAY
(87) 07.05.2015	65232 Taunusstein	(72) GRIMSETH, Tom
(54) SOUPAPE D'EXPANSION	GERMANY	KJØNINGSEN, Tom
ÉLECTRONIQUE	(72) Weidner, Peter	BORCHGREVINK, Christian
(31) 201310518283	Razin, Denis	FLIDH, Jon
201310518177	Nagel, Thomas	(51) F16K 31/06
(32) 28.10.2013	Hörning, Thomas	H01F 7/13
28.10.2013	Freystedt, Bernd	H01F 7/16
(33) China	Buiter, Joris	H01F 7/18
China	But, Alexej	F16F 9/34
(73) Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai	Zöllner, Jochen	(11) 3121495
(73) Jinji West Road Qianshan	(51) F16K 17/12	(47) 03.10.2018
Zhuhai, Guangdong 519070	F16K 17/194	(00) 03.10.2018
CHINA	B65D 90/00	(21) 161794466
(72) ZHANG, Yaguo	B65D 90/34	(22) 14.07.2016
SONG, Peigang	(11) 3080494	(54) VANNE DE COMMANDE
SU, Yunyu	(47) 03.10.2018	ELECTROMAGNETIQUE
LI, Wu	(00) 03.10.2018	(31) 102015111561
(51) F16K 11/044	(21) 148219959	(32) 16.07.2015
(11) 3022472	(22) 11.12.2014	(33) Germany
(47) 03.10.2018	(87) US2014069778	(73) Rausch & Pausch GmbH
(00) 03.10.2018	(87) 18.06.2015	(73) Albert-Pausch-Ring 1
(21) 147372486	(54) SOUPAPE DE SURPRESSION	95100 Selb
(22) 09.07.2014	(31) 201361915329 P	GERMANY
(87) EP2014064704	201414561482	(72) Schlick, Matthias
(87) 22.01.2015	(32) 12.12.2013	Clauß, Sebastian
(54) SOUPAPE D'INVERSION SANITAIRE	05.12.2014	Stock, Johannes
(31) 102013213999	(33) United States	Hudec, Julius
(32) 17.07.2013	United States	(51) F16K 31/42
(33) Germany	(73) Regulator Technologies Tulsa, LLC	F16K 31/06
(73) Hansgrohe SE	(73) 9932 East 58th Street	H01M 8/04082
(73) Auestrasse 5-9	Tulsa, OK 74146	G05D 16/20
77761 Schiltach	UNITED STATES	(11) 2602523
GERMANY	(72) MYERS, James	(47) 03.10.2018
(72) GROSS, Jürgen	CECIL, Ray William III	(00) 03.10.2018
HAHN, Arno	COCKERHAM, John David	(21) 118143007
KING, Jürgen	(51) F16K 31/00	(22) 04.08.2011
MEIER, Fridolin	(11) 2495480	(87) JP2011004436
(51) F16K 11/087	(47) 03.10.2018	(87) 09.02.2012
F16K 5/12	(00) 03.10.2018	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN
(11) 1846677	(21) 111569240	HYDROGÈNE GAZEUX D'UN SYSTÈME
(47) 03.10.2018	(22) 04.03.2011	DE PILES À COMBUSTIBLE
(00) 03.10.2018	(54) Soupape de régulation	(31) 2010177857
(21) 067177048	(73) Georg Fischer JRG AG	(32) 06.08.2010
(22) 09.01.2006	(73) Hauptstrasse 130	(33) Japan
(87) US2006000538	4450 Sissach	(73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha



Nissan Motor Co., Ltd (73) 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 650-8670 JAPAN	(22) 15.07.2013 (87) GB2013051881 (87) 16.01.2014 (54) TUBE COMPOSITE (31) 201212531 (32) 13.07.2012 (33) United Kingdom (73) Crompton Technology Group Ltd. (73) Thorpe Park Thorpe Way Banbury, Oxfordshire OX16 4SU UNITED KINGDOM (72) DOOLE, Timothy John O'GARA, Darcy John LEWIS, Paul Anthony DEWHIRST, Michael John	United States (73) Swagelok Company (73) 29500 Solon Road Solon, OH 44139 UNITED STATES (72) Williams, Peter, C Berry, Tobin Carlson, George Clason, Mark Bennet, Mark Moghe, Sanjeev, S Marshall, Andrew, P
2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN (72) NOMICHI, Kaoru SUZUKI, Yutaka NINOMIYA, Makoto SHINOHARA, Mikiya ODASHIMA, Masato	(72) DOOLE, Timothy John O'GARA, Darcy John LEWIS, Paul Anthony DEWHIRST, Michael John	(51) F16L 19/10 (11) 2535631 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108458381 (22) 23.02.2010 (87) KR2010001102 (87) 18.08.2011 (54) RACCORD DE TUYAUTERIE INDIQUANT L'ÉTANCHÉITÉ (31) 20100012762 (32) 11.02.2010 (33) Korea (Republic) (73) BMT Co. Ltd. (73) 35 Sanmakgongdannam 11-gil Yongsan-si Gyeongsangnam-do 50568 (72) YOON, Jong-Chan
(51) F16L 1/26 F16L 55/17 F16L 55/172 F16L 55/18 F16L 21/00 F16L 21/02 (11) 3124847 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161819347 (22) 29.07.2016 (54) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ÉTANCHÉITÉ DE TUYAU (31) 201513577 (32) 31.07.2015 (33) United Kingdom (73) STATS (UK) Limited (73) C/o Aberdein Considine & Company 8-9 Bon Accord Crescent Aberdeen Aberdeenshire AB11 6DN UNITED KINGDOM (72) BOWIE, Angus George	(51) F16L 17/035 B29C 45/00 (11) 2994681 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147314256 (22) 23.04.2014 (87) US2014035063 (87) 30.10.2014 (54) JOINT HYDRAULIQUE POUR ACCOUPLLEMENT ET SON PROCEDE DE FABRICATION (31) 201313870203 (32) 25.04.2013 (33) United States (73) Eliezer Krausz Industrial Development Ltd. (73) 6 Hapatish Street 66559 Tel Aviv ISRAEL (72) CHIPROOT, Avi	(51) F16L 21/00 (11) 2932145 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138637426 (22) 11.12.2013 (87) US2013074222 (87) 26.06.2014 (54) PONT JOINTÉ POUR ENSEMBLE DE SERRAGE (31) 201213716249 (32) 17.12.2012 (33) United States (73) Eliezer Krausz Industrial Development Ltd. (73) 6 Hapatish Street 66559 Tel Aviv ISRAEL (72) ARTSIELY, Eyal CHIPROOT, Avi
(51) F16L 5/02 F16L 21/00 F16L 25/14 (11) 3239578 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 171700156 (22) 04.05.2016 (54) ADAPTATEUR DE MANCHON DOTÉ D'UNE CALE (31) 202015102252 U (32) 04.05.2015 (33) Germany (73) Funke Kunststoffe GmbH (73) Siegenbeckstrasse 15 59071 Hamm-Uentrop GERMANY (72) Funke, Norbert Funke, Hans-Günter	(51) F16L 19/028 F16L 19/04 F16L 19/02 F16L 19/025 F16L 25/12 (11) 2933541 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151597861 (22) 19.03.2015 (54) DISPOSITIF DE LIAISON À VIS DESTINÉ À RELIER DEUX TUYAUX (31) 202014101748 U (32) 14.04.2014 (33) Germany (73) TI Automotive (Heidelberg) GmbH (73) Dischinger Strasse 11 69123 Heidelberg GERMANY (72) Stahn, Andreas Özbenlikan, Ünal	(51) F16L 21/00 F16L 21/02 F16L 25/14 F16L 21/06 F16L 33/035 (11) 2932145 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138637426 (22) 11.12.2013 (87) US2013074222 (87) 26.06.2014 (54) PONT JOINTÉ POUR ENSEMBLE DE SERRAGE (31) 201213716249 (32) 17.12.2012 (33) United States (73) Eliezer Krausz Industrial Development Ltd. (73) 6 Hapatish Street 66559 Tel Aviv ISRAEL (72) ARTSIELY, Eyal CHIPROOT, Avi
(51) F16L 9/12 F16L 13/10 F16L 13/11 F16L 25/01 F16L 47/24 B29C 65/48 B29C 65/54 B29C 65/00 B32B 37/14 B32B 37/12 (11) 2872809 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137397733	(51) F16L 19/06 (11) 2472156 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 121614457 (22) 22.04.2005 (54) Accessoire pour tuyau et canalisation (31) 564358 P 633885 P (32) 22.04.2004 07.12.2004 (33) United States	(51) F16L 25/12 F01N 13/18 F16L 27/10 F16L 27/113 F16L 51/02 (11) 3026317 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 140040064 (22) 27.11.2014 (54) Pièce de raccordement pour tuyaux conducteurs de fluides (73) MAN Truck & Bus AG (73) Dachauer Straße 667 80995 München GERMANY

(72) Beihl, Martin Lieder, Stefan Türk, Jens	(54) SOUPAPE À DOUBLE MEMBRANE POUR DÉPLACEMENT POSITIF	(54) PIED DE MACHINE AYANT UNE BROCHE DE VERROUILLAGE ET UTILISATION
(51) F16L 33/22	(31) 201113190346	(31) 201300588
F16L 19/00	(32) 25.07.2011	201400201
F16L 19/028	(33) United States	(32) 15.10.2013
F16L 47/04	(73) Carefusion 303 Inc.	08.04.2014
F16L 35/00	(73) 3750 Torrey View Court	(33) Denmark
(11) 2372214	San Diego, California 92130	Denmark
(47) 03.10.2018	UNITED STATES	(73) NGI A/S
(00) 03.10.2018	(72) PANIAN, Tyler Devin	(73) Virkelyst 5-7
(21) 098302862	MANSOUR, George	9400 Nørresundby
(22) 06.11.2009	(51) F16L 47/02	DENMARK
(87) JP2009068964	B29B 13/02	(72) HECHT OLSEN, Tomas
(87) 10.06.2010	F16L 47/06	(51) F16M 11/04
(54) JOINT DE TUYAU EN RÉSINE	B29C 65/00	F16M 13/02
(31) 2008306792	B29C 65/02	(11) 3101325
2008307692	(11) 2966333	(47) 03.10.2018
(32) 01.12.2008	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
02.12.2008	(00) 03.10.2018	(21) 152000451
(33) Japan	(21) 150018489	(22) 15.12.2015
Japan	(22) 23.06.2015	(54) PLAQUE DE MONTAGE MURAL D'APPAREIL D'AFFICHAGE ET APPAREIL D'AFFICHAGE
(73) Nippon Pillar Packing Co., Ltd.	(54) SYSTEME DOTE D'AU MOINS UN TUYAU COMPOSITE	(31) 20150077196
(73) 11-48 Nonakaminami 2-chome Yodogawa-ku	(31) 5482014	(32) 01.06.2015
Osaka-shi	(32) 08.07.2014	(33) Korea (Republic)
Osaka 532-0022	(33) Austria	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
JAPAN	(73) Jansen AG	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(72) IMANISHI, Ryo	(73) Industriestrasse 34	Gyeonggi-do 16677
YAMADA, Masateru	9463 Oberriet	(72) YOO, Jun-Mo
TESHIMA, Kazukiyo	SWITZERLAND	AHN, Joon Seok
NAKAMURA, Takehiro	(72) Brülisauer, Urs	(51) F16M 11/10
KISHIMOTO, Takayuki	Peter, Manuel	(11) 3032160
MASUDA, Akihiro	Walker, Silvan	(47) 03.10.2018
NAKAGAWA, Takeshi	Schwendemann, Daniel	(00) 03.10.2018
(51) F16L 37/08	(51) F16L 55/163	(21) 144251527
F16L 37/091	(11) 3183488	(22) 10.12.2014
(11) 3149381	(47) 03.10.2018	(54) Structure d'équilibrage amélioré
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(73) Cartoni S.p.A.
(00) 03.10.2018	(21) 157568692	(73) Via di Portonaccio, 33/B
(21) 157992561	(22) 18.08.2015	00159 Roma
(22) 29.05.2015	(87) EP2015068937	ITALY
(87) US2015033341	(87) 25.02.2016	(72) Fiore, Alessandro
(87) 03.12.2015	(54) MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEUR	Macchia, Domenico
(54) RACCORD DE FLUIDE POURVU D'UN CAPUCHON DE SÛRETÉ D'INSERTION COMPLÈTE COMPORTANT DES VERROUS SECONDAIRES	MUNI D'UN ÉLÉMENT DE RETENUE ET PROCÉDÉ POUR ÉVASER UN MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEUR	(51) F16M 11/14
(31) 201462005136 P	(31) 102014111916	F16M 13/02
(32) 30.05.2014	(32) 20.08.2014	(11) 2532939
(33) United States	(33) Germany	(47) 03.10.2018
(73) Oetiker NY, Inc.	(73) GRAF Patentverwertungs GbR	(00) 03.10.2018
(73) 4437 Walden Avenue	(73) Hauptstraße 24	(21) 121713556
Lancaster NY 14086	78073 Bad Dürkheim	(22) 08.06.2012
UNITED STATES	GERMANY	(54) Dispositif pour une fixation suspendue d'un projecteur
(72) KUJAWSKI, James	(72) GRAF, Jürgen	(31) 102011077356
(51) F16L 37/40	GRAF, Joachim	(32) 10.06.2011
A61M 39/22	(51) F16M 7/00	(33) Germany
A61M 39/10	F16M 11/14	(73) Projektor Deutschlandvertriebs AG
A61M 39/26	F16C 11/06	(73) Gutenbergstrasse 2
A61M 39/02	F16C 13/00	48282 Emsdetten
(11) 2736583	(11) 3058263	GERMANY
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(72) Schneider, Markus
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(51) F16M 11/42
(21) 128170321	(21) 148548233	(11) 2896867
(22) 17.07.2012	(22) 17.09.2014	(47) 03.10.2018
(87) US2012047078	(87) DK2014050288	(00) 03.10.2018
(87) 31.01.2013	(87) 23.04.2015	(21) 141965897
		(22) 05.12.2014

- (54) Chariot de caméra  
(31) 201314135122  
201414186444  
201414292422
- (32) 19.12.2013  
21.02.2014  
30.05.2014
- (33) United States  
United States  
United States
- (73) Chapman/Leonard Studio Equipment, Inc.  
(73) 12950 Raymer Street  
North Hollywood California 91605  
UNITED STATES
- (72) Chapman, Leonard T.
- (51) F17C 7/02  
F17C 5/02
- (11) 3084286  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148128630  
(22) 12.12.2014  
(87) DK2014050427  
(87) 25.06.2015
- (54) TRANSFERT DE GAZ NATUREL LIQUÉFIÉ
- (31) 201370790  
(32) 19.12.2013  
(33) Denmark  
(73) Kosan Crisplant A/S  
(73) P.O. Pedersens Vej 22  
8200 Arhus N  
DENMARK
- (72) BJØRN, Anders  
NIELSEN, Anders Würtz  
JØRGENSEN, Anders Dahl
- (51) F17C 13/04  
(11) 3199860  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161944012  
(22) 20.05.2014
- (54) RÉCIPIENT À FLUIDE PRESSURISÉ
- (31) 201309080  
(32) 20.05.2013  
(33) United Kingdom  
(73) Linde Aktiengesellschaft  
(73) Klosterhofstrasse 1  
80331 München  
Germany
- (72) MELLORS, Mark
- (51) F21K 9/235  
F21K 9/238  
F21V 23/06  
F21V 23/00  
F21K 9/90  
F21Y 115/10
- (11) 3042116  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147615371  
(22) 27.08.2014  
(87) US2014052805  
(87) 05.03.2015
- (54) ENSEMBLE AMPOULE ÉLECTRIQUE
- (31) 201314015290  
(32) 30.08.2013  
(33) United States
- (73) TE Connectivity Corporation  
(73) 1050 Westlakes Drive  
Berwyn PA 19312  
UNITED STATES
- (72) MOSTOLLER, Matthew Edward  
DAILY, Christopher George  
WEBER, Ronald Martin
- (51) F21S 8/08  
F21V 31/03  
F21V 15/01  
F21V 15/02  
F21V 5/00  
F21V 21/116  
F21W 131/103  
F21Y 105/10  
F21Y 115/10
- (11) 3230653  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157986605  
(22) 16.11.2015  
(87) US2015060848  
(87) 16.06.2016
- (54) DISPOSITIF D'EXTÉRIEUR À DEL DANS UN BOÎTIER EN PLASTIQUE DOTÉ D'UN CADRE EXTÉRIEUR
- (31) 201462089375 P  
201514934305  
(32) 09.12.2014  
06.11.2015  
(33) United States  
United States  
(73) General Electric Company  
(73) 1 River Road  
Schenectady, NY 12345  
United States
- (72) PETER, Akos  
NOVAK, Krisztian
- (51) F21V 8/00  
H01H 9/18  
H01R 13/717  
H02G 3/12  
H02G 3/14
- (11) 3270046  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 163059207  
(22) 15.07.2016
- (54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DESTINÉ À ÊTRE INSTALLÉ SUR UN CHÂSSIS
- (73) Berker GmbH & Co. KG  
(73) Klagebach 38  
58579 Schalksmühle  
Germany
- (72) BARBERO, Andrea  
PADERNO, Alberto  
ALBERTI, Luigi  
ROMAGNOLI, Roberto
- (51) F21V 14/02  
F21V 17/02  
F21V 21/14
- (11) 2999920  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137916540  
(22) 20.05.2013  
(87) US2013041863  
(87) 21.11.2013
- (54) APPAREIL, PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR ÉTAPES DE VISÉE ET D'INTERRUPTION INDÉPENDANTES DANS L'ÉCLAIRAGE D'UNE ZONE CIBLE
- (73) Musco Corporation  
(73) 100 - 1st Avenue West  
Oskaloosa, Iowa 52577  
UNITED STATES
- (72) GORDIN, Myron  
BOYLE, Timothy J.  
BOXLER, Lawrence H.
- (51) F21V 21/04  
F21S 8/02  
F21V 17/16
- (11) 3209934  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157840299  
(22) 21.10.2015  
(87) EP2015074336  
(87) 28.04.2016
- (54) PLAFONNIER À SPOTS LUMINEUX
- (31) 202014105019 U  
(32) 21.10.2014  
(33) Germany  
(73) Zumtobel Lighting GmbH  
(73) Grevenmarschstrasse 74-78  
32657 Lemgo  
GERMANY
- (72) HILDEBRAND, Benjamin
- (51) F21V 21/096  
(11) 3184887  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 162054365  
(22) 20.12.2016
- (54) DISPOSITIF DE POINTAGE POUR VITRINES
- (31) 8132015  
(32) 22.12.2015  
(33) Austria  
(73) "Fredl's Glaserei" Amir Avdic e.U.  
(73) Alte Strasse 32  
9871 Seeboden  
AUSTRIA
- (72) AVDIC, Amir
- (51) F21V 29/00  
F21K 99/00
- (11) 2547957  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117296756  
(22) 18.03.2011  
(87) IB2011000581  
(87) 22.09.2011
- (54) CORPS À AILETTES POUR APPAREIL D'ÉCLAIRAGE LED ET APPAREIL D'ÉCLAIRAGE EN COMPORTANT
- (31) PI20100029  
(32) 17.03.2010  
(33) Italy  
(73) Di Gangi, Antonio  
(73) Via San Drancesco d'Assisi 49  
50010 Poggio A Caiano (PO)  
ITALY
- (72) Di Gangi, Antonio
- (51) F21V 29/00

- H05B 33/10  
F21K 99/00  
F21Y 115/10  
F21V 29/85  
(11) 2773904  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128447174  
(22) 31.10.2012  
(87) US2012062849  
(87) 10.05.2013  
(54) SOURCE DE LUMIÈRE À DIODES  
ÉLECTROLUMINESCENTES  
(31) 201161553635 P  
(32) 31.10.2011  
(33) United States  
(73) Epistar Corporation  
(73) 5, Li-hsin 5th Rd. Hsinchu Science Park  
Hsinchu 300  
Taiwan, Province of China  
(72) Cao, Densen  
Jensen, Steven
- 
- (51) F21V 33/00  
F21S 4/28  
F21V 19/00  
A47F 3/00  
F21W 131/301  
F21W 131/405  
F21V 15/01  
F21Y 103/10  
F21Y 115/10  
(11) 3171081  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161954623  
(22) 25.10.2016  
(54) PROFILÉ D'ÉCLAIRAGE ET ÉCLAIRAGE  
D'ÉTAGERE COMPRENANT UN TEL  
PROFILÉ D'ÉCLAIRAGE  
(31) 102015120265  
202015106929 U  
(32) 23.11.2015  
18.12.2015  
(33) Germany  
Germany  
(73) Pierre Fabre Dermo-Kosmetik GmbH  
(73) Jechtinger Straße 13  
79111 Freiburg  
GERMANY  
(72) BRANDT, Andrea  
CRUNDEN, Nigel  
KLEMET, Peter  
HECKENDORF, Ulrich  
MIES-MÄKELÄ, Christian  
TOLL, Stephanie
- 
- (51) F23C 10/00  
(11) 1588096  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 047000518  
(22) 02.01.2004  
(87) FR2004050000  
(87) 05.08.2004  
(54) INSTALLATION DE COMBUSTION  
AVEC RÉCUPÉRATION DE CO2  
(31) 0300432  
(32) 16.01.2003  
(33) France
- (73) General Electric Technology GmbH  
(73) Brown Boveri Strasse 7  
5400 Baden  
Switzerland  
(72) BEAL, Corinne  
MORIN, Jean-Xavier
- 
- (51) F23D 1/00  
F27D 3/00  
F27D 99/00  
(11) 2834562  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137719290  
(22) 05.04.2013  
(87) CA2013000327  
(87) 10.10.2013  
(54) BRÛLEUR À COMMANDE FLUIDIQUE  
POUR MATÉRIAU PULVÉRULENT  
(31) 201261620799 P  
(32) 05.04.2012  
(33) United States  
(73) Hatch Ltd  
(73) 2800 Speakman Drive Sheridan Science &  
Technology Park  
Mississauga, Ontario L5K 2R7  
CANADA  
(72) JASTRZEBSKI, Maciej  
MALLORY, Alan  
LARRONDO PIÑA, Javier Eduardo  
GONZALES, Thomas W.  
LAMOUREUX, Alexandre  
MARINCIC, Ivan
- 
- (51) F23D 14/02  
F23C 6/04  
(11) 2742285  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128225232  
(22) 10.08.2012  
(87) US2012050245  
(87) 14.02.2013  
(54) INJECTION DE COMBUSTIBLE À  
FAIBLE TENEUR EN NOx POUR UN  
FOUR DE CONSOLIDATION  
(31) 201161521904 P  
(32) 10.08.2011  
(33) United States  
(73) Fives North American Combustion, Inc.  
(73) 4455 East 71st Street  
Cleveland, OH 44105  
UNITED STATES  
(72) CAIN, Bruce, E.  
ROBERTSON, Thomas F.  
HANNUM, Mark, C.  
MILLER, Todd, A.  
BROWN, Joseph, P.
- 
- (51) F23D 14/48  
F15C 1/22  
F02C 9/28  
F23N 5/24  
(11) 2249083  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 101612695  
(22) 28.04.2010  
(54) Système et procédé de contrôle de la  
dynamique de combustion  
(31) 431095
- (32) 28.04.2009  
(33) United States  
(73) General Electric Company  
(73) 1 River Road  
Schenectady, NY 12345  
UNITED STATES  
(72) Singh, Kapil Kumar  
Han, Fei  
Srinivasan, Shiva  
Kim, Kwanwoo
- 
- (51) F23G 5/50  
F23C 9/00  
(11) 2024682  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 077255073  
(22) 24.05.2007  
(87) EP2007004607  
(87) 13.12.2007  
(54) PROCÉDÉ POUR AMÉLIORER LA  
QUALITÉ DES SCORIES DE FOYERS À  
GRILLE  
(31) 102006026434  
(32) 07.06.2006  
(33) Germany  
(73) Karlsruhe Institut für Technologie  
(73) Kaiserstrasse 12  
76131 Karlsruhe  
GERMANY  
(72) HUNSINGER, Hans  
GERIG, Andreas  
HÄFELE, Gerhard
- 
- (51) F23G 7/04  
D21C 11/12  
F23M 5/08  
(11) 1805457  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 057994576  
(22) 18.10.2005  
(87) FI2005000451  
(87) 27.04.2006  
(54) SYSTÈME DE CHAUDIÈRE  
(31) 20041348  
(32) 18.10.2004  
(33) Finland  
(73) Andritz Oy  
(73) Tammasaarenkatu 1  
00180 Helsinki  
FINLAND  
(72) STORBACKA, Jan  
TIKKA, Petri
- 
- (51) F23J 3/00  
(11) 1181487  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 019242569  
(22) 21.03.2001  
(87) US2001009158  
(87) 04.10.2001  
(54) PROCÉDÉ DE RÉCUPÉRATION DE  
PRODUITS DE COMBUSTION DU  
CHARBON  
(31) 192105 P  
(32) 24.03.2000  
(33) United States  
(73) Wisconsin Electric Power Company  
(73) 333 West Everett Street

Milwaukee, WI 53203	(21) 117107516	(31) 201313964719
UNITED STATES	(22) 22.03.2011	(32) 12.08.2013
(72) RAMME, Bruce, W.	(87) EP2011054375	(33) United States
(51) F23Q 7/00	(87) 29.09.2011	(73) Allston Technologies LLC
(11) 3045818	(54) APPAREIL DE CUISSON ET	(73) 26 Allston Way
(47) 03.10.2018	PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE	San Francisco CA 94127
(00) 03.10.2018	FONCTIONNER UN APPAREIL DE	UNITED STATES
(21) 152027454	CUISSON	(72) HALFF, Lawrence
(22) 24.12.2015	(31) 102010003115	(51) F24D 19/10
(54) SYSTÈME DE DÉTECTION DE	(32) 22.03.2010	F24F 1/00
COURANT IONIQUE	(33) Germany	(11) 2204619
(31) 2015006285	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(47) 03.10.2018
(32) 16.01.2015	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) 03.10.2018
(33) Japan	81739 München	(21) 091798835
(73) NGK SPARK PLUG CO., LTD.	GERMANY	(22) 18.12.2009
(73) 14-18 Takatsuji-cho Mizuho-ku	(72) WIEDENMANN, Reinhard	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR UN
Nagoya Aichi 467-8525	(51) F24C 15/00	FONCTIONNEMENT OPTIMISÉ D'UN
JAPAN	F24C 15/08	SYSTÈME DE CLIMATISATION ET
(72) OTSUBO, Masanori	H05B 6/64	SYSTÈME DE CLIMATISATION
KAN, Yohei	(11) 2977684	(31) 102009003883
(51) F23R 3/00	(47) 03.10.2018	(32) 03.01.2009
(11) 3029376	(00) 03.10.2018	(33) Germany
(47) 03.10.2018	(21) 151731841	(73) Robert Bosch GmbH
(00) 03.10.2018	(22) 22.06.2015	(73) C/IPE Postfach 30 02 20
(21) 141956607	(54) FOUR	70442 Stuttgart
(22) 01.12.2014	(31) 20140093416	GERMANY
(54) Turbine à gaz avec un amortisseur Helmholtz	(32) 23.07.2014	(72) Nussbaum, Martin
(73) Ansaldo Energia IP UK Limited	(33) Korea (Republic)	Andersson, Johan
(73) 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(51) F24F 1/46
Cavendish Square	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	F24F 13/22
London W1G 9DQ	Suwon-si, Gyeonggi-do	F24F 1/56
United Kingdom	(72) LEE, Dong Ho	(11) 2916081
(72) Bothien, Mirko Ruben	CHOI, Cheol Eun	(47) 03.10.2018
Theuer, Andre	(51) F24D 5/00	(00) 03.10.2018
Imfeld, Jost	F24F 5/00	(21) 151547833
(51) F23R 3/38	F24S 20/00	(22) 12.02.2015
F23R 3/28	(11) 2904334	(54) Unité extérieure
F23R 3/34	(47) 03.10.2018	(31) 2014040650
(11) 2438357	(00) 03.10.2018	(32) 03.03.2014
(47) 03.10.2018	(21) 138443353	(33) Japan
(00) 03.10.2018	(22) 02.10.2013	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(21) 107185506	(87) NZ2013000185	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
(22) 27.04.2010	(87) 10.04.2014	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
(87) EP2010055630	(54) SYSTÈME DE CHAUFFAGE/	JAPAN
(87) 02.12.2010	REFROIDISSEMENT D'AIR SOLAIRE	(72) Tanikawa, Yoshinori
(54) BRÛLEUR	(31) 60250712	(51) F24F 6/10
(31) 472729	(32) 02.10.2012	F24F 6/18
(32) 27.05.2009	(33) New Zealand	F24F 11/00
(33) United States	(73) Solarjoule IP Holdings Limited	F24F 6/04
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 7 Windmill Road	(11) 2047179
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	Mt Eden, Auckland	(47) 03.10.2018
80333 München	NEW ZEALAND	(00) 03.10.2018
GERMANY	(72) COULTER, Grace	(21) 077982007
(72) GRIEB, Thomas	(51) F24D 17/00	(22) 07.06.2007
WÖRZ, Ulrich	F03G 7/00	(87) US2007070570
HASE, Matthias	F04D 15/02	(87) 21.12.2007
BÖTTCHER, Andreas	F04B 49/06	(54) HUMIDIFICATEUR AVEC MÉCANISME
RUBIO, Mark, F.	G01F 25/00	DE PARFUM CHAUFFÉ COMMANDÉ
SCHMITZ, Udo	G01F 23/00	(31) 452149
KAUFMANN, Peter	(11) 3033576	(32) 12.06.2006
KREBS, Werner	(47) 03.10.2018	(33) United States
KRIEGER, Tobias	(00) 03.10.2018	(73) Kaz, Incorporated
LAPP, Patrick	(21) 148358732	(73) 1775 Broadway, Suite 2405
VOGTMANN, Daniel	(22) 29.07.2014	New York, NY 10019
(51) F24C 15/00	(87) US2014048637	UNITED STATES
(11) 2550486	(87) 19.02.2015	(72) WANG, Zhijing
(47) 03.10.2018	(54) TECHNOLOGIES DE SYSTÈME DE	HOTZ, Linda
(00) 03.10.2018	RECIRCULATION D'EAU CHAUDE	(51) F24F 7/007

F24F 13/24	(00) 03.10.2018	(31) 1459687
F04D 29/62	(21) 127357986	(32) 09.10.2014
F04D 29/66	(22) 19.06.2012	(33) France
(11) 2626644	(87) EP2012061693	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(47) 03.10.2018	(87) 27.12.2012	Énergies Alternatives
(00) 03.10.2018	(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"
(21) 121593230	(31) 102011077922	75015 Paris
(22) 13.03.2012	(32) 21.06.2011	FRANCE
(54) Composant d'aération comprenant un boîtier	(33) Germany	(72) VIDAL, Frédéric
en forme de canal doté de parois de boîtier	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	<hr/>
agencées de manière périphérique	(73) Mauserstrasse 3	(51) F24S 23/71
(31) 12154288	70469 Stuttgart	(11) 2683991
(32) 07.02.2012	GERMANY	(47) 03.10.2018
(33) European Patent Office (EPO)	(72) KOHL, Michael	(00) 03.10.2018
(73) TROX GmbH	KRUMBACH, Karl-Gerd	(21) 118604768
(73) Heinrich-Trox-Platz 1	SPRANGER, Thomas	(22) 08.03.2011
47506 Neukirchen-Vluyn	SCHENK, Frank-Heiner	(87) US2011027601
GERMANY	<hr/>	(87) 13.09.2012
(72) Wolters, Thomas	(51) F24H 4/04	(54) MODULE COLLECTEUR SOLAIRE À
Hampel, Jochen	F25B 7/00	BAC
<hr/>	F25B 30/02	(73) Abengoa Solar Inc.
(51) F24F 11/30	F24D 11/02	(73) 1250 Simms Street
F24F 110/10	F25B 13/00	Lakewood, Colorado 80401
F24C 15/20	(11) 3255355	UNITED STATES
(11) 2594859	(47) 03.10.2018	(72) MARCOTTE, Patrick
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	MAY, Edmund, Kenneth
(00) 03.10.2018	(21) 171752413	<hr/>
(21) 131555039	(22) 09.06.2017	(51) F24S 23/74
(22) 03.07.2008	(54) INSTALLATION DE CHAUFFAGE AVEC	F24S 25/13
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	ÉTAGEMENT HYDRAULIQUE INTÉGRÉ	F24S 25/50
RÉGULATION DE L'AIR	(31) 1655329	F24S 30/425
(31) 0712978	(32) 10.06.2016	F24S 20/80
(32) 04.07.2007	(33) France	(11) 3234477
(33) United Kingdom	(73) Societe Industrielle de Chauffage (SIC)	(47) 03.10.2018
(73) Quintex Systems Limited	(73) Rue des Fondeurs	(00) 03.10.2018
(73) 6 New Street Square	59660 Merville	(21) 158134254
London EC4A 3LX	FRANCE	(22) 18.12.2015
UNITED KINGDOM	(72) SAISSSET, Luc	(87) EP2015080384
(72) Stevens, Leonard	<hr/>	(87) 23.06.2016
Stevens, Keith	(51) F24S 10/75	(54) DISPOSITIF DE CONCENTRATION DU
Glover, Nell	F24S 60/30	RAYONNEMENT SOLAIRE
Wyatt, Ben	(11) 2430374	(31) 14199163
<hr/>	(47) 03.10.2018	(32) 19.12.2014
(51) F24F 11/30	(00) 03.10.2018	(33) European Patent Office (EPO)
F24F 110/10	(21) 107249914	(73) Heliovis AG
F24F 120/12	(22) 12.05.2010	(73) Objekt M16 IZ NÖ Süd Straße 2d
F24F 11/79	(87) AT2010000163	2351 Wiener Neudorf
F24F 1/00	(87) 17.11.2011	AUSTRIA
(11) 3270071	(54) DISPOSITIF POUR ÉCHAUFFER DE	(72) STÖGER, Elmar
(47) 03.10.2018	L'EAU SANITAIRE	TIEFENBACHER, Felix
(00) 03.10.2018	(31) 7192009	<hr/>
(21) 158686600	(32) 12.05.2009	(51) F25B 1/00
(22) 12.03.2015	(33) Austria	F25B 6/02
(87) JP2015057314	(73) Höntzsch, Gertraud	F25B 6/04
(87) 15.09.2016	(73) Warte am See 7	(11) 2495512
(54) CONDITIONNEUR D'AIR	5310 Mondsee	(47) 03.10.2018
(73) Mitsubishi Electric Corporation	Austria	(00) 03.10.2018
(73) 7-3, Marunouchi 2-chome	<hr/>	(21) 098508278
Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(51) F24S 23/70	(22) 28.10.2009
JAPAN	F24S 20/20	(87) JP2009068456
(72) KAMIJO, Masahiro	F24S 30/425	(87) 05.05.2011
YOSHIMURA, Kiyoshi	(11) 3204700	(54) DISPOSITIF À CYCLE DE
TAKAGI, Masahiko	(47) 03.10.2018	RÉFRIGÉRATION
<hr/>	(00) 03.10.2018	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(51) F24H 3/04	(21) 157757022	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
H05B 3/50	(22) 07.10.2015	Tokyo 100-8310
B60H 1/22	(87) EP2015073140	JAPAN
F24H 3/08	(87) 14.04.2016	(72) WAKAMOTO, Shinichi
F24H 9/18	(54) PROCÉDÉ DE GUIDAGE EN ROTATION	TAKENAKA, Naofumi
(11) 2724086	D'UN RÉFLECTEUR SOLAIRE ET	YAMASHITA, Koji
(47) 03.10.2018	RÉFLECTEUR SOLAIRE	MORIMOTO, Hiroyuki

MOTOMURA, Yuji	(11) 3120090	(11) 2634508
HATOMURA, Takeshi	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(51) F25B 5/04	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
F25B 6/02	(21) 157134016	(21) 118358837
F25B 7/00	(22) 17.03.2015	(22) 08.03.2011
F25B 41/04	(87) EP2015055529	(87) JP2011055374
F25B 47/02	(87) 24.09.2015	(87) 03.05.2012
F25D 11/02	(54) CIRCUIT PASSIF DE	(54) DISPOSITIF À CYCLE DE
(11) 3128262	REFROIDISSEMENT A DEUX PHASES	RÉFRIGÉRATION ET PROCÉDÉ
(47) 03.10.2018	(31) 102014205086	DE COMMANDE D'UN CYCLE DE
(00) 03.10.2018	(32) 19.03.2014	RÉFRIGÉRATION
(21) 161792122	(33) Germany	(31) 2010243200
(22) 13.07.2016	(73) Framatome GmbH	(32) 29.10.2010
(54) RÉFRIGÉRATEUR	(73) Paul-Gossen-Straße 100	(33) Japan
(31) 20150106878	91052 Erlangen	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(32) 28.07.2015	GERMANY	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
(33) Korea (Republic)	(72) FUCHS, Thomas	Tokyo 100-8310
(73) LG ELECTRONICS INC.	ORNOT, Leo	JAPAN
(73) 128, Yeoui-daero	RECK, Markus	(72) TAMAKI, Shogo
Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	REUTER, Matthias	SAITO, Makoto
(72) KIM, Hosan	(51) F25B 30/02	(51) F25B 49/02
(51) F25B 6/00	F25D 21/02	F25B 13/00
F25B 30/02	F25B 1/10	F25B 40/02
F25B 49/02	F25B 49/02	F25B 41/00
(11) 2908072	F25D 21/04	F25B 41/04
(47) 03.10.2018	F25B 47/02	(11) 3193103
(00) 03.10.2018	(11) 3224554	(47) 03.10.2018
(21) 151539335	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(22) 05.02.2015	(00) 03.10.2018	(21) 171517626
(54) CHAUFFAGE DE TYPE POMPE	(21) 148333594	(22) 17.01.2017
À CHALEUR ET APPAREIL	(22) 24.11.2014	(54) CLIMATISEUR
D'ALIMENTATION EN EAU CHAUDE	(87) IB2014002733	(31) 20160006092
(31) 2014027783	(87) 02.06.2016	(32) 18.01.2016
(32) 17.02.2014	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR	(33) Korea (Republic)
(33) Japan	DÉGIVRAGE LIBRE ET POSITIF	(73) LG ELECTRONICS INC.
(73) Fujitsu General Limited	(73) Carrier Corporation	(73) 128, Yeoui-daero,
(73) 3-3-17, Suenaga Takatsu-ku Kawasaki-shi	(73) 1 Carrier Place	Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336
Kanagawa 213-8502	Farmington, CT 06034	(72) KIM, Donghwi
JAPAN	United States	PARK, Junseong
(72) ABIKO, Hiroshi	(72) CHAMOUN, Marwan	SHIN, Ilyoong
NOGUCHI, Masanori	RUBINO, Ruello	(51) F25C 5/182
DOBATA, Nobuyuki	(51) F25B 49/02	F25C 5/187
(51) F25B 13/00	F25B 5/02	F25C 1/00
F25B 49/02	F25B 41/04	F25C 5/20
F24F 11/89	(11) 2650624	(11) 2988079
(11) 3236169	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(21) 118172071	(21) 151817228
(21) 158698316	(22) 09.12.2011	(22) 20.08.2015
(22) 07.12.2015	(87) BR2011000455	(54) RÉFRIGÉRATEUR
(87) JP2015084264	(87) 14.06.2012	(31) 20140109445
(87) 23.06.2016	(54) PROCÉDÉS DE COMMANDE	(32) 22.08.2014
(54) DISPOSITIF DE CLIMATISATION	DE COMPRESSEUR À DOUBLE	(33) Korea (Republic)
(31) 2014253256	ASPIRATION POUR SYSTÈMES DE	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(32) 15.12.2014	RÉFRIGÉRATION	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(33) Japan	(31) PI1005090	Gyeonggi-do 16677
(73) Daikin Industries, Ltd.	(32) 10.12.2010	(72) Jeong, Jin
(73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi	(33) Brazil	Son, Bong Su
2-chome Kita-ku	(73) Whirlpool S.A.	Jang, Do Yun
Osaka-shi, Osaka 530-8323	(73) Av. das Nações Unidas, 12.995, 32° andar	Cho, Yeon Woo
JAPAN	Brooklin Novo	(51) F25D 3/10
(72) TSUJI, Yoshiyuki	04578-000 São Paulo SP	A23L 3/375
HORI, Yasushi	BRAZIL	F25B 19/00
TAKAKURA, Mariko	(72) MAASS, Günter Johann	(11) 3128267
OKA, Yuusuke	LILIE, Dietmar Erich Bernhard	(47) 03.10.2018
(51) F25B 23/00	SCHWARZ, Marcos Guilherme	(00) 03.10.2018
F28F 19/00	(51) F25B 49/02	(21) 151910924
F28D 15/02	F25B 13/00	(22) 22.10.2015

- (54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE FOURNITURE DE CRYOGÈNE LIQUIDE À ÉCOULEMENT PULSÉ  
(31) 201514816098  
(32) 03.08.2015  
(33) United States  
(73) Linde Aktiengesellschaft  
(73) Klosterhofstrasse 1  
80331 München  
Germany  
(72) NEWMAN, Michael D.  
(51) F25D 21/04  
F25D 23/06  
A47F 3/04  
F25D 23/02  
(11) 2888545  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137765483  
(22) 08.08.2013  
(87) IB2013001747  
(87) 27.02.2014  
(54) Armoire frigorifique comprenant un cadre de corps d'armoire  
(31) 201210297908  
(32) 21.08.2012  
(33) China  
(73) Carrier Corporation  
(73) One Carrier Place P.O.Box 4015  
Farmington, CT 06034-4015  
United States  
(72) SHI, Yuling  
(51) F25D 23/00  
B32B 5/18  
B29C 41/22  
B32B 27/40  
(11) 2562496  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 120056007  
(22) 01.08.2012  
(54) Procédé de fabrication d'un composant d'un appareil de réfrigération et/ou de refroidissement  
(31) 102011111476  
102011115979  
102012014555  
(32) 23.08.2011  
13.10.2011  
24.07.2012  
(33) Germany  
Germany  
Germany  
(73) Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH  
(73) Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1  
9900 Lienz  
AUSTRIA  
(72) Gruidl, Thomas Dipl.-Ing.  
(51) F25D 23/02  
(11) 2078909  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 081581928  
(22) 13.06.2008  
(54) Dispositif d'ouverture pour réfrigérateur  
(31) 20080003319  
(32) 11.01.2008  
(33) Korea (Republic)
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd.  
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu  
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742  
(72) Seo, Yong Man  
(51) F25D 23/02  
F25D 11/00  
E05D 3/02  
E05D 5/02  
E05D 11/06  
E05C 19/04  
E06B 3/36  
E05B 65/00  
E05D 11/10  
(11) 2717003  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118661750  
(22) 23.05.2011  
(87) CN2011074540  
(87) 29.11.2012  
(54) STRUCTURE DE FERMETURE DE PORTE POUR PORTE DE RÉFRIGÉRATEUR PIVOTANTE ET RÉFRIGÉRATEUR À PORTE À DEUX BATTANTS COMPRENANT CETTE STRUCTURE  
(73) Hefei Midea Refrigerator Co., Ltd.  
Hefei Hualing Co., Ltd.  
(73) No. 669 West Changjiang Road  
Hefei, Anhui 230601  
CHINA  
Jin Xiu Road Hefei Economic and Technological Development Area  
Hefei, Anhui 230601  
CHINA  
(72) CHEN, Hao  
YAO, Jun  
(51) F25D 23/06  
F25D 25/02  
A47B 88/00  
(11) 2926068  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137893665  
(22) 13.11.2013  
(87) EP2013073749  
(87) 05.06.2014  
(54) SYSTÈME DE GUIDAGE POUR GUIDER UN RÉCEPTACLE DE PRODUITS RÉFRIGÉRÉS ET COMBINAISON D'UN RÉCEPTACLE DE PRODUITS RÉFRIGÉRÉS ET SURFACE D'ENTREPOSAGE POUR ENTREPOSER LE RÉCEPTACLE DE PRODUITS RÉFRIGÉRÉS  
(31) 102012221735  
(32) 28.11.2012  
(33) Germany  
(73) BSH Hausgeräte GmbH  
(73) Carl-Wery-Strasse 34  
81739 München  
GERMANY  
(72) CIZIK, Herbert  
FINK, Jürgen  
PFISTER, Bernd  
(51) F25D 25/02  
F25D 17/04
- (11) 3187802  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 158628784  
(22) 30.05.2015  
(87) CN2015080431  
(87) 02.06.2016  
(54) CHAMBRE MULTIFONCTIONNELLE ET RÉFRIGÉRATEUR  
(31) 201410702107  
(32) 28.11.2014  
(33) China  
(73) Qingdao Haier Joint Stock Co., Ltd  
(73) No. 1 Haier Road Laoshan District  
Qindao, Shandong 266101  
CHINA  
(72) CHEN, Kexin  
ZHANG, Weiyang  
DING, Enwei  
LI, Min  
WANG, Aimin  
YU, Guoxin  
(51) F25J 3/02  
B01D 53/00  
F25J 3/06  
(11) 2872841  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137365581  
(22) 11.07.2013  
(87) EP2013064644  
(87) 16.01.2014  
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA SÉPARATION D'UN FLUX CONTENANT DU DIOXYDE DE CARBONE, DE L'EAU ET AU MOINS UNE IMPURETÉ LÉGÈRE COMPRENANT UNE ÉTAPE DE SÉPARATION À TEMPÉRATURE SUB-AMBIANTE  
(31) 12305846  
(32) 13.07.2012  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude  
(73) 75 quai d'Orsay  
75007 Paris  
FRANCE  
(72) DARDE, Arthur  
DUBETTIER-GRENIER, Richard  
HASSE, David J.  
KULKARNI, Sudhir S.  
LECLERC, Mathieu  
TERRIEN, Paul  
(51) F26B 3/28  
F26B 19/00  
F26B 21/04  
F26B 21/08  
F26B 21/10  
(11) 3139119  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 160201794  
(22) 13.05.2016  
(54) PROCÉDÉ D'AUTOMATISATION DU MODE DE FONCTIONNEMENT D'UN SÉCHOIR SOLAIRE HYBRIDE POUR



DES PLANTES ET SÉCHOIR SOLAIRE HYBRIDE CORRESPONDANT	(11) 2824409 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(21) 161782271 (22) 06.07.2016
(31) 15108482	(21) 141879437	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ÉCHANGE DE CHALEUR
(32) 15.05.2015	(22) 07.05.2008	(31) 201513343
(33) Portugal	(54) Procédé d'alimentation de brûleurs d'un four de fusion de verre	(32) 29.07.2015
(73) Goncalo Nuno Figueiredo Costa Martins Teixeira Simoes Soromenho, Margarida	(31) 07107942	(33) United Kingdom
(73) Rua do Possolo, 12 - 3º 1350-251 Lisboa PORTUGAL	(32) 10.05.2007	(73) ACPI Limited
Alameda Fernao Lopes, 29 - 19F 1495-136 Alges PORTUGAL	(33) European Patent Office (EPO)	(73) 11 Home Farm Close Great Oakley Corby, Northamptonshire NN18 8HQ UNITED KINGDOM
(72) Gonçalo Nuno, Figueiredo Costa Martins	(73) AGC Glass Europe L'AIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	(72) Alexander, William David
(51) F28D 1/047	(73) Avenue Jean Monnet 4 1348 Louvain-la-Neuve BELGIUM	(51) F28D 15/02 F28F 7/02
F25B 1/00	75, quai d'Orsay 75007 Paris FRANCE	(11) 2543948
F25B 39/02	(72) Douxchamps, Olivier Baudalet, Eric	(47) 03.10.2018
F28F 1/40	Leroux, Bertrand	(00) 03.10.2018
(11) 2042825	Constantin, Gabriel	(21) 111791158
(47) 03.10.2018	Tsiava, Rémi	(22) 26.08.2011
(00) 03.10.2018	Symoens, Bruno	(54) Échangeur de chaleur
(21) 077906113	(51) F28D 9/00	(31) 201113177618
(22) 11.07.2007	(11) 2169338	(32) 07.07.2011
(87) JP2007063807	(47) 03.10.2018	(33) United States
(87) 17.01.2008	(00) 03.10.2018	(73) Linde Aktiengesellschaft
(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR DE TYPE À AILETTES ET TUBES, ET SON TUBE DE RETOUR COUDÉ	(21) 090025099	(73) Klosterhofstrasse 1 80331 München Germany
(31) 2006193721	(22) 23.02.2009	(72) Newman, Michael D. McCormick, Stephen A.
(32) 14.07.2006	(54) Refroidisseur de gaz	(51) F28F 3/00 F28D 9/02 F28D 9/00 F25B 13/00 F25B 39/00 F28F 9/02
(33) Japan	(31) 102008014375	(11) 2639540
(73) Kobelco & Materials Copper Tube, Ltd. 6-1, Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo 163-0246 JAPAN	(32) 17.03.2008	(47) 03.10.2018
(72) TAKAHASHI, Hiroyuki HABA, Tsuneo ISHIBASHI, Akihiko	(33) Germany	(00) 03.10.2018
(51) F28D 7/16	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(21) 108594409
F28F 9/00	(73) Mauerstrasse 3 70469 Stuttgart GERMANY	(22) 12.11.2010
F28F 9/22	(72) Geskes, Peter	(87) JP2010070179
F28F 9/02	(51) F28D 9/00	(87) 18.05.2012
F01N 5/02	F28F 9/18	(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR EN FORME DE PLAQUES ET DISPOSITIF DE POMPE À CHALEUR
F02M 26/28	F28F 9/02	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(11) 2559962	(11) 3124909	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(72) ITO, Daisuke HAYASHI, Takehiro UCHINO, Shinichi
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(51) F28F 3/04 F28D 9/00
(21) 121801740	(21) 157685652	(11) 2674718
(22) 10.08.2012	(22) 16.03.2015	(47) 03.10.2018
(54) Échangeur thermique pour gaz d'échappement	(87) JP2015057730	(00) 03.10.2018
(31) 102011081031	(87) 01.10.2015	(21) 131720716
(32) 16.08.2011	(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR	(22) 14.06.2013
(33) Germany	(31) 2014059595	(54) Echangeur thermique à plaques conçu de manière asymétrique
(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(32) 24.03.2014	(31) 102012105144
(73) Mauerstrasse 3 70469 Stuttgart GERMANY	(33) Japan	(32) 14.06.2012
(72) Faber, Christian Dipl. Wirt.-Ing. (FH) Hund, Simon Siegel, Albrecht Dipl.-Ing. (FH) Schüle, Matthias Dipl.-Ing. Panic, Predrag Dipl.-Ing. (FH)	(73) Sumitomo Precision Products Co., Ltd. 1-10 Fuso-cho Amagasaki -shi Hyogo 660-0891 JAPAN	(33) Germany
(51) F28D 7/16	(72) FUJITA, Yasuhiro TAKAHASHI, Hiroyuki TANABE, Akihiro	(73) Kelvion Brazed PHE GmbH
F28F 21/08	(51) F28D 11/02	(73) Remsaer Strasse 2a 04603 Nobitz GERMANY
F28F 19/00	F28D 19/04	
C03B 5/235	(11) 3124908	
	(47) 03.10.2018	
	(00) 03.10.2018	

(72) Funke, Matthias	(73) Schillwiese 20	G02B 27/00
(51) F28F 7/02	46485 Wesel	G02B 27/64
(11) 3193122	GERMANY	(11) 2533004
(47) 03.10.2018	(72) KRUSE, Volker	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(51) F41G 1/387	(00) 03.10.2018
(21) 162073571	F41G 3/16	(21) 120042346
(22) 29.12.2016	F41G 1/32	(22) 04.06.2012
(54) ÉCHANGEURS THERMIQUES	G02B 23/10	(54) Dispositif optique
(31) 201614994504	(11) 2601475	(31) 102011104021
(32) 13.01.2016	(47) 03.10.2018	(32) 11.06.2011
(33) United States	(00) 03.10.2018	(33) Germany
(73) Hamilton Sundstrand Corporation	(21) 118151901	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG
(73) Four Coliseum Centre, 2730 West Tyvola Road, Charlotte, NC 28217 UNITED STATES	(22) 02.08.2011	(73) Alte Nußdorfer Strasse 13 88662 ÜBERLINGEN GERMANY
(72) TURNEY, Joseph	(87) US2011046262	(72) Eckhardt, Reiner
IKEDA, Michael K.	(87) 09.02.2012	Barenz, Joachim
ST. ROCK, Brian	(54) optique fusionnée	Kuppel, Hubert
RANJAN, Ram	(31) 370591 P	
YUN, Thomas M.	(32) 04.08.2010	(51) F41H 5/013
(51) F28F 19/00	(33) United States	F41H 5/02
F01P 3/20	(73) Trijicon, Inc.	(11) 2623920
F28D 1/047	(73) 49385 Shafer Avenue	(47) 03.10.2018
F28D 1/02	Wixom, Michigan 48393	(00) 03.10.2018
B63B 59/04	UNITED STATES	(21) 131531907
(11) 3230678	(72) MAURICIO, Jeremiah	(22) 30.01.2013
(47) 03.10.2018	HORVATH, Anthony M.	(54) SYSTÈME DE BLINDAGE
(00) 03.10.2018	HANEY, Edward J.	(31) 201201903
(21) 158137174	LISTER, Mark William	201212702
(22) 04.12.2015	(51) F41G 3/16	201301121
(87) EP2015078620	F41G 3/06	(32) 03.02.2012
(87) 16.06.2016	(11) 2972055	17.07.2012
(54) APPAREIL DE REFROIDISSEMENT PERMETTANT DE REFROIDIR UN FLUIDE AU MOYEN D'EAU DE SURFACE	(47) 03.10.2018	22.01.2013
(31) 14197744	(00) 03.10.2018	(33) United Kingdom
15160121	(21) 148071533	United Kingdom
15161284	(22) 13.03.2014	United Kingdom
(32) 12.12.2014	(87) US2014025238	(73) Amsafe Bridport Limited
20.03.2015	(87) 11.12.2014	(73) The Court
27.03.2015	(54) VISEUR À UTILISER AVEC UNE ARME EN SITUATION DE SURÉLÈVATION	Bridport, Dorset DT6 3QU UNITED KINGDOM
(33) European Patent Office (EPO)	(31) 201361793808 P	(72) Wood, John
European Patent Office (EPO)	(32) 15.03.2013	(51) F41H 5/26
European Patent Office (EPO)	(33) United States	F41H 5/013
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) General Dynamics Ordnance and Tactical Systems, Inc.	(11) 2943739
(73) High Tech Campus 5	(73) 11399 16th Court North, Suite 200	(47) 03.10.2018
5656 AE Eindhoven	St. Petersburg, FL 33716	(00) 03.10.2018
NETHERLANDS	UNITED STATES	(21) 147032510
(72) SALTERS, Bart, Andre	(72) PIAZZA, Jonathan	(22) 13.01.2014
KROEZE, Johannes, Antonius	BLOOMHARDT, Theodore	(87) DE2014100004
HIETBRINK, Roelant, Boudewijn	FLETCHER, John	(87) 17.07.2014
(51) F28G 15/04	KRYLOV, Vladimir	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION D'UNE OPTIQUE
F28G 3/16	PEPPER, Craig	(31) 102013100331
F28G 15/08	(51) F41G 7/22	(32) 14.01.2013
(11) 1692450	F16M 11/18	(33) Germany
(47) 03.10.2018	(11) 2533002	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(73) Krauss-Maffei-Strasse 11 80997 München GERMANY
(21) 048034821	(00) 03.10.2018	(72) FEHR, Michael
(22) 03.12.2004	(21) 120041652	(51) F41H 5/26
(87) EP2004013755	(22) 31.05.2012	F41H 5/04
(87) 16.06.2005	(54) Tête chercheuse pour corps volant	B60J 1/02
(54) SOUFFLEUR DE SUIE COMPACT	(31) 102011103672	B60J 5/04
(31) 10357021	(32) 09.06.2011	(11) 2988089
(32) 05.12.2003	(33) Germany	(47) 03.10.2018
(33) Germany	(73) MBDA Deutschland GmbH	(00) 03.10.2018
(73) Clyde Bergemann GmbH	(73) Hagenauer Forst 27	(21) 144251097
	86529 Schrobenhausen	(22) 20.08.2014
	GERMANY	
	(72) Kröner, Christoph	
	(51) F41G 7/22	

(54) Fenêtre pare-balles résistant à l'explosion et appareil associé	(73) AECI Place The Woodlands Woodlands Drive Woodmead 2191 Johannesburg SOUTH AFRICA	TSUJI Toshiyuki
(73) Isoclima S.p.A.	(72) VAN WYK, Riaan	(51) G01B 11/25
(73) Via Alessandro Volta 14 35042 Este (Padova) ITALY	VENTER, Francois	G01B 21/04
(72) Bertolini, Alberto	WATT, Trevor	(11) 2071279
(51) F42B 3/10	BIRKIN, Chris	(47) 03.10.2018
H01R 13/629	KOEKEMOER, Andre	(00) 03.10.2018
(11) 2838765	MULLER, Elmar Lennox	(21) 081715757
(47) 03.10.2018	(51) G01B 5/012	(22) 12.12.2008
(00) 03.10.2018	(11) 2596319	(54) Procédé et dispositif de détermination de données de mesure de corps et données de contour d'un corps solide
(21) 137774949	(47) 03.10.2018	(31) 20092007
(22) 11.03.2013	(00) 03.10.2018	(32) 12.12.2007
(87) US2013030133	(21) 117548982	(33) Austria
(87) 24.10.2013	(22) 20.07.2011	(73) NextSense Mess- und Prüfsysteme GmbH
(54) ENSEMBLES ALLUMEURS DE FAIBLE ENCOMBREMENT CONÇUS POUR ÊTRE UTILISÉS AVEC DES SYSTÈMES D'AIRBAG GONFLABLE	(87) GB2011001086	(73) Reininghausstrasse 13a 8020 Graz AUSTRIA
(31) 201213450205	(87) 26.01.2012	(72) Niel, Albert
(32) 18.04.2012	(54) APPAREIL DE MÉTROLOGIE	Kaufmann, Peter
(33) United States	(31) 201012249	Deutschl, Edwin
(73) Autoliv ASP, Inc.	(32) 21.07.2010	Gasser, Clemens
(73) 3350 Airport Road Ogden, UT 84405 UNITED STATES	(33) United Kingdom	(51) G01B 21/04
(72) HUBBARD, Ryan Mark	(73) Renishaw Plc.	(11) 3217145
KIDA, Jeff	(73) New Mills	(47) 03.10.2018
(51) F42B 3/103	Wotton-Under-Edge, Gloucestershire GL12 8JR	(00) 03.10.2018
F42B 3/11	UNITED KINGDOM	(21) 171595895
F42B 3/12	(72) McMURTRY, David, Roberts	(22) 07.03.2017
F42B 3/198	HUNTER, Stephen, Paul	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE MESURE DE LA PRÉCISION DE MACHINE DANS UNE MACHINE OUTIL
F42B 3/195	(51) G01B 11/00	(31) 2016043336
(11) 3217141	(11) 1875158	(32) 07.03.2016
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(33) Japan
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(73) NAKAMURA-TOME PRECISION INDUSTRY CO., LTD.
(21) 170003289	(21) 067269183	(73) Ro 15, Netsuno-machi Hakusan-shi Ishikawa 000-0000 JAPAN
(22) 02.03.2017	(22) 26.04.2006	(72) SAKAI, Tomoki
(54) BOÎTIER D'ALLUMAGE EFI ET PROCÉDÉ DE FABRICATION	(87) GB2006001534	(51) G01B 21/08
(31) 102016002753	(87) 02.11.2006	G01B 11/06
(32) 08.03.2016	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE SURFACE AVEC DÉTECTEUR OPTIQUE	(11) 3228980
(33) Germany	(31) 0508388	(47) 03.10.2018
(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG	(32) 26.04.2005	(00) 03.10.2018
(73) Alte Nußdorfer Strasse 13 88662 Überlingen GERMANY	(33) United Kingdom	(21) 161643853
(72) Clement, Dominik	(73) Renishaw plc	(22) 08.04.2016
Stelte, Norbert	(73) New Mills Wotton-under-Edge Gloucestershire GL12 8JR	(54) MESURE DE L'ÉPAISSEUR DE LA MATIÈRE DE COUVERTURE
Hahma, Arno	UNITED KINGDOM	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(51) F42D 1/055	(72) JONAS, Kevyn, Barry	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany
F42D 5/00	MCFARLAND, Geoffrey	(72) Birchbauer, Josef Alois
F42D 1/08	(51) G01B 11/24	Hatzl, Jürgen
(11) 3218667	B60C 19/00	Hornacek, Michael
(47) 03.10.2018	(11) 2687814	Wakolbinger, Stefan
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	Hödlmoser, Michael
(21) 158561639	(00) 03.10.2018	Windisch, Claudia
(22) 29.10.2015	(21) 127571347	(51) G01C 11/02
(87) ZA2015050018	(22) 07.03.2012	G01C 11/06
(87) 19.05.2016	(87) JP2012055738	(11) 2433093
(54) UTILISATION D'UN VÉHICULE TÉLÉCOMMANDÉ DANS UNE OPÉRATION D'EXPLOSION	(87) 20.09.2012	(47) 03.10.2018
(31) 201408222	(54) DISPOSITIF DE TEST DE FORME DE PNEU ET PROCÉDÉ DE TEST DE FORME DE PNEU	(00) 03.10.2018
(32) 11.11.2014	(31) 2011056782	(21) 107279549
(33) South Africa	(32) 15.03.2011	(22) 20.05.2010
(73) Detnet South Africa (Pty) Ltd	(33) Japan	(87) IL2010000401
	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	(87) 25.11.2010
	(73) 10-26 Wakinohama-cho 2-chome Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 651-8585 JAPAN	
	(72) TAKAHASHI Eiji	

(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE BALAYAGE STÉRÉOSCOPIQUE	Sunnyvale CA 94085 UNITED STATES	(33) United States
(31) 19888309	(72) AMOR, Miguel	(73) Honeywell International Inc.
(32) 21.05.2009	(51) G01C 19/5712	(73) 115 Tabor Road
(33) Israel	(11) 2192383	Morris Plains, NJ 07950
(73) Elta Systems Ltd.	(47) 03.10.2018	UNITED STATES
(73) 100 Yitzchak Hanassi Boulevard P.O.B. 330 Ashdod 7710201 ISRAEL	(00) 03.10.2018	(72) Sanders, Glen A.
(72) GOSTYNSKI, Victor LUBIN, Dror	(21) 091771220	Srandjord, Lee K.
(51) G01C 11/02	(22) 25.11.2009	Qiu, Tiejun
G01C 15/00	(54) Gyroscopie microélectromécanique uniaxial ou biaxial à sensibilité améliorée pour la détection de vitesse angulaire	Wu, Jianfeng
G09B 9/08	(31) TO20080877	(51) G01C 21/26
G01M 5/00	(32) 26.11.2008	G01C 21/36
(11) 2092502	(33) Italy	B62D 1/04
(47) 03.10.2018	(73) STMicroelectronics Srl	B62D 15/02
(00) 03.10.2018	(73) Via Olivetti 2	G06F 3/14
(21) 078745148	20864 Agrate Brianza	G06F 3/01
(22) 10.10.2007	ITALY	G06T 3/60
(87) US2007021752	(72) Coronato, Luca	G06T 11/00
(87) 30.10.2008	Cazzaniga, Gabriele	(11) 3222972
(54) VOL EN USINE	Zerbini, Sarah	(47) 03.10.2018
(31) 557857	(51) G01C 19/5712	(00) 03.10.2018
(32) 08.11.2006	G01P 15/18	(21) 171627953
(33) United States	(11) 2795253	(22) 24.03.2017
(73) The Boeing Company	(47) 03.10.2018	(54) AFFICHEUR ET VÉHICULE LE COMPRENANT
(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(00) 03.10.2018	(31) 20160035876
(72) MARSH, Bobby, J. VANSCOTTER, Kinson, D.	(21) 128212552	(32) 25.03.2016
(51) G01C 11/02	(22) 20.12.2012	(33) Korea (Republic)
G03B 37/04	(87) EP2012005288	(73) LG Electronics Inc.
(11) 1384046	(87) 27.06.2013	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu Seoul 07336
(47) 03.10.2018	(54) CAPTEUR INERTIEL MICRO-ÉLECTRONIQUE MULTIAXIAL	(72) YANG, Jaehyuk
(00) 03.10.2018	(31) 11290603	YOO, Wonseok
(21) 027693886	(32) 22.12.2011	JO, Seunghyeon
(22) 06.05.2002	(33) European Patent Office (EPO)	(51) G01C 21/36
(87) US2002014566	(73) Tronic's Microsystems	G08G 1/0969
(87) 14.11.2002	(73) 98 Rue du Pré de l'Herme 38920 Crolles FRANCE	(11) 2843368
(54) APPAREIL PHOTO NUMERIQUE ET PROCÉDÉ POUR GÉNÉRER DES IMAGES CHEVAUCHÉES	(72) LECLERC, Jacques	(47) 03.10.2018
(31) 289008 P	(51) G01C 19/72	(00) 03.10.2018
(32) 04.05.2001	(11) 2515077	(21) 141814293
(33) United States	(47) 03.10.2018	(22) 19.08.2014
(73) Vexcel Imaging GmbH	(00) 03.10.2018	(54) Procédé et système de navigation informatisée
(73) Anzenrubergergasse 8 8010 Graz AUSTRIA	(21) 120020029	(31) 201314014599
(72) GRUBER, Michael, A. PONTICELLI, Martin	(22) 21.03.2012	(32) 30.08.2013
(51) G01C 15/06	(54) Suppression de bruits de quantification dans l'interféromètre Sagnac à fibre optique	(33) United States
G01C 5/00	(31) 102011018468	(73) BlackBerry Limited
(11) 2788715	(32) 21.04.2011	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA
(47) 03.10.2018	(33) Germany	(72) Mckenzie, Donald Somerset McCulloch Walker, David Ryan
(00) 03.10.2018	(73) Northrop Grumman LITEF GmbH	(51) G01C 22/00
(21) 128545803	(73) Lörracher Strasse 18 79115 Freiburg GERMANY	G01C 25/00
(22) 05.12.2012	(72) Deppe-Reibold, Olaf	G01S 19/19
(87) US2012067876	(51) G01C 19/72	G01S 19/49
(87) 13.06.2013	(11) 2896935	A61B 5/11
(54) MISE À NIVEAU ROBOTIQUE	(47) 03.10.2018	A63B 24/00
(31) 201113312287	(00) 03.10.2018	(11) 2988099
(32) 06.12.2011	(21) 151508652	(47) 03.10.2018
(33) United States	(22) 12.01.2015	(00) 03.10.2018
(73) Trimble Inc.	(54) Systèmes et procédés de gyroscope à fibres optiques de résonateur à polarisation accordée	(21) 151797685
(73) 935 Stewart Drive	(31) 201414158641	(22) 05.08.2015
	(32) 17.01.2014	(54) ESTIMATION DU MOUVEMENT LOCAL DE L'EXERCICE PHYSIQUE
		(31) 201414464343
		(32) 20.08.2014
		(33) United States
		(73) Polar Electro Oy

(73) Professorintie 5 90440 Kempele FINLAND	G01D 21/00 (11) 2492643 (47) 03.10.2018	(32) 28.10.2008 (33) European Patent Office (EPO) (73) Koninklijke KPN N.V. Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappelijk onderzoek TNO
(72) Pekonen, Elias Miettinen, Jari Majava, Ville Taini, Antti Laapotti, Markus	(00) 03.10.2018 (21) 121516058 (22) 18.01.2012 (54) Détecteur et dispositif de configuration du détecteur	(73) Wilhelminakade 123 3072 AP Rotterdam NETHERLANDS
(51) G01C 23/00 G08G 5/04 G09B 29/10	(31) 1151413 (32) 22.02.2011 (33) France (73) Schneider Electric Industries SAS	Anna van Buerenplein 1 2595 DA 's-Gravenhage NETHERLANDS
(11) 2189759 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 091764126 (22) 18.11.2009	(73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison FRANCE (72) Bernard, Jacques	(72) Busropan, Bryan Jerrel van Loon, Johannes Maria
(54) Système et procédé pour afficher des procédures graphiques de départ	(51) G01D 4/00 (11) 2265899 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 097289128 (22) 31.03.2009 (87) US2009038902 (87) 08.10.2009	(51) G01D 5/20 G01D 5/241 G01P 3/44 G01P 15/00 (11) 3312566 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161952262 (22) 24.10.2016
(31) 276999 (32) 24.11.2008 (33) United States (73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	(54) PASSERELLE DOMESTIQUE DÉFINIE PAR UN LOGICIEL UNIVERSEL (31) 41333 (32) 01.04.2008 (33) United States (73) Sensus Spectrum LLC (73) 8601 Six Forks Road, Suite 700 Raleigh, NC 27615 UNITED STATES (72) SANDERFORD, H., Britton, Jr.	(54) TRANSDUCTEUR ROTATIF DESTINÉ À MESURER UNE VARIABLE D'ÉTAT D'UN OBJET ROTATIF (73) SICK STEGMANN GmbH (73) Dürrheimer Strasse 36 78166 Donaueschingen GERMANY (72) Sellmer, Christian
(72) Wilson, Blake Burgin, Roger W. Gannon, Aaron Pepitone, Dave	(31) 41333 (32) 01.04.2008 (33) United States (73) Sensus Spectrum LLC (73) 8601 Six Forks Road, Suite 700 Raleigh, NC 27615 UNITED STATES (72) SANDERFORD, H., Britton, Jr.	(51) G01D 5/24 H03K 17/96 G06F 3/044 G01R 35/00 G01R 27/26 (11) 2885611 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137526141 (22) 15.08.2013 (87) EP2013067099 (87) 20.02.2014
(51) G01D 3/032 G01D 5/244 H04L 27/38	(73) 8601 Six Forks Road, Suite 700 Raleigh, NC 27615 UNITED STATES (72) SANDERFORD, H., Britton, Jr.	(51) G01D 5/24 H03K 17/96 G06F 3/044 G01R 35/00 G01R 27/26 (11) 2885611 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137526141 (22) 15.08.2013 (87) EP2013067099 (87) 20.02.2014
(11) 1884746 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 072530215 (22) 01.08.2007	(51) G01D 4/00 (11) 2941624 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147001549 (22) 07.01.2014 (87) EP2014050156 (87) 10.07.2014	(54) TRAITEMENT DE SIGNAL POUR UN SYSTÈME DE CAPTEUR CAPACITIF AYANT UNE RÉSISTANCE AU BRUIT (31) 201261684009 P 201313967324 (32) 16.08.2012 14.08.2013 (33) United States United States (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Osterfeldstrasse 82 85737 Ismaning GERMANY (72) HEIM, Axel HOCH, Martin
(54) Conditionnement de signal multiplexe	(54) KIT DE RÉTROFIT D'UN COMPTEUR AVEC UN DISPOSITIF DE TÉLÉRELÈVE (31) 1350110 (32) 07.01.2013 (33) France (73) Sagemcom Energy & Telecom SAS (73) 250 Route de l'Empereur 92500 Rueil-Malmaison FRANCE (72) SABATIER, Pierre KUHN, Alex	(54) TRAITEMENT DE SIGNAL POUR UN SYSTÈME DE CAPTEUR CAPACITIF AYANT UNE RÉSISTANCE AU BRUIT (31) 201261684009 P 201313967324 (32) 16.08.2012 14.08.2013 (33) United States United States (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Osterfeldstrasse 82 85737 Ismaning GERMANY (72) HEIM, Axel HOCH, Martin
(31) 496789 (32) 01.08.2006 (33) United States (73) Hamilton Sundstrand Corporation (73) One Hamilton Road Windsor Locks, CT 06096 UNITED STATES	(54) KIT DE RÉTROFIT D'UN COMPTEUR AVEC UN DISPOSITIF DE TÉLÉRELÈVE (31) 1350110 (32) 07.01.2013 (33) France (73) Sagemcom Energy & Telecom SAS (73) 250 Route de l'Empereur 92500 Rueil-Malmaison FRANCE (72) SABATIER, Pierre KUHN, Alex	(54) TRAITEMENT DE SIGNAL POUR UN SYSTÈME DE CAPTEUR CAPACITIF AYANT UNE RÉSISTANCE AU BRUIT (31) 201261684009 P 201313967324 (32) 16.08.2012 14.08.2013 (33) United States United States (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Osterfeldstrasse 82 85737 Ismaning GERMANY (72) HEIM, Axel HOCH, Martin
(72) Games, John E.	(31) 1350110 (32) 07.01.2013 (33) France (73) Sagemcom Energy & Telecom SAS (73) 250 Route de l'Empereur 92500 Rueil-Malmaison FRANCE (72) SABATIER, Pierre KUHN, Alex	(54) TRAITEMENT DE SIGNAL POUR UN SYSTÈME DE CAPTEUR CAPACITIF AYANT UNE RÉSISTANCE AU BRUIT (31) 201261684009 P 201313967324 (32) 16.08.2012 14.08.2013 (33) United States United States (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Osterfeldstrasse 82 85737 Ismaning GERMANY (72) HEIM, Axel HOCH, Martin
(51) G01D 3/036 G01F 1/22	(31) 1350110 (32) 07.01.2013 (33) France (73) Sagemcom Energy & Telecom SAS (73) 250 Route de l'Empereur 92500 Rueil-Malmaison FRANCE (72) SABATIER, Pierre KUHN, Alex	(54) TRAITEMENT DE SIGNAL POUR UN SYSTÈME DE CAPTEUR CAPACITIF AYANT UNE RÉSISTANCE AU BRUIT (31) 201261684009 P 201313967324 (32) 16.08.2012 14.08.2013 (33) United States United States (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Osterfeldstrasse 82 85737 Ismaning GERMANY (72) HEIM, Axel HOCH, Martin
(11) 2914935 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137393534 (22) 26.06.2013	(51) G01D 4/00 H04W 60/00 H04W 8/08 H04W 74/00	(54) TRAITEMENT DE SIGNAL POUR UN SYSTÈME DE CAPTEUR CAPACITIF AYANT UNE RÉSISTANCE AU BRUIT (31) 201261684009 P 201313967324 (32) 16.08.2012 14.08.2013 (33) United States United States (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Osterfeldstrasse 82 85737 Ismaning GERMANY (72) HEIM, Axel HOCH, Martin
(87) EP2013001871 (87) 08.05.2014	(11) 2615421 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 131580904 (22) 28.10.2009	(54) TRAITEMENT DE SIGNAL POUR UN SYSTÈME DE CAPTEUR CAPACITIF AYANT UNE RÉSISTANCE AU BRUIT (31) 201261684009 P 201313967324 (32) 16.08.2012 14.08.2013 (33) United States United States (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Osterfeldstrasse 82 85737 Ismaning GERMANY (72) HEIM, Axel HOCH, Martin
(54) DISPOSITIF DE MESURE, INSTALLATION DE MESURE ET PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION D'UNE GRANDEUR DE MESURE	(54) Réseau de télécommunication et procédé de transfert de données d'utilisateur pour la signalisation des messages à partir d'une unité de communication vers un centre de traitement	(54) TRAITEMENT DE SIGNAL POUR UN SYSTÈME DE CAPTEUR CAPACITIF AYANT UNE RÉSISTANCE AU BRUIT (31) 201261684009 P 201313967324 (32) 16.08.2012 14.08.2013 (33) United States United States (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Osterfeldstrasse 82 85737 Ismaning GERMANY (72) HEIM, Axel HOCH, Martin
(31) 102012021312 (32) 31.10.2012 (33) Germany (73) KROHNE Messtechnik GmbH (73) Ludwig-Krohne-Strasse 5 47058 Duisburg GERMANY	(54) Réseau de télécommunication et procédé de transfert de données d'utilisateur pour la signalisation des messages à partir d'une unité de communication vers un centre de traitement	(54) TRAITEMENT DE SIGNAL POUR UN SYSTÈME DE CAPTEUR CAPACITIF AYANT UNE RÉSISTANCE AU BRUIT (31) 201261684009 P 201313967324 (32) 16.08.2012 14.08.2013 (33) United States United States (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Osterfeldstrasse 82 85737 Ismaning GERMANY (72) HEIM, Axel HOCH, Martin
(72) DAHEIM, Michael	(31) 08018761	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE UNITÉ D'AIMANT DESTINÉ À UN
(51) G01D 3/10	(31) 08018761	

DISPOSITIF DE DÉTECTION SERVANT À DÉTECTER UNE GRANDEUR DE MESURE CARACTÉRISANT L'ÉTAT DE ROTATION D'UN ARBRE DE DIRECTION D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE, UNITÉ D'AIMANT, DISPOSITIF DE DÉTECTION ET VÉHICULE AUTOMOBILE	(00) 03.10.2018 (21) 121583066 (22) 06.03.2012 (54) Couplage pour dispositif d'indication de position (31) 201113044971 (32) 10.03.2011 (33) United States (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	Wallingford, CT 06492 UNITED STATES (72) GYSLING, Daniel
(31) 102013015452 (32) 18.09.2013 (33) Germany (73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH (73) Laiernstrasse 12 74321 Bietigheim-Bissingen GERMANY	(72) DIETRICH, Brent Allan BELLIS, Peter Damion HANSEN, Ivan James MANZANO, Paul Nathan	(51) G01F 1/696 G01F 1/72 (11) 2246672 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 101611697 (22) 27.04.2010 (54) Débitmètre d'air thermique (31) 2009111254 (32) 30.04.2009 (33) Japan (73) Hitachi Automotive Systems, Ltd. (73) 2520, Takaba Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503 JAPAN
(72) RACHUI, Dirk THOM, Jens FROEHLICH, Ekkehart	(51) G01D 21/00 (11) 3189310 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157600388 (22) 28.08.2015 (87) US2015047546 (87) 10.03.2016 (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ORGANISATION DE LOCALISATION D'UN NOEUD DE CAPTEURS ET D'ORGANISATION D'UN RÉSEAU DE CAPTEURS D'APRÈS UNE DÉTECTION D'ÉVÈNEMENT CONTEXTUEL	(72) Hanzawa, Keiji Akagi, Yoshihiko Okamoto, Takuto Suseki, Kohei Morino, Takeshi
(51) G01D 5/245 G06F 3/0362 (11) 2992807 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157743568 (22) 14.01.2015 (87) JP2015050800 (87) 08.10.2015 (54) DISPOSITIF DE FONCTIONNEMENT POUR APPAREIL MÉDICAL	(31) 201462045986 P 201562111745 P 201562152510 P 201562152318 P (32) 04.09.2014 04.02.2015 24.04.2015 24.04.2015 (33) United States United States United States United States (73) PCMS Holdings, Inc. (73) 200 Bellevue Parkway, Suite 300 Wilmington, DE 19809 United States (72) OJALA, Pasi Sakari	(51) G01F 23/32 (11) 2962075 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147083463 (22) 21.02.2014 (87) NL2014050108 (87) 04.09.2014 (54) DISPOSITIF DE JAUGE DE NIVEAU DE LIQUIDE (31) 2010374 (32) 28.02.2013 (33) Netherlands (73) Vehold B.V. (73) Vierde Stationsstraat 449 2719 RA Zoetermeer NETHERLANDS (72) VERWEIJ, Jan Hendrik
(31) 2014072113 (32) 31.03.2014 (33) Japan (73) Sony Olympus Medical Solutions Inc. (73) 4-7-1 Koyasu-machi Hachioji-shi Tokyo 192-0904 JAPAN	(51) G01D 5/247 G01P 3/488 G01D 5/244 (11) 2783187 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128099199 (22) 11.12.2012 (87) US2012068879 (87) 11.07.2013 (54) CAPTEUR DE CHAMP MAGNÉTIQUE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ POUVANT ÉTABLIR UNE VALEUR SEUIL MESURÉE ET POUVANT MÉMORISER LADITE VALEUR DANS UNE MÉMOIRE	(31) 2010374 (32) 28.02.2013 (33) Netherlands (73) Vehold B.V. (73) Vierde Stationsstraat 449 2719 RA Zoetermeer NETHERLANDS (72) VERWEIJ, Jan Hendrik (51) G01H 1/00 G01M 13/04 (11) 2154497 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 090073479 (22) 03.06.2009 (54) Dispositif de diagnostic de stockage sur des arbres excentriques de machines à bourrer à l'aide de récepteurs d'oscillations (31) 202008010351 U (32) 04.08.2008 (33) Germany (73) Deutsche Bahn AG (73) Potsdamer Platz 2 10785 Berlin GERMANY (72) Tangermann, Steffen Seifried, Wolfgang
(72) OHNO, Naoyuki	(31) 201213345021 (32) 06.01.2012 (33) United States (73) Allegro MicroSystems, LLC (73) 955 Perimeter Road, Manchester, NH 03103-3353 UNITED STATES (72) FOLETTO, Andrea CISAR, Peter SHOEMAKER, Eric	(51) G01I 3/02 G01J 3/18 G01J 3/36 G01J 3/04 (11) 3104144 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157457680
(51) G01D 11/02 G01D 5/22 F16F 1/373 F16C 11/08 (11) 2498067 (47) 03.10.2018	(51) G01F 1/36 G01F 1/66 G01F 1/708 G01F 1/712 G01F 1/74 G01F 15/08 (11) 2238415 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 097004360 (22) 09.01.2009 (87) US2009030584 (87) 16.07.2009 (54) MESURE DE GAZ HUMIDE PAR PRESSION DIFFÉRENTIELLE ET DÉBITMÈTRE À SONAR (31) 972228 (32) 10.01.2008 (33) United States (73) Expro Meters, Inc. (73) 50 Barnes Park North	

(22) 03.02.2015	(87) 07.02.2013	(32) 01.12.2015
(87) JP2015052926	(54) DÉTECTEUR D'ACTIONNEMENT À PÉDALE	(33) Japan
(87) 13.08.2015	(31) 2011170557	(73) Nagano Keiki Co., Ltd.
(54) SPECTROSCOPE	(32) 03.08.2011	(73) 30-4, Higashimagome 1-chome, Ohta-ku Tokyo 143-8544
(31) 2014020667	(33) Japan	JAPAN
(32) 05.02.2014	(73) Toyota Iron Works Co., Ltd.	(72) ABE, Yusuke
(33) Japan	(73) 4-50, Hosoya-cho	TOHYAMA, Shuji
(73) Hamamatsu Photonics K.K.	Toyota-shi Aichi 471-8507	SEKIYA, Haruhiko
(73) 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558	JAPAN	
JAPAN	(72) FUJIWARA, Noboru	(51) G01M 3/28
(72) YOKINO, Takafumi	(51) G01L 9/00	F16L 33/01
SHIBAYAMA, Katsumi	B60T 8/36	F16L 33/18
(51) G01J 5/02	G01L 19/14	(11) 2864748
G01J 5/08	(11) 2167930	(47) 03.10.2018
G02B 1/00	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
G02B 7/02	(00) 03.10.2018	(21) 137305751
G02B 5/20	(21) 087746392	(22) 24.06.2013
(11) 2130080	(22) 02.07.2008	(87) EP2013063104
(47) 03.10.2018	(87) EP2008058505	(87) 03.01.2014
(00) 03.10.2018	(87) 15.01.2009	(54) ENSEMBLE ET TEST DE JOINT
(21) 087190443	(54) UNITÉ DE RACCORDEMENT POUR UNE	(31) 12173629
(22) 19.03.2008	CELLULE DE MESURE DE PRESSION	(32) 26.06.2012
(87) GB2008050199	(31) 102007031980	(33) European Patent Office (EPO)
(87) 25.09.2008	(32) 10.07.2007	(73) GE Oil & Gas UK Limited
(54) HUBLLOT INFRAROUGE AVEC GRILLE DE PROTECTION	(33) Germany	(73) 2, High Street Nailsea Bristol BS48 1BS
(31) 0705297	(73) Robert Bosch GmbH	UNITED KINGDOM
(32) 20.03.2007	(73) Postfach 30 02 20	(72) CLEVELARIO, Judimar de Assis
(33) United Kingdom	70442 Stuttgart	PIRES, Fabio de Souza
(73) Robinson, Martin	GERMANY	VARGAS, Felipe Areas
(73) Unit C, Chelford Court Robjohns Road Chelmsford Essex CMI 3AG	(72) SCHLITZKUS, Michael	ALMEIDA, Everton Vieira de
UNITED KINGDOM	KOPF, Stefan	BREVES, Andre Luis de Souza
(72) Robinson, Martin	ROHDE, Hartmut	
(51) G01K 13/02	KAISER, Harry	(51) G01M 7/02
(11) 3101399	MUEHLBEYER, Peter	(11) 2835625
(47) 03.10.2018	(51) G01L 19/08	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	G01L 19/14	(00) 03.10.2018
(21) 161802103	(11) 2926105	(21) 141801258
(22) 15.10.2014	(47) 03.10.2018	(22) 07.08.2014
(54) CAPTEURS DE TEMPÉRATURE DE L'AIR TOTAL	(00) 03.10.2018	(54) Appareil pour simuler des événements sismiques
(31) 201361891200 P	(21) 137950440	(31) UD20130105
201414186156	(22) 31.10.2013	(32) 08.08.2013
(32) 15.10.2013	(87) US2013067816	(33) Italy
21.02.2014	(87) 05.06.2014	(73) FE Friuli Estintori Srl
(33) United States	(54) SYSTÈME D'OXYGÈNE AYANT DES CAPTEURS COMPRENANT UNE INTERFACE RFD PASSIVE	(73) Via Monfalcone, 33 33052 Cervignano del Friuli (UD)
United States	(31) 201261732160 P	ITALY
(73) Rosemount Aerospace Inc.	201314041752	(72) Gonnelli, Luciano
(73) 14300 Judicial Road	(32) 30.11.2012	(51) G01M 7/08
Burnsville MN 55306-4898	30.09.2013	G01M 13/00
UNITED STATES	(33) United States	(11) 2263068
(72) SCHWIE, Chester	United States	(47) 03.10.2018
CORNIEA, Kyle	(73) B/E Aerospace, Inc.	(00) 03.10.2018
JEWETT, Erik	(73) 150 Oak Plaza Boulevard	(21) 097299671
(51) G01L 5/22	Winston Salem, NC 27105	(22) 14.04.2009
G05G 1/38	UNITED STATES	(87) EP2009002733
B60T 7/02	(72) RICHARDSON, Chad	(87) 15.10.2009
G05G 1/44	NOEHREN, Wayne	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR CONTROLLER LA QUALITE, PARTICULIEREMENT LA RAIDEUR ET LA PHASE, D'UNE ARTICULATION HYDRO ELASTIQUE
G05G 5/03	(51) G01L 19/14	(31) 0852465
G05G 5/04	G01L 9/00	(32) 11.04.2008
(11) 2741165	(11) 3176559	(33) France
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(73) Anvis SD France SAS
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(73) Usine des Caillots Boite Postale 101 58302 Decize Cedex
(21) 128205879	(21) 162014872	
(22) 22.06.2012	(22) 30.11.2016	
(87) JP2012066072	(54) APPAREIL DE MESURE DE PRESSION	
	(31) 2015235138	

FRANCE	(00) 03.10.2018	G01N 33/00
(72) VERGER, Serge	(21) 157616426	B05D 5/08
(51) G01M 17/02	(22) 16.03.2015	B05D 7/02
(11) 2290346	(87) JP2015057780	B05D 1/00
(47) 03.10.2018	(87) 17.09.2015	C23C 16/04
(00) 03.10.2018	(54) DISPOSITIF D'ESSAI DESTINÉ À	C23C 16/40
(21) 101735165	LA VÉRIFICATION DE CHARGE DE	C23C 16/50
(22) 20.08.2010	FIXATION	C23C 16/505
(54) Installation d'essai de pneus	(31) PCT/JP2014/056814	C23C 16/52
(31) 53709 U	(32) 14.03.2014	C23C 16/54
(32) 27.08.2009	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(11) 2569611
(33) Austria	(73) TRUST CO., LTD.	(47) 03.10.2018
(73) AVL List GmbH	(73) 5-32 Itsukaichi Midori-machi	(00) 03.10.2018
(73) Hans-List-Platz 1	Ibaraki-shi, Osaka 567-0029	(21) 117226647
8020 Graz	JAPAN	(22) 12.05.2011
AUSTRIA	(72) OBATA, Koichiro	(87) US2011036358
(72) Dank, Matthias	TANIGUCHI, Hiroshi	(87) 17.11.2011
Eitzinger, Johann	UESUGI, Yoshiharu	(54) PROCÉDÉ DE DÉGAZAGE POUR
Resl, Michael	KAWABE, Hiromitsu	INSPECTER UNE SURFACE REVÊTUE
(51) G01N 1/22	(51) G01N 3/24	(31) PCT/US2011/036097
G01N 1/28	G01N 3/04	452526 P
G01N 1/40	G01N 33/44	413355 P
(11) 1196756	(11) 3073244	371967 P
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	PCT/US2010/034582
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	10162758
(21) 009374885	(21) 164010209	779007
(22) 02.06.2000	(22) 22.03.2016	(32) 11.05.2011
(87) SE2000001152	(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE	14.03.2011
(87) 14.12.2000	DETERMINATION DE LA RESISTANCE	12.11.2010
(54) ECHANTILLONNEUR	AUX DECHIRURES ET DU MODULE DE	09.08.2010
(31) 9902089	RIGIDITE DE MATIERES COMPOSITES	12.05.2010
138053 P	(31) 102015003689	12.05.2010
(32) 03.06.1999	(32) 24.03.2015	12.05.2010
08.06.1999	(33) Germany	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(33) Sweden	(73) Karlsruher Institut für Technologie	United States
United States	(73) Kaiserstrasse 12	United States
(73) Provtagaren AB	76131 Karlsruhe	United States
(73) Stenoldersvägen 17	GERMANY	World Intellectual Property Office (WIPO)
226 54 Lund	(72) Weidenmann, Kay André	European Patent Office (EPO)
SWEDEN	Haspel, Benedikt	United States
(72) SKARPING, Gunnar	Baumgärtner, Lisa	(73) SiO2 Medical Products, Inc.
DALENE, Marianne	(51) G01N 3/58	(73) 2250 Riley Street
(51) G01N 3/08	B27C 3/08	Auburn, AL 36832
G01N 3/04	B23Q 17/09	UNITED STATES
G01M 5/00	G01N 33/46	(72) FELTS, John T.
G01B 11/16	(11) 3194928	FISK, Thomas E.
(11) 2827124	(47) 03.10.2018	ABRAMS, Robert S.
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	FERGUSON, John
(00) 03.10.2018	(21) 157782061	FREEDMAN, Jonathan R.
(21) 141762765	(22) 20.08.2015	PANGBORN, Robert J.
(22) 09.07.2014	(87) EP2015001708	SAGONA, Peter J.
(54) Appareil, système et procédé pour tester la	(87) 24.03.2016	(51) G01N 17/00
compression d'échantillons d'essai	(54) APPAREIL DE MESURE DE LA	(11) 2771668
(31) 201313947050	RÉSISTANCE AU FORAGE DESTINÉ À	(47) 03.10.2018
(32) 20.07.2013	UNE UTILISATION SOUS-MARINE	(00) 03.10.2018
(33) United States	(31) 102014013412	(21) 127907251
(73) The Boeing Company	(32) 16.09.2014	(22) 26.10.2012
(73) 100 North Riverside Plaza	(33) Germany	(87) US2012062178
Chicago, IL 60606-1596	(73) IML-Instrumenta Mechanik Labor GmbH	(87) 02.05.2013
UNITED STATES	(73) Parkstrasse 33	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ESSAI
(72) Kismarton, Max U.	69168 Wiesloch	CLIMATIQUE AVEC DÉTECTION
Griess, Kenneth H.	GERMANY	IN-SITU DE LA TEMPÉRATURE DU
(51) G01N 3/08	(72) HUNGER, Erich	DISPOSITIF À TESTER
G01N 19/04	HUNGER, Sebastian	(31) 201113281964
G01M 3/08	HUNGER, Fabian	(32) 26.10.2011
G01N 3/00	(51) G01N 15/08	(33) United States
(11) 3118607	G01M 3/32	(73) Temptronic Corporation
(47) 03.10.2018	C23C 16/00	(73) 41 Hampden Road



Mansfield, MA 02048 UNITED STATES (72) PELRIN, James ELSDOERFER, Norbert, W.	(73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG (73) Seekamp 31 23560 Lübeck GERMANY (72) MEYER, Wolfgang SCHEPER, Thomas KAFFKA, Robert	(72) Pellegrino, Luigi Vonmetz, Kurt Santi, Stefano Guastadini, Fabrizio
(51) G01N 21/3563 G01N 21/84 (11) 2138829 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 092513571 (22) 20.05.2009 (54) Mesure de l'effet thermique par spectroscopie dans le moyen infrarouge (31) 164023 (32) 14.08.2008 (33) United States (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES (72) Shelley, Paul H. Werner, Gregory J. Vahey, Paul G.	(51) G01N 21/59 G01N 21/84 G01N 21/896 (11) 3210003 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 158019968 (22) 20.10.2015 (87) EP2015074249 (87) 28.04.2016 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR DÉTERMINER LA TRANSMITTANCE D'UN SUBSTRAT DE VERRE PLAT (31) 102014115317 (32) 21.10.2014 (33) Germany (73) Cibite AG (73) Posthof 4 86609 Donauwörth GERMANY (72) OLSCHIEWSKI, Dieter DÖHRING, Ina LÜKE, Peter	(51) G01N 21/88 G01N 21/94 G06K 19/06 G06K 17/00 G01N 21/64 (11) 1880236 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 067214858 (22) 10.05.2006 (87) AU2006000608 (87) 16.11.2006 (54) SUIVI HAUTE RESOLUTION DE MATERIAUX UTILISES DANS DES PROCESSUS INDUSTRIELS EN INCORPORANT SOUS FORME DE TRACES DES MARQUEURS LUMINESCENTS (31) 2005902346 (32) 10.05.2005 (33) Australia (73) DataTrace DNA Pty Ltd (73) 9/19 Rodborough Road Frenchs Forest NSW 2086 AUSTRALIA (72) BOWN, Mark KRAFT, John LAUNIKONIS, Anton OSVATH, Peter SWIEGERS, Gerhard, Frederick
(51) G01N 21/51 G01N 21/90 C12M 1/34 (11) 1779094 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 057864001 (22) 16.08.2005 (87) US2005029058 (87) 02.03.2006 (54) APPAREIL POUR LA RÉALISATION DE MESURES OPTIQUES SUR DES FLACONS DE CULTURES SANGUINES (31) 602639 P 602641 P 602655 P (32) 19.08.2004 19.08.2004 19.08.2004 (33) United States United States United States (73) Becton, Dickinson and Company (73) 1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417-1880 UNITED STATES (72) BERNDT, Klaus, W.	(51) G01N 21/72 G01N 21/76 F23N 5/08 G01J 5/00 G01J 5/08 G01N 21/17 G01N 21/84 H01L 27/146 (11) 2180311 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 091737064 (22) 22.10.2009 (54) Capteur optique et procédé de détection de combustion tridimensionnelle et système de contrôle de combustion (31) 256754 (32) 23.10.2008 (33) United States (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES (72) Davis Jr., Lewis Berkley McManus, Keith Robert	(51) G01N 21/90 G01M 3/38 G01N 21/894 (11) 2866023 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138068747 (22) 30.04.2013 (87) JP2013062600 (87) 27.12.2013 (54) DISPOSITIF D'INSPECTION POUR DÉTECTER DES TROUS D'ÉPINGLE DANS DES BOITES MÉTALLIQUES (31) 2012139988 (32) 21.06.2012 (33) Japan (73) Toyo Seikan Group Holdings, Ltd. (73) 18-1 Higashi-Gotanda 2-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8627 JAPAN (72) KOUJI, Yasuhiro ISHII, Yuuma SEO, Tomoki
(51) G01N 21/59 G01N 21/17 (11) 2989446 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147162747 (22) 04.04.2014 (87) EP2014056787 (87) 30.10.2014 (54) PROCÉDÉ D'ÉVALUATION AUTOMATIQUE DES BANDELETTES DES IMMUNOBLOTS INCUBEÉS (31) 102013007045 102013008468 (32) 24.04.2013 21.05.2013 (33) Germany Germany	(51) G01N 21/88 G01N 21/84 (11) 2487483 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 121666812 (22) 10.07.2007 (54) Système de vision (73) Datalogic IP TECH S.r.l. (73) Via San Vitalino, 13 40012 Lippo di Calderara di Reno (BO) ITALY	(51) G01N 21/95 G01N 21/39 H01L 21/66 G01N 21/88 G01N 21/17 (11) 3100032 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157493792 (22) 11.02.2015 (87) US2015015471

- (87) 20.08.2015  
 (54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR L'INSPECTION COMBINÉE EN CHAMP CLAIR, EN CHAMP SOMBRE ET PHOTOTHERMIQUE  
 (31) 201461939135 P  
 201514618586  
 (32) 12.02.2014  
 10.02.2015  
 (33) United States  
 United States  
 (73) Kla-Tencor Corporation  
 (73) Legal Department One Technology Drive  
 Milpitas, CA 95035  
 UNITED STATES  
 (72) NICOLAIDES, Lena  
 MAHADEVAN, Mohan  
 SALNIK, Alex  
 YOUNG, Scott A.
- 
- (51) G01N 22/04  
 A24D 3/02  
 A24C 5/34  
 G01B 15/00  
 (11) 2606754  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 120084421  
 (22) 19.12.2012  
 (54) Procédé de mesure de la position de segments avec des substances absorbantes dans des tiges à filtre multi-segment de l'industrie de traitement du tabac  
 (31) 102011121918  
 (32) 22.12.2011  
 (33) Germany  
 (73) TEWS Elektronik GmbH & Co. KG  
 (73) Sperberhorst 10  
 22459 Hamburg  
 GERMANY  
 (72) Zaage, Stefan  
 Schlemm, Udo  
 Herrmann, Rainer  
 Ceslik, Harald  
 Eggens, Jörn
- 
- (51) G01N 23/20016  
 (11) 2130032  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 077306751  
 (22) 03.04.2007  
 (87) FI2007050188  
 (87) 09.10.2008  
 (54) GONIOMÈTRE  
 (73) Stresstech OY  
 (73) Tikkuhtaantie 1  
 40800 Vaajakoski  
 FINLAND  
 (72) SUOMINEN, Lasse
- 
- (51) G01N 23/20016  
 G01N 23/2209  
 G01N 23/207  
 (11) 3255419  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 171741523  
 (22) 02.06.2017
- (54) CHAMBRE DE MESURE POUR UN GONIOMÈTRE COMPACT DANS UN SPECTROMÈTRE À RAYONS X  
 (31) 102016210304  
 (32) 10.06.2016  
 (33) Germany  
 (73) Bruker AXS GmbH  
 (73) Östliche Rheinbrückenstrasse 49  
 76187 Karlsruhe  
 GERMANY  
 (72) Hammerschmid, Gerhard  
 Benz, Carolin  
 Filsinger, Frank
- 
- (51) G01N 23/223  
 G01N 27/42  
 G01N 27/48  
 (11) 2710357  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 127201945  
 (22) 11.05.2012  
 (87) EP2012058761  
 (87) 22.11.2012  
 (54) PROCÉDÉ DE DÉPOSITION ÉLECTROCHIMIQUE ET D'ANALYSE SPECTROSCOPIQUE ET DISPOSITIF UTILISANT DES ÉLECTRODES EN DIAMANT  
 (31) 201108342  
 201161487501 P  
 (32) 18.05.2011  
 18.05.2011  
 (33) United Kingdom  
 United States  
 (73) Element Six Technologies Limited  
 (73) Fermi Avenue Harwell Oxford  
 Didcot, Oxfordshire OX11 0QR  
 UNITED KINGDOM  
 (72) NEWTON, Mark Edward  
 MACPHERSON, Julie Victoria  
 UNWIN, Patrick Robert  
 MOLLART, Timothy Peter
- 
- (51) G01N 25/18  
 G01N 33/50  
 (11) 272753  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 131572646  
 (22) 28.02.2013  
 (54) Analyse de bioparticules fondée sur la résistance caloportrice  
 (73) IMEC VZW  
 Universiteit Hasselt  
 (73) Kapeldreef 75  
 3001 Leuven  
 BELGIUM  
 (72) Eersels, Kasper  
 Peeters, Marloes  
 Ethirajan, Anitha  
 Van Grinsven, Bart  
 De Ceuninck, Ward  
 Wagner, Patrick
- 
- (51) G01N 27/02  
 D06F 39/00  
 (11) 2871469  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 131919730  
 (22) 07.11.2013  
 (54) Procédé et dispositif destinés à la détermination de la concentration de micelles par spectroscopie d'impédance électrochimique  
 (73) Seuffer GmbH & Co. KG  
 (73) Bärental 26  
 75365 Calw-Hirsau  
 GERMANY  
 (72) Gruden, Roman
- 
- (51) G01N 27/414  
 G01N 33/00  
 (11) 3215838  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 157972555  
 (22) 04.11.2015  
 (87) EP2015002211  
 (87) 12.05.2016  
 (54) CAPTEUR DE GAZ ET APPAREIL DE MESURE DE GAZ POUR DÉCELER DES COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES  
 (31) 102014016394  
 (32) 07.11.2014  
 (33) Germany  
 (73) Dräger Safety AG & Co. KGaA  
 (73) Revalstrasse 1  
 23560 Lübeck  
 GERMANY  
 (72) BÄTHER, Wolfgang  
 LEHMANN, Stefan
- 
- (51) G01N 27/62  
 A61K 31/4745  
 A61K 45/00  
 A61P 35/00  
 A61P 35/02  
 A61P 43/00  
 G01N 33/15  
 G01N 33/50  
 G01N 33/574  
 G01N 33/68  
 (11) 3144670  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 161963137  
 (22) 29.10.2010  
 (54) MARQUEUR PERMETTANT DE DÉTERMINER LA SENSIBILITÉ À UN AGENT ANTICANCÉREUX  
 (31) 2009250258  
 2010175305  
 (32) 30.10.2009  
 04.08.2010  
 (33) Japan  
 Japan  
 (73) Keio University  
 Kabushiki Kaisha Yakult Honsha  
 (73) 15-45, Mita 2-chome Minato-ku  
 Tokyo 108-8345  
 JAPAN  
 1-19, Higashi-Shinbashi, 1-Chome, Minato-ku,  
 Tokyo 105-8660

JAPAN	(73) ams International AG	(54) DISPOSITIF À CANAUX
(72) TANIGAWARA, Yusuke	(73) Rietstrasse 4	MICROFLUIDIQUES COMPORTANT
SUZUKI, Tetsuya	8640 Rapperswil-Jona	UNE RANGÉE D'ÉLECTRODES
NISHIMUTA, Akito	Switzerland	D'ATTAQUE
SUGIMOTO, Shinji	(72) VAN DER AVOORT, Casper	(31) 720755
IGARASHI, Yoshiaki	BESLING, Willem Frederik Adrianus	(32) 10.03.2010
(51) G01N 29/00	(51) G01N 29/14	(33) United States
G01N 29/02	G01N 29/44	(73) Empire Technology Development LLC
G01N 29/44	B33Y 50/02	(73) 2711 Centerville Road, Suite 400
(11) 2154526	B22F 3/105	Wilmington, DE 19808
(47) 03.10.2018	G01N 29/04	UNITED STATES
(00) 03.10.2018	B33Y 40/00	(72) CASASANTA, Vincenzo, III
(21) 087650511	G01N 29/06	(51) G01N 30/88
(22) 28.05.2008	B29C 64/153	B01D 15/18
(87) JP2008060238	B22F 3/00	G01N 33/28
(87) 11.12.2008	C23C 24/04	(11) 2936143
(54) PROCÉDÉ ULTRASONIQUE DE MESURE	(11) 3128321	(47) 03.10.2018
DE LA CONCENTRATION D'UN GAZ ET	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
DISPOSITIF EN FAISANT USAGE	(00) 03.10.2018	(21) 138117429
(31) 2007144737	(21) 161821764	(22) 10.12.2013
(32) 31.05.2007	(22) 01.08.2016	(87) US2013073996
(33) Japan	(54) SYSTÈMES DE CONTRÔLE DE LA	(87) 26.06.2014
(73) Teijin Pharma Limited	QUALITÉ DE FABRICATION ADDITIVE	(54) SYSTÈME DE SÉPARATION PAR
(73) 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku	PAR EMISSION ACOUSTIQUE	CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE HAUTE
Tokyo 100-0013	(31) 201514818832	PERFORMANCE (CLHP) PRÉPARATIVE
JAPAN	(32) 05.08.2015	ET TECHNIQUE DE FRACTIONNEMENT
(72) MATSUZAKI, Taiga	(33) United States	QUANTITATIF D'UN RÉSIDU TOTAL
(51) G01N 29/02	(73) Delavan, Inc.	SOUS VIDE
G01N 29/036	(73) 811 4th Street	(31) 201213718064
G01N 29/44	West Des Moines, IA 50265	(32) 18.12.2012
G01N 9/00	UNITED STATES	(33) United States
(11) 2807480	(72) CLAVETTE, Patrick L.	(73) ExxonMobil Research and Engineering
(47) 03.10.2018	KLECKA, Michael A.	Company
(00) 03.10.2018	NARDI, Aaron T.	(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900
(21) 127012532	OJARD, Greg C.	Annandale, NJ 08801-0900
(22) 27.01.2012	(51) G01N 29/265	UNITED STATES
(87) EP2012051322	G01N 29/04	(72) CHAWLA, Birbal
(87) 01.08.2013	G01N 29/22	(51) G01N 33/00
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF ACOUSTIQUE	B64F 5/60	G01N 33/22
POUR MESURER LA DENSITÉ D'UN	G10K 11/00	F41H 11/132
FLUIDE	(11) 3136093	(11) 3025581
(73) ABB Schweiz AG	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(73) Brown Boveri Strasse 6	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
5400 Baden	(21) 161841531	(21) 157921255
SWITZERLAND	(22) 15.08.2016	(22) 23.03.2015
(72) KRAMER, Axel	(54) INSPECTION ULTRASONIQUE	(87) RU2015000166
BRÄNDLE, Hubert	AUTOMATISÉE D'ÉLÉMENTS	(87) 19.11.2015
PAUL, Thomas Alfred	COMPOSITES ALLONGÉS À L'AIDE	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE
(51) G01N 29/02	D'UN SYSTÈME ROBOTIQUE À	SUBSTANCES EXPLOSIVES ET AUTRES
G01N 29/22	PASSAGE UNIQUE	SUBSTANCES CIBLES
G01N 29/24	(31) 201514836154	(31) 2014119145
G01N 29/44	(32) 26.08.2015	(32) 13.05.2014
G01L 9/00	(33) United States	(33) Russian Federation
G01N 29/036	(73) The Boeing Company	(73) Public Joint Stock Company Aeroflot-
(11) 3191830	(73) 100 North Riverside Plaza	Russian Airlines
(47) 03.10.2018	Chicago, IL 60606-2016	(73) Arbat St. 10
(00) 03.10.2018	UNITED STATES	Moscow 119002
(21) 157574674	(72) FETZER, Barry A	RUSSIAN FEDERATION
(22) 25.08.2015	SERRILL, Justin D	(72) ZARIPOV, Azat Gumerovich
(87) EP2015069444	(51) G01N 30/00	SULIMOV, Klim Timofeevich
(87) 17.03.2016	B81C 1/00	KOGUN, Galina Anatolevna
(54) CAPTEUR RÉSONANT À MEMBRANE	(11) 2545371	GRIGOREV, Oleg Aleksandrovich
ET SUPPORT DE STOCKAGE LISIBLE	(47) 03.10.2018	LUKYANOVA, Svetlana Nikolaevna
PAR MACHINE NON TRANSITOIRE	(00) 03.10.2018	ALEKSEEVA, Viktoriya Aleksandrovna
ASSOCIÉ	(21) 117537746	KOKLIN, Aleksandr Evgenevich
(31) 201414480986	(22) 17.02.2011	(51) G01N 33/08
(32) 09.09.2014	(87) US2011025244	(11) 2538215
(33) United States	(87) 15.09.2011	(47) 03.10.2018

(00) 03.10.2018	(54) CONCEPTION DE RÉGIME	(33) European Patent Office (EPO)
(21) 121847826	ALIMENTAIRE BASE SUR LE GÉNOME	(73) Centre National de la Recherche Scientifique
(22) 06.08.2009	(31) 605573 P	(73) 3, rue Michel-Ange
(54) Procédé de mirage d'oeufs	(32) 30.08.2004	75016 Paris
(31) 0855571	(33) United States	FRANCE
(32) 13.08.2008	(73) Hill's Pet Nutrition, Inc.	(72) RENDU, Francine
(33) France	(73) 400 Southwest 8th Avenue	FRUMAN, Daniel
(73) Egg-Chick Automated Technologies	Topeka, KS 66603	LEVENSON, Jaime
(73) 14 rue Bonnets Rouges	UNITED STATES	
35740 Pace	(72) FRIESEN, Kim, Gene	(51) G01N 33/497
FRANCE	YAMKA, Ryan, Michael	(11) 2729800
(72) Adjanohoun, Ephrem	(51) G01N 33/487	(47) 03.10.2018
(51) G01N 33/18	(11) 2426493	(00) 03.10.2018
G01N 25/00	(47) 03.10.2018	(21) 127433969
(11) 3149434	(00) 03.10.2018	(22) 27.06.2012
(47) 03.10.2018	(21) 111906673	(87) EP2012062421
(00) 03.10.2018	(22) 13.01.2006	(87) 17.01.2013
(21) 157379728	(54) Cartouches à capteurs test et instruments pour	(54) SURVEILLANCE DE LA
(22) 22.05.2015	distribuer les capteurs	FONCTIONNALITÉ D'UN
(87) DE2015200321	(31) 643801 P	CONVERTISSEUR D'UN ANALYSEUR
(87) 03.12.2015	684129 P	D'HALEINE
(54) ANALYSEUR POUR L'ANALYSE DE	(32) 14.01.2005	(31) 102011078867
L'EAU ET DES EAUX USÉES	24.05.2005	102011080765
(31) 202014102443 U	(33) United States	(32) 08.07.2011
(32) 26.05.2014	United States	10.08.2011
(33) Germany	(73) Ascensia Diabetes Care Holdings AG	(33) Germany
(73) LAR Process Analysers AG	(73) Peter-Merian Strasse 90	Germany
(73) Neuköllnische Allee 134	4052 Basel	(73) Robert Bosch GmbH
12057 Berlin	Switzerland	(73) Postfach 30 02 20
GERMANY	(72) Reynolds, Jeffrey S.	70442 Stuttgart
(72) ARTS, Werner	Creaven, John P.	GERMANY
GENTHE, Wolfgang	Zuidema, Jack L.	(72) FLEISCHER, Maximilian
(51) G01N 33/48	(51) G01N 33/487	MAGORI, Erhard
G01N 33/483	(11) 2426494	POHLE, Roland
G01N 33/84	(47) 03.10.2018	REUTER, Florian
(11) 2831581	(00) 03.10.2018	(51) G01N 33/50
(47) 03.10.2018	(21) 111906681	(11) 3096138
(00) 03.10.2018	(22) 13.01.2006	(47) 03.10.2018
(21) 137679049	(54) Cartouches à capteurs test et instruments pour	(00) 03.10.2018
(22) 14.03.2013	distribuer les capteurs	(21) 161695200
(87) US2013031354	(31) 643801 P	(22) 13.05.2016
(87) 03.10.2013	684129 P	(54) NOUVEAUX MODELES ANIMAUX
(54) MESURE DE POOLS DE SULFURES	(32) 14.01.2005	POUR L'EVALUATION DE COMPOSES
D'HYDROGÈNE BIOLOGIQUEMENT	24.05.2005	PHARMACEUTIQUES
LABILES	(33) United States	(31) 15167964
(31) 201261617995 P	United States	(32) 18.05.2015
(32) 30.03.2012	(73) Ascensia Diabetes Care Holdings AG	(33) European Patent Office (EPO)
(33) United States	(73) Peter-Merian Strasse 90	(73) ImCyse SA
(73) Board Of Supervisors Of Louisiana State	4052 Basel	(73) GIGA B34 Avenue de l'Hôpital 1
University And Agricultural And Mechanical	Switzerland	4000 Liège
College	(72) Reynolds, Jeffrey S.	BELGIUM
(73) LSU Health Science Center-Shreveport P.O.	Creaven, John P.	(72) Saint-Remy, Jean-Marie
Box 33932	Zuidema, Jack L.	Vander Elst, Luc
Shreveport, LA 71130-3932	(51) G01N 33/49	Carlier, Vincent
UNITED STATES	G01N 33/86	(51) G01N 33/50
(72) KEVIL, Christopher, G.	G01N 27/07	G01N 33/574
SHEN, Xingui	(11) 2203737	(11) 3071972
PETER, Elvis, A.	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(51) G01N 33/48	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
G06F 19/00	(21) 088410410	(21) 148024433
A23K 50/40	(22) 16.10.2008	(22) 24.11.2014
(11) 1794316	(87) IB2008003346	(87) EP2014075424
(47) 03.10.2018	(87) 30.04.2009	(87) 28.05.2015
(00) 03.10.2018	(54) Dispositif d'essai pour la détection	(54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC IN VITRO
(21) 057935082	d'agrégation plaquettaire et procédé	ET DE PRONOSTIC DE RÉCIDIVE DU
(22) 30.08.2005	d'utilisation	CANCER DU SEIN TRIPLE NÉGATIF
(87) US2005030567	(31) 07291282	(31) 13306603
(87) 09.03.2006	(32) 22.10.2007	(32) 22.11.2013
		(33) European Patent Office (EPO)

(73) Institut de Cancérologie de l'Ouest Université d'Angers Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	29.12.2009	G01N 33/543
(73) 2 rue Moll 49000 Angers FRANCE	(33) United States United States United States United States	(11) 2919011 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151572757 (22) 27.10.2010
40 rue de Rennes 49000 Angers FRANCE	(73) BioMarin Pharmaceutical Inc. (73) 105 Digital Drive Novato, CA 94949 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET KIT DE MESURE D'UN COMPOSANT À ANALYSER DANS UN ÉCHANTILLON
101, rue de Tolbiac 75013 Paris FRANCE	(72) CRAWFORD, Brett E. BROWN, Jillian R. GLASS, Charles A. BEITEL, Jim R. JACKMAN, Robin M.	(31) 2009250639 (32) 30.10.2009 (33) Japan (73) Kyowa Medex CO., LTD. (73) 8-10, Harumi 1-chome Chuo-ku Tokyo 104-6004 JAPAN
(72) GUETTE, Catherine CAMPONE, Mario COQUERET, Olivier BARRE, Benjamin	(51) G01N 33/53 G01N 33/542 C12P 19/34	(72) Kawamura, Mizuho
(51) G01N 33/50 G01N 33/574 G01N 33/94	(11) 2972354 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147794770 (22) 11.03.2014	(51) G01N 33/533 G01N 33/535 G01N 33/543 G01N 33/58
(11) 2944698 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147379820 (22) 02.01.2014 (87) CN2014000001 (87) 17.07.2014	(87) US2014023422 (87) 09.10.2014 (54) APPAREIL DE DÉTECTION ET PROCÉDÉ (31) 201361779177 P 201313802461 (32) 13.03.2013 13.03.2013	(11) 2889624 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151503638 (22) 09.08.2010 (54) Liaison covalente réversible de molécules fonctionnelles
(54) FILM À DISSOLUTION RAPIDE EXEMPT DE BACTÉRIES ET SES APPLICATIONS DANS LE CADRE DE TESTS DE SENSIBILITÉ AUX MÉDICAMENTS ANTITUMORAUX	(33) United States United States (73) Geneveave Biosciences Inc. (73) 983 University Avenue Bldg. B200 Los Gatos, CA 95032 UNITED STATES	(31) 0913965 0913967 0914321 (32) 10.08.2009 10.08.2009 14.08.2009
(31) 201310006751 (32) 09.01.2013 (33) China (73) Suzhou Macwell Biomedical Sci & Tech Co. Ltd	(72) REY, Diego Ariel ROY, Shaunak TEIXEIRA, Leonardo M. GRISWOLD, Ryan C. MATTHEWS, Damian S. OLSON, Kenneth G. RICHARDSON, Bruce J. STELLMACHER, Rick V. YEE, Victor H.	(33) United Kingdom United Kingdom United Kingdom (73) UCL Business PLC (73) The Network Building 97 Tottenham Court Road London, W1T 4TP UNITED KINGDOM
(72) WANG, Shouli QI, Wenrong SONG, Renbo TAO, Zhengyu DENG, Gang QIU, Ruibao WU, Minghui	(51) G01N 33/53 G01N 33/68	(72) Smith, Mark Caddick, Stephen Baker, James Chudasama, Vijay
(51) G01N 33/50 G01N 33/66	(11) 2666017 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127371854 (22) 19.01.2012	(51) G01N 33/541 G01N 33/538 G01N 33/68
(11) 2376916 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 098372089 (22) 31.12.2009 (87) US2009069944 (87) 08.07.2010	(87) US2012021892 (87) 26.07.2012 (54) MÉTHODES ET APPAREIL POUR LA DÉTECTION DE LA SENSIBILITÉ AU GLUTEN, ET SA DIFFÉRENCIATION DE LA MALADIE C LIAQUE (31) 201161434501 P (32) 20.01.2011 (33) United States (73) Cyrex Laboratories, LLC (73) 5040 N. 15th Avenue, Suite 307 Phoenix, AZ 85015 UNITED STATES	(11) 2462444 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108072232 (22) 06.08.2010 (87) US2010044690 (87) 10.02.2011 (54) PROCÉDÉS D'IDENTIFICATION IMMUNOLOGIQUE DE LIQUIDE CÉPHALORACHIDIEN
(54) ÉVALUATION QUANTITATIVE DE COMPOSÉS RÉSIDUELS DE GLYCANE À TERMINAISON NON RÉDUCTRICE	(31) 201161434501 P (32) 20.01.2011 (33) United States (73) Cyrex Laboratories, LLC (73) 5040 N. 15th Avenue, Suite 307 Phoenix, AZ 85015 UNITED STATES	(31) 232033 P (32) 07.08.2009 (33) United States (73) Affinimark Technologies, Inc. (73) 10 Justin Drive Ellington, CT 06029 UNITED STATES
(31) 142291 P 164365 P 238079 P 649110	(72) VOJDANI, Aristo	(72) PIERIBONE, Vincent
(32) 02.01.2009 27.03.2009 28.08.2009	(51) G01N 33/531 G01N 33/53	(51) G01N 33/543

- (11) 2367003  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 088782693  
(22) 20.11.2008  
(87) JP2008071139  
(87) 27.05.2010  
(54) DISPOSITIF DE MESURE OPTIQUE  
(73) ARKRAY, Inc.  
(73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo  
Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045  
JAPAN  
(72) NAKAGAWA, Takashi  
NAKAJIMA, Shinya  
KASAI, Tokuo  
OHSHIRO, Kyouichi
- 
- (51) G01N 33/543  
(11) 3102941  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157460700  
(22) 02.02.2015  
(87) SE2015050110  
(87) 13.08.2015  
(54) PROCÉDÉ POUR LA  
CARACTÉRISATION D'ESPÈCES  
PLURISPÉCIFIQUES  
(31) 1400061  
(32) 07.02.2014  
(33) Sweden  
(73) Ridgeview Diagnostics AB  
(73) c/o Bioventia AB Uppsala Science Park  
751 83 UPPSALA  
SWEDEN  
(72) ANDERSSON, Karl
- 
- (51) G01N 33/543  
C12M 3/00  
G01N 33/58  
G01N 21/64  
B01L 3/00  
(11) 2536818  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117450015  
(22) 04.03.2011  
(87) US20111000309  
(87) 25.08.2011  
(54) DOSAGE IMMUNOMULTIPLEX À  
BILLES IMMOBILISÉES  
(31) 201003598  
(32) 04.03.2010  
(33) United Kingdom  
(73) BIMA Limited  
(73) 7-8 Clifford Fort, Clifford Street, Unit 1,  
Smokehouses  
North Shields NE30 1JE  
UNITED KINGDOM  
(72) KILFEATHER, Stephen  
TAUROZZI, Alberto  
LEHMANN, Paul  
LEE, Elaine
- 
- (51) G01N 33/543  
G01N 33/545  
G01N 33/549  
(11) 2088429  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 078299245
- (22) 16.10.2007  
(87) JP2007070190  
(87) 24.04.2008  
(54) RÉACTIF D'ANALYSE  
IMMUNOLOGIQUE ET PROCÉDÉ  
D'ANALYSE IMMUNOLOGIQUE  
(31) 2006281841  
(32) 16.10.2006  
(33) Japan  
(73) LSI Medience Corporation  
National University Corporation Chiba  
University  
(73) 13-4, Uchikanda 1-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 101-8517  
JAPAN  
1-33, Yayoi-cho Inage-ku  
Chiba-shi Chiba 263-8522  
JAPAN  
(72) SAWAI, Tokio  
TSUBOTA, Hiroyuki  
TANIGUCHI, Tatsuo  
MIZUNO, Akihiro
- 
- (51) G01N 33/543  
G01N 33/574  
G01N 33/74  
(11) 2923203  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137985081  
(22) 15.11.2013  
(87) US2013070305  
(87) 30.05.2014  
(54) DOSAGE PERMETTANT DE  
MESURER LE TAUX DE MIDKINE  
OU DE PLÉIOTROPHINE POUR LE  
DIAGNOSTIC D'UNE GROSSEUR  
(31) 201261728624 P  
201361815342 P  
(32) 20.11.2012  
24.04.2013  
(33) United States  
United States  
(73) The United States of America, as represented  
by The Secretary, Department of Health and  
Human Services  
(73) National Institutes of Health Office of  
Technology Transfer 6011 Executive  
Boulevard Suite 325, MSC 7660  
Bethesda, MD 20892-7660  
UNITED STATES  
(72) BARON, Jeffrey  
JEE, Youn Hee
- 
- (51) G01N 33/543  
G01N 33/80  
(11) 2817624  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128693330  
(22) 15.08.2012  
(87) US2012000353  
(87) 29.08.2013  
(54) DÉTECTION D'ANTIGÈNES  
SPÉCIFIQUES DANS UNE POPULATION  
D'ANTIGÈNES  
(31) 201213385428  
(32) 21.02.2012  
(33) United States
- (73) Chrome Red Technologies, LLC  
(73) 5 Edna Horn Drive  
Stockton NJ 08559  
UNITED STATES  
(72) ROWELL, James, P.  
GRAHAM, Henry, A.  
GORMAN, John, G.
- 
- (51) G01N 33/558  
(11) 2975408  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147645527  
(22) 12.03.2014  
(87) JP2014056520  
(87) 18.09.2014  
(54) KIT D'EXAMEN  
(31) 2013050976  
(32) 13.03.2013  
(33) Japan  
(73) Denka Seiken Co., Ltd.  
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome  
Chuo-ku Tokyo 103-8338  
JAPAN  
(72) MIYAZAWA, Takashi  
SHINOHARA, Yuki
- 
- (51) G01N 33/564  
C07K 16/44  
G01N 33/68  
(11) 2380027  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 097963755  
(22) 18.12.2009  
(87) EP2009067532  
(87) 01.07.2010  
(54) PRÉDICTION DE DIAGNOSTIC DE  
L'ARTHRITE RHUMATOÏDE ET LUPUS  
ÉRYTHÉMATEUX SYSTÉMIQUE  
(31) 08172784  
(32) 23.12.2008  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der  
Wissenschaften e.V.  
Charité Universitätsmedizin Berlin  
(73) Hofgartenstrasse 8  
80539 München  
GERMANY  
Charitéplatz 1  
10117 Berlin  
GERMANY  
(72) KONTHUR, Zoltán  
LEHRACH, Hans  
SKRINER, Karl
- 
- (51) G01N 33/574  
(11) 2948775  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147042378  
(22) 23.01.2014  
(87) US2014012758  
(87) 31.07.2014  
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS DE  
DÉTECTION DE NÉOPLASIE  
(31) 201361755891 P  
(32) 23.01.2013  
(33) United States

(73) The United States Of America, As Represented By The Secretary, Department Of Health And Human Services	CELLULE TUMORALE CIRCULANTE ET TROUSSE POUR CELUI-CI	(21) 137025698
(73) Office of Technology Transfer 6011 Executive Boulevard, Suite 325 Rockville, MD 20852 UNITED STATES	(31) 2012074030	(22) 25.01.2013
(72) MANNA, Soumen, Kanti KRAUSZ, Kristopher, W. GONZALEZ, Frank, J.	(32) 28.03.2012	(87) US2013023321
(51) G01N 33/574	(33) Japan	(87) 01.08.2013
(11) 3139170	(73) On-chip Biotechnologies Co., Ltd.	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR L'ANALYSE DE FUSION DE PROTÉINES UTILISANT DES COMPOSÉS DE DIFLUORURE DE DIPYRROMÉTHÉNÉBORE
(47) 03.10.2018	(73) 204 Nokodai TamaKoganei Venture Port 2-24-16 Naka-cho Koganei-shi, Tokyo 184-0012 JAPAN	(31) 201261591383 P
(00) 03.10.2018	(72) TAKEDA, Kazuo	(32) 27.01.2012
(21) 161698139	(73) YAMASHITA, Namiko	(33) United States
(22) 16.05.2016	(73) FUJIMURA, Yuu	(73) Life Technologies Corporation
(54) PROCÉDÉ D'ÉVALUATION D'UN PATIENT ATTEINT D'UN GLOBULASTOME MULTIFORME APPLICABLE À UN TRAITEMENT À IMMUNOTHÉRAPIE SUR LA BASE DES VACCINS TUMORAUX DE CELLULES DENDRITIQUES	(73) NISHIO, Kaori	(73) 5823 Newton Drive Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES
(31) 104125986	(73) KOH, Yasuhiro	(72) ERGY, Levente
(32) 10.08.2015	(73) WATANABE, Masaru	(72) GEE, Kyle
(33) Taiwan, Province of China	(72) KOIZUMI, Fumiaki	
(73) China Medical University Hospital	(72) UEHARA, Yuri	
(73) No. 2, Yude Road North District Taichung City 404 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(51) G01N 33/574	(51) G01N 33/68
(72) CHO, Der-Yang	(11) 2788752	(11) 3167291
CHIU, Shao-Chih	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
JAN, Chia-Ing	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(51) G01N 33/574	(00) 03.10.2018	(21) 157395369
C12Q 1/68	(21) 128559002	(22) 10.07.2015
G01N 33/68	(22) 05.12.2012	(87) EP2015065782
(11) 2082235	(87) US2012068005	(87) 14.01.2016
(47) 03.10.2018	(87) 13.06.2013	(54) IDENTITÉ ET PURETÉ DE BIOPSIES TISSULAIRES
(00) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ DE SÉLECTION D'UN TRAITEMENT DESTINÉ À DES PATIENTS SOUFFRANT D'UN CANCER DU POUMON	(31) 102014213571
(21) 078153541	(31) 201161567085 P	(32) 11.07.2014
(22) 11.10.2007	201261728748 P	(33) Germany
(87) AU2007001549	(32) 05.12.2011	(73) TETEC Tissue Engineering Technologies AG
(87) 17.04.2008	20.11.2012	(73) Aspenhaustrasse 18 72770 Reutlingen GERMANY
(54) PROCEDE DE DIAGNOSTIC ET AGENTS CONVENANT A CET EFFET	(33) United States	(72) BENZ, Karin
(31) 851277 P	United States	FREUDIGMANN, Christian
(32) 11.10.2006	(73) Pierian Holdings, Inc.	GAISSMAIER, Christoph
(33) United States	(73) 405 Duke Drive, Suite 240 Franklin, TN 37067 UNITED STATES	HECKY, Jochen
(73) MEDVET SCIENCE PTY. LTD.	(72) KULLER, Anne	MOLLENHAUER, Jürgen
(73) 65 Hardys Road Underdale SA 5032 AUSTRALIA	(72) LEE, Tami Ann T.	(51) G01N 33/68
(72) BROWN, Michael, Paul	(72) HAZRAR, Saswati	(11) 3203240
AL-EJEH, Fares	(72) KIRKLAND, Richard	(47) 03.10.2018
DARBY, Jocelyn Margaret	(72) LIU, Xinjun	(00) 03.10.2018
(51) G01N 33/574	(72) KIM, Phillip	(21) 171545015
G01N 33/536	(51) G01N 33/68	(22) 03.02.2017
G01N 33/543	(11) 2706360	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE L'INFARCTUS AIGU DU MYOCARDE
(11) 2833149	(47) 03.10.2018	(31) 2016019519
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(32) 04.02.2016
(00) 03.10.2018	(21) 131715443	(33) Japan
(21) 137701637	(22) 11.06.2013	(73) Matsumori, Akira
(22) 28.03.2013	(54) Procédés et souche pour améliorer la gestion des diabètes par détermination du methylglyoxal-hydroimidazolone-1	(73) 1-7-3, Niina 7-chome Minoh-shi, Osaka 562-0005 JAPAN
(87) JP2013059202	(31) 201261658218 P	(72) Matsumori, Akira
(87) 03.10.2013	(32) 11.06.2012	(51) G01N 33/68
(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DU DEGRÉ DE MALIGNITÉ D'UNE UNITÉ DE	(33) United States	G01N 33/564
DE MALIGNITÉ D'UNE UNITÉ DE	(73) PreventAGE Healthcare, LLC	G01N 33/543
	(73) 3 Diana Court Hanover, NH 03755 UNITED STATES	(11) 2353005
	(72) Beisswenger, Paul J	(47) 03.10.2018
	(51) G01N 33/68	(00) 03.10.2018
	(11) 2807489	(21) 098309115
	(47) 03.10.2018	(22) 25.11.2009
	(00) 03.10.2018	(87) US2009065984
		(87) 10.06.2010

(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS POUR LA DÉTECTION D'ANTICORPS FIXANT LE COMPLÉMENT	G01P 3/488 G01D 11/24 (11) 2919017	(00) 03.10.2018 (21) 127040442 (22) 09.02.2012
(31) 118949 P	(47) 03.10.2018	(87) EP2012052204
(32) 01.12.2008	(00) 03.10.2018	(87) 18.10.2012
(33) United States	(21) 151546348	(54) PROCÉDÉ POUR DÉTECTER LA ROTATION DU ROTOR D'UN GÉNÉRATEUR
(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	(22) 11.02.2015 (54) Capteur de vitesse	(31) 102011007331
(73) 1705 El Camino Real Palo Alto, CA 94306	(31) 201461941660 P 201514607093	(32) 13.04.2011
UNITED STATES	(32) 19.02.2014	(33) Germany
(72) TYAN, Dolly, B. CHEN, Ge	(33) United States United States	(73) SEG Automotive Germany GmbH (73) Lotterbergstrasse 30 70499 Stuttgart GERMANY
(51) G01N 33/92 G01N 33/68 G01N 33/94 G06F 19/00	(73) Sensata Technologies, Inc. (73) 529 Pleasant Street Attleboro, MA 02703 UNITED STATES	(72) KOSS, Thomas ENGBER, Arnold
(11) 3273248	(72) Cobb, III, Carleton M. Amatruda, Andrew	(51) G01R 13/02 (11) 2690449
(47) 03.10.2018	(72) Cobb, III, Carleton M. Amatruda, Andrew	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(51) G01P 3/44 B60T 8/17	(00) 03.10.2018
(21) 171903677	G01P 3/48	(21) 131784175
(22) 10.11.2011	(11) 2755039	(22) 29.07.2013
(54) PROCÉDÉ ET UTILISATION DE COMPOSÉS MÉTABOLIQUES POUR DIAGNOSTIQUER UN ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 130055833 (22) 30.11.2013	(54) Déclenchement de domaine croisé dans un instrument de mesure et de test (31) 201213560735 (32) 27.07.2012 (33) United States (73) Tektronix, Inc. (73) 14150 SW Karl Braun Drive P.O. Box 500, M/S 50-LAW Beaverton, Oregon 97077-0001 UNITED STATES
(73) InfanDx AG	(21) 130055833	(32) 27.07.2012
(73) Balthasarstrasse 18 50670 Köln GERMANY	(22) 30.11.2013	(33) United States (73) Tektronix, Inc. (73) 14150 SW Karl Braun Drive P.O. Box 500, M/S 50-LAW Beaverton, Oregon 97077-0001 UNITED STATES
(72) DEIGNER, Hans-Peter	(54) APPAREIL DE COMMANDE DE FREINAGE ÉLECTRONIQUE, SYSTÈME DE FREINAGE ET SON PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT	(72) Dobyns, Kenneth Waldo, Gary Cosgrove, Kevin
(51) G01N 35/00 (11) 2500731	(31) 102013000276	(51) G01R 15/18 G01R 21/06 H01F 38/30
(47) 03.10.2018	(32) 09.01.2013	(11) 2728366
(00) 03.10.2018	(33) Germany	(47) 03.10.2018
(21) 121582225	(73) WABCO GmbH	(00) 03.10.2018
(22) 06.03.2012	(73) Am Lindener Hafen 21 30453 Hannover GERMANY	(21) 118689165
(54) Appareil de préparation de réactif	(72) Gröger, Jens	(22) 02.12.2011
(31) 2011055629	(51) G01P 3/489 G01P 13/04	(87) JP2011077958
(32) 14.03.2011	G01D 5/244	(87) 10.01.2013
(33) Japan	(11) 2940479	(54) DÉTECTEUR DE COURANT ET COMPTEUR D'ÉLECTRICITÉ
(73) Sysmex Corporation	(47) 03.10.2018	(31) 2011147461
(73) 5-1, Wakinohama-Kaigandori 1-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-0073 JAPAN	(00) 03.10.2018 (21) 138700745 (22) 25.12.2013	(32) 01.07.2011
(72) Ikeda, Yutaka Nakanishi, Noriyuki	(87) JP2013084579 (87) 10.07.2014	(33) Japan (73) Toshiba Toko Meter Systems Co., Ltd. (73) 12-7 Shiba 1-chome Minato-ku Tokyo 105-0014 JAPAN
(51) G01N 35/00 G01N 15/02	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE VITESSE ET PROCÉDÉ DE MESURE DE VITESSE	(72) RYOCHI, Shinichi SAKOYAMA, Mitsuhiro KUROKAWA, Fuyuki KIMURA, Tatsuya
(11) 1892516	(31) 2012283278	(51) G01R 19/02 G01R 19/25 G01R 29/16
(47) 03.10.2018	(32) 26.12.2012	(11) 2843427
(00) 03.10.2018	(33) Japan (73) Schaft Inc. (73) AIST Tokyo Waterfront City Center 3-26 Aomi 2-chome Koto-ku Tokyo 135-0064 JAPAN	(47) 03.10.2018
(21) 071127989	(72) URATA, Jyunichi INABA, Masayuki	(00) 03.10.2018
(22) 19.07.2007	(51) G01P 13/00 G01P 3/46	(21) 131826778
(54) Automatisation d'un impacteur	G01P 3/48	(22) 02.09.2013
(31) 0616779	H02P 9/08	
(32) 24.08.2006	(11) 2697658	
(33) United Kingdom	(47) 03.10.2018	
(73) Astech Projects Ltd		
(73) Unit 15 Berkeley Court Manor Park Runcorn, Cheshire WA7 1TQ UNITED KINGDOM		
(72) Bridge, Michael, James Harvey, Dominic, Ewan Hansford, Christopher, Ian		
(51) G01P 1/02 G01P 3/487		



- (54) Détermination de grandeurs électriques dans des circuits polygonaux et en étoile  
(73) Advanced Energy Industries GmbH  
(73) Uracher Strasse 91  
72555 Metzingen  
GERMANY  
(72) Schaffarra, Christian  
Jury, Reinhard  
Fikri, Hassan
- 
- (51) G01R 27/28  
G01R 29/26  
(11) 2593801  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117232595  
(22) 18.05.2011  
(87) EP2011002479  
(87) 19.01.2012  
(54) TOPOLOGIE DE RÉSEAU  
(31) 10007325  
(32) 15.07.2010  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) Sony Corporation  
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku  
Tokyo 108-0075  
Japan  
(72) SCHWAGER, Andreas  
SCHILL, Dietmar
- 
- (51) G01R 31/36  
(11) 3196663  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 171507676  
(22) 10.01.2017  
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE MESURE DE CAPACITÉ DE BATTERIE SECONDAIRE  
(31) 2016009902  
(32) 21.01.2016  
(33) Japan  
(73) Yokogawa Electric Corporation  
(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi  
Tokyo 180-8750  
JAPAN  
(72) Torai, Soichiro  
Yoshitake, Satoshi  
Kazumi, Masahiro  
Nakagomi, Masaru
- 
- (51) G01R 31/36  
G01R 19/165  
H01L 31/042  
(11) 2609440  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118203868  
(22) 15.08.2011  
(87) US2011047789  
(87) 01.03.2012  
(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE ACTIF ET PASSIF POUR DES CHÂÎNES, DES SOUS-CHÂÎNES ET DES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES INSTALLÉS  
(31) 201113017002  
862742  
(32) 29.01.2011  
24.08.2010  
(33) United States  
United States  
(73) Crites, David E.
- (73) 15900 Rochin Terrace  
Los Gatos, CA 95032  
UNITED STATES  
(72) Crites, David E.
- 
- (51) G01R 31/36  
G06F 17/11  
H01M 10/44  
(11) 2852848  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137247011  
(22) 16.05.2013  
(87) US2013041362  
(87) 21.11.2013  
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE BATTERIE AVEC ESTIMATEUR DE PARAMÈTRES  
(31) 201261647948 P  
201261647926 P  
201261647904 P  
(32) 16.05.2012  
16.05.2012  
16.05.2012  
(33) United States  
United States  
United States  
(73) Robert Bosch GmbH  
Chaturvedi, Nalin  
Schoenleber, Michael  
Ahmed, Jasim  
Kojic, Alesander  
(73) Postfach 30 02 20  
70442 Stuttgart  
Germany  
181 W. Weddell Drive 38  
Sunnyvale, CA 94089  
UNITED STATES  
519 San Pierre Way  
Mountain View, CA 94043  
UNITED STATES  
828 Sevely Drive  
Mountain View, CA 94041  
UNITED STATES  
980 Alpine Terrace 1  
Sunnyvale, CA 94086  
UNITED STATES  
(72) CHATURVEDI, Nalin  
SCHOENLEBER, Michael  
AHMED, Jasim  
KOJIC, Aleksandar
- 
- (51) G01R 31/36  
H02J 7/00  
(11) 2404185  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 097818603  
(22) 14.08.2009  
(87) EP2009060558  
(87) 10.09.2010  
(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT PERMETTANT DE DÉTERMINER L'ÉTAT D'UNE UNITÉ DE SOURCE D'ÉNERGIE  
(31) 396357  
(32) 02.03.2009
- (33) United States  
(73) Sony Mobile Communications Inc.  
(73) 4-12-3 Higashi-Shinagawa  
Shinagawa-ku Tokyo 140-0002  
Japan  
(72) SVENSSON, Jan-Olof  
WOLF, Mats  
HANSSON, Kent
- 
- (51) G01R 31/36  
H02J 9/06  
G06F 17/18  
G05B 13/04  
(11) 2992340  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147917322  
(22) 05.05.2014  
(87) US2014036812  
(87) 06.11.2014  
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE ET D'ANALYSE DE DONNÉES DE BATTERIE D'ALIMENTATION SANS COUPURE  
(31) 201361819317 P  
(32) 03.05.2013  
(33) United States  
(73) Liebert Corporation  
(73) 1050 Dearborn Drive  
Columbus, OH 43085  
UNITED STATES  
(72) GEFFIN, Steven  
RATCLIFF, Gregory, W.  
DEVEAU, Edward, W.
- 
- (51) G01R 33/028  
G01R 33/038  
(11) 3183590  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157478066  
(22) 05.08.2015  
(87) EP2015068090  
(87) 25.02.2016  
(54) MAGNÉTOMÈTRE À MEMBRANE  
(31) 201414466488  
(32) 22.08.2014  
(33) United States  
(73) ams International AG  
(73) Rietstrasse 4  
8640 Rapperswil-Jona  
Switzerland  
(72) VAN BEEK, Jozef Thomas Martinus  
VAN DER AVOORT, Casper
- 
- (51) G01R 33/34  
G01R 33/48  
(11) 3256869  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 167012848  
(22) 21.01.2016  
(87) EP2016051188  
(87) 11.08.2016  
(54) BOBINE RADIOFRÉQUENCE COMPOSITE POUR L'IRM, PERMÉABLE AU RAYONNEMENT, PEU ONÉREUSE, LÉGÈRE ET POLYVALENTE  
(31) 15153637  
(32) 03.02.2015  
(33) European Patent Office (EPO)

(73) Koninklijke Philips N.V.	(87) EP2012070096	ITALY
(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(87) 18.04.2013	(72) SCOZZARO, Andrea
(72) UHLEMANN, Falk	(54) PROCÉDÉ D'ADAPTATION DE LA SENSIBILITÉ D'UN SYSTÈME DE DÉTECTION	(51) G01S 5/14
LIPS, Oliver	(31) 102011054415	G01S 13/76
(51) G01R 33/56	(32) 12.10.2011	(11) 2995970
G01R 33/563	(33) Germany	(47) 03.10.2018
G01R 33/565	(73) Microchip Technology Germany GmbH	(00) 03.10.2018
A61B 5/055	(73) Osterfeldstrasse 82	(21) 151802840
G01R 33/48	85737 Ismaning	(22) 21.01.2014
G01R 33/54	GERMANY	(54) RÉPONSE À UNE INTERROGATION DE TEMPS DE VOL
A61N 5/10	(72) ERKENS, Holger	(31) 201361755609 P
(11) 3254130	KALTNER, Claus	201313929139
(47) 03.10.2018	STEFFENS, Holger	(32) 23.01.2013
(00) 03.10.2018	(51) G01S 1/00	27.06.2013
(21) 167031491	G01C 21/16	(33) United States
(22) 05.02.2016	(11) 2269086	United States
(87) EP2016052550	(47) 03.10.2018	(73) Intel Corporation
(87) 11.08.2016	(00) 03.10.2018	(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054
(54) REGROUPEMENT AUTOMATIQUE D'IMAGES PAR RÉSONANCE MAGNÉTIQUE	(21) 097629943	United States
(31) 15154207	(22) 16.03.2009	(72) BEN-HAIM, Shani
(32) 06.02.2015	(87) US2009037231	AMIZUR, Yuval
(33) European Patent Office (EPO)	(87) 17.12.2009	SEGEV, Jonathan
(73) Koninklijke Philips N.V.	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE POSITIONNEMENT, DE DÉTECTION ET DE COMMUNICATION	(51) G01S 13/28
(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(31) 78069	G01S 13/32
(72) KRUEGER, Sascha	(32) 26.03.2008	G01S 7/292
NIELSEN, Tim	(33) United States	(11) 2960674
(51) G01R 33/561	(73) Raytheon Company	(47) 03.10.2018
G01N 24/08	(73) 870 Winter Street	(00) 03.10.2018
G01V 3/32	Waltham, MA 02451-1449	(21) 138753413
(11) 2310867	UNITED STATES	(22) 19.02.2013
(47) 03.10.2018	(72) DOLGIN, Benjamin, G.	(87) JP2013054009
(00) 03.10.2018	SHORE, Michael	(87) 28.08.2014
(21) 097937528	COTTEN, Steven	(54) RADAR ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'OBJET
(22) 08.07.2009	MATTER, Craig, E.	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(87) CA2009000943	KUCK, Kenneth, D.	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(87) 14.01.2010	GIRALDO, Luis, B.	JAPAN
(54) PROCÉDÉS UTILISANT L'IMAGERIE MONOPOINT À ÉCHO DE SPIN POUR L'ANALYSE QUANTITATIVE DE FLUIDES DANS DES MILIEUX POREUX	ISHIBASHI, John, T.	(72) MINAMI Yoshiaki
(31) 80831 P	(51) G01S 5/00	ODA Yuji
79106 P	G01S 5/02	(51) G01S 13/90
(32) 15.07.2008	H04L 29/08	(11) 2722686
08.07.2008	G01S 5/08	(47) 03.10.2018
(33) United States	H04W 64/00	(00) 03.10.2018
United States	(11) 2678706	(21) 131894552
(73) University of New Brunswick	(47) 03.10.2018	(22) 21.10.2013
(73) P O Box 4400	(00) 03.10.2018	(54) SYSTÈME SAR INTERFÉROMÉTRIQUE
Fredericton, NB E3B 5A3	(21) 127133114	(31) 102012219229
CANADA	(22) 22.02.2012	(32) 22.10.2012
(72) LI, Linqing	(87) IB2012050804	(33) Germany
BALCOM, Bruce	(87) 30.08.2012	(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
GREEN, Derrick	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE LOCALISER LA POSITION D'UN DISPOSITIF SANS FIL DANS UN ENVIRONNEMENT COMPRENANT UN RÉSEAU SANS FIL POSSÉDANT AU MOINS UN POINT D'ACCÈS	(73) Linder Höhe 51147 Köln GERMANY
PETROV, Oleg	(31) TO20110167	(72) Lopez-Dekker, Francisco
(51) G01R 35/00	TO20110839	Younis, Marwan
G01R 27/26	(32) 25.02.2011	Krieger, Gerhard
H03K 17/955	20.09.2011	Schaefer, Christoph
(11) 2766992	(33) Italy	(51) G01S 15/89
(47) 03.10.2018	Italy	A61B 8/08
(00) 03.10.2018	(73) Sisvel Technology S.r.l.	A61B 8/00
(21) 127844819	(73) Via Sestriere 100	(11) 3215868
(22) 10.10.2012	10060 None (TO)	(47) 03.10.2018
		(00) 03.10.2018
		(21) 157975491

(22) 09.11.2015	H04B 1/10	G01T 1/29
(87) US2015059708	(11) 2812726	(11) 2461183
(87) 12.05.2016	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(54) PROCÉDÉ DE FORMATION DE FAISCEAU ADAPTATIVE ULTRASONORE ET SON APPLICATION EN IMAGERIE TRANSCRÂNIENNE	(00) 03.10.2018 (21) 137043105 (22) 29.01.2013 (87) US2013023656	(00) 03.10.2018 (21) 111846846 (22) 11.10.2011 (54) Module détecteur de tomographie à émission de positrons, détecteur de radiations, système de balayage de tomographie à émission de positrons, procédé de traitement de signaux et procédé pour la fabrication du module détecteur de radiations
(31) 201462076857 P	(87) 15.08.2013	(31) 907092
(32) 07.11.2014	(54) DÉTECTION ET FILTRAGE D'UNE CONTRIBUTION DE SIGNAL À BANDE ÉTROITE NON SOUHAITÉE DANS UN RÉCEPTEUR DE SIGNAUX SANS FIL	(31) 2011210687
(33) United States	(31) 201213371311	(32) 19.10.2010
(73) Tessonics Corp.	(32) 10.02.2012	(32) 27.09.2011
(73) 2019 Hazel Street Birmingham, MI 48009 UNITED STATES	(33) United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(33) United States Japan (73) Toshiba Medical Systems Corporation (73) 1385, Shimoishigami, Otagawa-Shi, Tochigi-Ken 324-8550 JAPAN
(72) MAEV, Roman G. SHAPOORI, Kiyanoosh MALYARENKO, Eugene V.	(33) United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(32) 19.10.2010 (33) United States Japan (73) Toshiba Medical Systems Corporation (73) 1385, Shimoishigami, Otagawa-Shi, Tochigi-Ken 324-8550 JAPAN
(51) G01S 17/02 G01S 17/89 G01S 7/484 G01S 17/10 G01S 7/499 G01S 13/86 G01S 17/42	(72) WU, Jie SIMIC, Emilija PALS, Timothy HOANG, Duong	(72) Wang, Zhengyan Burr, Kent
(11) 2866051	(51) G01S 19/23 G01S 19/54 G01S 19/22	(51) G01T 1/20
(47) 03.10.2018	(11) 2488891	(11) 1440332
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(21) 131898652	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(22) 23.10.2013	(21) 108229428	(21) 028028140
(54) Dispositif de détection et de télémétrie laser pour détecter un objet sous une surface d'eau	(22) 08.10.2010	(22) 30.10.2002
(73) Ladar Limited Hjelmstad AS	(87) CA2010001576 (87) 21.04.2011	(87) US2002034962 (87) 15.05.2003
(73) 201 Rogers Office Building Edwin Wallace Rey Drive George Hill Anguilla	(54) Mécanisme de look-up de phase à ligne de base courte et ultracourte	(54) APPAREIL D'ACQUISITION D'IMAGES RADIOLOGIQUES
(73) Torggatan 20B 2000 Lillestrom NORWAY	(31) 579481 (32) 15.10.2009 (33) United States (73) NovAtel Inc. (73) 1120-68th Avenue N.E. Calgary, Alberta T2E 8S5 CANADA	(31) 13199 (32) 02.11.2001 (33) United States (73) Varian Medical Systems, Inc. (73) 3100 Hansen Way Palo Alto, CA 94304 UNITED STATES
(72) Hjelmstad, Jens	(72) FENTON, Patrick, C.	(72) SEPPI, Edward, J.
(51) G01S 19/14 H04W 4/02 H04L 29/12 H04L 29/08 G01S 5/00	(72) G01S 19/48 G01S 5/02 H04W 4/02 H04W 4/80 H04W 28/18 H04W 64/00	(51) G01T 1/24 (11) 2885655 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137509196 (22) 14.08.2013 (87) GB2013052154 (87) 20.02.2014
(11) 2805185	(11) 2270534	(87) 20.02.2014
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(54) DÉTECTEUR DE CONTRAINTES À SEMI-CONDUCTEURS AVEC COMPOSANT PIÉZO-ÉLECTRIQUE
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(31) 201214567
(21) 137012290	(21) 101844181	(32) 15.08.2012
(22) 14.01.2013	(22) 02.07.2001	(33) United Kingdom
(87) EP2013050545	(54) Procédé et dispositif pour la détermination de la position	(73) Kromek Limited
(87) 25.07.2013	(31) 20001576	(73) NetPark Thomas Wright Way Sedgefield, Durham TS21 3FD UNITED KINGDOM
(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UN APPAREIL DE TERRAIN, APPAREIL DE TERRAIN, ET SERVEUR POUR UN RÉSEAU D'AUTOMATISATION DE GRANDE SURFACE	(32) 30.06.2000 (33) Finland (73) Nokia Technologies Oy (73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	(72) AYOUB, Mohamed RADLEY, Ian
(31) 102012100355	(72) Vilppula, Matti Mattila, Arto Niemi, Markku	(51) G01V 1/00
(32) 17.01.2012	(51) G01T 1/164	G08B 17/00
(33) Germany	G01T 1/202	G08B 21/12
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG		G08B 27/00
(73) Flachsmarktstrasse 8 32825 Blomberg GERMANY		H04B 10/00
(72) POLLMANN, Werner		H04B 10/116
(51) G01S 19/21		

- H04B 10/50  
H04B 10/80  
G01C 21/20  
(11) 3123110  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157169269  
(22) 25.03.2015  
(87) US2015022534  
(87) 01.10.2015  
(54) TECHNIQUES DE NAVIGATION  
À L'INTÉRIEUR AVEC  
ASSISTANCE D'URGENCE VIA UNE  
COMMUNICATION BASÉE SUR LA  
LUMIÈRE  
(31) 201461970316 P  
201461970323 P  
(32) 25.03.2014  
25.03.2014  
(33) United States  
United States  
(73) Osram Sylvania Inc.  
(73) 200 Ballardvale Street  
Wilmington, MA 01887  
UNITED STATES  
(72) STOUT, Barry  
BREUER, Christian  
AGGARWAL, Anant
- 
- (51) G01V 1/36  
G01V 1/38  
(11) 2592439  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 121920409  
(22) 09.11.2012  
(54) Procédé et système de séparation de sources  
sismiques pendant l'acquisition de tirs marins  
simultanés  
(31) 201113293832  
(32) 10.11.2011  
(33) United States  
(73) PGS Geophysical AS  
(73) Lilleakerveien 4C P.O.BOX 251 Lilleaker  
0216 Oslo  
Norway  
(72) Baardman, Rolf H.  
van Borselen, Roald G.
- 
- (51) G02B 1/04  
C08G 18/10  
C08G 77/04  
(11) 1332383  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 019938372  
(22) 05.11.2001  
(87) US2001047008  
(87) 16.05.2002  
(54) STRUCTURE OPTIQUE ELASTIQUE  
(31) 247573 P  
(32) 09.11.2000  
(33) United States  
(73) ORAFOL Americas Inc.  
(73) 120 Darling Drive  
Avon, CT 06001-4217  
UNITED STATES  
(72) PHILLIPS, Edward
- 
- (51) G02B 6/32  
G02B 6/42
- B23K 26/06  
(11) 2710420  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127258648  
(22) 21.05.2012  
(87) GB2012000451  
(87) 22.11.2012  
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR  
L'ISOLATION OPTIQUE D' UN  
FAISCEAU DE LUMIÈRE À LASER  
(31) 201108470  
(32) 19.05.2011  
(33) United Kingdom  
(73) SPI Lasers UK Limited  
(73) 3 Wellington Park Tollbar Way Hedge End  
Southampton, Hampshire SO30 2QU  
UNITED KINGDOM  
(72) DURKIN, Michael Kevan  
INGRAM, Stewart Thomas
- 
- (51) G02B 6/35  
(11) 2902826  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151528726  
(22) 28.01.2015  
(54) Matrice de commutation sélective de  
longueur d'onde 2X2  
(31) 201414167831  
(32) 29.01.2014  
(33) United States  
(73) Oplink Communications, Inc  
(73) 46335 Landing Parkway  
Fremont, CA 94538  
UNITED STATES  
(72) Mao, Hongwei  
Gong, Lifu  
Hu, Gongjian  
Ji, Guijun  
Zhu, Tian  
Liu, Kun
- 
- (51) G02B 6/38  
(11) 2013651  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 077244812  
(22) 23.04.2007  
(87) EP2007003551  
(87) 08.11.2007  
(54) PRISE DE CÂBLE À FIBRES OPTIQUES  
(31) 102006019872  
(32) 28.04.2006  
(33) Germany  
(73) Beckhoff Automation GmbH  
(73) Eiserstrasse 5  
33415 Verl  
GERMANY  
(72) SCHUBE, Frank  
BECHTEL, Dirk  
KUCHARSKI, Franz-Joseph
- 
- (51) G02B 6/38  
(11) 2783248  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128515905  
(22) 30.10.2012  
(87) US2012062526  
(87) 30.05.2013
- (54) CONNECTEUR DE FIBRES OPTIQUES  
MULTI-FIBRES  
(31) 201161563275 P  
(32) 23.11.2011  
(33) United States  
(73) ADC Telecommunications Inc.  
(73) 1050 Westlakes Drive  
Berwyn, PA 19312  
UNITED STATES  
(72) LU, Yu
- 
- (51) G02B 6/42  
G02B 6/24  
(11) 1780564  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 060218807  
(22) 19.10.2006  
(54) Fibre optique avec capuchon fluorescent pour  
la pointe et procédés de fabrication  
(31) 2005311037  
(32) 26.10.2005  
(33) Japan  
(73) Nichia Corporation  
(73) 491-100, Oka, Kaminaka-cho,  
Anan-shi, Tokushima 774-8601  
JAPAN  
(72) Hama, Atsutomo  
Hayashi, Yukihiko  
Tsuji, Takeshi  
Shozui, Hiroaki  
Morizumi, Tomonori  
Morizumi, Naoto
- 
- (51) G02B 6/44  
G02B 6/38  
(11) 2284588  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 102514080  
(22) 05.08.2010  
(54) Appareil et procédé pour établir un chemin  
optique présentant une discontinuité dans un  
chemin optique  
(31) 538579  
(32) 10.08.2009  
(33) United States  
(73) The Boeing Company  
(73) 100 North Riverside Plaza  
Chicago, IL 60606-1596  
UNITED STATES  
(72) Morris, Charles E.  
Weaver, Thomas L.  
Keller, Kirby J.
- 
- (51) G02B 13/00  
H01L 31/0232  
H04N 5/225  
H01L 31/0216  
H01L 27/146  
(11) 2914997  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138516208  
(22) 31.10.2013  
(87) SG2013000470  
(87) 08.05.2014  
(54) MODULES OPTIQUES COMPRENANT  
UN RÉGLAGE DE LA DISTANCE  
FOCALE ET FABRICATION DES  
MODULES OPTIQUES

(31) 201261721747 P 201361772073 P	(87) 17.07.2014	(11) 3062142
(32) 02.11.2012 04.03.2013	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT DE MIROIR	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018
(33) United States United States	(31) 2013003345 2013160589 2013160522	(21) 151566668 (22) 26.02.2015 (54) Appareil pour un dispositif d'affichage proche
(73) Heptagon Micro Optics Pte. Ltd. (73) 26 Woodlands Loop Singapore 738317 Singapore	(32) 11.01.2013 01.08.2013 01.08.2013	(73) Nokia Technologies OY (73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND
(72) HEIMGARTNER, Stephan KETTUNEN, Ville SPRING, Nicola BIETSCH, Alexander CESANA, Mario RUDMANN, Hartmut ALASIRNIO, Jukka LENART, Robert	(33) Japan Japan Japan (73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 United States (72) TAKIMOTO, Sadaharu KIMOTO, Masakuni ADACHI, Norihide	(72) Järvenpää, Toni
(51) G02B 21/14 G01B 11/06 G01B 9/04	(51) G02B 27/00 G02B 5/18 F21V 8/00 G02B 27/42 G02B 6/124	(51) G02B 27/01 G06K 9/00 G08G 1/0962 G08G 1/0967 G01C 21/36 G08G 1/16 G06T 19/00
(11) 2745158 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127512937 (22) 09.08.2012 (87) EP2012065595 (87) 21.02.2013 (54) PROCÉDÉ DE MESURE POUR DES PROFILS DE HAUTEUR DE SURFACES	(11) 3084509 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148208002 (22) 12.12.2014 (87) EP2014077597 (87) 25.06.2015 (54) AMÉLIORATIONS PORTANT SUR OU EN RELATION AVEC DES GUIDES D'ONDE	(11) 2703873 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 131821977 (22) 29.08.2013 (54) Procédé de fourniture d'informations et véhicule de fourniture d'informations correspondant
(31) 102011052721 (32) 16.08.2011 (33) Germany (73) Unity Semiconductor GmbH (73) Manfred-von-Ardenne-Ring 4 01099 Dresden GERMANY (72) SROCKA, Bernd SCHMIDT, Christine LANGHANS, Ralf	(21) 148208002 (22) 12.12.2014 (87) EP2014077597 (87) 25.06.2015 (54) AMÉLIORATIONS PORTANT SUR OU EN RELATION AVEC DES GUIDES D'ONDE (31) 13275323 201322488 (32) 19.12.2013 19.12.2013 (33) European Patent Office (EPO) United Kingdom (73) BAE Systems PLC (73) 6 Carlton Gardens London SW1Y 5AD UNITED KINGDOM (72) SIMMONDS, Michael David FERNS, Anthony Robert	(31) 20120096705 (32) 31.08.2012 (33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742 (72) Seo, Joon-kyu Kang, Kyung-a Lee, Chang-soo
(51) G02B 21/36 (11) 3018520 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151949682 (22) 19.08.2011 (54) MICROSCOPE NUMÉRIQUE	(31) 13275323 201322488 (32) 19.12.2013 19.12.2013 (33) European Patent Office (EPO) United Kingdom (73) BAE Systems PLC (73) 6 Carlton Gardens London SW1Y 5AD UNITED KINGDOM (72) SIMMONDS, Michael David FERNS, Anthony Robert	(51) G02B 27/02 (11) 1552334 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 037882941 (22) 30.07.2003 (87) US2003023883 (87) 26.02.2004 (54) SYSTÈME DE LENTILLE A GRAND ANGLE PRESENTANT UNE IMAGE INTERMEDIAIRE DEFORMEE
(31) 375703 P (32) 20.08.2010 (33) United States (73) Sakura Finetek U.S.A., Inc. (73) 1750 West 214th Street Torrance, CA 90501 United States (72) HING, Paul ROMER, Christian HENSLE, Sven	(51) G02B 27/01 (11) 3215884 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157880782 (22) 03.11.2015 (87) EP2015075624 (87) 12.05.2016 (54) SYSTÈME DE VISUALISATION TÊTE HAUTE À OPTIQUES CROISÉES	(31) 222050 (32) 16.08.2002 (33) United States (73) Infocus Corporation (73) 27700B SW Parkway Avenue Willsonville, OR 97070 UNITED STATES (72) GOHMAN, Jeffrey, Alain
(51) G02B 26/10 B81B 3/00 G02B 26/08 H02K 33/18 H02K 3/26 (11) 2944998 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138710728 (22) 12.12.2013 (87) JP2013083359	(31) 1402510 (32) 06.11.2014 (33) France (73) THALES (73) Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord 92400 Courbevoie FRANCE (72) ESPIE, Jean-Luc DIAZ, Frédéric	(51) G02B 27/09 B23K 26/00 G02B 27/58 G02B 5/00 (11) 3051329 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161525936 (22) 25.01.2016 (54) SYSTÈME D'ELEMENTS OPTIQUES DESTINES A LA MISE AU POINT DE RAYONNEMENTS COLLIMATES
	(51) G02B 27/01 G02B 27/00	(31) 102015201639

- (32) 30.01.2015  
(33) Germany  
(73) asphericon GmbH  
(73) Stockholmer Strasse 9  
07747 Jena  
GERMANY  
(72) KIONTKE, Sven  
FUCHS, Dr. Ulrike
- 
- (51) G02F 1/13  
G06K 9/00  
B60Q 1/14  
B60J 3/04  
F21Y 113/00  
F21S 41/14  
F21S 41/16  
G02B 27/01  
(11) 3191889  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157199654  
(22) 24.04.2015  
(87) EP2015000849  
(87) 17.03.2016  
(54) PROCÉDÉ D'ÉCLAIRAGE D'UNE ZONE  
PÉRIPHÉRIQUE D'UN VÉHICULE  
AUTOMOBILE ET VÉHICULE  
AUTOMOBILE  
(31) 102014013584  
(32) 13.09.2014  
(33) Germany  
(73) Audi AG  
(73) 85045 Ingolstadt  
GERMANY  
(72) GUT, Carsten  
BERLITZ, Stephan  
THOMAS, Werner
- 
- (51) G02F 1/1335  
G02F 1/1333  
(11) 3040768  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161500384  
(22) 04.01.2016  
(54) AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES  
PRÉSENTANT UNE REPRODUCTION DE  
COULEUR AMÉLIORÉE  
(31) 20150000728  
20150078618  
(32) 05.01.2015  
03.06.2015  
(33) Korea (Republic)  
Korea (Republic)  
(73) Samsung Display Co., Ltd.  
(73) 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si  
Gyeonggi-do 17113  
(72) Lee, Baek Hee  
Roh, Nam Seok  
Park, Seung Won  
Park, Hae Il
- 
- (51) G02F 1/1343  
G02F 1/13363  
(11) 1685441  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 048190177  
(22) 17.11.2004  
(87) KR2004002971  
(87) 02.06.2005
- (54) AFFICHAGE A CRISTAUX LIQUIDES  
DE COMMUTATION DANS LE  
PLAN COMPRENANT UN FILM DE  
COMPENSATION POUR UN CHAMP  
ANGULAIRE DE VISUALISATION  
FAISANT APPEL A UN FILM DE  
RETARD BIAXIAL POSITIF  
(31) 2003083023  
(32) 21.11.2003  
(33) Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul 07336  
(72) JEON, Byoung-Kun, 203, LG Chemical  
Shinyeolrip Apt  
BELYAEV, Sergey, 6-201, LG Chemical  
Apartment  
YU, Jeong-Su, 107-1501, Hanwool  
Apartment  
MALIMONENKO, Nikolay, 6-203, LG  
Chemical Apartment
- 
- (51) G02F 1/1368  
C09K 19/20  
C09K 19/30  
C09K 19/42  
G02F 1/13  
G02F 1/1337  
G02F 1/139  
C09K 19/44  
C09K 19/12  
G02F 1/1343  
G02F 1/137  
G02F 1/1362  
(11) 3064991  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148587025  
(22) 29.10.2014  
(87) JP2014078738  
(87) 07.05.2015  
(54) ÉLÉMENT D'AFFICHAGE À CRISTAUX  
LIQUIDES  
(31) 2013225450  
(32) 30.10.2013  
(33) Japan  
(73) DIC Corporation  
(73) 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku  
Tokyo 174-8520  
JAPAN  
(72) OGAWA, Shinji  
HASEBE, Hiroshi  
TAKASHIMA, Masanao  
IWASHITA, Yoshinori
- 
- (51) G02F 1/15  
G02F 1/1335  
B60R 1/08  
B60R 1/12  
C09K 9/02  
F21V 29/00  
G02F 1/155  
G02F 1/157  
G02F 1/161  
G02B 27/01  
H01L 23/495  
H01L 51/52  
G02F 1/153  
H04R 1/08  
F21V 29/74
- F21V 29/85  
F21V 29/89  
B60Q 1/26  
(11) 1495359  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 037238722  
(22) 02.04.2003  
(87) US2003009976  
(87) 16.10.2003  
(54) ENSEMBLE RETROVISEUR  
ELECTROCHROMIQUE INCORPORANT  
UN AFFICHEUR/VOYANT  
(31) 115860  
(32) 03.04.2002  
(33) United States  
(73) Gentex Corporation  
(73) 600 North Centennial Street  
Zeeland, MI 49464  
UNITED STATES  
(72) TONAR, William, L.  
FORGETTE, Jeffrey, A.  
ANDERSON, John, S.  
CAMMENGA, David, J.  
TURNBULL, Robert, R.  
HALL, Philip, B.  
BUGNO, Mark, D.  
WATSON, Alan, R.
- 
- (51) G02F 1/29  
C09K 19/56  
(11) 3168680  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151947264  
(22) 16.11.2015  
(54) MATÉRIAU D'ALIGNEMENT DE  
LENTILLE À CRISTAUX LIQUIDES ET  
SYSTÈME DE LENTILLE À CRISTAUX  
LIQUIDES  
(73) King Abdulaziz City for Science and  
Technology  
(73) King Abdullah Road  
11442 Riyadh  
SAUDI ARABIA  
(72) AL-SAUD, Turki Saud Mohammed  
ALTAMIMI, Rashid Mohammed  
AGABEKOV, Vladimir Enokovich  
MURAVSKY, Alexander Anatolievich  
MURAUSKI, Anatoli Alexandrovich  
BIAZRUCHANKA, Veranika Sergeevna
- 
- (51) G03B 3/02  
G02B 7/04  
G03B 17/02  
G03B 17/12  
G02B 27/64  
H04N 5/225  
H04N 5/232  
H04N 7/18  
(11) 3306387  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 172002776  
(22) 16.11.2015  
(54) JOINT ÉLASTIQUE, SON UTILISATION  
ET SYSTÈME COMPRENANT LE JOINT  
ÉLASTIQUE  
(73) Axis AB  
(73) Emdalavägen 14

223 69 Lund	(87) US2014034065	COULEUR À UTILISER DANS DES
SWEDEN	(87) 23.10.2014	DISPOSITIFS D'AFFICHAGE SUR
(72) ADERVALL, Mikael	(54) APPAREIL DE PRISE DE VUES	PAPIER ÉLECTRONIQUES
(51) G03B 9/08	PORTABLE	(31) 06111989
G03B 9/18	(31) 201313863998	06119172
G03B 9/36	(32) 16.04.2013	(32) 30.03.2006
(11) 2416216	(33) United States	18.08.2006
(47) 03.10.2018	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(33) European Patent Office (EPO)
(00) 03.10.2018	(73) One Microsoft Way	European Patent Office (EPO)
(21) 111762837	Redmond, WA 98052	(73) Ciba Holding Inc.
(22) 02.08.2011	UNITED STATES	(73) Klybeckstrasse 141
(54) Dispositif d'obturateur et appareil de capture	(72) HAN, Amy Aimei	4057 Basel
d'images doté de celui-ci	WILLIAMS, Jason	SWITZERLAND
(31) 20100075657	(51) G03B 21/20	(72) HÖLZLE, Daniel
(32) 05.08.2010	G03B 21/00	DE KEYZER, Gerardus
(33) Korea (Republic)	(11) 3287842	CRACIUN, Liliana
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(47) 03.10.2018	(51) G03F 7/20
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(00) 03.10.2018	H01L 21/68
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(21) 171924822	G01B 11/00
(72) Chung, Hae-in	(22) 21.08.2012	H01L 21/027
Lee, Jin-won	(54) DISPOSITIF D'ÉMISSION DE LUMIÈRE	(11) 2187430
(51) G03B 11/06	ET SYSTÈME DE PROJECTION	(47) 03.10.2018
G03B 11/04	L'ADOPTANT	(00) 03.10.2018
H04N 5/225	(31) 201110396392	(21) 087768743
(11) 2887139	(32) 04.12.2011	(22) 24.07.2008
(47) 03.10.2018	(33) China	(87) JP2008001977
(00) 03.10.2018	(73) Appotronics Corporation Limited	(87) 29.01.2009
(21) 138313770	(73) 21F & 22F, High-Tech Zone Union Tower	(54) SYSTÈME DE MESURE DE POSITION,
(22) 11.03.2013	No. 63 Xuefu Road Nanshan District	APPAREIL D'EXPOSITION, PROCÉDÉ
(87) ES2013070151	Shenzhen, Guangdong	DE MESURE DE POSITION, PROCÉDÉ
(87) 27.02.2014	CHINA	D'EXPOSITION ET PROCÉDÉ DE
(54) DISPOSITIF SERVANT À COUVRIR	(72) HU, Fei	FABRICATION D'UN DISPOSITIF
L'OBJECTIF DE CAMÉRAS	LI, Yi	(31) 2007192671
NUMÉRIQUES INTÉGRÉES DANS UN	YANG, Yi	(32) 24.07.2007
APPAREIL ÉLECTRONIQUE TEL QU'UN	CAO, Liangliang	(33) Japan
ORDINATEUR PERSONNEL OU UN	(51) G03B 42/04	(73) Nikon Corporation
APPAREIL SIMILAIRE À CAPACITÉ DE	A61B 6/00	(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku
TRANSMISSION MULTIMÉDIA	A61B 6/03	Tokyo 108-6290
(31) 201200768	(11) 2040621	JAPAN
201200769	(47) 03.10.2018	(72) KANAYA, Yuho
201200827	(00) 03.10.2018	(51) G03G 5/06
201200860	(21) 077906709	G03G 5/04
201201135	(22) 05.07.2007	G03G 5/147
201300179	(87) JP2007063866	G03G 5/00
(32) 20.08.2012	(87) 17.01.2008	(11) 2864840
20.08.2012	(54) APPAREIL DE RADIOGRAPHIE	(47) 03.10.2018
12.09.2012	(31) 2006188863	(00) 03.10.2018
24.09.2012	2007141491	(21) 128799491
19.12.2012	(32) 10.07.2006	(22) 25.06.2012
28.02.2013	29.05.2007	(87) US2012044075
(33) Spain	(33) Japan	(87) 03.01.2014
Spain	Japan	(54) PHOTOCONDUCTEURS REVÊTUS
Spain	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(73) Hewlett-Packard Development Company,
Spain	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome	L.P.
Spain	Ohta-ku Tokyo	(73) 11445 Compaq Center Drive West
Spain	JAPAN	Houston, TX 77070
(73) O&C Innovacion y Desarrollo S.L.	(72) WATANABE, Tetsuo	UNITED STATES
(73) Avda. Monte Olivar 37	(51) G03F 7/027	(72) NAUKA, Krzysztof
28669 Boadilla Del Monte (Madrid)	G03F 7/00	ZHOU, Zhang-Lin
SPAIN	(11) 1999514	NG, Hou T.
(72) OLIVENCIA CERESO, Guillermo	(47) 03.10.2018	(51) G03G 9/09
(51) G03B 17/56	(00) 03.10.2018	G03G 9/08
H04N 5/225	(21) 077271484	G03G 9/087
(11) 2965501	(22) 21.03.2007	(11) 3155484
(47) 03.10.2018	(87) EP2007052671	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(87) 11.10.2007	(00) 03.10.2018
(21) 147259428	(54) COMPOSITION DE RÉSERVE	(21) 157360561
(22) 15.04.2014	PHOTOSENSIBLE POUR FILTRES	(22) 10.06.2015

(87) JP2015067381	JAPAN	(31) 2013078384
(87) 17.12.2015	(72) OTAKI, Mitsuhiko	(32) 04.04.2013
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE TONER POUR LE DÉVELOPPEMENT D'IMAGES ÉLECTROSTATIQUES	(51) G03G 15/00 G03G 21/10 G03G 21/12	(33) Japan (73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN
(31) 2014122481	(11) 2293148	(72) Suzuki, Shingo
(32) 13.06.2014	(47) 03.10.2018	Kaneko, Satoshi
(33) Japan	(00) 03.10.2018	Hirai, Shuji
(73) Kao Corporation	(21) 101709954	Kudo, Koichi
(73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-ku Tokyo 103-8210 JAPAN	(22) 28.07.2010 (54) Appareil, système et procédé de contrôle d'un appareil de traitement d'images	Yamane, Jun Kato, Shinji
(72) MURATA, Shoichi YOSHIDA, Tomohide HAYASHI, Hiroto SHIBATA, Motomu	(31) 2009178169 (32) 30.07.2009 (33) Japan (73) Ricoh Company Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(51) G03G 15/08 (11) 2290462 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 101718419 (22) 04.08.2010
(51) G03G 9/107 G03G 9/113	(72) Nagasu, Tsuyoshi Kobashi, Sadanori	(54) Dispositif de développement pouvant être utilisé avec un appareil de formation d'images
(11) 2687908	(51) G03G 15/01 G03G 15/23 G03G 15/00	(31) 20090081744 (32) 01.09.2009 (33) Korea (Republic) (73) HP Printing Korea Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677
(47) 03.10.2018	(11) 2284621	(72) Kim, Sung Han
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	Jeon, In Cheol
(21) 128728946	(00) 03.10.2018	
(22) 30.11.2012	(21) 101709129	
(87) JP2012081085	(22) 27.07.2010	
(87) 03.10.2013	(54) Positionnement et espacement d'image dynamique dans un système d'impression numérique	(51) G03G 15/08 G03G 15/02 G03G 15/16 G03G 15/20
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN MATÉRIAU DE NOYAU DE SUPPORT POUR DÉVELOPPEURS ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUES, MATÉRIAU DE NOYAU DE SUPPORT POUR DÉVELOPPEURS ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUES, SUPPORT POUR DÉVELOPPEURS ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUES ET DÉVELOPPEUR ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE	(31) 511279 (32) 29.07.2009 (33) United States (73) Xerox Corporation (73) Xerox Square - 20A 100 Clinton Avenue South Rochester, NY 14644 UNITED STATES	(11) 2787394 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 140012402 (22) 03.04.2014 (54) Élément de rouleau pour électrophotographie, cartouche de traitement et appareil électrophotographique
(31) 2012077720	(72) Bonacci, Andrew J. Hunter, Jonathan B. Kerxhalli, David M. Kretschmann, David R.	(31) 2013077702 (32) 03.04.2013 (33) Japan (73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo JAPAN
(32) 29.03.2012		
(33) Japan		
(73) DOWA Electronics Materials Co., Ltd. Dowa IP Creation Co., Ltd.		
(73) 14-1, Sotokanda 4-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-0021 JAPAN	(51) G03G 15/02 (11) 2775354 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141662023 (22) 17.12.2009	(72) Uematsu, Atsushi Miyagawa, Noboru Sato, Taichi
7 Chikko Sakae-Machi Minami-Ku Okayama-City Okayama 702-8053 JAPAN	(54) Chargeur de couronne incluant un obturateur	(51) G03G 15/08 G03G 21/18
(72) KAWAUCHI, Takeshi	(31) 2008324404 (32) 19.12.2008 (33) Japan (73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(11) 2975464 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138784152 (22) 23.12.2013 (87) CN2013090203 (87) 18.09.2014
(51) G03G 15/00	(72) Makino, Yuichi Kidaka, Hiroyuki	(54) CARTOUCHE DE DÉVELOPPEMENT POUR IMPRIMANTE LASER
(11) 3128372	(51) G03G 15/06 G03G 15/00	(31) 201310084229 (32) 15.03.2013 (33) China (73) Print-Rite Unicorn Image Products Co. Ltd. of Zhuhai
(47) 03.10.2018	(11) 2787393	
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	
(21) 151799962	(00) 03.10.2018	
(22) 06.08.2015	(21) 141619460	
(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE, APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'ALIMENTATION POUR UN DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE	(22) 27.03.2014 (54) Appareil de formation d'image	
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba Toshiba Tec Kabushiki Kaisha		
(73) 1-1 Shibaura 1-chome Minato-Ku Tokyo 105-8001 JAPAN		
1-11-1, Osaki Shinagawa-ku Tokyo 141-8562		



- (73) No. 32 PingBei YiLu Rd. Nanping  
Technological Industries Park Zhuhai  
Guangdong 519060  
CHINA
- (72) FAN, Wenyi  
WANG, Qile
- 
- (51) G03G 15/16  
(11) 2808743  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141706218  
(22) 30.05.2014
- (54) APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE  
AVEC UN ROULEAU DE BROSSE DE  
FOURRURE
- (31) 2013116520  
(32) 31.05.2013  
(33) Japan  
(73) Kyocera Document Solutions Inc.  
(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku  
Osaka-shi, Osaka 540-8585  
JAPAN
- (72) TOICHI, Tetsuya
- 
- (51) G03G 15/20  
(11) 2738622  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 131947517  
(22) 28.11.2013
- (54) Dispositif de fixation et appareil de formation  
d'image comprenant ledit dispositif
- (31) 2012263990  
(32) 03.12.2012  
(33) Japan  
(73) Kyocera Document Solutions Inc.  
(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku  
Osaka-shi, Osaka 540-8585  
JAPAN
- (72) Usui, Syogo  
Ishii, Satoshi  
Tatsumi, Eiji
- 
- (51) G03G 15/20  
G03G 21/20  
(11) 2728417  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 131907057  
(22) 29.10.2013
- (54) Dispositif de fixation et appareil de formation  
d'images incluant ledit dispositif
- (31) 2012239461  
(32) 30.10.2012  
(33) Japan  
(73) Kyocera Document Solutions Inc.  
(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku  
Osaka-shi, Osaka 540-8585  
JAPAN
- (72) Ohata, Shinobu  
Gon, Shoko
- 
- (51) G03G 15/22  
B33Y 50/02  
B33Y 30/00  
B22F 3/105  
(11) 3176647  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 162010144  
(22) 29.11.2016
- (54) MACHINE DE FABRICATION ADDITIVE  
D'ÉLECTROPHOTOGRAPHIE  
MÉTALLIQUE DIRECTE
- (31) 201514956942  
(32) 02.12.2015  
(33) United States  
(73) General Electric Company  
(73) 1 River Road  
Schenectady, NY 12345  
UNITED STATES
- (72) MOOK, Joshua Tyler  
CARTER, William Thomas
- 
- (51) G03G 21/00  
G06F 3/12  
G06F 21/44  
H04L 29/06  
B41J 2/175  
(11) 3039490  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138923875  
(22) 30.08.2013  
(87) US2013057651  
(87) 05.03.2015
- (54) AUTHENTIFICATION  
D'ALIMENTATION PAR RÉPONSE  
DE DEMANDE D'ACCÈS DE  
SYNCHRONISATION
- (73) Hewlett-Packard Development Company,  
L.P.  
(73) 11445 Compaq Center Drive W.  
Houston, Texas 77070  
UNITED STATES
- (72) WARD, Jefferson P  
PANSHIN, Stephen D
- 
- (51) G03G 21/16  
(11) 2833220  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141789859  
(22) 29.07.2014
- (54) Appareil de formation d'image
- (31) 2013157691  
(32) 30.07.2013  
(33) Japan  
(73) Kyocera Document Solutions Inc.  
(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku  
Osaka-shi, Osaka 540-8585  
JAPAN
- (72) Onishi, Yuzo  
Asakawa, Yoshiyuki
- 
- (51) G03G 21/16  
(11) 3306412  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 171926744  
(22) 22.09.2017
- (54) APPAREIL DE FORMATION D'IMAGES
- (31) 2016196529  
(32) 04.10.2016  
(33) Japan  
(73) KYOCERA Document Solutions Inc.  
(73) 1-2-28, Tamatsukuri, Chuo-ku  
Osaka-shi, Osaka 540-8585  
JAPAN
- (72) MATSUNO, Akinori
- 
- (51) G03G 21/18  
(11) 2565723
- (47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 121822993  
(22) 30.08.2012
- (54) CARTOUCHE AVEC UN ÉLÉMENT  
DE COUPLAGE ET UN CORPS DE  
 DÉTECTION
- (31) 2011190035  
(32) 31.08.2011  
(33) Japan  
(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha  
(73) 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku  
Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561  
JAPAN
- (72) Itabashi, Nao  
Kamimura, Naoya
- 
- (51) G04B 17/20  
G04B 17/22  
G04B 17/06  
G04B 18/00  
(11) 2410386  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 101700052  
(22) 19.07.2010
- (54) Balancier à réglage d'inertie avec insert
- (73) Nivarox-FAR S.A.  
(73) Avenue du Collège 10  
2400 Le Locle  
SWITZERLAND
- (72) Mallet, Daniel  
Tolle, Frédéric  
Barthoulot, Philippe  
Vicente, Daniel  
Graf, Emmanuel  
Berger, Philomène  
Cusin, Pierre
- 
- (51) G04B 19/04  
(11) 3159751  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161988969  
(22) 18.10.2013
- (54) AIGULLE ELASTIQUE FLEXIBLE
- (73) Montres Breguet SA  
(73) Rue Alfred Lugrin 2  
1341 L'Orient  
SWITZERLAND
- (72) Stranczl, Marc
- 
- (51) G04B 21/08  
G04B 23/02  
(11) 2942674  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 141670935  
(22) 06.05.2014
- (54) Ensemble pour générer une sonnerie d'un  
mécanisme de sonnerie
- (73) Blancpain SA.  
(73) Le Rocher 12  
1348 Le Brassus  
SWITZERLAND
- (72) Rochat, Marco
- 
- (51) G04F 5/14  
(11) 3102983  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147035760

(22) 06.02.2014	21129 Hamburg	King, Stephen
(87) EP2014052365	GERMANY	Savarin, Vincent
(87) 13.08.2015	(72) ROEDERER, Karsten	(51) G05D 1/02
(54) DISPOSITIF POUR UNE HORLOGE ATOMIQUE	JALASS, Maik	G08G 1/16
(73) Orolia Switzerland SA	(51) G05B 19/05	B60W 50/14
(73) Vauseyon 29	(11) 2687930	B62D 6/00
2000 Neuchâtel	(47) 03.10.2018	B62D 15/02
SWITZERLAND	(00) 03.10.2018	B60W 30/095
(72) ROCHAT, Pascal	(21) 121772404	B60W 30/10
LEUENBERGER, Bernard	(22) 20.07.2012	E21F 13/00
(51) G04F 7/06	(54) Unité d'automatisation destinée à la commande d'un appareil ou d'une installation	B60T 7/22
G04F 7/08	(73) Siemens Aktiengesellschaft	B60W 10/22
G04B 13/02	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	E21F 13/02
G04B 19/22	80333 München	(11) 2780770
(11) 3101486	GERMANY	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(72) Leins, Ralf	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(51) G05B 19/418	(21) 128497724
(21) 151702990	(11) 2391928	(22) 15.11.2012
(22) 02.06.2015	(47) 03.10.2018	(87) SE2012051261
(54) COEUR D'HORLOGERIE OU DE CHRONOGRAPHE	(00) 03.10.2018	(87) 23.05.2013
(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse	(21) 107014300	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR ENTRAÎNER UN ENGIN D'EXPLOITATION MINIÈRE ET/OU DE CHANTIER DE MANIÈRE SÛRE SANS RISQUE DE COLLISION
(73) Schild-Rust-Strasse 17	(22) 22.01.2010	(31) 1151102
2540 Grenchen	(87) US2010021764	(32) 18.11.2011
SWITZERLAND	(87) 05.08.2010	(33) Sweden
(72) Friedli, Matthäus	(54) ADAPTATEUR DE MAINTENANCE IN SITU SANS FIL	(73) Epiroc Rock Drills Aktiebolag
Egli, Roman	(31) 178748 P	(73) 701 91 Örebro
(51) G04F 10/00	148130 P	SWEDEN
H03M 3/00	691353	(72) LARSSON, Johan
(11) 3158406	(32) 15.05.2009	(51) G05D 1/06
(47) 03.10.2018	29.01.2009	G01C 21/00
(00) 03.10.2018	21.01.2010	B64C 29/00
(21) 157022732	(33) United States	G05D 1/02
(22) 03.02.2015	United States	G01C 23/00
(87) EP2015052183	United States	(11) 3029419
(87) 11.08.2016	(73) Fisher-Rosemount Systems, Inc.	(47) 03.10.2018
(54) CONVERTISSEUR TEMPS-NUMÉRIQUE	(73) 12301 Research Blvd. Research Park Plaza Bldg. III	(00) 03.10.2018
(73) Huawei Technologies Co. Ltd.	Austin, Texas 78759	(21) 151963857
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District	UNITED STATES	(22) 25.11.2015
Shenzhen, Guangdong 518129	(72) CITRANO, Joseph	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DESTINÉS À AIDER UN PILOTE DANS LA LOCALISATION D'UN SITE D'ATTERRISSAGE HORS DU CHAMP DE VISION
China	TOEPKE, Todd, M.	(31) 201414558195
(72) WU, Ying	DEWEY, Alan, R.	(32) 02.12.2014
STASZEWSKI, Robert	RUSSELL, Alden, C.	(33) United States
MAO, Yihong	ARMSTRONG, Stephen	(73) Honeywell International Inc.
(51) G05B 19/042	LLEWELLYN, Craig, T.	(73) 115 Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377
G05B 23/02	BAKER, David, J.	Morris Plains, NJ 07950
G01R 31/00	HARRIS, Stuart, A.	UNITED STATES
(11) 2564277	(51) G05B 23/02	(72) MOHIDEEN, Mohammed Ibrahim
(47) 03.10.2018	G01M 15/14	PATIL, Sunita
(00) 03.10.2018	F01D 21/00	S, Anoop
(21) 117175588	F02C 9/00	KILBOURNE, Steve
(22) 26.04.2011	(11) 2853971	WAYMAN, Ronald Brian
(87) EP2011056518	(47) 03.10.2018	(51) G05D 1/10
(87) 03.11.2011	(00) 03.10.2018	G05D 3/12
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR IDENTIFIER UNE AFFECTATION DE CIRCUITS DE RÉGLAGE À AU MOINS UN DISPOSITIF DE RÉGLAGE	(21) 141801464	H04B 7/185
(31) 328304 P	(22) 07.08.2014	B64B 1/40
102010028263	(54) Procédé de surveillance d'un paramètre de fonctionnement	(11) 2802953
(32) 27.04.2010	(31) 201315654	(47) 03.10.2018
27.04.2010	(32) 03.09.2013	(00) 03.10.2018
(33) United States	(33) United Kingdom	(21) 137357695
Germany	(73) Rolls-Royce plc	(22) 07.01.2013
(73) Airbus Operations GmbH	(73) 62 Buckingham Gate	
(73) Kreetslag 10	London SW1E 6AT	
	UNITED KINGDOM	
	(72) Priori, Tiziano	

(87) US2013020531	13790 Rousset	G06F 3/0481
(87) 18.07.2013	FRANCE	(11) 3035152
(54) POSITIONNEMENT RELATIF DE	(72) Bienvenu, Philippe	(47) 03.10.2018
BALLONS À L'AIDE DE COMMANDE	(51) G05G 7/00	(00) 03.10.2018
D'ALTITUDE ET DE DONNÉES DE VENT	B01F 3/08	(21) 151998507
(31) 201213346637	F02D 41/20	(22) 14.12.2015
(32) 09.01.2012	F02D 41/24	(54) TERMINAL MOBILE AVEC ÉCRAN
(33) United States	H01L 41/04	FLEXIBLE TRANSPARENT
(73) X Development LLC	(11) 2181379	(31) 20140184895
(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(47) 03.10.2018	20140192314
Mountain View, CA 94043	(00) 03.10.2018	(32) 19.12.2014
UNITED STATES	(21) 087893681	29.12.2014
(72) DEVAUL, Richard, Wayne	(22) 18.07.2008	(33) Korea (Republic)
TELLER, Eric	(87) IB2008052905	Korea (Republic)
BIFFLE, Clifford, L.	(87) 29.01.2009	(73) LG Electronics Inc.
WEAVER, Josh	(54) SYSTEME DE COMMANDE ET	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
PIPONI, Dan	PROCEDE POUR UTILISER UN	Seoul 07336
(51) G05D 23/13	DISPOSITIF DE DELIVRANCE DE	(72) SHIN, Choonghwan
(11) 3133462	LIQUIDE A ULTRASONS	LEE, Eunsang
(47) 03.10.2018	(31) 780840	LEE, Byunghwa
(00) 03.10.2018	(32) 20.07.2007	EIM, Sanghyun
(21) 161823000	(33) United States	(51) G06F 1/18
(22) 02.08.2016	(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.	G11B 33/02
(54) VALVE THERMOSTATIQUE	(73) 401 North Lake Street	H05K 7/14
COMPRENANT UN CAPUCHON A	Neenah, WI 54957	(11) 3229102
GUIDAGE FORCE	UNITED STATES	(47) 03.10.2018
(31) 102015113235	(72) EHLERT, Thomas David	(00) 03.10.2018
(32) 11.08.2015	MCNICHOLS, Patrick Sean	(21) 171651458
(33) Germany	BAKER, Douglas M.	(22) 06.04.2017
(73) Ideal Standard International NV	(51) G06F 1/16	(54) SUPPORT DE COMPOSANTS
(73) Da Vincilaan, 2	H04M 1/02	(31) 201615093584
1935 Zaventem	(11) 2568351	(32) 07.04.2016
Belgium	(47) 03.10.2018	(33) United States
(72) Schmitz, Walter	(00) 03.10.2018	(73) Quanta Computer, Inc
(51) G05D 25/02	(21) 121806939	(73) No. 188 Wen Hwa 2nd Road Kuei Shan
H05B 37/02	(22) 16.08.2012	Hsiang
(11) 2372484	(54) Dispositif électronique comportant une	Taoyuan Shien
(47) 03.10.2018	opération de coulissement-inclinaison	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(00) 03.10.2018	(31) 20110090735	(72) Chen, Chao-Jung
(21) 111606331	(32) 07.09.2011	Tsorong, Yaw-Tzorong
(22) 31.03.2011	(33) Korea (Republic)	Liu, Kun-Pei
(54) Procédé et dispositif d'établissement d'une	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	Chang, Yi-Te
valeur de réglage ou d'une combinaison de	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(51) G06F 1/20
valeur de réglage nécessaire à l'émission de	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	F25B 21/04
lumière souhaitée	(72) Choi, Sung-wook	(11) 2816439
(31) 102010003593	(51) G06F 1/16	(47) 03.10.2018
(32) 01.04.2010	H04M 1/02	(00) 03.10.2018
(33) Germany	(11) 2954383	(21) 138767710
(73) Zumtobel Lighting GmbH	(47) 03.10.2018	(22) 22.04.2013
(73) Schweizer Straße 30	(00) 03.10.2018	(87) CN2013074529
6850 Dornbirn	(21) 147081467	(87) 30.10.2014
AUSTRIA	(22) 04.02.2014	(54) DISPOSITIF PERMETTANT D'ÉVITER
(72) Martin, Kenneth	(87) US2014014522	LA DÉFORMATION D'UNE CARTE DE
(51) G05F 3/18	(87) 14.08.2014	COMMUNICATION
H02M 3/07	(54) PÉRIPHÉRIQUE D'ENTRÉE	(73) Huawei Device Co., Ltd.
G05F 1/10	SUPPLÉMENTAIRE	(73) Building B2 Huawei Industrial Base Bantian
G05F 3/26	(31) 201313759875	Longgang District
(11) 2722727	(32) 05.02.2013	Shenzhen, Guangdong 518129
(47) 03.10.2018	(33) United States	CHINA
(00) 03.10.2018	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(72) GUO, Junsheng
(21) 131811192	(73) One Microsoft Way	(51) G06F 1/32
(22) 21.08.2013	Redmond, WA 98052	G06F 1/26
(54) Alimentation d'une charge à potentiel flottant	UNITED STATES	H04M 1/00
(31) 1257951	(72) BOULANGER, Catherine N.	H04W 52/02
(32) 23.08.2012	(51) G06F 1/16	(11) 2871552
(33) France	H04M 1/02	(47) 03.10.2018
(73) ST Microelectronics (Rousset) SAS	G06F 3/0487	(00) 03.10.2018
(73) Z.I. de Peynier Rousset Avenue Coq	G06F 3/041	(21) 138165873

(22) 15.05.2013	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(72) SEO, Joon-kyu LEE, Chang-soo LEE, Geun-ho
(87) JP2013003087	(72) AKSENOVA, Tetiana YELISYEYEV, Andriy	(51) G06F 3/02 H01H 13/70 H05K 7/18
(87) 16.01.2014	(51) G06F 3/01 G02B 27/01	(11) 2479646 (47) 03.10.2018
(54) TERMINAL DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS	(11) 3139251 (47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018 (21) 121503593
(31) 2012153558	(32) 04.09.2015 (33) United States	(22) 06.01.2012 (54) Système de dialogue homme-machine
(32) 09.07.2012	(31) 201514846383 (32) 04.09.2015	(31) 1150511 (32) 24.01.2011
(33) Japan	(33) Samsung Electronics Co., Ltd.	(33) France (73) Schneider Electric Industries SAS
(73) NEC Corporation	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Korea (Republic)	(73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 JAPAN	(72) ROCHFORD, Ciaran HARSCOET, Philippe IYER, Sathyanarayanan Nagarajan	(72) Beni, Dominique Chauvet, Francis Tardivon, Alain Lemasson, Eric
(72) TAKENAKA, Hidetoshi	(51) G06F 3/01 G02B 27/01 B60K 35/00 B60K 37/06 G02B 27/00	(51) G06F 3/03 G06F 3/048
(51) G06F 1/32 G06F 3/0488 G06F 21/36	(11) 3108334 (47) 03.10.2018	(11) 2395413 (47) 03.10.2018
(11) 3023861	(00) 03.10.2018 (21) 151954781	(00) 03.10.2018 (21) 103821682
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018 (21) 157063777	(22) 09.06.2010 (54) Interface homme-machine basée sur les gestes
(00) 03.10.2018	(22) 20.02.2015 (87) EP2015000384 (87) 27.08.2015	(73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 United States
(21) 151954781	(54) SYSTÈME ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF DE RÉGLAGE D'UN ÉQUIPEMENT DE VISUALISATION TÊTE HAUTE ET PROCÉDÉ D'ACTIVATION/ COMMUTATION AUTOMATIQUE DE CE DISPOSITIF	(72) Ortiz, Nicholas Peña Scarlati, David Esteban, David Tapia, Pablo Soriano
(22) 19.11.2015	(31) 102014002493 (32) 22.02.2014	(51) G06F 3/0354 G06F 3/041 G06F 3/046
(54) APPAREIL ÉLECTRONIQUE ET PROCÉDÉ POUR AFFICHER UN ÉCRAN D'APPAREIL ÉLECTRONIQUE	(33) Germany (73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(11) 2365424 (47) 03.10.2018
(31) 20140163481	(72) BOUAZIZ, Tahar	(00) 03.10.2018 (21) 111558458
(32) 21.11.2014	(51) G06F 3/01 G06F 1/16 G06F 3/03 G06F 3/0487	(22) 24.02.2011 (54) Pointeur de position, condensateur variable et dispositif d'entrée
(33) Korea (Republic)	(11) 2885691 (47) 03.10.2018	(31) 2010051677 (32) 09.03.2010
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(00) 03.10.2018 (21) 138796396	(33) Japan (73) Wacom Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(22) 08.08.2013 (87) KR2013007174 (87) 20.02.2014	(73) 2-510-1, Toyonodai, Kazo-shi Saitama, 349-1148 JAPAN
(72) Cha, Jung-Yoon	(54) APPAREIL D'AFFICHAGE FLEXIBLE ET PROCÉDÉ DE RETOUR D'INFORMATIONS	(72) Fukushima, Yasuyuki Fujitsuka, Hiroyuki
(51) G06F 3/00	(31) 20120089641 (32) 16.08.2012	(51) G06F 3/038 G06F 3/03
(11) 2273346	(33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(11) 2862045 (47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742	(00) 03.10.2018 (21) 137212932
(00) 03.10.2018		(22) 24.04.2013 (87) EP2013058479
(21) 101814051		(87) 19.12.2013
(22) 22.06.1999		
(54) Dispositifs de retour d'effort à faible cout		
(31) 103281 156802 253132		
(32) 23.06.1998 17.09.1998 18.02.1999		
(33) United States United States United States		
(73) Immersion Corporation		
(73) 50 Rio Robles San Jose CA 95134 UNITED STATES		
(72) Rosenberg, Louis B		
(51) G06F 3/01 A61B 5/0476		
(11) 3190480		
(47) 03.10.2018		
(00) 03.10.2018		
(21) 171502321		
(22) 04.01.2017		
(54) MÉTHODE DE CALIBRATION D'UNE INTERFACE NEURONALE DIRECTE PAR RÉGRESSION MULTIVOIE PÉNALISÉE		
(31) 1650092		
(32) 06.01.2016		
(33) France		
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives		

(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'IDENTIFICATION D'UN POINTEUR LASER	UNITED STATES (72) KRAH, Christoph H.	United States (73) FlatFrog Laboratories AB
(31) 102012210065	(51) G06F 3/041	(73) Traktorvägen 11
(32) 14.06.2012	G06F 3/0488	226 60 Lund
(33) Germany	(11) 2745190	SWEDEN
(73) Robert Bosch GmbH	(47) 03.10.2018	(72) CHRISTIANSSON, Tomas
(73) Postfach 30 02 20	(00) 03.10.2018	(51) G06F 3/042
70442 Stuttgart	(21) 128325784	(11) 2810146
GERMANY	(22) 28.08.2012	(47) 03.10.2018
(72) RANKL, Tobias	(87) US2012052612	(00) 03.10.2018
(51) G06F 3/041	(87) 21.03.2013	(21) 137442125
(11) 2182426	(54) UTILISATION DE DIFFÉRENCES DE PRESSION AVEC ÉCRAN D'AFFICHAGE	(22) 29.01.2013
(47) 03.10.2018	TACTILE	(87) SE2013050064
(00) 03.10.2018	(31) 201113230301	(87) 08.08.2013
(21) 090137159	(32) 12.09.2011	(54) CONTRÔLE ET CORRECTION DE PERFORMANCES DANS UN APPAREIL
(22) 30.10.2009	(33) United States	TACTILE
(54) Dispositif de détection de position	(73) Google Technology Holdings LLC	(31) 1250064
(31) 2008282399	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	201261592641 P
(32) 31.10.2008	Mountain View, CA 94043	(32) 31.01.2012
(33) Japan	UNITED STATES	31.01.2012
(73) Wacom Co., Ltd.	(72) MOORE, Stephen C.	(33) Sweden
(73) 2-510-1, Toyonodai, Kazo-shi	(51) G06F 3/041	United States
Saitama, 349-1148	G06F 3/0488	(73) FlatFrog Laboratories AB
JAPAN	G09G 3/20	(73) Traktorvägen 11
(72) Yamamoto, Sadao	G09G 3/36	226 60 Lund
Onoda, Naoto	G09G 5/00	SWEDEN
(51) G06F 3/041	G09G 5/08	(72) CHRISTIANSSON, Tomas
G06F 3/044	(11) 2916211	BJÖRKLUND, Andreas
(11) 2869166	(47) 03.10.2018	WALLANDER, Mats Petter
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	OHLSSON, Nicklas
(00) 03.10.2018	(21) 138512934	(51) G06F 3/042
(21) 128734761	(22) 18.10.2013	G06F 17/14
(22) 05.12.2012	(87) JP2013078275	G06F 3/041
(87) CN2012085934	(87) 08.05.2014	(11) 2823382
(87) 03.01.2014	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'AFFICHAGE ET PROCÉDÉ DE	(47) 03.10.2018
(54) PANNEAU TACTILE, PANNEAU D'AFFICHAGE TACTILE, ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION ET D'AFFICHAGE	COMMANDE D'AFFICHAGE ET	(00) 03.10.2018
TACTILE	PROGRAMME	(21) 137572038
(31) 201210220465	(31) 2012242412	(22) 07.03.2013
(32) 29.06.2012	(32) 02.11.2012	(87) SE2013050198
(33) China	(33) Japan	(87) 12.09.2013
(73) Shanghai Tianma Micro-electronics Co., Ltd.	(73) Sony Corporation	(54) TOMOGRAPHIE EFFICACE POUR DÉTERMINATION DE CONTACT
(73) 889 Huiqing Rd.	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	TACTILE
Pudong New District Shanghai 201201	Tokyo 108-0075	(31) 1250220
CHINA	JAPAN	201261608745 P
(72) YAO, Qijun	(72) TSUKAHARA Tsubasa	(32) 09.03.2012
MA, Jun	NARITA Tomoya	09.03.2012
(51) G06F 3/041	NODA Takuro	(33) Sweden
G06F 3/044	MIZUNUMA Hiroyuki	United States
(11) 3224699	YAMANO Ikuo	(73) FlatFrog Laboratories AB
(47) 03.10.2018	YAMAMOTO Kazuyuki	(73) Traktorvägen 11
(00) 03.10.2018	(51) G06F 3/042	226 60 Lund
(21) 167047588	(11) 2491479	SWEDEN
(22) 28.01.2016	(47) 03.10.2018	(72) CHRISTIANSSON, Tomas
(87) US2016015479	(00) 03.10.2018	BJÖRKLUND, Andreas
(87) 11.08.2016	(21) 108252826	WALLANDER, Mats Petter
(54) ARCHITECTURE FLEXIBLE POUR SYSTÈME DE DÉTECTION TACTILE À AUTO-CAPACITÉ ET CAPACITÉS MUTUELLES	(22) 13.10.2010	OHLSSON, Nicklas
(31) 201562111077 P	(87) SE2010051103	(51) G06F 3/043
(32) 02.02.2015	(87) 28.04.2011	G06F 3/041
(33) United States	(54) EXTRACTION DE DONNÉES TACTILES REPRÉSENTANT UN OU PLUSIEURS	B43K 24/10
(73) Apple Inc.	OBJETS SUR UNE SURFACE TACTILE	G06F 3/0354
(73) One Apple Park Way	(31) 0950770	B43K 29/00
Cupertino CA 95014	272667 P	B43K 29/08
	(32) 19.10.2009	B43K 29/12
	19.10.2009	(11) 2965179
	(33) Sweden	(47) 03.10.2018
		(00) 03.10.2018

(21) 147136261	Ibaraki-shi, Osaka 567-8680	(54) DISPOSITIF, PROCÉDÉ ET INTERFACE
(22) 26.02.2014	JAPAN	UTILISATEUR GRAPHIQUE POUR
(87) US2014018746	(72) Nashiki, Tomotake	DÉPLACER UN CURSEUR EN
(87) 12.09.2014	Sugawara, Hideo	FONCTION D'UN CHANGEMENT
(54) DISPOSITIF D'ENTRÉE HYBRIDE	(51) G06F 3/048	D'APPARENCE D'UNE ICÔNE DE
ULTRASONORE ET PROCÉDÉ DE	G01C 21/36	COMMANDE À CARACTÉRISTIQUES
RÉGLAGE CORRESPONDANT	G06T 3/40	TRIDIMENSIONNELLES SIMULÉES
(31) 201313788341	G06T 11/60	(31) 201261747278 P
(32) 07.03.2013	G06F 3/0346	201361778373 P
(33) United States	G06F 17/30	(32) 29.12.2012
(73) Qualcomm Incorporated	(11) 3180685	12.03.2013
(73) 5775 Morehouse Drive	(47) 03.10.2018	(33) United States
San Diego, CA 92121	(00) 03.10.2018	United States
UNITED STATES	(21) 157570474	(73) Apple Inc.
(72) ERUCHIMOVITCH, Baruch	(22) 11.08.2015	(73) One Apple Park Way
(51) G06F 3/044	(87) US2015044579	Cupertino CA 95014
G06F 3/046	(87) 18.02.2016	UNITED STATES
G06F 3/041	(54) TRANSITIONS D'ÉCRAN DANS UN	(72) BERNSTEIN, Jeffrey Traer
(11) 2600230	PROGRAMME INFORMATIQUE	CIEPLINSKI, Avi E.
(47) 03.10.2018	GÉOGRAPHIQUE	ZAMBETTI, Nicholas
(00) 03.10.2018	(31) 201462036485 P	BROWN, Matthew I.
(21) 121950695	(32) 12.08.2014	HART, David J.
(22) 30.11.2012	(33) United States	KHOE, May-Li
(54) Détecteur de position et procédé de détection	(73) Google LLC	MISSIG, Julian
de position	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(51) G06F 3/0481
(31) 2011264871	Mountain View, CA 94043	G06F 1/16
(32) 02.12.2011	UNITED STATES	G06F 3/0488
(33) Japan	(72) DELAYE, Darren	G09G 5/10
(73) Wacom Co., Ltd.	LEONG, Su Chuin	G09G 5/02
(73) 2-510-1, Toyonodai, Kazo-shi	(51) G06F 3/048	B65D 5/42
Saitama, 349-1148	G06F 3/02	G09F 3/02
JAPAN	H04N 21/4722	(11) 2713256
(72) Suzuki, Ken	G06F 3/023	(47) 03.10.2018
(51) G06F 3/044	G06F 3/0489	(00) 03.10.2018
G06F 3/048	G06F 3/0488	(21) 131823999
H01H 13/83	G06F 3/0346	(22) 30.08.2013
(11) 2312423	G06F 3/01	(54) Dispositif et procédé pour régler la
(47) 03.10.2018	G06F 3/0484	transparence d'un affichage utilisé pour
(00) 03.10.2018	G06F 3/0482	emballer un produit
(21) 110006632	(11) 3039520	(31) 20120095955
(22) 16.01.2008	(47) 03.10.2018	(32) 30.08.2012
(54) Film conducteur transparent, son procédé de	(00) 03.10.2018	(33) Korea (Republic)
production et panneau tactile associé	(21) 148590623	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(31) 2007009295	(22) 01.08.2014	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
2007224232	(87) KR2014007089	Gyeonggi-do 443-742
(32) 18.01.2007	(87) 07.05.2015	(72) Jung, Ji-hyun
30.08.2007	(54) APPAREIL D'AFFICHAGE ET SON	Lee, Geun-ho
(33) Japan	PROCÉDÉ DE FOURNITURE D'UI	(51) G06F 3/0481
Japan	(31) 20130129835	G06F 3/0488
(73) Nitto Denko Corporation	(32) 30.10.2013	G06F 3/0484
(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome	(33) Korea (Republic)	(11) 2602701
Ibaraki-shi Osaka 567-8680	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(47) 03.10.2018
JAPAN	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(00) 03.10.2018
(72) Nashiki, Tomotake	Gyeonggi-do 16677	(21) 121957021
Sugawara, Hideo	(72) KIM, Min-jin	(22) 05.12.2012
(51) G06F 3/045	KIM, Byuk-sun	(54) Appareil d'affichage et son procédé de
H01H 13/704	KIM, Sung-gook	commande
(11) 1850216	KIM, Yong-deok	(31) 20110129582
(47) 03.10.2018	NOH, Chang-soo	(32) 06.12.2011
(00) 03.10.2018	(51) G06F 3/0481	(33) Korea (Republic)
(21) 070079223	(11) 2939095	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(22) 18.04.2007	(47) 03.10.2018	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(54) Panneau tactile	(00) 03.10.2018	Gyeonggi-do 443-742
(31) 2006123689	(21) 137984654	(72) Kim, Byuk-sun
(32) 27.04.2006	(22) 11.11.2013	Kim, Yong-deok
(33) Japan	(87) US2013069484	Lee, Hye-jeong
(73) NITTO DENKO CORPORATION	(87) 03.07.2014	(51) G06F 3/0482
(73) 1-1-2, Shimohozumi		G06F 3/0362

- (11) 2613239  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 121878979  
(22) 10.10.2012  
(54) Installation mobile pour l'émission et la réception de données assistées par ordinateur avec une unité d'émission à l'écran intégrée et procédé de visualisation de sa commande
- (31) 102012200129  
(32) 05.01.2012  
(33) Germany  
(73) SONOTEC Dr. zur Horst-Meyer und Münch OHG  
(73) Nauendorfer Strasse 2  
06112 Halle  
GERMANY
- (72) Bader, Nicki  
Schütte, Frank  
Münch, Hans-Joachim  
Zur Horst-Meyer, Santer
- 
- (51) G06F 3/0484  
G06F 3/0486  
G06F 3/0488  
G06F 3/0354  
G06T 11/60
- (11) 2169625  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 090012642  
(22) 29.01.2009  
(54) Support de stockage avec un programme de traitement d'image permettant l'affichage d'image contrôlé par des coordonnées insérées, dispositif de traitement de l'information et méthode de traitement de l'image
- (31) 2008247026  
2008247027  
(32) 26.09.2008  
26.09.2008  
(33) Japan  
Japan  
(73) Nintendo Co., Ltd.  
(73) 11-1 Hokotate-cho, Kamitoba, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8501  
JAPAN
- 
- (72) Ohnishi, Naonori
- 
- (51) G06F 3/0484  
G06T 19/00
- (11) 2836899  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137129391  
(22) 08.03.2013  
(87) JP2013001536  
(87) 17.10.2013  
(54) SYSTÈME DE RÉALITÉ AUGMENTÉE POUR L'AMÉLIORATION SÉLECTIVE DE LA VISIBILITÉ DE L'INFORMATION DÉSIRÉE
- (31) 2012090049  
(32) 11.04.2012  
(33) Japan  
(73) Sony Corporation  
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku  
Tokyo 108-0075  
JAPAN
- (72) OOI, Kenichirou  
KAINO, Akihiko
- 
- (51) G06F 3/0484  
G10H 1/055  
G10H 1/46  
H03K 17/96  
H04H 60/04  
G06F 3/0362  
G06F 3/0485
- (11) 2830039  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 131778516  
(22) 24.07.2013  
(54) Procédé, dispositif, programme informatique et moyen de stockage lisible par ordinateur pour commander au moins un paramètre ou au moins un objet à l'aide d'éléments d'entrée de détection de capacité
- (73) Native Instruments GmbH  
(73) Schlesische Strasse 29-30  
10997 Berlin  
GERMANY
- (72) Hlatky, Michael  
Vallianatos, Dinos  
Wachsmuth, Christian
- 
- (51) G06F 3/0488  
G06F 3/0481  
G06F 3/041
- (11) 2648085  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 130011364  
(22) 07.03.2013  
(54) Dispositif électronique avec écran tactile et son procédé de contrôle
- (31) 20120036214  
(32) 06.04.2012  
(33) Korea (Republic)  
(73) LG Electronics Inc.  
(73) 20, Yeouido-dong  
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
- 
- (72) Tae, Kyongpil
- 
- (51) G06F 3/0488  
G06F 3/0481  
G06F 21/32  
G06F 3/0484
- (11) 2742412  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117458844  
(22) 09.08.2011  
(87) US2011047033  
(87) 14.02.2013  
(54) MANIPULATION DE COUCHES DES APPLICATIONS MULTICOUCHES
- (73) BlackBerry Limited  
(73) 2200 University Avenue East  
Waterloo, ON N2K 0A7  
CANADA
- (72) SHENFIELD, Michael  
SHEYNMAN, Arnold
- 
- (51) G06F 3/0488  
G06F 3/0485  
G06F 3/0482
- (11) 3002670  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018
- (21) 151828142  
(22) 27.08.2015  
(54) APPAREIL DE RECHERCHE DE CONTENU ET PROCÉDÉ DE RECHERCHE DE CONTENU
- (31) 20140131469  
(32) 30.09.2014  
(33) Korea (Republic)  
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.  
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677
- 
- (72) KIM, Ji-hyae  
KIM, Jung-geun  
SO, Yong-jin
- 
- (51) G06F 3/06  
B62D 41/00  
B64D 47/00  
B63B 49/00  
G07C 5/08  
B64D 45/00
- (11) 2729868  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128072550  
(22) 07.02.2012  
(87) US2012024047  
(87) 10.01.2013  
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR SYNCHRONISER DIVERS TYPES DE DONNÉES SUR UN MÊME PAQUET
- (31) 201113177136  
(32) 06.07.2011  
(33) United States  
(73) L-3 Communications Corporation  
(73) 100 Cattleman Road  
Sarasota, FL 34232  
UNITED STATES
- 
- (72) CARRO, Eduardo M.  
BERECZ, Endre
- 
- (51) G06F 3/06  
G06F 3/12
- (11) 3070592  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161599683  
(22) 11.03.2016  
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS ET SUPPORT DE STOCKAGE
- (31) 2015058393  
(32) 20.03.2015  
(33) Japan  
(73) Ricoh Company, Ltd.  
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku  
Tokyo 143-8555  
JAPAN
- 
- (72) MIYAHARA, Ryosuke
- 
- (51) G06F 3/06  
H04L 29/08
- (11) 2812788  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147159214  
(22) 08.04.2014  
(87) EP2014057047  
(87) 30.10.2014  
(54) PROCÉDÉ D'EFFACEMENT D'INFORMATIONS, UTILISATION D'UN

PROCÉDÉ, PRODUIT-PROGRAMME D'ORDINATEUR ET SYSTÈME INFORMATIQUE	H04N 1/00	G06K 9/46
(31) 102013104036	(11) 3196753	G06T 7/73
(32) 22.04.2013	(47) 03.10.2018	G06T 7/13
(33) Germany	(00) 03.10.2018	H04N 13/279
(73) Fujitsu Technology Solutions Intellectual Property GmbH	(21) 171519127	H04N 13/373
(73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 8 80807 München	(22) 18.01.2017	H04N 13/376
GERMANY	(54) PROCÉDÉ D'ESTIMATION D'UNE DURÉE DE PROCESSUS POUR UN	H04N 13/383
(72) HÖHNKE, Thorsten	TRAVAIL DE REPRODUCTION D'IMAGE	(11) 3005303
(51) G06F 3/12	(31) 16152603	(47) 03.10.2018
(11) 1899797	(32) 25.01.2016	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(33) European Patent Office (EPO)	(21) 138850193
(00) 03.10.2018	(73) OCE Holding B.V.	(22) 24.05.2013
(21) 067556571	(73) St. Urbanusweg 43 P.O. Box 101 5914 CA Venlo	(87) CN2013076188
(22) 28.06.2006	NETHERLANDS	(87) 27.11.2014
(87) GB2006002374	(72) KLOMP, Edy I.H.C.	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE RENDU D'OBJET POUR DE MULTIPLES AFFICHAGES 3D
(87) 11.01.2007	PAFFEN, Tim F.P.	(73) Thomson Licensing
(54) PROCEDE DE COMMANDE D'IMPRIMANTE	(51) G06F 3/12	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc 92130 Issy-les-Moulineaux France
(31) 0513363	G06K 15/02	(72) DU, Lin
(32) 30.06.2005	(11) 2085872	SONG, Wenjuan
(33) United Kingdom	(47) 03.10.2018	ZHOU, Wei
(73) Videojet Technologies, Inc.	(00) 03.10.2018	(51) G06F 3/147
(73) 1500 N. Mittel Boulevard Wood Dale, IL 60191 United States	(21) 091511675	G09G 3/20
(72) BUTCHER, James Christopher	(22) 23.01.2009	G09G 5/00
(51) G06F 3/12	(54) Appareil de formation d'images, procédé de contrôle d'impression et programme de contrôle	G09G 5/36
B41F 33/00	(31) 2008022788	H04N 11/20
(11) 2159683	(32) 01.02.2008	(11) 3203372
(47) 03.10.2018	(33) Japan	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(73) Konica Minolta Business Technologies, Inc.	(00) 03.10.2018
(21) 091654731	(73) 6-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005	(21) 171512114
(22) 15.07.2009	JAPAN	(22) 12.01.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR RÉPARTIR UNE TÂCHE D'IMPRESSION SELON LES CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS D'IMPRESSION	(72) Akiyama, Fumihito Tanaka, Yoshinori Ozawa, Masahiro Kuroki, Jun Nogawa, Hiroshi Aoyama, Yasufumi	(54) SYSTÈME D'IMAGERIE MÉDICALE
(31) 102008039661	(51) G06F 3/12	(31) 20160013545
(32) 26.08.2008	H04N 1/00	(32) 03.02.2016
(33) Germany	G06K 15/02	(33) Korea (Republic)
(73) Heidelberg Druckmaschinen AG	(11) 2620864	(73) Opticis Co., Ltd.
(73) Kurfürsten-Anlage 52-60 69115 Heidelberg	(47) 03.10.2018	(73) 16F Kins Tower 8, Seongnam-daero 331 beon-gil Bundang-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13558
GERMANY	(00) 03.10.2018	(72) YANG, Dong Pyeong
(72) WEBER, Mathias-Henry, Dr.	(21) 131533101	KO, Jae Chul
(51) G06F 3/12	(22) 30.01.2013	HA, Doo Soo
G03G 15/00	(54) Système de notification d'événement dans lequel un terminal est averti des événements générés dans des dispositifs par l'intermédiaire d'un réseau	BYUN, Won Gil
(11) 2738667	(31) 2012016357	(51) G06F 7/04
(47) 03.10.2018	2012016356	A61B 5/00
(00) 03.10.2018	(32) 30.01.2012	A61B 5/145
(21) 131945719	30.01.2012	G06F 19/00
(22) 27.11.2013	(33) Japan	H04W 4/00
(54) Appareil de formation d'images	Japan	H04W 12/04
(31) 2012260894	(73) Kyocera Document Solutions Inc.	H04W 12/06
(32) 29.11.2012	(73) 2-28, 1-chome Tamatsukuri Chuo-ku Osaka 540-8585	(11) 2791782
(33) Japan	JAPAN	(47) 03.10.2018
(73) Kyocera Document Solutions Inc.	(72) Asano, Takehiko	(00) 03.10.2018
(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-8585	(51) G06F 3/14	(21) 128571312
JAPAN	G06F 3/0346	(22) 14.12.2012
(72) Yamada, Yohei	G09G 3/00	(87) US2012069860
(51) G06F 3/12	G06T 15/20	(87) 20.06.2013
G06K 15/00		(54) LIAISON DE TÉLÉMÉTRIE EN CHAMP PROCHE POUR FAIRE PASSER UN SECRET PARTAGÉ POUR ÉTABLIR UNE LIAISON DE COMMUNICATION RADIOFRÉQUENCE (RF) SÛRE DANS UN SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE CONDITION PHYSIOLOGIQUE
G06K 15/02		(31) 201161576309 P



(32) 15.12.2011	(00) 03.10.2018	(54) Mécanisme de prélecture d'instructions à faible consommation d'énergie
(33) United States	(21) 147689459	(31) 50932
(73) Becton, Dickinson and Company	(22) 10.03.2014	(32) 03.02.2005
(73) 1 Becton Drive	(87) CA2014050202	(33) United States
Franklin Lakes, NJ 07417-1880	(87) 25.09.2014	(73) Qualcomm Incorporated
UNITED STATES	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS	(73) 5775 Morehouse Drive
(72) YARGER, Michael	PERMETTANT D'INTERCEPTER, DE	San Diego, CA 92121-1714
PETISCE, James	TRAITER ET DE PROTÉGER DES	UNITED STATES
DIRESTA, Ellen	DONNÉES UTILISATEUR PAR UNE	(72) Sartorius, Thomas, Andrew
BURNS, Deborah	DÉTECTION DE MOTIF D'APPLICATION	Augsburg, Victor, Robert
MASON, David	WEB	Dieffenderfer, James, Norris
(51) G06F 7/58	(31) 201361802850 P	Bridges, Jeffrey, Todd
(11) 3175354	(32) 18.03.2013	McIlvaine, Michael, Scott
(47) 03.10.2018	(33) United States	Smith, Rodney, Wayne
(00) 03.10.2018	(73) Cloudmask	
(21) 157347279	(73) 440 Laurier Avenue W. Suite 213	(51) G06F 9/44
(22) 29.05.2015	Ottawa, ON K1R 7X6	G06F 15/16
(87) IB2015054077	CANADA	G06F 17/30
(87) 04.02.2016	(72) EL-GILLANI, Tarek	(11) 2069922
(54) GENERATEUR DE NOMBRES	(51) G06F 8/654	(47) 03.10.2018
RÉELLEMENT ALÉATOIRES	(11) 3230856	(00) 03.10.2018
(31) VI20140200	(47) 03.10.2018	(21) 078331642
(32) 30.07.2014	(00) 03.10.2018	(22) 04.10.2007
(33) Italy	(21) 158233189	(87) KR2007004852
(73) Trentino Sviluppo S.p.A.	(22) 10.12.2015	(87) 10.04.2008
(73) Via Fortunato Zeni, 8	(87) EP2015079221	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE GESTION
38068 Rovereto, (TN)	(87) 16.06.2016	DE L'HISTORIQUE D'UN SERVEUR DE
ITALY	(54) PROCÉDÉ DE MISE À JOUR DE	GESTION DE DOCUMENTS XML
(72) PAVESI, Lorenzo	MICROPROGRAMME D'APPAREILS	(31) CH18172006
BETTOTTI, Paolo	(31) 102014118546	(32) 03.10.2006
CAZZANELLI, Massimo	(32) 12.12.2014	(33) India
GASPARINI, Leonardo	(33) Germany	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
MASSARI, Nicola	(73) Schneider Electric Automation GmbH	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
PUCKER, Georg	(73) Schneiderplatz 1	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
RIMOLDI, Anna	97828 Marktheidenfeld	(72) OH, Jae-Kwon
SALA, Massimiliano	GERMANY	PATIL, Mayuresh Madhukar
TOMASI, Alessandro	(72) JAHN, Herwig	(51) G06F 9/455
(51) G06F 8/65	HARNISCHFEGGER, Michael	(11) 3193253
(11) 2786248	(51) G06F 9/22	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	G06F 9/06	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	G06F 3/06	(21) 158602151
(21) 128528197	(11) 2427823	(22) 24.04.2015
(22) 14.08.2012	(47) 03.10.2018	(87) CN2015077393
(87) US2012050811	(00) 03.10.2018	(87) 26.05.2016
(87) 06.06.2013	(21) 107724478	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL, ET SYSTÈME,
(54) MISE À JOUR AUTOMATIQUE D'UNE	(22) 16.04.2010	D'AFFICHAGE DE NOMS DE MACHINE
APPLICATION OU D'UN PILOTE SUR	(87) US2010031457	VIRTUELLE
UN DISPOSITIF CLIENT À L'AIDE D'UN	(87) 11.11.2010	(31) 201410658440
FICHER DE CONFIGURATION DE	(54) CAPTURE ET CHARGEMENT D'ÉTATS	(32) 18.11.2014
DÉPLOIEMENT	DE SYSTÈME D'EXPLOITATION	(33) China
(31) 201113305692	(31) 435737	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(32) 28.11.2011	(32) 05.05.2009	(73) Huawei Administration Building Bantian
(33) United States	(33) United States	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(73) Wyse Technology L.L.C.	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	518129
(73) 3471 North First Street	(73) One Microsoft Way	CHINA
San Jose, CA 95134	Redmond, WA 98052	(72) XIE, Ning
United States	UNITED STATES	(51) G06F 9/50
(72) MALLUR, Muralidhara	(72) ABZARIAN, David	H04L 25/00
BANDAKKA, Jyothi	CARPENTER, Todd L.	H04L 12/803
TUKOL, Sanmati	KULKARNI, Harish S.	H04W 88/08
(51) G06F 8/65	(51) G06F 9/38	H04W 84/04
G06F 8/33	G06F 1/32	(11) 3059880
G06F 21/62	(11) 2431868	(47) 03.10.2018
G06F 17/30	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
G06F 21/54	(00) 03.10.2018	(21) 148018948
G06F 9/44	(21) 111940581	(22) 13.05.2014
(11) 2976709	(22) 03.02.2006	(87) CN2014077377
(47) 03.10.2018		(87) 27.11.2014

(54) MÉTHODE ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE BANDE DE BASE SANS FIL CAPABLES D'EXPANSION DYNAMIQUE	(54) SYSTÈME DE FICHER DISTRIBUÉ UTILISANT DES NOEUDS DE CONSENSUS	(33) United States
(31) 201310486363	(31) 201314013948	(73) The MathWorks, Inc.
(32) 17.10.2013	(32) 29.08.2013	(73) 3 Apple Hill Drive
(33) China	(33) United States	Natick, MA 01760
(73) Sanechips Technology Co., Ltd.	(73) Wandisco, Inc.	UNITED STATES
(73) ZTE Industrial Park Liuxian Avenue Xili Street Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518085 CHINA	(73) Suite 270 Bishop Ranch 8 5000 Executive Parkway San Ramon, CA 94583 UNITED STATES	(72) BOISSY, David M.
(72) ZHANG, Linsheng	(72) SHVACHKO, Konstantin V.	ADDIS, Barton D.
(51) G06F 11/00	SUNDAR, Jagane	ALDRICH, William J.
G06F 11/22	PARKIN, Michael	GAGE, Stacey
(11) 2718819	AAHLAD, Yeturu	QUIEVRYN, George
(47) 03.10.2018	(51) G06F 11/22	(51) G06F 12/0862
(00) 03.10.2018	(11) 2718818	(11) 3258381
(21) 127973949	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(22) 06.06.2012	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(87) IB2012052835	(21) 127965622	(21) 162012413
(87) 13.12.2012	(22) 06.06.2012	(22) 29.11.2016
(54) COMMANDES DE MESSAGE D'OPÉRATEUR POUR TESTER UN MOYEN DE COUPLAGE	(87) IB2012052833	(54) PRÉCHARGEUR HAUT/BAS
(31) 201113157913	(87) 13.12.2012	(31) 201615180806
(32) 10.06.2011	(54) TRAITEMENT DE COMMANDES DE MESSANGE D'OPÉRATEUR	PCT/US2016/051850
(33) United States	(31) 201113157905	(32) 13.06.2016
(73) International Business Machines Corporation	(32) 10.06.2011	15.09.2016
(73) New Orchard Road Armonk, NY 10504 UNITED STATES	(33) United States	(33) United States
(72) SHAW, Thomas	(73) International Business Machines Corporation	World Intellectual Property Office (WIPO)
GOSS, Steven, Neil	(73) New Orchard Road Armonk, NY 10504 UNITED STATES	(73) Advanced Micro Devices, Inc.
ELKO, David	(72) SHAW, Thomas	(73) 2485 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES
(51) G06F 11/14	ELKO, David	(72) JONES, William
(11) 1807779	(51) G06F 11/30	(51) G06F 13/00
(47) 03.10.2018	G06F 13/40	(11) 1730643
(00) 03.10.2018	G06F 13/42	(47) 03.10.2018
(21) 057910283	H04L 12/891	(00) 03.10.2018
(22) 24.08.2005	H04L 12/801	(21) 057230757
(87) US2005030166	(11) 2782020	(22) 11.02.2005
(87) 02.03.2006	(47) 03.10.2018	(87) US2005004716
(54) GENERATION ET UTILISATION D'UNE CARTE TEMPORELLE PERMETTANT D'ACCEDER A UNE IMAGE ANTERIEURE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE	(00) 03.10.2018	(87) 06.10.2005
(31) 924655	(21) 141587352	(54) PROTOCOLE DE BUS GÉNÉRIQUE PVDM (MODULE VOIX ET DONNÉES EN PAQUETS)
(32) 24.08.2004	(22) 11.03.2014	(31) 798514
(33) United States	(54) Combinaison de complétion pour améliorer la bande passante de liaison efficace	(32) 10.03.2004
(73) Symantec Operating Corporation	(31) 201313843611	(33) United States
(73) 20300 Stevens Creek Blvd. Cupertino, CA 95014 UNITED STATES	(32) 15.03.2013	(73) Cisco Technology, Inc.
(72) PASSERINI, Ron	(33) United States	(73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES
ZHANG, Tianming	(73) Intel Corporation	(72) SINGLA, Ankur
(51) G06F 11/20	(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	DAVIES, Stephen
G06F 17/30	(72) Das Sharma, Debendra	FERMOR, David
(11) 3039549	(51) G06F 11/36	(51) G06F 13/00
(47) 03.10.2018	(11) 3005122	H04L 29/08
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(11) 2972900
(21) 148393796	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(22) 29.08.2014	(21) 147360879	(00) 03.10.2018
(87) US2014053404	(22) 28.05.2014	(21) 147635650
(87) 05.03.2015	(87) US2014039742	(22) 12.03.2014
	(87) 11.12.2014	(87) JP2014057423
	(54) COUVERTURE DE CODE ET DE MODÈLE EN TANT QUE SÉRIE CHRONOLOGIQUE	(87) 18.09.2014
	(31) 201313908136	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS ET PROGRAMME
	(32) 03.06.2013	(31) 2013052800
		2014038695
		(32) 15.03.2013
		28.02.2014
		(33) Japan
		Japan

(73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(21) 147258156 (22) 14.03.2014 (87) US2014029183 (87) 25.09.2014	JAVALI, Nagesh BORDER, John GANESAN, Venkat
(72) SHIMOMOTO, Ryo	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR COMMUNICATION EN SÉRIE	(51) G06F 15/16 A47C 31/00
(51) G06F 13/16 (11) 3082048 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161607551 (22) 16.11.2012	(31) 201313829748 (32) 14.03.2013 (33) United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(11) 2948861 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138727623 (22) 23.12.2013 (87) US2013077557 (87) 31.07.2014
(54) MEMOIRE CONFIGUREE POUR FOURNIR SIMULTANEMENT L'ACCES EN LECTURE/ECRITURE A DE MULTIPLES BLOCS	(72) WONG, Brian, L.	(54) PROTOCOLE DE COMMUNICATION BIDIRECTIONNEL SANS FIL PERMETTANT UNE INTÉGRATION D'ACCESSOIRE DE MEUBLE AUTOMATISÉ
(31) 201113297771 (32) 16.11.2011 (33) United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(51) G06F 15/00 G06F 17/30 G06F 3/14 G06Q 10/00 G06Q 50/00 G06F 9/50 (11) 2011015 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(31) 201313749087 (32) 24.01.2013 (33) United States (73) L&P Property Management Company (73) 4095 Firestone Boulevard South Gate, CA 90280 UNITED STATES
(72) TERZIOGLU, Esin PARK, Dongkyu	(21) 077196020 (22) 23.04.2007 (87) CA2007000675 (87) 01.11.2007	(72) BAKER, Chad CHACON, Ryan Edward JONES, Dave LINHOFF, David M. ROHR, William
(51) G06F 13/362 G06F 12/084 G06F 12/08 H04L 12/937 (11) 2887224 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141921684 (22) 06.11.2014	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT DE DÉTERMINER LA COMPATIBILITÉ DE SYSTÈMES INFORMATIQUES (31) 745322 P 535355 535308 (32) 21.04.2006 26.09.2006 26.09.2006 (33) United States United States United States (73) Cirba IP Inc. (73) 45 Vogell Road Suite 600 Richmond Hill, ON L4B 3P6 CANADA	(51) G06F 15/16 H04L 29/06 H04L 29/08 H04L 12/811 G06F 15/167 (11) 2786265 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128540549 (22) 14.08.2012 (87) US2012050808 (87) 06.06.2013
(54) Tampon de transaction agnostique de latence pour des protocoles d'autorisation (31) 201314138761 (32) 23.12.2013 (33) United States (73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(72) HILLIER, Andrew D. YUYITUNG, Tom	(54) OPTIMISATION DE LARGEUR DE BANDE AMÉLIORÉE POUR UN PROTOCOLE DE BUREAU DISTANT (31) 201113306804 (32) 29.11.2011 (33) United States (73) Wyse Technology L.L.C. (73) 3471 North First Street San Jose, CA 95134 UNITED STATES
(72) Doshi, Hem Raju, Anand	(72) HILLIER, Andrew D. YUYITUNG, Tom	(72) JAIN, Goutham, Vastimal BASHA P R, Khader DESAI, Paramtap
(51) G06F 13/40 H04L 12/931 (11) 3156909 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161711593 (22) 20.04.2012	(51) G06F 15/16 (11) 3161653 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 158125393 (22) 29.06.2015 (87) US2015038398 (87) 30.12.2015	(54) OPTIMISATION DE LARGEUR DE BANDE AMÉLIORÉE POUR UN PROTOCOLE DE BUREAU DISTANT (31) 201113306804 (32) 29.11.2011 (33) United States (73) Wyse Technology L.L.C. (73) 3471 North First Street San Jose, CA 95134 UNITED STATES
(54) RÉSEAU ET COMMUTATEUR DE RÉSEAU DE SYSTÈME UNIFIÉ (31) 201113091749 (32) 21.04.2011 (33) United States (73) GigaIO Networks, Inc. (73) 13223-1 Black Mountain Road, Suite 128 San Diego, California 02126 UNITED STATES	(54) DÉSACTIVATION DYNAMIQUE DE MYSTIFICATION D'ÉTABLISSEMENT DE CONNEXION DE COUCHE DE TRANSPORT À MULTIPLES ÉTAPES DANS DES PROXYS D'AMÉLIORATION DE PERFORMANCE (PEPS) DANS DES RÉSEAUX HAUT DÉBIT (31) 201462018552 P (32) 28.06.2014 (33) United States (73) Hughes Network Systems, LLC (73) 11717 Exploration Lane Germantown, MD 20876 UNITED STATES	(72) JAIN, Goutham, Vastimal BASHA P R, Khader DESAI, Paramtap
(72) MAITRA, Jayanta Kumar	(72) TORRES, Robert	(51) G06F 15/173 G06F 12/08 G06F 13/40 (11) 2652636 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 118019231 (22) 06.12.2011 (87) US2011063463 (87) 21.06.2012
(51) G06F 13/42 H04L 29/06 H04L 7/00 H04L 25/02 (11) 2972929 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(72) TORRES, Robert	(54) DIVISION DU ROUTAGE DU TRAFIC DANS UN MULTIPROCESSEUR RÉPARTI À MÉMOIRE PARTAGÉE (31) 968857

- (32) 15.12.2010  
(33) United States  
(73) Advanced Micro Devices, Inc.  
(73) 2485 Augustine Drive  
Santa Clara, CA 95054  
UNITED STATES  
(72) HUGHES, William A.  
YANG, Chenping  
FERTIG, Michael K.  
LEPAK, Kevin M.
- 
- (51) G06F 17/00  
G06F 3/03  
G06F 3/048  
G06F 3/14  
H04N 21/6377  
H04N 21/658  
G11B 27/34  
H04N 21/485  
G11B 27/034  
(11) 3091442  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161757174  
(22) 16.06.2010  
(54) INTERFACE D'UTILISATEUR CENTRÉE  
SUR L'OBSERVATEUR POUR CINÉMA  
STÉRÉOSCOPIQUE  
(31) 485179  
(32) 16.06.2009  
(33) United States  
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC  
(73) One Microsoft Way  
Redmond, WA 98052-6399  
UNITED STATES  
(72) ZITNICK III, Charles Lawrence  
RESSLER, Bryan K.  
KANG, Sing Bing  
COHEN, Michael F.  
KOPPAL, Jagannatha
- 
- (51) G06F 17/30  
(11) 1942424  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 082500547  
(22) 07.01.2008  
(54) Transmission de données d'arrière-plan entre  
un dispositif média et dispositif hôte  
(31) 879319 P  
679091  
(32) 07.01.2007  
26.02.2007  
(33) United States  
United States  
(73) Apple Inc.  
(73) One Apple Park Way  
Cupertino CA 95014  
UNITED STATES  
(72) Robbin, Jeffrey L.  
Wysocki, Christopher R.  
Heller, David
- 
- (51) G06F 17/30  
(11) 2287750  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 100082932  
(22) 09.08.2010  
(54) Procédés et appareil pour classifier des  
transmissions électroniques de textes
- (31) 234042 P  
577099  
(32) 14.08.2009  
09.10.2009  
(33) United States  
United States  
(73) Buzzmetrics Ltd.  
(73) 4 Shenkar Street, 4th Floor P.O. Box 12686  
46733 Herzlia Pituach  
ISRAEL  
(72) Eden, Tal  
Greitzer, Eliyahu  
Krichman, Yakir  
Fuks, Michael
- 
- (51) G06F 17/30  
(11) 2437186  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 111838371  
(22) 04.10.2011  
(54) Procédé de production d'un ensemble de  
données sécurisé et procédé d'évaluation  
(31) 102010037948  
(32) 04.10.2010  
(33) Germany  
(73) cp.media AG  
(73) Zuger Straße 76b  
6340 Baar  
Switzerland  
(72) Feller, Olaf  
Brennecke, Burkhardt
- 
- (51) G06F 17/30  
(11) 2732377  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128106457  
(22) 11.07.2012  
(87) US2012046328  
(87) 17.01.2013  
(54) OPTIMISATION DE TRAITEMENT DE  
DONNÉES AU MOYEN DE SCHÉMAS  
DYNAMIQUES  
(31) 201113180131  
(32) 11.07.2011  
(33) United States  
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC  
(73) One Microsoft Way  
Redmond, WA 98052  
UNITED STATES  
(72) TARANOV, Igor
- 
- (51) G06F 17/30  
(11) 2701083  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 131805699  
(22) 15.08.2013  
(54) Procédé, appareil et système de  
synchronisation automatique de fichiers d'un  
contenu comprimé  
(31) 20120093281  
(32) 24.08.2012  
(33) Korea (Republic)  
(73) Samsung Electronics Co., Ltd  
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si  
Gyeonggi-do 443-742  
(72) Kim, Yongsu
- 
- (51) G06F 17/30  
(11) 3035211
- (47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 150034817  
(22) 07.12.2015  
(54) VISUALISATION DES VOLUMES  
IMPORTANTES DE DONNÉES UTILISANT  
UN ÉCHANTILLONNAGE INITIAL ET  
DES CALCULS MULTI-ÉTAPES  
(31) 201414575633  
(32) 18.12.2014  
(33) United States  
(73) Business Objects Software Ltd.  
(73) 25/28 Northwall Quay  
Dublin 1  
Ireland  
(72) Naibo, Alexis  
Xue, Xiaohui  
Le Biannic, Yann
- 
- (51) G06F 17/30  
(11) 3086244  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161662622  
(22) 20.04.2016  
(54) SYSTÈME DE BASE DE DONNÉES ET  
PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT  
CORRESPONDANT  
(31) 201514692029  
(32) 21.04.2015  
(33) United States  
(73) SAP SE  
(73) Dietmar-Hopp-Allee 16  
69190 Walldorf  
GERMANY  
(72) WENZLER, Rudolf
- 
- (51) G06F 17/30  
(11) 3278250  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 168200905  
(22) 09.12.2016  
(87) US2016065748  
(87) 21.12.2017  
(54) CONVERSION EN FONCTION DU  
SERVEUR D'UN CONTENU À LECTURE  
AUTOMATIQUE EN UN CONTENU À  
LECTURE SUR CLIC  
(31) 201615180749  
(32) 13.06.2016  
(33) United States  
(73) Google LLC  
(73) 1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043  
UNITED STATES  
(72) MARCHIORI, Eugenio Jorge  
WARRINER, Michael Francis
- 
- (51) G06F 17/30  
G06K 9/00  
(11) 2191400  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 087985586  
(22) 22.08.2008  
(87) US2008074105  
(87) 26.02.2009  
(54) DÉTECTION ET CLASSIFICATION  
DE CORRESPONDANCES ENTRE

SUPPORTS À RÉFÉRENCE TEMPORELLE	(51) G06F 19/00 (11) 1835427 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	New York, NY 10036-4041 UNITED STATES
(31) 957446 P 174366	(21) 070040191 (22) 27.02.2007	(72) Friesner, Richard A. Murphy, Robert
(32) 22.08.2007 16.07.2008	(54) Adaptateur de conversion, système médical et procédé de communication	(51) G06F 21/10 (11) 2728503
(33) United States United States	(31) 2006069815 (32) 14.03.2006 (33) Japan	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128045689 (22) 27.02.2012 (87) JP2012054844 (87) 03.01.2013
(73) Google LLC (73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(73) Olympus Corporation (73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS, SON PROCÉDÉ DE COMMANDE, PROGRAMME ET SUPPORT DE STOCKAGE D'INFORMATIONS
(72) COVELL, Michele YAGNIK, Jay FAUST, Jeff BALUJA, Shumeet	(72) Yamaki, Masahide	(31) 2011146891 (32) 30.06.2011 (33) Japan (73) Rakuten, Inc. (73) 1-14-1, Tamagawa Setagaya-ku Tokyo 158-0094 JAPAN
(51) G06F 17/30 G06K 9/62	(51) G06F 19/00 (11) 2073135 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(72) TAKAMI, Shinya
(11) 2894577 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 142001429 (22) 23.12.2014	(21) 070248844 (22) 21.12.2007 (54) Système de détermination du taux de glycémie à synchronisation temporelle	(51) G06F 21/10 H04L 29/06 (11) 2827266 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141712794 (22) 05.06.2014
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE RÉCUPÉRATION ET DISPOSITIF D'INSPECTION DE SÉCURITÉ FONCTIONNANT À PARTIR DE CONTENUS D'IMAGES FLUOROSCOPIQUES	(73) F.Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland	(54) Système de distribution d'informations et serveur, terminal embarqué et terminal de communication utilisé pour celui-ci
(31) 201310734306 (32) 27.12.2013 (33) China (73) Nuctech Company Limited Tsinghua University (73) 2nd Fl., Block A Tongfang Building Shuangqinglu Haidian District Beijing 100084 CHINA	(72) Köhler, Matthias Blasberg, Peter	(31) 2013141303 (32) 05.07.2013 (33) Japan (73) Clarion Co., Ltd. (73) 7-2, Shintoshin, Chuo-ku Saitama-shi, Saitama JAPAN
(72) Li, Yuanjing Zhao, Ziran Zhang, Jian Li, Qiang Gu, Jianping	(51) G06F 19/16 (11) 2885736 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138295605 (22) 16.08.2013 (87) CA2013050637 (87) 20.02.2014	(72) Matsumoto, Takashi Shimizu, Atsushi Endo, Hiroyoshi Kojima, Susumu Sawajiri, Haruhiko
(51) G06F 17/30 H04L 29/08	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR L'ÉCHANTILLONNAGE ET L'ANALYSE DE LA DYNAMIQUE CONFORMATIONNELLE D'UN POLYMÈRE	(51) G06F 21/31 (11) 2537114 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117080648 (22) 04.02.2011 (87) FR2011050231 (87) 25.08.2011
(11) 2856355 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137288759 (22) 24.05.2013 (87) US2013042626 (87) 28.11.2013	(31) 201261684236 P (32) 17.08.2012 (33) United States (73) Zymeworks, Inc. (73) 540-1385 West 8th Avenue Vancouver, British Columbia V6H 3V9 CANADA	(54) PROCÉDE DE VERROUILLAGE/ DEVERROUILLAGE A DISTANCE D'UNE MACHINE
(54) ACHEMINEMENT DE TABLE DE HACHAGE RÉPARTIE CONSCIENTE DU SERVICE	(72) DIXIT, Surjit B.	(31) 1051146 (32) 17.02.2010 (33) France (73) Evidian (73) Rue Jean Jaurès 78340 Les Clayes Sous Bois FRANCE
(31) 201213480647 (32) 25.05.2012 (33) United States (73) Cisco Technology, Inc. (73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(51) G06F 19/16 G06F 19/00 (11) 3182312 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161977814 (22) 12.05.2008	(72) DEDIEU, Gérard COSSARD, David
(72) LUONG, Steven, V. BHARDWAJ, Manish	(54) FONCTION DE NOTATION D'AFFINITÉ DE LIAISON COMPRENANT UN FACTEUR POUR DES ENVIRONS D'UN CYCLE ENCOMBRANT	(51) G06F 21/32
	(31) 930089 P (32) 14.05.2007 (33) United States (73) Schrödinger, LLC (73) 120 West Forty-Fifth Street 29th Floor, Tower 45	

G06F 21/34	(00) 03.10.2018	(31) 20080132401
(11) 2300956	(21) 158054866	(32) 23.12.2008
(47) 03.10.2018	(22) 08.12.2015	(33) Korea (Republic)
(00) 03.10.2018	(87) EP2015078896	(73) Electronics and Telecommunications Research Institute
(21) 097454318	(87) 16.06.2016	(73) 161 Gajeong-dong Yuseong-gu Daejeon 305-700
(22) 16.02.2009	(54) PROTECTION DE CLÉS DE DISPOSITIF	(72) Lee, Yun Koo
(87) DE2009000213	(31) 14197711	Yang, Sang Woon
(87) 19.11.2009	(32) 12.12.2014	Ahn, Jae Hwan
(54) DISPOSITIF POUR LE TRAITEMENT MOBILE DE DONNÉES	(33) European Patent Office (EPO)	Ahn, Joung Chul
(31) 102008023245	(73) Nagravision S.A.	
102008025660	(73) 22-24, route de Genève	
(32) 13.05.2008	1033 Cheseaux-sur-Lausanne	(51) G06F 21/62
28.05.2008	SWITZERLAND	(11) 2930646
(33) Germany	(72) HUNACEK, Didier	(47) 03.10.2018
Germany	MACCHETTI, Marco	(00) 03.10.2018
(73) Deutsche Telekom AG	FISCHER, Nicolas	(21) 151618691
(73) Friedrich-Ebert-Allee 140	(51) G06F 21/44	(22) 31.03.2015
53113 Bonn	G06F 21/74	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE COMPTAGE DE LISTES D'UTILISATEURS ANONYMES
GERMANY	G06F 21/60	(31) 201461977850 P
(72) UTERHARDT, Jörg	G06F 21/81	(32) 10.04.2014
WARDIN, Thomas	(11) 2709032	(33) United States
(51) G06F 21/32	(47) 03.10.2018	(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.
H04L 29/06	(00) 03.10.2018	(73) Hofgartenstraße 8 80539 München GERMANY
(11) 3120284	(21) 131708075	(72) Probst Eide, Sebastian
(47) 03.10.2018	(22) 06.06.2013	Francis, Paul
(00) 03.10.2018	(54) Appareil de formation d'images, procédé de gestion associé et support d'enregistrement lisible sur ordinateur	Bauer, Felix
(21) 157092107	(31) 20120102953	Kretschmer, Matthias
(22) 12.03.2015	(32) 17.09.2012	Berneanu, Cristian Daniel
(87) EP2015055204	(33) Korea (Republic)	Juric, Sasa
(87) 24.09.2015	(73) HP Printing Korea Co., Ltd.	
(54) PROCÉDÉ D'IDENTIFICATION D'UN UTILISATEUR D'UN APPAREIL DE COMMUNICATION À L'AIDE D'UN SERVICE D'IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(51) G06F 21/62
(31) 102014103821	(72) Lee, Jong-seung	G06Q 50/06
(32) 20.03.2014	Kim, Jeong-min	H04L 29/06
(33) Germany	Jun, Jin-hwi	(11) 2710506
(73) Bundesdruckerei GmbH	(51) G06F 21/55	(47) 03.10.2018
(73) Kommandantenstraße 18	G06F 11/16	(00) 03.10.2018
10969 Berlin	G06F 11/14	(21) 127223188
GERMANY	(11) 2186037	(22) 09.05.2012
(72) FISCHBECK, Matthias	(47) 03.10.2018	(87) EP2012058580
(51) G06F 21/35	(00) 03.10.2018	(87) 15.11.2012
G06F 21/44	(21) 087630802	(54) PROCÉDÉ DE GESTION DE DONNÉES DE CONFIDENTIALITÉ
(11) 3206151	(22) 09.05.2008	(31) 201161484266 P
(47) 03.10.2018	(87) IB2008051849	11165570
(00) 03.10.2018	(87) 08.01.2009	(32) 10.05.2011
(21) 171509946	(54) MICROPROCESSEUR DANS UN SYSTÈME SENSIBLE DU POINT DE VUE DE LA SÉCURITÉ	10.05.2011
(22) 11.01.2017	(31) 07111867	(33) United States
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION D'UN APPAREIL DE TÉLÉCOMMUNICATION MOBILE SUR UN SYSTÈME INFORMATIQUE DE SERVICE ET APPAREIL DE TÉLÉCOMMUNICATION MOBILE	(32) 05.07.2007	European Patent Office (EPO)
(31) 102016202262	(33) European Patent Office (EPO)	(73) Nagravision S.A.
(32) 15.02.2016	(73) NXP B.V.	(73) 22-24, route de Genève
(33) Germany	(73) High Tech Campus 60	1033 Cheseaux-sur-Lausanne
(73) Bundesdruckerei GmbH	5656 AG Eindhoven	Switzerland
(73) Kommandantenstraße 18	NETHERLANDS	(72) BURCKARD, Antoine
10969 Berlin	(72) MALZAHN, Ralf	(51) G06F 21/62
GERMANY	TAO, Li	H04L 29/06
(72) Matejek, Ulrich	(51) G06F 21/56	H04L 29/08
(51) G06F 21/44	G06F 21/57	(11) 3077952
(11) 3230918	(11) 2202661	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
	(00) 03.10.2018	(21) 147924427
	(21) 091802025	(22) 24.10.2014
	(22) 21.12.2009	(87) EP2014072853
	(54) Appareil et procédé pour protéger un composant d'un système informatique	(87) 11.06.2015

- (54) PROCÉDÉ D'ACCÈS À UNE MÉMOIRE DE DONNÉES D'UN SYSTÈME INFORMATIQUE EN NUAGE  
 (31) 102013225021  
 (32) 05.12.2013  
 (33) Germany  
 (73) Bundesdruckerei GmbH  
 (73) Kommandantenstraße 18  
 10969 Berlin  
 GERMANY  
 (72) BYSZIO, Frank  
 (51) G06K 7/10  
 (11) 2287780  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 090106519  
 (22) 19.08.2009  
 (54) Procédé, dispositif de lecture d'une structure topographique appliquée sur un composant et composant  
 (73) Carl Freudenberg KG  
 (73) Höhnerweg 2-4  
 69469 Weinheim  
 GERMANY  
 (72) Kritzer, Peter  
 Bickel, Christian  
 Ewald, Kurt  
 Geubert, Christian  
 (51) G06K 7/10  
 G05D 1/02  
 G01C 21/00  
 (11) 2845067  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 137258588  
 (22) 01.05.2013  
 (87) US2013038987  
 (87) 07.11.2013  
 (54) DÉTERMINATION DE COMPORTEMENT COLLABORATIF ET DE POSITIONNEMENT RÉPARTI  
 (31) 201261641201 P  
 201261652347 P  
 201361773063 P  
 201313873631  
 (32) 01.05.2012  
 29.05.2012  
 05.03.2013  
 30.04.2013  
 (33) United States  
 United States  
 United States  
 United States  
 (73) 5D Robotics, Inc.  
 (73) 2236 Rutherford Road Suite 123  
 Carlsbad, CA 92081  
 UNITED STATES  
 (72) BRUEMMER, David, J.  
 HARDIN, Benjamin, C.  
 NIELSEN, Curtis, W.  
 (51) G06K 9/00  
 (11) 1897028  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 067560284  
 (22) 31.05.2006  
 (87) IB2006051743  
 (87) 14.12.2006
- (54) METHODE ET APPAREIL DE DISTINCTION ENTRE DES CHANGEMENTS ET ARTEFACTS CLINIQUEMENT IMPORTANTS DANS DES INFORMATIONS PHYSIOLOGIQUES D'UN PATIENT  
 (31) 688888 P  
 (32) 09.06.2005  
 (33) United States  
 (73) Koninklijke Philips N.V.  
 (73) High Tech Campus 5  
 5656 AE Eindhoven  
 Netherlands  
 (72) ALI, Walid, S.  
 (51) G06K 9/00  
 (11) 3229173  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 161637715  
 (22) 05.04.2016  
 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT DE DÉTERMINER UN TRAJET TRAVERSABLE  
 (73) Conti Temic Microelectronic GmbH  
 Continental Automotive GmbH  
 (73) Sieboldstraße 19  
 90411 Nürnberg  
 GERMANY  
 Vahrenwalder Strasse 9  
 30165 Hannover  
 GERMANY  
 (72) Amar, Robin  
 Krishnan, Maneesha  
 Murthy, Girish  
 von Rosenberg, Harald  
 (51) G06K 9/00  
 G06K 9/46  
 (11) 2833294  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 141791087  
 (22) 30.07.2014  
 (54) Dispositif permettant d'extraire un vecteur de caractéristiques biométriques, procédé pour extraire un vecteur de caractéristiques biométriques et programme pour extraire un vecteur de caractéristiques biométriques  
 (31) 2013158122  
 (32) 30.07.2013  
 (33) Japan  
 (73) FUJITSU LIMITED  
 (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku  
 Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588  
 JAPAN  
 (72) Matsunami, Tomoaki  
 (51) G06K 9/00  
 G06K 9/46  
 (11) 2887264  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 141980359  
 (22) 15.12.2014  
 (54) Détection de forme et de segment circulaire  
 (31) 102013226797  
 (32) 20.12.2013  
 (33) Germany
- (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.  
 (73) Hansastraße 27c  
 80686 München  
 GERMANY  
 (72) Eickeler, Stefan  
 (51) G06K 9/00  
 G06K 9/72  
 G06F 17/30  
 (11) 2646949  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 118025733  
 (22) 01.12.2011  
 (87) US2011062930  
 (87) 07.06.2012  
 (54) IDENTIFICATION DE DOCUMENTS DE SOURCES PRÉSENTANT UNE CORRESPONDANCE EN RÉPONSE À UNE REQUÊTE VISUELLE  
 (31) 418842 P  
 (32) 01.12.2010  
 (33) United States  
 (73) Google LLC  
 (73) 1600 Amphitheatre Parkway  
 Mountain View, CA 94043  
 UNITED STATES  
 (72) PETROU, David  
 POPAT, Ashok, C.  
 CASEY, Matthew, R.  
 (51) G06K 9/00  
 G06T 1/00  
 (11) 1751690  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 057227878  
 (22) 03.02.2005  
 (87) US2005003777  
 (87) 25.08.2005  
 (54) SIGNAUX D'IMAGES SUR PUCE A FILIGRANAGE NUMERIQUE ET JOURNAUX DE VOYAGES PHOTOGRAPHIQUES PAR FILIGRANAGE NUMERIQUE  
 (31) 542095 P  
 600618 P  
 (32) 04.02.2004  
 09.08.2004  
 (33) United States  
 United States  
 (73) Digimarc Corporation  
 (73) 9405 SW Gemini Drive  
 Beaverton, OR 97008  
 UNITED STATES  
 (72) RODRIGUEZ, Tony, F.  
 BRUNDAGE, Trent, J.  
 SHOVOLY, Steven, Michael  
 (51) G06K 9/00  
 G07C 9/00  
 H04R 3/00  
 G06F 21/32  
 (11) 3230915  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 158211961  
 (22) 12.12.2015  
 (87) US2015065411  
 (87) 16.06.2016

(54) IDENTIFICATION ET AUTHENTIFICATION DANS UN ESPACE ACOUSTIQUE PARTAGÉ	SNYDER, Jeffrey, Clarence	(73) Schloss Premstätten Tobelbader Str. 30 8141 Premstätten Austria
(31) 201462091386 P 201514966815	(51) G06K 15/12 G06K 15/02 (11) 2639748 (47) 03.10.2018	(72) Pletersek, Anton Kunc, Vinko
(32) 12.12.2014 11.12.2015	(00) 03.10.2018 (21) 131552044	(51) G06K 19/077 G06K 19/07 H01Q 7/00
(33) United States United States	(22) 14.02.2013 (54) Appareil de contrôle pour commander un processus d'impression	(11) 2988254 (47) 03.10.2018
(73) Qualcomm Incorporated 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(31) 2012061229 (32) 16.03.2012 (33) Japan	(00) 03.10.2018 (21) 151838273 (22) 19.11.2012
(72) VAN DYKEN, Shaun William VISSER, Erik MOHAMMAD, Asif Iqbal GUPTA, Samir Kumar KIM, Lae-Hoon NARAYANASWAMY, Sreekanth TON, Phuong	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (73) 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku Nagoya, Aichi 467-8561 JAPAN (72) Shimahashi, Takuya	(54) CARTE À CIRCUIT INTÉGRÉ COMPOSITE (31) 2011251437 (32) 17.11.2011 (33) Japan
(51) G06K 9/20 G06K 9/46	(51) G06K 19/067 G06K 19/07 H01L 33/50 (11) 2284772	(73) Toppan Printing Co., Ltd. (73) 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku Tokyo 110-8560 JAPAN
(11) 2329456 (47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(72) NIHEI, Hiroshige TSUKADA, Tetsuya
(00) 03.10.2018 (21) 098120017 (22) 25.08.2009 (87) US2009054860 (87) 11.03.2010	(21) 101710879 (22) 28.07.2010 (54) Carte à microcircuit comprenant une diode électroluminescente	(51) G06K 19/077 H01L 23/498 H01L 21/48 H01L 23/66 H01L 23/00
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'UN APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE	(31) 0955624 (32) 11.08.2009 (33) France	(11) 3159831 (47) 03.10.2018
(31) 91955 P 176700 P	(73) IDEMIA France (73) 420, rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes FRANCE	(00) 03.10.2018 (21) 151907268 (22) 21.10.2015
(32) 26.08.2008 08.05.2009	(72) Vere, Denis Le Garrec, Loïc	(54) CARTE À CIRCUIT INTÉGRÉ DOUBLE INTERFACE (73) NXP B.V.
(33) United States United States	(51) G06K 19/067 H04L 7/04 H04L 27/227 H04B 5/00	(73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands
(73) FPSI, Inc. (73) 690 Market Street, Suite 1604 San Francisco, CA 94104 UNITED STATES	(11) 2887270 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(72) Zenz, Christian
(72) MOORADIAN, Gregory RINDSKOPT, Sam TUDOR, Thomas YATES, Brian PETERSON, Adam MOORADIAN, Michael	(21) 141930230 (22) 13.11.2014 (54) Détection de fin de communication	(51) G06Q 10/00 G06Q 50/06 G06F 21/60 H04L 29/06
(51) G06K 9/46 G06K 9/32 G06K 7/14	(31) 201314136813 (32) 20.12.2013 (33) United States	(11) 2787464 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141569608 (22) 27.02.2014
(11) 3014528 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147426480 (22) 26.06.2014 (87) US2014044353 (87) 31.12.2014	(73) NXP B.V. (73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven NETHERLANDS (72) van de Beek, Remco Ciacci, Massimo Al-Kadi, Ghiath	(54) Appareil de gestion de données, appareil de mesure et procédé de gestion de données (31) 2013079530 (32) 05.04.2013 (33) Japan (73) Kabushiki Kaisha Toshiba (73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku Tokyo 105-8001 JAPAN
(54) DÉTERMINATION D'EMPLACEMENTS DE CODE À BARRES DANS DES DOCUMENTS	(51) G06K 19/07 G06K 19/077 (11) 2860667 (47) 03.10.2018	(72) Kaneko, Yu Ise, Kotaro Matsuzawa, Shigeo
(31) 201361840541 P (32) 28.06.2013 (33) United States	(00) 03.10.2018 (21) 131877292 (22) 08.10.2013	(51) G06Q 10/08 G06T 19/00 G06F 3/0488 G06F 3/01
(73) Kodak Alaris Inc. (73) 2400 Mount Read Boulevard Rochester, NY 14650-0218 UNITED STATES	(54) SYSTÈME RADIOFRÉQUENCE ET PROCÉDÉ POUR LIMITER UNE TENSION	(11) 2924626 (47) 03.10.2018
(72) ADAMS, James, E., Jr.	(73) ams AG	



(00) 03.10.2018	(21) 111623922	(54) CADRE EXTENSIBLE POUR OUTILS DE
(21) 151571767	(22) 18.03.2005	LISEUSE NUMÉRIQUE
(22) 02.03.2015	(54) Procédés et appareil pour donner des cadeaux	(31) 201113280197
(54) Procédé de génération d'un contenu en réalité	dans un réseau de données	(32) 24.10.2011
augmentée	(31) 832717	(33) United States
(31) 1452555	(32) 26.04.2004	(73) Google LLC
(32) 26.03.2014	(33) United States	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(33) France	(73) Qualcomm Incorporated	Mountain View, CA 94043
(73) Schneider Electric Industries SAS	(73) 5775 Morehouse Drive	UNITED STATES
(73) 35, rue Joseph Monier	San Diego, CA 92121-1714	(72) MURRAY, Abraham
92500 Rueil-Malmaison	UNITED STATES	BEDRAX-WEISS, Tania
FRANCE	(72) Horel, Gerald Charles	WORSLEY, Frank, R.
(72) Meftah, Tewfik	Minear, Brian	VEMULA, Gopal, Venu
Jacquemin, Benoît	Ngyuen, Phil Tien	DOUGALL, C.J. Scott
(51) G06Q 10/10	(51) G06Q 40/00	SPASOJEVIC, Nemanja, L.
H04N 21/442	G06Q 40/04	(51) G06Q 50/26
H04L 12/18	G06Q 40/06	G06Q 10/06
H04N 7/15	(11) 3070663	H04B 3/00
H04L 29/08	(47) 03.10.2018	H04L 29/06
(11) 1949250	(00) 03.10.2018	H04L 29/12
(47) 03.10.2018	(21) 161512223	H04M 1/656
(00) 03.10.2018	(22) 13.06.2008	H04M 1/658
(21) 067740357	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LE	H04M 3/22
(22) 26.06.2006	TRAITEMENT À VITESSE ÉLEVÉE	H04M 3/42
(87) US2006024857	D'INFORMATIONS FINANCIÈRES	H04M 11/04
(87) 11.01.2007	(31) 765306	H04W 4/16
(54) PROCEDES ET APPAREILS	(32) 19.06.2007	H04W 8/22
PERMETTANT DE SURVEILLER	(33) United States	H04W 68/00
L'ATTENTION D'UN UTILISATEUR	(73) IP Reservoir, LLC	H04W 84/04
PENDANT UNE SESSION DE	(73) 10425 Old Olive Street Rd Suite 201	(11) 2715949
COLLABORATION	Creve Coeur, MO 63141	(47) 03.10.2018
(31) 172239	UNITED STATES	(00) 03.10.2018
(32) 29.06.2005	(72) PARSONS, Scott	(21) 127919694
(33) United States	TAYLOR, David, E.	(22) 29.05.2012
(73) Cisco Technology, Inc.	SCHUEHLER, David, Vincent	(87) US2012039857
(73) 170 West Tasman Drive	FRANKLIN, Mark, A.	(87) 06.12.2012
San Jose, CA 95134-1706	CHAMBERLAIN, Roger, D.	(54) TÉLÉPHONE MOBILE EN TANT
UNITED STATES	(51) G06Q 40/00	QU'ÉMETTEUR ENREGISTRÉ
(72) CHAWLA, Jitendra	G06T 11/20	UNIDIRECTIONNEL SUR UN RÉSEAU
KNIGHT, David	(11) 2705486	CELLULAIRE
WONG, Edward	(47) 03.10.2018	(31) 201161491823 P
KUMAR, Manish	(00) 03.10.2018	201161549657 P
(51) G06Q 20/10	(21) 127240901	(32) 31.05.2011
G06Q 20/20	(22) 04.05.2012	20.10.2011
G07G 1/00	(87) EP2012058309	(33) United States
G06K 7/08	(87) 15.11.2012	United States
G06K 19/04	(54) SYSTÈME D'ANALYSE VISUELLE DE	(73) World Emergency Network - Nevada, Ltd.
(11) 3131072	DONNÉES	(73) 402 N. Division Street
(47) 03.10.2018	(31) 201113102648	Carson City, NV 89703
(00) 03.10.2018	(32) 06.05.2011	UNITED STATES
(21) 161830807	(33) United States	(72) BENNETT, Christopher, Ryan
(22) 05.08.2016	(73) Synerscope BV	(51) G06T 1/00
(54) TERMINAL DE PAIEMENT	(73) Kastanjelaan 14	H04N 1/407
ÉLECTRONIQUE ET DISPOSITIF DE	5268 CA Helvoirt	G01N 21/64
COUPLAGE	NETHERLANDS	G01N 27/447
(31) 1557675	(72) HOLTEN, Danny, Hubertus, Rosalia	(11) 3287984
(32) 11.08.2015	BUENEN, Johannes, Cornelius, Adrianus	(47) 03.10.2018
(33) France	(51) G06Q 50/10	(00) 03.10.2018
(73) Ingenico Group	G06F 9/44	(21) 171866999
(73) 28-32 Boulevard de Grenelle	G06F 15/02	(22) 17.08.2017
75015 Paris	G06F 9/445	(54) APPAREIL DE CORRECTION
FRANCE	(11) 2771861	D'OMBRAGE ET PROCÉDÉ DE
(72) DEMIR, Herman	(47) 03.10.2018	FONCTIONNEMENT D'UN APPAREIL
JANOT, Cyril	(00) 03.10.2018	DE CORRECTION D'OMBRAGE
(51) G06Q 30/00	(21) 128427200	(31) 2016163728
(11) 2362340	(22) 20.08.2012	(32) 24.08.2016
(47) 03.10.2018	(87) US2012051643	(33) Japan
(00) 03.10.2018	(87) 02.05.2013	(73) Fujifilm Corporation

(73) 26-30, Nishiazabu 2-Chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN	Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(21) 128221777 (22) 19.07.2012 (87) US2012047269
(72) IKAMI, Seishi	(72) Noda, Takeshi	(87) 14.02.2013
(51) G06T 5/00 G06T 5/10 H04N 19/61 H04N 19/85 G06T 9/00 H04N 5/262	(51) G06T 5/40 G06K 9/00 G06T 5/00 (11) 2509044 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 121629547 (22) 03.04.2012	(54) IDENTIFICATION DE CARIES DENTAIRE SUR DES IMAGES VIDÉO EN DIRECT (31) 201113205715 (32) 09.08.2011 (33) United States (73) Carestream Dental Technology Topco Limited
(11) 1627360 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 047854617 (22) 30.03.2004 (87) US2004009491 (87) 02.12.2004	(54) Définition locale de transformations d'image globale (31) 201161473689 P (32) 08.04.2011 (33) United States (73) Dolby Laboratories Licensing Corporation	(73) Cleveland House 33King Street London SW1Y 6RJ United Kingdom (72) INGLESE, Jean-Marc WANG, Wei SONG, Liwei WONG, Victor, C.
(54) PROCEDE ET APPAREIL PERMETTANT DE REPRESENTER LA GRANULARITE D'UNE IMAGE PAR UN OU PLUSIEURS PARAMETRES	(73) 1275 Market Street San Francisco, CA 94103 United States (72) Ballestad, Anders Damberg, Gerwin	(51) G06T 7/30 G06T 11/00 G06T 7/32 G06T 7/38 G06F 19/00 G16H 50/50
(31) 470712 P (32) 15.05.2003 (33) United States (73) Dolby International AB (73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35 1101 CN Amsterdam Zuidoost Netherlands	(51) G06T 7/00 (11) 2235682 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 087285490 (22) 30.01.2008 (87) US2008052444 (87) 13.08.2009	(11) 2912629 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127845345 (22) 26.10.2012 (87) EP2012071241 (87) 01.05.2014
(72) GOMILA, Cristina KOBILANSKY, Alexander	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES D'ÉVALUATION ET DE RAPPORT AUTOMATIQUES DE L'ÉTAT D'UNE STRUCTURE	(54) MISE EN CORRESPONDANCE D'IMAGES DE PATIENT ET D'IMAGE D'ATLAS ANATOMIQUE (73) Brainlab AG (73) Olof-Palme-Straße 9 81829 München GERMANY
(51) G06T 5/00 G06T 5/20 (11) 2232434 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 088594916 (22) 10.12.2008 (87) EP2008067166 (87) 18.06.2009	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES D'ÉVALUATION ET DE RAPPORT AUTOMATIQUES DE L'ÉTAT D'UNE STRUCTURE (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES (72) MALKIN, Matthew C. KEARNS, Justin D.	(72) BLUMHOFER, Andreas
(54) MÉTHODE MULTI-ÉCHELLE DE RÉHAUSSEMENT DE CONTRASTE D'UNE IMAGE.	(51) G06T 7/11 G06K 9/00 G06K 9/46 (11) 3005293 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147301022 (22) 28.05.2014 (87) EP2014061012 (87) 11.12.2014	(51) G06T 7/33 G06T 7/35 (11) 2462560 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 107523631 (22) 05.08.2010 (87) GB2010001480 (87) 10.02.2011
(31) 07122738 (32) 10.12.2007 (33) European Patent Office (EPO) (73) Agfa Healthcare (73) IP Department 3802 Septestraat 27 2640 Mortsel BELGIUM	(54) SEPARATION DE COULEURS PHYSIOLOGIQUEMENT PLAUSIBLES ADAPTATIVE D'IMAGE (31) 201361830620 P (32) 03.06.2013 (33) United States (73) Ventana Medical Systems, Inc. (73) 1910 E. Innovation Park Drive Tucson, Arizona 85755 UNITED STATES (72) BREDNO, Joerg DIETZ, Lou MARTIN, Jim F.	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ALIGNEMENT DE DEUX IMAGES MÉDICALES (31) 0913930 (32) 07.08.2009 (33) United Kingdom (73) UCL Business PLC (73) 97 Tottenham Court Road London W1T 4TP UNITED KINGDOM (72) BARRATT, Dean HU, Yipeng
(72) BERTENS, Tom VUYLSTEKE, Pieter	(51) G06T 5/00 G06T 5/50 A61B 6/03 H04N 5/365 (11) 2357607 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 101943769 (22) 09.12.2010	(72) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ALIGNEMENT DE DEUX IMAGES MÉDICALES (31) 0913930 (32) 07.08.2009 (33) United Kingdom (73) UCL Business PLC (73) 97 Tottenham Court Road London W1T 4TP UNITED KINGDOM (72) BARRATT, Dean HU, Yipeng
(54) Appareil de traitement des informations, procédé de traitement et support de stockage lisible sur un ordinateur	(51) G06T 7/30 G06T 3/00 (11) 2750585 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(51) G06T 7/41 G01W 1/14 (11) 2195688 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 088017520 (22) 29.08.2008
(31) 2009293208 (32) 24.12.2009 (33) Japan (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (73) 30-2, Shimomaruko 3-chome	(51) G06T 7/30 G06T 3/00 (11) 2750585 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	

(87) EP2008007072	(54) PROCÉDÉ POUR DÉTECTER DES DÉFAUTS EN TEMPS RÉEL DANS UN PRODUIT ALIMENTAIRE	(33) China
(87) 05.03.2009	(31) 547075	(73) Nucotech Company Limited
(54) PROCEDE ET PROCESSUS DE DETECTION DES CONDITIONS METEOROLOGIQUES AVEC CHARACTERISATION D'ETAT DE LA RUE A PARTIR D'IMAGES	(32) 25.08.2009	(73) 2nd Fl., Block A
(31) 966883 P	(33) United States	Tongfang Building Shuangqinglu Haidian District Beijing 100084
(32) 30.08.2007	(73) Frito-Lay North America, Inc.	CHINA
(33) United States	(73) 7701 Legacy Drive	(72) CHEN, Zhiqiang
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH	Plano, TX 75024-4099	ZHANG, Li
(73) Laiernstrasse 12	UNITED STATES	WANG, Shuo
74321 Bietigheim-Bissingen	(72) BOURG, Wilfred, M., Jr.	SUN, Yunda
Germany	MICHEL, Enrique	HUANG, Qingping
(72) KUEHNLE, Andreas	(51) G06T 11/00	TANG, Zhi
(51) G06T 7/593	G01N 21/17	(51) G06T 15/20
H04N 13/00	G01J 3/00	G06T 17/05
(11) 2603902	G06T 15/50	G06T 19/00
(47) 03.10.2018	G06T 15/04	G06F 17/30
(00) 03.10.2018	(11) 2833327	G06T 15/04
(21) 118168731	(47) 03.10.2018	(11) 2401703
(22) 08.08.2011	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(87) US2011046924	(21) 141690883	(00) 03.10.2018
(87) 16.02.2012	(22) 20.05.2014	(21) 107467318
(54) AFFICHAGE DE GRAPHIQUES DANS DES SCÈNES À VUES MULTIPLES	(54) Procédé et système pour générer numériquement des données d'apparence	(22) 24.02.2010
(31) 853859	(31) 201313953285	(87) US2010025161
(32) 10.08.2010	(32) 29.07.2013	(87) 02.09.2010
(33) United States	(33) United States	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'INDICATION DE TRANSITION ENTRE DES IMAGES DE NIVEAU RUE
(73) Monotype Imaging Inc.	(73) X-Rite Switzerland GmbH	(31) 391516
(73) 500 Unicorn Park Drive	(73) Althardstrasse 70	(32) 24.02.2009
Woburn, MA 01801	8105 Regensdorf	(33) United States
UNITED STATES	SWITZERLAND	(73) Google LLC
(72) LEVANTOVSKY, Vladimir	(72) Rump, Martin	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(51) G06T 7/80	Ellens, Marc S.	Mountain View, CA 94043
(11) 2917895	Kohlbrenner, Adrian	UNITED STATES
(47) 03.10.2018	Lamy, Francis	(72) ZHU, Jiajun
(00) 03.10.2018	Frick, Beat	(51) G06T 19/00
(21) 137926358	(51) G06T 11/00	G06T 19/20
(22) 11.11.2013	G06F 3/0484	G06F 17/50
(87) EP2013073519	G06F 3/0488	(11) 2791912
(87) 15.05.2014	G06T 11/60	(47) 03.10.2018
(54) DÉTERMINATION DES HOMOGRAPHIES DE RECTIFICATION POUR UN RÉSEAU DE CAMÉRAS	(11) 2800059	(00) 03.10.2018
(31) 201261724687 P	(47) 03.10.2018	(21) 117966333
(32) 09.11.2012	(00) 03.10.2018	(22) 14.12.2011
(33) United States	(21) 141650283	(87) EP2011006314
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(22) 16.04.2014	(87) 20.06.2013
(73) Hansastraße 27c	(54) Appareil de traitement d'images, procédé de traitement d'images et programme	(54) TECHNIQUE PERMETTANT DE GÉNÉRER UNE STRUCTURE DE PLAQUE D'OSTÉOSYNTÈSE
80686 München	(31) 2013095886	(73) Stryker European Holdings I, LLC
GERMANY	(32) 30.04.2013	(73) 2825 Airview Boulevard
(72) ZILLY, Frederik	(33) Japan	Kalamazoo, MI 49002
RIECHERT, Christian	(73) Sony Corporation	United States
MÜLLER, Marcus	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(72) RUEBER, Jens
WAIZENEGGER, Wolfgang	Tokyo 108-0075	KOEHLER, Reinhard
KAUFF, Peter	JAPAN	(51) G06T 19/20
(51) G06T 7/90	(72) Sakai, Yusuke	(11) 2988277
G01N 21/88	(51) G06T 15/20	(47) 03.10.2018
(11) 2471024	G01V 5/00	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(11) 2960869	(21) 151815982
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(22) 19.08.2015
(21) 108141839	(00) 03.10.2018	(54) VISUALISATION ET ANALYSE D'UN ÉLÉMENT TOPIQUE D'UN SYSTÈME COMPLEXE
(22) 20.08.2010	(21) 151737145	(31) 201414464896
(87) US2010046171	(22) 24.06.2015	(32) 21.08.2014
(87) 10.03.2011	(54) SYSTÈME DE TOMOGRAPHIE ASSISTÉE PAR ORDINATEUR POUR UN CONTRÔLE DE SÉCURITÉ ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(33) United States
	(31) 201410290133	(73) The Boeing Company
	(32) 25.06.2014	(73) 100 North Riverside Plaza

Chicago, IL 60606-1596	BAITZ, Günther	(21) 160003562
UNITED STATES	KRUEGER, Uwe	(22) 12.02.2016
(72) FLOYD, Joseph F.	MALKE, Wolfgang	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF
HADLEY, Brent L.	(51) G07D 11/00	D'ASSISTANCE D'UN CONDUCTEUR
EAMES, Patrick J.	F16H 7/02	DE VÉHICULE AUTOMOBILE, EN
MACER, Darren B.	B65H 43/00	PARTICULIER D'UN VÉHICULE
(51) G07C 9/00	(11) 2858041	UTILITAIRE
B60R 25/00	(47) 03.10.2018	(31) 102015002618
B60R 25/24	(00) 03.10.2018	(32) 03.03.2015
B60R 16/037	(21) 137932745	(33) Germany
(11) 2702568	(22) 26.03.2013	(73) MAN Truck & Bus AG
(47) 03.10.2018	(87) CN2013073168	(73) Dachauer Straße 667
(00) 03.10.2018	(87) 28.11.2013	80995 München
(21) 127149557	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE ET	GERMANY
(22) 31.03.2012	SYSTÈME DE COMMANDE BASÉS SUR	(72) Strehlow, Stefan Daniel
(87) EP2012001432	UN MÉCANISME DE MISE EN CACHE	Loos, Michael
(87) 01.11.2012	D'ALIMENTATION UNIQUE	(51) G08B 13/196
(54) PROCÉDÉ POUR L'ACTIVATION À	(31) 201210168762	H04N 5/225
GRANDE DISTANCE D'UNE FONCTION	(32) 25.05.2012	H04N 5/33
D'UN VÉHICULE	(33) China	(11) 3333816
(31) 102011018749	(73) GRG Banking Equipment Co., Ltd.	(47) 03.10.2018
(32) 27.04.2011	(73) 9 Kelin Road Science City Luogang District	(00) 03.10.2018
(33) Germany	Guangzhou	(21) 162031926
(73) Audi AG	Guangdong 510663	(22) 09.12.2016
(73) 85045 Ingolstadt	CHINA	(54) AGENCEMENT DE CAMÉRA AVEC
GERMANY	(72) YIN, Fazhi	ILLUMINATEUR
(72) KÜBLER, Heiko	LIANG, Guoyou	(73) Axis AB
DONNER, Eckart	HA, Yanwen	(73) Emdalavägen 14
(51) G07D 7/12	(51) G08B 13/14	223 69 Lund
(11) 2656325	G06K 19/077	SWEDEN
(47) 03.10.2018	(11) 2201546	(72) Larsson, Stefan
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	Hertzman, Andreas
(21) 117880195	(00) 03.10.2018	(51) G08B 21/02
(22) 22.11.2011	(21) 088382171	G08B 25/00
(87) CH2011000276	(22) 10.10.2008	G08B 25/08
(87) 28.06.2012	(87) US2008079653	G08B 21/04
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF	(87) 16.04.2009	H04W 4/00
D'AUTHENTIFICATION DE	(54) DISPOSITIFS SANS FIL INCLUANT	H04W 4/02
DOCUMENTS MARQUÉS PAR DES	DES CIRCUITS INTÉGRÉS IMPRIMÉS	H04W 64/00
SYSTÈMES PHOTOCHROMES	ET PROCÉDÉS POUR FABRIQUER ET	H04W 76/00
(31) 21532010	UTILISER CEUX-CI	(11) 2871621
(32) 22.12.2010	(31) 979057 P	(47) 03.10.2018
(33) Switzerland	980581 P	(00) 03.10.2018
(73) U-NICA Technology AG	249707	(21) 128805678
(73) Industriestrasse 4	(32) 10.10.2007	(22) 22.10.2012
7208 Malans	17.10.2007	(87) JP2012077265
SWITZERLAND	10.10.2008	(87) 09.01.2014
(72) RUTZ, Alfred	(33) United States	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE SÉCURITÉ
RÜEGG, Alexander	United States	INTELLIGENTES NUMÉRIQUES, ET
(51) G07D 11/00	United States	PROGRAMME
(11) 2751790	(73) Thin Film Electronics ASA	(31) PCT/JP2012/067242
(47) 03.10.2018	(73) PO Box 2911 Henrik Ibsens gate 100	(32) 05.07.2012
(00) 03.10.2018	0230 Oslo	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(21) 127564102	Norway	(73) Technomirai Co., Ltd
(22) 22.08.2012	(72) SMITH, Patrick	(73) 1-33-13, Takadanobaba Shinjuku-ku
(87) EP2012066316	CHOI, Criswell	Tokyo 169-0075
(87) 07.03.2013	PAVATE, Vikram	JAPAN
(54) CAISSETTE À MONNAIE COMPRENANT	CLEEVES, James, Montague	(72) MIWA Kazuo
UN ÉLÉMENT DE STOCKAGE À	SUBRAMANIAN, Vivek	(51) G08B 29/20
ROULEAU DOUBLE	YOUNG, Richard	H04L 29/08
(31) 102011053101	BIVIANO, Vince	G01N 33/00
(32) 30.08.2011	(51) G08B 13/196	G01N 27/02
(33) Germany	B60R 25/30	G01N 27/12
(73) Wincor Nixdorf International GmbH	B60R 25/31	G08B 25/01
(73) Heinz-Nixdorf-Ring 1	B60R 25/102	G08B 25/08
33106 Paderborn	(11) 3073456	G08B 29/02
GERMANY	(47) 03.10.2018	G08B 29/04
(72) MICHELIS, André	(00) 03.10.2018	G08B 29/18

G08B 29/26	(72) ISHIHARA Masahiro	(21) 147062582
H04L 12/28	KOIZUMI Yoshiaki	(22) 07.01.2014
G08B 7/06	KOMATSU Kazuhiro	(87) AT2014050003
H04W 4/02	(51) G08G 1/01	(87) 17.07.2014
H04W 12/06	G08C 17/00	(54) DISPOSITIF POUR DÉTECTER UN
H04W 84/12	(11) 2548187	ENVIRONNEMENT
H04W 4/38	(47) 03.10.2018	(31) 162013
H04W 4/70	(00) 03.10.2018	507772013
H04W 76/15	(21) 117104513	507882013
H04W 76/10	(22) 15.03.2011	(32) 08.01.2013
H04W 76/11	(87) EP2011053859	25.11.2013
(11) 3055974	(87) 22.09.2011	02.12.2013
(47) 03.10.2018	(54) SYSTEME DE SURVEILLANCE	(33) Austria
(00) 03.10.2018	DU TRAFIC DE VEHICULES SUR	Austria
(21) 148523111	UN PARCOURS ET PROCEDE DE	Austria
(22) 07.10.2014	FONCTIONNEMENT D'UN TEL	(73) Tec-Innovation GmbH
(87) US2014059498	SYSTEME	(73) In der Au 5
(87) 16.04.2015	(31) 1051999	2123 Hautzendorf
(54) UNITÉ DE DÉTECTION DE DANGER	(32) 19.03.2010	AUSTRIA
PERMETTANT UNE EXPÉRIENCE DE	(33) France	(72) RAFFER, Markus
CONFIGURATION CONVIVIALE	(73) CAPSYS	PAJESTKA, Kevin
(31) 201361887969 P	(73) 190 chemin des Fontaines Parc	(51) G09F 13/20
(32) 07.10.2013	Technologique	C03B 19/06
(33) United States	38190 Bernin	F21S 2/00
(73) Google LLC	FRANCE	G08B 5/00
(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(72) ANCELIN, Jean-Pierre	B44C 1/175
Mountain View, CA 94043	(51) G08G 5/00	C03C 8/14
UNITED STATES	G01W 1/08	A62B 3/00
(72) LE GUEN, Sophie	(11) 2290636	C03C 14/00
SLOO, David	(47) 03.10.2018	G08B 7/06
FADELL, Anthony M.	(00) 03.10.2018	B44F 1/10
ROGERS, Matthew L.	(21) 101739092	F21V 9/30
HONJO, Shigefumi	(22) 24.08.2010	C09K 11/00
LOGUE, Jay	(54) Sélection dynamique de la météorologie	(11) 3159874
ERICKSON, Grant	(31) 547821	(47) 03.10.2018
WEBB, Nick	(32) 26.08.2009	(00) 03.10.2018
BOYD, Jeffrey A.	(33) United States	(21) 158113993
SIMISTER, James B.	(73) The Boeing Company	(22) 17.06.2015
BOETTCHER, Jesse W.	(73) 100 North Riverside Plaza	(87) JP2015067450
BRUCK, Timo A.	Chicago, IL 60606-1596	(87) 30.12.2015
COPPOCK, Kevin	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN
ROSSI, Shiney	(72) Bailey, Louis, J.	CORPS PHOSPHORESCENT À MOTIFS
(51) G08C 15/00	(51) G09B 19/00	(31) 2014127948
G08C 17/00	(11) 2989624	(32) 23.06.2014
H02J 13/00	(47) 03.10.2018	(33) Japan
G01R 21/133	(00) 03.10.2018	(73) Codomo Energy Co., Ltd.
H04Q 9/00	(21) 147198287	(73) 4-2-16 Akagawa Asahi-ku
G01D 4/00	(22) 24.04.2014	Osaka-shi, Osaka 535-0005
G01R 22/06	(87) GB2014051268	JAPAN
G01R 31/02	(87) 30.10.2014	(72) IWAMOTO, Yasunori
(11) 2787354	(54) PROCÉDÉS, SYSTÈMES ET	(51) G09G 3/3233
(47) 03.10.2018	APPAREILS POUR ÉMULER UN TAPIS	(11) 3136376
(00) 03.10.2018	D'INSPECTION	(47) 03.10.2018
(21) 128453313	(31) 201307616	(00) 03.10.2018
(22) 31.01.2012	(32) 26.04.2013	(21) 161858097
(87) JP2012052182	(33) United Kingdom	(22) 26.08.2016
(87) 10.05.2013	(73) Quadratica (UK) Limited	(54) PIXEL ET PROCÉDÉ DE COMMANDE
(54) APPAREIL DE MESURE DE PUISSANCE,	(73) Europarc Innovation Centre Innovation Way	DE CELUI-CI
SYSTÈME DE MESURE DE PUISSANCE	Grimsby DN37 9TT	(31) 20150120976
ET PROCÉDÉ DE MESURE DE	UNITED KINGDOM	(32) 27.08.2015
PUISSANCE	(72) CLARKE, Andrew	(33) Korea (Republic)
(31) 2011239565	PITTS, Keith	(73) Samsung Display Co., Ltd.
(32) 31.10.2011	GREY, Christopher	(73) 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si
(33) Japan	(51) G09B 21/00	Gyeonggi-do 17113
(73) Mitsubishi Electric Corporation	A61H 3/06	(72) CHO, Young Jin
(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(11) 2956920	KANG, Chul Kyu
Tokyo 100-8310	(47) 03.10.2018	HWANG, Young In
JAPAN	(00) 03.10.2018	(51) G09G 3/3233

G09G 3/3291	(47) 03.10.2018	(32) 22.10.2015
G09G 3/00	(00) 03.10.2018	11.10.2016
(11) 2600627	(21) 147242572	(33) United States
(47) 03.10.2018	(22) 07.04.2014	United States
(00) 03.10.2018	(87) US2014033129	(73) Ua-Aphithorn, Tanate
(21) 121799910	(87) 30.10.2014	(73) 12 Ramkhamhaeng Soi 118 Yaek 50
(22) 10.08.2012	(54) TRANSMISSION DE MÉTADONNÉES DE	Ramkhamhaeng Road Saphan Sung Sub-
(54) Procédé de détection de défauts de ligne et	GESTION D'AFFICHAGE PAR HDMI	district Saphan Sung District
de démultiplexeur, dispositif de détection de	(31) 201361815080 P	Bangkok 10240
défauts et panneau d'affichage comprenant le	(32) 23.04.2013	THAILAND
dispositif de détection de défauts	(33) United States	(72) Ua-Aphithorn, Tanate
(31) 20110127807	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation	(51) G10H 3/18
(32) 01.12.2011	(73) 1275 Market Street	H04R 1/10
(33) Korea (Republic)	San Francisco, CA 94103	H04R 29/00
(73) Samsung Display Co., Ltd.	UNITED STATES	H04S 7/00
(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si	(72) QU, Sheng	H04M 1/725
Gyeonggi-do	HU, Ailan	(11) 3029916
(72) Ka, Ji-Hyun	LAKSHMINARAYANAN, Gopi	(47) 03.10.2018
Jeong, Jin-Tae	BROOKS, David	(00) 03.10.2018
(51) G09G 3/36	(51) G09G 5/00	(21) 151920048
G09G 3/34	H04N 5/44	(22) 29.10.2015
(11) 2389670	(11) 2211332	(54) AGENCEMENT D'INTERFACE
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	AUDIO ET DISPOSITIF PORTATIF
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	COMPRENANT LEDIT AGENCEMENT
(21) 107048555	(21) 101518355	(31) 1451301
(22) 20.01.2010	(22) 27.01.2010	(32) 30.10.2014
(87) US2010021539	(54) Appareil d'alimentation de signal d'image,	(33) Sweden
(87) 29.07.2010	appareil d'affichage d'image et procédé de	(73) Zound Industries International AB
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉS DESTINÉS À	contrôle de l'appareil d'alimentation de signal	(73) Centralplan 15
DES AFFICHAGES EN COULEUR	d'image	111 20 Stockholm
(31) 146246 P	(31) 2009015070	SWEDEN
(32) 21.01.2009	(32) 27.01.2009	(72) ENQUIST, Andreas
(33) United States	(33) Japan	(51) G10K 11/16
(73) Guangdong OPPO Mobile	(73) Seiko Epson Corporation	H01F 27/33
Telecommunications Corp., Ltd.	(73) 4-1, Nishishinjuku 2-chome	(11) 3065129
(73) No. 18 Haibin Road Wusha Chang'an	Shinjuku-ku Tokyo	(47) 03.10.2018
Dongguan	JAPAN	(00) 03.10.2018
Guangdong 523860	(72) Ichieda, Hiroyuki	(21) 151571239
China	(51) G09G 5/02	(22) 02.03.2015
(72) WARD, Gregory J.	G09G 5/14	(54) Agencement destiné à la réduction d'émission
SEETZEN, Helge	(11) 3001409	sonore d'un transformateur ou d'un dispositif
DAVIES, Trevor	(47) 03.10.2018	d'étranglement
(51) G09G 5/00	(00) 03.10.2018	(73) Siemens Aktiengesellschaft
G09G 5/14	(21) 151828076	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(11) 1615202	(22) 27.08.2015	80333 München
(47) 03.10.2018	(54) APPAREIL D'AFFICHAGE, PROCÉDÉ DE	Germany
(00) 03.10.2018	COMMANDE ASSOCIÉ ET PROCÉDÉ	(72) Brunnegger, Maximilian
(21) 050143734	DE TRANSMISSION DE DONNÉES DE	Pregartner, Helmut
(22) 01.07.2005	DISPOSITIF D'AFFICHAGE	Rechberger, Horst
(54) Mise en correspondance d'un flux	(31) 20140128429	Sari, Monther
d'informations numériques au système de	(32) 25.09.2014	(51) G10K 11/178
perception humaine	(33) Korea (Republic)	(11) 3178084
(31) 886879	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(47) 03.10.2018
(32) 08.07.2004	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(00) 03.10.2018
(33) United States	Gyeonggi-do 16677	(21) 157636747
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(72) KIM, Ju-yeun	(22) 19.08.2015
(73) One Microsoft Way	OH, Dae-sun	(87) US2015045823
Redmond, WA 98052	(51) G10H 1/34	(87) 31.03.2016
UNITED STATES	G10D 11/00	(54) RÉDUCTION ACTIVE DE BRUIT
(72) Hill, William	(11) 3159890	HARMONIQUE EN PROVENANCE DE
Hitchcock, Gregory C.	(47) 03.10.2018	MULTIPLES SOURCES DE BRUIT
Larson, Kevin	(00) 03.10.2018	(31) 201414494852
(51) G09G 5/00	(21) 161950654	(32) 24.09.2014
H04N 5/38	(22) 21.10.2016	(33) United States
H04N 9/64	(54) ACCORDÉON ET ACCORDÉON	(73) Bose Corporation
H04N 21/4363	ÉLECTRONIQUE	(73) The Mountain
H04N 21/235	(31) 201514920854	Framingham, MA 01701-9168
(11) 2989798	201615291001	UNITED STATES

(72) GANESHKUMAR, Alaganandan KLUG, Dennis D.	G10L 25/18 G10L 25/06	(51) G10L 19/008 G10L 19/20 G10L 19/22 G10L 21/02 G10L 21/0324 G10L 21/0364 H04R 5/04
(51) G10K 11/178	G10L 21/0308	(11) 3039675
(11) 3245651	(11) 3091534	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(21) 167905744
(21) 167905744	(21) 148859515	(22) 31.10.2016
(22) 31.10.2016	(22) 15.10.2014	(87) EP2016076249
(87) EP2016076249	(87) CN2014088654	(87) 12.10.2017
(87) 12.10.2017	(87) 24.09.2015	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'INFLUENCE SONORE ACTIVE
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'INFLUENCE SONORE ACTIVE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE TRAITEMENT DE SIGNAL DE PAROLE EN FONCTION DE L'ÉNERGIE DU DOMAINE FRÉQUENTIEL	(21) 147621809 (22) 27.08.2014 (87) US2014052962 (87) 05.03.2015
(31) 102016106325 102016106326	(31) 201410098869	(54) AMÉLIORATION PARAMÉTRIQUE DE LA PAROLE
(32) 06.04.2016 06.04.2016	(32) 17.03.2014	(31) 201361870933 P 201361895959 P 201361908664 P
(33) Germany Germany	(33) China	(32) 28.08.2013 25.10.2013 25.11.2013
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(33) United States United States United States
(73) Homburger Strasse 95 66539 Neunkirchen GERMANY	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation Dolby International AB (73) 1275 Market Street San Francisco, CA 94103 UNITED STATES  Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost Netherlands
(72) BUGANZA, Federico	(72) XU, Lijing	(72) KOPPENS, Jeroen MUESCH, Hannes
(51) G10K 11/178	(51) G10L 15/22	(51) G10L 19/028 G10L 21/0364
B01D 61/10 B01D 61/02	G06F 3/16 G06F 9/445 B25J 9/16 G06F 9/44	(11) 2186089 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 088284260 (22) 26.08.2008 (87) SE2008050968 (87) 05.03.2009
(11) 2311029	(11) 2933796	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉCODAGE PERCEPTUELLE SPECTRALE D'UN SIGNAL AUDIO COMPRENANT UN REMPLISSAGE DE TROUPES SPECTRAUX
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(31) 968230 P (32) 27.08.2007
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(33) United States
(21) 097778419	(21) 143055804	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(22) 12.08.2009	(22) 17.04.2014	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(87) EP2009005857	(54) Exécution d'applications logicielles sur un robot	(72) TALEB, Anisse BRIAND, Manuel ULLBERG, Gustaf
(87) 18.02.2010	(73) Softbank Robotics Europe	(51) G10L 21/0208 G10L 25/78 H04M 1/60 G10L 21/0216
(54) DISPOSITIF D'OSMOSE INVERSE COMPORANT UN APPAREIL D'INSONORISATION ET PROCÉDÉ D'INSONORISATION D'UN DISPOSITIF D'OSMOSE INVERSE	(73) 43 rue du Colonel Pierre Avia 75015 Paris FRANCE	(11) 2835958 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138271473 (22) 01.08.2013
(31) 102008038751	(72) Maisonnier, Bruno	
(32) 12.08.2008	Monceaux, Jérôme	
(33) Germany	Houssin, David	
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	Barbieri, Gabriele	
(73) Else-Kröner-Strasse 1 61352 Bad Homburg GERMANY	Veltrop, Taylor	
(72) KLÖFFEL, Peter	(51) G10L 17/24 G10L 17/04 G10L 15/02	
NICHOLAS, Olaf	(11) 3154056	
SPICKERMANN, Reiner	(47) 03.10.2018	
(51) G10L 13/00 G10L 15/26	(00) 03.10.2018	
(11) 2207165	(21) 161829825	
(47) 03.10.2018	(22) 27.03.2015	
(00) 03.10.2018	(54) VÉRIFICATION PAR HAUT- PARLEUR À BASE DE SEGMENTS UTILISANT DES PHRASES PRODUITES DYNAMIQUEMENT	
(21) 101503621	(31) 201414242098 201414447115	
(22) 08.01.2010	(32) 01.04.2014 30.07.2014	
(54) Appareil de traitement d'informations et procédé texte-voix	(33) United States United States	
(31) 2009002346	(73) Google LLC	
(32) 08.01.2009	(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	
(33) Japan	(72) ROBLEK, Dominik SHARIFI, Matthew	
(73) Alpine Electronics, Inc.		
(73) 1-1-8 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku Tokyo JAPAN		
(72) Otani, Michiaki		
(51) G10L 15/04 G10L 25/78		

(87) CN2013080634	(54) TRANSPOSITION HARMONIQUE À	(11) 2105850
(87) 13.02.2014	BASE DE BLOC DE SOUS-BANDE	(47) 03.10.2018
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL	À PRODUIT D'INTERMODULATION	(00) 03.10.2018
D'AMÉLIORATION VOCALE	AMÉLIORÉ	(21) 090092628
APPLIQUÉS À UN TÉLÉPHONE	(31) 383441 P	(22) 10.11.2000
CELLULAIRE	419164 P	(54) Appareil et procédé de traitement
(31) 201210278704	(32) 16.09.2010	d'informations
(32) 07.08.2012	02.12.2010	(31) 32302399
(33) China	(33) United States	2000311805
(73) Goertek Inc.	United States	(32) 12.11.1999
(73) No. 268 Dongfang Road	(73) Dolby International AB	12.10.2000
Hi-Tech Industry District Weifang, Shandong	(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35	(33) Japan
261031	1101 CN Amsterdam Zuid-Oost	Japan
CHINA	Netherlands	(73) Sony Corporation
(72) Liu, Song	(72) VILLEMOES, Lars	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
Li, Bo	(51) G10L 21/0388	Tokyo
Lou, Shasha	(11) 3044790	JAPAN
(51) G10L 21/0216	(47) 03.10.2018	(72) Hatanaka, Mitsuyuki
G10L 21/0208	(00) 03.10.2018	Morita, Toshihiro
G10L 21/0232	(21) 147592174	Kojima, Kiyonobu
(11) 2851898	(22) 08.09.2014	Shiroma, Shin
(47) 03.10.2018	(87) EP2014069039	(51) G11B 20/18
(00) 03.10.2018	(87) 19.03.2015	(11) 2843662
(21) 141824631	(54) ALIGNEMENT TEMPOREL DE	(47) 03.10.2018
(22) 27.08.2014	DONNÉES DE TRAITEMENT BASÉES	(00) 03.10.2018
(54) Appareil de traitement vocal, procédé de	SUR UNE QMF	(21) 141739060
traitement vocal et programme d'ordinateur	(31) 201361877194 P	(22) 25.06.2014
correspondant	201361909593 P	(54) Systèmes et procédés de codage et de
(31) 2013196118	(32) 12.09.2013	décodage multiniveaux
(32) 20.09.2013	27.11.2013	(31) 201314015126
(33) Japan	(33) United States	(32) 30.08.2013
(73) FUJITSU LIMITED	United States	(33) United States
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(73) Dolby International AB	(73) LSI Corporation
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35	(73) 1621 Barber Lane
JAPAN	1101 CN Amsterdam	Milpitas, CA 95035
(72) Matsumoto, Chikako	Netherlands	UNITED STATES
(51) G10L 21/038	(72) KJOERLING, Kristofer	(72) Pan, Lu
G10H 1/00	PURNHAGEN, Heiko	Lu, Lu
(11) 2451076	POPP, Jens	Xia, Haitao
(47) 03.10.2018	(51) G11B 15/60	(51) G11B 27/32
(00) 03.10.2018	G11B 5/584	G10L 19/00
(21) 107937674	G11B 20/10	G11B 20/10
(22) 17.05.2010	B65H 23/02	G11B 27/10
(87) JP2010003308	(11) 2864984	(11) 1873780
(87) 06.01.2011	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
SIGNAL AUDIO	(21) 137320354	(21) 067453977
(31) 2009153839	(22) 13.06.2013	(22) 12.04.2006
(32) 29.06.2009	(87) US2013045629	(87) JP2006307744
(33) Japan	(87) 03.01.2014	(87) 02.11.2006
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(54) DÉTECTEUR DE MOUVEMENT DE	(54) DISPOSITIF D'ENREGISTREMENT,
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku	BANDE LATÉRALE	METHODE D'ENREGISTREMENT,
Tokyo 100-8310	(31) 201213531875	DISPOSITIF DE REPRODUCTION,
JAPAN	(32) 25.06.2012	METHODE DE REPRODUCTION,
(72) KIMURA, Masaru	(33) United States	PROGRAMME ET SUPPORT
MATSUOKA, Bunkei	(73) Oracle International Corporation	D'ENREGISTREMENT ASSOCIES
YAMAZAKI, Takashi	(73) 500 Oracle Parkway	(31) 2005125547
OMOTE, Asako	Redwood City, CA 94065	(32) 22.04.2005
(51) G10L 21/038	UNITED STATES	(33) Japan
G10L 21/04	(72) MAHNAD, Faramarz	(73) Sony Corporation
(11) 2617035	WILSON, Scott D.	(73) 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku
(47) 03.10.2018	(51) G11B 20/00	Tokyo 141-0001
(00) 03.10.2018	G11B 20/10	JAPAN
(21) 117638726	G11B 27/034	(72) IWASE, Ayako c/o SONY CORPORATION
(22) 05.09.2011	G11B 27/34	KATO, Motoki c/o SONY CORPORATION
(87) EP2011065318	G06F 21/10	(51) G11C 7/10
(87) 22.03.2012	G06Q 20/12	G11C 11/408
	G06Q 20/14	G11C 11/4093



(11) 2943956	(73) MModal IP LLC	(87) RU2014000283
(47) 03.10.2018	(73) 9009 Carothers Parkway, Suite C-2	(87) 07.05.2015
(00) 03.10.2018	Franklin, TN 37067	(54) ACTIONNEUR DE TIGE DE
(21) 147021174	UNITED STATES	PROTECTION EN CAS D'ACCIDENT
(22) 07.01.2014	(72) KOLL, Detlef	(31) 2013148440
(87) US2014010544	SCOTT, Christopher	(32) 31.10.2013
(87) 17.07.2014	FRITSCH, Juergen	(33) Russian Federation
(54) DISPOSITIF DE MÉMOIRE	ABOVYAN, Anna	(73) Joint Stock Company "Akme-Engineering"
COMPRENANT UN NOMBRE	FINKE, Michael	(73) Ul. Pyatnitskaya 13 Str. 1
ADAPTABLE DE RANGÉES OUVERTES	(51) G16H 50/50	Moscow 115035
(31) 201313736662	(11) 3166032	RUSSIAN FEDERATION
(32) 08.01.2013	(47) 03.10.2018	(72) VAKHRUSHIN, Mikhail Petrovich
(33) United States	(00) 03.10.2018	GOLOVIN, Ivan Aleksandrovich
(73) Qualcomm Incorporated	(21) 148967805	PODIN, Aleksey Ivanovich
(73) 5775 Morehouse Drive	(22) 03.07.2014	USMANOV, Anton Erikovich
San Diego, CA 92121-1714	(87) JP2014067832	(51) G21C 15/18
UNITED STATES	(87) 07.01.2016	G21D 3/00
(72) SHEN, Jian	(54) DISPOSITIF DE SIMULATION	G21D 3/06
WANG, Liyong	BIOMÉTRIQUE, PROCÉDÉ ET	(11) 3234949
CHUA-EOAN, Lew	PROGRAMME DE COMMANDE	(47) 03.10.2018
(51) G11C 8/14	DE DISPOSITIF DE SIMULATION	(00) 03.10.2018
G11C 11/412	BIOMÉTRIQUE	(21) 158172106
G11C 11/419	(73) Fujitsu Limited	(22) 16.12.2015
G11C 7/20	The University of Tokyo	(87) EP2015080103
(11) 3143622	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku	(87) 23.06.2016
(47) 03.10.2018	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(54) PROCÉDÉ DE GESTION DE L'ARRÊT
(00) 03.10.2018	JAPAN	D'UN RÉACTEUR NUCLÉAIRE À EAU
(21) 157300112		PRESSURISÉE
(22) 04.06.2015		(31) 1402889
(87) US2015034160	3-1 Hongo 7-chome Bunkyo-ku	(32) 17.12.2014
(87) 07.01.2016	Tokyo 113-8654	(33) France
(54) CELLULE DE MÉMOIRE VIVE	JAPAN	(73) NAVAL GROUP
STATIQUE (SRAM) DE LIGNES DE	(72) HISADA, Toshiaki	(73) 40-42 rue du Docteur Finlay
MOTS D'ÉCRITURE DOUBLES	SUGIURA, Seiryō	75015 Paris
(31) 201414320024	WASHIO, Takumi	FRANCE
(32) 30.06.2014	OKADA, Junichi	(72) MASDUPUY, Jean
(33) United States	NAGAI, Ryozo	PUCETTI, Fabien
(73) Qualcomm Incorporated	KARIYA, Taro	HARATYK, Geoffrey, Paul, Etienne
Industry-Academic Cooperation Foundation,	WATANABE, Masahiro	GOURMEL, Vincent
Yonsei University	HATANAKA, Kohei	(51) G21C 15/243
(73) 5775 Morehouse Drive	NAKAGAWA, Machiko	G21D 1/04
San Diego, CA 92121-1714	KADOOKA, Yoshimasa	F16J 15/34
UNITED STATES	(51) G21C 7/10	(11) 3025353
	G21C 7/14	(47) 03.10.2018
134, Sinchon-dong	(11) 2545556	(00) 03.10.2018
Seodaemun-gu Seoul 120-749	(47) 03.10.2018	(21) 147478747
Korea (Republic)	(00) 03.10.2018	(22) 22.07.2014
(72) JUNG, Seong-Ook	(21) 117539346	(87) EP2014065727
YANG, Younghwi	(22) 08.03.2011	(87) 29.01.2015
SONG, Stanley Seungchul	(87) US2011027570	(54) GLACE POUR GARNITURE
YEAP, Choh Fei	(87) 15.09.2011	D'ETANCHEITE POUR SYSTEME
WANG, Zhongze	(54) MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT	D'ETANCHEITE D'ARBRE
(51) G16H 10/00	DE BARRE DE COMMANDE POUR	(31) 1357301
(11) 2883203	RÉACTEUR NUCLÉAIRE	(32) 24.07.2013
(47) 03.10.2018	(31) 722696	(33) France
(00) 03.10.2018	(32) 12.03.2010	(73) FRAMATOME
(21) 138293493	(33) United States	(73) 1 Place Jean Millier Tour Areva
(22) 13.08.2013	(73) Babcock & Wilcox Nuclear Operations	92400 Courbevoie
(87) US2013054786	Group, Inc.	FRANCE
(87) 20.02.2014	(73) 24703 Euclid Avenue	(72) TEBBY, Zoé
(54) MAINTIEN D'UNE REPRÉSENTATION	Euclid, OH 44117	(51) G21C 17/025
DE DONNÉES DISCRÈTES QUI	UNITED STATES	G21C 15/247
CORRESPOND À DES INFORMATIONS	(72) DESANTIS, Paul, K.	(11) 3070717
CONTENUES DANS DU TEXTE DE	(51) G21C 7/12	(47) 03.10.2018
FORME LIBRE	(11) 3065138	(00) 03.10.2018
(31) 201261682748 P	(47) 03.10.2018	(21) 148616030
(32) 13.08.2012	(00) 03.10.2018	(22) 08.05.2014
(33) United States	(21) 148584857	(87) RU2014000331
	(22) 18.04.2014	

- (87) 21.05.2015  
 (54) RÉACTEUR NUCLÉAIRE À AGENT CALOPORTEUR À MÉTAL LIQUIDE ET PROCÉDÉ DE RÉGULATION DE L'ACTIVITÉ THERMODYNAMIQUE DE L'OXYGÈNE  
 (31) 2013150258  
 (32) 12.11.2013  
 (33) Russian Federation  
 (73) Joint Stock Company "Akme-Engineering"  
 (73) Ul. Pyatnitskaya 13 Str. 1 Moscow 115035 RUSSIAN FEDERATION  
 (72) ASKHADULLIN, Radomir Shamilievich IVANOV, Konstantin Dmitrievich MARTYNOV, Petr Nikiforovich STOROZHENKO, Aleksey Nikolaevich  
 (51) G21C 17/07  
 (11) 3095118  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 157028986  
 (22) 16.01.2015  
 (87) US2015011752  
 (87) 23.07.2015  
 (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT D'AMÉLIORER LA SENSIBILITÉ D'UN SYSTÈME DE RESSUAGE  
 (31) 201461928301 P  
 (32) 16.01.2014  
 (33) United States  
 (73) Dominion Engineering, Inc.  
 (73) 12100 Sunrise Valley Drive, Suite 220 Reston, VA 20191 UNITED STATES  
 (72) ARGUELLES, David VARRIN, Robert D.  
 (51) G21C 19/07  
 G21C 19/40  
 (11) 3120362  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 157134024  
 (22) 17.03.2015  
 (87) EP2015055532  
 (87) 24.09.2015  
 (54) ÉLÉMENT DE REFROIDISSEMENT POUR REFROIDIR LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT D'UNE PISCINE DE REFROIDISSEMENT, SYSTÈME ASSOCIÉ, PISCINE DE REFROIDISSEMENT ET INSTALLATION NUCLÉAIRE  
 (31) 102014205085  
 (32) 19.03.2014  
 (33) Germany  
 (73) Framatome GmbH  
 (73) Paul-Gossen-Straße 100 91052 Erlangen GERMANY  
 (72) FUCHS, Thomas ORNOT, Leo RECK, Markus REUTER, Matthias  
 (51) H01B 1/02  
 B22F 1/02  
 (11) 3210696  
 (47) 03.10.2018
- (00) 03.10.2018  
 (21) 158535518  
 (22) 29.09.2015  
 (87) JP2015077414  
 (87) 28.04.2016  
 (54) PARTICULES CONDUCTRICES, POUDRE CONDUCTRICE, COMPOSITION CONDUCTRICE DE POLYMÈRE ET FEUILLE CONDUCTRICE ANISOTROPE  
 (31) 2014217570  
 (32) 24.10.2014  
 (33) Japan  
 (73) Hitachi Metals, Ltd.  
 (73) 2-70, Konan 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8224 JAPAN  
 (72) MORI, Hidehito NOZAKA, Tsutomu  
 (51) H01B 1/16  
 H01B 1/22  
 C03C 8/18  
 C03C 8/22  
 H01L 31/0224  
 (11) 2749545  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 120086509  
 (22) 28.12.2012  
 (54) Verres frittés binaires utilisés dans la production de cellules solaires de type N  
 (73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG  
 (73) Heraeusstr. 12-14 63450 Hanau GERMANY  
 (72) König, Markus, Dr. Hörteis, Matthias, Dr. Zhang, Weiming  
 (51) H01B 1/22  
 H05K 1/09  
 C08L 71/00  
 H03K 17/96  
 C08L 75/04  
 B29C 45/14  
 B29K 75/00  
 B29C 51/12  
 B29L 9/00  
 H01B 1/20  
 H01B 3/18  
 H05K 1/16  
 (11) 3123482  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 157179953  
 (22) 19.03.2015  
 (87) US2015021483  
 (87) 01.10.2015  
 (54) CONDUCTEUR TRANSPARENT SOUS FORME DE FILM ÉPAIS POLYMÈRE THERMOFORMABLE À RÉPONSE HAPTIQUE ET SON UTILISATION DANS DES CIRCUITS POUR COMMUTATEURS CAPACITIFS  
 (31) 201461971063 P  
 (32) 27.03.2014  
 (33) United States  
 (73) E. I. du Pont de Nemours and Company
- (73) Chestnut Run Plaza 974 Centre Road P.O. Box 2915 Wilmington, DE 19805 UNITED STATES  
 (72) DORFMAN, Jay Robert VOULTOS, John D.  
 (51) H01B 3/10  
 H01B 3/30  
 H01B 9/00  
 (11) 2436014  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 108490640  
 (22) 24.08.2010  
 (87) KR2010005650  
 (87) 06.10.2011  
 (54) COMPOSITION DE MATÉRIAU D'ISOLATION POUR CÂBLE ÉLECTRIQUE CC ET CÂBLE ÉLECTRIQUE CC ASSOCIÉ  
 (31) 20100030232  
 (32) 02.04.2010  
 (33) Korea (Republic)  
 (73) LS Cable Ltd.  
 (73) Nr. 1026-6 Hogye-dong Dongan-gu Anyang-city Gyeonggi-do 431-848  
 (72) KIM, Yoon-Jin KO, Chang-Mo NAM, Jin-Ho CHO, Ho-Souk PARK, Young-Ho  
 (51) H01B 7/00  
 H02G 3/04  
 H02G 3/30  
 (11) 2639799  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 118402726  
 (22) 10.11.2011  
 (87) JP2011075939  
 (87) 18.05.2012  
 (54) SUPPORT DE JONCTION DE FAISCEAU DE FILS  
 (31) 2010252074  
 (32) 10.11.2010  
 (33) Japan  
 (73) Yazaki Corporation  
 (73) 4-28, Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8333 JAPAN  
 (72) OIWA, Kazuyuki SUGIMOTO, Seiichi  
 (51) H01C 7/04  
 H01C 7/18  
 H01C 1/14  
 H01C 1/146  
 (11) 2614508  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 117572222  
 (22) 31.08.2011  
 (87) EP2011065047  
 (87) 15.03.2012  
 (54) COMPOSANT RÉSISTANCE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN COMPOSANT RÉSISTANCE  
 (31) 102010044856

(32) 09.09.2010	H01H 83/10	BITTNER, Markus
(33) Germany	H01H 47/32	(51) H01G 2/02
(73) Epcos AG	H02H 3/20	H01G 2/04
(73) Rosenheimer Strasse 141e	H01F 7/18	H01G 9/08
81671 München	(11) 3220406	H01G 9/26
Germany	(47) 03.10.2018	(11) 3018669
(72) RINNER, Franz	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(51) H01C 7/12	(21) 161601026	(00) 03.10.2018
H01H 33/02	(22) 14.03.2016	(21) 148194319
(11) 3208811	(54) BOBINE D'ACTIONNEUR POUR DES	(22) 27.06.2014
(47) 03.10.2018	APPLICATIONS BASSE TENSION OU	(87) JP2014003437
(00) 03.10.2018	MOYENNE TENSION	(87) 08.01.2015
(21) 171515679	(73) ABB S.p.A.	(54) MODULE DE CONDENSATEUR ET SON
(22) 16.01.2017	(73) Via Vittor Pisani 16	PROCÉDÉ DE FABRICATION
(54) SYSTÈME DE PARAFONDRE	(54) 20124 Milano	(31) 2013137876
(31) 102016202329	ITALY	2013137879
(32) 16.02.2016	(72) Pessina, Davide	(32) 01.07.2013
(33) Germany	Lanzoni, Luca	01.07.2013
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(51) H01F 27/32	(33) Japan
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(11) 3273454	Japan
80333 München	(47) 03.10.2018	(73) Nippon Chemi-Con Corporation
GERMANY	(00) 03.10.2018	(73) 5-6-4 Osaki Shinagawa-ku
(72) Sulitze, Markus	(21) 171811193	Tokyo 141-8605
(51) H01F 1/42	(22) 13.07.2017	JAPAN
C07F 15/02	(54) TRANSFORMATEUR ÉLECTRIQUE	(72) ICHIKURA, Osamu
(11) 2955728	COMPORTANT UN MATÉRIAU	(51) H01G 4/012
(47) 03.10.2018	ISOLANT, ET PROCÉDÉ DE	H01G 4/30
(00) 03.10.2018	FABRICATION D'UN TEL	H01C 7/18
(21) 147490254	TRANSFORMATEUR	(11) 2756509
(22) 04.02.2014	(31) 1657075	(47) 03.10.2018
(87) JP2014052554	(32) 22.07.2016	(00) 03.10.2018
(87) 14.08.2014	(33) France	(21) 127413490
(54) SUBSTANCE MAGNÉTIQUE	(73) ALSTOM Transport Technologies	(22) 01.08.2012
(31) 2013020939	(73) 48 rue Albert Dhalenne	(87) EP2012065075
(32) 05.02.2013	93400 Saint-Ouen	(87) 21.03.2013
(33) Japan	FRANCE	(54) COMPOSANT MULTICOUCHE ET
(73) IHI Corporation	(72) RIGAUD, Céline	PROCÉDÉ DE FABRICATION DUDIT
Ishikawa, Yoshihiro	CHAUCHAT, Bertrand	COMPOSANT MULTICOUCHE
(73) 1-1, Toyosu 3-chome Koto-ku	(51) H01F 38/14	(31) 102011113496
Tokyo 135-8710	H03B 15/00	(32) 15.09.2011
JAPAN	H02J 7/02	(33) Germany
	H04B 5/00	(73) Epcos AG
	H02J 50/10	(73) Rosenheimer Strasse 141e
	H02J 50/12	81671 München
	H02J 50/70	Germany
(72) ISHIKAWA, Yoshihiro	(11) 3022822	(72) RINNER, Franz
EGUCHI, Haruki	(47) 03.10.2018	(51) H01G 9/052
(51) H01F 6/02	(00) 03.10.2018	(11) 2771895
(11) 3189529	(21) 147426688	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(22) 30.06.2014	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(87) US2014044913	(21) 127839199
(21) 157566415	(87) 08.01.2015	(22) 25.10.2012
(22) 28.08.2015	(54) ÉMETTEUR DE PUISSANCE SANS	(87) EP2012071132
(87) EP2015069716	FIL COMPORTANT UNE PLURALITÉ	(87) 02.05.2013
(87) 10.03.2016	D'OSCILLATEURS MAGNÉTIQUES	(54) ANODES RÉSISTANT À LA
(54) ENSEMBLE MÉTALLIQUE	(31) 201361842656 P	DÉFORMATION IMPRIMÉES AU
COMPRENANT UN	201314077102	POCHOIR SUR UNE TÔLE TA/NB
SUPRACONDUCTEUR	(32) 03.07.2013	(31) 102011116939
(31) 20145755	11.11.2013	(32) 26.10.2011
(32) 01.09.2014	(33) United States	(33) Germany
(33) Finland	United States	(73) H.C. Starck Tantalum and Niobium GmbH
(73) MMC Copper Products Oy	(73) QUALCOMM INCORPORATED	(73) Landsbergerstrasse 98
(73) Kuparitie 5	(73) International IP Administration 5775	80339 München
28330 Pori	Morehouse Drive	GERMANY
FINLAND	San Diego, California 92121-1714	(72) OTTERSTEDT, Ralph
(72) SOMERKOSKI, Jukka	UNITED STATES	(51) H01G 11/26
KILPINEN, Antti	(72) WIDMER, Hanspeter	H01G 11/30
(51) H01F 7/06	COOK, Nigel P.	H01G 11/40

(11) 2534662	Korea (Republic)	(54) Dispositif de dialogue homme-machine
(47) 03.10.2018	(72) FUJII, Masaki	(31) 1355471
(00) 03.10.2018	TAGUCHI, Shinya	(32) 13.06.2013
(21) 117039263	IKAI, Keizo	(33) France
(22) 09.02.2011	KATO, Hiroshi	(73) Schneider Electric Industries SAS
(87) GB2011050220	IGARASHI, Kazuhiro	(73) 35, rue Joseph Monier
(87) 18.08.2011	KIUCHI, Noriyuki	92500 Rueil-Malmaison
(54) APPAREIL CAPACITIF	NAKAMURA, Tsutomu	FRANCE
ELECTROSTATIQUE	TAKESHITA, Kiwamu	(72) Thizon, Patrice
(31) 201002038	(51) H01H 1/20	(51) H01H 15/00
(32) 09.02.2010	H01H 3/02	A61B 18/00
(33) United Kingdom	H01H 13/50	A61B 18/14
(73) BAE Systems PLC	(11) 3166118	(11) 2268221
(73) 6 Carlton Gardens	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
London SW1Y 5AD	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
UNITED KINGDOM	(21) 161954847	(21) 097273031
(72) HUCKER, Martyn John	(22) 25.10.2016	(22) 31.03.2009
DUNLEAVY, Michael	(54) INTERRUPTEUR	(87) US2009038980
DYKE, Hazel Anne	(31) 2015218918	(87) 08.10.2009
DYKE, Amy Elizabeth	(32) 06.11.2015	(54) CRAYON ÉLECTRO CHIRURGICAL
(51) H01G 11/30	(33) Japan	INCLUANT DES COMMANDES
H01G 11/86	(73) OMRON CORPORATION	AMÉLIORÉES
H01G 11/50	(73) 801, Minamifudodo-cho,	(31) 394456
C01B 21/06	Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori,	144352
B82Y 30/00	Shimogyo-Ku	40843 P
H01G 11/12	Kyoto, Kyoto 600-8530	40836 P
(11) 2724356	JAPAN	40916 P
(47) 03.10.2018	(72) KATSUBE, Shinya	40938 P
(00) 03.10.2018	MORITA, Kazuaki	393089
(21) 127303345	OTSUKA, Hiroyuki	144372
(22) 15.06.2012	(51) H01H 13/50	144367
(87) US2012042679	H01H 3/02	144356
(87) 03.01.2013	H01H 1/20	(32) 27.02.2009
(54) ULTRACONDENSATEUR AVEC	(11) 3166124	23.06.2008
ELECTRODES COMPRENANT DU	(47) 03.10.2018	31.03.2008
NITRURE DE MÉTAL DE TRANSITION	(00) 03.10.2018	31.03.2008
(31) 201161501656 P	(21) 161957410	31.03.2008
201161505758 P	(22) 26.10.2016	31.03.2008
(32) 27.06.2011	(54) INTERRUPTEUR	26.02.2009
08.07.2011	(31) 2015218919	23.06.2008
(33) United States	(32) 06.11.2015	23.06.2008
United States	(33) Japan	23.06.2008
(73) SixPoint Materials, Inc.	(73) OMRON CORPORATION	(33) United States
(73) 37 Industrial Way, Unit 106	(73) 801, Minamifudodo-cho,	United States
Buellton, CA 93427	Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori,	United States
UNITED STATES	Shimogyo-Ku	United States
(72) HASHIMOTO, Tadao	Kyoto, Kyoto 600-8530	United States
(51) H01G 11/34	JAPAN	United States
(11) 2172422	(72) KATSUBE, Shinya	United States
(47) 03.10.2018	MORITA, Kazuaki	United States
(00) 03.10.2018	OTSUKA, Hiroyuki	United States
(21) 087780144	(51) H01H 13/76	United States
(22) 03.07.2008	H01H 13/83	(73) Covidien LP
(87) JP2008062433	H01H 13/85	(73) 15 Hampshire Street
(87) 08.01.2009	G06F 3/02	Mansfield, MA 02048
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	G06F 3/023	UNITED STATES
CHARBON ACTIF POUR UNE	G06F 3/038	(72) FRY, Monte
ÉLECTRODE À CONDENSATEUR À	H01H 13/02	KERR, Duane
DOUBLE COUCHE ÉLECTRIQUE	H01H 13/52	RESCHKE, Arlan, J.
(31) 2007176468	G06F 3/0362	HEARD, David, N.
2008086901	H01H 5/02	ALLEN, James, D.
(32) 04.07.2007	H01H 19/02	HORNER, Glenn, A.
28.03.2008	H01H 25/06	(51) H01H 21/02
(33) Japan	(11) 2814048	B64C 25/26
Japan	(47) 03.10.2018	B64C 25/18
(73) Power Carbon Technology Co., Ltd.	(00) 03.10.2018	G05G 1/04
(73) 161-43, 4 Gongdan-Ro, Gumi-si,	(21) 141680249	G05G 5/00
Gyeongsangbuk-do 39422	(22) 13.05.2014	(11) 3025362

(47) 03.10.2018	(54) DISJONCTEUR DE COURANT CONTINU	Switzerland
(00) 03.10.2018	À RÉSONANCE PASSIVE	(72) HANSEN, Kai
(21) 148289622	(73) ABB Schweiz AG	MORITSUGU, Vitor
(22) 22.07.2014	(73) Brown Boveri Strasse 6	GENTSCH, Dietmar
(87) US2014047673	5400 Baden	SUBBIAH THEVAR, Dukkaiappan
(87) 29.01.2015	SWITZERLAND	(51) H01H 85/041
(54) SYSTÈME DE COMMANDE DE TRAIN	(72) ABPLANALP, Markus	H01H 85/175
D'ATERRISSAGE	GATI, Rudolf	(11) 3245661
(31) 201313948939	(51) H01H 71/08	(47) 03.10.2018
(32) 23.07.2013	H01H 73/26	(00) 03.10.2018
(33) United States	H01R 4/48	(21) 167030949
(73) Mason Electric Co.	(11) 3105771	(22) 03.02.2016
(73) 13955 Balboa Boulevard	(47) 03.10.2018	(87) EP2016052220
Sylmar, CA 91342	(00) 03.10.2018	(87) 20.10.2016
UNITED STATES	(21) 157014689	(54) COMPOSANT DE COUPE-CIRCUIT À
(72) BETTS, Byron	(22) 15.01.2015	FUSIBLE
RONQUILLO, John	(87) EP2015000060	(31) 202015101840 U
(51) H01H 31/00	(87) 20.08.2015	(32) 15.04.2015
H02B 13/00	(54) DISJONCTEUR THERMIQUE DE	(33) Germany
H01H 39/00	SURINTENSITÉ	(73) Inter Control Hermann Köhler Elektrik
(11) 2663990	(31) 102014002026	GmbH & Co. KG
(47) 03.10.2018	(32) 13.02.2014	(73) Schafhofstrasse 30
(00) 03.10.2018	(33) Germany	90411 Nürnberg
(21) 118022789	(73) Ellenberger & Poensgen GmbH	GERMANY
(22) 06.12.2011	(73) Industriestrasse 2-8	(72) PÖSSNIKER, Peter
(87) EP2011006090	90518 Altdorf	(51) H01H 85/06
(87) 19.07.2012	GERMANY	H01L 23/62
(54) INSTALLATION DE COMMUTATION	(72) FISCHER, Erich	H01H 85/02
HAUTE TENSION	SCHMIDT, Wolfgang	H01L 25/07
(31) 102011008445	(51) H01H 71/10	(11) 3155629
102011017307	H01H 71/50	(47) 03.10.2018
(32) 12.01.2011	(11) 3227900	(00) 03.10.2018
15.04.2011	(47) 03.10.2018	(21) 147530430
(33) Germany	(00) 03.10.2018	(22) 06.08.2014
Germany	(21) 157878273	(87) EP2014066939
(73) ABB Schweiz AG	(22) 20.10.2015	(87) 11.02.2016
(73) Brown Boveri Strasse 6	(87) US2015056359	(54) DISPOSITIF ÉLECTRIQUE
5400 Baden	(87) 09.06.2016	COMPRENANT UN ENSEMBLE DE
Switzerland	(54) APPAREIL DE COMMUTATION	PROTECTION ÉLECTRIQUE MUNI
(72) PETERS, Hauke	ÉLECTRIQUE ET SON ENSEMBLE	D'UNE MOUSSE MÉTALLIQUE ET
(51) H01H 33/14	D'ACCROCHAGE D'ARBRE DES PÔLES	PROCÉDÉ D'INTERRUPTION DE
(11) 2511928	(31) 201414560191	COURANT ÉLECTRIQUE AU MOYEN
(47) 03.10.2018	(32) 04.12.2014	DU DISPOSITIF
(00) 03.10.2018	(33) United States	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(21) 111619243	(73) Eaton Corporation	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(22) 11.04.2011	(73) 1000 Eaton Boulevard	80333 München
(54) Commutateur doté de deux ensembles	Cleveland, OH 44122	GERMANY
d'éléments de contact et de deux commandes	UNITED STATES	(72) BREHM, Holger Siegmund
(73) ABB Schweiz AG	(72) GOTTSCHALK, Andrew L.	BÖHM, Matthias
(73) Brown Boveri Strasse 6	RAKUS, Paul R.	SCHMITT, Daniel
5400 Baden	BOGDON, Erik R.	(51) H01J 3/02
SWITZERLAND	(51) H01H 85/00	H01J 37/077
(72) Liljestrand, Lars	H01H 85/165	H01J 37/305
Jonsson, Lars E	H01H 33/662	C23C 14/30
Skarby, Per	H02B 13/045	G21K 5/04
Chladny, Ryan	H01H 85/042	B32B 37/00
(51) H01H 33/59	H01H 85/17	H01J 1/32
H01H 33/08	(11) 3182438	(11) 2073243
H01H 33/664	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
H02H 3/087	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(11) 2837010	(21) 152011201	(21) 070249586
(47) 03.10.2018	(22) 18.12.2015	(22) 21.12.2007
(00) 03.10.2018	(54) BOÎTIER SOUS-MARINE RÉSISTANT	(54) Source d'électron linéaire, évaporateur
(21) 127139970	À LA PRESSION POUR COMPOSANT	utilisant la source d'électron linéaire, et
(22) 13.04.2012	ÉLECTRIQUE	application des sources d'électron
(87) EP2012056763	(73) ABB Schweiz AG	(73) Applied Materials, Inc.
(87) 17.10.2013	(73) Brown Boveri Strasse 6	(73) 3050 Bowers Avenue
	5400 Baden	Santa Clara, CA 95054

United States	(54) ÉCRITURE MULTIFAISCEAU A L'AIDE	(32) 06.01.2012
(72) Klemm, Günter	DE BANDES D'EXPOSITION INCLINÉES	(33) United States
Hacker, Volker	(31) 15167327	(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
Lotz, Hans-Georg	(32) 12.05.2015	(EPFL)
(51) H01J 27/20	(33) European Patent Office (EPO)	(73) EPFL-TTO Quartier de l'innovation Bâtiment
H01J 49/14	(73) IMS Nanofabrication GmbH	J
(11) 2978008	(73) Schreygasse 3	1015 Lausanne
(47) 03.10.2018	1020 Wien	SWITZERLAND
(00) 03.10.2018	AUSTRIA	(72) GIRAULT, Hubert Hugues
(21) 151753795	(72) Platzgummer, Elmar	LIU, Baohong
(22) 06.07.2015	(51) H01J 37/32	LU, Yu
(54) FILAMENT POUR SPECTROMÉTRIE	H01L 21/00	QIAO, Liang
DE MASSE À SOURCE IONIQUE PAR	(11) 2274763	SARTOR, Romain
IMPACT D'ÉLECTRONS	(47) 03.10.2018	TOBOLKINA, Elena
(31) 201414341076	(00) 03.10.2018	(51) H01J 49/42
(32) 25.07.2014	(21) 097348205	(11) 2609615
(33) United States	(22) 15.04.2009	(47) 03.10.2018
(73) Bruker Daltonics, Inc.	(87) EP2009054463	(00) 03.10.2018
(73) 40 Manning Road	(87) 29.10.2009	(21) 117798470
Billerica, MA 01821	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(22) 25.08.2011
UNITED STATES	PIÈCES À USINER AVEC UNE SURFACE	(87) IB2011001951
(72) Moeller, Roy P.	ATTAQUÉE PAR DES IONS	(87) 01.03.2012
Muntean, Felician	(31) 46877 P	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DONNANT
Splendore, Maurizio	(32) 22.04.2008	UN CHAMP SENSIBLEMENT
(51) H01J 37/05	(33) United States	QUADRIPOLAIRE AVEC DES
H01J 37/153	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	COMPOSANTES HEXAPOLAIRES ET
(11) 3203493	(73) Churerstrasse 120	OCTAPOLAIRES
(47) 03.10.2018	8808 Pfäffikon SZ	(31) 376851 P
(00) 03.10.2018	Switzerland	(32) 25.08.2010
(21) 161538756	(72) KRASSNITZER, Siegfried	(33) United States
(22) 02.02.2016	GSTOEHL, Oliver	(73) DH Technologies Development Pte. Ltd.
(54) MICROSCOPE À PARTICULES	ESSELBACH, Markus	(73) 33 Marsiling Industrial Estate Road 3, 04-06
CHARGÉES AVEC COMPENSATION	(51) H01J 37/34	Singapore 739256
D'ASTIGMATISME ET SÉLECTION	C23C 14/34	Singapore
D'ENERGIE	C04B 35/01	(72) GUNA, Mircea
(73) FEI Company	C04B 35/453	(51) H01J 49/42
(73) 5350 NE Dawson Creek Drive	(11) 3165632	(11) 2973653
Hillsboro, OR 97124-5793	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
United States	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(72) SED'A, Bohuslav	(21) 158142422	(21) 147103659
TUMA, Lubomír	(22) 25.06.2015	(22) 10.03.2014
HENSTRA, Alexander	(87) JP2015068383	(87) GB2014050704
(51) H01J 37/28	(87) 07.01.2016	(87) 18.09.2014
H01J 37/34	(54) MATÉRIAU CIBLE POUR	(54) SOURCE D'IONS PULSÉS À GÉOMÉTRIE
C23C 14/35	PULVÉRISATION CATHODIQUE ET SON	DE PIÉGEAGE TOROÏDAL
(11) 3249676	PROCÉDÉ DE FABRICATION	(31) 201304528
(47) 03.10.2018	(31) 2014137716	13159070
(00) 03.10.2018	(32) 03.07.2014	(32) 13.03.2013
(21) 161716451	(33) Japan	13.03.2013
(22) 27.05.2016	(73) Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.	(33) United Kingdom
(54) MICROSCOPE À DEUX FAISCEAUX DE	(73) 5-11-3, Shimbashi Minato-ku	European Patent Office (EPO)
PARTICULES CHARGÉES AVEC UNE	Tokyo 105-8716	(73) Micromass UK Limited
FONCTIONNALITÉ DE DÉPÔT IN SITU	JAPAN	(73) Stamford Avenue Altrincham Road
(73) FEI Company	(72) OZAWA, Makoto	Wilmslow SK9 4AX
(73) 5350 NE Dawson Creek Drive	ANDO, Isao	UNITED KINGDOM
Hillsboro, OR 97124-5793	(51) H01J 49/16	(72) GILES, Kevin
United States	H01J 49/04	GREEN, Martin Raymond
(72) Mitchels, John	B05B 5/025	WILDGOOSE, Jason Lee
Schampers, Ruud	(11) 2801103	(51) H01J 61/28
Hrouzek, Michal	(47) 03.10.2018	H01J 61/52
Gardelka, Tomas	(00) 03.10.2018	H01J 61/72
(51) H01J 37/317	(21) 137000303	C02F 1/32
(11) 3093869	(22) 04.01.2013	(11) 1466347
(47) 03.10.2018	(87) EP2013050122	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(87) 11.07.2013	(00) 03.10.2018
(21) 161692165	(54) MÉTHODE D'IONISATION PAR	(21) 027903665
(22) 11.05.2016	PULVÉRISATION ÉLECTROSTATIQUE	(22) 13.11.2002
	(31) 201261583932 P	(87) EP2002012679

- (87) 24.07.2003  
(54) LAMPE UV A MERCURE A BASSE  
PRESSION DOPEE PAR AMALGAME  
(31) 10201617  
(32) 16.01.2002  
(33) Germany  
(73) Xylem IP Holdings LLC  
(73) 1133 Westchester Avenue  
White Plains, NY 10604  
United States  
(72) FISCHER, Joachim  
RUDKOWSKI, Jan, Boris  
RIEPE, Dirk  
SIEF, Rolf
- 
- (51) H01J 61/32  
H01J 5/02  
(11) 1859471  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 067373084  
(22) 07.03.2006  
(87) US2006008123  
(87) 21.09.2006  
(54) TUBES DE DÉCHARGE  
(31) 76211  
(32) 09.03.2005  
(33) United States  
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY  
(73) 1 River Road  
Schenectady, NY 12345  
UNITED STATES  
(72) OUKROP, Benton Bartley  
RAGHU, Ramaiah  
BUGENSKE, Matthew  
UTTERBACK, Gary W.  
BOYLE, Tom  
SIVARAMAN, Karthik  
PARTHASARATHY, Balaji B 002 Habitat  
Splendour, Gopalan Enterprises  
WHITE, Ronald D.
- 
- (51) H01L 21/265  
H01L 21/322  
(11) 2043137  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 080149180  
(22) 22.08.2008  
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE  
PLAQUETTE  
(31) 864584  
(32) 28.09.2007  
(33) United States  
(73) Infineon Technologies AG  
(73) Am Campeon 1-12  
85579 Neubiberg  
GERMANY  
(72) Schulze, Hans-Joachim  
Strack, Helmut  
Timme, Hans-Joerg
- 
- (51) H01L 21/304  
H01L 21/225  
H01L 29/66  
(11) 2629322  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 131555757  
(22) 18.02.2013
- (54) Fabrication de dispositif de puissance sur la  
face en retrait d'une plaquette amincie  
(31) 201213400569  
(32) 20.02.2012  
(33) United States  
(73) IXYS, LLC  
(73) 1590 Buckeye Drive  
Milpitas CA 95035  
United States  
(72) Wisotzki, Elmar  
Ingram, Peter
- 
- (51) H01L 21/316  
(11) 2770526  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 131563975  
(22) 22.02.2013  
(54) Monocouche d'oxygène sur un semi-  
conducteur  
(73) IMEC VZW  
(73) Kapeldreef 75  
3001 Leuven  
BELGIUM  
(72) Delabie, Annelies  
Caymax, Matty
- 
- (51) H01L 21/50  
H01L 23/16  
H01L 23/498  
H01L 25/00  
H01L 25/065  
H01L 23/00  
(11) 2191507  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 087967949  
(22) 29.07.2008  
(87) US2008071500  
(87) 26.02.2009  
(54) DISPOSITIFS MICROÉLECTRONIQUES  
EMPILÉS ET PROCÉDÉS PERMETTANT  
DE FABRIQUER DES DISPOSITIFS  
MICROÉLECTRONIQUES EMPILÉS  
(31) 200706007  
(32) 16.08.2007  
(33) Singapore  
(73) Micron Technology, Inc.  
(73) 8000 South Federal Way P.O. Box 6  
Boise, ID 83716-9632  
United States  
(72) LUA, Edmund Koon Tian  
LEOW, See Hiong  
LEE, Choon Kuan
- 
- (51) H01L 21/66  
G01B 11/24  
G01N 21/95  
(11) 3087593  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148744329  
(22) 23.12.2014  
(87) US2014072211  
(87) 02.07.2015  
(54) INSPECTION DE L'ARRIÈRE D'UNE  
PLAQUETTE MULTICANAL  
(31) 201361920458 P  
201414577374  
(32) 23.12.2013  
19.12.2014
- (33) United States  
United States  
(73) Kla-Tencor Corporation  
(73) One Technology Drive  
Milpitas, California 95035  
UNITED STATES  
(72) BOBROV, Yakov
- 
- (51) H01L 21/68  
(11) 2382656  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 097954515  
(22) 23.12.2009  
(87) EP2009067893  
(87) 01.07.2010  
(54) PROCÉDÉ DE SÉPARATION POUR  
SYSTÈME STRATIFIÉ COMPRENANT  
UNE TRANCHE  
(31) 102008055155  
09151661  
(32) 23.12.2008  
29.01.2009  
(33) Germany  
European Patent Office (EPO)  
(73) Nissan Chemical Corporation  
(73) 5-1, Nihonbashi 2-chome Chuo-ku  
Tokyo  
Japan  
(72) RICHTER, Franz
- 
- (51) H01L 23/00  
(11) 3220416  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 171639867  
(22) 10.01.2006  
(54) PROCÉDÉ DE FORMATION DE SITES  
DE BOSSE SUR DES PLOTS DE  
CONNEXION  
(31) 32975  
(32) 10.01.2005  
(33) United States  
(73) Micron Technology, Inc.  
(73) 8000 South Federal Way  
Boise, ID 83716-9632  
UNITED STATES  
(72) TANG, Sanh, D.  
TUTTLE, Mark E.  
COOK, Keith R.
- 
- (51) H01L 23/051  
H01L 29/861  
H01L 29/06  
H01L 29/16  
H01L 29/20  
(11) 2381473  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 111561247  
(22) 28.02.2011  
(54) Diode à montage compressé résistante aux  
changements de température  
(31) 102010028196  
(32) 26.04.2010  
(33) Germany  
(73) Robert Bosch GmbH  
SEG Automotive Germany GmbH  
(73) Postfach 30 02 20  
70442 Stuttgart  
GERMANY

Lotterbergstrasse 30 70499 Stuttgart GERMANY	(32) 20.07.2010 28.07.2010 15.07.2011	(72) GOOCH, Roland, W. KOCIAN, Thomas, A. BLACK, Stephen, H. DIEP, Buu
(72) Spitz, Richard Jaros, Rolf Goerlach, Alfred Suelzle, Helmut	(33) United States United States United States	(51) H01L 27/146 H01L 23/522 H01L 23/64 H01L 27/06 H01L 49/02 H01L 21/822
(51) H01L 23/552 G01B 7/00 G01D 5/244 G01D 3/08 G01D 5/347	(73) Marvell World Trade Ltd. (73) L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill St. Michael 14027 Barbados	(11) 3179512 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 162022065 (22) 05.12.2016
(11) 2722648 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 131776288 (22) 23.07.2013 (54) Appareil de mesure de position absolu (31) 102012218890 (32) 17.10.2012 (33) Germany (73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH (73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY	(72) SUTARDJA, Sehat WU, Albert WU, Scott	(54) CAPTEUR D'IMAGE CMOS ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION (31) 201510916698 (32) 10.12.2015 (33) China (73) Semiconductor Manufacturing International Corporation (Shanghai) Semiconductor Manufacturing International Corporation (Beijing)
(72) Auer, Daniel Bratzdrum, Erwin	(73) Nexperia B.V. (73) Jonkerbosplein 52 6534 AB Nijmegen Netherlands	(73) No. 18, Zhangjiang Road Pudong New Area Shanghai 201203 CHINA
(51) H01L 25/18 H01L 23/24 H01L 25/07 H02M 7/00 H01L 23/538	(72) Pfenningstorf, Olaf Schnitt, Wolfgang	No. 18, Wenchang Road Beijing Economic and Technological Development Area, Daxing Area Beijing 100176 CHINA
(11) 3246945 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161704523 (22) 19.05.2016 (54) MODULE DE PUISSANCE À FAIBLE INDUCTANCE PARASITE	(51) H01L 27/146 (11) 1719179 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 047143961 (22) 25.02.2004 (87) IB2004000905 (87) 15.09.2005	(72) HUANG, Herb He DROWLEY, Clifford Ian GAO, Guanqie BAO, Dejun
(73) ABB Schweiz AG AUDI AG (73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden SWITZERLAND	(73) 4-14-1, Asahi-cho Atsugi-shi, Kanagawa 243-0014 Japan	(51) H01L 31/0224 H01B 1/16 C03C 3/12 H01B 1/20 H01L 31/068 C03C 8/14 C03C 8/10 C03C 8/18 C09D 5/24 H01B 1/22 H01L 31/028 H01L 31/05
85045 Ingolstadt Germany (72) COTTET, Didier TRAUB, Felix	(72) DUPONT, Frédéric CAYREFOURCQ, Ian	(11) 2654086 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 130020290 (22) 17.04.2013 (54) PÂTE POUR FILM ÉPAIS CONDUCTEUR POUR CONTACTS DE CELLULE SOLAIRE (31) 201261625383 P (32) 17.04.2012 (33) United States (73) Heraeus Precious Metals North America Conshohocken LLC (73) 24 Union Hill Road West Conshohocken, PA 19428 UNITED STATES
(51) H01L 25/18 H01L 25/065 H01L 23/538 H01L 25/00 H01L 23/00 H01L 23/498	(51) H01L 27/146 H01L 23/10 G01J 5/04 B81B 7/00	(72) Zhang, Weiming Wang, Lei Hörteis, Matthias
(11) 2596531 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117490292 (22) 18.07.2011 (87) US2011044381 (87) 26.01.2012 (54) STRUCTURES INCORPORÉES ET LEURS PROCÉDÉS DE FABRICATION	(11) 2630660 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117882522 (22) 20.10.2011 (87) US2011057021 (87) 26.04.2012 (54) ENROBAGE DE DÉTECTEUR DE RAYONNEMENT INCIDENT (31) 405621 P 201113275635 (32) 21.10.2010 18.10.2011 (33) United States United States (73) Raytheon Company (73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449 UNITED STATES	(54) PÂTE POUR FILM ÉPAIS CONDUCTEUR POUR CONTACTS DE CELLULE SOLAIRE (31) 201261625383 P (32) 17.04.2012 (33) United States (73) Heraeus Precious Metals North America Conshohocken LLC (73) 24 Union Hill Road West Conshohocken, PA 19428 UNITED STATES
(31) 366136 P 368555 P 201113184304		



(51) H01L 31/0232 H01L 27/146 H04N 5/225 H04N 17/00	HAN, Hee Sik LEE, Sung Ho KIM, Jin Ho	(32) 14.03.2016 (33) France (73) PI Lighting (73) Avenue Ritz, 19 1950 Sion SWITZERLAND
(11) 1772908 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 060209467 (22) 05.10.2006	(51) H01L 31/049 C09D 127/16 C08L 33/14	(72) MERELLE, Thomas BATAILLOU, Benoît
(54) Module d'image au niveau de plaquette, méthode pour sa fabrication et dispositif pour son assemblage et son contrôle.	(11) 2639060 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 118396589 (22) 08.11.2011 (87) KR2011008462 (87) 18.05.2012	(51) H01L 31/18 C23C 14/00 C23C 14/06 C23C 16/54 (11) 2395567 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 101655322 (22) 10.06.2010
(31) 200510113450 (32) 09.10.2005 (33) China (73) VisEra Technologies Company Limited OmniVision Technologies, Inc.	(54) FILM MULTICOUCHE ET MODULE PHOTOVOLTAÏQUE LE COMPRENANT (31) 20110115306 20100111751 (32) 07.11.2011 10.11.2010	(54) Procédé pour produire un module de cellule solaire (73) Solarwave AB (73) Box 2001 818 21 Valbo SWEDEN (72) Skörelid, Bengt Larsson, Thomas
(73) No. 12, Dusing Rd. 1, Hsinchu Science Park, Hsin-Chu City 30078 Taiwan, Province of China  4275 Burton Drive Santa Clara, CA 95054 United States	(33) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) LG Chem, Ltd. (73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336	(72) Lee, Hsiao-Wen Zung, Pai-Chun Peter Lin, Tzu-Han
(72) Lee, Hsiao-Wen Zung, Pai-Chun Peter Lin, Tzu-Han	(72) KIM, Hyun Cheol KWON, Yoon Kyung KO, Hyun Seong PARK, Hyo Soon AHN, Do Won	(51) H01L 33/00 H01L 25/16 (11) 1936704 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 072504772 (22) 06.02.2007 (54) Paquet de dispositif électroluminescent à semiconducteur
(51) H01L 31/0352 H01L 31/09 (11) 3111483 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147119242 (22) 25.02.2014 (87) EP2014053631 (87) 03.09.2015	(51) H01L 31/0687 H01L 31/0392 H01L 31/18 H01L 31/0224 H01L 31/0693 (11) 2403003 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 107461741 (22) 22.02.2010 (87) JP2010052655 (87) 02.09.2010	(51) H01L 33/00 H01S 5/02 H01S 5/028 H01S 5/10 (11) 2757597 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141515650 (22) 17.01.2014 (54) Dispositif électroluminescent, diode super luminescente et projecteur (31) 2013008094 (32) 21.01.2013 (33) Japan (73) Seiko Epson Corporation (73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo 163 JAPAN (72) Mochizuki, Masamitsu Nagawa, Michifumi
(54) PHOTOCONDUCTEUR POUR ÉMETTRE ET/OU RECEVOIR DES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (73) Hansastraße 27c 80686 München GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PILE SOLAIRE COMPOSÉE À COUCHES MINCES (31) 2009044415 (32) 26.02.2009 (33) Japan (73) Sharp Kabushiki Kaisha (73) 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku Osaka-shi, Osaka 545-8522 JAPAN	(73) 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu Seoul 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637 (72) Kim, Geun Ho Lee, Seung Yeob Won, Yu Ho
(72) DIETZ, Roman GLOBISCH, Björn GÖBEL, Thorsten MASSELINK, W. Ted SEMSTIV, Mykhaylo	(72) KODAMA, Tomoya	(51) H01L 33/00 H01S 5/02 H01S 5/028 H01S 5/10 (11) 2757597 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141515650 (22) 17.01.2014 (54) Dispositif électroluminescent, diode super luminescente et projecteur (31) 2013008094 (32) 21.01.2013 (33) Japan (73) Seiko Epson Corporation (73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo 163 JAPAN (72) Mochizuki, Masamitsu Nagawa, Michifumi
(51) H01L 31/049 (11) 2659520 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 118532399 (22) 28.12.2011 (87) KR2011010255 (87) 05.07.2012	(51) H01L 31/173 H04B 10/116 (11) 3220426 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 173052598 (22) 10.03.2017 (54) CIRCUIT INTÉGRÉ DE TYPE CMOS APTE À TRANSMETTRE DE L'INFORMATION À DISTANCE PAR L'INTERMÉDIAIRE DE FAISCEAUX LUMINEUX DE FAÇON BIDIRECTIONNELLE EN UTILISANT PLUSIEURS CANAUX DE TRANSMISSION (31) 1652099	(51) H01L 33/00 H01S 5/02 H01S 5/028 H01S 5/10 (11) 2757597 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141515650 (22) 17.01.2014 (54) Dispositif électroluminescent, diode super luminescente et projecteur (31) 2013008094 (32) 21.01.2013 (33) Japan (73) Seiko Epson Corporation (73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo 163 JAPAN (72) Mochizuki, Masamitsu Nagawa, Michifumi
(54) FEUILLE NOIRE POUR CELLULES SOLAIRES ET PROCÉDÉ POUR SA PRÉPARATION (31) 20100136613 (32) 28.12.2010 (33) Korea (Republic) (73) Youl Chon Chemical Co. Ltd. (73) 370-1 Sindaebang-dong Dongjak-gu Seoul 156-709	(72) JUNG, Jae Chul KANG, Han Joon	(51) H01L 33/32

H01L 33/44	(47) 03.10.2018	YAMADA, Takao
H01L 33/42	(00) 03.10.2018	(51) H01L 33/62
(11) 2144307	(21) 117626648	H01L 33/38
(47) 03.10.2018	(22) 24.03.2011	H01L 33/00
(00) 03.10.2018	(87) JP2011057147	(11) 2701216
(21) 091736249	(87) 06.10.2011	(47) 03.10.2018
(22) 14.05.2003	(54) ÉLÉMENT ÉMETTEUR DE LUMIÈRE À SEMI-CONDUCTEURS	(00) 03.10.2018
(54) Diode électroluminescente à base de nitrures du groupe III présentant une haute fiabilité	(31) 2010217050	(21) 131811200
(31) 145222	2010079951	(22) 21.08.2013
(32) 14.05.2002	(32) 28.09.2010	(54) Dispositif électroluminescent
(33) United States	31.03.2010	(31) 20120091021
(73) Cree, Inc.	(33) Japan	(32) 21.08.2012
(73) 4600 Silicon Drive	Japan	(33) Korea (Republic)
Durham, NC 27703	(73) Nichia Corporation	(73) LG Innotek Co., Ltd.
UNITED STATES	(73) 491-100 Oka	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637
(72) Edmond, John Adam	Kaminaka-cho Anan-shi Tokushima	(72) Jeong, Hwan Hee
Thibeaut, Brian	774-8601	(51) H01L 35/30
Slater, David Beardsley Jr.	JAPAN	F01N 5/02
Negley, Gerald H.	(72) TANAKA, Hidetoshi	H01L 35/32
Mieczkowski, Van Allen	TAKEDA, Mitsumasa	(11) 3255688
(51) H01L 33/36	(51) H01L 33/42	(47) 03.10.2018
H01L 27/15	H01L 33/20	(00) 03.10.2018
H01L 33/62	H01L 33/22	(21) 171740319
H01L 33/00	H01L 33/00	(22) 01.06.2017
(11) 2306530	(11) 2140503	(54) GÉNÉRATEUR THERMOÉLECTRIQUE POUR SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT ET ÉLÉMENT DE CONTACT POUR UN GÉNÉRATEUR THERMOÉLECTRIQUE
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(31) 102016110625
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(32) 09.06.2016
(21) 098005382	(21) 087450979	(33) Germany
(22) 17.07.2009	(22) 04.04.2008	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG
(87) KR2009003973	(87) US2008059390	(73) Homburger Strasse 95 66539 Neunkirchen GERMANY
(87) 28.01.2010	(87) 30.10.2008	(72) Gaiser, Gerd
(54) DISPOSITIF ELECTROLUMINESCENT A SEMICONDUCTEUR	(54) CONTACTS OHMIQUES TRANSPARENTS SUR DES DIODES ELECTROLUMINESCENTES AVEC DES SUBSTRATS DE SUPPORT	(72) Frobenius, Fabian
(31) 20080072184	(31) 738171	Hense, Matthias
(32) 24.07.2008	(32) 20.04.2007	(51) H01L 39/24
(33) Korea (Republic)	(33) United States	(11) 3098865
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(73) Cree, Inc.	(47) 03.10.2018
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu	(73) 4600 Silicon Drive	(00) 03.10.2018
Seoul, 04637	Durham, NC 27703	(21) 161796966
(72) JEONG, Hwan Hee	UNITED STATES	(22) 25.02.2010
(51) H01L 33/38	(72) EDMOND, John, A.	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CIRCUIT INTÉGRÉ SUPRACONDUCTEUR
H01L 33/16	SLATER, Jr, David, B.	(31) 156377 P
H01L 33/32	BERGMANN, Michael, J.	(32) 27.02.2009
(11) 2458654	(51) H01L 33/50	(33) United States
(47) 03.10.2018	H01L 27/15	(73) D-Wave Systems Inc.
(00) 03.10.2018	H01L 33/40	(73) 3033 Beta Avenue Burnaby, BC V5G 4M9 CANADA
(21) 108020587	(11) 2660882	(72) Ladizinsky, Eric
(22) 12.07.2010	(47) 03.10.2018	Rose, Geordie
(87) JP2010004509	(00) 03.10.2018	Hilton, Jeremy
(87) 27.01.2011	(21) 118539477	Dantsker, Eugene
(54) DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE	(22) 27.12.2011	Oh, Travis
(31) 2009171499	(87) JP2011080204	(51) H01L 41/04
(32) 22.07.2009	(87) 05.07.2012	H05H 1/24
(33) Japan	(54) DISPOSITIF SEMI-CONDUCTEUR ÉLECTROLUMINESCENT	H01L 41/07
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(31) 2010294305	(11) 3066700
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2- chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(32) 28.12.2010	(47) 03.10.2018
Osaka 540-6207	(33) Japan	(00) 03.10.2018
JAPAN	(73) Nichia Corporation	(21) 147588339
(72) IWANAGA, Junko	(73) 491-100 Oka	
YOKOGAWA, Toshiya	Kaminaka-cho Anan-shi Tokushima	
YAMADA, Atsushi	774-8601	
(51) H01L 33/38	JAPAN	
H01L 33/44	(72) UBAHARA, Nobuhiro	
H01L 33/00	DEGUCHI, Kouichiroh	
(11) 2555259		

(22) 27.08.2014	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(87) EP2014068172	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(87) 14.05.2015	(21) 161866777	(21) 151744190
(54) TRANSFORMATEUR PIEZOÉLECTRIQUE ET CONTRE- ÉLECTRODE	(22) 31.08.2016	(22) 30.06.2015
(31) 102013112316	(54) PROCÉDE DE FABRICATION D'ELEMENT FONCTIONNEL	(54) MODULE D'AFFICHAGE, DISPOSITIF D'AFFICHAGE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(32) 08.11.2013	(31) 2015172603	(31) 20140095005
(33) Germany	(32) 02.09.2015	(32) 25.07.2014
(73) Epcos AG	(33) Japan	(33) Korea (Republic)
(73) Rosenheimer Strasse 141e 81671 München Germany	(73) Seiko Epson Corporation	(73) Samsung Display Co., Ltd.
(72) KRAXNER, Peter PUFF, Markus	(73) 1-6, Shinjuku 4-chome Shinjuku-ku Tokyo 160-8801 JAPAN	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do
(51) H01L 41/187	(72) IMAMURA, Koji	(72) LEE, Goeun
H01L 41/083	SONOYAMA, Takuya	HONG, Sangmun
C04B 35/468	(51) H01L 51/30	(51) H01L 51/54
B08B 7/02	H01L 51/05	C07D 403/04
B41J 2/14	(11) 2685514	C07D 209/82
G02B 7/10	(47) 03.10.2018	C09K 11/06
H02N 2/10	(00) 03.10.2018	(11) 2927225
H02N 2/16	(21) 127548204	(47) 03.10.2018
(11) 2728634	(22) 09.03.2012	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(87) JP2012056184	(21) 138362496
(00) 03.10.2018	(87) 13.09.2012	(22) 27.11.2013
(21) 130049745	(54) MATÉRIAU SEMI-CONDUCTEUR ORGANIQUE	(87) KR2013010873
(22) 17.10.2013	(31) 2011053642	(87) 05.06.2014
(54) Matériau piézoélectrique, composant piézoélectrique et appareil électronique	(32) 10.03.2011	(54) NOUVEAU COMPOSÉ ET ÉLÉMENT ÉLECTRONIQUE ORGANIQUE L'UTILISANT
(31) 2012242894	(33) Japan	(31) 20120138180
(32) 02.11.2012	(73) Tokyo Institute of Technology	(32) 30.11.2012
(33) Japan	DIC CORPORATION	(33) Korea (Republic)
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(73) 2-12-1, Ookayama Meguro-ku Tokyo 152-8550 JAPAN	(73) LG Chem, Ltd.
(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo JAPAN	35-38, Sakashita 3-chome Itabashi-ku Tokyo 174-8520 JAPAN	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336
(72) Koyama, Shinya Shimizu, Yasushi Kubota, Makoto Uebayashi, Akira Tanaka, Hidenori	(72) HANNA, Junichi KOBORI, Takeo USUI, Takayuki TAKAYASHIKI, Yukiko IINO, Hiroaki OONO, Akira	(72) PARK, Tae Yoon CHUN, Minseung KIM, Dongheon AHN, Jiyeon KIM, Hyoung Seok
(51) H01L 41/318	(51) H01L 51/52	(51) H01L 51/54
(11) 3041035	(11) 2494618	C07D 495/04
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	H01L 51/52
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(11) 3172778
(21) 148412570	(21) 107732059	(47) 03.10.2018
(22) 27.08.2014	(22) 22.10.2010	(00) 03.10.2018
(87) JP2014072457	(87) US2010053711	(21) 157451170
(87) 05.03.2015	(87) 19.05.2011	(22) 24.07.2015
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE FILM MINCE PNBZT	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE ÉLECTROLUMINESCENT À MATRICE ACTIVE ÉQUIPÉ D'UNE ÉLECTRODE SEGMENTÉE	(87) US2015042063
(31) 2013175100	(31) 608049	(87) 28.01.2016
2014171180	(32) 29.10.2009	(54) TRANSISTOR ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE
(32) 27.08.2013	(33) United States	(31) 201462028397 P
26.08.2014	(73) Global OLED Technology LLC	201462028401 P
(33) Japan	(73) 13921 Park Center Road, Suite 380 Herndon, VA 20171 UNITED STATES	14425100
(73) Mitsubishi Materials Corporation	(72) HAMER, John, W.	14425101
(73) 3-2, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8117 JAPAN	(72) MILLER, Michael, E.	(32) 24.07.2014
(72) DOI, Toshihiro SAKURAI, Hideaki SOYAMA, Nobuyuki	(51) H01L 51/00	24.07.2014
(51) H01L 51/00	C09D 11/36	24.07.2014
C09D 11/36	(11) 3138883	(33) United States
(11) 3138883	(11) 2978039	United States
		European Patent Office (EPO)
		European Patent Office (EPO)
		(73) E.T.C. S.r.l.
		Flexterra, Inc.
		(73) Viale Italia 77
		20020 Lainate (MI)

ITALY	(11) 3151305	GERMANY
8025 Lamon Avenue, Suite 043	(47) 03.10.2018	(72) ENGLERT, Peter
Skokie, IL 60077	(00) 03.10.2018	(51) H01M 2/10
UNITED STATES	(21) 161737259	B60S 5/06
(72) BIONDO, Viviana	(22) 09.06.2016	B60K 1/04
GENERALI, Gianluca	(54) BATTERIE SECONDAIRE	(11) 2605308
STEFANI, Andrea	(31) 20150139031	(47) 03.10.2018
MUCCINI, Michele	(32) 02.10.2015	(00) 03.10.2018
TURATTI, Guido	(33) Korea (Republic)	(21) 121734149
DENTI, Mitchell	(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(22) 25.06.2012
USTA, Hakan	(73) 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,	(54) Dispositif de fixation et de libération pour
CHEN, Xiaoyan	Yongin-si, Gyeonggi-do	batterie de véhicule électrique
FACCHETTI, Antonio	(72) Yoo, Seungyeol	(31) 20110136669
(51) H01L 51/54	Yoo, Seokyeon	20110145999
C08G 73/02	Jung, Yongwoo	(32) 16.12.2011
C08G 61/12	Shin, Seungwon	29.12.2011
C09K 11/06	Kim, Eunha	(33) Korea (Republic)
H01L 51/50	Yoon, Youngjin	Korea (Republic)
(11) 3182479	Kim, Backgun	(73) Motex products Co., Ltd.
(47) 03.10.2018	Lee, Wooksu	Kookmin University Industry Academy
(00) 03.10.2018	(51) H01M 2/02	Cooperation Foundation
(21) 171551625	H01M 2/16	Industry-University Cooperation Foundation
(22) 13.02.2009	H01M 10/04	of Korea Aerospace University
(54) POLYMÈRE CONJUGUÉ POUR	H01M 2/08	(73) 163, Ojeong-ro Ojeong-gu Gyeonggi-do
ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT	H01M 10/052	Bucheon-si 421-806
ORGANIQUE	H01M 10/058	
(31) 2008034170	(11) 3139424	77 Jeongneung-ro
2008119941	(47) 03.10.2018	Seongbuk-gu, Seoul 136-702
(32) 15.02.2008	(00) 03.10.2018	
01.05.2008	(21) 161758859	76, Hanggongdaehang-ro Deogyang-gu
(33) Japan	(22) 23.06.2016	Gyeonggi-do
Japan	(54) DISPOSITIF ÉLECTROCHIMIQUE	Goyang-si 412-791
(73) Mitsubishi Chemical Corporation	PLIABLE DE STOCKAGE D'ÉNERGIE	(72) Yu, Chi-Man
(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	(31) 20150125605	Sim, Joo-Sub
Tokyo 100-8251	(32) 04.09.2015	Park, Yong-Geu
JAPAN	(33) Korea (Republic)	Jang, Woong-Sung
(72) Endo, Kyoko	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	Kim, Yun-ha
Iida, Koichiro	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	Park, Jun-Seok
Okabe, Kazuki	Gyeonggi-do 16677	Choi, Woong-Chul
Gorohmaru, Hideki	(72) KWON, Moonseok	Jeong, Jay-Il
(51) H01L 51/54	LEE, Yoonhoi	Kim, Won-Kyu
H01L 51/52	CHOI, Jaeman	(51) H01M 2/10
(11) 2849243	CHANG, Jaejun	H01M 2/02
(47) 03.10.2018	(51) H01M 2/08	H01M 2/20
(00) 03.10.2018	H01M 2/30	(11) 2975669
(21) 140040874	H01M 2/40	(47) 03.10.2018
(22) 26.11.2009	H01M 4/46	(00) 03.10.2018
(54) Dispositif d'électroluminescence organique	H01M 6/50	(21) 148559917
(31) 102008064200	H01M 10/42	(22) 22.08.2014
(32) 22.12.2008	H01M 12/08	(87) KR2014007839
(33) Germany	H01M 4/66	(87) 30.04.2015
(73) Merck Patent GmbH	H01M 4/38	(54) MODULE DE BATTERIE PRÉSENTANT
(73) Frankfurter Strasse 250	H01M 16/00	DE MEILLEURES CARACTÉRISTIQUES
64293 Darmstadt	H01M 4/02	DE VIBRATION ET ENSEMBLE
GERMANY	(11) 3138139	CARTOUCHE DE RETENUE UTILISÉ
(72) Pflumm, Christof	(47) 03.10.2018	AVEC CELUI-CI
Leu, Simone	(00) 03.10.2018	(31) 20130126757
Kaiser, Joachim	(21) 157139403	(32) 23.10.2013
Parham, Amir Hossain	(22) 09.04.2015	(33) Korea (Republic)
Voges, Frank	(87) EP2015057744	(73) LG Chem, Ltd.
Kroeber, Jonas Valentin	(87) 05.11.2015	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
Buesing, Arne	(54) PILE MÉTAL/AIR	Seoul 07336
(51) H01M 2/02	(31) 102014208044	(72) SEONG, Jun-Yeob
H01M 2/04	(32) 29.04.2014	LEE, Bum-Hyun
H01M 2/26	(33) Germany	KANG, Dal-Mo
H01M 2/30	(73) Mahle International GmbH	PARK, Jung-Min
H01M 10/04	(73) Pragstraße 26-46	(51) H01M 2/10
	70376 Stuttgart	H01M 2/12

H01M 10/42	H01M 2/32	(73) Johnson Controls Technology Company
B60L 1/00	H01M 2/34	(73) 5757 North Green Bay Avenue
B60L 1/02	H01M 4/66	Milwaukee, WI 53209
B60L 1/14	H01R 12/71	UNITED STATES
B60L 3/00	H02H 7/18	(72) BALK, Mikhail S.
B60L 3/12	H05K 1/02	DEKEUSTER, Richard M.
B60L 11/12	(11) 3042212	CASH, Stephen D.
B60L 11/14	(47) 03.10.2018	<hr/>
B60L 11/18	(00) 03.10.2018	(51) H01M 2/12
B60L 15/20	(21) 147617674	(11) 3175500
H01H 47/32	(22) 25.08.2014	(47) 03.10.2018
H01M 2/20	(87) US2014052554	(00) 03.10.2018
H01M 2/30	(87) 12.03.2015	(21) 157532425
H01M 10/48	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ	(22) 28.07.2015
H01M 10/6551	D'ASSEMBLAGE DE CARTE À CIRCUIT	(87) US2015042388
G01R 31/36	IMPRIMÉ DE MODULE DE BATTERIE	(87) 04.02.2016
G01R 31/02	(31) 201361874472 P	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE
H01M 2/32	201414230915	LES SURCHARGES DE MODULE DE
H01M 2/34	(32) 06.09.2013	BATTERIE
H01M 4/66	31.03.2014	(31) 201462031729 P
H01R 12/71	(33) United States	201514749417
H02H 7/18	United States	(32) 31.07.2014
H05K 1/02	(73) Johnson Controls Technology Company	24.06.2015
(11) 3042404	(73) 5757 North Green Bay Avenue	(33) United States
(47) 03.10.2018	Milwaukee, WI 53209	United States
(00) 03.10.2018	UNITED STATES	(73) Johnson Controls Technology Company
(21) 147562201	(72) DULLE, Ronald J.	(73) 5757 North Green Bay Avenue
(22) 18.08.2014	GUNDERSON, Mark D.	Milwaukee, WI 53209
(87) US2014051534	THIEME, Bryan L.	UNITED STATES
(87) 12.03.2015	<hr/>	(72) ZHANG, Xugang
(54) SYSTÈME PERMETTANT D'ÉVACUER	(51) H01M 2/10	LOBART, Jonathan P.
DU GAZ SOUS PRESSION D'UN	H01M 10/48	FUHR, Jason D.
MODULE DE BATTERIE	B60L 1/00	BOONE, David R.
(31) 201361874472 P	B60L 1/02	<hr/>
201414230925	B60L 1/14	(51) H01M 2/14
(32) 06.09.2013	B60L 3/00	H01M 2/16
31.03.2014	B60L 3/12	H01M 10/0525
(33) United States	B60L 11/14	(11) 2485296
United States	B60L 11/18	(47) 03.10.2018
(73) Johnson Controls Technology Company	B60L 15/20	(00) 03.10.2018
(73) 5757 North Green Bay Avenue	H01H 47/32	(21) 108207770
Milwaukee, WI 53209	H01M 2/12	(22) 11.08.2010
UNITED STATES	H01M 2/20	(87) KR2010005279
(72) DEKEUSTER, Richard M.	H01M 2/30	(87) 07.04.2011
MACCK, Robert J.	H01M 10/42	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
SOLESKI, Edward J.	H01M 10/6551	SÉPARATEUR, SÉPARATEUR
TYLER, Matthew R.	G01R 31/36	AINSI FABRIQUÉ ET PROCÉDÉ
CASH, Stephen D.	G01R 31/02	DE FABRICATION DE DISPOSITIF
BALK, Mikhail S.	H01M 2/32	ÉLECTROCHIMIQUE COMPORTANT LE
<hr/>	H01M 2/34	SÉPARATEUR
(51) H01M 2/10	H01M 2/34	(31) 20090092364
H01M 10/42	H01M 4/66	20100077145
B60L 1/00	H01R 12/71	(32) 29.09.2009
B60L 1/02	H02H 7/18	11.08.2010
B60L 1/14	H05K 1/02	(33) Korea (Republic)
B60L 3/00	(11) 3042405	Korea (Republic)
B60L 3/12	(47) 03.10.2018	(73) LG Chem, Ltd.
B60L 11/12	(00) 03.10.2018	Toray Industries, Inc.
B60L 11/14	(21) 147582118	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,
B60L 11/18	(22) 12.08.2014	Seoul 07336
B60L 15/20	(87) US2014050733	
H01H 47/32	(87) 12.03.2015	2-1-1, Nihonbashimuromachi Chuo-ku
H01M 2/12	(54) SYSTÈME DE COUVERCLE DE	Tokyo
H01M 2/20	MODULE DE BATTERIE	Japan
H01M 2/30	(31) 201361874472 P	(72) LEE, Joo-Sung
H01M 10/48	201414231246	HONG, Jang-Hyuk
H01M 10/6551	(32) 06.09.2013	KIM, Jong-Hun
G01R 31/36	31.03.2014	<hr/>
G01R 31/02	(33) United States	(51) H01M 2/16
	United States	H01M 4/134
		H01M 4/1395

H01M 10/052	Allen, Edward Henry	ÉLECTROLYTE NON AQUEUX
H01M 10/0568	(51) H01M 2/26	L'UTILISANT
H01M 10/0569	H01M 10/04	(31) 2013054111
H01M 4/36	H01M 10/18	(32) 15.03.2013
(11) 3109924	(11) 2795693	(33) Japan
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(73) Nissan Motor Co., Ltd
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
(21) 161754841	(21) 127845386	Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623
(22) 21.06.2016	(22) 29.10.2012	JAPAN
(54) ÉLECTRODE NÉGATIVE POUR	(87) EP2012071355	(72) OHARA, Kenji
BATTERIE AU LITHIUM MÉTAL ET	(87) 27.06.2013	NITTA, Yoshiaki
BATTERIE CONTENANT CELLE-CI	(54) MODULE ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE	ICHIKAWA, Satoru
(31) 20150090495	ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE	KANO, Gentaro
(32) 25.06.2015	FABRICATION D'UN MODULE	NISHIJIMA, Manabu
(33) Korea (Republic)	ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE	SHIMAMURA, Osamu
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	ÉLECTRIQUE	KAWAMURA, Fumihiko
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(31) 102011089086	HAGIYAMA, Kousuke
Gyeonggi-do 16677	(32) 19.12.2011	IBUKA, Shigeo
(72) YANG, Yooseong	(33) Germany	KASEDA, Manabu
JEONG, Joonseon	(73) Robert Bosch GmbH	SUENAGA, Masanori
(51) H01M 2/16	(73) Postfach 30 02 20	HIRAI, Tamaki
H01M 4/38	70442 Stuttgart	TAKAYA, Masahiro
H01M 10/052	GERMANY	NOMOTO, Kuniharu
(11) 2930766	(72) KESSLER, Martin	(51) H01M 4/485
(47) 03.10.2018	DOEGE, Volker	C01G 45/12
(00) 03.10.2018	TIEFENBACH, Andy	C01G 49/00
(21) 138577135	SCHMIDT, Alexander	C01G 23/00
(22) 14.11.2013	(51) H01M 4/136	H01M 4/131
(87) JP2013080827	H01M 4/62	(11) 2814095
(87) 05.06.2014	H01M 4/58	(47) 03.10.2018
(54) BATTERIE RECHARGEABLE ET	H01M 10/0525	(00) 03.10.2018
SÉPARATEUR UTILISÉ DANS CELLE-CI	H01M 4/02	(21) 128678570
(31) 2012258782	(11) 2919306	(22) 05.12.2012
PCT/JP2013/076741	(47) 03.10.2018	(87) JP2012007799
(32) 27.11.2012	(00) 03.10.2018	(87) 15.08.2013
01.10.2013	(21) 138665807	(54) MATÉRIAU ACTIF D'ÉLECTRODE
(33) Japan	(22) 24.12.2013	NÉGATIVE POUR ACCUMULATEURS
World Intellectual Property Office (WIPO)	(87) JP2013084465	AU LITHIUM-ION, ET SON PROCÉDÉ DE
(73) W.L. Gore & Associates, Co., Ltd.	(87) 03.07.2014	FABRICATION
(73) 14F, W Building 1-8-15 Konan Minato-ku	(54) BATTERIE SECONDAIRE À	(31) 201261597536 P
Tokyo 108-0075	ÉLECTROLYTE NON AQUEUX ET SON	201261680916 P
JAPAN	PROCÉDÉ DE FABRICATION	(32) 10.02.2012
(72) KOBAYASHI, Kotaro	(31) 2012285795	08.08.2012
(51) H01M 2/16	(32) 27.12.2012	(33) United States
H01M 10/48	(33) Japan	United States
H01M 10/052	(73) Nitto Denko Corporation	(73) Panasonic Intellectual Property Management
G01R 31/02	(73) 1-2 Shimohozumi 1-chome	Co., Ltd.
G01R 31/36	Ibaraki-shi, Osaka 567-8680	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-
(11) 2991135	JAPAN	chome, Chuo-ku, Osaka-shi
(47) 03.10.2018	(72) TAKE, Hiroyoshi	Osaka 540-6207
(00) 03.10.2018	MIZUIKE, Atsuko	JAPAN
(21) 151825841	MATSUURA, Aimi	(72) GOTO, Natsumi
(22) 26.08.2015	ABE, Masao	TAKEUCHI, Takashi
(54) PROCÉDÉS DE DÉTECTION DE	(51) H01M 4/36	HASEGAWA, Masaki
DENDRITE ET DISPOSITIFS POUR DES	H01M 4/505	(51) H01M 4/525
BATTERIES ET DES CAPTEURS DE	H01M 4/525	C01G 53/00
DENDRITE	H01M 10/0525	H01M 4/131
(31) 201414469441	H01M 10/0585	H01M 4/36
201414520181	(11) 2975676	H01M 4/505
(32) 26.08.2014	(47) 03.10.2018	C01G 23/00
26.08.2014	(00) 03.10.2018	C01G 45/12
(33) United States	(21) 147625776	H01M 4/485
United States	(22) 13.03.2014	(11) 2811559
(73) Lockheed Martin Corporation	(87) JP2014056799	(47) 03.10.2018
(73) 6801 Rockledge Drive	(87) 18.09.2014	(00) 03.10.2018
Bethesda, Maryland 20817-1877	(54) CATHODE DE BATTERIE SECONDAIRE	(21) 137443867
UNITED STATES	À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX,	(22) 01.02.2013
(72) Lee, James L.	ET BATTERIE SECONDAIRE À	(87) JP2013052414

- (87) 08.08.2013  
(54) OXYDE DE MÉTAL DE TRANSITION  
CONTENANT DU LITHIUM EN  
SOLUTION SOLIDE, CATHODE  
DE BATTERIE SECONDAIRE  
D'ÉLECTROLYTE NON AQUEUX  
ET BATTERIE SECONDAIRE  
D'ÉLECTROLYTE NON AQUEUX  
(31) 2012019849  
2012019857  
2012019873  
2012019876  
(32) 01.02.2012  
01.02.2012  
01.02.2012  
01.02.2012  
(33) Japan  
Japan  
Japan  
Japan  
(73) Nissan Motor Co., Ltd  
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku  
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023  
JAPAN  
(72) ITO, Atsushi  
OHSAWA, Yasuhiko  
KABURAGI, Tomohiro  
YAMAMOTO, Shinji  
OSHIHARA, Kenzo  
(51) H01M 4/58  
H01M 4/04  
H01M 4/36  
C01B 25/45  
H01M 4/62  
H01M 4/1397  
H01M 10/052  
(11) 2882015  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148146533  
(22) 14.08.2014  
(87) KR2014007577  
(87) 05.03.2015  
(54) MATÉRIAU ACTIF DE CATHODE  
CONTENANT DES PARTICULES DE  
PHOSPHATE DE LITHIUM-MÉTAL  
DE TRANSITION, SON PROCÉDÉ  
DE PRÉPARATION ET BATTERIE  
RECHARGEABLE AU LITHIUM  
CONTENANT CE MATÉRIAU  
(31) 20130102173  
(32) 28.08.2013  
(33) Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul 07336  
(72) KIM, Ji Hye  
JUNG, Wang Mo  
OH, Sang Seung  
PARK, Byung Chun  
PARK, Sung Bin  
(51) H01M 4/58  
H01M 4/525  
H01M 4/505  
H01M 10/052  
H01M 4/36  
(11) 3041071  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148146509  
(22) 14.08.2014  
(87) KR2014007580  
(87) 05.03.2015  
(54) PARTICULES COMPOSITES DE  
LITHIUM ET D'UN MÉTAL DE  
TRANSITION, PROCÉDÉ PERMETTANT  
DE PRÉPARER CES DERNIÈRES  
ET MATÉRIAUX ACTIFS POSITIFS  
COMPRENANT CES DERNIÈRES  
(31) 20130103162  
(32) 29.08.2013  
(33) Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu  
Seoul 150-721  
(72) PARK, Sung Bin  
KIM, Ji Hye  
JUNG, Wang Mo  
OH, Sang Seung  
PARK, Byung Chun  
(51) H01M 4/587  
H01M 4/36  
H01M 10/052  
H01M 4/04  
H01M 4/1393  
(11) 2889937  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138304134  
(22) 22.08.2013  
(87) JP2013072472  
(87) 27.02.2014  
(54) MATÉRIAU CARBONÉ POUR BATTERIE  
SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE  
NON-AQUEUX, ÉLECTRODE  
NÉGATIVE POUR BATTERIE  
SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON-  
AQUEUX, BATTERIE SECONDAIRE  
À ÉLECTROLYTE NON-AQUEUX,  
ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE  
MATÉRIAU CARBONÉ POUR BATTERIE  
SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON  
AQUEUX  
(31) 2012184082  
(32) 23.08.2012  
(33) Japan  
(73) Mitsubishi Chemical Corporation  
(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-8251  
JAPAN  
(72) YAMADA, Shunsuke  
ISHIWATARI, Nobuyuki  
UEDA, Akio  
FUSE, Tooru  
YOKOMIZO, Masakazu  
KATOU, Akihiro  
(51) H01M 4/62  
H01M 4/525  
H01M 4/505  
H01M 4/13  
H01M 10/052  
H01M 2/10  
(11) 3309879  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 168078632  
(22) 10.06.2016  
(87) KR2016006218  
(87) 15.12.2016  
(54) MÉLANGE D'ÉLECTRODE POSITIVE  
ET BATTERIE RECHARGEABLE LE  
COMPRENANT  
(31) 20150083509  
(32) 12.06.2015  
(33) Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu  
Seoul 07336  
(72) SEOL, Jong Heon  
KIM, Ye Lin  
CHOY, Sang Hoon  
(51) H01M 4/62  
H01M 10/0567  
H01M 2/16  
H01M 10/0525  
H01M 4/36  
H01M 10/42  
(11) 2741356  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138181805  
(22) 26.08.2013  
(87) KR2013007637  
(87) 06.03.2014  
(54) BATTERIE RECHARGEABLE AU  
LITHIUM-ION EMPÊCHANT UN COURT-  
CIRCUIT INTERNE  
(31) 20120094363  
20130100181  
(32) 28.08.2012  
23.08.2013  
(33) Korea (Republic)  
Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu  
Seoul 150-721  
(72) PARK, Sung Joon  
CHOI, Seung Don  
JEON, Ho Jin  
CHOI, Dae Sik  
YOON, You Rim  
JEONG, Chang Moon  
YOON, Jae Sik  
PARK, Yong Pal  
(51) H01M 4/86  
H01M 4/88  
C04B 38/10  
B28B 1/50  
B28B 7/44  
C04B 111/00  
H01M 8/124  
(11) 2692003  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127110989  
(22) 20.03.2012  
(87) US2012029778  
(87) 04.10.2012  
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION  
D'UNE ÉLECTRODE POUR PILE À  
COMBUSTIBLE À OXYDE SOLIDE  
(31) 201113073070  
(32) 28.03.2011  
(33) United States

- (73) Watt Fuel Cell Corp.  
(73) 27 Seaview Boulevard  
Port Washington, NY 11050  
UNITED STATES
- (72) FINNERTY, Caine, M.  
SHARP, Rebecca, L.  
EMLEY, Benjamin, J.
- 
- (51) H01M 4/92  
(11) 2396844  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 107034993  
(22) 03.02.2010  
(87) GB2010050164  
(87) 19.08.2010  
(54) CATALYSEUR EN ALLIAGE DE  
PLATINE TERNAIRE  
(31) 0902231  
(32) 11.02.2009  
(33) United Kingdom  
(73) Johnson Matthey Fuel Cells Limited  
(73) 25 Farringdon Street  
London EC4A 4AB  
UNITED KINGDOM  
(72) BALL, Sarah  
RALPH, Thomas Robertson  
THEOBALD, Brian Ronald  
THOMPSETT, David
- 
- (51) H01M 6/40  
H01M 4/04  
H01M 10/058  
H01M 10/0585  
H01M 10/04  
C23C 14/08  
C23C 14/34  
(11) 2936608  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138656368  
(22) 17.12.2013  
(87) US2013075756  
(87) 26.06.2014  
(54) FABRICATION SANS MASQUE  
DE BATTERIES À FILM MINCE  
VERTICALES  
(31) 201261739635 P  
(32) 19.12.2012  
(33) United States  
(73) Applied Materials, Inc.  
(73) 3050 Bowers Avenue  
Santa Clara, CA 95054  
UNITED STATES  
(72) SONG, Daoying  
JIANG, Chong  
KWAK, Byung Sung Leo
- 
- (51) H01M 8/02  
C25B 9/08  
(11) 3245683  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 167006501  
(22) 15.01.2016  
(87) EP2016050814  
(87) 21.07.2016  
(54) PROCEDE DE FABRICATION DE JOINTS  
SUR DES COMPOSANTS DE REACTEUR  
ELECTROCHIMIQUE  
(31) 1550352
- (32) 16.01.2015  
(33) France  
(73) Areva Stockage d'Energie  
(73) Avenue Louis Philibert Bât. Jules Verne  
Domaine du Petit Arbois CS 10656  
13547 Aix en Rprovence Cedex 4  
FRANCE  
(72) TRUNDE, Sylvain  
CLERGUE, Nicolas Jacques Pascal  
GIRARDOT, Pierre-Etienne  
QUINTERI, Christian
- 
- (51) H01M 8/0247  
H01M 8/04089  
H01M 4/92  
H01M 8/04119  
H01M 8/04223  
H01M 8/04746  
H01M 8/1018  
(11) 2564458  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117218479  
(22) 26.04.2011  
(87) US2011033913  
(87) 10.11.2011  
(54) GESTION D'EAU D'UNE PILE À  
COMBUSTIBLE PAR PRESSION  
RÉDUITE DE RÉACTIF D'ANODE  
(31) 328058 P  
(32) 26.04.2010  
(33) United States  
(73) 3M Innovative Properties Company  
(73) 3M Center P.O.Box 33427  
St. Paul, MN 55133-3427  
UNITED STATES  
(72) STEINBACH, Andrew J. L.  
DEBE, Mark K.  
HAUG, Andrew T.
- 
- (51) H01M 8/04  
H01M 8/06  
H01M 8/12  
(11) 2661782  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127324143  
(22) 05.01.2012  
(87) US2012020356  
(87) 12.07.2012  
(54) COMPOSANTS D'ENCEINTE  
THERMIQUE (HOT BOX) POUR PILE À  
COMBUSTIBLE À OXYDE SOLIDE  
(31) 201161430255 P  
(32) 06.01.2011  
(33) United States  
(73) Bloom Energy Corporation  
(73) 1299 Orleans Drive  
Sunnyvale, CA 94089-1137  
UNITED STATES  
(72) PERRY, Martin  
WEINGAERTNER, David  
GOTTMANN, Matthias  
PETRUCHA, Michael  
KALIKA, Vlad  
BASU, Nilanjana  
KRISHNAN, Navaneetha  
EDMONSTON, David  
BAINS, Virpaul  
LYLE, William David
- VENKATARAMAN, Swaminathan  
RAMANAN, Ram  
TA, Andy  
SUNDARARAJAN, Ananda
- 
- (51) H01M 8/04082  
(11) 3183766  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157629189  
(22) 21.08.2015  
(87) EP2015001717  
(87) 25.02.2016  
(54) RÉSERVOIR À COMBUSTIBLE POUR  
PILE À COMBUSTIBLE PRÉSENTANT  
UNE UTILISATION OPTIMISÉE DE L'  
ESPACE INTÉRIEUR  
(31) 102014112059  
(32) 22.08.2014  
(33) Germany  
(73) SPower GmbH  
(73) Benzstrasse 7  
82178 Puchheim  
GERMANY  
(72) LIMBRUNNER, Manfred
- 
- (51) H01M 8/10  
C25B 13/08  
H01M 8/0234  
(11) 2739467  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128335437  
(22) 06.08.2012  
(87) US2012049750  
(87) 28.03.2013  
(54) COUCHES DE MEMBRANES  
ÉCHANGEUSES DE PROTONS POUR  
DES PILES À COMBUSTIBLE ET  
APPLICATIONS CORRESPONDANTES  
(31) 201161515207 P  
(32) 04.08.2011  
(33) United States  
(73) Sivarajan, Ramesh  
(73) 53 Lebeaux Drivex  
Shrewsbury MA 01545  
UNITED STATES  
(72) Sivarajan, Ramesh
- 
- (51) H01M 8/1213  
H01M 8/1226  
H01M 8/0217  
H01M 8/124  
(11) 3041074  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148400864  
(22) 30.08.2014  
(87) JP2014072842  
(87) 05.03.2015  
(54) PILE, DISPOSITIF D'EMPILEMENT  
DE PILES, MODULE ET DISPOSITIF  
CONTENANT UN MODULE  
(31) 2013180784  
2013180785  
(32) 31.08.2013  
31.08.2013  
(33) Japan  
Japan  
(73) KYOCERA Corporation



- (73) 6, Takeda Tobadono-cho Fushimi-ku Kyoto-shi  
Kyoto 612-8501  
JAPAN
- (72) NISHIHARA, Masato  
KAWAKAMI, Masashi
- 
- (51) H01M 8/1246  
H01M 8/1253  
C04B 35/486  
C01G 25/00  
C01G 25/02
- (11) 2529442  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117374538  
(22) 19.01.2011  
(87) US2011021664  
(87) 04.08.2011
- (54) COMPOSITIONS D'ÉLECTROLYTE AU ZIRCONE DOPÉ STABLE EN PHASE À FAIBLE DÉGRADATION
- (31) 298468 P  
(32) 26.01.2010  
(33) United States  
(73) Bloom Energy Corporation  
(73) 1299 Orleans Drive  
Sunnyvale, CA 94089  
UNITED STATES
- (72) ARMSTRONG, Tad  
BATAWI, Emad El  
JANOUSEK, Martin  
PILLAI, Manoj
- 
- (51) H01M 10/052  
H01M 10/056  
H01M 10/0567
- (11) 3182497  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 161864996  
(22) 31.08.2016
- (54) ÉLECTROLYTE POUR BATTERIE RECHARGEABLE AU LITHIUM ET BATTERIE RECHARGEABLE AU LITHIUM L'INCLUANT
- (31) 20150180363  
(32) 16.12.2015  
(33) Korea (Republic)  
(73) Samsung SDI Co., Ltd.  
(73) 150-20, Gongse-ro  
Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084
- (72) LEE, Ha-Rim  
SON, Mi-Young  
CHOI, Hyun-Bong
- 
- (51) H01M 10/0525  
H01M 10/0567  
H01M 10/0568  
H01M 10/0569
- (11) 3022796  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147356000  
(22) 07.07.2014  
(87) EP2014064448  
(87) 22.01.2015
- (54) DÉRIVÉS DE MALÉONITRILE COMME ADDITIFS POUR ÉLECTROLYTES DANS DES BATTERIES LITHIUM-ION
- (31) 13176496
- (32) 15.07.2013  
(33) European Patent Office (EPO)  
(73) BASF SE  
(73) Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 Ludwigshafen am Rhein  
GERMANY
- (72) CHESNEAU, Frederick Francois  
BAAN, Zoltan  
GASPAR, Boris  
SCHMIDT, Michael  
GARSUCH, Arnd  
WOLF, Hannes  
LEITNER, Klaus  
SAFFERT, Christian  
KLAUS, Wolfgang  
KUHL, Melanie
- 
- (51) H01M 10/0565  
H01M 10/42  
H01M 10/0564  
H01M 10/0525
- (11) 3072176  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148126337  
(22) 17.11.2014  
(87) IB2014066099  
(87) 28.05.2015
- (54) ADDITIF D'ELECTROLYTE POUR BATTERIE LITHIUM-ION
- (31) 1361387  
(32) 20.11.2013  
(33) France  
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives  
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"  
75015 Paris  
FRANCE
- (72) PICARD, Lionel  
MOREAU, Gilles
- 
- (51) H01M 10/0567  
H01M 10/0569  
H01M 10/052
- (11) 2605324  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118166453  
(22) 12.08.2011  
(87) KR2011005953  
(87) 16.02.2012
- (54) ÉLECTROLYTE NON AQUEUX POUR UNE PILE RECHARGEABLE AU LITHIUM, ET PILE RECHARGEABLE AU LITHIUM CONTENANT CELUI-CI
- (31) 20110080493  
20100078417  
(32) 12.08.2011  
13.08.2010  
(33) Korea (Republic)  
Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul 07336
- (72) HONG, Yeon-Suk  
CHOI, Kwon-Young  
OH, Jae-Seung  
LEE, Byoung-Bae  
JUNG, Kyung-Hwan  
SIM, Hye-Yeong
- 
- (51) H01M 10/058  
H01M 2/02  
H01M 10/04  
H01M 2/04  
H01M 2/18  
H01M 2/34
- (11) 3142182  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 167866318  
(22) 07.03.2016  
(87) KR2016002258  
(87) 03.11.2016
- (54) ACCUMULATEUR DU TYPE SACHET ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ
- (31) 20150060852  
(32) 29.04.2015  
(33) Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu  
Seoul 07336
- 
- (72) LIM, Seong-Yoon  
CHOI, Jung-Seok
- 
- (51) H01M 10/42  
H01M 10/48  
G01R 31/36
- (11) 3273523  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 168395663  
(22) 22.08.2016  
(87) KR2016009269  
(87) 02.03.2017
- (54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR ESTIMER LE DEGRÉ DE VIEILLISSEMENT D'UNE BATTERIE SECONDAIRE
- (31) 20150118136  
(32) 21.08.2015  
(33) Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu  
Seoul 07336
- (72) SEO, Se-Wook  
KO, Yo-Han  
LIM, Jin-Hyung  
CHOI, Yong-Seok
- 
- (51) H01M 10/48  
H01M 2/10  
H01M 10/42
- (11) 3046165  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148590300  
(22) 22.08.2014  
(87) KR2014007841  
(87) 07.05.2015
- (54) MODULE DE BATTERIE COMPRENANT DES MODULES DE DÉTECTION AYANT UNE STRUCTURE DE COUPLAGE AMÉLIORÉE
- (31) 20130129589  
(32) 29.10.2013  
(33) Korea (Republic)  
(73) LG Chem, Ltd.  
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul 07336
- (72) KANG, Dal-Mo

CHOI, Jong-Woon	UNITED STATES	H01M 10/04
MUN, Jeong-O	(72) BRADWELL, David, J.	H01M 10/42
SEONG, Jun-Yeob	NAYAR, Hari	H01M 10/48
EOM, Young-Sop	(51) H01M 12/06	H01M 2/08
KIM, Ki-Youn	H01M 2/30	H01M 2/30
AN, Sun-Mo	H01M 2/08	H01M 16/00
LEE, Gang-U	H01M 2/40	H01M 4/02
(51) H01M 10/48	H01M 6/50	H01M 2/40
H01M 10/42	H01M 4/38	H01M 6/50
(11) 3246985	H01M 16/00	(11) 3138151
(47) 03.10.2018	H01M 4/02	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	H01M 4/46	(00) 03.10.2018
(21) 168373132	(11) 3138152	(21) 157164799
(22) 17.08.2016	(47) 03.10.2018	(22) 09.04.2015
(87) KR2016009048	(00) 03.10.2018	(87) EP2015057742
(87) 23.02.2017	(21) 157221185	(87) 05.11.2015
(54) ENSEMBLE D'ÉLÉMENTS DE BATTERIE	(22) 29.04.2015	(54) ANODE ET ÉLECTROLYTE POUR UNE
(31) 201514831120	(87) EP2015059385	PILE MÉTAL/AIR
(32) 20.08.2015	(87) 05.11.2015	(31) 102014208047
(33) United States	(54) PILE MÉTAL/AIR	(32) 29.04.2014
(73) LG Chem, Ltd.	(31) 102014208044	(33) Germany
(73) 128, Yeoui-daero	102014208047	(73) Mahle International GmbH
Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(32) 29.04.2014	(73) Pragstraße 26-46
Korea (Republic)	29.04.2014	70376 Stuttgart
(72) BOBER, Greg	(33) Germany	GERMANY
(51) H01M 10/48	Germany	(72) ENGLERT, Peter
H04B 3/54	(73) Mahle International GmbH	(51) H01P 3/16
H01M 10/42	(73) Pragstraße 26-46	H01P 5/107
(11) 2810334	70376 Stuttgart	H01P 3/12
(47) 03.10.2018	GERMANY	(11) 2939307
(00) 03.10.2018	(72) ENGLERT, Peter	(47) 03.10.2018
(21) 137010971	(51) H01M 12/06	(00) 03.10.2018
(22) 24.01.2013	H01M 6/14	(21) 138675095
(87) EP2013051368	H01M 12/08	(22) 12.09.2013
(87) 08.08.2013	H01M 4/86	(87) KR2013008240
(54) SYSTEME DE COMMUNICATION DANS	H01M 4/96	(87) 03.07.2014
UNE BATTERIE ELECTRIQUE	(11) 2457281	(54) INTERFACE ENTRE PUCES À
(31) 1250871	(47) 03.10.2018	PLUSIEURS CANAUX, À GRANDE
(32) 31.01.2012	(00) 03.10.2018	VITESSE ET À FAIBLE PUISSANCE
(33) France	(21) 107394116	UTILISANT UN GUIDE D'ONDES
(73) Renault S.A.S.	(22) 23.07.2010	DIÉLECTRIQUE
(73) 13-15 quai Le Gallo	(87) US2010002079	(31) 20120154094
92100 Boulogne-Billancourt	(87) 27.01.2011	20130108857
FRANCE	(54) ÉLECTRODES À DIFFUSION DE GAZ	(32) 27.12.2012
(72) BACQUET, Sylvain	POUR BATTERIES TELLES QUE LES	11.09.2013
(51) H01M 10/60	BATTERIES MÉTAL-AIR	(33) Korea (Republic)
H01M 4/13	(31) 294439 P	Korea (Republic)
H01M 2/10	228512 P	(73) Korea Advanced Institute Of Science And
H01M 4/38	(32) 12.01.2010	Technology
H01M 10/39	24.07.2009	(73) 291 Daehak-ro, Yuseong-gu
(11) 2909887	(33) United States	Daejeon, 34141
(47) 03.10.2018	United States	(72) BAE, Hyeon Min
(00) 03.10.2018	(73) Liox Power, Inc.	SONG, Ha II
(21) 138479266	(73) 129 North Hill Road Suite 103	JIN, Huxian
(22) 15.10.2013	Pasadena, CA 91106	(51) H01P 5/107
(87) US2013065092	UNITED STATES	H01L 23/66
(87) 24.04.2014	(72) CHASE, Gregory, V.E.	(11) 2889952
(54) DISPOSITIFS DE STOCKAGE	ADDISON, Dan, D.	(47) 03.10.2018
D'ÉNERGIE ÉLECTROCHIMIQUE	BLANCO, Mario	(00) 03.10.2018
(31) 201261715821 P	SASAKI, Kenji, A.	(21) 141811950
201313801333	UDDIN, Jassim	(22) 15.08.2014
(32) 18.10.2012	(51) H01M 12/06	(54) Boîtier de semi-conducteur et module semi-
13.03.2013	H01M 12/08	conducteur
(33) United States	H01M 4/04	(31) 2013267824
United States	H01M 4/36	2013267761
(73) Ambri Inc.	H01M 4/38	(32) 25.12.2013
(73) 237 Putnam Avenue	H01M 4/46	25.12.2013
Cambridge, MA 02139	H01M 6/04	(33) Japan

Japan	(72) CASSE, Bernard D.	(22) 25.07.2012
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	DANIEL, George	(54) Appareil d'antenne en boucle à fente
(73) 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku	VOLKEL, Armin R.	multibande et procédés
Tokyo	LIU, Victor	(31) 201113190363
JAPAN	(51) H01Q 1/28	(32) 25.07.2011
(72) Takagi, Kazutaka	H01Q 1/12	(33) United States
(51) H01P 5/18	H01Q 3/04	(73) Pulse Finland Oy
(11) 2178155	H01Q 3/08	(73) Automaatiotie 1
(47) 03.10.2018	H01Q 19/30	90460 Oulunsalo
(00) 03.10.2018	H04B 7/185	FINLAND
(21) 090109356	H01Q 1/40	(72) Korva, Heikki
(22) 26.08.2009	(11) 3120411	Annamaa, Petteri
(54) Coupleur directif doté d'une compensation de	(47) 03.10.2018	(51) H01Q 15/14
la netteté d'orientation par adaptation ciblée	(00) 03.10.2018	H01Q 1/04
des erreurs	(21) 157208190	H01Q 1/22
(31) 102008051914	(22) 18.03.2015	H01Q 15/16
(32) 16.10.2008	(87) US2015021265	H01Q 19/10
(33) Germany	(87) 24.09.2015	(11) 2471296
(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	(54) ANTENNE DIRIGÉE MÉCANIQUEMENT	(47) 03.10.2018
(73) Mühlendorfstrasse 15	ET À POLARISATION HORIZONTALE	(00) 03.10.2018
81671 München	POUR VÉHICULE AÉRIEN, ET	(21) 108110610
GERMANY	SYSTÈMES ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	(22) 27.08.2010
(72) Fluhner, Christoph	(31) 201461955613 P	(87) CA2010001302
(51) H01P 7/06	201514660215	(87) 03.03.2011
C23C 16/511	(32) 19.03.2014	(54) ANTENNE SOUTERRAINE POUR
H01J 37/32	17.03.2015	RÉSEAU LOCAL SANS FIL (WLAN) OU
(11) 2557629	(33) United States	APPLICATION CELLULAIRE
(47) 03.10.2018	United States	(31) 237822 P
(00) 03.10.2018	(73) Insitu, Inc.	(32) 28.08.2009
(21) 108493107	(73) 118 East Columbia River Way	(33) United States
(22) 01.12.2010	Bingen, WA 98605	(73) Ericsson WiFi Inc.
(87) CN2010079322	UNITED STATES	(73) 6300 Legacy Drive
(87) 13.10.2011	(72) MACK, Torsten	Plano TX 75024
(54) CAVITÉ RÉSONNANTE CYLINDRIQUE	KUNZ, Peter	United States
À PLASMA	(51) H01Q 5/00	(72) FRANK, Peter
(31) 201010147798	H01Q 9/26	SMITH, Roland, A.
(32) 09.04.2010	H01Q 9/28	PELL, Dave
(33) China	H01Q 5/371	RAYMENT, Stephen
(73) Yangtze Optical Fibre and Cable Joint Stock	H01Q 1/48	(51) H01R 4/18
Limited Company	H01Q 1/22	H01R 13/432
(73) No.4 Guanshaner Road	(11) 2733786	(11) 3183779
Wuchang District Wuhan Hubei 430073	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
CHINA	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(72) LI, Zhenyu	(21) 131930703	(21) 157571191
LU, Songtao	(22) 15.11.2013	(22) 12.08.2015
LIU, Shanpei	(54) Module d'antenne dipôle et appareil	(87) DE2015100335
LONG, Shengya	électronique le comprenant	(87) 25.02.2016
LEI, Gaoqing	(31) 201261726674 P	(54) ÉLÉMENT DE CONTACT ET
LIU, Yongtao	20130002155	CONNECTEUR
(51) H01Q 1/24	(32) 15.11.2012	(31) 102014112010
H01Q 9/26	08.01.2013	102014118688
H02J 50/27	(33) United States	(32) 21.08.2014
H01Q 5/25	Korea (Republic)	15.12.2014
(11) 3196978	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(33) Germany
(47) 03.10.2018	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	Germany
(00) 03.10.2018	Gyeonggi-do 16677	(73) ERNI Production GmbH & Co. KG
(21) 171561061	(72) Kim, Tae-young	(73) Seestrasse 9
(22) 14.12.2015	Yang, Chee-hwan	73099 Adelberg
(54) RÉCOLTE D'ÉNERGIE DE MULTIBANDE	Lee, In-young	GERMANY
À FRÉQUENCE RADIO (RF) AU MOYEN	Choi, Sang-hoon	(72) LAPPÖHN, Jürgen
D'UNE ANTENNE RÉGLABLE	(51) H01Q 7/00	(51) H01R 4/66
(31) 201414582033	H01Q 9/30	F16B 37/14
(32) 23.12.2014	H01Q 1/24	H01R 4/34
(33) United States	H01Q 5/371	H01R 4/64
(73) Palo Alto Research Center, Incorporated	(11) 2562870	B05B 12/20
(73) 3333 Coyote Hill Road	(47) 03.10.2018	(11) 3217481
Palo Alto, CA 94304	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
UNITED STATES	(21) 121777403	(00) 03.10.2018

- (21) 171597107  
(22) 07.03.2017  
(54) SYSTÈME DE MISE À LA TERRE ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CONNEXION À LA TERRE  
(31) 102016104396  
(32) 10.03.2016  
(33) Germany  
(73) Newfrey LLC  
1000 Stanley Drive  
New Britain, CT 06053  
United States  
(72) Köhler, Robert  
Pimper, Ralf
- 
- (51) H01R 9/05  
H01R 13/6581  
H01R 13/6584  
H01R 4/48  
H01R 4/64  
(11) 2556565  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 117137430  
(22) 05.04.2011  
(87) EP2011055241  
(87) 13.10.2011  
(54) DISPOSITIF DE BLINDAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE  
(31) PCT/IB2010/001277  
(32) 09.04.2010  
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)  
(73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l.  
Avenue de Luxembourg  
4940 Bascharage  
Luxembourg  
(72) PABST, Thomas Bernhard  
GUNREBEN, Michael
- 
- (51) H01R 9/26  
H01R 13/629  
(11) 3270465  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 171768880  
(22) 20.06.2017  
(54) PRISE  
(31) 2016139527  
(32) 14.07.2016  
(33) Japan  
(73) Omron Corporation  
801 Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru  
Shiokoji-dori Shimogyo-ku  
Kyoto-shi, Kyoto 600-8530  
JAPAN  
(72) YAYAMA, Keishi  
SASAKI, Shunkichi  
MATSUKAWA, Ikuo
- 
- (51) H01R 11/22  
H01R 4/48  
H01R 24/28  
H01R 24/76  
H01R 13/52  
H02G 15/02  
F16B 21/18  
H01R 4/50  
(11) 2324534  
(47) 03.10.2018
- (00) 03.10.2018  
(21) 097404727  
(22) 19.08.2009  
(87) FR2009051602  
(87) 25.02.2010  
(54) DISPOSITIF DE CONNEXION ENTRE UN CABLE ELECTRIQUE ET UNE STRUCTURE CONDUCTRICE, NOTAMMENT POUR CIRCUIT DE RETOUR DE COURANT.  
(31) 0855657  
0951196  
(32) 21.08.2008  
25.02.2009  
(33) France  
France  
(73) Safran Electrical & Power  
(73) Parc d'Activité Andromède 1 rue Louis Blériot CS 80049  
31702 Blagnac Cedex  
FRANCE  
(72) BIESSE, Jean-Luc  
LAURENT, Didier  
ROQUES, Serge
- 
- (51) H01R 12/88  
H01R 13/15  
G01R 1/04  
(11) 3158610  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 158095935  
(22) 22.04.2015  
(87) US2015027136  
(87) 23.12.2015  
(54) SOCLE POUR CONNECTER ÉLECTRIQUEMENT UN CIRCUIT INTÉGRÉ À UNE PLAQUE  
(31) 201414310824  
(32) 20.06.2014  
(33) United States  
(73) Xcerra Corporation  
825 University Avenue  
Norwood, MA 02062  
UNITED STATES  
(72) LANDA, Victor
- 
- (51) H01R 13/00  
H05B 6/10  
H05B 6/42  
F16L 37/30  
(11) 2909893  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137857207  
(22) 16.10.2013  
(87) US2013065293  
(87) 24.04.2014  
(54) CONNECTEUR D'ALIMENTATION REFROIDI AVEC SOUPAPE D'ARRÊT, SYSTÈME DE CHAUFFAGE PAR INDUCTION ET CÂBLE D'UTILISATION AVEC CONNECTEUR  
(31) 201261715089 P  
201314054174  
(32) 17.10.2012  
15.10.2013  
(33) United States  
United States  
(73) Illinois Tool Works Inc.
- (73) 155 Harlem Avenue  
Glenview, IL 60025  
UNITED STATES  
(72) VERHAGEN, Paul
- 
- (51) H01R 13/405  
H01R 13/504  
H01R 43/24  
(11) 2506367  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 108524190  
(22) 26.10.2010  
(87) CN2010078129  
(87) 08.12.2011  
(54) TÊTE DE BUS SÉRIE UNIVERSEL ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION  
(31) 201010188393  
(32) 31.05.2010  
(33) China  
(73) ZTE Corporation  
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District  
Shenzhen, Guangdong 518057  
CHINA  
(72) LI, Leiwen
- 
- (51) H01R 13/506  
H01R 13/629  
H01R 13/514  
H01R 13/518  
H01R 13/684  
H01R 107/00  
(11) 2997629  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147244347  
(22) 15.05.2014  
(87) EP2014059926  
(87) 20.11.2014  
(54) CONNECTEUR POUR VEHICULES AUTOMOBILES  
(31) 1354432  
(32) 17.05.2013  
(33) France  
(73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l.  
Avenue de Luxembourg  
4940 Bascharage  
Luxembourg  
(72) GUILLANTON, Mélanie  
GOLETTTO, Olivier  
LEBRETON, Jacky
- 
- (51) H01R 13/622  
H01R 13/641  
H01R 13/639  
H01R 13/533  
(11) 3132508  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157190786  
(22) 14.04.2015  
(87) US2015025708  
(87) 22.10.2015  
(54) CONNECTEUR POUR VU D'UN MÉCANISME D'ACCOUPLLEMENT  
(31) 201414255699  
(32) 17.04.2014  
(33) United States  
(73) TE Connectivity Corporation

(73) 1050 Westlakes Drive Berwyn PA 19312 UNITED STATES	378710 P (32) 18.05.2011 23.06.2010 31.08.2010	(54) LASERS À CASCADE QUANTIQUE HAUTE PUISSANCE DOTÉS D'UNE STRUCTURE À CRISTAL PHOTONIQUE ACTIF
(72) MOSIER, James Patrick ZITSCH, Dwight David GRINDERSLEV, Soren	(33) United States United States United States	(31) 639178 (32) 16.12.2009 (33) United States
(51) H01R 13/633 H01R 13/627	(73) ADC Telecommunications, Inc. (73) 13625 Technology Drive Eden Prairie, MN 55344-2252 UNITED STATES	(73) Wisconsin Alumni Research Foundation (73) 614 Walnut Street, 13th Floor Madison, WI 53726 UNITED STATES
(11) 2953212 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151706728 (22) 04.06.2015	(72) KRAMPOTICH, Dennis COAN, Jonathan, Walter	(72) BOTEZ, Dan MAWST, Luke, J.
(54) SYSTÈME DE CONNECTEUR À FICHES ET ÉLÉMENT DE DÉCLENCHEMENT ASSOCIÉ	(51) H01R 24/50 H01R 12/57 H01R 13/627 H01R 12/72	(51) H01T 13/20 F02P 13/00 H01T 13/39
(31) 102014107950 (32) 05.06.2014 (33) Germany (73) Wago Verwaltungsgesellschaft mbH (73) Hansastrasse 27 32423 Minden GERMANY	(11) 3218970 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157947193 (22) 29.10.2015 (87) US2015058033 (87) 19.05.2016	(11) 2736132 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128149135 (22) 10.04.2012 (87) JP2012059761 (87) 24.01.2013
(72) Mastel, Rudolf	(87) 19.05.2016	(54) BOUGIE D'ALLUMAGE
(51) H01R 13/66 H01R 24/64 H01R 27/00 H01R 29/00 H01R 107/00	(54) CONNECTEUR COAXIAL À MONTAGE SUR LE BORD (31) 201414537306 (32) 10.11.2014 (33) United States (73) TE Connectivity Corporation (73) 1050 Westlakes Drive Berwyn PA 19312 UNITED STATES	(31) 2011157351 (32) 19.07.2011 (33) Japan (73) NGK Spark Plug Co., Ltd. (73) 14-18, Takatsuji-cho Mizuho-ku Nagoya-shi Aichi 467-8525 JAPAN
(11) 3036802 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147614804 (22) 20.08.2014 (87) US2014051857 (87) 26.02.2015	(72) YI, Chong Hun MORLEY, Stephen Thomas	(72) KATSURAYA Kohei NAKAYAMA Katsutoshi
(54) CONNECTEUR DE COMMUNICATION	(72) YI, Chong Hun MORLEY, Stephen Thomas	(51) H01T 19/04 H01T 23/00 H05F 3/04
(31) 201361867827 P 201361869886 P 201361870470 P 201414463145	(51) H01R 39/38 H01R 39/40 F04B 1/00	(11) 2845275 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137216396 (22) 30.04.2013 (87) EP2013058981 (87) 07.11.2013
(32) 20.08.2013 26.08.2013 27.08.2013 19.08.2014	(11) 2562890 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 121813802 (22) 22.08.2012	(54) DISPOSITIF ANTISTATIQUE ET PROCÉDÉ D'EXPLOITATION ASSOCIÉ
(33) United States United States United States United States	(54) Balais de moteur électrique et pompe contenant ledit moteur (31) 201161526416 P 201213585222 (32) 23.08.2011 14.08.2012	(31) 102012207219 (32) 30.04.2012 (33) Germany (73) Gema Switzerland GmbH (73) Mövenstrasse 17 9015 St. Gallen Switzerland
(73) Panduit Corp. (73) 18900 Panduit Drive Tinley Park, IL 60487 UNITED STATES	(33) United States United States (73) TI Group Automotive Systems, L.L.C. (73) 2020 Taylor Road Auburn Hills, MI 48326 UNITED STATES	(72) DOMSCHAT, Klaus
(72) BOLOURI-SARANSAR, Masud BABU, Surendra Chitti	(72) Talaski, Edward J.	(51) H02B 1/052 H02B 1/20 H02B 1/32
(51) H01R 24/38 G02B 6/44	(51) H01S 5/30 H01S 5/34 H01S 5/40 B82Y 20/00	(11) 2878053 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137423992 (22) 25.07.2013 (87) EP2013002211 (87) 30.01.2014
(11) 2586211 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117989137 (22) 23.06.2011 (87) US2011041605 (87) 29.12.2011	(11) 2514050 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108423922 (22) 07.10.2010 (87) US2010051740 (87) 14.07.2011	(54) SYSTÈME D'ASSEMBLAGE POUR LE MONTAGE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES EN PARTICULIER DANS DES ARMOIRES ÉLECTRIQUES
(54) ENSEMBLE DE TÉLÉCOMMUNICATIONS	(87) US2010051740 (87) 14.07.2011	(31) 102012014979
(31) 201161487542 P 357898 P		

(32) 25.07.2012	(32) 15.09.2014	(11) 2770600
(33) Germany	(33) Germany	(47) 03.10.2018
(73) Friedrich Lütze GmbH	(73) OBO Bettermann GmbH & Co. KG	(00) 03.10.2018
(73) Postfach 1224	(73) Hüingser Ring 52	(21) 141548636
71366 Weinstadt-Gro Heppach	58710 Menden	(22) 12.02.2014
GERMANY	GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR
(72) LÜTZE, Udo	(72) GEHLING, Andreas Große	DÉTERMINER LA CONSOMMATION
LANG, Jürgen	GUTT, Wolfgang	D'ÉNERGIE DE CHARGES
GHIZELEA, Virgil	(51) H02G 11/02	(31) 201313771635
(51) H02B 1/32	H01H 3/16	(32) 20.02.2013
H02B 1/052	B60L 11/18	(33) United States
H02B 1/20	(11) 3014720	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(11) 2878051	(47) 03.10.2018	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
(00) 03.10.2018	(21) 138876453	Japan
(21) 137423976	(22) 24.06.2013	(72) Sun, Hongbo
(22) 25.07.2013	(87) US2013047299	(51) H02J 3/14
(87) EP2013002209	(87) 31.12.2014	B60L 11/18
(87) 30.01.2014	(54) BOBINE DE CÂBLE À VERROUILLAGE	G06Q 50/06
(54) SYSTÈME D'ASSEMBLAGE POUR	DE STATION DE CHARGE POUR	G06Q 30/02
LE MONTAGE D'ÉQUIPEMENTS	VÉHICULE ÉLECTRIQUE	G05B 19/042
ÉLECTRIQUES EN PARTICULIER DANS	(73) Schneider Electric USA, Inc.	(11) 3068005
DES ARMOIRES ÉLECTRIQUES	(73) 200 N. Martingale Road, Suite 1000	(47) 03.10.2018
(31) 102012014980	Schaumburg, IL 60173	(00) 03.10.2018
(32) 25.07.2012	UNITED STATES	(21) 161591839
(33) Germany	(72) JEFFERIES, Kevin M.	(22) 08.03.2016
(73) Friedrich Lütze GmbH	EDWARDS, Benjamin W.	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE
(73) Postfach 1224	WHITE, Matthew L.	D'APPAREIL ÉLECTRIQUE ET SYSTÈME
71366 Weinstadt-Grossheppach	FILIPPENKO, Konstantin A.	DE GESTION D'ÉNERGIE
GERMANY	WEILER, Richard K.	(31) 2015048593
(72) LÜTZE, Udo	(51) H02G 15/007	(32) 11.03.2015
LANG, Jürgen	(11) 2744060	(33) Japan
GHIZELEA, Virgil	(47) 03.10.2018	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(51) H02G 1/08	(00) 03.10.2018	(73) 1, Toyota-cho
(11) 2700134	(21) 131952731	Toyota-shi, Aichi 471-8571
(47) 03.10.2018	(22) 02.12.2013	JAPAN
(00) 03.10.2018	(54) Élément de décharge de traction et procédé	(72) OONO, Tomoya
(21) 127067379	de production d'un tel accessoire	(51) H02J 3/24
(22) 07.02.2012	(31) 20126301	H02J 3/00
(87) US2012024053	(32) 13.12.2012	(11) 2795759
(87) 26.10.2012	(33) Finland	(47) 03.10.2018
(54) CONDUIT DIVISÉ ET PROCÉDÉ DE	(73) ABB Schweiz AG	(00) 03.10.2018
FORMATION DE CE CONDUIT	(73) Brown Boveri Strasse 6	(21) 128083227
(31) 201113088837	5400 Baden	(22) 12.12.2012
201113088859	Switzerland	(87) EP2012075267
(32) 18.04.2011	(72) Andersson, Johan	(87) 27.06.2013
18.04.2011	Didriksson, Lars	(54) TRAITEMENT DE RÉSONANCES DANS
(33) United States	Tervo, Pekka	UN SYSTÈME DE TRANSMISSION DE
United States	(51) H02H 3/20	PUISSANCE
(73) Milliken & Company	H02H 9/04	(31) 11194436
(73) 920 Milliken Road, M-495	H02H 1/00	(32) 20.12.2011
Spartanburg, South Carolina 29303	(11) 3062409	(33) European Patent Office (EPO)
UNITED STATES	(47) 03.10.2018	(73) ABB Research Ltd.
(72) HEPFINGER, John M.	(00) 03.10.2018	(73) Affolternstrasse 44
ZEILER, Bernhard	(21) 161575816	8050 Zürich
(51) H02G 3/04	(22) 26.02.2016	SWITZERLAND
H02G 3/06	(54) CRAN DE SURTENSIONS POUR	(72) LARSSON, Mats
F16L 3/26	DÉFERLEMENTS ÉLECTRIQUES	OWEN, Priscilla
(11) 2996214	(31) 201514633717	GEIGER, Michael
(47) 03.10.2018	(32) 27.02.2015	BÜRGLER, Valentin
(00) 03.10.2018	(33) United States	(51) H02J 3/28
(21) 151842317	(73) Electronic Systems Protection, Inc.	H02M 7/15
(22) 08.09.2015	(73) 8001 Knightdale Boulevard, Suite 121	H02J 5/00
(54) CONNECTEUR DE SEGMENT DE	Knightdale, NC 27545	H04B 5/00
SUPPORT DE CÂBLE CONÇU EN TANT	UNITED STATES	(11) 3073596
QU'ADAPTATEUR POUR SYSTÈME DE	(72) DAWLEY, Robert A.	(47) 03.10.2018
SUPPORT DE CÂBLE	(51) H02J 3/06	(00) 03.10.2018
(31) 202014104352 U	G06Q 50/06	(21) 161580220

(22) 01.03.2016	Chandler, AZ 85224-6199	(54) SYSTÈME DE TRANSMISSION
(54) CIRCUIT DE REDRESSEMENT	UNITED STATES	D'ÉNERGIE
UTILISANT UNE COMMANDE DE	(72) Batson, David C.	(31) 2014095944
TENSION	(51) H02J 7/00	(32) 07.05.2014
(31) 201514668700	H01M 10/44	(33) Japan
(32) 25.03.2015	H01M 10/42	(73) Equos Research Co., Ltd.
(33) United States	(11) 2594006	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(73) NXP B.V.	(47) 03.10.2018	(73) Akihabara Daibiru 7F 18-13, Sotokanda 1-
(73) High Tech Campus 60	(00) 03.10.2018	chome Chiyoda-ku,
5656 AG Eindhoven	(21) 117392308	Tokyo 101-0021
Netherlands	(22) 15.07.2011	JAPAN
(72) JOEHREN, Michael	(87) US2011044212	
(51) H02J 3/36	(87) 19.01.2012	1, Toyota-cho
H02M 7/757	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE RECHARGE	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571
(11) 2208275	D'UNE BATTERIE	JAPAN
(47) 03.10.2018	(31) 364563 P	(72) YAMAKAWA, Hiroyuki
(00) 03.10.2018	417037 P	SATO, Kenichiro
(21) 078198348	(32) 15.07.2010	ICHIKAWA, Shinji
(22) 09.11.2007	24.11.2010	GORAI, Naoki
(87) EP2007009907	(33) United States	(51) H02J 9/00
(87) 14.05.2009	United States	H02J 9/06
(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION D'UNE	(73) ZPower, LLC	G06F 1/26
INSTALLATION DE TRANSMISSION	(73) 4765 Calle Quetzal	H02J 11/00
DE COURANT CONTINU À HAUTE	Camarillo, CA 93012	(11) 2949023
TENSION	UNITED STATES	(47) 03.10.2018
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(72) RENKEN, Troy	(00) 03.10.2018
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	POWERS, Tim	(21) 147007231
80333 München	(51) H02J 7/02	(22) 17.01.2014
GERMANY	H02J 5/00	(87) EP2014050888
(72) BRANDT, Dennis	H02J 7/00	(87) 31.07.2014
MESSNER, Johann	H04B 5/00	(54) DISPOSITIF ÉLECTRIQUE
PRIEBE, Torsten	(11) 2301133	(31) 201301351
(51) H02J 7/00	(47) 03.10.2018	(32) 25.01.2013
B60L 11/18	(00) 03.10.2018	(33) United Kingdom
(11) 2587616	(21) 097901649	(73) Technetix B.V.
(47) 03.10.2018	(22) 08.07.2009	(73) Kazemat 5
(00) 03.10.2018	(87) US2009049975	NL-3905 NR Veenendaal
(21) 121899421	(87) 14.01.2010	NETHERLANDS
(22) 25.10.2012	(54) TRANSFERT HAUTE PUISSANCE	(72) BRONKHORST, Gert
(54) Système de chargement, kiosque et procédé	SANS FIL S'EFFECTUANT SELON DES	ARIESEN, Jan
d'alimentation en courant pour un dispositif	CONTRAINTES RÉGLEMENTAIRES	(51) H02J 9/06
de stockage d'énergie	(31) 78812 P	H02J 7/00
(31) 201113284575	498159	(11) 3032696
(32) 28.10.2011	(32) 08.07.2008	(47) 03.10.2018
(33) United States	06.07.2009	(00) 03.10.2018
(73) General Electric Company	(33) United States	(21) 151981891
(73) 1 River Road	United States	(22) 07.12.2015
Schenectady, NY 12345	(73) QUALCOMM Incorporated	(54) UNITÉ D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE
UNITED STATES	(73) 5775 Morehouse Drive	(31) 201421991
(72) Rivers JR., Cecil	San Diego, CA 92121	(32) 10.12.2014
Green, Marvin Herville	UNITED STATES	(33) United Kingdom
Narel, Radoslaw	(72) COOK, Nigel	(73) Tridonic GmbH & Co KG
(51) H02J 7/00	WIDMER, Hanspeter	(73) Färbergasse 15
G01R 31/36	SIEBER, Lukas	6851 Dornbirn
(11) 2256900	ALLRED, David	Austria
(47) 03.10.2018	(51) H02J 7/02	(72) Frankland, James
(00) 03.10.2018	H02J 50/12	(51) H02J 50/10
(21) 101777506	H02J 50/70	(11) 3235105
(22) 23.01.2002	H02J 50/90	(47) 03.10.2018
(54) Ensemble à bornes pour une batterie	H02J 50/80	(00) 03.10.2018
(31) 282133 P	B60L 11/18	(21) 158015487
10693	(11) 3148030	(22) 08.11.2015
(32) 06.04.2001	(47) 03.10.2018	(87) US2015059644
05.12.2001	(00) 03.10.2018	(87) 23.06.2016
(33) United States	(21) 157898446	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE
United States	(22) 13.03.2015	COLLECTE DE L'ÉNERGIE D'UN CÂBLE
(73) Microchip Technology Incorporated	(87) JP2015057452	DE SOUDAGE POUR ALIMENTER DES
(73) 2355 West Chandler Boulevard	(87) 12.11.2015	SOUS-SYSTÈMES DE SOUDAGE

(31) 201414576684	(11) 2228889	UNITED STATES
(32) 19.12.2014	(47) 03.10.2018	(72) BENDER, Donald
(33) United States	(00) 03.10.2018	LAZAREWICZ, Matthew
(73) Illinois Tool Works Inc.	(21) 101562791	(51) H02K 7/02
(73) 155 Harlem Avenue	(22) 12.03.2010	H02K 7/09
Glenview, IL 60025	(54) Machine électrique et procédé de fabrication	H02K 15/03
UNITED STATES	d'une machine électrique	(11) 3179610
(72) DENIS, Marc Lee	(31) 102009001543	(47) 03.10.2018
(51) H02J 50/10	(32) 13.03.2009	(00) 03.10.2018
H02K 11/33	(33) Germany	(21) 161741012
H02K 11/00	(73) SEG Automotive Germany GmbH	(22) 13.06.2016
(11) 1889347	(73) Lotterbergstrasse 30	(54) VOLANT D'INERTIE, SON PROCÉDÉ
(47) 03.10.2018	70499 Stuttgart	DE FABRICATION ET APPAREIL DE
(00) 03.10.2018	GERMANY	GÉNÉRATION DE PUISSANCE
(21) 067240812	(72) Wolf, Gert	(31) 2015242373
(22) 06.04.2006	(51) H02K 3/487	(32) 11.12.2015
(87) EP2006003136	(11) 2187504	(33) Japan
(87) 16.11.2006	(47) 03.10.2018	(73) Flyconver Co., Ltd.
(54) Système pour la transmission d'énergie sans	(00) 03.10.2018	Shamoto, Hiroyuki
fil	(21) 081693368	(73) Riverside Building 302 1-6-2, Shinishikawa
(31) 102005022367	(22) 18.11.2008	Aoba-ku
(32) 10.05.2005	(54) Agencement destiné à la fermeture	Yokohama-shi, Kanagawa
(33) Germany	d'encoches	JAPAN
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	(73) ABB Schweiz AG	1-1-2-1204, Chigasakihigashi Tsuzuki-ku
(73) Abt. ECG, Ernst-Blickle-Strasse 42	(73) Brown Boveri Strasse 6	Yohohama-shi, Kanagawa
76646 Bruchsal	5400 Baden	JAPAN
GERMANY	SWITZERLAND	(72) SHAMOTO, Hiroyuki
(72) SCHMIDT, Josef	(72) Gasparini, Rico	(51) H02K 7/14
(51) H02K 1/18	Piur, Armin	F16H 25/20
(11) 2845292	(51) H02K 3/52	F16H 27/02
(47) 03.10.2018	H02K 3/50	F16H 29/02
(00) 03.10.2018	(11) 3155710	H02K 1/27
(21) 127326171	(47) 03.10.2018	H02K 37/14
(22) 27.06.2012	(00) 03.10.2018	H02K 7/06
(87) EP2012062468	(21) 157197278	H02K 7/08
(87) 03.01.2014	(22) 05.05.2015	(11) 2341601
(54) DÉCOUPLAGE ANTI-VIBRATIONS	(87) EP2015059830	(47) 03.10.2018
DU STATOR D'UNE MACHINE	(87) 17.12.2015	(00) 03.10.2018
ÉLECTRIQUE	(54) STATOR D'UNE MACHINE	(21) 098206873
(73) Siemens Aktiengesellschaft	ÉLECTRIQUE	(22) 04.08.2009
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(31) 102014008327	(87) KR2009004344
80333 München	(32) 12.06.2014	(87) 22.04.2010
GERMANY	(33) Germany	(54) ACTIONNEUR À GRAIN
(72) BALZER, Christoph	(73) Sieva d.o.o. - Poslovna Enota Idrija	(31) 20080100895
SIEGL, Günther	(73) Vojkova 10	(32) 14.10.2008
(51) H02K 1/27	5280 Idrija	(33) Korea (Republic)
(11) 2360814	SLOVENIA	(73) LG Innotek Co., Ltd.
(47) 03.10.2018	(72) KUMAR, Ludvik	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu
(00) 03.10.2018	(51) H02K 7/02	Seoul, 04637
(21) 098273576	H02K 1/27	(72) HYUN, Woo Jin
(22) 19.11.2009	H02K 1/30	(51) H02K 11/00
(87) JP2009006216	H02K 1/02	H02K 5/22
(87) 27.05.2010	H01F 3/08	H02K 29/08
(54) MACHINE ÉLECTRIQUE ROTATIVE DE	(11) 3186872	H05K 1/18
TYPE À AIMANTS PERMANENTS	(47) 03.10.2018	H02K 5/08
(31) 2008296080	(00) 03.10.2018	(11) 2031740
(32) 19.11.2008	(21) 157573858	(47) 03.10.2018
(33) Japan	(22) 20.08.2015	(00) 03.10.2018
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	(87) US2015046042	(21) 081631533
(73) 1-1 Shibaura 1-chome	(87) 03.03.2016	(22) 28.08.2008
Minato-ku Tokyo 105-8001	(54) SYSTÈME DE ROUE D'INERTIE À	(54) Carte de circuit imprimé pour moteurs à
JAPAN	HAUTE PUISSANCE	courant continu sans balais
(72) SAKAI, Kazuto	(31) 201462042021 P	(31) 102007041334
HASHIBA, Yutaka	(32) 26.08.2014	(32) 31.08.2007
TAKAHASHI, Norio	(33) United States	(33) Germany
YUUKI, Kazuaki	(73) Helix Power Corporation	(73) MELECS EWS GmbH & Co KG
(51) H02K 3/28	(73) 35 Lawrence Road	(73) GZO-Technologiestrasse 1
H02K 15/04	Boxford, Massachusetts 01921	



7011 Siegendorf AUSTRIA	Stenzel, Peer Westermaier, Christian	COMPORTANT UN AGENCEMENT DE CIRCUIT
(72) Hellinger, Leopold Neumann, Gerhard Neumann, Philipp Schomann, Wolfgang	(51) H02K 15/14 B23P 11/02 B25J 15/00 B25J 15/02 B25J 19/00	(31) 102015105192 (32) 04.04.2015 (33) Germany (73) SMA Solar Technology AG (73) Sonnenallee 1 34266 Niestetal Germany
(51) H02K 11/026 (11) 2643920 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117767392 (22) 25.10.2011 (87) EP2011068623 (87) 31.05.2012	(11) 3176925 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 160024618 (22) 18.11.2016 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE PRODUCTION DE STATORS POUR MACHINES ÉLECTRIQUES	(72) MONDZIK, Andrzej PENCZEK, Adam RYLKO, Marek SZOT, Slawomir SZAREK, Milosz STALA, Robert
(54) DISPOSITIF DE PROTECTION POUR MOTEUR ÉLECTRIQUE COMMUTÉ PAR UN BALAI ET CAPTEUR DE POSITION DOTÉ D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE	(31) 102015015618 (32) 03.12.2015 (33) Germany (73) AUDI AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(51) H02M 1/12 (11) 3179617 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 151985678 (22) 09.12.2015
(31) 102010062034 (32) 26.11.2010 (33) Germany (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(72) Schmidt, Jörg (51) H02K 23/18 H02K 5/173 H02K 7/14 H02K 9/04 H02K 9/22 H02K 11/28 H02K 11/33 H02K 23/66 H02K 5/14	(54) CIRCUIT DE COMPENSATION D'UNE PARTIE DE COURANT CONTINU DANS UN TRANSFORMATEUR (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany
(72) SEIERT, Paul SURKAMP, Gundolf HUESGES, Mario FRIDERICHS, Guenther LAUK, Detlef STERNES, Orlando GEUBEL, Paul	(51) H02K 15/00 H02K 15/12 H02K 3/51 H02K 15/10 H02K 3/38 (11) 3217519 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161589106 (22) 07.03.2016 (54) PROCÉDÉ POUR APPLIQUER UN ISOLANT	(72) Hamberger, Peter (51) H02M 1/32 H02P 1/02 H02P 23/07 (11) 3046238 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 152031019 (22) 30.12.2015
(51) H02K 15/00 H02K 15/12 H02K 3/51 H02K 15/10 H02K 3/38 (11) 3217519 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161589106 (22) 07.03.2016 (54) PROCÉDÉ POUR APPLIQUER UN ISOLANT	(11) 2382702 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 107061327 (22) 22.01.2010 (87) DE2010000060 (87) 29.07.2010 (54) DISPOSITIF DE RÉGLAGE POUR UN MOTEUR ÉLECTRIQUE	(54) PROCÉDÉ POUR COMPENSER LES COUPURES DE COURANT INSTANTANÉES DANS UN ONDULEUR À MOYENNE TENSION ET SYSTÈME D'ONDULEUR À MOYENNE TENSION UTILISANT CELUI-CI (31) 20150008915 (32) 19.01.2015 (33) Korea (Republic) (73) LSIS Co., Ltd. (73) LS Tower 127, LS-ro Dongan-gu Anyang-si Gyeonggi-do 14119
(73) General Electric Technology GmbH (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden SWITZERLAND	(31) 102009006067 102009006068 (32) 24.01.2009 24.01.2009 (33) Germany Germany (73) Marquardt GmbH (73) Schlossstrasse 16 78604 Rietheim-Weilheim GERMANY	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany (72) AHN, Sung-Guk
(72) Cattaneo, Luigi Merati, Erminio Torre, Giorgio Visintin, Massimiliano	(72) FUCHS, Andreas FIEDERER, Klaus GIRSBERGER, Lars VILLANOVA, Emiliano	(51) H02M 1/42 H02M 3/156 H02M 5/14 H02M 7/08 H02M 7/12 (11) 1978629 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 068346956 (22) 14.12.2006 (87) JP2006324941 (87) 12.07.2007
(51) H02K 15/085 (11) 3223410 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 170003909 (22) 10.03.2017 (54) PROCÉDÉ D'ENROULEMENT D'UN SUPPORT D'ENROULEMENT	(51) H02M 1/08 H03K 17/082 (11) 3281286 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 167128826 (22) 30.03.2016 (87) EP2016056972 (87) 13.10.2016 (54) CIRCUIT DE COMMANDE, AGENCEMENT DE CIRCUIT COMPORTANT UN CIRCUIT DE COMMANDE ET ONDULEUR	(54) CIRCUIT DE RECTIFICATION ET CIRCUIT DE RECTIFICATION TRIPHASE (31) 2006000513 (32) 05.01.2006 (33) Japan (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
(31) 102016003802 (32) 26.03.2016 (33) Germany (73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(72) Richnow, Jan Gräf, Rolf	

- (73) Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku  
Osaka-shi, Osaka 530-8323  
JAPAN
- (72) OGUCHI, Kuniomi  
SAKAKIBARA, Kenichi, c/o Shiga Plant
- (51) H02M 3/07  
H03F 1/02  
H03F 3/217  
H03F 3/19  
H04M 19/08  
H02M 1/00
- (11) 2951911  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 147018014  
(22) 31.01.2014  
(87) EP2014051962  
(87) 07.08.2014
- (54) SURVOLTEUR-DÉVOLTEUR AMÉLIORÉ POUR MODULATEUR DE SUIVI D'ENVELOPPE
- (31) 201301854  
(32) 01.02.2013  
(33) United Kingdom  
(73) Snaptrack, Inc.  
(73) 5775 Morehouse Drive  
San Diego, CA 92121  
United States
- (72) WIMPENNY, Gerard
- (51) H02M 3/335  
H02M 1/44  
H02M 7/217  
G06F 1/26
- (11) 2721727  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 127249712  
(22) 29.05.2012  
(87) EP2012060047  
(87) 20.12.2012
- (54) BLOC D'ALIMENTATION À DÉCOUPAGE, PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT ET UTILISATION D'UN BLOC D'ALIMENTATION À DÉCOUPAGE DANS UN ORDINATEUR
- (31) 102011104441  
(32) 16.06.2011  
(33) Germany  
(73) Fujitsu Technology Solutions Intellectual Property GmbH  
(73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 8  
80807 München  
GERMANY
- (72) BUSCH, Peter
- (51) H02M 5/293  
H02M 1/10  
H02M 5/458  
H02J 9/06  
H02M 1/32
- (11) 2827487  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128715604  
(22) 13.06.2012  
(87) JP2012003856  
(87) 19.09.2013
- (54) APPAREIL DE CONVERSION ÉLECTRIQUE
- (31) 2012058730  
(32) 15.03.2012  
(33) Japan  
(73) Fuji Electric Co., Ltd.  
(73) 1-1 Tanabeshinden Kawasaki-ku  
Kawasaki-shi Kanagawa 210-9530  
JAPAN
- (72) FUJITA, Satoru  
YAMADA, Ryuji
- (51) H02M 5/42  
H02M 1/00  
H02P 27/06  
F25B 49/02
- (11) 2221955  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 088509492  
(22) 13.11.2008  
(87) JP2008070647  
(87) 22.05.2009
- (54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE COURANT DE MOTEUR ET DISPOSITIF DE CLIMATISATION
- (31) 2007298474  
(32) 16.11.2007  
(33) Japan  
(73) Daikin Industries, Ltd.  
(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi  
Osaka 530-8323  
JAPAN
- (72) HASHIMOTO, Masafumi  
SHIMATANI, Keisuke  
MAEDA, Hirohito  
YAGI, Satoshi  
IKEDA, Motonobu
- (51) H02M 7/00
- (11) 3131192  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151811478  
(22) 14.08.2015
- (54) DISPOSITIF DE COMMANDE ET PROCÉDE DE COMMANDE D'UN COMPOSANT RELEVANT DE LA SECURITE
- (73) Thales Management & Services Deutschland GmbH  
(73) Thalesplatz 1  
71254 Ditzingen  
GERMANY
- (72) KLEMM, Rainer  
WEIß, Peter
- (51) H02M 7/06  
H02M 7/217  
H02M 1/42
- (11) 2355329  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 088785464  
(22) 01.12.2008  
(87) JP2008071762  
(87) 10.06.2010
- (54) CONVERTISSEUR COURANT ALTERNATIF-COURANT CONTINU ET PILOTE DE MOTEUR ÉLECTRIQUE
- (73) Mitsubishi Electric Corporation  
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-8310  
JAPAN
- (72) SHINOMOTO, Yosuke  
SHIMOMUGI, Takuya  
KASHIMA, Mitsuo  
TANIKAWA, Makoto
- (51) H02M 7/483  
H02M 7/487
- (11) 2826126  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137075818  
(22) 19.02.2013  
(87) EP2013053280  
(87) 19.09.2013
- (54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE COMPORTANT UNE SYMÉTRISATION D'UN N UD DE TENSION DANS LE CIRCUIT INTERMÉDIAIRE
- (31) 102012204108  
(32) 15.03.2012  
(33) Germany  
(73) SMA Solar Technology AG  
(73) Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
GERMANY
- (72) NEUBURGER, Martin  
SPANOS, Konstantin  
STEINBUCH, Hartmut  
PLUM, Thomas
- (51) H02M 7/49  
H02M 1/32  
H02M 7/483
- (11) 1927182  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 067926410  
(22) 02.08.2006  
(87) EP2006064943  
(87) 29.03.2007
- (54) PROCÉDE DE COMMANDE D'UTILISATION DE REDONDANCE EN CAS DE PANNE D'UN REDRESSEUR MULTIPHASE COMPORTANT DES ACCUMULATEURS D'ENERGIE
- REPARTIS
- (31) 102005045091  
(32) 21.09.2005  
(33) Germany  
(73) Siemens Aktiengesellschaft  
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
GERMANY
- (72) SOMMER, Rainer  
HILLER, Marc
- (51) H02P 1/18  
H02P 7/285
- (11) 2270973  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 101674570  
(22) 28.06.2010
- (54) Appareil de contrôle de moteur et appareil de formation d'images
- (31) 2009155305

(32) 30.06.2009	(33) Japan	(47) 03.10.2018
(33) Japan	(73) Panasonic Corporation	(00) 03.10.2018
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(73) 1006 Oaza Kadoma	(21) 137275046
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN	(22) 15.04.2013
(72) Maeda, Yoritsugu	(72) SATO, Daisuke	(87) AT2013000072
(51) H02P 3/22	(51) H02P 9/10	(87) 17.10.2013
(11) 2277259	(11) 2465193	(54) PROCÉDÉ POUR AJUSTER UN CIRCUIT DE CORRECTION DE FACTEUR DE PUISSANCE, CIRCUIT DE CORRECTION DE FACTEUR DE PUISSANCE ET APPAREIL DE FONCTIONNEMENT POUR UN MOYEN D'ÉCLAIRAGE
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(31) 102012007448
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	102012017397
(21) 097456248	(21) 107599375	(32) 13.04.2012
(22) 27.03.2009	(22) 06.08.2010	03.09.2012
(87) EP2009053657	(87) FI2010050618	(33) Germany
(87) 19.11.2009	(87) 17.02.2011	Germany
(54) SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DIESEL- ÉLECTRIQUE	(54) ENSEMBLE DE PROTECTION D'UN SYSTÈME D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	(73) Tridonic GmbH & Co. KG
(31) 102008023332	(31) 20095838	(73) Färbergasse 15
(32) 13.05.2008	(32) 12.08.2009	6851 Dornbirn
(33) Germany	(33) Finland	AUSTRIA
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Wärtsilä Finland Oy	(72) MITTERBACHER, Andre
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(73) Tarhaajantie 2 65380 Vaasa FINLAND	AUER, Hans
(72) HOLWECK, Andreas	(72) RIIHIMÄKI, Vesa	(51) H02P 21/28
KÖRNER, Olaf	(51) H02P 21/00	(11) 3057226
(51) H02P 6/10	H02P 9/00	(47) 03.10.2018
G01D 18/00	H02P 9/30	(00) 03.10.2018
(11) 3134964	(11) 2299586	(21) 161544226
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(22) 05.02.2016
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT À MOTEUR ET APPAREIL DE TRAITEMENT DU LINGE COMPRENANT CELUI-CI
(21) 157363854	(21) 102515335	(31) 20150020414
(22) 23.04.2015	(22) 31.08.2010	(32) 10.02.2015
(87) DE2015100171	(54) Rectification active pour générateur synchrone à fréquence variable	(33) Korea (Republic)
(87) 29.10.2015	(31) 549466	(73) LG Electronics Inc.
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR REDUIRE L'ONDULATION DE COUPLE DANS UN MOTEUR A COURANT CONTINU	(32) 28.08.2009	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(31) 102014105730	(33) United States	(72) JE, Jungmoon
(32) 23.04.2014	(73) Hamilton Sundstrand Corporation	JANG, Minh
(33) Germany	(73) One Hamilton Road	KIM, Hyunjin
(73) Kastanienbaum GmbH	Windsor Locks, CT 06096-1010	(51) H02P 23/00
(73) Reitmorstr. 5	UNITED STATES	B62D 5/04
80538 München	(72) Said, Waleed M.	B62D 6/00
GERMANY	Fang, Si Jian	B62D 101/00
(72) SPENNINGER, Andreas	(51) H02P 21/08	B62D 113/00
BÖHME, Niklas	H02P 21/14	B62D 119/00
HADDADIN, Sami	H02P 21/00	(11) 3148071
(51) H02P 6/10	H02P 27/08	(47) 03.10.2018
H02P 6/17	H02M 7/5387	(00) 03.10.2018
H02P 6/15	(11) 2879289	(21) 157778523
H02P 6/06	(47) 03.10.2018	(22) 20.04.2015
H01M 10/625	(00) 03.10.2018	(87) JP2015061956
H01M 10/613	(21) 141946376	(87) 03.12.2015
H01M 10/6563	(22) 25.11.2014	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRIQUE
(11) 2736163	(54) Appareil et procédé de commande d'onduleur	(31) 2014111230
(47) 03.10.2018	(31) 20130147051	(32) 29.05.2014
(00) 03.10.2018	(32) 29.11.2013	(33) Japan
(21) 137617338	(33) Korea (Republic)	(73) NSK Ltd.
(22) 30.01.2013	(73) LSIS Co., Ltd.	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN
(87) JP2013000475	(73) 127 LS-ro Dongan-gu	(72) KUMAGAI, Shin
(87) 19.09.2013	Anyang-si, Gyeonggi-do 431-080	(51) H02P 25/16
(54) PROCÉDÉ D'ENTRAÎNEMENT DE MOTEUR ET DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT DE MOTEUR	(72) Jung, Yuseuk	(11) 2413496
(31) 2012054147	Lee, Jae Moon	
(32) 12.03.2012	(51) H02P 21/14	
	H05B 41/28	
	H02M 1/42	
	H05B 37/02	
	(11) 2837092	

- (47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 114600356  
(22) 07.07.2011  
(54) Système de contrôle de la vitesse de rotation d'un moteur à courant alternatif à induction avec correction de la mise en conduction d'un transistor MOS  
(31) 39198210  
(32) 28.07.2010  
(33) Poland  
(73) TECH STEROWNIKI Spółka z o.o., Sp.k.  
(73) ul. Biala Droga 31  
34-122 Wieprz  
POLAND  
(72) Master, Janusz  
(51) H02P 29/00  
H02P 6/06  
G05D 3/12  
(11) 3021481  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 158214734  
(22) 12.06.2015  
(87) JP2015067009  
(87) 21.01.2016  
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE MOTEUR, DISPOSITIF DE FORMATION D'IMAGE, PROCÉDÉ DE COMMANDE DE MOTEUR, ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE DISPOSITIF DE FORMATION D'IMAGE  
(31) 2014143874  
2014153559  
(32) 14.07.2014  
29.07.2014  
(33) Japan  
Japan  
(73) Kyocera Document Solutions Inc.  
(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku  
Osaka-shi, Osaka 540-8585  
JAPAN  
(72) ANAN, Naohiro  
(51) H02P 29/60  
H02P 9/10  
(11) 2484004  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 107472078  
(22) 26.08.2010  
(87) EP2010062427  
(87) 07.04.2011  
(54) PROCÉDÉ DE PROTECTION D'UN GÉNÉRATEUR DE VÉHICULE AUTOMOBILE CONTRE UNE SURCHAUFFE  
(31) 102009045147  
(32) 30.09.2009  
(33) Germany  
(73) SEG Automotive Germany GmbH  
(73) Lotterbergstrasse 30  
70499 Stuttgart  
GERMANY  
(72) SCHERER, Miriam  
ENGBER, Arnold  
SUELZLE, Helmut  
(51) H03D 7/00  
(11) 1777811
- (47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 054055892  
(22) 19.10.2005  
(54) Procédé et Dispositif pour démoduler un signal optique modulé  
(73) Heptagon Micro Optics Pte. Ltd.  
(73) 26 Woodlands Loop  
Singapore 738317  
Singapore  
(72) Büttgen, Bernhard  
Lehmann, Michael  
Neukom, Simon  
Oggier, Thierry  
Lustenberger, Felix  
(51) H03D 7/14  
H03D 3/00  
H04L 27/36  
H04L 27/38  
H03D 7/18  
H03D 7/16  
(11) 3008819  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137278966  
(22) 10.06.2013  
(87) EP2013061904  
(87) 18.12.2014  
(54) DISPOSITIF MELANGEUR EN QUADRATURE  
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
(73) 164 83 Stockholm  
SWEDEN  
(72) SUNDSTRÖM, Lars  
EK, Staffan  
SVENSSON, Jim  
(51) H03F 1/30  
H03F 1/32  
H03F 3/26  
H03F 1/02  
(11) 3278452  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 167092485  
(22) 01.03.2016  
(87) US2016020270  
(87) 06.10.2016  
(54) CIRCUIT D'ATTAQUE DE TENSION SYMÉTRIQUE À FAIBLE VARIATION DE COURANT STATIQUE  
(31) 201514675936  
(32) 01.04.2015  
(33) United States  
(73) Qualcomm Incorporated  
(73) 5775 Morehouse Drive  
San Diego, CA 92121-1714  
UNITED STATES  
(72) SONG, Yu  
DAI, Liang  
(51) H03F 1/32  
H03F 3/195  
H03F 3/24  
(11) 2991221  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151811619  
(22) 14.08.2015
- (54) RÉCEPTEURS DE PRÉDISTORSION NUMÉRIQUE  
(31) 201414472243  
(32) 28.08.2014  
(33) United States  
(73) Analog Devices Global Unlimited Company  
(73) 3rd Floor, Par La Ville Place 14 Par La Ville Road  
Hamilton  
Bermuda  
(72) PRATT, Patrick Joseph  
TURNER, Ronald D.  
BRANNON, Joseph B.  
(51) H03F 1/56  
H03F 3/195  
H03F 3/24  
(11) 3084958  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148250020  
(22) 12.12.2014  
(87) US2014069877  
(87) 25.06.2015  
(54) LIGNE DE CHARGE ACCORDABLE  
(31) 201314109239  
(32) 17.12.2013  
(33) United States  
(73) Qualcomm Incorporated  
(73) 5775 Morehouse Drive  
San Diego, CA 92121-1714  
UNITED STATES  
(72) HADJICHRISTOS, Aristotele  
PRESTI, Calogero Davide  
NEJATI, Babak  
(51) H03F 3/08  
H03F 3/45  
H03K 17/78  
H03F 3/68  
(11) 2568600  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 121800908  
(22) 10.08.2012  
(54) Dispositif de détection avec un montage transimpédance  
(31) 1157905  
(32) 07.09.2011  
(33) France  
(73) Schneider Electric Industries SAS  
(73) 35, rue Joseph Monier  
92500 Rueil-Malmaison  
FRANCE  
(72) Chiesi, Laurent  
Raisigel, Hynek  
(51) H03F 3/181  
B60R 11/02  
H03F 1/02  
(11) 3089361  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148757826  
(22) 11.12.2014  
(87) JP2014006170  
(87) 02.07.2015  
(54) APPAREIL DE COMMANDE D'AMPLIFICATEUR BASSE FRÉQUENCE DE VÉHICULE  
(31) 2013265460

(32) 24.12.2013	(21) 100033778	(22) 22.07.2010
(33) Japan	(22) 29.03.2010	(87) US2010042967
(73) DENSO CORPORATION	(54) Procédé et dispositif d'analyse et de synthèse	(87) 27.01.2011
(73) 1-1, Showa-cho,	du signal	(54) CIRCUITS LOGIQUES HAUTE TENSION
Kariya-city, Aichi 448-8661	(31) 102009025218	(31) 200961227732 P
JAPAN	(32) 17.06.2009	619562
(72) NAMEKAWA, Daisuke	(33) Germany	(32) 22.07.2009
(51) H03F 3/217	(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	16.11.2009
H03F 1/02	(73) Mühlendorfstrasse 15	(33) United States
H03F 1/56	81671 München	United States
(11) 2838195	GERMANY	(73) Qualcomm Incorporated
(47) 03.10.2018	(72) Nitsch, Bernhard	(73) Attn: International IP Administration 5775
(00) 03.10.2018	Wiemer, Ingo, Dr.	Morehouse Drive
(21) 131804163	Robelly, Pablo, Dr.	San Diego, CA 92121
(22) 14.08.2013	(51) H03K 5/1254	UNITED STATES
(54) Circuit de combineur pour amplificateur de	H03K 17/22	(72) CASSIA, Marco
puissance de classe E à déphasage	(11) 2120339	(51) H03L 7/085
(73) Ampleon Netherlands B.V.	(47) 03.10.2018	(11) 3182591
(73) Halfgeleiderweg 8	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
6534 AV Nijmegen	(21) 091591537	(00) 03.10.2018
NETHERLANDS	(22) 30.04.2009	(21) 162037121
(72) van der Heijden, Mark	(54) Circuit de détection de touche saisie	(22) 13.12.2016
(51) H03F 3/68	(31) 08305172	(54) LENTILLE OPHTALMIQUE
H01L 21/8234	(32) 15.05.2008	ÉLECTRONIQUE AYANT UN RÉGLAGE
H03F 1/07	(33) European Patent Office (EPO)	DE FRÉQUENCE D'OSCILLATEUR
(11) 3022839	(73) InterDigital Madison Patent Holdings	(31) 201514967961
(47) 03.10.2018	(73) 3 rue du Colonel Moll	(32) 14.12.2015
(00) 03.10.2018	75017 Paris	(33) United States
(21) 148270572	FRANCE	(73) Johnson & Johnson Vision Care Inc.
(22) 10.07.2014	(72) Liao, Zhi Jun	(73) 7500 Centurion Parkway
(87) CA2014050655	Schmidt, Robert Warren	Jacksonville, FL 32256
(87) 22.01.2015	Sun, Ai Hua	UNITED STATES
(54) AMPLIFICATEURS DOHERTY À	(51) H03K 17/16	(72) TONER, Adam
HAUT RENDEMENT DOUBLE BANDE	H02M 1/08	PUGH, Randall B.
POURVUS DE DISPOSITIFS DE	H03K 17/687	(51) H03M 3/00
PUISSANCE ENCAPSULÉS HYBRIDES	H02M 7/538	H02M 5/45
(31) 201313946369	H03K 5/24	(11) 2742595
(32) 19.07.2013	H03K 17/567	(47) 03.10.2018
(33) United States	H03K 19/0175	(00) 03.10.2018
(73) Alcatel Lucent	H03K 17/30	(21) 127534261
(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust	H02M 1/00	(22) 07.08.2012
91620 Nozay	(11) 2991227	(87) EP2012065471
France	(47) 03.10.2018	(87) 14.02.2013
(72) OUTALEB, Noureddine	(00) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ POUR GÉNÉRER UN SIGNAL
(51) H03H 9/72	(21) 147886139	NUMÉRIQUE
H03H 9/70	(22) 03.03.2014	(31) 102011080586
H03H 9/05	(87) JP2014055326	(32) 08.08.2011
(11) 2608408	(87) 30.10.2014	(33) Germany
(47) 03.10.2018	(54) DISPOSITIF DE PILOTAGE ET PROCÉDÉ	(73) Lenze Automation GmbH
(00) 03.10.2018	DE COMMANDE D'UN CIRCUIT DE	(73) Hans-Lenze-Strasse 1
(21) 121905756	COMMUTATION	31855 Aerzen
(22) 30.10.2012	(31) 2013094312	GERMANY
(54) Substrat de circuit pour duplexeurs	(32) 26.04.2013	(72) DÜSTERBERG, Dirk
(31) 2011282013	(33) Japan	BORCHERDING, Holger
(32) 22.12.2011	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(51) H03M 3/00
(33) Japan	(73) 1, Toyota-cho,	H03H 11/12
(73) TAIYO YUDEN CO., LTD.	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(11) 2991230
(73) 16-20, Ueno 6-chome	JAPAN	(47) 03.10.2018
Taito-ku Tokyo 110-0005	(72) TOSHIYUKI, Ken	(00) 03.10.2018
JAPAN	TSUTSUI, Tokuro	(21) 151582509
(72) Tanaka, Sachiko	(51) H03K 19/0175	(22) 09.03.2015
Tasaka, Naoyuki	H03K 19/00	(54) DISPOSITIF DE MODULATION DE
Nishimura, Gohki	H03K 19/003	SIGNAL
(51) H03H 17/02	H03K 19/0185	(31) 201414467066
H04J 1/05	(11) 2457327	201462069335 P
(11) 2264892	(47) 03.10.2018	201514600017
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(32) 25.08.2014
(00) 03.10.2018	(21) 107374472	28.10.2014

20.01.2015	(31) 201361801039 P	(47) 03.10.2018
(33) United States	(32) 15.03.2013	(00) 03.10.2018
United States	(33) United States	(21) 121925473
United States	(73) Hughes Network Systems, LLC	(22) 14.11.2012
(73) MediaTek, Inc	(73) 11717 Exploration Lane	(54) Système et procédé permettant de déterminer
(73) No. 1 Dusing Rd. 1st Science-Based	Germantown, MD 20876	un brouilleur transmettant un signal
Industrial Park	UNITED STATES	d'interférence
Hsin-Chu 300	(72) LEE, Lin-Nan	(31) 201261710131 P
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	EROZ, Mustafa	(32) 05.10.2012
(72) Hung, Li-Han	CHEN, Liping	(33) United States
Huang, Yen-Chuan	(51) H04B 1/00	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
Wang, Chi-Yun	H03F 1/08	angewandten Forschung e.V.
Lou, Chih-Hong	H03F 3/193	(73) Hansastrasse 27c
(51) H03M 7/40	H03F 3/68	80686 München
H04N 19/50	H03F 3/72	GERMANY
H04N 19/176	H04B 1/12	(72) Rügamer, Alexander
H04N 19/13	H04L 5/00	Lukcin, Ivana
H04N 19/60	H04L 27/26	(51) H04B 1/18
H04N 19/103	H03F 1/26	H04B 1/06
H04N 19/91	H03F 3/19	(11) 3033836
H04N 19/136	H03F 3/21	(47) 03.10.2018
H04N 19/174	(11) 3131205	(00) 03.10.2018
(11) 2777161	(47) 03.10.2018	(21) 137500757
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(22) 16.08.2013
(00) 03.10.2018	(21) 161785555	(87) EP2013067136
(21) 127815264	(22) 08.07.2016	(87) 19.02.2015
(22) 05.10.2012	(54) AMPLIFICATEUR À FAIBLE BRUIT	(54) CIRCUIT RÉCEPTEUR RADIO,
(87) US2012059095	MULTITRAJET ET MODULE	APPAREIL DE COMMUNICATION, ET
(87) 16.05.2013	D'AMPLIFICATEUR À FAIBLE BRUIT ET	PROCÉDÉ D'ADAPTATION
(54) RÉDUCTION DU NOMBRE DE	RÉCEPTEUR	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
CONTEXTES POUR CODAGE	(31) 201562203493 P	(73) 164 83 Stockholm
ARITHMÉTIQUE BINAIRE ADAPTÉ AU	201615199948	SWEDEN
CONTEXTE	(32) 11.08.2015	(72) MU, Fenghao
(31) 201161557325 P	30.06.2016	(51) H04B 1/3877
201161561911 P	(33) United States	H01Q 1/32
201213645308	United States	(11) 3163760
(32) 08.11.2011	(73) MediaTek Inc.	(47) 03.10.2018
20.11.2011	(73) No. 1, Dusing Road 1st, Science-Based	(00) 03.10.2018
04.10.2012	Industrial Park	(21) 151914678
(33) United States	Hsin-Chu 300	(22) 26.10.2015
United States	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(54) DISPOSITIF, PROCÉDÉ ET
United States	(72) LU, Ying-Tsang	PROGRAMME INFORMATIQUE POUR
(73) Velos Media International Limited	(51) H04B 1/10	VÉHICULE COMPRENANT UNE
(73) Unit 32, the Hyde Building The Park,	(11) 2089976	ANTENNE INTÉRIEURE ET AU MOINS
Carrickmines	(47) 03.10.2018	UNE ANTENNE EXTÉRIEURE
Dublin 18	(00) 03.10.2018	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
Ireland	(21) 078511417	(73) Berliner Ring 2
(72) CHIEN, Wei-Jung	(22) 22.11.2007	38440 Wolfsburg
SOLE ROJALS, Joel	(87) KR2007005913	GERMANY
KARCZEWICZ, Marta	(87) 05.06.2008	(72) Mohaupt, Matthias
(51) H03M 13/11	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT	(51) H04B 1/707
H03M 13/03	D'ANNULER LE BROUILLAGE DANS	H04L 25/03
H03M 13/25	UN TERMINAL HYBRIDE PRENANT EN	(11) 2412105
H03M 13/27	CHARGE LE SERVICE DE DIFFUSION	(47) 03.10.2018
H03M 13/29	ET LE SERVICE DE COMMUNICATION	(00) 03.10.2018
H04B 7/185	MOBILE, ET TERMINAL HYBRIDE	(21) 107160392
H03M 13/15	ASSOCIÉ	(22) 22.03.2010
(11) 2974037	(31) 20060117963	(87) IB2010000643
(47) 03.10.2018	(32) 27.11.2006	(87) 30.09.2010
(00) 03.10.2018	(33) Korea (Republic)	(54) RECEPTION DE SIGNAL AVEC
(21) 147645717	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	PLACEMENT REGLABLE DE DELAIS
(22) 15.03.2014	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	DE TRAITEMENT
(87) US2014029939	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(31) 408939
(87) 18.09.2014	(72) YU, Hyun-Seok	(32) 23.03.2009
(54) CODAGE ET DÉCODAGE DE	OH, Hyun-Seok	(33) United States
CONTRÔLE DE PARITÉ À FAIBLE	PARK, Hung-Su	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
DENSITÉ (LDPC) POUR APPLICATIONS	(51) H04B 1/10	(73) 164 83 Stockholm
SUR TERMINAL DE PETITE TAILLE	(11) 2717481	SWEDEN

(72) CAIRNS, Douglas, A. UESAKA, Kazuyoshi JONSSON, Elias	KUNOW, Peter GEBAUER, Steffen TROG, Martin	07.11.2008 (33) United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States United States (73) QUALCOMM Incorporated (73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES (72) KIRBY, Miles, A. GROB, Matthew, S. OZAKI, Ernest, T. JACOBS, Paul, E. VON NOVAK, William, H. MOHAMMADIAN, Alireza, Hormoz TONCICH, Stanley, S.
(51) H04B 1/7103 H04B 1/711 (11) 2485404 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108198326 (22) 29.06.2010 (87) CN2010074669 (87) 07.04.2011 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CALCUL D'AMPLITUDE UTILISÉS POUR LA RECONSTRUCTION D'UN SIGNAL (31) 200910179708 (32) 30.09.2009 (33) China (73) ZTE Corporation (73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA (72) WANG, Chao LIANG, Yan	(51) H04B 5/00 H02J 50/10 H01Q 3/24 H01Q 7/00 H02J 7/02 H01Q 1/22 H04W 4/80 (11) 3042452 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138908827 (22) 17.12.2013 (87) US2013075594 (87) 12.02.2015 (54) BOBINE POUR COMMUTATION ET CHARGE SANS FIL ENTRAÎNÉES PAR LE CONTEXTE DE DISPOSITIF MOBILE (31) 201361864430 P 201361864433 P (32) 09.08.2013 09.08.2013 (33) United States United States (73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES (72) KONANUR, Anand, S. YANG, Songnan KARACAOGLU, Ulun TAO, Jiancheng ADRANGI, Farid	(51) H04B 7/02 H04W 24/02 H04W 72/04 H04W 92/04 H04L 12/911 (11) 3057243 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 150004786 (22) 13.02.2015 (54) Procédé et système permettant de faciliter la communication de multipoints coordonnée pour un dispositif client dans un réseau de communication sans fil (73) ADVA Optical Networking SE (73) Märzenquelle 1 - 3 98617 Meiningen Germany (72) Ben-Sa'adon, Eyal Sergeev, Andrew
(51) H04B 3/32 H04B 3/46 H04L 1/12 H04L 1/00 H04B 3/487 (11) 2858255 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141900068 (22) 09.07.2010 (54) Procédé de formation de précodeur de diaphonie robuste dans des canaux avec bruit impulsif (31) 224738 P 830960 (32) 10.07.2009 06.07.2010 (33) United States United States (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Intellectual Property Department B1-3A, Bantian Longgang District Shenzhen Guangdong 518129 CHINA (72) Jean Cendrillon, Raphael Fang, Liming Long, Guozhu	(51) H04B 5/02 G06K 7/00 G06K 19/07 (11) 2294714 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 097473052 (22) 11.05.2009 (87) US2009043515 (87) 19.11.2009 (54) TRANSFERT D'ÉNERGIE SANS FIL POUR APPAREILS ET ÉQUIPEMENTS (31) 53008 P 53010 P 53000 P 53004 P 53012 P 53015 P 60735 P 60738 P 60741 P 81332 P 267041 (32) 13.05.2008 13.05.2008 13.05.2008 13.05.2008 13.05.2008 13.05.2008 11.06.2008 11.06.2008 11.06.2008 16.07.2008	(51) H04B 7/04 H04B 7/06 (11) 2606579 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 117523852 (22) 16.08.2011 (87) US2011047972 (87) 23.02.2012 (54) MISE EN UVRE DE PROPRIÉTÉS D'ALPHABET FINI ET DE MODULES CONSTANTS DANS DES LIVRES DE CODES ADAPTATIFS ET À DEUX NIVEAUX (31) 201113210052 374100 P (32) 15.08.2011 16.08.2010 (33) United States United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES

(72) GEIRHOFER, Stefan GAAL, Peter MONTJOJO, Juan	CHINA (72) SUN, Changguo WANG, Yingmin SUO, Shiqiang SUN, Shaohui	(54) PROCEDE EN DIVERSITE D'ESPACE (31) 200910076109 (32) 07.01.2009 (33) China (73) ZTE Corporation (73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA (72) JIANG, Jing SUN, Yunfeng TIAN, Kaibo
(51) H04B 7/04 H04J 11/00 (11) 2671328 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127416105 (22) 31.01.2012 (87) KR2012000736 (87) 09.08.2012	(51) H04B 7/06 (11) 3288190 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 171964414 (22) 13.08.2007 (54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR LA TRANSMISSION DE DIVERSITÉ ET FORMATION DE FAISCEAUX DANS UN RÉSEAU SANS FIL (31) 837101 P 779052 (32) 11.08.2006 17.07.2007 (33) United States United States (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129 Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742 (72) Kahn, Farooq Van Rensburg, Cornelius Tsai, Jiann-An	(51) H04B 7/06 H04L 1/06 (11) 2192697 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 078558376 (22) 27.12.2007 (87) CN2007003836 (87) 12.03.2009 (54) PROCÉDÉ D'ÉMISSION EN DIVERSITÉ POUR UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL (31) 200710145950 (32) 07.09.2007 (33) China (73) ZTE Corporation (73) ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District Shenzhen city, Guangdong 518057 CHINA (72) LI, Yong YU, Guanghui YUAN, Liqing
(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION ET DE RÉCEPTION DE DONNÉES D'ÉTAT DE CANAL RELATIVES À UNE OPÉRATION MULTI-CELLULE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL, ET APPAREIL CORRESPONDANT (31) 201161438241 P (32) 31.01.2011 (33) United States (73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 (72) PARK, Jonghyun KIM, Kijun LEE, Seungmin SEO, Hanbyul	(51) H04B 7/06 H04J 13/16 H04L 1/00 H04L 1/16 H04L 1/18 H04L 5/00 H04W 72/04 H04L 27/26 (11) 2398156 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 107413841 (22) 10.02.2010 (87) KR2010000823 (87) 19.08.2010 (54) FONCTIONNEMENT D'UN TERMINAL POUR UNE ÉMISSION PAR ANTENNES MULTIPLÉS (31) 151515 P 20090077225 (32) 11.02.2009 20.08.2009 (33) United States Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 (72) HAN, Seung Hee CHUNG, Jae Hoon KO, Hyun Soo LEE, Moon Il KWON, Yeong Hyeon	(51) H04B 7/06 H04L 1/06 (11) 2192697 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 078558376 (22) 27.12.2007 (87) CN2007003836 (87) 12.03.2009 (54) PROCÉDÉ D'ÉMISSION EN DIVERSITÉ POUR UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL (31) 200710145950 (32) 07.09.2007 (33) China (73) ZTE Corporation (73) ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District Shenzhen city, Guangdong 518057 CHINA (72) LI, Yong YU, Guanghui YUAN, Liqing (51) H04B 7/08 H04B 7/185 H04W 84/06 (11) 2352326 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 098233828 (22) 02.07.2009 (87) JP2009062132 (87) 06.05.2010 (54) DISPOSITIFS DE COMMUNICATION ET SYSTÈME DE COMMUNICATION (31) 2008280185 (32) 30.10.2008 (33) Japan (73) Mitsubishi Electric Corporation (73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN (72) FUJIMURA, Akinori KIHIRA, Kazunari SOGABE, Yasushi
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT UNE COMMUNICATION SANS FIL, RÉSEAU ET ORDINATEUR CORRESPONDANTS (73) Telecom Italia S.p.A. (73) Via Gaetano Negri, 1 20123 Milano ITALY (72) PRIOTTI, Paolo	(51) H04B 7/06 H04L 5/00 (11) 2129004 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 087151783 (22) 07.03.2008 (87) CN2008070442 (87) 25.09.2008 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR RÉALISER UN MULTIPLEXAGE DANS L'ESPACE (31) 200710064503 (32) 16.03.2007 (33) China (73) China Academy of Telecommunications Technology (73) 40, Xueyuan Road Haidian District Beijing 100191	(51) H04B 7/06 H04L 1/02 (11) 2383904 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 098373020 (22) 30.06.2009 (87) CN2009072544 (87) 15.07.2010 (51) H04B 7/14 H04L 27/26 H04L 5/00 H04B 7/155 H04L 25/24 (11) 2494706 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 108270489 (22) 26.10.2010 (87) KR2010007369



(87) 05.05.2011	(51) H04B 7/26	UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ POUR TRANSMETTRE ET RECEVOIR UN SIGNAL DE RELAIS DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION RADIO ACCEPTANT PLUSIEURS PORTEUSES	H04J 13/00 H04J 13/10 H04J 13/12 H04J 13/18 H04J 13/16	(72) CHAN, Eric Yuen-Jun SAINT CLAIR, Jonathan M.
(31) 255826 P 313091 P	(11) 1121818	(51) H04B 10/2513
(32) 28.10.2009 11.03.2010	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 009520529	H04L 25/03 H04B 10/508
(33) United States United States	(22) 17.08.2000	(11) 2903183
(73) LG Electronics Inc.	(87) KR2000000916	(47) 03.10.2018
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(87) 22.02.2001	(00) 03.10.2018
(72) SEO, Han Byul KIM, Byoung Hoon KIM, Ki Jun KIM, Hak Seong	(54) COMMUNICATION D'UNE IDENTIFICATION A CODE DE BROUILLAGE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE	(21) 143051449 (22) 31.01.2014 (54) Filtre de mise en forme d'impulsions (73) Alcatel Lucent (73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust 91620 Nozay FRANCE (72) Renaudier, Jérémie Charlet, Gabriel
(51) H04B 7/155 H04L 27/26 H04L 5/00 H04B 7/26	(31) 9934014 (32) 17.08.1999	(51) H04B 10/61
(11) 2429096	(33) Korea (Republic)	(11) 3005588
(47) 03.10.2018	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(00) 03.10.2018
(21) 107722761	(72) HWANG, Sung-Oh KIM, Jae-Yoel KANG, Hee-Won YANG, Kyeong-Cheol	(21) 147768980 (22) 19.05.2014 (87) IB2014001291 (87) 04.12.2014
(22) 07.05.2010	(51) H04B 7/26	(54) RÉCEPTEUR OPTIQUE DOTÉ D'UN MODULE DE COMPENSATION DE DISPERSION CHROMATIQUE COMPORANT UNE STRUCTURE DE BANCS DE FILTRES RAMIFIÉE
(87) KR2010002903	H04W 36/08	(31) 201361829448 P 201414154370
(87) 11.11.2010	(11) 2745433	(32) 31.05.2013 14.01.2014
(54) N UD DE RELAIS ET PROCÉDÉ POUR RECEVOIR UN SIGNAL D'UNE STATION DE BASE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 128242294 (22) 14.08.2012	(33) United States United States
(31) 176491 P 20100042766	(87) KR2012006470 (87) 21.02.2013	(73) Alcatel Lucent (73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust 91620 Nozay France
(32) 08.05.2009 07.05.2010	(54) PROCÉDÉS ET APPAREILS POUR RECEVOIR UN SERVICE DE DIFFUSION/MULTIDIFFUSION MULTIMÉDIA DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE	(72) RANDEL, Sebastian HAUSKE, Fabian KANEDA, Noriaki
(33) United States Korea (Republic)	(31) 201161524000 P	(51) H04B 10/69
(73) LG Electronics Inc.	(32) 16.08.2011	H04L 25/03
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(33) United States	H04B 10/61
(72) PARK, Kyu Jin MOON, Sungho KWON, Yeong Hyeon CHUNG, Jae Hoon	(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	H04B 10/2575
(51) H04B 7/185	(72) JANG, Jae Hyuk VAN DER VELDE, Himke VAN LIESHOUT, Gert-Jan JEONG, Kyeong In	(11) 2975787 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018
(11) 3272029	(51) H04B 10/11	(21) 152751731
(47) 03.10.2018	H04B 10/112	(22) 13.07.2015
(00) 03.10.2018	(11) 3082277	(54) FILTRE NUMÉRIQUE POSTÉRIEUR ADAPTATIF ET ÉGALISEUR DE BROUILLAGE INTER-SYMBOLE POUR COMMUNICATION OPTIQUE
(21) 167108828	(47) 03.10.2018	(31) 201462025247 P
(22) 02.03.2016	(00) 03.10.2018	(32) 16.07.2014
(87) US2016020520	(21) 161647342	(33) United States
(87) 29.09.2016	(22) 11.04.2016	(73) ZTE Corporation
(54) COMMANDE DE GAIN AUTOMATIQUE DE SATELLITE AUTONOME	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION LASER EN ESPACE LIBRE BIDIRECTIONNEL DE DONNÉES TÉLÉMÉTRIQUES ETHERNET GIGABIT	(73) ZTE Plaza No. 55 Keji South Road Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen 518057 China
(31) 201562136170 P 201514864814	(31) 201514684748	(72) Jia, Zhensheng Cai, Yi Yu, Jianjun
(32) 20.03.2015 24.09.2015	(32) 13.04.2015	
(33) United States United States	(33) United States	
(73) Qualcomm Incorporated	(73) The Boeing Company	
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-2016	
(72) WHEATLEY, Charles, Edward		

(51) H04B 10/80	G06Q 30/02	(47) 03.10.2018
G01F 1/58	G06Q 30/08	(00) 03.10.2018
G01F 1/60	H04N 21/81	(21) 078411899
(11) 3050230	(11) 2147515	(22) 22.08.2007
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(87) US2007076489
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(87) 28.02.2008
(21) 147582068	(21) 087436002	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR LA
(22) 11.08.2014	(22) 28.02.2008	SYNCHRONISATION DE DISTRIBUTION
(87) US2014050512	(87) US2008055298	DE SERVICES EN PAQUETS VIA UN
(87) 02.04.2015	(87) 30.10.2008	RÉSEAU DISTRIBUÉ
(54) DISPOSITIF DE TERRAIN DE	(54) PUBLICITÉS TÉLÉVISÉES CIBLÉES	(31) 839549 P
PROCESSUS INDUSTRIEL AYANT	SELON LE COMPORTEMENT EN LIGNE	(32) 22.08.2006
UN ISOLATEUR OPTIQUE À FAIBLE	(31) 736544	(33) United States
PUISSANCE	(32) 17.04.2007	(73) Juniper Networks, Inc.
(31) 201314038117	(33) United States	(73) 1133 Innovation Way
(32) 26.09.2013	(73) Almondnet, Inc.	Sunnyvale, CA 94089
(33) United States	(73) 37-18 Northern Boulevard Suite 404 Long	UNITED STATES
(73) Micro Motion, Inc.	Island City	(72) BARRY, Charles, F.
(73) 7070 Winchester Circle	New York 11101	PARKER, Reed, A.
Boulder, CO 80301	UNITED STATES	SHEN, Tian
UNITED STATES	(72) SHKEDI, Roy	PAN, Feng, F.
(72) HUNTER, Kirk Allan	(51) H04J 3/06	SUBRAMANIAN, Meenakshi, S.
LUCHT, Jordan Dennis	H04J 3/14	(51) H04J 11/00
DREIER, Jared James	(11) 2941842	(11) 2787667
ROVNER, Bruce David	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
LEMKE, Tim Scott	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(51) H04B 10/80	(21) 147351597	(21) 141616904
G02B 6/43	(22) 07.01.2014	(22) 26.03.2014
G02B 26/08	(87) US2014010474	(54) Appareil de détection de cellule LTE dans un
(11) 3278476	(87) 10.07.2014	environnement multicellulaire
(47) 03.10.2018	(54) CORRECTION ASYMÉTRIQUE	(31) 20130036549
(00) 03.10.2018	UNIVERSELLE POUR PROTOCOLES DE	(32) 03.04.2013
(21) 157135302	SYNCHRONISATION DE PAQUETS	(33) Korea (Republic)
(22) 02.04.2015	(31) 201361749565 P	(73) Innwireless Co., Ltd.
(87) EP2015057421	(32) 07.01.2013	(73) 1-201/301, 17 Pangyo-ro 228beon-gil,
(87) 06.10.2016	(33) United States	Bundang-gu Seongnam-si
(54) INTERCONNEXION OPTIQUE DE	(73) Microsemi Frequency and Time Corporation	Gyeonggi-do 463-400
CIRCUIT INTÉGRÉ	(73) 2300 Orchard Parkway	(72) Joung, Jin-Soup
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	San Jose, California 95131-1017	Lee, Joo-Hyeong
(73) 164 83 Stockholm	UNITED STATES	Lim, Yong-Hoon
Sweden	(72) ZAMPETTI, George P.	Jang, Byung-Kwan
(72) TESTA, Francesco	(51) H04J 3/06	(51) H04J 11/00
ROMAGNOLI, Marco	H04W 56/00	H04B 7/04
TALLONE, Luigi	H04L 12/26	H04B 1/10
ANDRIOLLI, Nicola	H04W 4/06	H04W 8/24
(51) H04H 20/93	H04W 74/08	(11) 3145102
(11) 2557707	(11) 3178180	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(21) 157935594
(21) 121651152	(21) 148994841	(22) 18.05.2015
(22) 23.04.2012	(22) 07.08.2014	(87) KR2015004953
(54) Récepteur de signaux de radiodiffusion,	(87) CN2014083843	(87) 19.11.2015
procédé permettant de fournir des	(87) 11.02.2016	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL
informations relatives à un signal de diffusion	(54) PROCÉDÉS MIS EN OEUVRE SUR DES	D'ANNULATION DE BROUILLAGE ET
et serveur pour transmettre des informations	NOEUDS D'ACCÈS POUR MAINTENIR	DE RÉCEPTION DE SIGNAL DANS UN
d'identification relatives à un programme de	LA SYNCHRONISATION DANS UN	SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS
radiodiffusion	RÉSEAU D'ACCÈS RADIO, ET NOEUDS	FIL
(31) 20110079555	D'ACCÈS ASSOCIÉS	(31) 201461994132 P
(32) 10.08.2011	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	201462000493 P
(33) Korea (Republic)	(73) 164 83 Stockholm	201462004856 P
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	Sweden	201462039925 P
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(72) LU, Qianxi	(32) 16.05.2014
Gyeonggi-do 16677	MIAO, Qingyu	19.05.2014
(72) Park, Tae-Suh	(51) H04J 3/06	29.05.2014
(51) H04H 60/33	H04W 56/00	21.08.2014
H04L 29/08	H04W 36/00	(33) United States
H04N 21/442	H04L 12/00	United States
H04L 12/66	(11) 2095550	United States

United States	(87) KR2011000972	PARK, Sung Jun
(73) LG Electronics Inc.	(87) 18.08.2011	YI, Seung June
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE DONNÉES DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION	JUNG, Sung Hoon
(72) KIM, Hyungtae	(31) 20110012299	(51) H04J 11/00
KIM, Kijun	427484 P	H04B 7/26
AHN, Joonkui	415354 P	H04W 72/12
KIM, Byounghoon	415747 P	H04L 5/00
PARK, Hanjun	415338 P	H04L 1/18
LEE, Hyunho	409531 P	(11) 2696523
(51) H04J 11/00	409096 P	(47) 03.10.2018
H04B 7/26	405184 P	(00) 03.10.2018
H04L 5/00	394360 P	(21) 127686590
(11) 2536048	303674 P	(22) 06.04.2012
(47) 03.10.2018	(32) 11.02.2011	(87) KR2012002635
(00) 03.10.2018	28.12.2010	(87) 11.10.2012
(21) 117425207	19.11.2010	(54) PROCÉDÉ D'ENVOI/RÉCEPTION DE DONNÉES DANS UN SYSTÈME D'ACCÈS SANS FIL ET STATION DE BASE CORRESPONDANTE
(22) 14.02.2011	19.11.2010	(31) 201161473172 P
(87) KR2011000971	18.11.2010	201161477143 P
(87) 18.08.2011	02.11.2010	(32) 08.04.2011
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE DONNÉES DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL	01.11.2010	19.04.2011
(31) 20110012298	20.10.2010	(33) United States
427484 P	19.10.2010	United States
415354 P	12.02.2010	(73) LG Electronics Inc.
415747 P	(33) Korea (Republic)	(73) 20, Yeouido-dong
415338 P	United States	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
409531 P	United States	(72) KIM, Jinmin
409096 P	United States	HAN, Seunghee
405184 P	United States	LEE, Hyunwoo
394360 P	United States	(51) H04J 13/14
303674 P	United States	(11) 2247009
(32) 11.02.2011	United States	(47) 03.10.2018
28.12.2010	United States	(00) 03.10.2018
19.11.2010	(73) LG Electronics Inc.	(21) 097035356
19.11.2010	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(22) 22.01.2009
18.11.2010	Seoul 150-721	(87) JP2009050924
02.11.2010	(72) NOH, Min Seok	(87) 30.07.2009
01.11.2010	CHUNG, Jae Hoon	(54) TRANSMETTEUR ET RÉCEPTEUR POUR SYSTÈME D'ACCÈS SANS FIL, PROCÉDÉ DE TRANSMISSION ET PROCÉDÉ DE RÉCEPTION POUR SYSTÈME D'ACCÈS SANS FIL, ET PROGRAMME
20.10.2010	HAN, Seung Hee	(31) 2008011912
19.10.2010	(51) H04J 11/00	(32) 22.01.2008
12.02.2010	H04B 7/26	(33) Japan
(33) Korea (Republic)	H04W 36/00	(73) NEC Corporation
United States	H04W 56/00	(73) 7-1, Shiba 5-chome
United States	H04L 5/00	Minato-ku Tokyo 108-8001
United States	(11) 2946503	JAPAN
United States	(47) 03.10.2018	(72) OKETANI, Kengo
United States	(00) 03.10.2018	(51) H04J 14/02
United States	(21) 147408686	(11) 2878091
United States	(22) 16.01.2014	(47) 03.10.2018
United States	(87) KR2014000471	(00) 03.10.2018
United States	(87) 24.07.2014	(21) 127484400
(73) LG Electronics Inc.	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ÉMISSION D'UNE INDICATION DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATIONS SANS FIL	(22) 16.08.2012
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(31) 201361753381 P	(87) EP2012066029
(72) NOH, Min Seok	201361753859 P	(87) 30.01.2014
CHUNG, Jae Hoon	(32) 16.01.2013	(54) ROUTAGE POUR SUPER-CANAL DESTINÉ À UN RÉSEAU OPTIQUE COMMUTÉ EN LONGUEUR D'ONDE VARIABLE DE BANDE PASSANTE
HAN, Seung Hee	17.01.2013	(31) 12178061
(51) H04J 11/00	(33) United States	(32) 26.07.2012
H04B 7/26	United States	(33) European Patent Office (EPO)
H04L 5/00	(73) LG Electronics Inc.	
(11) 2536049	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	
(47) 03.10.2018	Seoul 150-721	
(00) 03.10.2018	(72) LEE, Young Dae	
(21) 117425215		
(22) 14.02.2011		

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(51) H04L 1/00	SCHÉMA DE MODULATION ET DE
(73) 164 83 Stockholm	H04L 1/16	CODAGE
Sweden	(11) 2140597	(31) PCT/CN2013/077023
(72) SAMBO, Nicola	(47) 03.10.2018	(32) 08.06.2013
CUGINI, Filippo	(00) 03.10.2018	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
BOTTARI, Giulio	(21) 087423109	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
IOVANNA, Paola	(22) 27.03.2008	(73) Huawei Administration Building Bantian
CASTOLDI, Piero	(87) US2008004003	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(51) H04L 1/00	(87) 09.10.2008	518129
(11) 2385645	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	CHINA
(47) 03.10.2018	INDIQUER UN FLUX DE BLOC	(72) XIA, Liang
(00) 03.10.2018	TEMPORAIRE AUQUEL EST ADRESSÉ	XIA, Yuan
(21) 111645982	UN CHAMP SUPERPOSÉ D'ACCUSÉ	(51) H04L 1/00
(22) 03.05.2011	DE RÉCEPTION/ACCUSÉ DE NON-	H04L 25/02
(54) Procédé de transmission d'informations de	RÉCEPTION	(11) 3016308
type MIMO	(31) 908535 P	(47) 03.10.2018
(31) 201010163022	945057 P	(00) 03.10.2018
201010272779	944982 P	(21) 148177611
201010526855	945034 P	(22) 27.05.2014
(32) 04.05.2010	956765 P	(87) CN2014078474
27.08.2010	(32) 28.03.2007	(87) 31.12.2014
14.10.2010	19.06.2007	(54) PROCÉDÉ DE RÉTROACTION DE
(33) China	19.06.2007	CSI, ÉQUIPEMENT UTILISATEUR, ET
China	19.06.2007	STATION DE BASE
China	20.08.2007	(31) 201310263092
(73) NTT DOCOMO, INC.	(33) United States	(32) 27.06.2013
(73) Sanno Park Tower 2-11-1 Nagata-cho	United States	(33) China
Chiyoda-ku Tokyo	United States	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
JAPAN	United States	(73) Huawei Administration Building Bantian
(72) Zhu, Jianchi	United States	Longgang District Shenzhen, Guangdong
She, Xiaoming	(73) InterDigital Technology Corporation	518129
Chen, Lan	(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	CHINA
Taoka, Hidekazu	Wilmington, DE 19809	(72) ZHANG, Yongping
Suda, Hirohito	UNITED STATES	WANG, Yue
(51) H04L 1/00	(72) RUDOLF, Marian	LIU, Yu
(11) 2787671	AGHILI, Behrouz	LAI, Guanhong
(47) 03.10.2018	CHITRAPU, Prabhakar, R.	(51) H04L 1/00
(00) 03.10.2018	DICK, Stephen, G.	H04L 25/03
(21) 133054452	PIETRASKI, Philip, J.	H04L 27/26
(22) 05.04.2013	LI, Yan	H04L 1/06
(54) Communication de liaison descendante avec	(51) H04L 1/00	H04B 7/06
répétition de transmissions	H04L 1/18	H04B 7/04
(73) Alcatel Lucent	H04L 1/20	(11) 2151079
(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust	(11) 2541825	(47) 03.10.2018
91620 Nozay	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
France	(00) 03.10.2018	(21) 087659793
(72) Wong, Shin Horng	(21) 110053378	(22) 29.05.2008
Baker, Matthew	(22) 30.06.2011	(87) KR2008003017
Zhang, Min	(54) Diagnostic de bruit d'impulsion durant une	(87) 04.12.2008
(51) H04L 1/00	retransmission	(54) RÉTROACTION ET TRANSMISSION
(11) 3251240	(73) Lantiq Beteiligungs-GmbH & Co. KG	MIMO MULTI-UTILISATEUR DANS UN
(47) 03.10.2018	(73) Lilienthalstraße 15	SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS
(00) 03.10.2018	85579 Neubiberg	FIL
(21) 157717307	GERMANY	(31) 924761 P
(22) 26.08.2015	(72) Schoppmeier, Dietmar	924819 P
(87) SE2015050900	(51) H04L 1/00	979266
(87) 02.03.2017	H04L 5/00	(32) 30.05.2007
(54) SIGNALISATION EN LIAISON	(11) 2999154	31.05.2007
MONTANTE POUR UNE CONNECTIVITÉ	(47) 03.10.2018	31.10.2007
DOUBLE	(00) 03.10.2018	(33) United States
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)	(21) 148077522	United States
(73) 164 83 Stockholm	(22) 23.01.2014	United States
SWEDEN	(87) CN2014071296	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(72) VIKBERG, Jari	(87) 11.12.2014	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
MILDH, Gunnar	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
RUNE, Johan	D'INDICATION DE LA QUALITÉ DU	(72) KHAN, Farooq
DA SILVA, Icaro L. J.	CANAL ET DE NOTIFICATION DU	ZHANG, Jianzhong
WALLENTIN, Pontus		VAN RENSBURG, Cornelis

(51) H04L 1/00 H04W 28/16	GHOSH, Amitava KUCHIBHOTLA, Ravi	330886 P (32) 26.07.2010
(11) 3001619	STEWART, Kenneth, A.	15.07.2010
(47) 03.10.2018	WHINNETT, Nicholas, W.	04.05.2010
(00) 03.10.2018	(51) H04L 1/18	(33) United States
(21) 138852785	H04L 1/00	United States
(22) 05.12.2013	(11) 2668735	United States
(87) CN2013088679	(47) 03.10.2018	(73) LG Electronics Inc.
(87) 27.11.2014	(00) 03.10.2018	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(54) PROCÉDÉ D'AJUSTEMENT DE BANDE PASSANTE ET CONTRÔLEUR D'AJUSTEMENT DE BANDE PASSANTE	(21) 117023986 (22) 28.01.2011 (87) EP2011000387	(72) KIM, Min Gyu YANG, Suck Chel
(31) 201310189898	(87) 02.08.2012	AHN, Joon Kui
(32) 21.05.2013	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR LA COMMUNICATION	SEO, Dong Youn
(33) China	(73) Nokia Solutions and Networks Oy	(51) H04L 1/18
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Karaportti 3	H04W 72/04
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129	(73) 02610 Espoo FINLAND	(11) 2586150
CHINA	(72) KINNUNEN, Pasi Eino Tapio	(47) 03.10.2018
(72) YANG, Xun	PAJUKOSKI, Kari Pekka	(00) 03.10.2018
WU, Tianyu	(51) H04L 1/18	(21) 117308296
(51) H04L 1/06	H04L 1/00	(22) 28.06.2011
H04L 1/16	H04L 5/00	(87) US2011042247
H04L 1/18	H04B 7/022	(87) 12.01.2012
H04L 12/28	H04B 7/024	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR COMMUNICATION HSDPA MULTIPOINT UTILISANT UNE SOUS- COUCHE RLC À LIAISONS MULTIPLES
H04W 88/08	H04L 25/02	(31) 201113169874
H04L 1/00	H04L 25/03	201161483020 P
(11) 2156597	(11) 2499768	201161477776 P
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	374212 P
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	359326 P
(21) 087600185	(21) 107820987	(32) 27.06.2011
(22) 26.05.2008	(22) 09.11.2010	05.05.2011
(87) EP2008056419	(87) US2010056080	21.04.2011
(87) 27.11.2008	(87) 12.05.2011	16.08.2010
(54) PROCEDE DE RECEPTION DE PAQUETS DE DONNEES ET PROCEDE DE TRANSMISSION CORRESPONDANT	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DESTINÉS À UN ACCÈS À UN PAQUET EN LIAISON DESCENDANTE HAUT DÉBIT À DOUBLE CELLULE ET FRÉQUENCE UNIQUE	28.06.2010
(31) 0755233	(31) 259510 P	(33) United States
(32) 24.05.2007	941781	United States
(33) France	(32) 09.11.2009	United States
(73) Thomson Licensing	08.11.2010	United States
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc 92130 Issy-les-Moulineaux	(33) United States	United States
FRANCE	United States	United States
(72) FONTAINE, Patrick	(73) Qualcomm Incorporated	(73) Qualcomm Incorporated
GUGUEN, Charline	(73) 5775 Morehouse Drive	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121
DORE, Renaud	San Diego, CA 92121	UNITED STATES
(51) H04L 1/18	UNITED STATES	(72) ZHANG, Danlu
(11) 1618753	(72) BLANZ, Josef, J.	SAMBHWANI, Sharad Deepak
(47) 03.10.2018	SAMBHWANI, Sharad, Deepak	KAPOOR, Rohit
(00) 03.10.2018	(51) H04L 1/18	HOU, Jilei
(21) 047505334	H04L 27/26	GE, Weiyang
(22) 22.04.2004	H04L 5/00	(51) H04L 1/18
(87) US2004012548	(11) 2568679	H04W 72/04
(87) 18.11.2004	(47) 03.10.2018	H04L 5/00
(54) CODAGE HARQ ACK/NAK POUR DISPOSITIF DE COMMUNICATION PENDANT UN TRANSFERT INTERCELLULAIRE SANS COUPURE	(00) 03.10.2018	(11) 2949066
(31) 427120	(21) 117775452	(47) 03.10.2018
(32) 30.04.2003	(22) 03.05.2011	(00) 03.10.2018
(33) United States	(87) KR2011003288	(21) 147046973
(73) Google Technology Holdings LLC	(87) 10.11.2011	(22) 17.01.2014
(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR TRANSMETTRE UN SIGNAL DE RÉFÉRENCE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL	(87) SE2014050052
UNITED STATES	(31) 367848 P	(87) 31.07.2014
(72) LOVE, Robert, T.	364792 P	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF DE COMMUNICATIONS SANS FIL ET PRODUIT LISIBLE PAR ORDINATEUR SIGNALANT UN ACK/NACK DANS DES CONFIGURATIONS DYNAMIQUES DE TDD
		(31) PCT/CN2013/070999

- (32) 25.01.2013  
 (33) World Intellectual Property Office (WIPO)  
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
 (73) 164 83 Stockholm  
 SWEDEN
- (72) GUO, Zhiheng  
 FAN, Rui  
 SONG, Xinghua  
 ERIKSSON, Erik
- 
- (51) H04L 1/24  
 H04L 25/03  
 G01R 31/317
- (11) 2485427  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 121540728  
 (22) 06.02.2012  
 (54) Générateur d'interférence inter-symbole variable
- (31) 201113219152  
 201161439764 P
- (32) 26.08.2011  
 04.02.2011
- (33) United States  
 United States  
 (73) Tektronix, Inc.  
 (73) 14150 SW Karl Braun Drive P.O. Box 500,  
 M/S 50-LAW  
 Beaverton, Oregon 97077-0001  
 UNITED STATES
- (72) Waschura, Thomas E.  
 Reinhold, Stephen N.
- 
- (51) H04L 5/00  
 (11) 2512050  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 108361205  
 (22) 14.07.2010  
 (87) KR2010004570  
 (87) 16.06.2011  
 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT DE TRANSMETTRE ET DE RECEVOIR UN SIGNAL DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL QUI SUPPORTE DE MULTIPLES PORTEUSES COMPOSANTES
- (31) 267084 P  
 267779 P  
 328616 P
- (32) 07.12.2009  
 08.12.2009  
 27.04.2010
- (33) United States  
 United States  
 United States  
 (73) LG Electronics Inc.  
 (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu  
 Seoul 150-721
- (72) KWON, Yeong Hyeon  
 KIM, So Yeon  
 MOON, Sung Ho  
 CHUNG, Jae Hoon  
 HAN, Seung Hee
- 
- (51) H04L 5/00  
 (11) 3211819  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 171665979
- (22) 20.03.2007  
 (54) SIGNALISATION DE L'AFFECTATION DE RESSOURCES DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION
- (31) 0605581  
 (32) 20.03.2006  
 (33) United Kingdom  
 (73) NEC Corporation  
 (73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku  
 Tokyo 108-8001  
 JAPAN
- (72) ARNOTT, Robert  
 MITRA, Diptendu
- 
- (51) H04L 5/00  
 H04B 3/54  
 H04L 1/00
- (11) 2481181  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 107474587  
 (22) 27.08.2010  
 (87) EP2010062583  
 (87) 31.03.2011  
 (54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DES INTERFÉRENCES ENTRE UN PREMIER SIGNAL DE TYPE COURANT PORTEUR TRANSMIS ENTRE MODEMS D'UN RÉSEAU ÉLECTRIQUE ET UN SECOND SIGNAL TRANSMIS ENTRE MODEMS D'UN AUTRE RÉSEAU
- (31) 0956639  
 (32) 25.09.2009  
 (33) France  
 (73) SAGEMCOM BROADBAND SAS  
 (73) 250, route de l'Empereur  
 92500 Rueil Malmaison  
 FRANCE
- (72) SAMY, Roger
- 
- (51) H04L 5/00  
 H04J 11/00  
 H04L 25/02
- (11) 1997250  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 077157089  
 (22) 19.03.2007  
 (87) KR2007001330  
 (87) 27.09.2007  
 (54) PROCÉDÉ D'ATTRIBUTION DE SIGNAUX DANS UN SYSTÈME À PLUSIEURS PORTEUSES
- (31) 20060024795  
 20060025136
- (32) 17.03.2006  
 20.03.2006
- (33) Korea (Republic)  
 Korea (Republic)  
 (73) LG Electronics Inc.  
 (73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu  
 SEOUL, 07336
- (72) HAN, Seung Hee  
 NOH, Min Seok  
 KWON, Yeong Hyeon
- 
- (51) H04L 5/00  
 (11) 3057362  
 (47) 03.10.2018
- (00) 03.10.2018  
 (21) 171665979
- (00) 03.10.2018  
 (21) 151656881  
 (22) 29.04.2015  
 (54) DISPOSITIFS DE COMMUNICATIONS MOBILES ET PROCÉDÉS DE COMMANDE DE TRANSMISSION ET DE RÉCEPTION SANS FIL
- (31) 201514618238  
 (32) 10.02.2015  
 (33) United States  
 (73) MediaTek, Inc  
 (73) No. 1 Dusing Rd. 1st Science-Based  
 Industrial Park  
 Hsin-Chu 300  
 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
- (72) Wang, Chih-Yuan  
 Liu, Cheng-Wei  
 Yang, Wei-Shou  
 Cheng, Wei-Hsiang  
 Cho, Ya-Ting
- 
- (51) H04L 5/00  
 H04L 27/34
- (11) 2537279  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 117051656  
 (22) 15.02.2011  
 (87) EP2011000696  
 (87) 18.08.2011  
 (54) Génération des symboles pour des systèmes multi-porteuses différents et opérés dans des bandes de fréquences superposées
- (31) 316815 P  
 304777 P
- (32) 23.03.2010  
 15.02.2010
- (33) United States  
 United States
- (73) Lantiq Beteiligungs-GmbH & Co. KG  
 (73) Lilienthalstraße 15  
 85579 Neubiberg  
 Germany
- (72) KIM, Joon, Bae  
 OKSMAN, Vladimir  
 GROSS, Richard
- 
- (51) H04L 5/00  
 H04W 24/10  
 H04W 72/12
- (11) 3197085  
 (47) 03.10.2018  
 (00) 03.10.2018  
 (21) 148993199  
 (22) 04.08.2014  
 (87) CN2014083630  
 (87) 11.02.2016  
 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CRÉATION DE RAPPORT DE QUALITÉ DE CANAL
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd.  
 (73) Huawei Administration Building Bantian  
 Longgang District Shenzhen, Guangdong  
 518129  
 CHINA
- (72) WEN, Ronghui  
 LV, Yongxia
- 
- (51) H04L 5/00  
 H04W 28/02  
 H04W 72/00

H04W 52/02	BAGHEERI, Hossein	(00) 03.10.2018
(11) 3251422	(51) H04L 5/00	(21) 148262785
(47) 03.10.2018	H04W 72/12	(22) 14.07.2014
(00) 03.10.2018	(11) 3257188	(87) KR2014006307
(21) 167038975	(47) 03.10.2018	(87) 22.01.2015
(22) 28.01.2016	(00) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ D'ÉMISSION DE SYMBOLES
(87) US2016015465	(21) 177048964	DE DONNÉES À L'AIDE D'UNE
(87) 04.08.2016	(22) 27.01.2017	CORRÉLATION D'ANTENNE DANS
(54) DÉCLENCHEMENT D'UNE OPÉRATION	(87) US2017015474	UN SYSTÈME D'ACCÈS SANS FIL QUI
DE TEMPS D'ÉVEIL DE CIBLE	(87) 03.08.2017	PREND EN CHARGE UNE ANTENNE
(31) 201562109024 P	(54) TRANSMISSION DE SIGNAUX DE	MASSIVE
201562126403 P	SONDAGE DE RÉFÉRENCE POUR	(31) 201361846052 P
201562244682 P	ACCÈS ASSISTÉ SOUS LICENCE	(32) 14.07.2013
201562245941 P	(31) 201662288679 P	(33) United States
201562260155 P	(32) 29.01.2016	(73) LG Electronics Inc.
201662278366 P	(33) United States	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu
201615008409	(73) Ofinno Technologies, LLC	Seoul 150-721
(32) 28.01.2015	(73) 13633 Cedar Run Lane	(72) KIM, Kitae
27.02.2015	Herndon, VA 20171	KIM, Jinmin
21.10.2015	UNITED STATES	NOH, Kwangseok
23.10.2015	(72) DINAN, Esmael	CHOI, Kukheon
25.11.2015	(51) H04L 5/00	CHUNG, Jaehoon
13.01.2016	H04W 72/12	(51) H04L 9/06
27.01.2016	H04L 27/26	(11) 2280511
(33) United States	(11) 2052509	(47) 03.10.2018
United States	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
United States	(00) 03.10.2018	(21) 101715209
United States	(21) 067696633	(22) 30.07.2010
United States	(22) 17.08.2006	(54) Procédé de traitement de données protégé
United States	(87) SE2006050285	contre les attaques par faute et dispositif
United States	(87) 21.02.2008	associé
(73) Qualcomm Incorporated	(54) PROCÉDÉ DE PLANIFICATION EN	(31) 0955371
(73) 5775 Morehouse Drive	FONCTION DU CANAL DANS LE	(32) 30.07.2009
San Diego, CA 92121-1714	DOMAINE DES FRÉQUENCES ET LE	(33) France
UNITED STATES	DOMAINE DU TEMPS	(73) IDEMIA France
(72) ASTERJADHI, Alfred	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) 420, rue d'Estienne d'Orves
MERLIN, Simone	(73) 164 83 Stockholm	92700 Colombes
TIAN, Bin	Sweden	FRANCE
CHERIAN, George	(72) WAN, Lei	(72) Genelle, Laurie
BARRIAC, Gwendolyn Denise	LIU, Yin	Giraud, Christophe
(51) H04L 5/00	LIAO, Jingyi	Prouff, Emmanuel
H04W 72/04	(51) H04L 5/00	(51) H04L 9/08
H04W 24/02	H04W 84/12	H04L 9/30
H04W 52/36	(11) 3072338	(11) 2014000
H04W 52/02	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(11) 3211820	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(21) 138977186	(21) 077597797
(00) 03.10.2018	(22) 16.12.2013	(22) 30.03.2007
(21) 171666258	(87) US2013075418	(87) US2007065588
(22) 17.04.2014	(87) 28.05.2015	(87) 08.11.2007
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS D'ÉMISSIONS	(54) STRUCTURE DE PAQUETS HEW ET	(54) PROCÉDÉ DE VALIDATION
ADAPTATIVES DANS UN RÉSEAU	PROCÉDÉ POUR COMMUNICATION WI-	CRYPTOGRAPHIQUE AU MOYEN
SANS FIL	FI À HAUT RENDEMENT (HEW)	D'UNE CLÉ PUBLIQUE D'UNE COURBE
(31) 201361813062 P	(31) 201361906059 P	ELLIPTIQUE
201414254691	(32) 19.11.2013	(31) 379815
(32) 17.04.2013	(33) United States	(32) 24.04.2006
16.04.2014	(73) Intel IP Corporation	(33) United States
(33) United States	(73) 2200 Mission College Boulevard	(73) Google Technology Holdings LLC
United States	Santa Clara, CA 95054	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	UNITED STATES	Mountain View, CA 94043
(73) Huawei Administration Building Bantian	(72) KENNEY, Thomas J.	UNITED STATES
Longgang District Shenzhen Guangdong	AZIZI, Shahrnaz	(72) BUSKEY, Ronald F.,
518129	PERAHIA, Eldad	FROSIK, Barbara B.
CHINA	(51) H04L 5/14	KUHLMAN, Douglas A.
(72) LIU, Jialing	H04B 7/0413	(51) H04L 9/08
CHENG, Qian	H04L 5/00	H04L 9/32
QU, Bingyu	(11) 3024155	(11) 2742645
XIAO, Weimin	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018

(00) 03.10.2018	(51) H04L 12/14	(32) 01.12.2005
(21) 127439685	H04M 15/00	(33) United States
(22) 02.08.2012	H04M 1/725	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(87) EP2012065153	H04W 4/18	(73) 164 83 Stockholm
(87) 14.02.2013	(11) 2755410	SWEDEN
(54) PROCÉDÉ DE GESTION ET DE	(47) 03.10.2018	(72) Tse, Edwin
CONTRÔLE DE DONNÉES DE	(00) 03.10.2018	Petersen, Robert
DIFFÉRENTS DOMAINES D'IDENTITÉ	(21) 141506121	Power, John
ORGANISÉS EN ENSEMBLE	(22) 09.01.2014	<hr/>
STRUCTURE	(54) Procédé d'affichage d'icônes selon des états	(51) H04L 12/24
(31) 1157261	d'utilisation de service et terminal mobile	H04L 12/26
(32) 09.08.2011	associé	(11) 3058679
(33) France	(31) 20130002895	(47) 03.10.2018
(73) Idemia Identity & Security France	(32) 10.01.2013	(00) 03.10.2018
(73) 11 Boulevard Galliéni	(33) Korea (Republic)	(21) 137859500
92130 Issy-les-Moulineaux	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(22) 18.10.2013
FRANCE	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(87) SE2013051218
(72) PATEY, Alain	Gyeonggi-do 443-742	(87) 23.04.2015
CHABANNE, Hervé	(72) Park, Jinyoung	(54) PRÉDICTION D'ALARMS DANS UN
BRINGER, Julien	You, Yongho	RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATION
<hr/>	<hr/>	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(51) H04L 9/32	(51) H04L 12/18	(73) 164 83 Stockholm
G06F 21/00	(11) 1511216	Sweden
H04L 29/06	(47) 03.10.2018	(72) PREMKUMAR, Karthikeyan
(11) 2715971	(00) 03.10.2018	SHIVASHANKAR, Subramanian
(47) 03.10.2018	(21) 043640564	<hr/>
(00) 03.10.2018	(22) 27.08.2004	(51) H04L 12/24
(21) 127895191	(54) Dispositif de transmission de messages par	H04L 12/713
(22) 21.05.2012	réseau à des postes d'utilisateurs	H04L 12/717
(87) US2012038874	(31) 0310330	H04L 12/753
(87) 29.11.2012	(32) 29.08.2003	H04L 12/761
(54) AUTOMATISATION DES	(33) France	(11) 3113424
RECONNEXIONS À DES SERVICES EN	(73) Orange	(47) 03.10.2018
NUAGE	(73) 78, rue Olivier de Serres	(00) 03.10.2018
(31) 201161489215 P	75015 Paris	(21) 161755681
201113205308	FRANCE	(22) 05.06.2013
(32) 23.05.2011	(72) Letournel, Jean-Pierre	(54) DÉTERMINATION DES CHEMINS
08.08.2011	Paris, Jeannine	PHYSIQUES POUR DES FLUX DE
(33) United States	Giron, Philippe	PAQUETS DE RÉSEAU VIRTUEL
United States	Gimeno, Vincent	(31) 201261656468 P
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	<hr/>	201261656469 P
(73) One Microsoft Way	(51) H04L 12/18	201261656471 P
Redmond, WA 98052	H04W 4/06	201261718633 P
UNITED STATES	(11) 2119110	201261721979 P
(72) CUCCO, John B.	(47) 03.10.2018	201261721994 P
RYBALKKA, Veniamin	(00) 03.10.2018	201261722696 P
DIHLE, Ulric	(21) 087192696	201261723684 P
DRAPER, Larry	(22) 10.03.2008	201261723685 P
AGRAWAL, Kanika	(87) IB2008000561	201261729474 P
CHAN, Tony	(87) 18.09.2008	201313840902
CHANDRA, Ashwin	(54) ETABLISSEMENT DE	201313843365
RAO, Guruprakash	MULTIDIFFUSION/DIFFUSION FIABLE	201313835017
<hr/>	DANS UN RÉSEAU SANS FIL	201313843241
(51) H04L 12/10	(31) 894446 P	201313843500
(11) 3206332	(32) 12.03.2007	201313840657
(47) 03.10.2018	(33) United States	201313841736
(00) 03.10.2018	(73) Nokia Technologies Oy	(32) 06.06.2012
(21) 162048243	(73) Karaportti 3	06.06.2012
(22) 16.12.2016	02610 Espoo	06.06.2012
(54) CÂBLE COAXIAL OU SYSTÈME DE	Finland	25.10.2012
CLASSIFICATION DE MOYEN DE	(72) KAKANI, Naveen, K.	02.11.2012
TRANSMISSION, CIRCUIT ET PROCÉDÉ	<hr/>	02.11.2012
(31) 201615041631	(51) H04L 12/24	05.11.2012
(32) 11.02.2016	(11) 2544406	07.11.2012
(33) United States	(47) 03.10.2018	07.11.2012
(73) Transition Networks, Inc.	(00) 03.10.2018	23.11.2012
(73) 10900 Red Circle Drive	(21) 121803191	15.03.2013
Minnetonka, Minnesota 55343	(22) 13.11.2006	15.03.2013
UNITED STATES	(54) Procédé et agent de gestion pour la	15.03.2013
(72) MULLIN, Jeffrey Doyle	corrélation de notifications d'événements	15.03.2013
<hr/>	(31) 290597	



15.03.2013	(21) 087931457	H04L 12/911
15.03.2013	(22) 08.08.2008	(11) 3061209
15.03.2013	(87) KR2008004631	(47) 03.10.2018
15.03.2013	(87) 12.02.2009	(00) 03.10.2018
(33) United States	(54) MÉTHODE ET SYSTÈME DE GESTION	(21) 137950085
United States	DES PROFILS DE PRÉFÉRENCES	(22) 23.10.2013
United States	D'UTILISATEURS DANS UN RÉSEAU	(87) SE2013051228
United States	(31) CH17552007	(87) 30.04.2015
United States	(32) 08.08.2007	(54) PROCÉDÉS, NOEUDS ET PROGRAMME
United States	(33) India	INFORMATIQUE PERMETTANT
United States	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	L'ATTRIBUTION D'UNE COMPOSANTE
United States	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	DE RESSOURCE
United States	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
United States	(72) LEE, Kyung-Tak	(73) 164 83 Stockholm
United States	RAMAMOORTHY, Arunprasath	SWEDEN
United States	PATTAN, Basavaraj Jayawant	(72) TESTA, Patrizia
United States	JEEEDIGUNTA, Venkateswar	HALÉN, Joacim
United States	(51) H04L 12/24	(51) H04L 12/26
United States	H04W 28/24	H04L 12/64
United States	H04L 12/911	H04L 29/06
United States	H04L 12/891	H04W 12/02
(73) Juniper Networks, Inc.	(11) 1911299	H04W 28/06
(73) 1133 Innovation Way	(47) 03.10.2018	(11) 3078164
Sunnyvale, CA 94089	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
UNITED STATES	(21) 067894303	(00) 03.10.2018
(72) NAKIL, Harshad Bhaskar	(22) 07.08.2006	(21) 148686959
MARQUES, Pedro R	(87) US2006030509	(22) 01.12.2014
AJAY, Hampapur	(87) 15.02.2007	(87) CN2014092652
RANJAN, Ashish	(54) PROCÉDURE DE MISE À JOUR DE LA	(87) 11.06.2015
SINGLA, Ankur	QUALITÉ DE SERVICE	(54) COMMUNICATION DE DONNÉES PAR
(51) H04L 12/24	(31) 705983 P	LE BIAIS D'EN-TÊTES DE PAQUET
H04L 12/26	707363 P	(31) 201310649198
H04W 8/12	740733 P	(32) 04.12.2013
H04W 92/04	(32) 05.08.2005	(33) China
H04W 36/24	11.08.2005	(73) Tencent Technology (Shenzhen) Company
H04W 88/16	30.11.2005	Limited
H04W 48/18	(33) United States	(73) Room 403 East Block 2 SEG Park Zhenxing
H04L 12/919	United States	Road Futian District
H04L 12/803	United States	Shenzhen, Guangdong 518000
H04L 12/923	(73) Cisco Technology, Inc.	CHINA
H04L 12/927	(73) 170 West Tasman Drive	(72) LIU, Chenglin
H04L 12/911	San Jose, CA 95134	FAN, Liangliang
H04W 28/08	UNITED STATES	LIU, Kai
(11) 2353337	(72) SENTHILNATHAN, Janakiraman	LIN, Xiangyao
(47) 03.10.2018	CHOWDHURY, Kuntal	LIU, Can
(00) 03.10.2018	(51) H04L 12/26	YE, Rungui
(21) 098269806	H04L 12/24	LIU, Lejun
(22) 17.11.2009	(11) 2180638	(51) H04L 12/26
(87) US2009064823	(47) 03.10.2018	H04L 12/749
(87) 20.05.2010	(00) 03.10.2018	H04L 12/937
(54) EQUILIBRAGE DE CHARGE	(21) 092524677	H04L 29/12
DYNAMIQUE DANS UN RESEAU DE	(22) 22.10.2009	(11) 3169044
COMMUNICATION	(54) Système pour configurer des équipements	(47) 03.10.2018
(31) 115356 P	réseaux à distance afin de simuler un réseau	(00) 03.10.2018
(32) 17.11.2008	de test, procédé de conception de réseau, et	(21) 158690727
(33) United States	programme d'ordinateur correspondant	(22) 26.08.2015
(73) Cisco Technology, Inc.	(31) 256343	(87) CN2015088137
(73) 170 West Tasman Avenue,	(32) 22.10.2008	(87) 23.06.2016
San Jose, CA 95134	(33) United States	(54) PROCÉDÉ D'ALLOCATION D'ADRESSE,
UNITED STATES	(73) Accenture Global Services Limited	DISPOSITIF CGN ET SYSTÈME DE
(72) CHOWDHURY, Kuntal	(73) 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street	DOUBLE-MAÎTRE CGN
GIBBS, Andrew	Upper	(31) 201410795836
KOODLI, Rajeev	Dublin 4	(32) 18.12.2014
(51) H04L 12/24	Ireland	(33) China
H04L 29/08	(72) Liu, Huan	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(11) 2186257	Orban, Dan	(73) Huawei Administration Building Bantian
(47) 03.10.2018	(51) H04L 12/26	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(00) 03.10.2018	H04L 12/24	518129

CHINA	(31) 2009123933	(32) 13.03.2009
(72) HONG, Fangyun	(32) 22.05.2009	09.04.2009
(51) H04L 12/26	(33) Japan	(33) Japan
H04L 29/06	(73) Azbil Corporation	Japan
H04L 29/08	(73) 2-7-3 Marunouchi	(73) Murata Machinery, Ltd.
(11) 1766866	Chiyoda-ku Tokyo 100-6419	(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin
(47) 03.10.2018	JAPAN	Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326
(00) 03.10.2018	(72) SEITA, Atsushi	JAPAN
(21) 057745010	INAMI, Taro	(72) TANIMOTO, Yoshifumi
(22) 08.07.2005	UEDA, Osamu	(51) H04L 12/46
(87) KR2005002203	IMITSUI, Masaki	H04L 12/24
(87) 19.01.2006	AOKI, Takanori	H04L 12/26
(54) PROGRAMMATION DE COMMANDE DE	NAGASHIMA, Naoki	H04L 12/28
GESTION DE DISPOSITIF DE RÉSEAU	(51) H04L 12/28	(11) 2883333
(31) 2004053663	H04L 12/773	(47) 03.10.2018
2004061846	H04L 12/775	(00) 03.10.2018
621590 P	H04L 12/703	(21) 138286182
677046 P	H04L 12/939	(22) 08.08.2013
2005060764	H04L 12/715	(87) US2013054214
(32) 09.07.2004	(11) 2465233	(87) 13.02.2014
05.08.2004	(47) 03.10.2018	(54) FOURNIR UNE QUALITÉ DE SERVICE
22.10.2004	(00) 03.10.2018	AMÉLIORÉE SUR DES RÉSEAUX À
02.05.2005	(21) 108086158	LARGE BANDE
06.07.2005	(22) 10.08.2010	(31) 201261680959 P
(33) Korea (Republic)	(87) US2010044983	(32) 08.08.2012
Korea (Republic)	(87) 17.02.2011	(33) United States
United States	(54) ROUTEUR ET PROCÉDÉ DE	(73) Hughes Network Systems, LLC
United States	REDÉMARRAGE EN DOUCEUR	(73) 11717 Exploration Lane
Korea (Republic)	(31) 539124	Germantown, MD 20876
(73) LG Electronics Inc.	(32) 11.08.2009	UNITED STATES
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(33) United States	(72) DILLON, Douglas
Seoul 150-010	(73) Google LLC	(51) H04L 12/58
(72) KIM, Te-Hyun	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	H04M 3/53
(51) H04L 12/26	Mountain View, CA 94043	H04M 3/533
H04W 88/02	UNITED STATES	H04M 7/00
H04W 24/06	(72) ZHOU, Junlan	(11) 1314305
(11) 3148119	JI, Zhengrong	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	WU, Yuguang	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(51) H04L 12/427	(21) 019666874
(21) 148960164	H04L 12/42	(22) 13.08.2001
(22) 22.10.2014	H04L 12/54	(87) US2001041694
(87) CN2014089219	H04L 12/28	(87) 21.02.2002
(87) 30.12.2015	(11) 2920924	(54) SYSTEME ET PROCÉDÉ DE
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(47) 03.10.2018	MESSAGERIE UNIFIÉE EN TELEPHONIE
DÉTECTION DE VIEILLISSEMENT	(00) 03.10.2018	INTER/INTRANET
(31) 201410282941	(21) 128884707	(31) 224332 P
(32) 23.06.2014	(22) 14.11.2012	(32) 11.08.2000
(33) China	(87) FI2012051112	(33) United States
(73) ZTE Corporation	(87) 22.05.2014	(73) The Trustees of Columbia University in the
(73) ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech	(54) RELAIS DE TRAMES	City of New York
Industrial Park Nanshan	(73) TTTech Flexibilis Oy	(73) 116th Street and Broadway
Shenzhen, Guangdong 518057	(73) Tullikatu 6	New York, NY 10027
CHINA	33100 Tampere	UNITED STATES
(72) GUO, Hongyan	FINLAND	(72) SINGH, Kundan
HUANG, Shaojun	(72) KOSKIAHDE, Timo	SCHULZRINNE, Henning
JIN, Haiyan	KUJALA, Jouni	(51) H04L 12/70
(51) H04L 12/28	(51) H04L 12/46	(11) 2421205
H04L 12/42	(11) 2408153	(47) 03.10.2018
H04L 25/02	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
H04L 5/14	(00) 03.10.2018	(21) 111770707
(11) 2434693	(21) 107505398	(22) 10.08.2011
(47) 03.10.2018	(22) 08.03.2010	(54) Protocole de routage à base d'écoulement
(00) 03.10.2018	(87) JP2010001594	doté d'un contrôle de taux moyen et taux
(21) 107777021	(87) 16.09.2010	d'éclatement
(22) 14.05.2010	(54) PREMIER SERVEUR RELAIS ET	(31) 375166 P
(87) JP2010058176	SECOND SERVEUR RELAIS	954099
(87) 25.11.2010	(31) 2009060605	(32) 19.08.2010
(54) SYSTÈME ET NOEUD DE RÉSEAU	2009094546	24.11.2010

(33) United States United States	(32) 12.11.2012	(33) United States
(73) Juniper Networks, Inc.	(33) France	(73) Juniper Networks, Inc.
(73) 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 UNITED STATES	(73) Orange	(73) 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 UNITED STATES
(72) Katz, David M. Ward, David	(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE	(72) LIPMAN, Michael, E. HEYDA, Russell, L.
(51) H04L 12/70	(72) BOURNELLE, Julien MORAND, Lionel	(51) H04L 12/741
H04L 29/08	(51) H04L 12/703	H04L 12/709
H04L 12/825	H04L 12/723	H04L 12/931
H04L 12/841	H04L 12/751	H04L 12/46
(11) 2753027	(11) 2878105	H04L 12/947
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(11) 2596603
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(21) 128218450	(21) 137421129	(00) 03.10.2018
(22) 27.06.2012	(22) 15.07.2013	(21) 117455683
(87) JP2012066383	(87) US2013050536	(22) 15.07.2011
(87) 14.02.2013	(87) 30.01.2014	(87) GB2011051331
(54) PROCÉDÉ DE TRANSFERT DE DONNÉES POUR TRANSFÉRER EFFICACEMENT DES DONNÉES EN VRAC	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ UTILISANT LA SUPPRESSION D'ACCUEIL RSVP POUR LE REDÉMARRAGE PROGRESSIF DE VOISINS COMPÉTENTS	(87) 26.01.2012
(31) 2011174431	(31) 201261676796 P 201213722152	(54) COMMUNIFICATEUR ETHERNET ET PROCÉDÉ POUR ACHÉMINER DES PAQUETS DE DONNÉES ETHERNET
(32) 10.08.2011	(32) 27.07.2012	(31) 201012037
(33) Japan	20.12.2012	(32) 19.07.2010
(73) Skeed Co. Ltd.	(33) United States	(33) United Kingdom
(73) 5F Meguro Place Tower 1-6-17 Meguro Meguro-ku, Tokyo 153-0063 JAPAN	(33) United States	(73) Cray UK Limited
(72) YANAGISAWA Kentaro	(73) Alcatel Lucent	(73) 5 Fleet Place London EC4M 7RD UNITED KINGDOM
(51) H04L 12/701	(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust 91620 Nozay France	(72) BEECROFT, Jon HEWSON, David, Charles
H04L 12/721	(72) JAIN, Pradeep, G. SINGH, Kanwar, D. RAMAMURTHY, Santoshkumar	(51) H04L 12/741
H04L 12/46	(51) H04L 12/703	H04L 12/947
(11) 2621133	H04L 12/803	(11) 3103233
(47) 03.10.2018	(11) 3128702	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(21) 118337864	(00) 03.10.2018	(21) 157470337
(22) 16.08.2011	(21) 161814983	(22) 06.01.2015
(87) CN2011078480	(22) 27.07.2016	(87) US2015010304
(87) 26.04.2012	(54) TRANSFERT D'ÉTAT DANS DES EMPILEMENTS DE RÉSEAU DE CENTRE DE CONTENU	(87) 13.08.2015
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE MISE EN OEUVRE D'UNE NÉGOCIATION DE CAPACITÉ DE BITS DE COMMANDE PW	(31) 201514816743	(54) TRANSPORT FIABLE DE DONNÉES ETHERNET PAR PAQUETS AVEC UNE CORRESPONDANCE ENTRE DÉBIT DE DONNÉES PAR PAQUETS ET VITESSE FILAIRE
(31) 201010518146	(32) 03.08.2015	(31) 201414173782
(32) 22.10.2010	(33) United States	(32) 05.02.2014
(33) China	(73) Cisco Technology, Inc.	(33) United States
(73) ZTE Corporation	(73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(73) Intel Corporation
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(72) SOLIS, Ignacio	(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES
(72) CHEN, Ran JIN, Lizhong WANG, Yubao ZHU, Chun	(51) H04L 12/741	(72) BIRRITTELLA, Mark S. LOVETT, Thomas D. RIMMER, Todd M.
(51) H04L 12/701	(11) 1155537	(51) H04L 12/761
H04L 29/06	(47) 03.10.2018	H04L 12/18
(11) 2918059	(00) 03.10.2018	(11) 2981036
(47) 03.10.2018	(21) 009158460	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(22) 23.02.2000	(00) 03.10.2018
(21) 138016548	(87) US2000004593	(21) 147848352
(22) 12.11.2013	(87) 31.08.2000	(22) 21.04.2014
(87) FR2013052716	(54) APPAREIL DE RECHERCHE D'ACHEMINEMENT DE RÉSEAU UTILISANT UNE TABLE D'ACHEMINEMENT ARBORESCENTE COMPRIMÉE	(87) CN2014075760
(87) 15.05.2014	(31) 259064	(87) 23.10.2014
(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION D'INFORMATION DE ROUTAGE	(32) 26.02.1999	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION EN MULTIDIFFUSION ET COMMUNIFICATEUR D'AGRÉGATION
(31) 1260726		(31) 201310137909

(32) 19.04.2013	(47) 03.10.2018	(73) Mühldorfstrasse 15
(33) China	(00) 03.10.2018	81671 München
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(21) 137120176	GERMANY
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(22) 07.03.2013	(72) DETERT, Thorben
(72) HAO, Weiguo LIU, Yisong	(87) US2013029511	(51) H04L 25/03
(51) H04L 12/811	(87) 12.09.2013	(11) 1964345
H04L 29/06	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	(47) 03.10.2018
H04L 12/825	EXÉCUTER UNE ESTIMATION DE	(00) 03.10.2018
H04L 29/08	CANAL NON ÉCHELONNÉ	(21) 068291590
H04L 12/835	(31) 201261609087 P	(22) 28.11.2006
(11) 3039832	201313787130	(87) EP2006011412
(47) 03.10.2018	(32) 09.03.2012	(87) 19.07.2007
(00) 03.10.2018	06.03.2013	(54) PROCEDE ET EGALISEUR DESTINES
(21) 147621585	(33) United States	A EGALISER UNE SEQUENCE DE
(22) 25.08.2014	United States	SYMBOLES DE DONNEES REÇUE PAR
(87) US2014052530	(73) Qualcomm Incorporated	L'INTERMEDIAIRE D'UN CANAL DE
(87) 05.03.2015	(73) 5775 Morehouse Drive	TRANSMISSION VARIABLE DANS LE
(54) ALGORITHME D'ADAPTATION DE	San Diego, CA 92121-1714	TEMPS
CLIENT DE TRANSMISSION EN	UNITED STATES	(31) 102005061992
CONTINU HTTP BASÉ SUR UNE	(72) YUAN, Rebecca, Wen-Ling	102006007407
COMMANDE PROPORTIONNELLE-	(51) H04L 25/02	102006014064
INTÉGRALE	H04W 72/12	(32) 23.12.2005
(31) 201314012225	(11) 3038309	17.02.2006
(32) 28.08.2013	(47) 03.10.2018	27.03.2006
(33) United States	(00) 03.10.2018	(33) Germany
(73) Cisco Technology, Inc.	(21) 151955028	Germany
(73) 170 West Tasman Drive	(22) 19.11.2015	Germany
San Jose, CA 95134	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION	(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
UNITED STATES	ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE	(73) Mühldorfstrasse 15
(72) ZHU, Xiaoping	SIGNAUX REÇUS	81671 München
LI, Zhi	(31) 201414580245	GERMANY
PAN, Rong	(32) 23.12.2014	(72) DETERT, Thorben
GAHM, Joshua, B.	(33) United States	(51) H04L 25/03
HU, Hao	(73) Intel Corporation	H04B 1/56
(51) H04L 12/933	(73) 2200 Mission College Boulevard	H04L 5/14
H04L 12/775	Santa Clara, CA 95054	H04B 1/10
H04L 12/931	United States	H04L 25/02
(11) 2748988	(72) BURY, Andreas	(11) 3139556
(47) 03.10.2018	GROH, Ingmar	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	KOCAGOEZ, Kenan	(00) 03.10.2018
(21) 127533404	(51) H04L 25/03	(21) 148957764
(22) 21.08.2012	(11) 1964344	(22) 26.06.2014
(87) US2012051768	(47) 03.10.2018	(87) CN2014080800
(87) 28.02.2013	(00) 03.10.2018	(87) 30.12.2015
(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION	(21) 068187426	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ
LOGIQUE PAR PAQUETS	(22) 22.11.2006	D'ANNULATION D'INTERFÉRENCE
(31) 201113217964	(87) EP2006011198	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(32) 25.08.2011	(87) 19.07.2007	(73) Huawei Administration Building Bantian
(33) United States	(54) PROCÉDÉ ET ÉGALISEUR DESTINÉS	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(73) Cisco Technology, Inc.	À LA DÉTECTION DE SÉQUENCES DE	518129
(73) 170 West Tasman Drive	SYMBOLES DE DONNÉES TRANSMISES	CHINA
San Jose, CA 95134	SUR UN CANAL DE TRANSMISSION	(72) LIU, Sheng
UNITED STATES	VARIABLE DANS LE TEMPS, À	(51) H04L 25/03
(72) ELGENDY, Mohamed	PARTIR D'UN SIGNAL DE RÉCEPTION	H04L 1/00
EDAKKUNNI, Gopakumar Choorakkot	CONTENANT CES SÉQUENCES	H04B 7/04
NISHIMURA-SIMMONS, Micah Raphael	(31) 102005061992	H04B 7/06
DAM, Kaushik K.	102006007407	H04B 7/26
MANIYAR, Shyamsundar N.	102006015040	H04W 24/02
CHANG, Larry Tzuchu	102006029464	H04B 7/02
(51) H04L 25/02	(32) 23.12.2005	H04B 17/00
H04W 56/00	17.02.2006	(11) 2227869
H04L 5/00	31.03.2006	(47) 03.10.2018
H04L 5/14	27.06.2006	(00) 03.10.2018
(11) 2823613	(33) Germany	(21) 088675459
	Germany	(22) 30.12.2008
	Germany	(87) KR2008007800
	Germany	(87) 09.07.2009
	(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	

(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DU BROUILLAGE INTERCELLULAIRE	(87) CN2009076146	H04L 5/00
(31) 20070141690	(87) 23.12.2010	(11) 3240252
20080120609	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'ESTIMATION DU DÉCALAGE	(47) 03.10.2018
(32) 31.12.2007	TEMPOREL DANS UN SYSTÈME DE MULTIPLEXAGE PAR RÉPARTITION	(00) 03.10.2018
01.12.2008	ORTHOGONALE DE LA FRÉQUENCE (OFDM)	(21) 149094864
(33) Korea (Republic)	(31) 200910150769	(22) 31.12.2014
Korea (Republic)	(32) 30.06.2009	(87) CN2014095883
(73) LG Electronics Inc.	(33) China	(87) 07.07.2016
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(73) ZTE Corporation	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME D'INDICATION D'INFORMATIONS DE SOUS-PORTEUSES
Seoul 150-721	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(72) LIM, Dong Guk	CHINA	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129
KIM, Su Nam	(72) LI, Ping	CHINA
IHM, Bin Chul	QIN, Hongfeng	(72) YIN, Hui
KIM, Jae Wan	KANG, Fengqi	YI, Xilin
LEE, Wook Bong	(51) H04L 27/00	FU, Rao
(51) H04L 27/00	H04B 1/40	(51) H04L 27/26
H04J 99/00	H04W 16/32	H04B 10/079
H04W 56/00	(11) 3057276	H04B 10/2513
(11) 3057276	(47) 03.10.2018	H04B 10/61
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(11) 2502366
(00) 03.10.2018	(21) 148516446	(47) 03.10.2018
(21) 148516446	(22) 08.10.2014	(00) 03.10.2018
(22) 08.10.2014	(87) JP2014076924	(21) 118189364
(87) JP2014076924	(87) 16.04.2015	(22) 17.02.2011
(87) 16.04.2015	(54) STATION DE BASE RADIO, TERMINAL D'UTILISATEUR ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION RADIO	(87) CN2011071048
(54) STATION DE BASE RADIO, TERMINAL D'UTILISATEUR ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION RADIO	(31) 2013212301	(87) 23.08.2012
(31) 2013212301	(32) 09.10.2013	(54) ESTIMATEUR DE DISPERSION CHROMATIQUE ET PROCÉDÉ D'ESTIMATION D'UNE DISPERSION CHROMATIQUE
(32) 09.10.2013	(33) Japan	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(33) Japan	(73) NTT DOCOMO, INC.	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129
(73) NTT DOCOMO, INC.	(73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150	China
(73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150	JAPAN	(72) NEBOJSA, Stojanovic
JAPAN	(72) SHEN, Jiyun	(51) H04L 27/26
(72) SHEN, Jiyun	SUYAMA, Satoshi	H04L 1/00
SUYAMA, Satoshi	OKUMURA, Yukihiko	(11) 1987645
OKUMURA, Yukihiko	(51) H04L 27/12	(47) 03.10.2018
(51) H04L 27/12	H04L 27/14	(00) 03.10.2018
H04L 27/14	H04R 3/00	(21) 077316636
H04R 3/00	H04R 25/00	(22) 23.02.2007
H04L 27/156	H04L 27/156	(87) FR2007050845
(11) 2783493	(11) 2783493	(87) 07.09.2007
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ D'ÉMISSION AVEC ALLOCATION OPTIMALE DE PUISSANCE ÉMISE POUR ÉMETTEUR MULTI PORTEUSES
(00) 03.10.2018	(21) 117888131	(31) 0650629
(21) 117888131	(22) 25.11.2011	(32) 23.02.2006
(22) 25.11.2011	(87) EP2011071040	(33) France
(87) EP2011071040	(87) 30.05.2013	(73) 3G Licensing S.A.
(87) 30.05.2013	(54) MÉTHODE D'ACCORD AUTOMATIQUE D'UN CIRCUIT FSK POUR UN APPAREIL AUDITIF ET PROCÉDÉ	(73) 6, Avenue Marie Thérèse 2132 Luxembourg
(54) MÉTHODE D'ACCORD AUTOMATIQUE D'UN CIRCUIT FSK POUR UN APPAREIL AUDITIF ET PROCÉDÉ	(73) Widex A/S	Luxembourg
(73) Widex A/S	(73) Nymøllevej 6	(72) BOCQUET, Wladimir
(73) Nymøllevej 6	3540 Lyngø	(51) H04L 27/26
DENMARK	DENMARK	H04L 1/00
(72) LARSEN, Soren Mollskov	KNUDSEN, Niels Ole	H04W 28/00
KNUDSEN, Niels Ole	(51) H04L 27/26	(11) 3032792
(51) H04L 27/26	(11) 2437450	(47) 03.10.2018
(11) 2437450	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(21) 098460900
(00) 03.10.2018	(21) 098460900	(22) 28.12.2009
(21) 098460900	(22) 28.12.2009	

(22) 31.08.2011	(51) H04L 27/26	(73) 100 Winchester Circle
(54) SIGNALISATION D'INTERVALLE DE GARDE POUR LA DÉTERMINATION D'UN NOMBRE DE SYMBOLES DE DONNÉES	H04L 5/02	Los Gatos, California 95032
(31) 378642 P	(11) 1299978	UNITED STATES
201113221604	(47) 03.10.2018	(72) WATSON, Mark
(32) 31.08.2010	(00) 03.10.2018	WEI, Wei
30.08.2011	(21) 019526821	(51) H04L 29/06
(33) United States	(22) 11.07.2001	B64D 7/00
United States	(87) US2001022010	H04L 29/08
(73) Qualcomm Incorporated	(87) 17.01.2002	(11) 3085054
(73) 5775 Morehouse Drive	(54) MULTIPLEXAGE DE SERVICES EN TEMPS REEL ET DE SERVICES NON EN TEMPS REEL POUR SYSTEMES MROF	(47) 03.10.2018
San Diego, CA 92121-1714	(31) 614970	(00) 03.10.2018
UNITED STATES	(32) 12.07.2000	(21) 148370984
(72) VAN NEE, Didier Johannes Richard	(33) United States	(22) 06.12.2014
AWATER, Geert	(73) QUALCOMM INCORPORATED	(87) DE2014000623
(51) H04L 27/26	(73) 5775 Morehouse Drive	(87) 25.06.2015
H04L 5/00	San Diego, CA 92121-1714	(54) CHARGE EXTERNE POUR UN AÉRONEF AVEC INTERFACE DE COMMANDE UNIVERSELLE
H04B 7/02	UNITED STATES	(31) 102013021689
H04B 7/0417	(72) JALALI, Ahmad	(32) 19.12.2013
H04B 7/12	WALTON, Jay, R.	(33) Germany
H04L 27/18	WALLACE, Mark	(73) Airbus Defence and Space GmbH
H04B 7/06	(51) H04L 29/06	(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1
(11) 2661850	(11) 2088736	85521 Ottobrunn
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	GERMANY
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(72) KUTKA, Joachim
(21) 118116169	(21) 081013567	(51) H04L 29/06
(22) 22.12.2011	(22) 07.02.2008	G06F 21/31
(87) US2011066964	(54) Procédé d'établissement de connexion entre un client et un serveur, client et serveur pour établir une telle connexion	G06F 21/60
(87) 12.07.2012	(73) PDM Software ApS	H04L 9/32
(54) TECHNIQUES DE RETARD À DÉCALAGE CIRCULAIRE POUR DISPOSITIFS RADIO MULTIPLES DE RÉSEAU LOCAL SANS FIL	(73) Niels Jernes Vej 10	(11) 2887247
(31) 201161430428 P	9220 Aalborg Ost	(47) 03.10.2018
(32) 06.01.2011	DENMARK	(00) 03.10.2018
(33) United States	(72) Nielsen, Rune Colomann	(21) 140039900
(73) Marvell World Trade Ltd.	Thomsen, Jesper	(22) 26.11.2014
(73) L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill	(51) H04L 29/06	(54) Appareil et procédé de traitement d'informations et programme
St. Michael 14027	(11) 2151969	(31) 2013264506
Barbados	(47) 03.10.2018	(32) 20.12.2013
(72) ZHANG, Hongyuan	(00) 03.10.2018	(33) Japan
(51) H04L 27/26	(21) 091635342	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA
H04L 5/00	(22) 24.06.2009	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
H04W 16/32	(54) Unité de serveur, procédé de contrôle de serveur, et support d'enregistrement dans un système informatique basé sur un serveur	Tokyo
H04W 36/04	(31) 2008197626	JAPAN
H04W 56/00	(32) 31.07.2008	(72) Yamada, Tetsuya
H04L 5/14	(33) Japan	(51) H04L 29/06
H04W 72/04	(73) Casio Computer Co., Ltd.	G06F 21/53
H04J 11/00	(73) 6-2, Hon-machi 1-chome Shibuya-ku	G06F 21/55
(11) 3174257	Tokyo 151-8543	G06F 21/56
(47) 03.10.2018	JAPAN	G06F 21/57
(00) 03.10.2018	(72) Onjo, Hiroyuki	(11) 2106085
(21) 148998123	(51) H04L 29/06	(47) 03.10.2018
(22) 13.08.2014	(11) 2941857	(00) 03.10.2018
(87) CN2014084276	(47) 03.10.2018	(21) 090049172
(87) 18.02.2016	(00) 03.10.2018	(22) 02.04.2009
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ÉMISSION ET DE RÉCEPTION DE SIGNAUX DE SYNCHRONISATION	(21) 147021133	(54) Système et procédé de sécurisation d'un réseau contre les exploitations de vulnérabilité nouvelles (0-jour)
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(22) 06.01.2014	(31) 079013
(73) Huawei Administration Building Bantian	(87) US2014010374	(32) 24.03.2008
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(87) 10.07.2014	(33) United States
518129	(54) SÉLECTION DE SERVEURS EN FONCTION D'UN SITE	(73) Hewlett Packard Enterprise Development LP
CHINA	(31) 201313735827	(73) 11445 Compaq Center Drive West
(72) TIAN, Chunchang	(32) 07.01.2013	Houston, TX 77070
WU, Yong	(33) United States	UNITED STATES
	(73) Netflix, Inc.	(72) Todd, Michael
		Koster, Scott Robert
		Wong, Patrick Choy Ming

(51) H04L 29/06 G06F 21/57	H04L 12/801 H04L 12/813	(51) H04L 29/06 H04L 12/58
(11) 2816773	H04L 12/861	(11) 1913753
(47) 03.10.2018	H04L 12/879	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(11) 2452481	(00) 03.10.2018
(21) 132901455	(47) 03.10.2018	(21) 068013960
(22) 18.06.2013	(00) 03.10.2018	(22) 14.08.2006
(54) Procédé de calcul et d'analyse de risques et dispositif correspondant	(21) 107477168	(87) US2006031593
(73) Alcatel Lucent	(22) 02.07.2010	(87) 22.02.2007
(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust 91620 Nozay FRANCE	(87) US2010040968	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT DE PRÉVENIR LES APPELS OU MESSAGES NON SOLlicitÉS
(72) Kanoun, Wael Papillon, Serge	(87) 13.01.2011	(31) 203449
(51) H04L 29/06 G07C 9/00 H04L 9/00 G06Q 30/00	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE CONTENU D'UN DISPOSITIF MOBILE À UN DISPOSITIF D'AFFICHAGE SANS FIL	(32) 12.08.2005
(11) 3258660	(31) 500475	(33) United States
(47) 03.10.2018	(32) 09.07.2009	(73) Cisco Technology, Inc.
(00) 03.10.2018	(33) United States	(73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 UNITED STATES
(21) 161748181	(73) Qualcomm Incorporated	(72) RAO, Anup V. MCRAE, Matthew Blake HARRINGTON, Kendra Sue HUOTARI, Allen Joseph
(22) 16.06.2016	(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	
(54) DISPOSITIF DE PROTECTION ET DONGLE ET SON PROCÉDÉ D'UTILISATION	(72) RAVEENDRAN, Vijayalakshmi, R.	(51) H04L 29/06 H04L 29/08
(73) Riddle & Code GmbH	(51) H04L 29/06 H04L 9/00 H04L 29/08	(11) 2339810
(73) Berggasse 5 1090 Vienna Austria	(11) 2891290	(47) 03.10.2018
(72) FÜRSTNER, Thomas	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(51) H04L 29/06 H04L 1/00	(00) 03.10.2018	(21) 101881423
(11) 2454864	(21) 128839321	(22) 20.10.2010
(47) 03.10.2018	(22) 31.08.2012	(54) Session applicative, session de service, et procédés mis en oeuvre pour établir une session applicative, gérer une session de service
(00) 03.10.2018	(87) US2012053493	(31) 0957486
(21) 107322828	(87) 06.03.2014	(32) 26.10.2009
(22) 18.06.2010	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION	(33) France
(87) EP2010003698	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	(73) Orange
(87) 20.01.2011	(73) 11445 Compaq Center Drive W. Houston, Texas 77070 UNITED STATES	(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE
(54) SUPPRESSION DE MASCARADE À L'AIDE DE SÉQUENCES DE CARACTÉRISTIQUES	(72) BUTLER, David SMITH, Kenneth, K.	(72) Brôard, Gaël El Hafiani, Mohammed
(31) 102009033241	(51) H04L 29/06 H04L 12/26 H04L 12/24	(51) H04L 29/06 H04L 29/08 H04W 4/021 H04W 4/70 H04W 4/90
(32) 14.07.2009	(11) 2545692	(11) 3069497
(33) Germany	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(73) Audi AG Volkswagen Aktiengesellschaft TTTech Computertechnik AG	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(21) 117120832	(21) 148209620
Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	(22) 14.03.2011	(22) 13.11.2014
Schönbrunner Strasse 7 1040 Wien AUSTRIA	(87) US2011028258	(87) US2014065547
(72) SCHACHTNER, Sven GSTÖTTENBAUER, Bernhard BIZENBERGER, Thomas	(87) 15.09.2011	(87) 21.05.2015
(51) H04L 29/06 H04L 1/00 H04W 4/00 H04W 28/06 H04L 12/811	(54) SYSTÈME, PROCÉDÉ ET PRODUIT-PROGRAMME D'ORDINATEUR POUR AFFICHER DES ÉVÈNEMENTS DE RÉSEAUX EN TERMES D'OBJETS GÉRÉS PAR UNE APPLICATION DE SÉCURITÉ ET/OU UN DISPOSITIF DE ROUTAGE	(54) MÉCANISMES PERMETTANT D'ACHEMINER DES NOTIFICATIONS IOT CONFORMÉMENT À LA DÉTECTION D'ACTIVITÉ ET/OU DE PROXIMITÉ D'UN UTILISATEUR
	(31) 723558	(31) 201361904355 P 201414539076
	(32) 12.03.2010	(32) 14.11.2013 12.11.2014
	(33) United States	(33) United States United States
	(73) McAfee, LLC	(73) Qualcomm Incorporated
	(73) 2821 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(73) 5775 Morehouse Drive
	(72) PEARCY, Derek Patton CALDERA, Jose	

San Diego, CA 92121-1714	(33) United States	(47) 03.10.2018
UNITED STATES	United States	(00) 03.10.2018
(72) SHARMA, Sandeep	(73) Qualcomm Incorporated	(21) 127616852
GUPTA, Binita	(73) 5775 Morehouse Drive	(22) 15.05.2012
SHUMAN, Mohammed Ataur Rahman	San Diego, CA 92121-1714	(87) SE2012050517
GOEL, Amit	UNITED STATES	(87) 21.11.2013
AGGARWAL, Ashutosh	(72) MATHUR, Vaibhav	(54) RADIOMESSAGERIE SÉCURISÉE
(51) H04L 29/06	LINDNER, Mark Aaron	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
H04W 4/00	SIVAPURAM, Saritha	(73) 164 83 Stockholm
H04W 8/20	(51) H04L 29/06	SWEDEN
H04W 8/26	H04W 12/04	(72) ARKKO, Jari
H04W 12/04	H04L 9/08	SAHLIN, Bengt
H04W 8/24	H04L 29/08	LARMO, Anna
H04W 4/60	G06Q 20/32	SLAVOV, Kristian
(11) 2701359	G06Q 20/34	NORRMAN, Karl
(47) 03.10.2018	H04L 9/32	(51) H04L 29/06
(00) 03.10.2018	H04W 4/02	H04W 36/00
(21) 130036544	H04W 12/06	H04L 9/32
(22) 19.07.2013	H04W 64/00	H04W 4/08
(54) Procédé d'obtention de données d'identité de participants	(11) 2949095	H04L 29/08
(31) 102012016734	(47) 03.10.2018	H04W 12/06
(32) 22.08.2012	(00) 03.10.2018	H04W 8/18
(33) Germany	(21) 147013577	(11) 2790370
(73) Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	(22) 23.01.2014	(47) 03.10.2018
(73) Prinzregentenstraße 159	(87) EP2014051295	(00) 03.10.2018
81677 München	(87) 31.07.2014	(21) 128653151
GERMANY	(54) EXÉCUTION D'UNE OPÉRATION CRYPTOGRAPHIQUE DÉPENDANT D'UNE POSITION AVEC UNE CLÉ CRYPTOGRAPHIQUE DÉPENDANT D'UNE POSITION	(22) 15.03.2012
(72) Dietz, Ulrich	(31) 102013201245	(87) CN2012072367
(51) H04L 29/06	102013201730	(87) 18.07.2013
H04W 4/02	(32) 25.01.2013	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION AXÉS SUR UN RÉSEAU HÉTÉROGÈNE
H04L 29/08	04.02.2013	(31) 201210011469
H04B 1/3822	(33) Germany	(32) 13.01.2012
(11) 3226510	Germany	(33) China
(47) 03.10.2018	(73) Bundesdruckerei GmbH	(73) ZTE Corporation
(00) 03.10.2018	(73) Oranienstrasse 91	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA
(21) 171623259	10969 Berlin	(72) SUN, Aifang
(22) 22.03.2017	GERMANY	CAO, Jianfu
(54) COMPRESSION BASÉE SUR GIS ET RECONSTRUCTION DES DONNÉES GPS POUR LA TRANSMISSION DEPUIS UNE PLATEFORME EDGE D'UN VÉHICULE	(72) MORGNER, Frank	LING, Zhihao
(31) 201615086671	(51) H04L 29/06	YUAN, Yifeng
(32) 31.03.2016	H04W 12/04	GAO, Chong
(33) United States	H04W 4/00	(51) H04L 29/08
(73) Hitachi, Ltd.	H04W 8/18	(11) 2005713
(73) 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280 Japan	H04W 8/20	(47) 03.10.2018
(72) ACHARYA, Joydeep	G06F 21/53	(00) 03.10.2018
GAUR, Sudhanshu	G06F 21/74	(21) 077743037
(51) H04L 29/06	(11) 3051771	(22) 30.03.2007
H04W 4/16	(47) 03.10.2018	(87) US2007007984
H04M 3/42	(00) 03.10.2018	(87) 01.11.2007
H04W 24/08	(21) 160001913	(54) RAPPORT DE VALEUR DYNAMIQUE POUR SYSTÈMES AUTOMATISÉS SANS FIL
(11) 2982094	(22) 26.01.2016	(31) 402743
(47) 03.10.2018	(54) PROCEDE DE DEVERROUILLAGE D'UN TERMINAL MOBILE	(32) 12.04.2006
(00) 03.10.2018	(31) 102015001107	(33) United States
(21) 147271050	(32) 29.01.2015	(73) CF Magnus LLC
(22) 01.04.2014	(33) Germany	(73) 1345 Avenue of the Americas New York, NY 10105 UNITED STATES
(87) US2014032561	(73) Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	(72) MCFARLAND, Norman, R.
(87) 09.10.2014	(73) Prinzregentenstraße 159 81677 München GERMANY	(51) H04L 29/08
(54) REMBOBINAGE D'UNE SESSION DE COMMUNICATION EN TEMPS RÉEL	(72) Auer, Martin	(11) 2230817
(31) 201361807962 P	(51) H04L 29/06	(47) 03.10.2018
201414230825	H04W 12/06	(00) 03.10.2018
(32) 03.04.2013	H04W 68/02	
31.03.2014	(11) 2850862	



- (21) 101639425  
(22) 21.08.2008  
(54) Système et procédé pour contrôler la notification des événements spécifiques de SIP en fonction de la préférence de l'abonné
- (31) 20070083984  
20080006876  
(32) 21.08.2007  
22.01.2008  
(33) Korea (Republic)  
Korea (Republic)  
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.  
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu  
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742  
(72) Oh, Jae-Kwon  
Kim, Wuk
- 
- (51) H04L 29/08  
G06F 17/30  
(11) 1934901  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 068248509  
(22) 25.08.2006  
(87) US2006033274  
(87) 05.04.2007  
(54) PROFIL UTILISATEUR DISTRIBUE  
(31) 0518857  
(32) 15.09.2005  
(33) United Kingdom  
(73) Google Technology Holdings LLC  
(73) 1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043  
United States  
(72) BOUZID, Makram  
BONNEFOY, David  
PICAULT, Jerome
- 
- (51) H04L 29/08  
G06F 17/30  
(11) 2788886  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 128553831  
(22) 29.11.2012  
(87) US2012066916  
(87) 13.06.2013  
(54) ACCÈS À DES DONNÉES  
SUPPLÉMENTAIRES SUR LA  
BASE D'UN IDENTIFIANT DÉDUIT  
DE DONNÉES D'APPLICATIONS  
PRIMAIRES CORRESPONDANTES  
(31) 201113315304  
(32) 09.12.2011  
(33) United States  
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC  
(73) One Microsoft Way  
Redmond, WA 98052  
UNITED STATES  
(72) LEHMAN, Gregg T.  
DE, Vaishali  
RODRIGUEZ, Raul H.  
BOYKO, Alex  
FILPUS, Greg  
LIU, Jiahe (Jack)
- 
- (51) H04L 29/08  
H04L 29/06  
(11) 3210358  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 157868647  
(22) 15.10.2015  
(87) EP2015002040  
(87) 28.04.2016  
(54) DISPOSITIF DE TÉLÉCOMMUNICATION  
ET PROCÉDÉ POUR TRAVERSER  
UN PARE-FEU DE PASSERELLE DE  
COUCHE D'APPLICATION LORS DE  
L'ÉTABLISSEMENT D'UNE LIAISON  
DE COMMUNICATION RTC ENTRE UN  
CLIENT RTC ET UN SERVEUR RTC  
(31) 102014015443  
(32) 21.10.2014  
(33) Germany  
(73) Unify GmbH & Co. KG  
(73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 6  
80807 München  
GERMANY  
(72) KLAGHOFER, Karl  
STACH, Thomas  
TOTZKE, Jürgen
- 
- (51) H04L 29/08  
H04L 29/06  
H04L 12/24  
G06F 9/48  
(11) 3041197  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 152020327  
(22) 22.12.2015  
(54) CADRE À BASE DE RÈGLES DE  
GESTION D'APPLICATIONS DANS UN  
DISPOSITIF DE RÉSEAU COMPORTANT  
PLUSIEURS NOEUDS DE TRAITEMENT  
DE PAQUETS  
(31) 201414587612  
201562155782 P  
201514867325  
(32) 31.12.2014  
01.05.2015  
28.09.2015  
(33) United States  
United States  
United States  
(73) Juniper Networks, Inc.  
(73) 1133 Innovation Way  
Sunnyvale, CA 94089  
UNITED STATES  
(72) SRINIVASAN, Pramod  
RAJAN, Ramesh  
KATZ, David  
RODGERS, Robert Stephen
- 
- (51) H04L 29/12  
H04W 8/26  
H04W 36/12  
H04W 8/08  
H04W 84/00  
H04W 84/04  
H04W 88/16  
(11) 2827562  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138295092  
(22) 08.08.2013  
(87) CN2013081032  
(87) 20.02.2014  
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA  
MISE À JOUR DE L'ADRESSE D'UNE  
PASSERELLE LOCALE  
(31) 201210290625  
(32) 15.08.2012  
(33) China  
(73) ZTE Corporation  
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech  
Industrial Park Nanshan District  
Shenzhen, Guangdong 518057  
CHINA  
(72) HUANG, Ying  
XIE, Feng  
LIANG, Shuang
- 
- (51) H04L 29/12  
H04W 80/04  
(11) 2154872  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 091679126  
(22) 14.08.2009  
(54) Procédé et système pour manipuler un  
protocole de configuration d'hôte dynamique,  
protocole Internet version 4, libération  
d'adresse  
(31) CH19852008  
(32) 14.08.2008  
(33) India  
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.  
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu  
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742  
(72) Choi, Sungho  
Guttman, Erik  
Vaidya, Rahul Suhas
- 
- (51) H04L 29/14  
H04L 29/08  
H04L 29/06  
(11) 2701366  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 121816037  
(22) 23.08.2012  
(54) Procédé, système et appareil de manipulation  
de perte de service  
(73) BlackBerry Limited  
(73) 2200 University Avenue East  
Waterloo, ON N2K 0A7

CANADA	CANADA	(31) 20140104434
(72) Poghosyan, Areg	(72) Parco, Adam Louis	20140114567
(51) H04M 1/00	Holbein, Marc E.	(32) 12.08.2014
H04B 1/38	Almaki, Nazih	29.08.2014
(11) 1665830	Snow, Christopher H.	(33) Korea (Republic)
(47) 03.10.2018	(51) H04M 1/02	Korea (Republic)
(00) 03.10.2018	G06F 1/16	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(21) 047804521	(11) 2629496	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(22) 09.08.2004	(47) 03.10.2018	Gyeonggi-do 16677
(87) US2004025618	(00) 03.10.2018	(72) LEE, Yong-Seok
(87) 21.04.2005	(21) 131526089	MOCK, Jin-A
(54) SYSTEME ET PROCEDE POUR	(22) 24.01.2013	YANG, Soon-Woong
DISTRIBUER DES CARACTERISTIQUES	(54) Terminal mobile	LEE, Seung-Hoon
DE RESEAU PRIVE A UN RESEAU	(31) 20120016511	JUNG, Min-Su
PUBLIC	(32) 17.02.2012	CHUN, Hong-Moon
(31) 660172	(33) Korea (Republic)	SEO, Kun-Chan
(32) 11.09.2003	(73) LG Electronics, Inc.	(51) H04M 1/2745
(33) United States	(73) 20, Yeouido-dong Yeoungdeungpo-gu	H04M 1/57
(73) Cisco Technology, Inc.	Seoul, 150-721	(11) 2985984
(73) 170 West Tasman Drive	(72) Lee, Hyunwoo	(47) 03.10.2018
San Jose, CA 95134	Joo, Wonseok	(00) 03.10.2018
UNITED STATES	(51) H04M 1/02	(21) 151800125
(72) JAGADEESAN, Ramanathan, T.	H05K 5/00	(22) 06.08.2015
NGUYEN, Bich, T.	(11) 2533502	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION
TOOR, Kamaldip	(47) 03.10.2018	POUR LA PRESENTATION D'UN
TRENCHARD, Troy, M.	(00) 03.10.2018	JOURNAL D'APPELS PENDANT UN
VALLURU, Sudhakar, S.	(21) 110093283	MODE NE PAS DERANGER
WAN, Tony, T.	(22) 24.11.2011	(31) 201414459819
(51) H04M 1/00	(54) Couvercle pour terminal mobile	(32) 14.08.2014
H04J 3/00	(31) 20110054720	(33) United States
(11) 2514181	(32) 07.06.2011	(73) BlackBerry Limited
(47) 03.10.2018	(33) Korea (Republic)	(73) 2200 University Avenue East
(00) 03.10.2018	(73) LG ELECTRONICS INC.	Waterloo, ON N2K 0A7
(21) 108371477	(73) 20, Yeouido-dong	CANADA
(22) 12.12.2010	Yeoungdeungpo-gu Seoul 150-721	(72) BROWN, David Andrew
(87) IB2010055763	(72) Choi, Kyungseon	BRYANT, Cody
(87) 23.06.2011	Tho, Gihoon	STEEVES, Ryan David
(54) TECHNIQUE DE RETROACTION MIMO	Lee, Jaeeon	(51) H04M 1/2745
POUR ANTENNES A POLARISATIONS	(51) H04M 1/04	H04M 3/493
ORTHOGONALES	H04M 1/18	(11) 1992148
(31) 287652 P	H04M 1/725	(47) 03.10.2018
294000 P	(11) 2993875	(00) 03.10.2018
(32) 17.12.2009	(47) 03.10.2018	(21) 077124915
11.01.2010	(00) 03.10.2018	(22) 08.03.2007
(33) United States	(21) 151808938	(87) EP2007052188
United States	(22) 13.08.2015	(87) 13.09.2007
(73) Marvell World Trade Ltd.	(54) DISPOSITIF DE COUVERTURE	(54) PROCÉDÉ ET TÉLÉPHONE CONÇUS
(73) L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill	ET DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE	POUR UTILISER DES DONNÉES
St. Michael 14027	COMPORANT LE DISPOSITIF DE	D'ANNUAIRE TÉLÉPHONIQUE
Barbados	COUVERCLE	ENREGISTRÉES DANS UNE BANQUE
(72) ERELL, Adoram	(31) 20140116247	DE DONNÉES D'ANNUAIRE
GOMADAM, Krishna, Srikanth	(32) 02.09.2014	TÉLÉPHONIQUE D'UN SERVEUR
ZHANG, Yan	(33) Korea (Republic)	(31) 06004747
MELZER, Ezer	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(32) 08.03.2006
(51) H04M 1/02	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(33) European Patent Office (EPO)
(11) 2547073	Gyeonggi-do 16677	(73) Gigaset Communications GmbH
(47) 03.10.2018	(72) KIM, Kyu-Nam	(73) Hansaallee 299
(00) 03.10.2018	SEO, Su-Hyeon	40549 Düsseldorf
(21) 111773982	(51) H04M 1/18	GERMANY
(22) 12.08.2011	G06F 1/16	(72) MÖSKER, Volker
(54) Procédés et dispositifs pour déterminer la	(11) 2985983	(51) H04M 1/56
position de boîtier de dispositif mobile	(47) 03.10.2018	H04M 1/57
(31) 201113180293	(00) 03.10.2018	(11) 2355465
(32) 11.07.2011	(21) 151806957	(47) 03.10.2018
(33) United States	(22) 12.08.2015	(00) 03.10.2018
(73) BlackBerry Limited	(54) BOÎTIER, SON PROCÉDÉ DE	(21) 111524880
(73) 2200 University Avenue East	FABRICATION ET DISPOSITIF	(22) 28.01.2011
Waterloo, ON N2K 0A7	ÉLECTRONIQUE L'UTILISANT	

(54) Procédé d'affichage d'informations, téléphone mobile et produit de programme informatique	(51) H04M 1/725 G06F 11/14	(47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 091673582 (22) 06.08.2009
(31) 299347 P 100101018	(11) 3039556 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(21) 091673582 (22) 06.08.2009
(32) 29.01.2010 11.01.2011	(00) 03.10.2018 (21) 148407679 (22) 26.08.2014	(54) APPAREIL DE DÉTECTION DE CARTE INTELLIGENTE DANS UN TERMINAL PORTABLE EN MODE DOUBLE ET PROCÉDÉ CORRESPONDANT
(33) United States Taiwan, Province of China	(87) KR2014007925 (87) 05.03.2015	(31) 20080078574 (32) 11.08.2008
(73) HTC Corporation (73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District Taoyuan City 330 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL, ET SUPPORT D'ENREGISTREMENT POUR INTERFONCTIONNEMENT AVEC UN TERMINAL EXTERNE	(33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(72) Tsuei, Yuan-Mao	(31) 20130102766 (32) 28.08.2013 (33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(72) Kim, Jin Park, Dong Cheol
(51) H04M 1/60 (11) 2680550 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 121744882 (22) 29.06.2012	(31) 20130102766 (32) 28.08.2013 (33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(51) H04M 1/73 H04W 64/00 H04W 52/02 H04M 1/725
(54) Dispositifs de communication mains libres pour communication sans fil et câblé	(72) LEE, Hwa-Jun	(11) 2830299 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137638441 (22) 06.02.2013 (87) JP2013052733 (87) 26.09.2013
(73) GN Audio A/S (73) Lautrupbjerg 7 2750 Ballerup DENMARK	(51) H04M 1/725 H04M 1/60 H04W 52/02 H04W 4/00	(54) DISPOSITIF MOBILE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE ET PROCÉDÉ D'ÉCONOMIE DE BATTERIE
(72) Zakarias, Karsten Schwartz, Michael Sødal Birch, Ole	(11) 2779604 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 131605750 (22) 22.03.2013	(31) 2012066268 (32) 22.03.2012 (33) Japan (73) NTT DOCOMO, INC. (73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN
(51) H04M 1/60 (11) 2775693 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141553792 (22) 17.02.2014	(54) Procédé et appareil concernant l'utilisation de la technologie bluetooth et bluetooth basse consommation	(72) MURAKAMI, Keiichi KUSHIDA, Yusuke
(54) Routage automatique d'appel audio au niveau d'appel entrant	(31) 20131383326 (32) 15.03.2013 (33) United States (73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(51) H04M 3/42 H04M 3/22
(31) 201313785678 (32) 05.03.2013 (33) United States (73) Sony Mobile Communications Inc. (73) 4-12-3 Higashi-Shinagawa Shinagawa-ku Tokyo 140-0002 Japan	(72) Smart, Andrew Douglas Coe, Stephen Michael Sharkov, John Ivan	(11) 2974251 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147696272 (22) 13.03.2014 (87) US2014026240 (87) 25.09.2014
(72) Abrahamsson, Magnus Nyström, Martin	(51) H04M 1/725 H04W 4/02	(54) RATTACHEMENT DE MULTIPLES LIGNES TÉLÉPHONNIQUES À UN SEUL TÉLÉPHONE MOBILE OU FIXE
(51) H04M 1/60 H04M 1/656 H04M 9/00 (11) 2884723 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 141968297 (22) 08.12.2014	(11) 2870744 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137343752 (22) 01.07.2013 (87) EP2013063764 (87) 09.01.2014	(31) 201313839388 (32) 15.03.2013 (33) United States (73) World Emergency Network - Nevada, Ltd. (73) 402 N. Division Street Carson City, NV 89703 UNITED STATES
(54) Appareil et système de communication sans fil et procédé de traitement de données	(54) ETABLISSEMENT D'UNE ASSOCIATION ENTRE UNE IDENTIFICATION, MISE EN MÉMOIRE DANS UN TERMINAL MOBILE, ET UN LIEU	(72) BENNETT, Christopher, Ryan
(31) 2013259622 (32) 16.12.2013 (33) Japan (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(31) 102012211731 (32) 05.07.2012 (33) Germany (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(51) H04M 3/523 (11) 1927243 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 068137058 (22) 23.08.2006 (87) US2006033077 (87) 29.03.2007
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(72) CHO, Young-Jae	
(72) Kitago, Ryosuke Fukui, Kenji Fukutsuka, Hirotaka Suzuki, Motoshi Taniguchi, Shouhei	(51) H04M 1/725 H04W 88/06 H04W 92/08 (11) 2154875	

(54) MISE EN FILE D'ATTENTE D'UN APPEL A DISTRIBUTION D'APPEL AUTOMATIQUE DECONNECTE	Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	H04N 9/64 H04N 1/32 H04N 5/355
(31) 231598	(72) FENG, Bin	H04N 9/04
(32) 20.09.2005	WANG, Kai	H04N 5/357
(33) United States	LI, Jinqian	(11) 1477018
(73) Cisco Technology, Inc.	WANG, Jinping	(47) 03.10.2018
(73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134	(51) H04N 1/32	(00) 03.10.2018
UNITED STATES	H04N 1/04	(21) 037092376
(72) LEE, Johnny, H.	H04N 1/00	(22) 20.02.2003
JABBOUR, Fadi, R.	(11) 3014865	(87) US2003005307
LEE, David, C.	(47) 03.10.2018	(87) 04.09.2003
(51) H04M 3/523	(00) 03.10.2018	(54) CAPTEUR D'IMAGES A SORTIE D'IMAGES ENTRELACEE
(11) 2672688	(21) 147959340	(31) 358611 P 236515
(47) 03.10.2018	(22) 18.08.2014	(32) 21.02.2002
(00) 03.10.2018	(87) KR2014007612	06.09.2002
(21) 130028574	(87) 06.08.2015	(33) United States
(22) 03.06.2013	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE DONNÉES DE BALAYAGE EN CAS D'ENTRÉE D'ESD	United States
(54) Procédé de fonctionnement d'un système et système d'administration d'appels pour un centre d'appels	(31) 20140010880	(73) Candela Microsystems, Inc
(31) 102012011245	(32) 28.01.2014	(73) 6 Mount Vernon Irvine, CA 92620
(32) 06.06.2012	(33) Korea (Republic)	UNITED STATES
(33) Germany	(73) HP Printing Korea Co., Ltd.	(72) TAY, Hiok, Nam
(73) Vodafone Holding GmbH	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(51) H04N 5/232
(73) Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	(72) KIM, Jung-han	H04N 21/4223
GERMANY	JUNG, Dong-yeol	H04N 21/431
(72) Nittka, Niko	(51) H04N 1/387	H04N 21/44
(51) H04N 1/00	G06T 5/30	(11) 2701379
G06F 17/30	(11) 2372996	(47) 03.10.2018
H04N 1/32	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(11) 2779613	(00) 03.10.2018	(21) 121813844
(47) 03.10.2018	(21) 088792049	(22) 22.08.2012
(00) 03.10.2018	(22) 26.12.2008	(54) Caméra de gestionnaire de composition
(21) 141549634	(87) JP2008073856	(73) 2236008 Ontario Inc.
(22) 13.02.2014	(87) 01.07.2010	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7
(54) Appareil de traitement de documents, procédé de traitement de documents et produit de programme informatique de traitement de documents	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT D'IMAGE, DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'IMAGE, ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'IMAGE	CANADA
(31) 2013049572	(73) Fujitsu Limited	(72) Belanger, Etienne
(32) 12.03.2013	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	Nita, Adrian
(33) Japan	JAPAN	Boak, Adrian
(73) Ricoh Company, Ltd.	(72) NAKAGATA, Shohei	Graham, Neil John
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555	KURAKI, Kensuke	Van Reenan, Michael Alexander
JAPAN	TAKAHASHI, Jun	(51) H04N 5/33
(72) Ohguro, Yoshihisa	ANAN, Taizo	H04N 5/341
(51) H04N 1/32	(51) H04N 1/393	H04N 5/3745
H04L 29/06	G06T 3/40	H04N 5/232
H04N 1/333	G06T 11/20	H04N 5/369
(11) 2523448	(11) 2424213	(11) 3078059
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(21) 108455429	(21) 111764601	(21) 148123698
(22) 09.08.2010	(22) 03.08.2011	(22) 25.11.2014
(87) CN2010075789	(54) Appareil de formation d'images et son procédé de réduction d'impression	(87) US2014067278
(87) 18.08.2011	(31) 20100081476	(87) 11.06.2015
(54) PROCÉDÉ DE COMMUTATION DE TÉLÉCOPIE, DISPOSITIF D'ACCÈS ET SYSTÈME DE TÉLÉCOPIE	(32) 23.08.2010	(54) PLANS FOCALUX D'OBSERVATION ÉLECTRO-OPTIQUES (EO)/ INFRAROUGES (IR) À TRAITEMENT DE ZONE D'INTÉRÊT À GRANDE VITESSE ET CAPACITÉ RÉTROSPECTIVE D'EXPERTISE CONDUITE PAR LES ÉVÉNEMENTS
(31) 201010111242	(33) Korea (Republic)	(31) 201314099119
(32) 10.02.2010	(73) HP Printing Korea Co., Ltd.	(32) 06.12.2013
(33) China	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(33) United States
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(72) Jo, Yong-sung	(73) Raytheon Company
(73) Huawei Administration Building Bantian	Cho, Young-taek	(73) 870 Winter Street
	(51) H04N 1/40	

Waltham, MA 02451-1449	BAE, Sang-Min	(73) 201 E. Sandpointe Avenue, 8th Floor
UNITED STATES	(51) H04N 5/765	Santa Ana, CA 92707
(72) BOTTS, Steven E.	H04N 21/41	UNITED STATES
HARRIS, Micky R.	H04N 21/4722	(72) ARLING, Paul D.
VAMPOLA, John L.	H04N 21/475	HAYES, Patrick H.
McLAUGHLIN, Michael	H04N 21/478	(51) H04N 7/173
(51) H04N 5/3745	H04N 21/4363	H04N 21/433
H04N 5/378	(11) 3018913	H04N 21/262
(11) 2360912	(47) 03.10.2018	H04N 21/6543
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	H04N 5/76
(00) 03.10.2018	(21) 141924266	H04N 21/432
(21) 111527123	(22) 10.11.2014	H04N 21/482
(22) 31.01.2011	(54) Lecteur multimédia	H04N 21/472
(54) Appareil de capture d'images à l'état solide et son procédé de commande	(73) NXP B.V.	H04N 21/488
(31) 2010039070	(73) High Tech Campus 60	(11) 3214836
(32) 24.02.2010	5656 AG Eindhoven	(47) 03.10.2018
(33) Japan	NETHERLANDS	(00) 03.10.2018
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(72) Dixit, Harish	(21) 162073407
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	(51) H04N 7/16	(22) 12.12.2006
Tokyo 146-8501	H04N 7/167	(54) SYSTEMES ET PROCEDES DE GESTION D'UN CHANGEMENT D'ETAT D'UN ACTIF MULTIMEDIA DANS DES SYSTEMES DE DISTRIBUTION MULTIMEDIA
JAPAN	(11) 1486069	(31) 324201
(72) Kato, Satoshi	(47) 03.10.2018	(32) 29.12.2005
Kuroda, Yukihiko	(00) 03.10.2018	(33) United States
(51) H04N 5/378	(21) 037127388	(73) Rovi Guides, Inc.
H04N 5/347	(22) 18.03.2003	(73) 2160 Gold Street
H04N 5/32	(87) JP2003003232	San Jose, CA 95002
(11) 2993896	(87) 25.09.2003	UNITED STATES
(47) 03.10.2018	(54) APPAREIL, PROCEDE ET LOGICIEL DE RESTITUTION DE CONTENU, ET APPAREIL ET SYSTEME DE GESTION A CLE	(72) DAY, Thomas
(00) 03.10.2018	(31) 2002078397	(51) H04N 13/00
(21) 147921860	2002364389	G06T 7/00
(22) 29.04.2014	2003054134	G08G 1/16
(87) KR2014003778	(32) 20.03.2002	(11) 2913998
(87) 06.11.2014	16.12.2002	(47) 03.10.2018
(54) CAPTEUR D'IMAGE ET SON PROCÉDÉ DE PILOTAGE	28.02.2003	(00) 03.10.2018
(31) 20130049429	(33) Japan	(21) 151563020
(32) 02.05.2013	Japan	(22) 24.02.2015
(33) Korea (Republic)	Japan	(54) Dispositif de dérivation d'une valeur de disparité, système de commande d'équipement, appareil mobile, robot, procédé de dérivation d'une valeur de disparité et support de stockage lisible par ordinateur
(73) Rayence Co., Ltd.	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(31) 2014039255
Vatech Ewoo Holdings Co., Ltd	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi	2015006165
(73) Seokwoo-dong 14 Samsung 1-ro 1-gil Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-170	Osaka 540-6207	(32) 28.02.2014
Seikwoo-dong 14 Samsung 1-ro 1-gil Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-170	JAPAN	15.01.2015
(72) KOSONEN, Jari Pekka	(72) Ono, Takatoshi	(33) Japan
HEO, Sung Kyn	Kumazaki, Yoji	Japan
(51) H04N 5/63	Yamada, Shigeru	(73) Ricoh Company, Ltd.
H04N 5/44	Murakami, Hiroki	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku
H04N 21/443	Inoue, Tetsuya	Tokyo 143-8555
(11) 2465257	Ohmori, Motoji	JAPAN
(47) 03.10.2018	(51) H04N 7/173	(72) Zhong, Wei
(00) 03.10.2018	(11) 2883351	Watanabe, Yoshikazu
(21) 108083254	(47) 03.10.2018	Yokota, Soichiro
(22) 09.08.2010	(00) 03.10.2018	Saito, Kiichiroh
(87) KR2010005209	(21) 138279062	Tamura, Ryohsuke
(87) 17.02.2011	(22) 31.07.2013	(51) H04N 17/00
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE REPRODUCTION D'IMAGE	(87) US2013052944	H04N 21/44
(31) 20090075338	(87) 13.02.2014	(11) 2786584
(32) 14.08.2009	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UN GUIDE DE PROGRAMME MULTIUTILISATEUR AUTO-ADAPTATIF	(47) 03.10.2018
(33) Korea (Republic)	(31) 201213570399	(00) 03.10.2018
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(32) 09.08.2012	(21) 118764018
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(33) United States	(22) 28.11.2011
(72) CHOI, Hyun-Seok	(73) Universal Electronics, Inc.	(87) CN2011083076
KIM, Sun-Woo		

(87) 06.06.2013	KARCZEWICZ, Marta	G06T 5/50
(54) MESURE DE DISTORSION/QUALITÉ	(51) H04N 19/105	G06T 5/00
(73) Thomson Licensing	H04N 19/196	H04N 19/40
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	H04N 19/31	(11) 1711019
92130 Issy-les-Moulineaux	H04N 19/96	(47) 03.10.2018
France	H04N 19/119	(00) 03.10.2018
(72) GU, Xiaodong	H04N 19/154	(21) 060764149
XIE, Kai	H04N 19/176	(22) 07.08.2002
CHEN, Zhibo	H04N 19/50	(54) Prétraitement pour la réduction du bruit dans des données vidéo fondé sur une opération de filtrage temporel à compensation de mouvement
(51) H04N 19/00	(11) 3136725	(31) 929553
H04N 19/597	(47) 03.10.2018	(32) 14.08.2001
(11) 2727366	(00) 03.10.2018	(33) United States
(47) 03.10.2018	(21) 161861158	(73) Google Technology Holdings LLC
(00) 03.10.2018	(22) 29.08.2016	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(21) 128399094	(54) APPAREIL DE CODAGE VIDÉO	Mountain View, CA 94043
(22) 09.10.2012	(31) 2015170887	UNITED STATES
(87) CN2012082624	(32) 31.08.2015	(72) Wu, Siu-Wai
(87) 18.04.2013	(33) Japan	Chen, Jing Yang
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE DÉRIVATION DE VECTEUR DE MOUVEMENT ET DE VECTEUR DE DISPARITÉ POUR UN CODAGE VIDÉO 3D ET UN CODAGE HEVC	(73) Nippon Telegraph and Telephone Corporation NTT Electronics Corporation	(51) H04N 19/13
(31) 201161545743 P	(73) 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116	H04N 19/154
201161563341 P	JAPAN	H04N 19/463
201261668424 P	1-32, Shin-urashimacho 1-chome Kanagawa-ku	H04N 19/91
(32) 11.10.2011	Yokohama-shi, Kanagawa-ken	H04N 19/169
23.11.2011	JAPAN	H04N 19/44
05.07.2012	(72) SANO, Takashi	H04N 19/126
(33) United States	ONISHI, Takayuki	(11) 3264766
United States	SHIMIZU, Atsushi	(47) 03.10.2018
United States	OZAKI, Katsuyuki	(00) 03.10.2018
(73) MediaTek Inc.	NAKAMURA, Ken	(21) 171836034
(73) No. 1, Dusing Rd. 1st., Science-Based Industrial Park	(51) H04N 19/107	(22) 14.06.2012
Hsin-Chu 300, Taiwan	H04N 19/167	(54) CODEUR VIDÉO, DÉCODEUR VIDÉO, PROCÉDÉ DE CODAGE VIDÉO, PROCÉDÉ DE DÉCODAGE VIDÉO, ET PROGRAMME
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	H04N 19/172	(31) 2011153427
(72) LIN, Jian-Liang	H04N 19/115	(32) 12.07.2011
CHEN, Yi-Wen	H04N 19/186	(33) Japan
HUANG, Yu-Wen	H04N 19/30	(73) NEC Corporation
LEI, Shaw-Min	H04N 19/17	(73) 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, JAPAN
(51) H04N 19/105	(11) 2846550	(72) CHONO, Keiichi
H04N 19/164	(47) 03.10.2018	AOKI, Hirofumi
H04N 19/172	(00) 03.10.2018	(51) H04N 19/18
H04N 19/573	(21) 141896217	H04N 19/119
H04N 19/58	(22) 27.12.2011	H04N 19/136
H04N 19/577	(54) Dispositifs de codage et de décodage vidéo et procédés de conservation d'informations pertinentes de PPG	H04N 19/13
(11) 3078193	(31) 11150146	H04N 19/176
(47) 03.10.2018	(32) 05.01.2011	H04N 19/70
(00) 03.10.2018	(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2899980
(21) 148165319	(73) Koninklijke Philips N.V.	(47) 03.10.2018
(22) 02.12.2014	(73) High Tech Campus 5	(00) 03.10.2018
(87) US2014068031	5656 AE Eindhoven	(21) 151586138
(87) 11.06.2015	NETHERLANDS	(22) 28.10.2010
(54) SÉLECTION D'IMAGE DE RÉFÉRENCE	(72) Kirenko, Ihor Olehovych	(54) PROCÉDÉ DE DÉCODAGE DE BLOC RÉSIDUEL
(31) 201361910766 P	De Haan, Gerard	(31) 20090102818
201414557049	Van Leest, Adriaan Johan	(32) 28.10.2009
(32) 02.12.2013	(51) H04N 19/117	(33) Korea (Republic)
01.12.2014	H04N 19/139	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(33) United States	H04N 19/172	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
United States	H04N 19/137	(72) Cheon, Min-Su
(73) QUALCOMM INCORPORATED	H04N 19/15	Min, Jung-Hye
(73) International IP Administration 5775	H04N 19/142	Han, Woo-Jin
Morehouse Drive	H04N 19/194	
San Diego, California 92121-1714	H04N 19/615	
UNITED STATES	H04N 19/80	
(72) TAO, Siping		
COBAN, Muhammed Zeyd		

- (51) H04N 19/30  
H04N 19/186  
H04N 19/42  
H04N 19/70
- (11) 3085092  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 148250384  
(22) 17.12.2014  
(87) US2014070910  
(87) 25.06.2015
- (54) SIGNALISATION D'INFORMATIONS DE PARTITION POUR TABLE DE CONSULTATION 3D POUR EXTENSIBILITÉ DE GAMME DE COULEURS DANS UN CODAGE VIDÉO MULTICOUCHE
- (31) 201361917228 P  
201462005845 P  
201414571939
- (32) 17.12.2013  
30.05.2014  
16.12.2014
- (33) United States  
United States  
United States
- (73) Qualcomm Incorporated  
(73) 5775 Morehouse Drive  
San Diego, CA 92121-1714  
UNITED STATES
- (72) LI, Xiang  
CHEN, Jianle  
KARCZEWICZ, Marta
- 
- (51) H04N 19/31  
H04N 19/70  
H04N 19/107  
H04N 19/187  
H04N 19/503  
H04N 19/159
- (11) 2865177  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 138096441  
(22) 24.06.2013  
(87) JP2013003941  
(87) 03.01.2014
- (54) PROCÉDÉ POUR LA SIGNALISATION D'UNE IMAGE À ACCÈS PROGRESSIF À UNE COUCHE TEMPORELLE
- (31) 201261664140 P
- (32) 25.06.2012
- (33) United States
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd.  
(73) Huawei Administration Building Bantian  
Longgang District Shenzhen, Guangdong  
518129  
China
- (72) DESHPANDE, Sachin G.
- 
- (51) H04N 19/42  
H04N 19/44  
G06F 9/30
- (11) 2469858  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 111949293  
(22) 21.12.2011
- (54) Appareil et procédé d'analyse séquentielle de trains de bits basée sur la suppression de bits à prévention d'émulation
- (31) 20100131791
- (32) 21.12.2010
- (33) Korea (Republic)
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd.  
Kwangwoon University Industry-Academic  
Collaboration Foundation
- (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu  
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
- 447-1 Wolgye-dong Nowon-gu  
Seoul 139-701
- (72) Sim, Donggyu  
Kim, Doo Hyun  
Song, Joon Ho  
Lee, Shi Hwa  
Kim, Do Hyung  
Cho, Hyun Ho  
Lee, Jin Sub  
Seo, Jeong Han
- 
- (51) H04N 19/46  
H04N 19/40  
H04N 19/89  
H04N 19/61
- (11) 1302078  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 019340702  
(22) 09.05.2001  
(87) FR2001001404  
(87) 06.12.2001
- (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CODAGE D'UN FLUX D'IMAGES VIDEO
- (31) 0006733
- (32) 26.05.2000
- (33) France
- (73) Thomson Licensing  
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc  
92130 Issy-les-Moulineaux  
FRANCE
- (72) ALEXANDRE, Patrice  
CHATEL, Jean
- 
- (51) H04N 19/463  
H04N 19/467  
H04N 19/48  
H04N 19/117  
H04N 19/147  
H04N 19/18
- (11) 3209021  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 162075162  
(22) 06.11.2012
- (54) SUPPORT D'ENREGISTREMENT MÉMORISANT UN FLUX DE DONNÉES D'IMAGES CODÉES
- (31) 1160114  
(32) 07.11.2011  
(33) France  
(73) Dolby International AB  
(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35  
1101 CN Amsterdam Zuid-Oost  
Netherlands
- (72) Henry, Felix  
Gordon, Clare
- 
- (51) H04N 19/70
- (11) 3247118
- H04N 19/46  
H04N 19/61  
H04N 19/117  
H04N 19/82
- (11) 2659679  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 118523034  
(22) 28.12.2011  
(87) CA2011001412  
(87) 05.07.2012
- (54) PROCÉDÉ POUR INTERROMPRE SÉLECTIVEMENT UNE PRÉDICTION DANS UN CODAGE VIDÉO
- (31) 201061427569 P  
201113336475
- (32) 28.12.2010  
23.12.2011
- (33) United States  
United States
- (73) Dolby International AB  
(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35  
1101 CN Amsterdam Zuid-Oost  
Netherlands
- (72) HOROWITZ, Michael
- 
- (51) H04N 19/895
- (11) 2908532  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151626157  
(22) 23.12.2011
- (54) DISSIMULATION DE PERTE DE DONNÉES POUR LE DÉCODAGE VIDÉO
- (31) 201061428645 P  
(32) 30.12.2010  
(33) United States  
(73) Skype  
(73) 70 Sir John Rogerson's Quay  
Dublin 2  
Ireland
- (72) Anderson, Ian  
Jefremov, Andrei  
Vafin, Renat  
Zhao, David
- 
- (51) H04N 19/91  
H04N 19/463  
H04N 19/50
- (11) 3324635  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 172054892  
(22) 27.06.2012
- (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE DÉCODAGE DE PARAMÈTRES DE QUANTIFICATION VIDÉO
- (31) 2011142453  
(32) 28.06.2011  
(33) Japan  
(73) NEC Corporation  
(73) 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku,  
Tokyo 108-8001,  
JAPAN
- (72) CHONO, Keiichi  
AOKI, Hirofumi  
SENDA, Yuzo
- 
- (51) H04N 21/23  
H04N 21/43
- (11) 3247118

(47) 03.10.2018	H04N 21/414	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
(00) 03.10.2018	H04N 21/4405	Tokyo 108-0075
(21) 161700257	H04H 60/15	JAPAN
(22) 17.05.2016	H04H 60/16	(72) ICHIMURA, Gen
(54) SYSTÈME DE SÉLECTION DE FLUX DE DONNÉES AUTOMATISÉE ET PROCÉDÉ	H04W 4/06	NAKAJIMA, Yasuhisa
(73) IG Knowhow Limited	H04W 12/06	(51) H04N 21/454
(73) Cannon Bridge House 25 Dowgate Hill	(11) 2451153	H04N 21/84
London EC4R 2YA	(47) 03.10.2018	(11) 2891318
UNITED KINGDOM	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(72) LEVINE, Boris	(21) 098460512	(00) 03.10.2018
CLOKE, Jamie Roland	(22) 16.12.2009	(21) 137537627
(51) H04N 21/234	(87) CN2009075631	(22) 19.08.2013
H04N 21/236	(87) 23.12.2010	(87) US2013055505
H04N 21/238	(54) PROCÉDÉ DE LECTURE DANS UN	(87) 06.03.2014
H04N 21/242	SERVICE CHINOIS DE DIFFUSION	(54) COMMANDE BASÉE SUR DES
H04N 19/70	MULTIMÉDIA MOBILE ET DISPOSITIF	ÉVALUATIONS VÉHICULÉES PAR UN
H04N 19/30	DE LECTURE DE CELUI-CI	CONTENU
H04N 19/187	(31) 200910151541	(31) 201213596091
H04N 19/44	(32) 30.06.2009	(32) 28.08.2012
(11) 3013057	(33) China	(33) United States
(47) 03.10.2018	(73) ZTE Corporation	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(00) 03.10.2018	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(73) One Microsoft Way
(21) 148135585	Industrial Park Nanshan District	Redmond, WA 98052
(22) 16.06.2014	Shenzhen, Guangdong 518057	UNITED STATES
(87) JP2014003193	CHINA	(72) MOUNTANOS, Pete
(87) 24.12.2014	(72) SUN, Jiayang	RAMASUBRAMANIAN, Anand
(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION ET	(51) H04N 21/262	MOHR, Grant
PROCÉDÉ DE RÉCEPTION	H04N 21/658	TAKAHASHI, Eduardo
(31) 201361836291 P	H04N 21/24	TOOMEY, Donal
2014116098	H04N 21/258	(51) H04N 21/658
(32) 18.06.2013	H04N 21/472	H04N 21/414
04.06.2014	H04N 21/25	H04N 21/2343
(33) United States	H04N 21/433	H04N 21/45
Japan	(11) 2779666	H04N 21/4402
(73) Sun Patent Trust	(47) 03.10.2018	H04N 21/242
(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor	(00) 03.10.2018	G06F 3/14
New York NY 10017	(21) 141597070	(11) 2548377
United States	(22) 14.03.2014	(47) 03.10.2018
(72) TOMA, Tadamasu	(54) Livraison de contenu	(00) 03.10.2018
IGUCHI, Noritaka	(31) 201313826540	(21) 117492769
NISHI, Takahiro	(32) 14.03.2013	(22) 18.03.2011
KATOU, Hisaya	(33) United States	(87) US2011029104
(51) H04N 21/2387	(73) Comcast Cable Communications, LLC	(87) 22.09.2011
G11B 27/00	(73) 1701 JFK Boulevard	(54) DISTRIBUTION DE DONNÉES
H04N 21/4147	Philadelphia, PA 19103	VIDÉO EN TEMPS RÉEL VERS DES
H04N 21/433	UNITED STATES	DISPOSITIFS D'AFFICHAGE ÉLOIGNÉS
H04N 21/472	(72) Barker, Tom	(31) 315634 P
H04N 21/6587	Chen, Michael	(32) 19.03.2010
H04N 21/81	(51) H04N 21/43	(33) United States
H04N 5/76	H04N 5/04	(73) G2 Technology
H04N 5/783	H04N 7/173	(73) PO Box 40610
H04N 9/82	H04N 5/775	Austin, Texas 78704
(11) 2983373	H04N 21/63	United States
(47) 03.10.2018	(11) 2211545	(72) HINIC, Marco
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(51) H04Q 1/02
(21) 141797746	(00) 03.10.2018	G06K 7/10
(22) 04.08.2014	(21) 088529938	H04B 5/00
(54) REPRODUCTION D'UN SIGNAL AUDIO	(22) 17.11.2008	(11) 2810448
ET/OU VIDÉO AVEC DES LIMITATIONS	(87) JP2008070863	(47) 03.10.2018
POUR LA LECTURE EN MODE TRUQUÉ	(87) 28.05.2009	(00) 03.10.2018
(73) TP Vision Holding B.V.	(54) APPAREIL DE REPRODUCTION,	(21) 137037065
(73) Prins Bernhardplein 200	APPAREIL D'AFFICHAGE, PROCÉDÉ	(22) 31.01.2013
1097 JB Amsterdam	DE REPRODUCTION ET PROCÉDÉ	(87) US2013023977
Netherlands	D'AFFICHAGE	(87) 08.08.2013
(72) MAES, Jurgen Pieter	(31) 2007303186	(54) COMMUNICATIONS ENTRE
(51) H04N 21/258	(32) 22.11.2007	PLUSIEURS ÉTIQUETTES CONNECTÉES
H04N 21/266	(33) Japan	D'IDENTIFICATION RADIOFRÉQUENCE
	(73) Sony Corporation	



(RFID) ET AU MOINS UN DISPOSITIF, ET SYSTÈMES ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	(22) 02.04.2015	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ CORRESPONDANT DE GESTION D'UNE BATTERIE COMPRENANT UNE PLURALITÉ DE CELLULES DE BATTERIE
(31) 201213363890	(54) CHARIOT DE MANUTENTION DOTÉ D'UNE COMMANDE DE VÉHICULE	(31) 1450728
(32) 01.02.2012	(31) 102014105763	(32) 30.01.2014
(33) United States	(32) 24.04.2014	(33) France
(73) Corning Incorporated	(33) Germany	(73) Renault S.A.S.
(73) 1 Riverfront Plaza	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft	(73) 13-15 quai Le Gallo
Corning, New York 14831	(73) Am Stadtrand 35	92100 Boulogne-Billancourt
UNITED STATES	22047 Hamburg	FRANCE
(72) DOWNIE, John David	GERMANY	(72) BACQUET, Sylvain
SUTHERLAND, James Scott	(72) von Werder, Martin	LEIRENS, Sylvain
WAGNER, Richard Edward	Sellentin, Jörn	MENSLER, Michel
WEBB, Dale Alan	Mänken, Dr. Frank	PALMIERI, Michael
WHITING, Matthew Scott	Liu, Yali	
(51) H04Q 1/02	(51) H04Q 9/00	(51) H04Q 9/00
G06K 7/10	F28F 25/00	G06F 13/00
H04B 5/00	F28F 27/00	
(11) 2810449	(11) 2114081	(11) 2961187
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(21) 137053070	(21) 091589127	(21) 138731419
(22) 31.01.2013	(22) 28.04.2009	(22) 08.11.2013
(87) US2013023971	(54) TÉLÉSURVEILLANCE D'UNITÉ DE COMMANDE, EN PARTICULIER POUR REFROIDIR DES TOURS, ET PROCÉDÉ D'ALIMENTATION DE CETTE UNITÉ DE COMMANDE	(87) JP2013006592
(87) 08.08.2013	(31) MI20080789	(87) 28.08.2014
(54) PROTOCOLE DE COMMUNICATIONS D'ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION PAR RADIOFRÉQUENCE (RFID) CONNECTÉES AINSI QUE SYSTÈMES ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	(32) 29.04.2008	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'APPAREIL D'INFORMATION ET PROGRAMME
(31) 201213363808	(33) Italy	(31) 201361766854 P
(32) 01.02.2012	(73) Spig S.P.A.	201361856238 P
(33) United States	(73) Piazza San Graziano 31	201361881589 P
(73) Corning Incorporated	28041 Arona	(32) 20.02.2013
(73) 1 Riverfront Plaza	ITALY	19.07.2013
Corning, New York 14831	(72) Mosiewicz, Jerzy	24.09.2013
UNITED STATES	Toffanin, Andrea	(33) United States
(72) DOWNIE, John David	(51) H04Q 9/00	United States
NEDERLOF, Leo	G01D 4/00	(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America
SUTHERLAND, James Scott	H04B 3/54	(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200
WAGNER, Richard Edward	H04L 9/00	Torrance, CA 90503
WEBB, Dale Alan	(11) 3122061	United States
WHITING, Matthew Scott	(47) 03.10.2018	(72) SASAKI, Takamitsu
(51) H04Q 3/00	(00) 03.10.2018	TAHARA, Kohei
H04W 8/26	(21) 161784723	(51) H04Q 11/00
(11) 1875750	(22) 07.07.2016	(11) 3211915
(47) 03.10.2018	(54) TRANSMISSION DE DONNÉES CHIFFRÉES DEPUIS DES COMPTEURS ÉLECTRIQUES INTELLIGENTS	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(31) 1556897	(00) 03.10.2018
(21) 057406209	(32) 21.07.2015	(21) 171556673
(22) 26.04.2005	(33) France	(22) 10.02.2017
(87) EP2005004446	(73) SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS	(54) ENTITÉ DE RÉSEAU OPTIQUE ET MODULE DE RACCORD EN FIBRE DE VERRE
(87) 02.11.2006	(73) 250 Route de l'Empereur	(31) 102016103577
(54) PROCEDE, DISPOSITIF ET RESEAU VISANT A AUTORISER L'ACCES A DES SERVICES OFFERTS PAR UN RESEAU INTELLIGENT DE COMMUNICATIONS MOBILES	92500 Rueil-Malmaison	(32) 29.02.2016
(73) Telecom Italia S.p.A.	FRANCE	(33) Germany
(73) Via Gaetano Negri, 1	(72) TEBoulLE, Henri	(73) Deutsche Telekom AG
20123 Milano	HARNAY, Franck	(73) Friedrich-Ebert-Allee 140
ITALY	ROTER, Ziv	53113 Bonn
(72) MURATORE, Giuliano	(51) H04Q 9/00	GERMANY
PELLICIA, Pier Camilo	G01R 31/36	(72) HAAG, Thomas
ZACCAGNINI, Alberto	H01M 10/42	MEYER, Klaus
(51) H04Q 9/00	(11) 3100465	(51) H04R 1/02
(11) 2938093	(47) 03.10.2018	F16F 7/104
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	G11B 33/08
(00) 03.10.2018	(21) 157056326	(11) 3154274
(21) 151623832	(22) 15.01.2015	(47) 03.10.2018
	(87) FR2015050093	(00) 03.10.2018
	(87) 06.08.2015	(21) 161890124

(22) 15.09.2016	(31) 201213658506	(21) 147534028
(54) AMORTISSEUR	(32) 23.10.2012	(22) 01.08.2014
(31) 14612015	(33) United States	(87) US2014049452
(32) 08.10.2015	(73) Shure Acquisition Holdings, Inc.	(87) 05.02.2015
(33) Switzerland	(73) 5800 West Touhy Avenue	(54) INFORMATIONS D'ASSISTANCE
(73) Rohrer, Christian	Niles, IL 60714	PRÉDICTIONNELLES
(73) Untere Längenbergstrasse 27	UNITED STATES	(31) 201361861664 P
3086 Zimmerwald	(72) GILBERT, Mark, W.	201314053435
SWITZERLAND	ARGENTO, Charles, S.	(32) 02.08.2013
(72) Rohrer, Christian	GRINNIP, Roger, Stephen, III	14.10.2013
(51) H04R 1/28	(51) H04R 25/00	(33) United States
H04R 1/10	(11) 3116239	United States
(11) 3117629	(47) 03.10.2018	(73) Google LLC
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(00) 03.10.2018	(21) 161777644	Mountain View, CA 94043
(21) 157140716	(22) 04.07.2016	UNITED STATES
(22) 13.03.2015	(54) PROCÉDÉ DE SÉLECTION DE	(72) JACKSON, Dean Kenneth
(87) US2015020331	DIRECTION DE TRANSMISSION DANS	KLEIN, Daniel Victor
(87) 17.09.2015	UNE AIDE AUDITIVE BINAURALE	
(54) ÉGALISATION DE PRESSION DANS DES	(31) 15175907	(51) H04W 4/021
ÉCOUTEURS	(32) 08.07.2015	H04W 4/029
(31) 201414211556	(33) European Patent Office (EPO)	H04W 4/50
(32) 14.03.2014	(73) Oticon A/S	(11) 2856778
(33) United States	(73) Kongebakken 9	(47) 03.10.2018
(73) Bose Corporation	2765 Smørum	(00) 03.10.2018
(73) The Mountain MS 3B1	DENMARK	(21) 127256998
Framingham, MA 01701-9168	(72) PEDERSEN, Michael Syskind	(22) 30.05.2012
UNITED STATES	JENSEN, Jesper	(87) EP2012060098
(72) ANNUNZIATO, Kevin P.	(51) H04R 25/00	(87) 05.12.2013
HARLOW, Jason	H04S 7/00	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
SHETYE, Mihir D.	(11) 2750410	LOCALISATION MOBILE À L'AIDE
SILVESTRI, Ryan C.	(47) 03.10.2018	DE MISES À JOUR D'EMPLACEMENT
(51) H04R 5/00	(00) 03.10.2018	FACTICES
H04M 1/725	(21) 121997209	(73) Nokia Solutions and Networks Oy
H04M 1/60	(22) 28.12.2012	(73) Karaportti 3
G11B 31/00	(54) Prothèse auditive avec une meilleure	02610 Espoo
H04N 5/77	localisation	Finland
H04N 5/781	(73) GN Hearing A/S	(72) DEMETER, Hunor
H04R 5/04	(73) Lautrupbjerg 7	FARKAS, Lorant
H04S 1/00	2750 Ballerup	(51) H04W 4/06
H04N 5/76	DENMARK	H04N 21/2365
(11) 3190810	(72) Gran, Karl-Fredrik Johan	(11) 2426958
(47) 03.10.2018	Ma, Guilin	(47) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(51) H04W 4/02	(00) 03.10.2018
(21) 161839972	(11) 2974393	(21) 098438336
(22) 06.08.2014	(47) 03.10.2018	(22) 29.04.2009
(54) PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT,	(00) 03.10.2018	(87) CN20090000472
APPAREIL ET TERMINAL	(21) 138774567	(87) 04.11.2010
(31) 201310395351	(22) 13.03.2013	(54) PROCÉDÉ, BM-SC ET STATION DE
(32) 03.09.2013	(87) CN2013072532	BASE POUR MULTIPLEXAGE DE
(33) China	(87) 18.09.2014	SERVICES MBMS DANS MBSFN
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	(73) Alcatel Lucent
(73) Huawei Administration Building Bantian	DÉTECTION D'EMPLACEMENT DE	(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust
Longgang District Shenzhen, Guangdong	ZONE DE SILENCE	91620 Nozay
518129	(73) Intel Corporation	France
CHINA	(73) 2200 Mission College Boulevard	(72) CHEN, Yu
(72) Chen, Xi	Santa Clara, CA 95054	WANG, He
(51) H04R 9/08	UNITED STATES	(51) H04W 4/12
H04R 1/28	(72) PAN, Xiaoyong Jacky	(11) 2426962
(11) 2912857	LIPMAN, Justin	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	COLBY, Robert A.	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(51) H04W 4/02	(21) 098460256
(21) 137599593	H04W 4/021	(22) 20.10.2009
(22) 29.08.2013	H04W 4/029	(87) CN2009074539
(87) US2013057209	H04W 4/40	(87) 23.12.2010
(87) 01.05.2014	(11) 3028480	(54) CENTRE DE SERVICE DE MESSAGERIE
(54) MICROPHONE DYNAMIQUE À DOUBLE	(47) 03.10.2018	MULTIMÉDIA ET SON PROCÉDÉ
MEMBRANE	(00) 03.10.2018	DE MISE EN MÉMOIRE CACHE DE
		JOURNAL DE TÉLÉPHONE MOBILE

(31) 200910108086	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(32) 16.06.2009	(00) 03.10.2018	(21) 157219320
(33) China	(21) 147477509	(22) 22.04.2015
(73) ZTE Corporation	(22) 30.06.2014	(87) US2015027106
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(87) US2014044938 (87) 08.01.2015 (54) SYSTÈMES ET MÉTHODES D'ÉTIQUETAGE DE DONNÉES DE PRODUCTION PARTICIPATIVE	(87) 10.12.2015 (54) DÉCOUVERTE DE PAIRS DANS DES RÉSEAUX DE LIAISON DE DONNÉES ASSISTÉS PAR MISE EN RÉSEAU AVEC SENSIBILITÉ AU VOISINAGE (NAN)
(72) ZHOU, Shijun	(31) 201313934725	(31) 201462006813 P
(51) H04W 4/18	(32) 03.07.2013	201514629892
H04W 16/28	(33) United States	(32) 02.06.2014
H04W 72/04	(73) Qualcomm Incorporated	24.02.2015
(11) 2849511	(73) 5775 Morehouse Drive	(33) United States
(47) 03.10.2018	San Diego, CA 92121-1714	United States
(00) 03.10.2018	UNITED STATES	(73) Qualcomm Incorporated
(21) 137873121	(72) MOHAMMAD MIRZAEI, Faraz	(73) 5775 Morehouse Drive
(22) 04.04.2013	DAS, Saumitra Mohan	San Diego, CA 92121-1714
(87) JP2013060310	GARIN, Lionel Jacques	UNITED STATES
(87) 14.11.2013	(51) H04W 4/80	(72) PATIL, Abhishek Pramod
(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION SANS FIL, SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL, PROCÉDÉ DE COMMUNICATION SANS FIL, ET PROGRAMME ASSOCIÉ	H04L 29/08 H04W 4/20 H04L 12/28	ABRAHAM, Santosh Paul CHERIAN, George
(31) 2012108366	(11) 2740237	(51) H04W 8/02
(32) 10.05.2012	(47) 03.10.2018	(11) 3024259
(33) Japan	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(73) Olympus Corporation	(21) 128220498	(00) 03.10.2018
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN	(22) 06.08.2012	(21) 138915608
(72) YANAGIDATE Masaharu	(87) KR2012006244	(22) 15.08.2013
(51) H04W 4/21	(87) 14.02.2013	(87) CN2013081551
H04W 4/20	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT DE FOURNIR UN SERVICE D'APRÈS UN COMPOSANT AU MOYEN D'UN RÉSEAU PERSONNEL	(87) 19.02.2015 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE ROUTAGE DE DONNÉES
H04W 4/12	(31) 20110078374	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
H04L 12/26	(32) 05.08.2011	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
H04L 12/58	(33) Korea (Republic)	(72) GUO, Yali
H04W 4/14	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	ZHANG, Wanqiang
(11) 2748999	(73) 416, Maetan-dong Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 442-742	(51) H04W 8/18
(47) 03.10.2018	(72) CHOI, Seok-Hoon	(11) 2817987
(00) 03.10.2018	HAN, Se-Hee	(47) 03.10.2018
(21) 128272952	PARK, Ho-Yeon	(00) 03.10.2018
(22) 24.08.2012	(51) H04W 8/00	(21) 137052486
(87) US2012052292	H04W 48/16	(22) 18.02.2013
(87) 07.03.2013	H04W 88/06	(87) GB2013050384
(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE COUCHE PHYSIQUE ETHERNET EMPLOYANT UN SERVICE DE RÉSEAUTAGE SOCIAL POUR DÉLIVRER DES ALERTES À DES DISPOSITIFS MOBILES	H04W 92/18	(87) 29.08.2013
(31) 201161527953 P	(11) 3180951	(54) COMMUNICATION MOBILE UTILISANT UN MODULE D'IDENTIFICATION D'UTILISATEUR RECONFIGURABLE
(32) 26.08.2011	(47) 03.10.2018	(31) 12156941
(33) United States	(00) 03.10.2018	(32) 24.02.2012
(73) Transition Networks, Inc.	(21) 157562554	(33) European Patent Office (EPO)
(73) 10900 Red Circle Drive Minnetonka, Minnesota 55343 UNITED STATES	(22) 10.08.2015	(73) Sony Corporation
(72) FELGATE, Arthur, E. KOCH, Christopher MONARSKI, Peter BLAISER, Jeff	(87) SE2015050861 (87) 18.02.2016 (54) OPÉRATIONS D2D ET CELLULAIRES	Sony Europe Limited
(51) H04W 4/33	(31) 201462035816 P	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 Japan
H04W 4/02	(32) 11.08.2014	The Heights Brooklands Weybridge KT13 0XW United Kingdom
G01S 5/02	(33) United States	(72) LODEWEYCKX, Stefan
G01C 5/06	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(51) H04W 8/18
G01C 21/20	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	H04W 4/60
(11) 3017315	(72) KAZMI, Muhammad SIOMINA, Iana	H04W 88/06
	(51) H04W 8/00	H04W 48/18
	H04W 84/12	(11) 2661129
	H04W 84/18	
	(11) 3149982	
	(47) 03.10.2018	

(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(33) United States
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(73) Hughes Network Systems, LLC
(21) 121661318	(21) 141795922	(73) 11717 Exploration Lane
(22) 30.04.2012	(22) 01.08.2014	Germantown, MD 20876
(54) Gestion de plusieurs modules d'identité d'abonné	(54) Procédé et appareil pour de l'anti-écoute clandestine dans des applications NFC vulnérables	UNITED STATES
(73) Uros Technology S.à r.l.	(31) 201313957123	(72) RAVISHANKAR, Channasandra
(73) 45, avenue J.F. Kennedy	(32) 01.08.2013	ZAKARIA, Gaguk
9053 Ettelbruck	(33) United States	BENAMMAR, Nassir
Luxembourg	(73) BlackBerry Limited	CORRIGAN, John
(72) Korkiakoski, Jari	(73) 2200 University Avenue East	<hr/>
Uhari, Tommi	Waterloo, ON N2K 0A7	(51) H04W 12/06
<hr/>	CANADA	H04L 29/06
(51) H04W 8/20	(72) Buckley, Michael Eoin	(11) 3132627
H04L 29/06	Ali, Shirook M	(47) 03.10.2018
H04W 12/06	<hr/>	(00) 03.10.2018
H04W 8/12	(51) H04W 12/02	(21) 157795444
(11) 3039894	H04W 84/18	(22) 10.04.2015
(47) 03.10.2018	H04L 9/08	(87) US2015025478
(00) 03.10.2018	H04L 9/30	(87) 22.10.2015
(21) 138922893	H04L 9/32	(54) AUTHENTIFICATION GSM A3/A8 DANS UN RÉSEAU IMS
(22) 30.08.2013	(11) 3257006	(31) 201461980741 P
(87) US2013057735	(47) 03.10.2018	(32) 17.04.2014
(87) 05.03.2015	(00) 03.10.2018	(33) United States
(54) TRANSFERT DE PROFIL ZEROCONF POUR PERMETTRE L'ITINÉRANCE RAPIDE	(21) 177068939	(73) Mavenir Systems, Inc.
(73) Hewlett Packard Enterprise Development LP	(22) 14.02.2017	(73) Corporation Trust Center 1209 Orange Street
(73) 11445 Compaq Center Drive West	(87) IB2017050815	Wilmington DE 19801
Houston, TX 77070	(87) 31.08.2017	UNITED STATES
United States	(54) SÉCURITÉ D'UN DISPOSITIF PERSONNEL UTILISANT UNE CRYPTOGRAPHIE À COURBE ELLIPTIQUE POUR LE PARTAGE DE SECRETS	(72) WALLIS, Michael Brett
(72) SAUMA VARGAS, Jorge Arturo	(31) 201603117	<hr/>
LE SAGE, Jocelyn	201603122	(51) H04W 12/06
<hr/>	201619301	H04W 4/00
(51) H04W 8/26	(32) 23.02.2016	H04W 4/02
H04W 52/02	23.02.2016	H04L 29/06
H04M 11/02	15.11.2016	H04W 4/50
H04W 68/00	(33) United Kingdom	(11) 3111690
(11) 2316237	United Kingdom	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	United Kingdom	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(73) Nchain Holdings Limited	(21) 157549700
(21) 097946206	(73) Fitzgerald House 44 Church Street	(22) 09.01.2015
(22) 06.07.2009	St. John's	(87) CN2015070405
(87) KR2009003668	Antigua and Barbuda	(87) 03.09.2015
(87) 14.01.2010	(72) WRIGHT, Craig Steven	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR FACILITER L'ACCÈS À UN RÉSEAU SANS FIL
(54) MODE INACTIF EFFICACE POUR SYSTÈMES SANS FIL PERFECTIONNÉS	SAVANAH, Stephane	(31) 201410067279
(31) 134172 P	<hr/>	(32) 26.02.2014
196979 P	(51) H04W 12/04	(33) China
322101	H04B 7/185	(73) Tencent Technology (Shenzhen) Co., Ltd
(32) 07.07.2008	H04W 84/06	(73) Room 403 East Block 2 SEG Park Zhenxing
22.10.2008	H04L 9/08	Road Futian District
29.01.2009	H04L 9/14	Shenzhen, Guangdong 518000
(33) United States	H04W 12/02	CHINA
United States	(11) 2992696	(72) LIU, Jinhai
United States	(47) 03.10.2018	LIN, Xiangyao
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(00) 03.10.2018	<hr/>
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(21) 147917538	(51) H04W 12/08
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(22) 29.04.2014	H04W 12/06
(72) Ji, Baowei	(87) US2014035964	(11) 2424283
KHAN, Farooq	(87) 06.11.2014	(47) 03.10.2018
KOO, Changhoi	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR OFFRIR DES PROTOCOLES DE CRYPTAGE DE DONNÉES AMÉLIORÉS DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION PAR SATELLITE MOBILE	(00) 03.10.2018
<hr/>	(31) 201361817315 P	(21) 111779708
(51) H04W 12/02	(32) 29.04.2013	(22) 18.08.2011
H04W 4/80		(54) APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE ET PROCÉDÉ POUR CONFIGURER SON LAN SANS FIL
H04W 12/12		(31) 20100081550
H04L 29/06		(32) 23.08.2010
H04W 4/00		(33) Korea (Republic)
H04B 5/00		(73) HP Printing Korea Co., Ltd.
H04B 7/06		(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(11) 2833659		

Gyeonggi-do 16677	(00) 03.10.2018	(11) 2644002
(72) Park, Sung-joon	(21) 148343288	(47) 03.10.2018
Kim, Jin-hyung	(22) 08.08.2014	(00) 03.10.2018
(51) H04W 12/08	(87) KR2014007406	(21) 108600321
H04W 84/12	(87) 12.02.2015	(22) 26.11.2010
H04W 88/02	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DANS UN	(87) CA2010001864
H04L 29/06	SYSTÈME DE COMMUNICATION	(87) 31.05.2012
H04W 12/04	MOBILE PERMETTANT DE FOURNIR	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
H04W 12/06	DE MANIÈRE EFFICACE DES	RECONNAISSANCE DE DIAGRAMME
H04W 88/06	INFORMATIONS DE CONFIGURATION	DE RAYONNEMENT POUR DISPOSITIF
(11) 2837220	PORTANT SUR UNE CELLULE DE	DE COMMUNICATION MOBILE
(47) 03.10.2018	PETITE TAILLE DISPOSANT D'UNE	(73) BlackBerry Limited
(00) 03.10.2018	ZONE DE DESSERTE DE CELLULE DE	(73) 2200 University Avenue East
(21) 137751137	PETITE TAILLE	Waterloo, ON N2K 0A7
(22) 15.04.2013	(31) 20130094735	CANADA
(87) KR2013003148	20130115568	(72) KANJ, Houssam
(87) 17.10.2013	20130135648	ALI, Shirook
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT	(32) 09.08.2013	GU, Huanhuan
D'ÉTABLIR UNE LIAISON DE RÉSEAU	27.09.2013	
LOCAL SANS FIL ENTRE DES	08.11.2013	(51) H04W 24/02
TERMINAUX PORTABLES	(33) Korea (Republic)	H04W 24/08
(31) 20120038408	Korea (Republic)	H04L 12/26
(32) 13.04.2012	Korea (Republic)	(11) 2688334
(33) Korea (Republic)	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(47) 03.10.2018
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(00) 03.10.2018
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742	(21) 131765646
Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742	(72) KIM, Sangbum	(22) 15.07.2013
(72) HAHM, Seong Il	VAN DER VELDE, Himke	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
KIM, Young Ri	KIM, Soenghun	MESURER LE DÉBIT D'UNE RAFALE
(51) H04W 16/14	JANG, Jaehyuk	DE DONNÉES DANS UN SYSTÈME DE
H04W 4/02	JEONG, Kyeongin	COMMUNICATION SANS FIL
(11) 2976906	(51) H04W 24/00	(31) 201261672725 P
(47) 03.10.2018	H04W 24/10	(32) 17.07.2012
(00) 03.10.2018	H04W 88/06	(33) United States
(21) 138790084	H04W 24/08	(73) LG Electronics Inc.
(22) 19.03.2013	(11) 2704471	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu
(87) CN2013072894	(47) 03.10.2018	SEOUL, 07336
(87) 25.09.2014	(00) 03.10.2018	(72) Yi, Seung June
(54) DÉTECTION DE SPECTRE	(21) 127767085	Jung, Sung Hoon
COLLABORATIVE DANS UN RÉSEAU	(22) 26.04.2012	Lee, Young Dae
DE RADIO COGNITIVE	(87) KR2012003265	Park, Sung Jun
(73) Harman International Industries, Inc.	(87) 01.11.2012	(51) H04W 24/10
(73) 400 Atlantic Street, 15th Floor	(54) PROCÉDÉ D'EXÉCUTION DE	H04L 1/00
Stamford, CT 06901	MINIMISATION DE TEST DE	H04W 28/06
United States	COUVERTURE RADIO (MDT) DANS	(11) 2067368
(72) YANG, Zeng	UN SYSTÈME DE COMMUNICATION	(47) 03.10.2018
ZHANG, Qingshan	SANS FIL ET DISPOSITIF PRENANT EN	(00) 03.10.2018
ZHANG, Guoxia	CHARGE CE DERNIER	(21) 078255320
(51) H04W 16/28	(31) 201161479835 P	(22) 22.08.2007
H04W 24/02	(32) 27.04.2011	(87) IB2007003268
(11) 2936866	(33) United States	(87) 28.02.2008
(47) 03.10.2018	(73) LG Electronics Inc.	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
(00) 03.10.2018	(73) 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	TRANSMETTRE DES DONNÉES D'ÉTAT
(21) 128902681	Seoul 150-721	(31) 102006039309
(22) 18.12.2012	(72) JUNG, Sung Hoon	(32) 22.08.2006
(87) CN2012086837	YI, Seung June	(33) Germany
(87) 26.06.2014	LEE, Young Dae	(73) QUALCOMM Incorporated
(54) STATION DE BASE ET PROCÉDÉ	PARK, Sung Jun	(73) 5775 Morehouse Drive
ASSOCIÉ	LEE, Jae Wook	San Diego, CA 92121-1714
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(51) H04W 24/02	United States
(73) 164 83 Stockholm	H04B 7/06	(72) BRUNINGHAUS, Karsten
Sweden	H04B 7/08	FRANZEN, Michael
(72) ZHU, Huaisong	H01Q 1/24	SCHMIDT, Malte
HU, Yang	H01Q 1/52	SCHWARK, Uwe
SONG, Xinghua	H01Q 3/26	
(51) H04W 16/32	H01Q 21/29	(51) H04W 24/10
(11) 2963963	H04B 7/0413	H04W 16/14
(47) 03.10.2018	H04W 88/06	H04W 24/04
		(11) 3125603
		(47) 03.10.2018

(00) 03.10.2018	MAHMOUD, Hisham A.	(73) Qualcomm Incorporated
(21) 161867742	(51) H04W 28/00	(73) 5775 Morehouse Drive
(22) 30.11.2012	(11) 2597906	San Diego, CA 92121-1714
(54) DÉCLENCHEMENT DE DÉFAILLANCE DE LIAISON RADIO ADAPTATIF POUR PARTAGE DE SPECTRE AMÉLIORÉ	(47) 03.10.2018	UNITED STATES
(31) 201161565619 P	(00) 03.10.2018	(72) HOMCHAUDHURI, Sandip
201213689505	(21) 117830794	RAJKUMAR SAMUEL, Fnu
(32) 01.12.2011	(22) 02.06.2011	CHANGLANI, Nitin, Ashok
29.11.2012	(87) CN2011075199	JAYARAMAN, Arunkumar
(33) United States	(87) 24.11.2011	BALIGANAPALLI NAGARAJU, Pradeep
United States	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE TRANSMISSION DE DONNÉES	KUMAR, Sumeet
(73) QUALCOMM Incorporated	(31) 201010254369	CHEN, Lian
(73) 5775 Morehouse Drive	(32) 13.08.2010	CHO, James, Simon
San Diego, CA 91121-1714	(33) China	(51) H04W 28/06
UNITED STATES	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(11) 2149202
(72) PRAKASH, Rajat	(73) Huawei Administration Building Bantian	(47) 03.10.2018
GAAL, Peter	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(00) 03.10.2018
(51) H04W 24/10	518129	(21) 087536918
H04W 24/02	CHINA	(22) 23.05.2008
(11) 2461621	(72) WANG, Jingyu	(87) KR2008002907
(47) 03.10.2018	WU, Junyi	(87) 27.11.2008
(00) 03.10.2018	ZHAO, Yongxiang	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION D'UNE TAILLE DE TRAME OPTIMALE POUR EMPÊCHER UNE COLLISION DE MARQUEURS DANS UN SYSTÈME D'IDENTIFICATION PAR RADIO FRÉQUENCE (RFID)
(21) 108039181	QIAN, Mingsheng	(31) 20070050509
(22) 30.07.2010	WEI, Anni	(32) 23.05.2007
(87) CN2010075589	WANG, Hui	(33) Korea (Republic)
(87) 03.02.2011	CAI, Liebin	(73) SK Telecom Co., Ltd.
(54) MÉTHODE ET DISPOSITIF DE MESURE POUR SYSTÈME DE COMMUNICATION À RÉSEAU SANS FIL	(51) H04W 28/00	(73) 11 Euljiro 2-ga Jung-gu
(31) 200910090023	H04B 7/26	Seoul 110-999
(32) 30.07.2009	(11) 2410786	(72) JANG, Hyunmin
(33) China	(47) 03.10.2018	LEE, Wonjun
(73) China Academy of Telecommunications Technology	(00) 03.10.2018	LEE, Donghwan
(73) 40, Xueyuan Road	(21) 098417702	LEE, Joosik
Haidian District, Beijing 100191	(22) 29.12.2009	KANG, Sukil
CHINA	(87) CN2009076202	YOON, Youngshin
(72) WANG, Yan	(87) 23.09.2010	HAN, Junghee
ZHAO, Jinbo	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RÉCEPTION D'UN SERVICE SUR LA LIAISON DESCENDANTE DANS UN SYSTÈME D'ÉVOLUTION À LONG TERME	(51) H04W 28/08
LIU, Meili	(31) 200910080084	H04W 36/22
YANG, Xiaodong	(32) 18.03.2009	H04W 36/00
(51) H04W 24/10	(33) China	(11) 3178251
H04W 76/28	(73) ZTE Corporation	(47) 03.10.2018
(11) 2810473	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	Industrial Park Nanshan District	(21) 148993892
(00) 03.10.2018	Shenzhen, Guangdong 518057	(22) 08.08.2014
(21) 128127701	CHINA	(87) SE2014050927
(22) 13.12.2012	(72) MAO, Lei	(87) 11.02.2016
(87) US2012069560	MA, Zijiang	(54) NOEUD DE RÉSEAU RADIO ET PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER SI UN DISPOSITIF SANS FIL EST UN CANDIDAT APPROPRIÉ POUR UN TRANSFERT INTERCELLULAIRE À UNE CELLULE CIBLE POUR DES RAISONS D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGES
(87) 08.08.2013	(51) H04W 28/02	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(54) OPTIMISATION D'UNE CHRONOLOGIE DE RÉVEIL D'UE EN MODE CONNECTÉ DRX EN FONCTION D'UN CALENDRIER DE SOUMISSION DE RAPPORTS CQI DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL	H04W 72/12	(73) 164 83 Stockholm
(31) 201261592526 P	H04L 12/807	SWEDEN
201213620507	H04B 17/30	(72) AXELSSON, Håkan
(32) 30.01.2012	H04W 52/02	PAKNIAT, Parisa
14.09.2012	(11) 3195665	AXELSSON, Samuel
(33) United States	(47) 03.10.2018	JOHANSSON, Stefan
United States	(00) 03.10.2018	GUNNARSSON, Fredrik
(73) Qualcomm Incorporated	(21) 157562984	(51) H04W 28/22
(73) 5775 Morehouse Drive	(22) 17.08.2015	H04W 52/54
San Diego, CA 92121-1714	(87) US2015045472	H04W 52/24
UNITED STATES	(87) 24.03.2016	H04W 52/22
(72) BANISTER, Brian Clarke	(54) ADAPTATION DE LA DURÉE DE RÉCEPTION AVEUGLE POUR LA DISTANCE ET L'ENCOMBREMENT	
	(31) 201414491936	
	(32) 19.09.2014	
	(33) United States	

H04W 52/26	RAMACHANDRAN, Shyamal	(51) H04W 36/00
(11) 1805908	(51) H04W 36/00	H04W 36/10
(47) 03.10.2018	(11) 2536206	H04W 88/02
(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	H04W 76/18
(21) 057926156	(00) 03.10.2018	(11) 3054724
(22) 19.10.2005	(21) 108524513	(47) 03.10.2018
(87) IB2005053424	(22) 31.12.2010	(00) 03.10.2018
(87) 27.04.2006	(87) CN2010080649	(21) 161570148
(54) SYSTEME ET PROCEDE	(87) 08.12.2011	(22) 10.01.2008
D'ADAPTATION DYNAMIQUE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ENVOI	(54) CONNEXION DE COMMANDE DE
DE DEBIT ET DE PUISSANCE DE	EN SENS DESCENDANT DE	RESSOURCE RADIO (RRC) POUR LES
TRANSMISSION AU MOYEN D'UN	CONFIGURATIONS DE MESURE	SYSTÈMES DE COMMUNICATION
PROTOCOLE DE BALISAGE	INTERFRÉQUENCES	SANS FIL
(31) 620448 P	(31) 201010195666	(31) 884387 P
663670 P	(32) 01.06.2010	971847
(32) 20.10.2004	(33) China	(32) 10.01.2007
21.03.2005	(73) ZTE Corporation	09.01.2008
(33) United States	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(33) United States
United States	Industrial Park Nanshan District	United States
(73) Koninklijke Philips N.V.	Shenzhen, Guangdong 518057	(73) QUALCOMM Incorporated
(73) High Tech Campus 5	CHINA	(73) 5775 Morehouse Drive, R-132D
5656 AE Eindhoven	(72) WANG, Xingang	San Diego, CA 92121-1714
NETHERLANDS	YOU, Jiaying	UNITED STATES
(72) HABETHA, Joerg	JING, Xiaoxi	(72) Kitazoe, Masato
(51) H04W 28/24	(51) H04W 36/00	(51) H04W 36/00
(11) 2136514	(11) 2993939	H04W 36/16
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	H04W 84/08
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(11) 3125608
(21) 083052829	(21) 138860226	(47) 03.10.2018
(22) 19.06.2008	(22) 30.05.2013	(00) 03.10.2018
(54) Procédé pour la gestion de la qualité de	(87) CN2013076494	(21) 148867484
service dans un système de communication	(87) 04.12.2014	(22) 31.12.2014
mobile	(54) PROCÉDÉ DE TRANSFERT DE	(87) CN2014095924
(73) Alcatel Lucent	CELLULES ET STATION DE BASE	(87) 01.10.2015
(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust	POUR LE TRANSFERT D'UN	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
91620 Nozay	ÉQUIPEMENT UTILISATEUR EN MODE	COMMUNICATION SUR LA BASE D'UN
FRANCE	D'AGRÉGATION DE PORTEUSES	SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT DE
(72) Bultinck, Alain	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	COMMUNICATION
Thiebaut, Laurent	(73) Huawei Administration Building Bantian	(31) 201410117702
Fauconnier, Denis	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(32) 26.03.2014
(51) H04W 36/00	518129	(33) China
(11) 2494818	CHINA	(73) Hytera Communications Corporation Limited
(47) 03.10.2018	(72) HU, Zhenxing	(73) Hytera Tower Hi-Tech Industrial Park North
(00) 03.10.2018	ZHANG, Jian	Beihuan Road Nanshan District
(21) 107791311	(51) H04W 36/00	Shenzhen, Guangdong 518057
(22) 29.10.2010	(11) 3105966	CHINA
(87) US2010054839	(47) 03.10.2018	(72) XU, Yan
(87) 05.05.2011	(00) 03.10.2018	SAMUEL, Chia Han Siong
(54) PROCÉDURE; APPAREIL ET PRODUIT-	(21) 157464686	ZHANG, Yingzhe
PROGRAMME D'ORDINATEUR DE	(22) 10.02.2015	YU, Yang
REPLI À COMMUTATION DE CIRCUITS	(87) CN2015072638	(51) H04W 36/00
DANS LE CASE D'UN TRANSFERT	(87) 13.08.2015	H04W 52/32
(31) 256479 P	(54) TRANSFERT DANS DES	H04W 52/14
259013 P	CELLULES ACTIVÉES POUR UNE	H04W 52/16
876347	CONFIGURATION DYNAMIQUE DE UL/	H04W 52/36
(32) 30.10.2009	DL À TDD	(11) 3086605
06.11.2009	(31) PCT/CN2014/071912	(47) 03.10.2018
07.09.2010	(32) 10.02.2014	(00) 03.10.2018
(33) United States	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(21) 148008618
United States	(73) Qualcomm Incorporated	(22) 28.05.2014
United States	(73) 5775 Morehouse Drive	(87) CN2014078688
(73) Qualcomm Incorporated	San Diego, CA 92121-1714	(87) 27.11.2014
(73) Attn: International IP Administration 5775	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION DE
Morehouse Drive	(72) ZHU, Xipeng	PUISSANCE DE TRANSMISSION DE
San Diego, CA 92121	WEI, Chao	FRÉQUENCE PILOTE DANS UNE ZONE
UNITED STATES	CHEN, Wanshi	EN DÉSÉQUILIBRE, ET STATION DE
(72) SONG, Osok	GAAL, Peter	BASE
ULUPINAR, Fatih	XU, Hao	(31) 201310695868

(32) 17.12.2013	Shenzhen, Guangdong 518129	ZHANG, Hongzhuo
(33) China	CHINA	DAI, Mingzeng
(73) ZTE Corporation	(72) XIONG, Chunshan	(51) H04W 48/02
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	WEI, Anni	H04M 1/675
(72) ZHAN, Jianming	(51) H04W 36/32	H04M 1/725
(51) H04W 36/00	(11) 3010257	(11) 2446667
H04W 72/04	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(11) 2891360	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(21) 148116809	(21) 098466451
(00) 03.10.2018	(22) 01.05.2014	(22) 11.08.2009
(21) 127616936	(87) JP2014062090	(87) US2009053347
(22) 30.08.2012	(87) 18.12.2014	(87) 29.12.2010
(87) SE2012050921	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE COMMUNICATION	(54) TERMINAL MOBILE ET PROCÉDÉ DE RESTRICTION D'IDENTIFIANTS DE POINT LIMITE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION
(87) 06.03.2014	(31) 2013122275	(31) 491032
(54) PROCÉDÉS ET NOEUDS POUR TRANSFERT INTERCELLULAIRE RAPIDE METTANT EN OEUVRE LA PRÉ-ALLOCATION DE RESSOURCES DANS DES NOEUDS CIBLES	(32) 10.06.2013	(32) 24.06.2009
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(33) Japan	(33) United States
(73) 164 83 Stockholm	(73) NTT DOCOMO, INC.	(73) BlackBerry Limited
SWEDEN	(73) 11-1, Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA
(72) WÄNSTEDT, Stefan	(72) MORIOKA, Yasufumi	(72) PECEN, Mark
WANG, Min	HAYASHI, Kouki	(51) H04W 48/10
(51) H04W 36/00	MORIHIRO, Yoshifumi	(11) 2433445
H04W 76/10	(51) H04W 40/00	(47) 03.10.2018
(11) 2618608	H04W 84/00	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	H04L 12/803	(21) 107774143
(00) 03.10.2018	H04L 29/06	(22) 23.03.2010
(21) 131634032	(11) 3177074	(87) FI2010050220
(22) 16.02.2011	(47) 03.10.2018	(87) 25.11.2010
(54) Approvisionnement et acquisition de qualité de service (QoS) dans un système de communication sans fil	(00) 03.10.2018	(54) SYSTÈMES, PROCÉDÉS ET APPAREILS POUR FACILITER UNE CONNEXION À COMMUTATION DE CIRCUITS
(31) 308768 P	(21) 161989272	(31) 179134 P
201113025874	(22) 15.11.2016	(32) 18.05.2009
(32) 26.02.2010	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE SÉLECTION DYNAMIQUE DE VOIES DE COMMUNICATION POUR UN VÉHICULE MOBILE	(33) United States
11.02.2011	(31) 1551595	(73) Nokia Technologies Oy
(33) United States	(32) 04.12.2015	(73) Karaportti 3
United States	(33) Sweden	02610 Espoo FINLAND
(73) Qualcomm Incorporated	(73) Icomera AB	(72) KOSKINEN, Jussi-Pekka
(73) 5775 Morehouse Drive, R-132 D San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) Odinsgatan 28 411 03 Göteborg SWEDEN	KOSKELA, Jarkko Tuomo
(72) Manpuria, Vivek	(72) KARLSSON, Mats	(51) H04W 48/10
Razdan, Ashu	BERGEK, Martin	H04W 84/04
Ananthanarayanan, Arulmozhi K. Rosen, Eric C.	EKLUND, Peter	(11) 2753125
(51) H04W 36/02	(51) H04W 48/00	(47) 03.10.2018
H04W 36/14	H04W 24/04	(00) 03.10.2018
H04L 1/16	H04W 24/08	(21) 128404381
H04W 36/00	H04W 36/38	(22) 25.06.2012
(11) 3177072	(11) 3070979	(87) CN2012077483
(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018	(87) 18.04.2013
(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE RESÉLECTION DE CELLULE
(21) 148979750	(21) 138990015	(31) 201110310174
(22) 23.07.2014	(22) 10.12.2013	(32) 13.10.2011
(87) CN2014082838	(87) CN2013088961	(33) China
(87) 28.01.2016	(87) 18.06.2015	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(54) DISPOSITIFS ET PROCÉDÉS D'ENVOI DE PAQUET DE DONNÉES ET DE TRAITEMENT DE DONNÉES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE DÉFAILLANCE DANS UN RÉSEAU PARTAGÉ D'OPÉRATEUR	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(73) Huawei Technologies Co. Ltd.	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(72) WU, Tong
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	HAN, Jing
	(72) TANG, Binsong	LI, Anjian
		HE, Yuan
		(51) H04W 48/12



H04W 4/70	KIM, Soeng-Hun c/o Samsung Electronics Co., Ltd.	(31) 201414511833
(11) 2822328		(32) 10.10.2014
(47) 03.10.2018	(51) H04W 48/16	(33) United States
(00) 03.10.2018	H04W 52/02	(73) BlackBerry Limited
(21) 133059493	H04W 84/04	(73) 2200 University Avenue East
(22) 04.07.2013	(11) 3100524	Waterloo, ON N2K 0A7
(54) Procédés, appareils et programmes informatiques pour un émetteur/récepteur mobile et pour un émetteur/récepteur de station de base	(47) 03.10.2018	CANADA
(73) Alcatel Lucent	(00) 03.10.2018	(72) XUE, Hao
(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust 91620 Nozay France	(21) 157097643	LEPP, James Randolph Winter
(72) Braun, Volker	(22) 29.01.2015	HAGELTORN, Göran
Andre, Fonseca dos Santos	(87) SE2015050100	CORMIER, Jean-Philippe Paul
(51) H04W 48/12	(87) 06.08.2015	(51) H04W 48/18
H04W 72/12	(54) AIDE AUX MESURES DANS LES PETITES CELLULES AVEC SCHÉMA DE MARCHE/ARRÊT	H04W 24/00
H04L 1/00	(31) 201461933915 P	(11) 2888909
H04L 5/00	(32) 31.01.2014	(47) 03.10.2018
(11) 2731390	(33) United States	(00) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(21) 137593588
(00) 03.10.2018	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(22) 21.08.2013
(21) 128181526	(72) LARSSON, Daniel	(87) US2013055972
(22) 28.07.2012	BEHRAVAN, Ali	(87) 27.02.2014
(87) CN2012079316	KAZMI, Muhammad	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL COMPRENANT DES RÉSEAUX DE COMMUNICATION POUVANT ÊTRE CHOISIS, ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(87) 31.01.2013	(51) H04W 48/16	(31) 201213592662
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ENVOI ET DE RÉCEPTION DE CANAL DE COMMANDE	H04W 52/28	(32) 23.08.2012
(31) 201110213895	H04W 52/50	(33) United States
(32) 28.07.2011	H04L 5/00	(73) HARRIS CORPORATION
(33) China	H04W 24/02	(73) 1025 West NASA Boulevard, M/S A-111
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	H04W 72/04	Melbourne, FL 32901
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	H04L 5/14	UNITED STATES
(72) LIU, Kunpeng	H04W 24/08	(72) MONNES, Peter
LIU, Jianghua	H04W 52/36	MENG, Yirong
(51) H04W 48/14	H04W 74/00	(51) H04W 48/18
H04W 36/00	H04W 84/04	H04W 28/08
H04W 36/04	H04W 48/12	(11) 2057857
H04W 36/14	H04W 52/14	(47) 03.10.2018
H04W 48/16	(11) 3036939	(00) 03.10.2018
H04W 76/18	(47) 03.10.2018	(21) 077878601
H04W 84/10	(00) 03.10.2018	(22) 24.07.2007
(11) 2186220	(21) 138916432	(87) EP2007057629
(47) 03.10.2018	(22) 19.08.2013	(87) 06.03.2008
(00) 03.10.2018	(87) CN2013081745	(54) DÉTERMINATION D'UNE LISTE DE RÉSEAUX D'ACCÈS MOBILES PRÉFÉRÉS
(21) 087931135	(87) 26.02.2015	(31) 06291399
(22) 07.08.2008	(54) NOEUD DE RÉSEAU À ACCÈS SANS FIL AYANT UN ÉTAT ZÉRO	(32) 31.08.2006
(87) KR2008004599	(73) BlackBerry Limited	(33) European Patent Office (EPO)
(87) 12.02.2009	(73) 295 Phillip Street	(73) 3G Licensing S.A.
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR LA CONNEXION D'UNE LIAISON RADIO DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL À CELLULE DE RÉSEAU PRIVÉ	CANADA	(73) 6, Avenue Marie Thérèse
(31) 20070079813	(72) ZHU, Yajun	2132 Luxembourg
(32) 08.08.2007	XU, Hua	Luxembourg
(33) Korea (Republic)	CAI, Zhijun	(72) VIGUE, Hélène
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	GAO, Shiwei	MARTIQUET, Nicolas
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	BLANKENSHIP, Yufei Wu	(51) H04W 48/18
(72) JEONG, Kyeong In c/o Samsung Electronics Co., Ltd.	POURAHMADI, Vahid	H04W 40/02
	(51) H04W 48/18	H04L 12/725
	H04W 4/02	H04W 28/08
	H04W 48/16	(11) 2962510
	H04W 64/00	(47) 03.10.2018
	(11) 3016444	(00) 03.10.2018
	(47) 03.10.2018	(21) 138749486
	(00) 03.10.2018	(22) 15.02.2013
	(21) 151898582	(87) SE2013050134
	(22) 14.10.2015	(87) 21.08.2014
	(54) UTILISATION D'UN CODE DE PAYS WI-FI POUR FACILITER LA SÉLECTION DE RÉSEAU CELLULAIRE	(54) PROCÉDÉ DE RÉGULATION DE FLUX DE TRAFIC DANS LE PLAN

UTILISATEUR D'UN RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATION SANS FIL	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	SWEDEN
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(72) ZENG, Yongmei	(72) CHENG, Jung-Fu
(73) 164 83 Stockholm	ZHU, Jiang	FALAHATI, Sorour
SWEDEN	(51) H04W 52/02	KOORAPATY, Havish
(72) PERSSON, Fredrik	H04W 4/00	LARSSON, Daniel
VIKBERG, Jari	H04W 72/04	(51) H04W 52/02
(51) H04W 48/18	H04W 88/06	H04W 76/28
H04W 48/16	(11) 2838295	H04W 76/27
H04W 88/06	(47) 03.10.2018	(11) 2992713
H04W 80/00	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
H04W 76/25	(21) 141806216	(00) 03.10.2018
(11) 2740316	(22) 12.08.2014	(21) 137203584
(47) 03.10.2018	(54) Appareil, procédé et système de dispositifs sans fil portables à faible puissance	(22) 30.04.2013
(00) 03.10.2018	(31) 201313966662	(87) EP2013058953
(21) 118705045	(32) 14.08.2013	(87) 06.11.2014
(22) 04.08.2011	(33) United States	(54) COMMUTATION D'UN MODE DE PUISSANCE INITIÉE PAR UN TERMINAL
(87) CA2011050476	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(73) Sony Corporation
(87) 07.02.2013	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 Japan
(54) PROCÉDÉS POUR UNE UTILISATION EFFICACE D'UNE PLURALITÉ DE TECHNOLOGIES D'ACCÈS RADIO	(72) Cheng, Allen Chao-Hung	(72) LJUNG, Rickard
(73) BlackBerry Limited	Chung, Eui Suk	KARLSSON, Peter
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(51) H04W 52/02	(51) H04W 52/04
(72) PERIYALWAR, Shalini Suresh	H04W 48/16	H04W 52/14
PECEN, Mark	H04W 84/12	H04W 52/16
STEER, David, G.	(11) 2999275	H04W 52/32
(51) H04W 48/20	(47) 03.10.2018	H04W 52/36
H04W 16/08	(00) 03.10.2018	H04W 52/34
(11) 2524544	(21) 147984793	H04W 52/52
(47) 03.10.2018	(22) 13.05.2014	H04W 36/18
(00) 03.10.2018	(87) JP2014062749	(11) 3240333
(21) 117005306	(87) 20.11.2014	(47) 03.10.2018
(22) 12.01.2011	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE PORTABLE	(00) 03.10.2018
(87) EP2011050346	(31) 2013105443	(21) 158774455
(87) 21.07.2011	(32) 17.05.2013	(22) 16.01.2015
(54) PROCÉDÉ D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE POUR SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL	(33) Japan	(87) CN2015070845
(31) 201010004258	(73) KYOCERA Corporation	(87) 21.07.2016
(32) 15.01.2010	(73) 6, Takeda Tobadono-cho Fushimi-ku Kyoto- shi	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMANDE DE PUISSANCE D'ÉMISSION D'UN ÉQUIPEMENT D'UTILISATEUR
(33) China	Kyoto 612-8501	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Siemens Aktiengesellschaft	JAPAN	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München	(72) TANABE, Shigeiki	(72) ZHANG, Peng
GERMANY	MORITA, Hideki	ZHAO, Yueying
(72) KUHN, Matthias	MASUIKE, Isao	(51) H04W 52/14
LAMPE, Mattias	(51) H04W 52/02	H04W 52/24
TIAN, Ji Feng	H04W 76/28	H04W 52/36
VORNHOLZ, Hans-Joachim	H04W 72/12	H04W 52/50
(51) H04W 52/02	H04W 16/14	H04W 52/10
H04B 1/403	(11) 3178263	(11) 2408239
(11) 3220695	(47) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(21) 157562539	(21) 111735387
(21) 158651802	(22) 05.08.2015	(22) 12.07.2011
(22) 01.12.2015	(87) SE2015050850	(54) Appareil et procédé de commande de la puissance de transmission en liaison montante et système de communication mobile
(87) CN2015096093	(87) 11.02.2016	(31) 20100066882
(87) 09.06.2016	(54) GESTION DE CONSOMMATION DE PUISSANCE DE SORTIE UTILE DANS UNE RÉCEPTION DISCONTINUE	20100068073
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE	(31) 201462034548 P	(32) 12.07.2010
(31) 201410720344	(32) 07.08.2014	14.07.2010
(32) 02.12.2014	(33) United States	
(33) China	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) 164 83 Stockholm	

(33) Korea (Republic) Korea (Republic)	H04B 7/02 H04W 52/40	INCORPORÉS DANS CEUX-CI, PRODUIT DE PROGRAMME INFORMATIQUE ET SUPPORT DE STOCKAGE INFORMATIQUE
(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(11) 2693813 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018	(31) 201261796095 P
(72) Park, Jeong-Ho Ko, Jae-Yun	(21) 128121365 (22) 29.06.2012	(32) 02.11.2012
(51) H04W 52/14 H04W 52/36	(87) JP2012004253 (87) 17.01.2013	(33) United States (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(11) 3086608 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 161736855 (22) 16.08.2011	(54) APPAREIL DE TERMINAL, APPAREIL DE STATION DE BASE, PROCÉDÉ DE TRANSMISSION ET PROCÉDÉ DE RÉCEPTION (31) 2011154885 2012102744	(72) LARSSON, Erik VON WRYCZA, Peter WANG, Yi-Pin Eric SAMUEL BEBAWY, Michael
(54) PROCÉDÉ ET UN APPAREIL DE FOURNITURE DE RAPPORTS DE MARGE DE PUISSANCE PENDANT UN FONCTIONNEMENT MULTI- PORTEUSES	(32) 13.07.2011 27.04.2012	(51) H04W 52/28 (11) 3266254 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157168923 (22) 05.03.2015 (87) SE2015050246 (87) 09.09.2016
(31) 374610 P (32) 17.08.2010 (33) United States (73) Google Technology Holdings LLC (73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(33) Japan Japan (73) Sun Patent Trust (73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor New York NY 10017 United States	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR DÉTERMINER UNE PUISSANCE DE TRANSMISSION (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) Torshamnsgatan 23 164 83 Stockholm Sweden
(72) NARASIMHA, Murali HIDDINK, Gerrit W KUCHIBHOTLA, Ravi	(72) IWAI, Takashi IMAMURA, Daichi HOSHINO, Masayuki NISHIO, Akihiko TAMURA, Takashi TAKEDA, Kazuki	
(51) H04W 52/16 H04W 52/40 H04W 52/24	(51) H04W 52/20 H04L 27/26 H04L 1/00 H04L 5/00	(72) DELGADO, Ramon LAU, Katrina MIDDLETON, Richard
(11) 2764737 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127993459 (22) 04.10.2012 (87) US2012000484 (87) 11.04.2013	(11) 3154296 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148961212 (22) 26.06.2014 (87) CN2014080858 (87) 30.12.2015	(51) H04W 52/32 H04W 72/04 H04W 72/12 H04L 5/00 H04W 52/14 H04W 52/16 H04W 52/28 H04W 52/36 H04W 72/02
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE COMMANDE DE PUISSANCE D'ÉMISSION EN LIAISON MONTANTE ET DE SYNCHRONISATION DANS DES SCHÉMAS D'ÉMISSION MULTIPOINT COORDONNÉE	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE DÉTERMINATION ET DE RÉGLAGE DE FORMAT DE MODULATION ET DE PUISSANCE DE PORTEUSE (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(11) 2457408 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 107400673 (22) 22.07.2010 (87) US2010042963 (87) 27.01.2011
(31) 201161542656 P 201213633789 (32) 03.10.2011 02.10.2012	(72) ZHANG, Qiang LIU, Ning	(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS DE CONTRÔLE EN LIAISON MONTANTE ET TRANSMISSION DE DONNÉES DANS UN RÉSEAU MONOPORTEUSE ET MULTIPORTEUSE MIXTE
(33) United States United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(51) H04W 52/26 H04W 52/28 H04W 52/24 H04W 52/36 H04W 52/14 H04W 36/18 H04W 52/32 H04W 52/40	(31) 227681 P 841050 (32) 22.07.2009 21.07.2010 (33) United States United States (73) Qualcomm Incorporated (73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES
(72) GAAL, Peter CHEN, Wanshi MONTOJO, Juan XU, Hao	(72) GAAL, Peter MONTOJO, Juan XU, Hao	(72) MONTOJO, Juan GAAL, Peter MALLADI, Durga Prasad
(51) H04W 52/18 H04W 52/38 H04W 72/04 H04W 52/16 H04W 52/24 H04W 52/14 H04W 52/32 H04L 1/00 H04L 5/00	(11) 2915379 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 137950093 (22) 01.11.2013 (87) SE2013051277 (87) 08.05.2014 (54) NOEUD DE RÉSEAU, ÉQUIPEMENT UTILISATEUR, PROCÉDÉS	(51) H04W 52/34

H04W 52/24	01.02.2008	(73) Qualcomm Incorporated
H04W 52/42	(33) United States	(73) International IP Administration 5775
(11) 3197215	United States	Morehouse Drive
(47) 03.10.2018	(73) Interdigital Patent Holdings, Inc.	San Diego, CA 92121
(00) 03.10.2018	(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	UNITED STATES
(21) 171609894	Wilmington, DE 19809	(72) GIARETTA, Gerardo
(22) 06.08.2009	UNITED STATES	STUPAR, Patrick
(54) DISPOSITIF D'UTILISATEUR ET PROCÉDÉ CORRESPONDANT POUR LA SOUS-CANALISATION AVEC AMPLIFICATION DE PUISSANCE	(72) Pelletier, Benoit	(51) H04W 64/00
(31) 188609 P	Marinier, Paul	G01S 5/02
188569 P	Cave, Christopher R.	H04W 24/08
336901	Kim, In H.	H04W 4/02
(32) 11.08.2008	Digirolamo, Rocco	H04W 84/12
11.08.2008	(51) H04W 56/00	(11) 3028513
17.12.2008	(11) 3238358	(47) 03.10.2018
(33) United States	(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018
United States	(00) 03.10.2018	(21) 147413157
United States	(21) 148275506	(22) 21.07.2014
(73) BlackBerry Limited	(22) 24.12.2014	(87) EP2014065571
(73) 2200 University Avenue East	(87) IB2014067317	(87) 05.02.2015
Waterloo, ON N2K 0A7	(87) 30.06.2016	(54) ATTRIBUTION D'INFORMATIONS DE POSITION AUX POINTS D'ACCÈS D'UN RÉSEAU LOCAL SANS FIL
CANADA	(54) GESTION D'INTERFÉRENCES EN LIAISON MONTANTE DANS DES SYSTÈMES DE RÉSEAU TDD (DUPLEX PAR SÉPARATION TEMPORELLE)	(31) 201313749
(72) CHANG, Chu-Rui	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(32) 01.08.2013
FLUET, Jacques	(73) 164 83 Stockholm	(33) United Kingdom
(51) H04W 52/40	Sweden	(73) HERE Global B.V.
H04W 84/00	(72) LIU, Ping	(73) Kennedyplein 222-226
H04W 36/00	IUN, Edwin	5611 ZT Eindhoven
H04W 40/36	PARVAN, Mihai	Netherlands
H04W 52/14	(51) H04W 60/04	(72) WIROLA, Lauri
H04W 52/50	H04W 76/20	LAINE, Tommi
H04W 24/10	H04L 29/08	(51) H04W 64/00
H04W 36/08	H04L 29/12	H04W 28/12
H04W 36/14	(11) 2934050	H04W 28/02
H04W 48/08	(47) 03.10.2018	H04W 4/02
(11) 2186374	(00) 03.10.2018	H04W 4/021
(47) 03.10.2018	(21) 151701992	H04L 12/721
(00) 03.10.2018	(22) 19.01.2001	(11) 2522186
(21) 087972469	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE FOURNITURE DE CONNEXION	(47) 03.10.2018
(22) 06.08.2008	(31) PCT/EP00/04647	(00) 03.10.2018
(87) US2008072293	(32) 22.05.2000	(21) 117007088
(87) 12.02.2009	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(22) 07.01.2011
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR DÉTERMINER UN ACCÈS LORS D'UN TRANSFERT ENTRE TECHNOLOGIES	(73) Core Wireless Licensing S.à.r.l.	(87) US2011020598
(31) 954527 P	(73) 12, rue Jean Engling	(87) 14.07.2011
(32) 07.08.2007	1466 Luxembourg	(54) PROCÉDÉS ET APPAREILS DE ROUTAGE DE MESSAGES D'UN PROTOCOLE DE LOCALISATION DANS UN RÉSEAU SANS FIL
(33) United States	Luxembourg	(31) 985551
(73) BlackBerry Limited	(72) Hurrta, Tuija	293534 P
(73) 2200 University Avenue East	Haumont, Serge	(32) 06.01.2011
Waterloo, ON N2K 0A7	(51) H04W 60/06	08.01.2010
Canada	H04W 36/14	(33) United States
(72) JANG, Ke-chi	(11) 2561712	United States
LI, Jun	(47) 03.10.2018	(73) Qualcomm Incorporated
BOLEN, Larry, T.	(00) 03.10.2018	(73) Attn: International IP Administration 5775
(51) H04W 56/00	(21) 117178640	Morehouse Drive
(11) 2624640	(22) 19.04.2011	San Diego, CA 92121
(47) 03.10.2018	(87) US2011033103	UNITED STATES
(00) 03.10.2018	(87) 27.10.2011	(72) HORN, Gavin Bernard
(21) 131604282	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE DÉTACHEMENT D'UN RÉSEAU DE COMMUNICATION SANS FIL	AGASHE, Parag Arun
(22) 30.12.2008	(31) 201113089195	TENNY, Nathan Edward
(54) Procédé et appareil pour la synchronisation d'une liaison radio et contrôle de la puissance en mode CELL_FACH et inactif	325758 P	(51) H04W 68/02
(31) 18059	(32) 18.04.2011	(11) 2999280
25695	19.04.2010	(47) 03.10.2018
(32) 31.12.2007	(33) United States	(00) 03.10.2018
	United States	(21) 151821311
		(22) 24.08.2015

(54) MÉCANISMES DE RADIOMESSAGERIE POUR DES DISPOSITIFS UTILISATEURS À BUDGETS DE COMMUNICATION LIMITÉS	GEIRHOFER, Stefan (51) H04W 72/04 (11) 2779769 (47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018 (21) 141546614 (22) 18.08.2010 (54) Procédé et appareil pour affecter une ressource de canal de contrôle d'un noeud de relais
(31) 201462043378 P 201514830325	(00) 03.10.2018 (21) 131596306	(31) 20090076423 20100036911
(32) 28.08.2014 19.08.2015	(22) 15.03.2013 (54) Système et procédé pour attribuer des canaux dans un réseau sans fil	(32) 18.08.2009 21.04.2010
(33) United States United States	(73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	(33) Korea (Republic) Korea (Republic)
(73) Apple Inc. (73) One Apple Park Way Cupertino CA 95014 UNITED STATES	(72) Faurie, Rene	(73) Samsung Electronics Co., Ltd (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
(72) SU, Li ALMALFOUH, Sami M. MANEPALLI, Venkateswara Rao BURUGUPALLI, Srinivas NIMMALA, Srinivasan RAMAMURTHI, Vijay Kumar SCHELL, Stephan V.	(51) H04W 72/04 (11) 2978270 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 138920376 (22) 23.08.2013 (87) CN2013082155 (87) 26.02.2015	(72) Ji, Hyoung Ju Cho, Joon Young
(51) H04W 72/00 H04W 4/00 H04W 4/06 H04W 92/24 H04W 92/04	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR ENVOYER DES INFORMATIONS DE LIAISON MONTANTE	(51) H04W 72/04 H04L 5/00 H04W 72/12 H04W 76/15
(11) 2074842 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 067997593 (22) 12.10.2006 (87) SE2006001159 (87) 17.04.2008	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(11) 3031269 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 148340862 (22) 11.08.2014 (87) SE2014050932 (87) 12.02.2015
(54) DISTRIBUTION EFFICACE DE SERVICES MBMS SUR UNE ÉPINE DORSALE EN UTILISANT UNE APPROCHE SUR UN SEUL TUNNEL	(72) QUAN, Wei YANG, Xiaodong HU, Zhenxing ZHANG, Jian JI, Pengyu	(54) PREMIÈRE ET SECONDE STATIONS DE BASE, ET PROCÉDÉS EXÉCUTÉS DANS CEUX-CI
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(51) H04W 72/04 (11) 2949171 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 147433544 (22) 28.01.2014 (87) CN2014071632 (87) 31.07.2014	(31) 201361863967 P (32) 09.08.2013 (33) United States (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(72) ERIKSSON, Kent OLSSON, Lasse RÖNNEKE, Hans RYDNELL, Gunnar	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR UTILISER UN TEMPORISATEUR DE RECONFIGURATION POUR METTRE À JOUR UNE CONFIGURATION TDD	(72) RAHMAN, Imadur BEHRAVAN, Ali
(51) H04W 72/04 (11) 2774437 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 127907517 (22) 02.11.2012 (87) US2012063166 (87) 10.05.2013	(31) PCT/CN2013/071019 201414164907 (32) 28.01.2013 27.01.2014 (33) World Intellectual Property Office (WIPO) United States	(51) H04W 72/04 H04W 16/14 H04W 72/08 (11) 3152969 (47) 03.10.2018 (00) 03.10.2018 (21) 157242926 (22) 21.05.2015 (87) EP2015061297 (87) 10.12.2015
(54) GESTION DE RESSOURCES POUR PDCCH PERFECTIONNÉ	(73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉS DE TÉLÉCOMMUNICATIONS
(31) 201161556106 P 201213666582 (32) 04.11.2011 01.11.2012	(72) HOU, Jilei FENG, Minghai WANG, Neng WEI, Chao	(31) 14171284 (32) 05.06.2014 (33) European Patent Office (EPO) (73) Sony Corporation (73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 Japan
(33) United States United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(51) H04W 72/04 H04L 5/00 H04B 7/155 H04B 7/26 H04W 84/04	(72) MARTIN, Brian Alexander KOULAKIOTIS, Dimitris KAHTAVA, Jussi Tapani BERGGREN, Anders LJUNG, Rickard KARLSSON, Peter C. NORD, Lars
(72) CHEN, Wanshi GAAL, Peter LUO, Tao DAMNJANOVIC, Jelena	(11) 2734003 (47) 03.10.2018	(51) H04W 72/04 H04W 74/00 (11) 2880940

(47) 03.10.2018	H04W 88/06	(51) H04W 72/12
(00) 03.10.2018	H04W 28/04	H04W 72/00
(21) 137428215	(11) 2654372	H04B 7/02
(22) 25.07.2013	(47) 03.10.2018	H04L 5/00
(87) US2013051923	(00) 03.10.2018	(11) 2982206
(87) 06.02.2014	(21) 118557792	(47) 03.10.2018
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE RÉCEPTION D'UN CANAL DE COMMANDE	(22) 07.12.2011	(00) 03.10.2018
(31) 201213566381	(87) CN2011083642	(21) 147782866
(32) 03.08.2012	(87) 19.07.2012	(22) 27.03.2014
(33) United States	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE RAPPORT D'INFORMATIONS DE BROUILLAGE, ET UE	(87) SE2014050367
(73) Google Technology Holdings LLC	(31) 201110003770	(87) 09.10.2014
(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(32) 10.01.2011	(54) ÉQUIPEMENT UTILISATEUR, NOEUD RÉSEAU ET PROCÉDÉS D'AIDE AUX MESURES DANS UNE CONFIGURATION DE SIGNAUX MÉLANGÉS
(72) NORRY, Ravikiran	(33) China	(31) 201361808644 P
KUCHIBHOTLA, Ravi	(73) ZTE Corporation	(32) 05.04.2013
LOVE, Robert T.	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(33) United States
NANGIA, Vijay	(72) YAO, Jun	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
NARASIMHA, Murali	SHI, Xiaojuan	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
NIMBALKER, Ajit	(51) H04W 72/12	(72) BEHRAVAN, Ali
(51) H04W 72/04	H04L 5/00	KAZMI, Muhammad
H04W 88/06	(11) 3110227	(51) H04W 72/12
(11) 3110227	(47) 03.10.2018	H04W 72/08
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(11) 3138341
(00) 03.10.2018	(21) 161841135	(47) 03.10.2018
(21) 161841135	(22) 11.03.2010	(00) 03.10.2018
(22) 11.03.2010	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ÉTABLISSEMENT DE COMMUNICATION DE DISPOSITIF À DISPOSITIF	(21) 147290761
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ÉTABLISSEMENT DE COMMUNICATION DE DISPOSITIF À DISPOSITIF	(73) Nokia Technologies Oy	(22) 30.04.2014
(73) Karaportti 3	(73) Karaportti 3	(87) SE2014050537
02610 Espoo	02610 Espoo	(87) 05.11.2015
Finland	(72) WANG, Jiang	(54) PROCÉDÉ ET NOEUD DE RÉSEAU RADIO POUR LA PLANIFICATION DE DISPOSITIFS SANS FIL DANS UN RÉSEAU CELLULAIRE
(72) WANG, Jiang	XU, Jing	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
XU, Jing	LI, Zhenhong	(73) 164 83 Stockholm Sweden
LI, Zhenhong	WANG, Haifeng	(72) LOPES BATISTA, Rodrigo
WANG, Haifeng	(51) H04W 72/08	CAVALCANTI, Francisco Rodrigo Porto
(51) H04W 72/08	H04W 16/14	MACIEL, Tarcisio F.
H04W 16/14	H04W 72/04	F.M. SILVA, Carlos
H04W 72/04	(11) 2392167	(51) H04W 72/12
(11) 2392167	(47) 03.10.2018	H04W 76/14
(47) 03.10.2018	(00) 03.10.2018	(11) 2741559
(00) 03.10.2018	(21) 107028045	(47) 03.10.2018
(21) 107028045	(22) 01.02.2010	(00) 03.10.2018
(22) 01.02.2010	(87) US2010022704	(21) 128258589
(87) US2010022704	(87) 05.08.2010	(22) 10.08.2012
(87) 05.08.2010	(54) SÉLECTION DYNAMIQUE DES FRÉQUENCES DANS UN SYSTÈME RADIO COGNITIF	(87) CN2012079980
(54) SÉLECTION DYNAMIQUE DES FRÉQUENCES DANS UN SYSTÈME RADIO COGNITIF	(31) 148978 P	(87) 28.02.2013
(31) 148978 P	695314	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ACQUISITION ET D'ACHEMINEMENT D'INFORMATIONS D'ORDONNANCEMENT
695314	(32) 01.02.2009	(31) 201110246664
(32) 01.02.2009	28.01.2010	(32) 25.08.2011
28.01.2010	(33) United States	(33) China
(33) United States	United States	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
United States	(73) QUALCOMM Incorporated	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(73) QUALCOMM Incorporated	(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, California 92121-1714 UNITED STATES	(72) MA, Sha
(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, California 92121-1714 UNITED STATES	(72) SADEK, Ahmed, K.	YU, Zheng
(72) SADEK, Ahmed, K.	GOROKHOV, Alexei, Y.	(51) H04W 72/12
GOROKHOV, Alexei, Y.	SHELLHAMMER, Stephen, J.	H04W 88/08
SHELLHAMMER, Stephen, J.	(51) H04W 72/08	

H04B 17/16	Sofielundsvägen 8	(21) 147918270
H04L 5/00	58597 Linköping	(22) 02.05.2014
H04W 28/02	SWEDEN	(87) KR2014003940
H04J 11/00	(72) FRENGER, Pål	(87) 06.11.2014
(11) 2850898	ENGLUND, Eva	(54) PROCÉDÉ POUR DÉTECTER UN
(47) 03.10.2018	GUNNARSSON, Fredrik	CANAL DYNAMIQUEMENT DANS UN
(00) 03.10.2018	(51) H04W 74/00	SYSTÈME DE RÉSEAU LOCAL SANS FIL
(21) 137303236	H01Q 3/00	ET APPAREIL CORRESPONDANT
(22) 26.04.2013	H04B 7/06	(31) 201361818876 P
(87) IB2013053332	H04B 7/08	201361874410 P
(87) 21.11.2013	H04B 7/0408	201361887431 P
(54) STATION DE BASE ET PROCÉDÉ POUR	H04L 5/00	201361889490 P
L'AMÉLIORATION DE LA CAPACITÉ	H04W 16/28	201361896006 P
EN LIAISON MONTANTE DANS LES	H04W 72/04	(32) 02.05.2013
RÉSEAUX DE COMMUNICATIONS	(11) 3123802	06.09.2013
SANS FIL	(47) 03.10.2018	06.10.2013
(31) 201213473956	(00) 03.10.2018	10.10.2013
(32) 17.05.2012	(21) 147724629	25.10.2013
(33) United States	(22) 27.08.2014	(33) United States
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(87) SE2014050986	United States
(73) 164 83 Stockholm	(87) 01.10.2015	United States
Sweden	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UN	United States
(72) LIGHTSTONE, Leonard	ACCÈS ALÉATOIRE PHYSIQUE BASÉ	United States
BOUDREAU, Gary David	SUR UN FAISCEAU	(73) LG Electronics Inc.
MAH, Edward	(31) 201461970145 P	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
(51) H04W 72/14	(32) 25.03.2014	Seoul 150-721
(11) 2676509	(33) United States	(72) SEOK, Yongho
(47) 03.10.2018	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(51) H04W 76/15
(00) 03.10.2018	(73) 164 83 Stockholm	H04W 72/04
(21) 127073963	SWEDEN	H04W 16/14
(22) 13.02.2012	(72) FRENNE, Mattias	H04W 84/12
(87) SE2012050138	ZHANG, Qiang	H04W 74/08
(87) 23.08.2012	SAHLIN, Henrik	(11) 2885938
(54) PROCÉDÉS, STATION MOBILE ET	PARKVALL, Stefan	(47) 03.10.2018
STATION DE BASE PERMETTANT	FURUSKOG, Johan	(00) 03.10.2018
UN PARTAGE ÉTENDU DES CANAUX	ANDERSSON, Håkan	(21) 137530176
DE DONNÉES PAR PAQUETS SUR	(51) H04W 74/08	(22) 12.08.2013
LA LIAISON MONTANTE DANS UN	H04W 72/12	(87) US2013054491
RÉSEAU GSM	(11) 2368401	(87) 20.02.2014
(31) 201161444390 P	(47) 03.10.2018	(54) ASSIGNATION DE CANAL DYNAMIQUE
(32) 18.02.2011	(00) 03.10.2018	POUR UN DÉPLOIEMENT WLAN AVEC
(33) United States	(21) 097765630	DES POINTS D'ACCÈS IEEE 802.11AC
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(22) 24.04.2009	(31) 201213584881
(73) 164 83 Stockholm	(87) EP2009003017	(32) 14.08.2012
SWEDEN	(87) 27.05.2010	(33) United States
(72) ERIKSSON LÖWENMARK, Stefan	(54) DISPOSITIFS ET PROCÉDÉ DE	(73) Cisco Technology, Inc.
SCHLIWA-BERTLING, Paul	TRANSMISSION DANS UN SYSTÈME	(73) 170 W. Tasman Drive
SUNDBERG, Mårten	DE COMMUNICATION AVEC UNE	San Jose, CA 95134-1706
(51) H04W 72/14	TRANSMISSION DE DONNÉES BASÉE	UNITED STATES
H04W 72/12	SUR UN CONFLIT	(72) CHAN, Douglas
H04B 7/04	(31) 116906 P	AHMED, Mansoor
H04J 11/00	166407 P	HEDAYAT, Ahmadreza
H04L 5/00	(32) 21.11.2008	HART, Brian, D.
(11) 2283688	03.04.2009	(51) H04W 76/25
(47) 03.10.2018	(33) United States	H04W 28/10
(00) 03.10.2018	United States	H04L 12/841
(21) 087671533	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	H04L 12/859
(22) 21.05.2008	(73) 164 83 Stockholm	(11) 2529495
(87) SE2008050592	Sweden	(47) 03.10.2018
(87) 26.11.2009	(72) WAGER, Stefan, Henrik, Andreas	(00) 03.10.2018
(54) ANNULATION DE PERTURBATIONS	MEYER, Michael	(21) 117372938
INTERCELLULES COORDONNÉES DE	WIEMANN, Henning	(22) 27.01.2011
LIAISON MONTANTE	SÅGFORS, Mats, Fredrik	(87) KR2011000570
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(51) H04W 74/08	(87) 04.08.2011
Wiberg, Niclas	H04W 84/12	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE GESTION
(73) 164 83 Stockholm	(11) 2993953	DE FLUX DE BLOCS TEMPORAIRE
SWEDEN	(47) 03.10.2018	DANS UN ENVIRONNEMENT DE
	(00) 03.10.2018	

RÉSEAU DE COMMUNICATION DE DONNÉES	(21) 127414498	(32) 06.05.2013
(31) 190CH2010	(22) 23.07.2012	05.05.2014
(32) 27.01.2010	(87) US2012047822	(33) United States
(33) India	(87) 07.02.2013	United States
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(54) PARTAGE DE LIAISON AVEC UN SYSTÈME DE COMMUNICATION	(73) MediaTek Inc.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 Korea (Republic)	(31) 201113195963	(73) No. 1, Dusing Road 1st Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(72) JAMADAGNI, Satish Nanjunda Swamy GANAPATHI, Sarvesha Anegundi CHOI, Jongsoo	(32) 02.08.2011	(72) CHEN, Yih-Shen KO, Li-Chun HSU, Chia-Hsiang
(51) H04W 84/04	(33) United States	
H04W 48/16	(73) Google Technology Holdings LLC	
(11) 2291049	(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(51) H04W 88/08
(47) 03.10.2018	(72) MORGAN, William K., ALBERTH, William P. DECLERCK, Daniel J.	(11) 3169136
(00) 03.10.2018		(47) 03.10.2018
(21) 101732931	(51) H04W 88/02	(00) 03.10.2018
(22) 18.08.2010	H04W 28/04	(21) 167547413
(54) Procédé et appareil pou chercher une femtocellule	H04B 15/00	(22) 03.02.2016
(31) 20090080749	(11) 2481237	(87) CN2016073303
(32) 28.08.2009	(47) 03.10.2018	(87) 01.09.2016
(33) Korea (Republic)	(00) 03.10.2018	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT DE DONNÉES
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(21) 118161199	(31) 201510091317
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(22) 12.08.2011	(32) 28.02.2015
(72) Chun, Young Gun	(87) CN2011078368	(33) China
(51) H04W 84/04	(87) 16.02.2012	(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
H04W 92/10	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉCLENCHER UNE RÉDUCTION D'INTERFÉRENCES IDC DANS DES SYSTÈMES CELLULAIRES MOBILES	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen Guangdong 518129 CHINA
H04W 12/04	(31) 373142 P	(72) ZHAO, Xingshan HUANG, Weihua PAN, Baoliang
(11) 2688328	373151 P	
(47) 03.10.2018	374052 P	
(00) 03.10.2018	374046 P	
(21) 122902364	201161136862 P	(51) H04W 88/08
(22) 17.07.2012	(32) 12.08.2010	H04W 88/02
(54) Sécurité dans un système de communication sans fil et dispositif	12.08.2010	H04W 74/06
(73) Google Technology Holdings LLC	16.08.2010	H04W 52/02
(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 United States	12.08.2010	(11) 2839715
(72) Baglin, Matthieu	11.08.2011	(47) 03.10.2018
Ulmer, Lionel	(33) United States	(00) 03.10.2018
(51) H04W 84/12	United States	(21) 137789541
G06F 3/14	United States	(22) 20.04.2013
(11) 3082374	(73) MediaTek Inc.	(87) CN2013074481
(47) 03.10.2018	(73) No. 1, Dusing Road 1st Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(87) 24.10.2013
(00) 03.10.2018		(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DESTINÉS À LA TRANSMISSION DE DONNÉES DANS UN RÉSEAU SANS FIL
(21) 161649587	(72) FU, I-Kang	(31) 201261636136 P
(22) 12.04.2016	PLUMB, William	201313866504
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE	(51) H04W 88/06	(32) 20.04.2012
(31) 20150052079	H04W 52/02	19.04.2013
(32) 13.04.2015	H04W 72/12	(33) United States
(33) Korea (Republic)	(11) 2995168	United States
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(47) 03.10.2018	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(00) 03.10.2018	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(72) SON, Ho-yong	(21) 147953400	(72) KWON, Young Hoon
(51) H04W 84/22	(22) 06.05.2014	YANG, Yunsong
H04W 84/14	(87) CN2014076872	RONG, Zhigang
H04W 88/04	(87) 13.11.2014	SHU, Guiming
H04W 88/06	(54) PROCÉDÉS DESTINÉS À ÉVITER UN BROUILLAGE DE COEXISTENCE DANS DES DISPOSITIFS ET APPAREIL DE COMMUNICATION L'UTILISANT	
H04W 84/12	(31) 201361819756 P	(51) H04W 92/02
(11) 2740317	201414269361	H04L 12/403
(47) 03.10.2018		H04L 12/40
(00) 03.10.2018		H04L 12/46
		H04L 12/64
		H04W 4/02



(11) 3162164	(21) 141794354	(87) KR2009000642
(47) 03.10.2018	(22) 01.08.2014	(87) 19.08.2010
(00) 03.10.2018	(54) Dispositif de chauffage et son procédé de	(54) RÉCIPIENT DE CUISSON AVEC
(21) 158226779	fonctionnement	DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR FOUR
(22) 17.07.2015	(31) 102013216290	À MICROONDES
(87) CN2015084369	(32) 16.08.2013	(73) Pellytech Co., Ltd
(87) 21.01.2016	(33) Germany	(73) 15, Sasang-ro 374beon-gil Sasang-gu
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DESTINÉS	(73) E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH	Busan 46944
À UN BUS DE SERVICES FÉDÉRÉS	(73) Rote-Tor-Strasse 14	(72) KIM, Jong Hyun
POUR RÉSEAU À COMMUTATION PAR	75038 Oberderdingen	(51) H05B 6/78
PAQUETS ÉVOLUÉ	GERMANY	C03C 23/00
(31) 201462025678 P	(72) Mohr, Hans	H05B 6/80
201514801150	(51) H05B 6/10	(11) 2637479
(32) 17.07.2014	G01N 1/44	(47) 03.10.2018
16.07.2015	G01N 35/10	(00) 03.10.2018
(33) United States	B01L 7/00	(21) 131579286
United States	B01L 3/02	(22) 06.03.2013
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	G01N 35/00	(54) Appareil de chauffage à haute fréquence
(73) Huawei Administration Building Bantian	(11) 2891381	(31) 20120022639
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(47) 03.10.2018	(32) 06.03.2012
518129	(00) 03.10.2018	(33) Korea (Republic)
China	(21) 138332481	(73) Corning Precision Materials Co., Ltd.
(72) JOHN, Kaippallimalil Mathew	(22) 23.08.2013	(73) 30 Manjeondang-gil Tangjeong-myeon
SABOORIAN, Khosrow Tony	(87) US2013056319	Asan-si, Chungcheongnam-do 31452
(51) H04W 92/02	(87) 06.03.2014	(72) Lee, Hoikwan
H04W 8/12	(54) PIPETTE, RÉACTIF ET APPAREIL	Yoon, Kyungmin
H04W 12/06	DE CHAUFFAGE DE SOLUTION DE	Cho, Seo-Yeong
H04W 76/10	LAVAGE	Kwon, YoonYoung
(11) 2887761	(31) 201261694324 P	Nam, Jinsu
(47) 03.10.2018	(32) 29.08.2012	Park, Kyungwook
(00) 03.10.2018	(33) United States	Choi, Jeayoung
(21) 131984023	(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	(51) H05B 33/08
(22) 19.12.2013	(73) 511 Benedict Avenue	G05F 5/00
(54) Procédé de vérification pour vérifier la	Tarrytown, NY 10591	H03K 3/0233
demande de connexion d'une entité mobile	UNITED STATES	(11) 3030050
d'itinérance	(72) DULAFF, Paul	(47) 03.10.2018
(73) Vodafone Holding GmbH	(51) H05B 6/36	(00) 03.10.2018
(73) Ferdinand-Braun-Platz 1	F16D 3/20	(21) 141962365
40549 Düsseldorf	F16D 3/205	(22) 04.12.2014
Germany	C21D 1/10	(54) Structure de circuit d'élimination de tension
(72) Monedero Recuero, Luis Alejandro	(11) 3179831	de décalage pour mécanisme de protection de
(51) H04W 92/18	(47) 03.10.2018	gradateur
H04N 7/14	(00) 03.10.2018	(73) Yu Jing Energy Technology Co., Ltd
(11) 2482612	(21) 162040802	(73) IF., No. 2, Xiangbin Street Yingge District
(47) 03.10.2018	(22) 02.11.2012	New Taipei City 23941
(00) 03.10.2018	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(21) 108183641	ÉLÉMENT DE JOINT EXTERNE	(72) Yang, Sen-Tai
(22) 23.08.2010	(31) 2011242399	(51) H05B 33/08
(87) CN2010076252	2012236833	H02M 3/315
(87) 31.03.2011	(32) 04.11.2011	H02J 1/10
(54) PROCÉDÉ, SERVEUR D'APPLICATIONS	26.10.2012	H02M 1/00
ET SYSTÈME DE PROTECTION DE	(33) Japan	(11) 3016478
CONFIDENTIALITÉ DANS UN APPEL	Japan	(47) 03.10.2018
VIDÉO	(73) NTN Corporation	(00) 03.10.2018
(31) 200910190278	(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku	(21) 141907956
(32) 24.09.2009	Osaka	(22) 29.10.2014
(33) China	JAPAN	(54) Commande combinée de la puissance de
(73) ZTE Corporation	(72) SHIMASAWA, Takeshi	sortie dans un pilote de DEL multicanal
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	SUZUKI, Shintaro	(73) Helvar Oy Ab
Industrial Park Nanshan District	TOKUDA, Atsushi	(73) Keilaranta 5
Shenzhen, Guangdong 518057	(51) H05B 6/64	02150 Espoo
CHINA	A47J 36/02	FINLAND
(72) DING, Xiangjun	A47J 27/088	(72) Villa, Juha
(51) H05B 1/02	(11) 2397772	(51) H05B 37/02
H05B 3/74	(47) 03.10.2018	(11) 2060157
(11) 2844029	(00) 03.10.2018	(47) 03.10.2018
(47) 03.10.2018	(21) 098298599	(00) 03.10.2018
(00) 03.10.2018	(22) 11.02.2009	(21) 078368024

(22) 14.08.2007	(31) 201261649390 P	INOUE, Saori
(87) US2007017981	(32) 21.05.2012	KOBAYASHI, Fumiya
(87) 13.03.2008	(33) United States	
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ÉTABLISSEMENT D'UNE COMMUNICATION AVEC DES DISPOSITIFS DE COMMANDE SANS FIL	(73) Philips Lighting Holding B.V. (73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(51) H05K 5/02 F16K 24/00 B65D 51/16 C08J 9/00 F21V 31/03 F21S 8/00 F16K 24/04
(31) 470408	(72) CECCUCCI, Giovanni	
(32) 06.09.2006	VAN BROEKHOVEN, Vincent	
(33) United States	(51) H05H 1/00	(11) 2455643
(73) Lutron Electronics Co., Inc.	G21B 1/05	(47) 03.10.2018
(73) 7200 Suter Road	G21B 1/21	(00) 03.10.2018
Coopersburg, PA 18036-1299	(11) 3183944	(21) 107998577
UNITED STATES	(47) 03.10.2018	(22) 14.07.2010
(72) COURTNEY, Brian Michael	(00) 03.10.2018	(87) JP2010061893
CARMEN, JR., Lawrence R.	(21) 158335968	(87) 20.01.2011
MIERTA, Justin	(22) 18.08.2015	(54) BOUCHON D'AÉRATION
RANERI, Daniel Curtis	(87) CA2015050784	(31) 2009167138
(51) H05B 37/02	(87) 25.02.2016	(32) 15.07.2009
(11) 2208397	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN CHAMP MAGNÉTIQUE DE PLASMA	(33) Japan
(47) 03.10.2018	(31) 201462039191 P	(73) W.L. Gore & Associates, Co., Ltd.
(00) 03.10.2018	(32) 19.08.2014	(73) 14F, W Building 1-8-15 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075
(21) 088467394	(33) United States	JAPAN
(22) 03.11.2008	(73) General Fusion, Inc.	(72) ONO, Masashi
(87) IB2008054558	(73) 108-3680 Bonneville Place	MANABE, Hiroshi
(87) 14.05.2009	Burnaby, British Columbia V3N 4T5	(51) H05K 7/02
(54) SYSTÈME DE COMMANDE ET PROCÉDÉ DE RENDU AUTOMATIQUE D'UNE SCÈNE D'ÉCLAIRAGE	CANADA	G06F 1/16
(31) 07120082	(72) ZINDLER, Ryan Walter	(11) 2703936
(32) 06.11.2007	FRASER, Jonathan Damian	(47) 03.10.2018
(33) European Patent Office (EPO)	(51) H05K 1/03	(00) 03.10.2018
(73) Philips Lighting Holding B.V.	C04B 35/583	(21) 131817363
(73) High Tech Campus 45	C04B 41/83	(22) 26.08.2013
5656 AE Eindhoven	H05K 1/02	(54) Station d'accueil
NETHERLANDS	(11) 3035778	(31) 20120094161
(72) BOLEKO RIBAS, Salvador, E.	(47) 03.10.2018	(32) 28.08.2012
(51) H05B 37/02	(00) 03.10.2018	(33) Korea (Republic)
(11) 2818030	(21) 148360589	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(47) 03.10.2018	(22) 12.08.2014	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
(00) 03.10.2018	(87) JP2014071277	(72) Kim, Jong-Hae
(21) 137524096	(87) 19.02.2015	Kim, Won-Tae
(22) 19.02.2013	(54) SUBSTRAT DE CIRCUIT COMPOSITE	Park, Ji-Hoon
(87) DK2013050043	NITRURE DE BORE - RÉSINE, ET SUBSTRAT DE CIRCUIT À DISSIPATEUR THERMIQUE COMPOSITE NITRURE DE BORE - RÉSINE INTÉGRÉ	(51) H05K 7/14 G05B 19/05 G05B 15/02 G06F 13/10 G06F 15/173 G06F 9/445 H01R 13/62 H01R 13/629 H01R 13/635
(87) 29.08.2013	(31) 2013168565	(11) 2434851
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE LUMIÈRE À DOUBLE FONCTION À MODES DE FONCTIONNEMENT AUTONOME ET PÉRIPHÉRIQUE	2014005776 2014149204	(47) 03.10.2018
(31) 201270081	(32) 14.08.2013	(00) 03.10.2018
(32) 20.02.2012	16.01.2014	(21) 111783445
(33) Denmark	22.07.2014	(22) 22.08.2011
(73) Elation Lighting, Inc.	(33) Japan	(54) Systèmes et procédés pour coupler des dispositifs d'entrée/sortie
(73) 6122 S. Eastern Avenue	Japan	(31) 375587 P
Commerce, CA 90040	Japan	(32) 20.08.2010
UNITED STATES	Japan	(33) United States
(72) HINRICHS, Matthias	(73) Denka Company Limited	(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.
(51) H05B 41/292	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo- ku Tokyo 103-8338	(73) 1 Allen-Bradley Drive Mayfield Heights, OH 44124
(11) 2853138	JAPAN	UNITED STATES
(47) 03.10.2018	(72) HIROTSURU, Hideki	(72) Bodmann, Douglas R.
(00) 03.10.2018	NONAKA, Shuhei	Wehrle, David S.
(21) 137306510	mitsunaga, Toshikatsu	
(22) 09.05.2013	IKARASHI, Koki	
(87) IB2013053740	MIYATA, Kouji	
(87) 28.11.2013	NISHI, Taiki	
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMANDE POUR L'AMORÇAGE D'UNE LAMPE À DÉCHARGE		

- Vazach, Joseph G.  
Kretschmann, Robert J  
Molnar, Nathan J.  
Sichner, Gregg M.
- 
- (51) H05K 7/14  
G06F 15/173  
G05B 19/05  
G06F 13/10  
G05B 15/02  
G06F 9/445  
H01R 13/62  
H01R 13/629  
H01R 13/635  
(11) 2421344  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 111783403  
(22) 22.08.2011  
(54) Dispositifs d'entrée/sortie dotés d'une  
fonctionnalité reconfigurable  
(31) 375587 P  
(32) 20.08.2010  
(33) United States  
(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.  
(73) 1 Allen-Bradley Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
UNITED STATES  
(72) Kretschmann, Robert J.  
Wehrle, David S.  
Vazach, Joseph G.  
Sichner, Gregg M.
- 
- (51) H05K 7/20  
G06F 1/20  
H05K 7/18  
F28D 15/02  
F25B 39/02  
F25B 43/00  
(11) 2816881  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 137494936  
(22) 13.02.2013  
(87) JP2013000749  
(87) 22.08.2013  
(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT ET  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT  
(31) 2012029603  
2012241992  
(32) 14.02.2012  
01.11.2012  
(33) Japan  
Japan  
(73) NEC Corporation  
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku  
Tokyo 108-8001  
JAPAN  
(72) INABA, Kenichi  
YOSHIKAWA, Minoru  
SAKAMOTO, Hitoshi  
SHOUJIGUCHI, Akira  
CHIBA, Masaki  
MATSUNAGA, Arihiro
- 
- (51) H05K 9/00  
(11) 1578185  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 050026350  
(22) 09.02.2005
- (54) Dispositif pour généré une connexion  
protéger électro-magnétiquement  
(31) 102004013874  
(32) 20.03.2004  
(33) Germany  
(73) Leica Geosystems AG  
(73) Heinrich-Wild-Strasse 201  
9435 Heerbrugg  
Switzerland  
(72) Litz, Alexander
- 
- (51) H05K 13/02  
H05K 13/04  
H05K 13/00  
(11) 2523538  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 108420738  
(22) 27.12.2010  
(87) JP2010007566  
(87) 14.07.2011  
(54) APPAREIL DE FOURNITURE DE  
COMPOSANTS ET APPAREIL DE  
MONTAGE EN SURFACE  
(31) 2010003176  
(32) 08.01.2010  
(33) Japan  
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha  
(73) 2500, Shingai, Iwata-shi  
SHIZUOKA-KEN 438-8501  
JAPAN  
(72) HANAMURA, Naoki  
IHARA, Manabu
- 
- (51) H05K 13/08  
G06T 7/00  
G01R 31/309  
(11) 2931015  
(47) 03.10.2018  
(00) 03.10.2018  
(21) 151591872  
(22) 16.03.2015  
(54) Dispositif et procédé pour l'inspection  
d'éléments à l'intérieur d'une boîte de fusibles  
(31) 201430508  
(32) 04.04.2014  
(33) Spain  
(73) EMDEP-2, S.L.  
(73) Pol. Entar, s/n  
43813 Alio (Tarragona)  
SPAIN  
(72) Martinez Zambrana, Juan Antonio  
Amores Serrano, Julian
-

**EP3: Contient des données concernant des brevets européens délivrés pour la Belgique et publiés ( publication B1) en anglais et pour lesquels une traduction en néerlandais, français ou allemand a été déposée en vertu des lois belges sur les brevets.**

**Bevat gegevens over Europese octrooien verleend voor België en gepubliceerd (B1 publicatie) in het Engels en waarvoor een vertaling in het Nederlands, Frans of Duits is ingediend onder de Belgische octrooiwetgeving.**

**Enthält Daten über europäische Patente erteilt für Belgien und veröffentlicht (B1 Veröffentlichung) in Englisch und für die eine Übersetzung in Niederländisch, Französisch oder Deutsch unter den belgischen Patentgesetze eingereicht wurde.**

**Contains data concerning European patents granted for Belgium and published (B1 publication) in English and for which a translation in Dutch, French or German was filed under the Belgian Patent Laws.**

**EP4: Contient des données concernant des brevets européens délivrés et republiés sous une forme modifiée (publications B2 ou B3 ) pour la Belgique et pour lesquels aucune traduction ne devrait être déposée.**

**Bevat gegevens over Europese octrooien verleend en opnieuw gepubliceerd in gewijzigde vorm ( B2 of B3 publicaties) voor België en waarvoor geen vertaling diende te worden ingediend.**

**Enthält Daten über europäische Patente erteilt und erneut veröffentlicht in geänderter Form (B2 oder B3 Veröffentlichungen) für Belgien und wovon keine Übersetzung eingereicht werden musste.**

**Contains data concerning granted European patents granted and republished in amended form (B2 or B3 publications) for Belgium and for which no translation needed to be filed.**

(51) A01N 57/20	B01J 19/30	Kako-gun, Hyogo 675-0145
A01N 47/36	B01J 29/06	JAPAN
A01N 47/22	B01J 29/08	(72) HANDA, Masayoshi Lab. Sumimoto Seika
A01N 43/40	B01J 29/18	Ch. Co Ltd.
A01N 43/18	B01J 29/46	TANIGUCHI Takayasu LAB. Sumimoto
A01N 35/10	B01J 29/65	Seika Ch. Co Ltd
A01P 13/00	B01J 29/70	NAWATA, Yasuhiro Lab. Sumitomo Seika
A01P 13/02	(11) 2286897	Ch. Co. Ltd
(11) 1107668	(47) 03.10.2018	FUJIKAKE, Masato Lab. Sumitomo Seika
(47) 03.10.2018	(00) 11.07.2012	Ch. Co. Ltd.
(00) 28.01.2004	(00) B2	<hr/>
(00) B2	(00) 03.10.2018	(51) C12N 15/11
(00) 03.10.2018	(21) 100144252	(11) 1309726
(21) 999428329	(22) 10.06.2003	(47) 03.10.2018
(22) 10.08.1999	(54) Dispositif de réduction de la teneur en NOx	(00) 02.12.2009
(54) AGENTS HERBICIDES POUR	et N2O dans des gaz	(00) B2
CULTURES DE BETTERAVE A SUCRE	(31) 10226461	(00) 03.10.2018
TOLERANTES OU RESISTANTES	(32) 13.06.2002	(21) 019228709
(31) 19836673	(33) Germany	(22) 30.03.2001
(32) 13.08.1998	(73) thyssenkrupp Industrial Solutions AG	(54) MEDiateurs D'INTERFERENCE ARN
(33) Germany	(73) ThyssenKrupp Allee 1	SPECIFIQUES DE SEQUENCES ARN
(73) Bayer CropScience AG	45143 Essen	(31) 193594 P
(73) Alfred-Nobel-Straße 50	GERMANY	00126325
40789 Monheim	(72) Schwefer, Meinhard, Dr.	265232 P
GERMANY	Groves, Michael	(32) 30.03.2000
(72) HACKER, Erwin	Siefert, Rolf, Dr.	01.12.2000
STUEBLER, Hermann	Maurer, Rainer	31.01.2001
BIERINGER, Hermann	<hr/>	(33) United States
WILLMS, Lothar	(51) C08F 6/00	European Patent Office (EPO)
<hr/>	A61L 15/18	United States
(51) A47J 31/36	A61L 15/20	(73) WHITEHEAD INSTITUTE FOR
A47J 31/52	A61L 15/60	BIOMEDICAL RESEARCH
(11) 2314182	C08F 20/04	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der
(47) 03.10.2018	C08F 20/06	Wissenschaften e.V.
(00) 31.08.2011	C08K 5/16	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF
(00) B2	C08L 33/02	TECHNOLOGY
(00) 03.10.2018	(11) 1466928	University of Massachusetts
(21) 094254224	(47) 03.10.2018	(73) Nine Cambridge Center
(22) 23.10.2009	(00) 16.04.2014	Cambridge, MA 02142
(54) Machine à café dotée d'une régulation	(00) B2	UNITED STATES
de pression de distribution et procédé	(00) 03.10.2018	
correspondant	(21) 027934413	Hofgartenstrasse 8
(73) Gruppo Cimbali S.p.A.	(22) 27.12.2002	80539 München
(73) Via Manzoni 17	(54) PROCEDE DE PRODUCTION D'UNE	Germany
20082 Binasco (MI)	RESINE ABSORBANT L'EAU	
ITALY	(31) 2002007813	77 Massachusetts Avenue
(72) Coccia, Andrea	(32) 16.01.2002	Cambridge, MA 02139-4307
<hr/>	(33) Japan	UNITED STATES
(51) B01D 53/86	(73) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO.,	
B01J 8/00	LTD.	225 Franklin Street
B01J 8/04	(73) 346-1, Miyanishi Harima-cho	Boston, MA 02110
B01J 8/02		

UNITED STATES

(72) TUSCHL, Thomas  
SHARP, Phillip, A.  
ZAMORE, Phillip, D.  
BARTEL, David, P.

---

(51) C12P 19/02

C12P 19/12

(11) 2082054

(47) 03.10.2018

(00) 16.05.2012

(00) B2

(00) 03.10.2018

(21) 078750262

(22) 13.11.2007

(54) PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION DU  
RENDEMENT DE PROCÉDÉS DE  
CONVERSION DE CELLULOSE

(31) 858579 P

(32) 13.11.2006

(33) United States

(73) Danisco US Inc.

(73) 925 Page Mill Road

Palo Alto, CA 94304

UNITED STATES

(72) KELEMEN, Bradley  
LARENAS, Edmund A.  
MITCHINSON, Colin

---

**EP5: Contient des données concernant des brevets européens délivrés pour la Belgique et republiés sous une forme modifiée (publications B2 ou B3) en anglais et pour lesquels une traduction en néerlandais, français ou allemand a été déposée en vertu des lois belges sur les brevets.**

**Bevat gegevens over Europese octrooien verleend voor België en opnieuw gepubliceerd in gewijzigde vorm (B2 of B3 publicaties) in het Engels en waarvoor een vertaling in het Nederlands, Frans of Duits is ingediend onder de Belgische octrooiwetgeving.**

**Enthält Daten über europäische Patente erteilt für Belgien und in geänderter Form (B2 oder B3 Veröffentlichungen) aufs Neue veröffentlicht in Englisch und für die eine Übersetzung in Niederländisch, Französisch oder Deutsch wurde eingereicht unter den belgischen Patentgesetze.**

**Contains data concerning European patents granted for Belgium and republished in amended form (B2 or B3 publications) in English and for which a translation in Dutch, French or German was filed under the Belgian Patent Laws.**

**SPC: Contient des données concernant des demandes de certificats complémentaires de protection ou des certificats complémentaires de protection délivrés.**

**Bevat gegevens over de aanvragen voor - of verleende aanvullende beschermingscertificaten.**

**Enthält daten über Anträge auf - oder erteilte ergänzende Schutzzertifikate.**

**Contains data concerning applications for- or granted supplementary protection certificates.**

(21) 2007C/086	(71) GlaxoSmithKline Biologicals SA
(00) Medical	(71) Rue de l'Institut 89
(22) 21.12.2007	1330 Rixensart
(11) 2007C086	BELGIUM
(47) 22.02.2018	(74) BLOCH Gérard
(00) 22.02.2018	(68) 2281831
(73) MERIAL	(00) European Patent Validation
The Queen's University of Belfast	(54) VACCIN DE VIRUS DE VARICELLE
The University of Saskatchewan	ZOSTER
(73) 29 Avenue Tony Garnier	(95) Shingrix -Varicella Zoster Virus (VZV)
Lyon	glycoprotein E (gE)
69007	(92) EU/1/18/1272
France	(92) 23.03.2018
	(00) NO
	<hr/>
Stoney Road Stormont	(21) 2018C/036
Belfast BT4 3SD	(00) Medical
United Kingdom	(22) 20.09.2018
	(11) 2018C036
52,Campus Drive,Saskatoon Saskatchewan	(41) 01.10.2018
S7W 5B4 (CA)	(71) TiGenix, S.A.U.
-	(71) Parque Tecnológico de Madrid C/ Marconi, 1
Canada	28760 Tres Cantos - Madrid
(74) VAN VARENBERG Patrick	Spain
(68) 1019510	(74) BLOCH Gérard
(00) European Patent Validation	(68) 2292737
(54) VACCINS A BASE DE CIRCOVIRUS	(00) European Patent Validation
PORCINS	(54) Utilisation de cellules souches stromales
(95) Circovirus porcin de type 2 (inactivé)	issues du tissu adipeux dans le traitement des
(92) EU/2/07/075/001	fistules
(92) 21.06.2007	(95) Cellules souches mésenchymateuses dérivées
(00) 01.10.2018	de tissu adipeux, en particulier cellules
(00) 21.06.2022	souches mésenchymateuses humaines adultes
<hr/>	allogéniques amplifiées d' origine adipeuse
(21) 2018C/034	(92) EU/1/17/1261
(00) Medical	(92) 27.03.2018
(22) 17.09.2018	(00) NO
(11) 2018C034	<hr/>
(41) 01.10.2018	
(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	
(71) Binger Strasse 173	
55216 Ingelheim am Rhein	
Germany	
(74) BLOCH Gérard	
(68) 2420232	
(00) European Patent Validation	
(54) Angiotensin-II-Rezeptorantagonist zur	
Behandlung von Bluthochdruck von Katzen	
(95) Semintra (Telmisartan)	
(92) EU/2/12/146	
(92) 16.05.2018	
(00) NO	
<hr/>	
(21) 2018C/035	
(00) Medical	
(22) 20.09.2018	
(11) 2018C035	
(41) 01.10.2018	



**VB1: Contient des données concernant les demandes de restauration en vertu des lois belges sur les brevets.**

**Bevat gegevens over de verzoeken om herstel onder de Belgische octrooiwetgeving.**

**Enthält Daten über Anträge auf Wiederherstellung unter den belgischen Patentgesetze.**

**Contains data concerning requests for restoration under the Belgian Patent Laws.**

**VB2: Contient des données concernant les demandes de restauration en vertu des lois belges sur les brevets et pour lesquelles une décision a été prise.**

**Bevat gegevens over de verzoeken om herstel onder de Belgische octrooiwetgeving en waarvoor een beslissing werd genomen.**

**Enthält Daten über Anträge auf Wiederherstellung unter den belgischen Patentgesetzen und über die Entschieden wurde.**

**Contains data concerning requests for restoration under the Belgian Patent Laws and for which a decision has been taken.**

(21) 101772507

(11) 2299014

(00) European Patent Validation

(73) De Denkfabriek BVBA

(73) Park Diamant 1

2590 Berlaar

BELGIUM

---

(21) 131857955

(11) 2851052

(00) European Patent Validation

(73) Weyergans High Care AG

(73) An Gut Boisdorf 8

52355 Düren

GERMANY

---

**MED: Contient des données concernant d'autres communications.**

**Bevat gegevens over andere mededelingen.**

**Enthält Daten über andere Kommunikationen.**

**Contains data concerning other communications.**

(21) 107821837

(11) 2496803

(00) EPV

---

(21) 147756258

(11) 2980248

(00) EPV

---

**VRV: Contient des données concernant la (d)échéance, l'annulation ou le rejet de (demandes de) brevet et (demandes de) CCP.**

**Bevat gegevens over het verval, de nietigverklaring of de verwerping van octrooi(en) (aanvragen) en ABC(aanvragen).**

**Enthält Daten über der Verfall, die Nichtigkeitserklärung oder die Ablehnung von Patent (Anmeldungen) und ESZ (Anmeldungen).**

**Contains data concerning lapse, annulment or rejection of patent(s) (applications) and SPC (applications).**

(21) 989454129	(73) Dr. GERHARD MANN chem.-pharm. Fabrik GmbH	(21) 001030584
(11) 1019464	(73) Brunsbütteler Damm 165-173 Berlin	(11) 1029573
(00) European Patent Validation	13581	(00) European Patent Validation
(47) 12.01.2005	Germany	(47) 13.06.2007
(00) 12.01.2005	(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) 13.06.2007
(73) Infineum International Limited	(54) DEXAMETHASON STOF	(73) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.
(73) P.O. Box 1 Milton Hill Abingdon Oxfordshire OX13 6BB United Kingdom	(00) 05.10.2018	(73) 1-1 Koraihashi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0043 Japan
(74) VOSSWINKEL Philippe	(21) 989519947	(74) CALLEWAERT Koen
(54) COMPOSITIONS LUBRIFIANTES	(11) 1021439	(54) Plateau perforé sans conduite de descente, colonne avec plateau de distillation perforé sans conduite de descente et procédé de distillation
(00) 01.10.2018	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(21) 989465471	(47) 31.03.2004	(21) 001021930
(11) 1019510	(00) 31.03.2004	(11) 1029883
(00) European Patent Validation	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.	(00) European Patent Validation
(47) 16.07.2003	(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway New Jersey 07065 United States	(47) 29.10.2003
(00) 16.07.2003	(74) de KEMMETER François	(00) 29.10.2003
(73) MERIAL	(54) POLYMORPHE ANTIFONGIQUE CRISTALLIN	(73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.
The Queen's University of Belfast The University of Saskatchewan	(00) 05.10.2018	(73) 5-2 Marunouchi 2-chome Chiyoda-Ku Tokyo 100-0005 Japan
(73) 29 Avenue Tony Garnier Lyon 69007 France	(21) 989532346	(74) DONNE Eddy
Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD United Kingdom	(11) 1023727	(54) Polyamides polymérisés en phase solide et un procédé pour leur fabrication
52 Campus Drive Saskatoon Saskatchewan S7W 5B4 Canada	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(54) VACCINS A BASE DE CIRCOVIRUS PORCINS	(47) 02.01.2002	(21) 008101297
(00) 01.10.2018	(00) 02.01.2002	(11) 1029907
(21) 989480181	(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	(00) European Patent Validation
(11) 1019700	(73) 100 Potrero Avenue San Francisco California 94103-4813 United States	(47) 02.07.2003
(00) European Patent Validation	(74) ADYNS Gilbert	(00) 02.07.2003
(47) 27.12.2006	(54) CODAGE AUDIO ORIENTE TRAMES AVEC BANC DE FILTRES SUPPLEMENTAIRE PERMETTANT DE SUPPRIMER LES ARTEFACTS DE REPLIEMENT DU SPECTRE AUX LIMITES DES TRAMES	(73) Merck Patent GmbH
(00) 27.12.2006	(00) 01.10.2018	(73) Frankfurter Strasse 250 Darmstadt 64293 Germany
(73) Hemocue AB	(21) 004004263	(74) ADYNS Gilbert
(73) P.O. Box 1204 Ängelholm 262 23 Sweden	(11) 1029572	(54) Procédé de polissage mécano-chimique de une couche en un matériau conducteur d'aluminium ou d'alliage d'aluminium
(74) de KEMMETER François	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(54) PRODUCTION DE MICROCUVETTES	(47) 05.09.2007	(21) 002005833
(00) 02.10.2018	(00) 05.09.2007	(11) 1031589
(21) 989543491	(73) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.	(00) European Patent Validation
(11) 1021192	(73) 1-1 Koraihashi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0043 Japan	(47) 24.08.2005
(00) European Patent Validation	(74) CALLEWAERT Koen	(00) 24.08.2005
(47) 08.01.2003	(54) Procédé de distillation de composés polymérisables et de liquides contenant un composé polymérisable	(73) SupraPolix B.V.
(00) 08.01.2003	(00) 28.02.2018	(73) Horsten 1 Eindhoven 5612 Netherlands

(74) PLUCKER Guy	(73) Amann & Söhne GmbH & Co.	(73) SYDKRAFT AB
(54) SUPROMOLECULAIRE VERBINDING	(73) Postfach 9	GDF SUEZ SA
(00) 28.02.2018	Bönnigheim	(73) S-205 09
(21) 001032598	74355	Malmö
(11) 1032005	Germany	Sweden
(00) European Patent Validation	(74) QUINTELIER Claude	1 Place Samuel De Champlain
(47) 09.07.2008	(54) Fil à coudre et procédé pour la production	Courbevoise
(00) 09.07.2008	d'un tel fil à coudre	92400
(73) Cooper Crouse-Hinds GmbH	(00) 28.02.2018	France
(73) Senator-Schwartz-Ring 26	(21) 989467790	(74) VOSSWINKEL Philippe
Soest	(11) 1044183	(54) PROCEDE D'EXPLOITATION D'UNE
59494	(00) European Patent Validation	CAVERNE A GAZ
Germany	(47) 05.02.2003	(00) 28.02.2018
(74) HOOIVELD Arjen J.W.	(00) 05.02.2003	(21) 999055916
(54) Elektrische installatie	(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V.	(11) 1055267
(00) 28.02.2018	(73) Velperweg 76	(00) European Patent Validation
(21) 003014917	6824 BM ARNHEM	(47) 20.11.2013
(11) 1032177	Netherlands	(00) 20.11.2013
(00) European Patent Validation	(74) QUINTELIER Claude	(73) Intel Corporation
(47) 21.12.2011	(54) PROCESSUS D'AMINATION	(73) 2200 Mission College Boulevard
(00) 21.12.2011	(00) 01.10.2018	Santa Clara CA 95052
(73) Seiko Epson Corporation	(21) 999016793	United States
(73) 4-1 Nishi-shinjuku 2-chome	(11) 1052995	(74) POLVERARI Luca
Shinjuku-ku Tokyo 163-0811	(00) European Patent Validation	(54) DIFFUSION A TRAJET DESCENDANT
Japan	(47) 20.11.2002	PAR TRANSMISSIONS SUCCESSIVES
(74) BIRD William	(00) 20.11.2002	DEPUIS UNE STATION DE
(54) Dispositif de traitement de signal avec des	(73) Sanofi Aventis S.p.A.	TELECOMMUNICATIONS AVEC
sections de traitement à trois couches	(73) Viale L. Bodio n°37/B	RESEAU D'ANTENNES
(00) 28.02.2018	Milan	(00) 28.02.2018
(21) 001038835	20158	(21) 999051337
(11) 1033821	Italy	(11) 1055321
(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE	(00) European Patent Validation
(47) 20.02.2008	POUR L'ADMINISTRATION PAR VOIE	(47) 03.08.2005
(00) 20.02.2008	NASALE DE THIOCOLCHICOSIDE	(00) 03.08.2005
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	(00) 28.02.2018	(73) MediaSec Technologies GmbH
angewandten Forschung e.V.	(21) 999066343	(73) Berliner Platz 6-8
(73) Hansastrasse 27c	(11) 1053381	Essen
München	(00) European Patent Validation	45127
80686	(47) 12.01.2005	Germany
Germany	(00) 12.01.2005	(74) DONNE Eddy
(74) GEVERS François	(73) NOMAFA AB	(54) DISTRIBUTION SECURISEE DE
(54) Module d'émission-réception DECT	(73) P.O. Box 509	REPRESENTATIONS NUMERIQUES
(00) 28.02.2018	Halmstad	(00) 28.02.2018
(21) 989508395	305 94	(21) 999027295
(11) 1034207	Sweden	(11) 1056444
(00) European Patent Validation	(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) European Patent Validation
(47) 02.03.2005	(54) Porte et procédé d'assemblage d'une porte	(47) 22.11.2006
(00) 02.03.2005	(00) 28.02.2018	(00) 22.11.2006
(73) Protherics Salt Lake City, Inc.	(21) 989509062	(73) SKENDI FINANCE, Ltd.
(73) 2417 South 3850 West, Suite 150, West	(11) 1053558	(73) Akara Building, 24 De Castro Strett,
Valley City, Utah 84120	(00) European Patent Validation	WICKHAMS CAY 1, ROAD TOWN,
-	(47) 26.04.2006	TORTOLA / VG
United States	(00) 26.04.2006	-
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(73) LIBBEY-OWENS-FORD CO.	Virgin Islands (British)
(54) COPOLYMERES TRISEQUENCES DE	(73) 811 Madison Avenue	(74) GEVERS François
POLY(LACTIDE-CO-GLYCOLIDE)	Toledo Ohio 43697-0799	(54) PARTICULES FA ONNEES STABLES
POLYETHYLENE-GLYCOL, DE	United States	DE COMPOSES ORGANIQUES
FAIBLE POIDS MOLECULAIRE,	(74) VOSSWINKEL Philippe	CRISTALLINS
BIODEGRADABLES DOTES	(54) CAPTEUR D'HUMIDITE COMPACT	(00) 28.02.2018
DE CARACTERISTIQUES DE	AVEC OPTIQUE EFFICACE A FORTE	(21) 999083819
GELIFICATION THERMIQUE INVERSEES	OBLIQUE	(11) 1056452
(00) 02.10.2018	(00) 05.10.2018	(00) European Patent Validation
(21) 001035617	(21) 999324940	(47) 19.07.2006
(11) 1036866	(11) 1054822	(00) 19.07.2006
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) South Alabama Medical Science Foundation
(47) 22.12.2010	(47) 28.11.2001	NEW YORK UNIVERSITY
(00) 22.12.2010	(00) 28.11.2001	

(73) P.O. Box U-1060 University of South Alabama Mobile AL 36688 UNITED STATES	(73) Abbott Diabetes Care Inc. (73) 1360 South Loop Road Alameda, CA 94502 UNITED STATES	(47) 11.04.2007 (00) 11.04.2007 (73) INGENICO FRANCE (73) 192, avenue Charles de Gaulle, F-92200 Neuilly sur Seine
70 Washington Square South New York NY 10012 UNITED STATES	(54) PROCEDE DE PRODUCTION D'UN BIOCAPTEUR ELECTROCHIMIQUE	- France
(74) de KEMMETER François	(00) 28.02.2018	(74) GEVERS François
(54) UTILISATIONS D'ACIDES INDOLE-3- PROPIONIQUES ET DE SELS OU D'ESTHERS DE CES ACIDES COMME MEDICAMENTS	(21) 999325038 (11) 1062306 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(54) TERMINAL DE PAIEMENT ACCEPTANT LES PAIEMENTS PAR CARTE SANS CONTACT
(00) 28.02.2018	(73) ExxonMobil Research and Engineering Company	(00) 28.02.2018
(21) 999027634	(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900 Annandale, NJ 08801-0900 UNITED STATES	(21) 999083157 (11) 1073443 (00) European Patent Validation (47) 01.12.2004 (00) 01.12.2004
(11) 1057332	(54) MATIERE DE BASE DE LUBRIFIANT POSSEDANT D'EXCELLENTE PROPRIETES AUX BASSES TEMPERATURES ET SON PROCEDE DE FABRICATION	(73) CSL Behring L.L.C. (73) 1020 First Avenue, King of Prussia, PA 19406-1310 -
(00) European Patent Validation (47) 09.10.2002 (00) 09.10.2002	(00) 28.02.2018	United States
(73) THOMSON LICENSING	(21) 999089295 (11) 1062442 (00) European Patent Validation (47) 24.09.2003 (00) 24.09.2003	(74) VOSSWINKEL Philippe (54) METHODE DE PREPARATION D'UN PRODUIT SANGUIN STABILISE PAR DIAFILTRATION
(73) 46 Quai A. Le Gallo Boulogne Cedex 92648 France	(73) Jung, Alfred (73) Birresborner Strasse 4 Köln 50935 Germany	(00) 28.02.2018
(74) ADYNS Gilbert	(74) VOSSWINKEL Philippe	(21) 009053794 (11) 1075423 (00) European Patent Validation (47) 29.10.2003 (00) 29.10.2003
(54) PROCEDE D'ENREGISTREMENT DE DONNEES NUMERIQUES CRYPTÉES	(54) SYSTEME D'ETANCHEITE ESTAMPE DESTINE A UN RACCORD A BRIDES PLAT	(73) Casio Computer Co., Ltd. (73) 6-2 Hon-machi 1-chome Shibuya-ku Tokyo 151-8543 Japan
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(74) VOSSWINKEL Philippe (54) SEPARATEUR POUR STRATIFIE D'IMPRESSION
(21) 999057086	(21) 999035728 (11) 1066212 (00) European Patent Validation (47) 05.06.2002 (00) 05.06.2002	(21) 999059470 (11) 1086192 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2006 (00) 11.10.2006
(11) 1058518	(73) Seestrasse 55 Postfach Hergiswil 6052 Switzerland	(73) BetzDearborn Inc (73) 4636 Somerton Road P.O. Box 3002 Trevose PA 19053-6783 United States
(00) European Patent Validation (47) 28.12.2011 (00) 28.12.2011	(74) KUBORN Jacques	(74) PLUCKER Guy
(73) Yeatts, Stanley D., II Palmer, Michael J.	(54) SYSTEME DE MONTE-CHARGES	(54) COMPOSITIONS ET PROCEDES PERMETTANT D'INHIBER LA POLYMERISATION DE MONOMERES AROMATIQUES VINyliQUES
(73) 134 Chinquapin Orchard Yorktown VA 23693 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
17 Alphas Street Poquoson VA 23662 UNITED STATES	(21) 999155310 (11) 1068397 (00) European Patent Validation (47) 04.08.2004 (00) 04.08.2004	(21) 999096704 (11) 1091750 (00) European Patent Validation (47) 02.09.2009 (00) 02.09.2009
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(73) WIRTGEN GmbH (73) Hohner Strasse 2 Windhagen 53578 Germany	(73) Maas BiolAB, LLC (73) 1934 Quail Run Loop NE Albuquerque NM 87122 United States
(54) SERRAGE ET SECTION D'UNE STRUCTURE COMPRESSIBLE	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(74) KRAFT Henricus Johannes
(00) 28.02.2018	(54) MACHINE A COFFRAGES GLISSANTS	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE CEREBROSPINALE ET VASCULAIRE
(21) 999378227	(00) 28.02.2018	
(11) 1058896	(21) 009037649 (11) 1072023 (00) European Patent Validation	
(00) European Patent Validation (47) 31.08.2005 (00) 31.08.2005		
(73) D'Agostini Organizzazione S.r.l.		
(73) Via G. Giusti 17 Udine 33100 Italy		
(74) COLENS Alain		
(54) SYSTEME DE TRADUCTION ET ORDINATEUR MULTIFONCTION DESTINES EN PARTICULIER AU TRAITEMENT DE TEXTE ET A LA TRADUCTION SUR SUPPORT PAPIER		
(00) 28.02.2018		
(21) 999083389		
(11) 1060388		
(00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017		

ET PROCEDE DE PREPARATION DE LADITE COMPOSITION	(54) Dispositif de guidage de conducteurs à raccorder à un appareil électrique modulaire	35041 Marburg GERMANY
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) Compositions comprenant de la thrombine et procédé pour leur manufacture
(21) 001036938	(21) 014004543	(00) 28.02.2018
(11) 1122268	(11) 1130190	(21) 011031556
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1136605
(47) 30.04.2014	(47) 07.12.2005	(00) European Patent Validation
(00) 30.04.2014	(00) 07.12.2005	(47) 29.09.2004
(73) PLASTICS ENGINEERING COMPANY	(73) SAINT-GOBAIN TECHNICAL FABRICS	(00) 29.09.2004
(73) 3518 N. Lakeshore Road	(73) EUROPE	(73) LINDAUER DORNIER GESELLSCHAFT M.B.H
Sheboygan WI 53083	(73) 517 Avenue de la Boisse	(73) Rickenbacher Strasse 119
United States	Chambéry	Lindau
(74) PLUCKER Guy	73000	88129
(54) Polymerzusammensetzung zum härten von novolaxharze	(74) PLUCKER Guy	Germany
(00) 28.02.2018	(54) Substrat pour la réalisation de l'isolation acoustique d'une dalle flottante	(74) VOSSWINKEL Philippe
(21) 012003869	(00) 28.02.2018	(54) Frein de fil, plus particulièrement frein de fil de trame pour métiers à tisser
(11) 1125530	(21) 011029196	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 1130200	(21) 011029261
(47) 04.04.2012	(00) European Patent Validation	(11) 1136621
(00) 04.04.2012	(47) 13.10.2004	(00) European Patent Validation
(73) VAN DER BOOR, Ronald	(00) 13.10.2004	(47) 17.01.2007
(73) Coniferenhout 6	(73) ABUS AUG. BREMICKER SÖHNE KG	(00) 17.01.2007
Barendrecht	(73) Altenhoferweg 25	(73) Walzen Irlé GmbH
2994 GJ	Wetter	(73) Hüttenweg 5
NETHERLANDS	58300	Netphen
(74) VAN OEFFELT A.	Germany	57250
(54) Hoofdkussen met verschillend ondersteunende segmenten	(74) de KEMMETER François	Germany
(00) 28.02.2018	(54) Dispositif de verrouillage	(74) COLENS Alain
(21) 013012554	(00) 28.02.2018	(54) Rouleau rotative
(11) 1125912	(21) 012005567	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 1130463	(21) 018900548
(47) 06.10.2004	(00) European Patent Validation	(11) 1143069
(00) 06.10.2004	(47) 15.12.2004	(00) European Patent Validation
(73) Nippon Shokubai Co., Ltd.	(00) 15.12.2004	(47) 07.07.2004
(73) 1-1 Koraihashi 4-chome Chuo-ku	(73) Carestream Health, Inc.	(00) 07.07.2004
Osaka-shi Osaka 541-0043	(73) 150 Verone Street, Rochester, New York	(73) Franz Plasser Bahnbaumaschinen- Industriegesellschaft m.b.H.
Japan	14068	(73) Johannesgasse 3
(74) PLUCKER Guy	-	Wien
(54) Méthode d'absorption d'acide acrylique et méthode de purification d'acide acrylique	United States	1010
(00) 28.02.2018	(74) PLUCKER Guy	Austria
(21) 014100192	(54) Film radiographique avec contraste visuellement adaptable, pouvant être rapidement traité et directement visualisable	(74) PLUCKER Guy
(11) 1126358	(00) 28.02.2018	(54) Bourreuse
(00) European Patent Validation	(21) 011038031	(00) 28.02.2018
(47) 06.04.2005	(11) 1132620	(21) 009117797
(00) 06.04.2005	(00) European Patent Validation	(11) 1144671
(73) INGENICO FRANCE	(47) 09.04.2003	(00) European Patent Validation
(73) 192, avenue Charles de Gaulle, F-92200	(00) 09.04.2003	(47) 07.11.2007
Neuilly sur Seine	(73) Siemens AG	(00) 07.11.2007
-	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) StemCells California, Inc.
France	Munich	(73) 3155 Porter Drive
(74) VOSSWINKEL Philippe	80333	Palo Alto CA 94304
(54) Dispositif anti-intrusion	Germany	United States
(00) 28.02.2018	(74) EIDELSBURG Olivier	(74) GEVERS François
(21) 004400495	(54) Dispositif de transmission pour pompe de puits	(54) CELLULE SOUCHE ENRICHIE DE SYSTEME NERVEUX CENTRAL ET POPULATIONS DE GENITEURS, ET METHODES D'IDENTIFICATION, D'ISOLATION ET D'ENRICHISSEMENT DE TELLES POPULATIONS
(11) 1128471	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 011039922	(21) 009051194
(47) 03.01.2007	(11) 1136084	(11) 1151236
(00) 03.01.2007	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) HAGER ELECTRO S.A.	(47) 04.10.2017	
(73) Boulevard d'Europe B.P. 3	(00) 04.10.2017	
Obernai Cedex	(73) CSL Behring GmbH	
67215	(73) Emil-von-Behring-Strasse 76	
France		

(47) 17.09.2003	United Kingdom	(47) 26.12.2007
(00) 17.09.2003	(74) DONNE Eddy	(00) 26.12.2007
(73) TDA ARMEMENTS S.A.S.	(54) DISPOSITIF DE PLISSAGE	(73) The Regents of the University of California
(73) Route d'Ardon	(00) 28.02.2018	(73) 5th Floor 1111 Franklin Street
La Ferté Saint-Aubin	(21) 009051434	Oakland CA 94607-5200
45240	(11) 1165621	United States
France	(00) European Patent Validation	(74) GEVERS François
(74) ADYNS Gilbert	(47) 02.10.2002	(54) UTILISATION DE TRIACETYLRIDINE
(54) DISPOSITIF ANTI-RECU AVEC	(00) 02.10.2002	POUR LE TRAITEMENT DE TROUBLES
FREIN, COMPENSATEUR DU FREIN ET	(73) UNIVERSITE DES SCIENCES ET	MITOCHONDRIAUX
RECUPERATEUR	TECHNOLOGIES DE LILLE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) Bât A3 Cité Scientifique	(21) 019045210
(21) 009091869	Lille	(11) 1172466
(11) 1153466	59655	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	FRANCE	(47) 10.01.2007
(47) 25.09.2002	(74) HENNION Jean-Claude	(00) 10.01.2007
(00) 25.09.2002	(54) POLYMERES DE CYCLODEXTRINE(S)	(73) TEIJIN LIMITED
(73) CEAG Notlichtsysteme GmbH	ET/OU DERIVES DE	(73) 6-7 Minamihonmachi 1-chome Chuo-ku
(73) Senator-Schwartz-Ring 26	CYCLODEXTRINE(S) PRESENTANT	Osaka-shi Osaka 541-0054
SOEST	DES PROPRIETES COMPLEXANTES	Japan
59494	ET ECHANGEUSES D'IONS ET LEUR	(74) GEVERS François
Germany	PROCEDE DE FABRICATION	(54) PROCEDE POUR LA PRODUCTION
(74) VERNOUT Robert	(00) 28.02.2018	D'UNE FIBRE DE POLYAMIDE
(54) NOODVERLICHTINGSSYSTEEM	(21) 009076282	ENTIEREMENT AROMATIQUE DE TYPE
(00) 28.02.2018	(11) 1165974	META
(21) 009158189	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(11) 1154756	(47) 21.05.2003	(21) 009077371
(00) European Patent Validation	(00) 21.05.2003	(11) 1194465
(47) 03.01.2007	(73) A-Z Ausrüstung und Zubehör GmbH & Co.	(00) European Patent Validation
(00) 03.01.2007	KG	(47) 13.11.2002
(73) GEORGETOWN UNIVERSITY	(73) Ruhrallee 1-3	(00) 13.11.2002
Synergene Therapeutics Inc.	Hattingen	(73) Vinci Construction Grands Projets
(73) "37th and ""O"" Streets N.W."	45525	GTM Construction
Washington D.C. 20057	Germany	(73) 5 cours Ferdinand de Lesseps
UNITED STATES	(74) de KEMMETER François	Rueil Malmaison
5505 Connecticut Avenue N.W. Suite 288	(54) VIS A TETE FRAISEE	92500
Washington DC 2001526012	(00) 28.02.2018	FRANCE
UNITED STATES	(21) 009392754	61 avenue Jules Quentin
(74) GEVERS François	(11) 1166161	Nanterre
(54) IMMUNOLIPOSOMES CIBLES SUR	(00) European Patent Validation	92000
UN FRAGMENT D'ANTICORPS	(47) 26.11.2003	FRANCE
UTILES POUR L'ADMINISTRATION	(00) 26.11.2003	(74) VOSSWINKEL Philippe
SYSTEMIQUE D'UN GENE	(73) ADC Telecommunications, Inc	(54) COMPOSITION DE PROTECTION DES
(00) 28.02.2018	(73) 12501 Whitewater Drive	TORONS DE CABLES POUR OUVRAGES
(21) 009048596	Minnetonka MN 55343	D'ART
(11) 1157100	United States	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(21) 020050977
(47) 11.01.2006	(54) REPARTITEUR DE FIBRES OPTIQUES	(11) 1213389
(00) 11.01.2006	A PANNEAUX DE CONNEXIONS	(00) European Patent Validation
(73) Novozymes A/S	PIVOTANTS	(47) 03.08.2005
(73) Krogshoejvej 36	(00) 28.02.2018	(00) 03.08.2005
Bagsvaerd	(21) 009147729	(73) WIRTGEN GmbH
2880	(11) 1169280	(73) Hohner Strasse 2
Denmark	(00) European Patent Validation	Windhagen
(74) KIHN Pierre	(47) 12.07.2017	53578
(54) CELLULES FONGIQUES HOTES	(00) 12.07.2017	Germany
DEFICITAIRES EN HYDROLASE	(73) OMS Investments, Inc.	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
D'OXALOACETATE	(73) 10250 Constellation Boulevard, Suite 2800	(54) Machine à coffrage glissant
(00) 28.02.2018	Los Angeles, CA 90067	(00) 28.02.2018
(21) 009038761	UNITED STATES	(21) 011024924
(11) 1161395	(54) PROCEDES DE PREPARATION DE	(11) 1229090
(00) European Patent Validation	COMPOSITIONS FERTILISANTES DE	(00) European Patent Validation
(47) 12.01.2005	COMPOSITE GRANULAIRE	(47) 23.04.2003
(00) 12.01.2005	(00) 28.02.2018	(00) 23.04.2003
(73) Harris, Graham	(21) 009103219	(73) Siegwark Druckfarben AG & Co. KGaA
(73) 7 Elliot Close Whetstone	(11) 1171137	(73) Alfred-Keller-Str. 55
Leicester LE8 6QX	(00) European Patent Validation	Siegburg



53721	(11) 1234853	(00) 28.02.2018
Germany	(00) European Patent Validation	(21) 022904007
(74) COLENS Alain	(47) 27.07.2011	(11) 1241682
(54) Résine de polyuréthane et procédé pour sa préparation, composition de revêtement la contenant, son utilisation pour l'impression de substrats plastiques, et procédé pour la fabrication d'un laminé avec une image imprimée	(00) 27.07.2011	(00) European Patent Validation
	(73) Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd.	(47) 26.11.2008
	(73) 7-6 Bakuro-cho 1-chome Nihonbashi Chuo-ku Tokyo 103-8383 Japan	(00) 26.11.2008
(00) 28.02.2018	(74) GEVERS PATENTS	(73) AREVA NP
(21) 020033262	(54) Compositions de résine et articles moulés, dérivés de cette composition	(73) Tour AREVA Place Millier 1 Courbevoise 92400 France
(11) 1230973	(00) 28.02.2018	(54) Pompe primaire de centrale nucléaire
(00) European Patent Validation	(21) 020032272	(00) 28.02.2018
(47) 24.08.2005	(11) 1235013	(21) 019070101
(00) 24.08.2005	(00) European Patent Validation	(11) 1251908
(73) Hüttlin GmbH	(47) 28.03.2007	(00) European Patent Validation
(73) Daimlerstrasse 7 Steinen 79585 Germany	(00) 28.03.2007	(47) 05.04.2017
(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) COMEM S.p.A.	(00) 05.04.2017
(54) Dispositif pour le traitement de matière particulière	(73) Strada Statale Padana Superiore Km. 338 Montebello Vicentino (Vicenza) 36054 Italy	(73) Zoll Medical Corporation 269 Mill Road Chelmsford Massachusetts 01824-4105 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(74) GEVERS François	(54) REANIMATION INTEGREE
(21) 022903132	(54) Soupape de sécurité, en particulier pour les transformateurs électriques remplis d'huile	(00) 28.02.2018
(11) 1231422	(00) 28.02.2018	(21) 019160837
(00) European Patent Validation	(21) 020041075	(11) 1252192
(47) 09.04.2008	(11) 1235282	(00) European Patent Validation
(00) 09.04.2008	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2006
(73) ATELIERS ELECTRIQUES ET METALLURGIQUES DU LOIRET	(47) 17.05.2017	(00) 16.08.2006
(73) Rue de Chenevières Meung-Sur-Loire 45130 France	(00) 17.05.2017	(73) Merck Patent GmbH
(74) GEVERS François	(73) NGK Insulators, Ltd.	(73) Frankfurter Strasse 250 Darmstadt 64293 Germany
(54) Procédé pour rendre une vis imperdable, collier de fixation de tuyauteries et utilisation du procédé pour fabriquer les colliers	(73) 2-56, Suda-Cho, Mizuho-ku Nagoya City, Aichi Pref. JAPAN	(74) VOSSWINKEL Philippe
(00) 28.02.2018	(54) Procédé de fabrication d'une couche de nitrure de groupe III et couche de nitrure de groupe III correspondante	(54) Verhoging van de circulerende halfwaardetijd van op antilichaam gebaseerde fusie-eiwitten
(21) 024051146	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 1233137	(21) 020046694	(21) 019511401
(00) European Patent Validation	(11) 1238921	(11) 1254882
(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 07.06.2017	(47) 03.06.2009	(47) 24.05.2006
(73) Planet GDZ AG	(00) 03.06.2009	(00) 24.05.2006
(73) Neustadtstrasse 2 8317 Tagelswangen SWITZERLAND	(73) INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG	(73) IDEMITSU KOSAN CO., LTD.
(54) Dispositif d'étanchéité pour le bord inférieur d'une porte sans seuil	(73) Rudolf-Wild-Strasse 4-6 Eppelheim/Heidelberg 69214 Germany	(73) 1-1 Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8321 Japan
(00) 28.02.2018	(74) QUINTELIER Claude	(74) DONNE Eddy
(21) 022903637	(54) Dispositif et procédé pour appliquer des chalumeaux d'aspiration sur des récipients	(54) ELABORATION DE DERIVES BICYCLO 2.2.1 HEPTANE
(11) 1234697	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 022903389	(21) 019520444
(47) 19.04.2006	(11) 1241681	(11) 1257170
(00) 19.04.2006	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Renault s.a.s.	(47) 24.05.2006	(47) 18.01.2006
(73) 13-15 Quai Alphonse Le Gallo Boulogne Billancourt 92100 France	(00) 24.05.2006	(00) 18.01.2006
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(73) AREVA NP	(73) Intresco B.V.
(54) Procédé et dispositif de chauffage d'un habitacle d'un véhicule équipé d'une pile à combustible	(73) Tour AREVA Place Millier 1 Courbevoise 92400 France	(73) Spechtenkamp 99 Maarssen 3607 KE NETHERLANDS
(00) 28.02.2018	(54) Procédé de réparation du joint labyrinthe d'un diffuseur d'une pompe primaire d'une centrale nucléaire	(74) VAN KOOIJ Adriaan
(21) 020028122		(54) WERKWIJZE VOOR HET ANONIEM REGISTEREN, OPSLAAN EN GEBRUIKEN VAN LICHAAMSMATERIAAL EN/OF AFGELEIDE INFORMATIE DAARVAN

(00) 28.02.2018	-	(00) 27.02.2008
(21) 019084722	Germany	(73) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
(11) 1257244	(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) Via Fiorentina 1
(00) European Patent Validation	(54) PLURAFILAVINES ET LEURS DERIVES,	Siena (SI)
(47) 19.11.2008	PROCESSUS DE PREPARATION ET	53100
(00) 19.11.2008	UTILISATION CORRESPONDANTE	Italy
(73) Merck Sharp & Dohme B.V.	(00) 28.02.2018	(74) PLUCKER Guy
(73) Waarderweg 39	(21) 019056357	(54) EXPRESSIONS HYBRIDES DE
Haarlem	(11) 1259594	PROTEINES DE NEISSERIA
2031 BN	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
Netherlands	(47) 18.02.2009	(21) 019161934
(74) POLVERARI Luca	(00) 18.02.2009	(11) 1263574
(54) MINUTERIE D'ALARME	(73) Novozymes A/S	(00) European Patent Validation
ELECTRONIQUE UTILISEE DANS LE	(73) Krogshøjvej 36	(47) 18.05.2016
CADRE D'UN SCHEMA POSOLOGIQUE	Bagsvaerd	(00) 18.05.2016
MEDICAL	2880	(73) Conix Corporation
(00) 28.02.2018	Denmark	(73) Suite 1070, 16800 Executive Plaza Drive
(21) 019144526	(74) KIHN Pierre	Dearborn, MI 48126-6201
(11) 1257411	(54) Xyloglukanase gehörend zur familie 44 der	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	glykosilhydrolase	(74) HÖSSLE Markus
(47) 19.08.2009	(00) 28.02.2018	(54) PROCEDE DE FABRICATION DE
(00) 19.08.2009	(21) 019136050	COMPOSANTS INTEGRES DE
(73) Conix Corporation	(11) 1261293	VEHICULE PAR MOULAGE PAR CO-
(73) Suite 1070 16800 Executive Plaza Drive	(00) European Patent Validation	INJECTION
Dearborn MI 48126-6201	(47) 26.07.2006	(00) 28.02.2018
United States	(00) 26.07.2006	(21) 009115494
(74) LEHMANN Judith	(73) Dental Consulting Mönkmeyer S.L.	(11) 1263668
(54) Procédé de moulage par injection à plusieurs	(73) Benvinguts 18	(00) European Patent Validation
composants avec d'injection de liquide pour	Cala d'Or	(47) 28.04.2004
articles avec des lignes des soudure et article	07660	(00) 28.04.2004
obtenu par ce procédé	Spain	(73) NLS ENGINEERING PTE. LTD.
(00) 28.02.2018	(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) 26 Tanjong Kling
(21) 019064328	(54) PROCEDE POUR PREPARER DES DENTS	SINGAPORE 628051
(11) 1257766	ARTIFICIELLES	Singapore
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(74) CALLEWAERT Koen
(47) 18.04.2007	(21) 019097765	(54) OPTILINRICHTING
(00) 18.04.2007	(11) 1261607	(00) 28.02.2018
(73) Advanced Lightweight Engineering B.V.	(00) European Patent Validation	(21) 019131598
(73) Rotterdamseweg 145	(47) 12.11.2008	(11) 1266025
DELFT	(00) 12.11.2008	(00) European Patent Validation
2628 AL	(73) Janssen Pharmaceutica NV	(47) 22.11.2006
Netherlands	(73) Turnhoutseweg 30	(00) 22.11.2006
(74) GEVERS François	Beerse	(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
(54) Vezelversterkt drukvat en werkwijze voor het	2340	(73) 206 & Province line Road, US-Princeton, NJ
maken van een vezelversterkt drukvat	BELGIUM	08543
(00) 28.02.2018	(74) QUAGHEBEUR Luc	-
(21) 019135896	(54) 2,4-digestubstitueerde thiazolylderivaten	United States
(11) 1257954	(00) 28.02.2018	(74) PLUCKER Guy
(00) European Patent Validation	(21) 019235746	(54) ECHAFAUDAGES PROTEINIQUES
(47) 27.03.2013	(11) 1261625	INTERNES POUR L'IMITATION
(00) 27.03.2013	(00) European Patent Validation	D'ANTICORPS ET AUTRES PROTEINES
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(47) 21.12.2005	DE LIAISON
(73) Wittelsbacherplatz 2	(00) 21.12.2005	(00) 28.02.2018
München	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(21) 019078195
80333	(73) Brüningstrasse 50	(11) 1268609
Germany	Frankfurt am Main	(00) European Patent Validation
(74) EIDELBERG Olivier	65929	(47) 17.05.2006
(54) PROCEDE DE DISTRIBUTION D'ENVOIS	Germany	(00) 17.05.2006
POSTAUX	(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) CENTELION
(00) 28.02.2018	(54) MEMNOPEPTIDEN, EEN WERKWIJZE	(73) 72-82 rue Léon Geffroy
(21) 019152552	VOOR HUN BEREIDING EN HUN	Vitry Sur Seine
(11) 1259523	TOEPASSING	94400
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	France
(47) 26.11.2003	(21) 019140987	(54) PROCEDE DE PREPARATION
(00) 26.11.2003	(11) 1261723	DE POLYALKYLENIMINES
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(00) European Patent Validation	FONCTIONNALISES, COMPOSITIONS
(73) , D-65926 Frankfurt am Main	(47) 27.02.2008	LES CONTENANT ET LEUR
		UTILISATIONS

(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Xenon Pharmaceuticals Inc.
(21) 019116680	(21) 019128503	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH
(11) 1268648	(11) 1274763	FOUNDATION
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 3650 Gilmore Way , Burnaby, BC V5G 4W8
(47) 07.09.2005	(47) 20.07.2005	-
(00) 07.09.2005	(00) 20.07.2005	Canada
(73) Bayer MaterialScience AG	(73) SABIC Global Technologies B.V.	
(73) ,DE-51368 Leverkusen	(73) Plasticslaan 1	614 Walnut Street, 13th Floor, Madison, WI
-	4612 PX Bergen op Zoom	53705 (US)
Germany	Netherlands	-
(74) de KEMMETER François	(74) VOSSWINKEL Philippe	United States
(54) MATIERES DE MOULAGE A BASE DE	(54) PROCEDE DE REDISTRIBUTION DE	(74) QUINTELIER Claude
POLYCARBONATE IGNIFUGES	POLYCARBONATE	(54) METHODES ET COMPOSITIONS
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	UTILISANT LA STEAROYL-COA
(21) 019080951	(21) 019075910	DESATURASE POUR IDENTIFIER
(11) 1269336	(11) 1274985	DES AGENTS THERAPEUTIQUES
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	REDUISANT LES TRIGLYCERIDES
(47) 06.09.2017	(47) 11.10.2017	(00) 28.02.2018
(00) 06.09.2017	(00) 11.10.2017	(21) 024470197
(73) Polycom Israel Ltd.	(73) Valmet Automation Oy	(11) 1321044
(73) Derech Em Hamoshavot 94, P.O. Box 3654	(73) Keilasatama 5	(00) European Patent Validation
49130 Petach Tikva	02150 Espoo	(47) 12.12.2007
ISRAEL	FINLAND	(00) 12.12.2007
(54) SYSTEME ET PROCEDE DE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(73) AFO HEAT BVBA
SURVEILLANCE DE VIDEO ET/OU	MESURER UN REVÊTEMENT	(73) Ondernemingstraat 21
D'AUDIO CONFERENCE PAR LE BIAIS	(00) 28.02.2018	VEURNE
D'UN SITE WEB A MISE A JOUR RAPIDE	(21) 020171344	8630
(00) 28.02.2018	(11) 1281760	BELGIUM
(21) 019088806	(00) European Patent Validation	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(11) 1272510	(47) 13.07.2005	(54) Werkwijze en inrichting voor het koken van
(00) European Patent Validation	(00) 13.07.2005	vleesproducten
(47) 26.09.2007	(73) Merial	(00) 28.02.2018
(00) 26.09.2007	The Queen's University of Belfast	(21) 019747187
(73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH	The University of Saskatchewan	(11) 1331266
FOUNDATION	(73) 29 Avenue Tony Garnier	(00) European Patent Validation
(73) 614 North Walnut Street Post Office Box	Lyon	(47) 04.01.2017
7365	69007	(00) 04.01.2017
Madison Wisconsin 53707-7365	France	(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.
United States		(73) 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku
(74) PLUCKER Guy	Stoney Road Stormont	Tokyo 100-8185
(54) PEPTIDES ANTIVIRAUX	Belfast BT4 3SD	JAPAN
PHARMACOLOGIQUEMENT ACTIFS ET	United Kingdom	(54) CELLULES PRODUISANT DES
LEURS METHODES D'UTILISATION		COMPOSITIONS D'ANTICORPS
(00) 28.02.2018	52 Campus Drive	(00) 25.05.2018
(21) 019087980	Saskatoon Saskatchewan S7W 5B4	(21) 030030555
(11) 1272514	Canada	(11) 1334745
(00) European Patent Validation	(74) DE CLERCQ Ann	(00) European Patent Validation
(47) 23.01.2008	(54) Circovirus porcins	(47) 17.05.2017
(00) 23.01.2008	(00) 01.10.2018	(00) 17.05.2017
(73) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.	(21) 019273671	(73) BIOTRONIK SE & Co. KG
(73) U.S. Route No. 202	(11) 1290651	(73) Woermannkehre 1
Raritan NJ 08869-0606	(00) European Patent Validation	12359 Berlin
United States	(47) 03.05.2017	GERMANY
(74) PLUCKER Guy	(00) 03.05.2017	(54) Fil de guidage et conducteur implantable
(54) ADN CODANT POUR LE RECEPTEUR	(73) Altec, Inc.	(00) 28.02.2018
HUMAIN DE LA VANILLOIDE VR3	(73) 23 Strathmore Road	(21) 024050858
(00) 28.02.2018	Natick, MA 01760	(11) 1334938
(21) 019109529	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(11) 1274443	(54) SYSTEME ET PROCEDE DE	(47) 05.10.2005
(00) European Patent Validation	SURVEILLANCE A DISTANCE	(00) 05.10.2005
(47) 10.05.2017	D'ACTIVITES FONCTIONNELLES	(73) GRAPHIA-HOLDING AG
(00) 10.05.2017	(00) 28.02.2018	(73) Seestrasse 41 Postfach 170
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd.	(21) 019201433	Hergiswil
(73) 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku	(11) 1315831	6052
Tokyo 112-8088	(00) European Patent Validation	Switzerland
JAPAN	(47) 28.07.2010	(74) VOSSWINKEL Philippe
(54) MICELLES	(00) 28.07.2010	(54) Dispositif pour produire des produits
		imprimés reliés

(00) 28.02.2018	(73) Lautrupbjerg 7	(54) SYSTEME ET PROCEDE POUR
(21) 030027791	2750 Ballerup	LA TRANSFORMATION ET LE
(11) 1338409	Denmark	CODAGE PROGRESSIF DE DONNEES
(00) European Patent Validation	(54) Coque en deux parties pour aides auditives	NUMERIQUES
(47) 07.04.2010	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 07.04.2010	(21) 032904369	(21) 030042295
(73) Fette GmbH	(11) 1342458	(11) 1351467
(73) Grabauer Strasse 24	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Schwarzenbek	(47) 10.08.2005	(47) 26.04.2017
21493	(00) 10.08.2005	(00) 26.04.2017
Germany	(73) Cousin Biotech	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(74) GEVERS François	(73) 8 rue Abbé Bonpain	(73) One Microsoft Way
(54) Méthode de gestion pour le montage de	Wervicq Sud	Redmond, WA 98052
composants et/ou d'assemblages d'une	59117	UNITED STATES
machine de fabrication de comprimés	France	(54) REAUTHENTIFICATION
(00) 28.02.2018	(74) GEVERS PATENTS	AUTOMATIQUE DANS UNE
(21) 033800392	(54) Dispositif de constriction gastrique à	ARCHITECTURE CLIENT-SERVEUR
(11) 1338618	ballonnet en soufflet	AVEC DES TERMINAUX
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 15.12.2004	(21) 030040356	(21) 027023357
(00) 15.12.2004	(11) 1342488	(11) 1355581
(73) REPSOL QUIMICA S.A.	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Paseo de la Castellana 278-280	(47) 26.04.2017	(47) 19.12.2007
Madrid	(00) 26.04.2017	(00) 19.12.2007
28046	(73) Siemens Healthcare GmbH	(73) FRIADENT GmbH
Spain	(73) Henkestraße 127	(73) Steinzeugstrasse 50
(74) VOSSWINKEL Philippe	91052 Erlangen	Mannheim
(54) Procédé pour la préparation des polyols de	GERMANY	68229
polyether	(54) Procédé et dispositif pour le repositionnement	Germany
(00) 28.02.2018	relatif répété d'un patient	(74) GEVERS François
(21) 020044376	(00) 28.02.2018	(54) SYSTEME D'IMPLANT
(11) 1338742	(21) 032904625	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 1345007	(21) 027032879
(47) 27.12.2006	(00) European Patent Validation	(11) 1356381
(00) 27.12.2006	(47) 24.12.2008	(00) European Patent Validation
(73) HAUTAU GmbH	(00) 24.12.2008	(47) 11.11.2015
(73) Bahnhofstrasse 56-60	(73) Gissinger, Jean-Edouard	(00) 11.11.2015
Helpsen	Gissinger, Charles	(73) Opentv, Inc.
31691	Thevenin, Patrick	(73) 275 Sacramento Street
Germany	Thevenin, Stéphane	San Francisco, CA 94111
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(73) ,08800 Thilay	UNITED STATES
(54) Réglage de la hauteur de montage d'une	-	(74) VANHALST Koen Victor Rachel
porte coulissante se déplaçant sur un système	FRANCE	(54) PROCEDE ET APPAREIL DE
roulant	,08800 Thilay	COMPILATION DE LANGAGE
(00) 28.02.2018	-	INTERPRETATIF POUR
(21) 020045985	FRANCE	ENVIRONNEMENT DE TELEVISION
(11) 1341250	,08150 Bolmont	INTERACTIVE
(00) European Patent Validation	-	(00) 28.02.2018
(47) 11.05.2011	FRANCE	(21) 030034342
(00) 11.05.2011	,51420 Witry Les Reims	(11) 1357742
(73) Umicore AG & Co. KG	-	(00) European Patent Validation
(73) Rodenbacher Chaussee 4	FRANCE	(47) 20.09.2017
Hanau-Wolfgang	,51420 Witry Les Reims	(00) 20.09.2017
63457	-	(73) ARNOLD & RICHTER CINE TECHNIK
Germany	FRANCE	GMBH & CO. BETRIEBS KG
(74) FRENNET Pierre-Paul	(74) GEVERS François	(73) Türkenstrasse 89
(54) Procédé de fabrication de membranes	(54) Borne topographique	80799 München
revêtues de matière catalytique et des unités	(00) 28.02.2018	GERMANY
à membrane et électrodes pour piles à	(21) 030035992	(54) Caméra vidéo numérique en cinématographie
combustible	(11) 1349394	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 027181015
(21) 030756316	(47) 29.03.2017	(11) 1358129
(11) 1341397	(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Zhigu Holdings Limited	(47) 11.10.2017
(47) 03.01.2018	(73) 4th Floor, Harbour Place. 103 South Church	(00) 11.10.2017
(00) 03.01.2018	Street P.O. Box 10240	(73) Albemarle Netherlands B.V.
(73) GN ReSound A/S	George Town, Grand Cayman KY1-1002	(73) Nieuwendammerkade 1-3
	Cayman Islands	

1022 AB Amsterdam NETHERLANDS	(73) M/S 50P7 500 Oracle Parkway Redwood Shores, CA 94065 UNITED STATES	(21) 027107333 (11) 1362114 (00) European Patent Validation
(54) PROCEDE DE PREPARATION D'ARGILES ANIONIQUES DOPEES	(54) ASSEMBLAGE DE CONTENU DE PAGES WEB PERSONNALISÉES REALISÉES PARALLELEMENT	(47) 09.05.2012 (00) 09.05.2012 (73) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, as represented by the Minister of Agriculture and Agri-Food
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Saskatoon Research Centre 107 Science Place Saskatoon SK S7N 0X2 Canada
(21) 027197631	(21) 027048057	(74) VANHALST Koen Victor Rachel
(11) 1358782	(11) 1360749	(54) Replicative in vivo gene targeting
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 16.04.2008	(47) 29.06.2005	(21) 027111095
(00) 16.04.2008	(00) 29.06.2005	(11) 1362209
(73) Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH	(73) I.C.M. Group	(00) European Patent Validation
(73) Planckstrasse 1 Darmstadt 64291 Germany	(73) Route de Semur No. 1 Montbard 21500 France	(47) 14.01.2009 (00) 14.01.2009
(74) GEVERS François	(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) FLETTNER VENTILATOR LIMITED
(54) DISPOSITIF PERMETTANT LA PREACCELERATION DES FAISCEAUX D'IONS UTILISES DANS UN SYSTEME D'APPLICATION DE FAISCEAU D'IONS LOURDS	(54) ECLISSE DE RACCORDEMENT POUR CHEMINS DE CABLES EN FILS, CHEMIN DE CABLES EN FILS EQUIPE D'UNE TELLE ECLISSE ET ENSEMBLE DE CHEMINS DE CABLES EN FILS RACCORDES PAR UNE TELLE ECLISSE	(73) 2 Basing Hill London NW11 8TH United Kingdom
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(74) HAAN Raimond J.G.
(21) 027000660	(21) 027123728	(54) DISPOSITIF DE VENTILATION ET/OU DE CIRCULATION D'AIR
(11) 1359848	(11) 1361293	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 027113513
(47) 06.04.2005	(47) 28.06.2017	(11) 1362600
(00) 06.04.2005	(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation
(73) Janssens, Jacques, Philibert	(73) Kaneka Corporation	(47) 02.04.2008
(73) Klein Hiltstraat 5 Hasselt 3500 BELGIUM	(73) 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8288 JAPAN	(00) 02.04.2008
(74) DONNE Eddy	(54) PROCEDE DE CONSTITUTION D'UNE COUCHE MINCE DE SILICIUM ET PILE SOLAIRE POSSEDANT UNE COUCHE MINCE DE SILICIUM	(73) AnGes MG, Inc. (73) 7-7-15 Saito-Asagi Ibaraki Osaka 567-0085 Japan
(54) INRICHTING VOOR HET NEMEN VAN EEN WEEFSELTAAL	(00) 28.02.2018	(74) CALLEWAERT Koen
(00) 28.02.2018	(21) 027220664	(54) UTILISATION D'UN LEURRE NF-kB DE MANIERE TOPIQUE POUR LE TRAITEMENT DE LA DERMATITE ATOPIQUE
(21) 027189497	(11) 1361882	(00) 28.02.2018
(11) 1360169	(00) European Patent Validation	(21) 027124668
(00) European Patent Validation	(47) 08.11.2006	(11) 1363284
(47) 08.08.2007	(00) 08.11.2006	(00) European Patent Validation
(00) 08.08.2007	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(47) 29.11.2017
(73) Wyeth LLC	(73) Brüningstrasse 50 Frankfurt am Main 65929 Germany	(00) 29.11.2017
(73) 235 East 42nd Street New York, NY 10017 UNITED STATES	(74) GEVERS François	(73) Sony Interactive Entertainment Inc. (73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-8270 JAPAN
(74) PLUCKER Guy	(54) 4-FLUORO-N-INDAN-2-YLE BENZAMIDE ET SON UTILISATION COMME AGENT PHARMACEUTIQUE	(54) SYSTEME DE GESTION DE COPIE DE PROGRAMME INFORMATIQUE
(54) SEL DE SUCCINATE DE O- DESMETHYL-VENLAFAXINE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 027035997	(21) 027106889
(21) 027101864	(11) 1361903	(11) 1366246
(11) 1360274	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 27.10.2004	(47) 11.04.2007
(47) 04.07.2007	(00) 27.10.2004	(00) 11.04.2007
(00) 04.07.2007	(73) Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	(73) Cagemaker Equipment Pty Ltd
(73) EMD MILLIPORE CORPORATION	(73) Irllicher Strasse 55 Neuwied 56567 Germany	(73) 100-104 Albert Street Eagleby Queensland 4207 Australia
(73) 290 Concord Road Billerica Massachusetts 01821 United States	(74) VOSSWINKEL Philippe	(74) GEVERS PATENTS
(74) GEVERS François	(54) PANSEMENT	(54) FORME ASSOCIEE A UN DISPOSITIF DE PRODUCTION DE CAGES D'ARMATURE
(54) DETECTION DE MICRO-ORGANISMES	(00) 28.02.2018	
(00) 28.02.2018		
(21) 027095454		
(11) 1360598		
(00) European Patent Validation		
(47) 19.07.2017		
(00) 19.07.2017		
(73) Oracle International Corporation		

(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 027189836
(21) 027067867	(47) 15.09.2004	(11) 1370950
(11) 1366258	(00) 15.09.2004	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Windmüller & Hölscher KG	(47) 27.12.2017
(47) 07.12.2005	(73) Münsterstrasse 50	(00) 27.12.2017
(00) 07.12.2005	Lengerich	(73) NetApp, Inc.
(73) Kone Corporation	49525	(73) 495 East Java Drive
(73) Kartanontie 1	Germany	Sunnyvale, CA 94089
Helsinki	(74) GEVERS François	UNITED STATES
03300	(54) DISPOSITIF POUR ENSACHER DE LA	(54) SYSTEME ET PROCEDE
Finland	MARCHANDISE EN VRAC	D'APPROVISIONNEMENT ET DE
(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) 28.02.2018	GESTION DE STOCKS
(54) COUPLEUR DE PORTES ET DISPOSITIF	(21) 027351048	(00) 28.02.2018
DE VERROUILLAGE	(11) 1368295	(21) 027005081
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 1371013
(21) 027198399	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(11) 1366380	(00) 12.04.2017	(47) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) F. Hoffmann-La Roche AG	(00) 12.04.2017
(47) 26.04.2006	(73) 124 Grenzacherstrasse	(73) Koninklijke Philips N.V.
(00) 26.04.2006	4070 Basel	(73) High Tech Campus 5
(73) SICPA HOLDING S.A.	SWITZERLAND	5656 AE Eindhoven
(73) Avenue de Florissant 41	(54) PROCEDE DE PRODUCTION DE	NETHERLANDS
Prilly	DERIVES D'ACIDE PHENYLACETIQUE	(54) SEGMENTATION D'IMAGE
1008	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
Switzerland	(21) 027093673	(21) 027189513
(74) PLUCKER Guy	(11) 1368367	(11) 1371096
(54) PIGMENT OU DISPOSITIF	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
D'INTERFERENCE EN FILM MINCE	(47) 03.05.2017	(47) 22.03.2017
MAGNÉTIQUE ET SON PROCÉDÉ DE	(00) 03.05.2017	(00) 22.03.2017
FABRICATION, ENCRE D'IMPRESSION	(73) ARCHER-DANIELS-MIDLAND	(73) Intel Corporation
OU COMPOSITION DE REVÊTEMENT,	COMPANY	(73) 2200 Mission College Boulevard
DOCUMENT DE SÉCURITE ET	(73) 4666 Faries Parkway, Box 1470	Santa Clara, CA 95054
UTILISATION D'UN TEL DISPOSITIF	Decatur, IL 62525	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	UNITED STATES	(54) BOITIER DE CIRCUIT INTEGRE A
(21) 027209600	(54) CONSTRUCTIONS DE	CONDENSATEUR
(11) 1366469	POLYNUCLEOTIDES DESTINEES A UNE	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	PRODUCTION DE LYSINE AMELIOREE	(21) 027220672
(47) 04.10.2017	(00) 28.02.2018	(11) 1373191
(00) 04.10.2017	(21) 027125871	(00) European Patent Validation
(73) UNIVERSITY OF ROCHESTER	(11) 1368799	(47) 05.06.2013
(73) 518 Hylan Building	(00) European Patent Validation	(00) 05.06.2013
Rochester, New York 14627	(47) 23.08.2006	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
UNITED STATES	(00) 23.08.2006	(73) Brüningsstraße 50
(54) SYSTEME ET PROCEDE POUR	(73) System-Text AB	Frankfurt am Main
UNE RECONSTRUCTION RAPIDE	(73) Box 6012	65929
DE FAISCEAUX CONIQUES	Malmö	Germany
PARALLELES A L'AIDE D'AU MOINS	200 11	(74) QUINTELIER Claude
UN MICROPROCESSEUR	Sweden	(54) AMINES INDANYLE ACYLES ET
(00) 28.02.2018	(74) VOSSWINKEL Philippe	LEURS UTILISATION COMME AGENTS
(21) 019138270	(54) PANNEAU A LUMINESCENCE	PHARMACEUTIQUES
(11) 1368007	RESIDUELLE	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 027063775
(47) 05.10.2005	(21) 027115484	(11) 1373499
(00) 05.10.2005	(11) 1368990	(00) European Patent Validation
(73) Evonik Röhm GmbH	(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017
(73) Kirschenallee 45	(47) 11.07.2007	(00) 20.09.2017
DARMSTADT	(00) 11.07.2007	(73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc.
64293	(73) Koninklijke Philips N.V.	THE GENERAL HOSPITAL
Germany	(73) High Tech Campus 5	CORPORATION
(74) HERRBURGER Pierre	Eindhoven	(73) 450 Brookline Avenue
(54) AGENT D'ENROBAGE ET LIANT POUR	5656 AE	Boston, MA 02215
COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES	NETHERLANDS	UNITED STATES
A STABILITE AMELIOREE EN CAS DE	(74) STEENBEEK Leonardus	55 Fruit Street
STOCKAGE	(54) PROCEDE D'ELABORATION D'UN	Boston, MA 02114
(00) 28.02.2018	SUPPORT DE PROTHESE AUDITIVE, ET	UNITED STATES
(21) 027047216	PIECE ANNEXE	(54) HIN-1, GENE SUPPRESSEUR DE
(11) 1368231	(00) 28.02.2018	TUMEUR

(00) 28.02.2018	COMPORTANT DES VIAS SUR LA FACE	(00) 28.02.2018
(21) 027483890	INFÉRIEURE ET LEURS PROCÉDÉS DE	(21) 030039317
(11) 1373914	FABRICATION	(11) 1416394
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 21.11.2007	(21) 027121854	(47) 22.03.2017
(00) 21.11.2007	(11) 1384381	(00) 22.03.2017
(73) Specialty Fertilizer Products, LLC	(00) European Patent Validation	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(73) 134 Cherry Hill Drive	(47) 20.09.2017	(73) One Microsoft Way
Belton MI 64012	(00) 20.09.2017	Redmond, WA 98052
United States	(73) Callahan Cellular L.L.C.	UNITED STATES
(74) GEVERS François	(73) 2711 Centerville Road, Suite 400	(54) Procédé de selection de police de caractère
(54) POLYMERES ANIONIQUES COMPOSES	Wilmington, DE 19808	(00) 28.02.2018
D'ACIDES DICARBOXYLIQUES ET	United States	(21) 030900369
LEURS UTILISATIONS	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE CODAGE	(11) 1445093
(00) 28.02.2018	DE DONNEES VIDEOS MPEG-4	(00) European Patent Validation
(21) 027212075	(00) 28.02.2018	(47) 11.05.2005
(11) 1374641	(21) 030169981	(00) 11.05.2005
(00) European Patent Validation	(11) 1386617	(73) Korsch AG
(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation	(73) Breitenbachstr. 1
(00) 27.12.2017	(47) 05.03.2008	Berlin
(73) THE TRUSTEES OF PRINCETON	(00) 05.03.2008	13509
UNIVERSITY	(73) MERIAL	Germany
(73) P.O. Box 36	THE QUEENS'S UNIVERSITY OF	(74) PLUCKER Guy
Princeton, NJ 08544-0636	BELFAST	(54) Méthode et dispositif pour le contrôle d'une
UNITED STATES	The University of Saskatchewan	presse pour comprimés à table rotative
(54) DISPOSITIFS LUMINESCENTS	(73) 29 avenue Tony Garnier	(00) 28.02.2018
ORGANIQUES PHOSPHORESCENTS A	Lyon	(21) 040900334
DOUBLE COUCHE DOPEE	69007	(11) 1445490
(00) 28.02.2018	France	(00) European Patent Validation
(21) 027024249	Stoney Road Stormont	(47) 07.04.2010
(11) 1375647	Belfast BT4 3SD	(00) 07.04.2010
(00) European Patent Validation	United Kingdom	(73) DAW SE
(47) 11.11.2009	52 Campus Drive	(73) Rossdörfer Strasse 50
(00) 11.11.2009	Saskatoon Saskatchewan S7W 5B4	Ober-Ramstadt
(73) CENTRO DE INVESTIGACIONES	Canada	64372
ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES Y	(74) DE CLERCQ Ann	Germany
TECNOLOGICAS (C.I.E.M.A.T.)	(54) Méthode de diagnostic in vitro de l'infection	(74) QUINTELIER Claude
Centro Comunitario de Transfusion de	par le circovirus porcin de type II et réactifs	(54) Dispositif de pompage
Asturias-Cruz Roja Espanola	de diagnostic	(00) 28.02.2018
Fundacion Marcelino Botin	(00) 01.10.2018	(21) 040028235
(73) Avda Complutense 22	(21) 027042977	(11) 1447358
Madrid	(11) 1389385	(00) European Patent Validation
28040	(00) European Patent Validation	(47) 24.08.2005
SPAIN	(47) 20.04.2016	(00) 24.08.2005
Emilio Rodriguez Vigil s/n	(00) 20.04.2016	(73) Dematic GmbH
33006 Oviedo (Asturias)	(73) Opentv, Inc.	(73) Carl-Legien-Str. 15
SPAIN	(73) 275 Sacramento Street	Offenbach
Pedruca 1	San Francisco, CA 94111	63073
Santander	UNITED STATES	Germany
39003	(74) DE CLERCQ Ann	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
SPAIN	(54) SERVICE-GATEWAY FÜR	(54) Appareil de tri pour articles
(74) VANDEBERG Marie-Paule	INTERAKTIVES FERNSEHEN	(00) 28.02.2018
(54) DERME ARTIFICIEL ET PROCEDE DE	(00) 28.02.2018	(21) 040034050
PRODUCTION	(21) 027012764	(11) 1447471
(00) 28.02.2018	(11) 1401751	(00) European Patent Validation
(21) 027210996	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
(11) 1378012	(47) 03.05.2006	(00) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2006	(73) Valmet Technologies, Inc.
(47) 13.12.2017	(73) IROPA AG	(73) Keilasatama 5
(00) 13.12.2017	(73) Oberneuhofstrasse 6	02150 Espoo
(73) Infineon Technologies Americas Corp.	Baar	Finland
(73) 101 N. Sepulveda Boulevard	6340	(54) Bande d'étanchéité pour un rouleau aspirant
El Segundo, CA 90245	Switzerland	et son procédé de fabrication
UNITED STATES	(74) GEVERS François	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIFS EN MATERIAU	(54) GRAPPIN POUR FIL	(21) 040024085
DE NITRURE DE GALLIUM		(11) 1447496
		(00) European Patent Validation

(47) 26.04.2017	(47) 25.07.2007	(00) European Patent Validation
(00) 26.04.2017	(00) 25.07.2007	(47) 26.03.2008
(73) GEOPLAST S.p.A.	(73) IMPERBEL S.A.	(00) 26.03.2008
(73) Via Martiri della Libertà, 6/8	(73) Bergensesteenweg 32	(73) Cordis Corporation
35010 Grantorto (PD)	Beersel (LOT)	(73) 14201 N.W. 60th Avenue
ITALY	1651	Miami Lakes Florida 33014
(54) Coffrage modulaire réutilisable pour exécuter	BELGIUM	United States
des colonnes	(74) QUINTELIER Claude	(74) PLUCKER Guy
(00) 28.02.2018	(54) Werkwijze voor de opbrenging door	(54) Agent de réduction de friction pour
(21) 040033177	verkleaving van een isolerend element	chargement d'un stent autodéployable
(11) 1447765	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 042510545	(21) 044500379
(47) 07.06.2017	(11) 1452155	(11) 1464932
(00) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(47) 26.03.2008	(47) 13.12.2017
(73) One Microsoft Way	(00) 26.03.2008	(00) 13.12.2017
Redmond, WA 98052	(73) Wong, Cho Kee	(73) AVL List GmbH
UNITED STATES	(73) 65 Sheung Shing Street 14/F Tip Top	(73) Hans-List-Platz 1
(54) Méthode, appareil, et interface utilisateur	Mansion	8020 Graz
pour contrôler le courrier électronique et les	Homantin Kowloon Hong Kong	AUSTRIA
messages d'alerte	China	(54) Régulateur de pression et dispositif pour
(00) 28.02.2018	(74) GEVERS François	la mesure continue de la consommation
(21) 040029704	(54) Coussin de support de dos	dynamique de liquid
(11) 1447922	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 040035263	(21) 027118249
(47) 02.08.2017	(11) 1452462	(11) 1470234
(00) 02.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) The Boeing Company	(47) 29.08.2007	(47) 17.09.2008
(73) 100 North Riverside Plaza	(00) 29.08.2007	(00) 17.09.2008
Chicago, IL 60606-1596	(73) WITRON Logistik + Informatik GmbH	(73) Laboratorios Miret, S.A.
UNITED STATES	(73) Neustädter Strasse 21	(73) Pol. Industrial Can Parellada c/ Geminis no. 4
(54) Amplificateur embarqué, à gain de puissance	Parkstein	Les Fonts de Terrassa Barcelona
variable, pour système de communication par	92711	08228
satellite	Germany	Spain
(00) 28.02.2018	(74) GEVERS François	(74) VAN VARENBERG Patrick
(21) 040755530	(54) Système et procédé pour la préparation	(54) SYNTHÈSE ENZYMATIQUE D'ESTERS
(11) 1449426	de commandes d'articles stockés dans des	N(ALPHA)-ACYL-L-ARGININE
(00) European Patent Validation	conteneurs	(00) 28.02.2018
(47) 22.06.2011	(00) 28.02.2018	(21) 037373859
(00) 22.06.2011	(21) 040043416	(11) 1471826
(73) OFFICINE SGARIBOLDI S.n.c. di	(11) 1452671	(00) European Patent Validation
Sgariboldi Giuseppe & C.	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(73) Via Pietro Nenni 15	(47) 30.12.2009	(00) 12.04.2017
CODOGNO (LO)	(00) 30.12.2009	(73) Forstgarten International Holding GmbH
26845	(73) Star Progetti Tecnologia Applicate SPA	(73) Schuppisstrasse 6
Italy	(73) Via Pasubio 4/D	9016 St. Gallen
(74) FRENNET Pierre-Paul	Tribiano / Milano	Switzerland
(54) Dispositif pour couper, charger et mélanger	20067	(54) APPAREIL D'ESSAI DENTAL PORTABLE
des produits fibreux et procédé de	Italy	ET SON PROCÉDÉ D'UTILISATION
fonctionnement correspondant	(74) QUINTELIER Claude	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) Élément d'écran	(21) 037027273
(21) 042508473	(00) 28.02.2018	(11) 1471884
(11) 1449545	(21) 042903328	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 1453276	(47) 18.10.2017
(47) 12.08.2009	(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017
(00) 12.08.2009	(47) 03.05.2017	(73) Glaxo Group Limited
(73) Cordis Corporation	(00) 03.05.2017	(73) 980 Great West Road
(73) 14201 N.W. 60th Avenue	(73) ALCATEL LUCENT	Brentford, Middlesex TW8 9GS
Miami Lakes Florida 33014	(73) 148/152 route de la Reine	UNITED KINGDOM
United States	92100 Boulogne-Billancourt	(54) FORMULATION PHARMACEUTIQUE
(74) VANDEBERG Marie-Paule	FRANCE	COMPRENANT UN DERIVE
(54) Dispositifs médicaux incorporant de la	(54) Dispositif de gestion de communications	D'ANDROSTANE ET UN AGENT DE
rapamycine	par sélection de terminaux et de médium de	SOLUBILISATION DANS UN SUPPORT
(00) 28.02.2018	communication	LIQUIDE AQUEUX
(21) 030754857	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 1449901	(21) 042508481	(21) 027122878
(00) European Patent Validation	(11) 1462070	(11) 1473458



(00) European Patent Validation	(11) 1474689	(54) FORMES POSOLOGIQUES À LIBÉRATION CONTROLÉE
(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 16.08.2017	(47) 12.09.2012	(21) 037396215
(73) Niigata Power Systems Co., Ltd.	(00) 12.09.2012	(11) 1476519
(73) 14-5, Sotokanda 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-0021 JAPAN	(73) Westfälische Wilhelms-Universität Münster (73) Schollosplatz 2 Münster 48149 Germany	(00) European Patent Validation (47) 14.04.2010 (00) 14.04.2010 (73) Merck Patent GmbH (73) Frankfurter Strasse 250 Darmstadt 64293 Germany
(54) SYSTEME DE DEMARRAGE POUR MOTEUR A GAZ A ALLUMAGE PAR VEILLEUSE	(74) QUINTELIER Claude	(74) GEVERS François
(00) 28.02.2018	(54) Werkwijze voor de diagnose van met onsteking gepaard gaande ziektes met gebruik van calgranuline C	(54) PROCESSUS DESTINE AU POLISSAGE CHIMICO-MECANIQUE DE SUBSTRATS METALLIQUES
(21) 037007960	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 1474023	(21) 037394822	(21) 037134749
(00) European Patent Validation	(11) 1474940	(11) 1476812
(47) 20.07.2005	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 20.07.2005	(47) 09.05.2007	(47) 29.11.2017
(73) HTS International Trading AG	(00) 09.05.2007	(00) 29.11.2017
(73) Neuhofstrasse 21 Baar 6340 Switzerland	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (73) Hansastrasse 27c München 80686 Germany	(73) SanDisk Technologies LLC (73) Two Legacy Town Center 6900 North Dallas Parkway Plano, Texas 75024 UNITED STATES
(74) de KEMMETER François	(74) QUINTELIER Claude	(54) OPERATION DE PROGRAMMATION PARALLELE EN PIPELINE DANS UN SYSTEME DE MEMOIRE NON VOLATILE
(54) POMPE DE DOSAGE	(54) UNITE CENTRALE, UNITE SECONDAIRE ET PROCEDE DE COMMUNICATION ENTRE CES DERNIERES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 037055357
(21) 037393964	(21) 041007287	(11) 1476854
(11) 1474050	(11) 1475648	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 22.06.2005
(47) 17.05.2017	(47) 25.10.2017	(00) 22.06.2005
(00) 17.05.2017	(73) ROBERT BOSCH GMBH	(73) Vensafe ASA
(73) Zimmer Spine, Inc.	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) Bruket 31 Gressvik 1621 Norway
(73) 7375 Bush Lake Road Minneapolis, MN 55439-2027 UNITED STATES	(54) Appareil et procédé de mesure de place de parking pour véhicule	(74) DONNE Eddy
(54) DISPOSITIF POUR RELIER UN ELEMENT LONGITUDINAL A UNE PARTIE OSSEUSE	(00) 28.02.2018	(54) SYSTEME DE VENTE DE BIENS DE CONSOMMATION
(00) 28.02.2018	(21) 037051216	(00) 28.02.2018
(21) 037097078	(11) 1475721	(21) 037109675
(11) 1474142	(00) European Patent Validation	(11) 1477017
(00) European Patent Validation	(47) 03.04.2013	(00) European Patent Validation
(47) 28.04.2010	(00) 03.04.2013	(47) 02.08.2017
(00) 28.04.2010	(73) PASSLOGY CO., LTD.	(00) 02.08.2017
(73) Synervit Ltd.	(73) Fukuroku Build. 4F 2-7 Kanda-Tsukasamachi Chiyoda-ku Tokyo 101-0048 Japan	(73) Cisco Technology, Inc. (73) 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706 UNITED STATES
(73) 370 Cranbrook Road Gants Hill Ilford Essex IG2 6HY United Kingdom	(74) BLOCH Gérard	(54) PROCEDE ET SYSTEME DE REALISATION DE CONFERENCES TELEPHONIQUES AVEC UNE TRADUCTION FACULTATIVE VOIX-TEXTE
(74) VEKENS Annick	(54) PROCEDE ET SYSTEME D'AUTHENTIFICATION DE L'UTILISATEUR	(00) 28.02.2018
(54) PRODUITS CONTENANT DE L'ACIDE FOLIQUE, DE LA VITAMINE B6 ET DE LA VITAMINE B12, ET SON UTILISATION	(00) 28.02.2018	(21) 037069838
(00) 28.02.2018	(21) 037431483	(11) 1477472
(21) 037047693	(11) 1476139	(00) European Patent Validation
(11) 1474395	(00) European Patent Validation	(47) 14.01.2009
(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017	(00) 14.01.2009
(47) 17.10.2007	(00) 17.05.2017	
(00) 17.10.2007	(73) Valeant Pharmaceuticals Luxembourg S.à.r.l.	
(73) SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	(73) 208, Val des Bons Malades 2121 Luxembourg Luxembourg	
(73) One Franklin Plaza P.O. Box 7929 Philadelphia PA 19101 United States		
(74) PLUCKER Guy		
(54) DERIVES DE NICOTINAMIDE UTILES COMME INHIBITEURS DE P38		
(00) 28.02.2018		
(21) 037081031		

(73) Asahi Kasei Pharma Corporation	(00) 28.02.2018	(54) PROCEDE DE PRODUCTION SELECTIVE
(73) 9-1 Kanda Mitoshiro-cho Chiyoda-ku Tokyo 101-8481 Japan	(21) 040036857 (11) 1479976 (00) European Patent Validation	DE PLANTES STERILES MALES OU FEMELLES
(74) GEVERS François	(47) 24.05.2017	(00) 28.02.2018
(54) Gesubstitueerde fenylalkaanzuurderivaten en toepassing daarvan	(00) 24.05.2017 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(21) 037432846 (11) 1481431 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Forschungszentrum Jülich GmbH (73) 52425 Jülich GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) appareil de four cuisiniere	(54) CATHODE POUR UTILISATION À HAUTE TEMPÉRATURE
(21) 037147543 (11) 1478653 (00) European Patent Validation (47) 02.07.2014 (00) 02.07.2014	(21) 037091683 (11) 1480551 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	(00) 28.02.2018 (21) 037083201 (11) 1481442 (00) European Patent Validation (47) 07.02.2018 (00) 07.02.2018 (73) Apple Inc. (73) One Infinite Loop Cupertino, CA 95014 United States
(73) Basilea Pharmaceutica AG	(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)	(54) AGENCEMENT D'ANTENNE DE TERMINAL UTILISATEUR POUR COMMUNICATIONS A ENTREES ET SORTIES MULTIPLES
(73) Grenzacherstrasse 487 Basel 4005 Switzerland	(73) 147, rue de Paris 94220 Charenton-le-Pont France	(00) 28.02.2018 (21) 037083201 (11) 1481442 (00) European Patent Validation (47) 07.02.2018 (00) 07.02.2018 (73) Apple Inc. (73) One Infinite Loop Cupertino, CA 95014 United States
(74) QUINTELIER Claude	(54) APPAREIL PERMETTANT LA CARACTERISATION OBJECTIVE DE LA VISION REPOSANT SUR LA DETECTION DU FRONT D'ONDE	(54) AGENCEMENT D'ANTENNE DE TERMINAL UTILISATEUR POUR COMMUNICATIONS A ENTREES ET SORTIES MULTIPLES
(54) MACROLIDE MIT ANTIBAKTERIELLER WIRKUNG	(73) 147, rue de Paris 94220 Charenton-le-Pont France	(00) 28.02.2018 (21) 037189115 (11) 1478705 (00) European Patent Validation (47) 19.01.2011 (00) 19.01.2011
(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL PERMETTANT LA CARACTERISATION OBJECTIVE DE LA VISION REPOSANT SUR LA DETECTION DU FRONT D'ONDE	(00) 28.02.2018 (21) 037189115 (11) 1478705 (00) European Patent Validation (47) 19.01.2011 (00) 19.01.2011
(21) 037189115 (11) 1478705 (00) European Patent Validation (47) 19.01.2011 (00) 19.01.2011	(21) 037201530 (11) 1480661 (00) European Patent Validation (47) 13.04.2011 (00) 13.04.2011	(00) 28.02.2018 (21) 037109014 (11) 1481508 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Juniper Networks, Inc. (73) 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 UNITED STATES
(73) Rhodia Electronics and Catalysis	(73) Heitland & Petre International GmbH (73) Grauenborge 1 Celle 29229 Germany	(00) 28.02.2018 (21) 037109014 (11) 1481508 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Juniper Networks, Inc. (73) 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 UNITED STATES
(73) Z.I. 26 rue Chef de Baie La Rochelle 17041 France	(54) MICRO/NANOPARTICULES A BASE D'ORGANISMES MARINS CONTENANT DES LIPIDES, UTILISEES DANS LE DOMAINE PHARMACEUTIQUE ET COSMETIQUE	(00) 28.02.2018 (21) 037109014 (11) 1481508 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Juniper Networks, Inc. (73) 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 UNITED STATES
(54) UTILISATION D'UN SOL ORGANIQUE DE CERIUM DANS LES PEINTURES, NOTAMMENT LES LASURES OU LES VERNIS	(54) MICRO/NANOPARTICULES A BASE D'ORGANISMES MARINS CONTENANT DES LIPIDES, UTILISEES DANS LE DOMAINE PHARMACEUTIQUE ET COSMETIQUE	(00) 28.02.2018 (21) 037109014 (11) 1481508 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Juniper Networks, Inc. (73) 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018 (21) 037178977 (11) 1481539 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES
(21) 037425725 (11) 1478953 (00) European Patent Validation (47) 23.05.2007 (00) 23.05.2007	(00) 28.02.2018 (21) 037108800 (11) 1480710 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017	(00) 28.02.2018 (21) 037178977 (11) 1481539 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(73) Intuity Medical, Inc. (73) 526 Almanor Avenue Sunnyvale, CA 94085 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 037178977 (11) 1481539 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES
(73) Hansastrasse 27c München 80686 Germany	(73) Intuity Medical, Inc. (73) 526 Almanor Avenue Sunnyvale, CA 94085 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 037178977 (11) 1481539 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES
(74) QUINTELIER Claude	(73) Intuity Medical, Inc. (73) 526 Almanor Avenue Sunnyvale, CA 94085 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 037178977 (11) 1481539 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES
(54) MIROIR MONOCHROMATEUR POUR LE DOMAINE SPECTRAL DE L'ULTRAVIOLET EXTREME	(73) Intuity Medical, Inc. (73) 526 Almanor Avenue Sunnyvale, CA 94085 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 037178977 (11) 1481539 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE CONTROLE D'ANALYTE	(54) DETERMINATION DE LA LOCALISATION D'UN ENREGISTREMENT AU MOYEN DE DIFFERENTS TYPES DE SOURCES DE SIGNAUX
(21) 037374899 (11) 1479881 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017	(00) 28.02.2018 (21) 037047958 (11) 1481068 (00) European Patent Validation (47) 02.02.2011 (00) 02.02.2011	(00) 28.02.2018 (21) 037436532 (11) 1481564 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Multicom Security AB (73) Årstaängsvägen 1A 117 43 Stockholm SWEDEN
(73) IBIDEN CO., LTD.	(73) Syngenta Limited (73) European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park Guildford Surrey GU2 7YH United Kingdom	(00) 28.02.2018 (21) 037436532 (11) 1481564 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Multicom Security AB (73) Årstaängsvägen 1A 117 43 Stockholm SWEDEN
(73) 1, Kandacho 2-chome Ogaki-shi, Gifu 503-8004 JAPAN	(73) Syngenta Limited (73) European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park Guildford Surrey GU2 7YH United Kingdom	(00) 28.02.2018 (21) 037436532 (11) 1481564 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Multicom Security AB (73) Årstaängsvägen 1A 117 43 Stockholm SWEDEN
(54) FILTRE A NID D'ABEILLE POUR LA DECONTAMINATION DES GAZ D'ECHAPPEMENT, MATIERE ADHESIVE ET DE REVETEMENT, ET PROCEDE D'OBTENTION DUDIT FILTRE	(74) VANDEBERG Marie-Paule	(00) 28.02.2018 (21) 037436532 (11) 1481564 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Multicom Security AB (73) Årstaängsvägen 1A 117 43 Stockholm SWEDEN

(54) PROCEDE, SYSTEME, DISPOSITIF RADIO, PROGRAMME INFORMATIQUE ET CARTE SIM POUR SURVEILLANCE DE CHEMIN D'ALARME	(54) SMERENDE SAMENSTELLINGEN MET EEN GOEDE THERMISCHE STABILITEIT EN DEMULGATIE EIGENSCHAPPEN	(73) Ockham Biotech Limited
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Manor Farm Swanwick Lane Swanwick Hampshire SO31 7HA UNITED KINGDOM
(21) 037433554	(21) 037029758	(74) VANDEBERG Marie-Paule PLUCKER Guy
(11) 1483101	(11) 1493138	(54) UTILISATION DE GLYCOSAMINOGLYCANES TELS QUE L'HEPARINE DANS LE TRAITEMENT D'AFFECTIONS RESPIRATOIRES TELLES QUE LA BPCO
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 20.10.2010	(47) 20.12.2017	(21) 037027760
(00) 20.10.2010	(00) 20.12.2017	(11) 1513502
(73) egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG	(73) Home Control Singapore Pte. Ltd.	(00) European Patent Validation
(73) Robert-Bosch-Strasse 7 Greven 48268 Germany	(73) 151 Lorong Chuan no. 04-03A (Lobby C) New Tech Park Singapore 556741 Singapore	(47) 30.12.2015
(74) QUINTELIER Claude	(54) TELECOMMANDE PROGRAMMABLE ET SON PROCEDE DE PROGRAMMATION, MEMOIRE DE LECTURE ET PROGRAMME	(00) 30.12.2015
(54) PROCEDE D'ASSEMBLAGE ET TUBE COMPOSITE EN MATIERE PLASTIQUE	(00) 28.02.2018	(73) Ockham Biotech Limited
(00) 28.02.2018	(21) 040244865	(73) Manor Farm, 98 Swanwick Lane Swanwick Hampshire SO31 7HA UNITED KINGDOM
(21) 037111218	(11) 1496102	(74) KORSTEN Marius
(11) 1483931	(00) European Patent Validation	(54) POLYTHERAPIE POUR LE TRAITEMENT DE TROUBLES RESPIRATOIRES
(00) European Patent Validation	(47) 05.09.2012	(00) 28.02.2018
(47) 29.08.2012	(00) 05.09.2012	(21) 037395779
(00) 29.08.2012	(73) Infineum International Limited	(11) 1549337
(73) Siemens Corporation	(73) P.O. Box 1 Milton Hill Abingdon Oxfordshire OX13 6BB United Kingdom	(00) European Patent Validation
(73) 170 Wood Avenue South Iselin NJ 08830 United States	(74) QUINTELIER Claude	(47) 13.08.2014
(74) LAMBERT Romain	(54) Utilisation d'un ester dans un lubrifiant pour maintenir en suspension des produits de combustion sous forme de particules	(00) 13.08.2014
(54) Zuteilung zusätzlicher bandbreite an ein mobilgerät basierend auf einer vom nutzer bereitgestellten indikation	(00) 01.10.2018	(73) Ockham Biotech Limited
(00) 28.02.2018	(21) 037136876	(73) Manor Farm 98 Swanwick Lane Swanwick Hampshire SO31 7HA United Kingdom
(21) 037212941	(11) 1496837	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie
(11) 1485973	(00) European Patent Validation	(54) Combinaison de DNase I et de glycosaminoglycanes pour leur utilisation dans l'élimination de l'ADN extracellulaire
(00) European Patent Validation	(47) 11.10.2017	(00) 28.02.2018
(47) 02.08.2017	(00) 11.10.2017	(21) 037105558
(00) 02.08.2017	(73) 3M Innovative Properties Company	(11) 1549815
(73) Amphenol FCI Asia Pte. Ltd.	(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(73) 159 Kampong Ampat No. 04-01 KA Place Singapore 368328 Singapore	(54) COMPOSITIONS MÉDICALES CONTENANT UN SEL IONIQUE	(47) 05.04.2017
(54) EMBASE DE CONNECTEUR ET ÉCRAN DE PROTECTION	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(21) 037067386	(73) NOWAK INNOVATIONS Sp. z.o.o.
(21) 040036865	(11) 1497877	(73) ul. Rzeszowska 69 38-400 Krosno POLAND
(11) 1486733	(00) European Patent Validation	(54) SYSTEME D'OUVERTURE D'URGENCE DE PORTIERES DE VEHICULES AUTOMOBILES
(00) European Patent Validation	(47) 07.06.2017	(00) 28.02.2018
(47) 24.05.2017	(00) 07.06.2017	(21) 040753253
(00) 24.05.2017	(73) Ceres Intellectual Property Company Limited	(11) 1562111
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) Viking House, Foundry Lane Horsham Sussex RH13 5PX UNITED KINGDOM	(00) European Patent Validation
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(54) PROCEDE POUR FORMER UNE COUCHE D'ELECTROLYTE EN CERAMIQUE FRITTEE IMPERMEABLE SUR UN SUBSTRAT DE FEUILLE METALLIQUE POUR PILE A COMBUSTIBLE OXYDE SOLIDE	(47) 26.04.2017
(54) appareil de four cuisiniere	(00) 28.02.2018	(00) 26.04.2017
(00) 28.02.2018	(21) 037047891	(73) SAP SE
(21) 037093929	(11) 1511466	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16 69190 Walldorf GERMANY
(11) 1490460	(00) European Patent Validation	(54) Un modeleur de contexte pour modeler une représentation de contexte et une méthode de modeler une représentation de contexte
(00) European Patent Validation	(47) 08.10.2008	(00) 28.02.2018
(47) 22.06.2011	(00) 08.10.2008	(21) 050025857
(00) 22.06.2011		
(73) The Lubrizol Corporation		
(73) 29400 Lakeland Boulevard Wickliffe Ohio 44092-2298 United States		
(74) VAN KOOIJ Adriaan		

(11) 1564169	(21) 042904219	(73) Corac Energy Technologies Limited
(00) European Patent Validation	(11) 1564842	(73) Technology Centre 683-685 Stirling Road
(47) 23.09.2009	(00) European Patent Validation	Slough Berkshire SL1 4ST
(00) 23.09.2009	(47) 20.12.2017	United Kingdom
(73) Segbert GmbH & Co. KG	(00) 20.12.2017	(74) PLUCKER Guy
(73) Gutenbergstrasse 16	(73) Orange	(54) Compresseur sans huile pour gaz à plusieurs
Ahaus	(73) 78, rue Olivier de Serres	étages
48683	75015 Paris	(00) 28.02.2018
Germany	FRANCE	(21) 051011575
(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) Antenne ultra large bande	(11) 1571396
(54) Dispositif pour former des paquets de	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
produits imprimés libres empilés	(21) 050035401	(47) 28.06.2017
(00) 28.02.2018	(11) 1566266	(00) 28.06.2017
(21) 053600078	(00) European Patent Validation	(73) Ansaldo Energia Switzerland AG
(11) 1564173	(47) 26.04.2017	(73) Römerstrasse 36
(00) European Patent Validation	(00) 26.04.2017	5401 Baden
(47) 06.05.2009	(73) Flexopack S.A. Plastics Industry	SWITZERLAND
(00) 06.05.2009	(73) Thessi Tzima	(54) Dispositif d'étanchéité pour une chambre de
(73) SUPERBA (Société par Actions Simplifiée)	19400 Koropi	combustion de turbine à gaz
(73) 147 avenue Robert Schuman	GREECE	(00) 28.02.2018
Mulhouse	(54) Feuille multicouches thermorétractable	(21) 050032325
68100	contenant styrène ou un mélange de	(11) 1571402
France	polymères de styrène	(00) European Patent Validation
(74) VAN VARENBERG Patrick	(00) 28.02.2018	(47) 16.08.2017
(54) Dispositif d'assemblage de fils entre deux	(21) 052509940	(00) 16.08.2017
machines de traitement de fils	(11) 1566625	(73) LTG Aktiengesellschaft
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Grenzstrasse 7
(21) 040033532	(47) 22.03.2017	70435 Stuttgart
(11) 1564208	(00) 22.03.2017	GERMANY
(00) European Patent Validation	(73) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	(74) OFFICE FREYLINGER S.A.
(47) 18.05.2011	(73) 100 Indigo Creek Drive	(54) RAUMLUFTTECHNISCHE
(00) 18.05.2011	Rochester, NY 14626-5101	EINRICHTUNG ZUM HEIZEN, KÜHLEN
(73) Evonik Degussa GmbH	UNITED STATES	UND/ODER BELÜFTEN EINES
(73) Rellinghauser Strasse 1-11	(54) Procédé de détermination d'un analyte à l'aide	RAUMES SOWIE ENTSPRECHENDES
Essen	de plusieurs mesures dans une cuvette	VERFAHREN
45128	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
Germany	(21) 050753714	(21) 050753433
(74) FRENNET Pierre-Paul	(11) 1566818	(11) 1574819
(54) Procédé de production de méthionine	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 22.11.2017	(47) 13.09.2017
(21) 044050797	(00) 22.11.2017	(00) 13.09.2017
(11) 1564350	(73) Handelsoerneming Veldman en Dijkstra	(73) Delphi Technologies, Inc.
(00) European Patent Validation	B.V.	(73) PO Box 5052
(47) 24.09.2008	(73) Hekumerweg 9	Troy, MI 48007
(00) 24.09.2008	9774 TH Adorp	UNITED STATES
(73) Ayton Patent AG	NETHERLANDS	(54) L'identification et marquage des images du
(73) Landstrasse 54	(54) Isolateur pour une clôture et procédé de	faisceau d'une matrice structurée de faisceau
Oberurnen	fabrication.	(00) 28.02.2018
8868	(00) 28.02.2018	(21) 050038173
Switzerland	(21) 050034750	(11) 1577041
(74) FRENNET Pierre-Paul	(11) 1569103	(00) European Patent Validation
(54) système avec coussin destinée a étancher	(00) European Patent Validation	(47) 13.05.2009
l'ouvertures des bâtiments en cas d'inondation	(47) 22.03.2017	(00) 13.05.2009
(00) 28.02.2018	(00) 22.03.2017	(73) Klingelberg GmbH
(21) 051008787	(73) Time Warner Cable Enterprises LLC	(73) Peterstrasse 45
(11) 1564632	(73) 60 Columbus Circle	Hückeswagen
(00) European Patent Validation	New York, NY 10023	42499
(47) 20.12.2017	UNITED STATES	Germany
(00) 20.12.2017	(54) Dispositif d'extension des médias et	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	méthodes d'utilisation dans un réseau	(54) Machine et procédé correspondant de
(73) One Microsoft Way	d'informations	taillage de roues dentées coniques pour la
Redmond, WA 98052	(00) 28.02.2018	chanfreinage et l'ébavurage des extrémités
UNITED STATES	(21) 051015220	de dents des roues dentées coniques
(54) Systèmes et méthodes utilisant une interface	(11) 1571337	(00) 28.02.2018
de zoom numérique dynamique en liaison	(00) European Patent Validation	(21) 050026376
avec l'écriture avec de l'encre numérique	(47) 28.11.2007	(11) 1577895
(00) 28.02.2018	(00) 28.11.2007	(00) European Patent Validation

(47) 20.09.2017	(54) PROCÉDES ET COMPOSITIONS UTILISANT DE L'ASTAXANTHINE	(54) SYSTÈME DE SERVICES GÉODEPENDANTS, PROCÉDÉ ET APPAREIL D'AUTORISATION D'APPLICATIONS DE SERVICES GÉODEPENDANTS SUR STATIONS MOBILES
(00) 20.09.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Leica Geosystems AG	(21) 047082417	(21) 053560231
(73) Heinrich-Wild-Strasse 201	(11) 1589905	(11) 1591520
9435 Heerbrugg	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Switzerland	(47) 29.07.2009	(47) 29.11.2017
(54) Dispositif de support d'un appareil d'enregistrement	(00) 29.07.2009	(00) 29.11.2017
(00) 28.02.2018	(73) Smith and Nephew, Inc.	(73) CJ CheilJedang Corporation
(21) 050070275	(73) 1450 Brooks Road	(73) 500, Namdaemunro 5-ga
(11) 1580188	Memphis TN 38116	Jung-gu Seoul
(00) European Patent Validation	United States	(54) Microorganisme dans lequel le gène tyrR a été inactivé, méthode pour produire ledit microorganisme et procédé de production de L-thréonine utilisant ledit microorganisme
(47) 19.10.2011	(74) OUZMAN Beverley	(00) 28.02.2018
(00) 19.10.2011	(54) GAINES POUR DISPOSITIFS DE FIXATION IMPLANTABLES	(21) 047087309
(73) Bayer HealthCare, LLC	(00) 28.02.2018	(11) 1592418
(73) 555 White Plains Road	(21) 047074919	(00) European Patent Validation
Tarrytown NY 10591	(11) 1589914	(47) 06.09.2017
United States	(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017
(74) NGUYEN Frédéric	(47) 05.08.2009	(73) Research & Innovation S.p.A.
(54) Aryle urées en tant qu'inhibiteurs de Kinase	(00) 05.08.2009	(73) Via Svizzera 16
(00) 28.02.2018	(73) TYTEX A/S	Padua
(21) 052505872	(73) Industrvej 21	ITALY
(11) 1585336	Ikast	(54) COMPOSES DE TYPE ENDOCANNABINOÏDE POUR TRAITER PATHOLOGIES DÉGÉNÉRATIVES DU CNS
(00) European Patent Validation	7430	(00) 28.02.2018
(47) 03.05.2017	Denmark	(21) 047079686
(00) 03.05.2017	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(11) 1592999
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(54) FABRICATION D'UN VETEMENT ET VETEMENT AINSI OBTENU	(00) European Patent Validation
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(00) 28.02.2018	(47) 02.08.2017
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(21) 047076963	(00) 02.08.2017
(54) Système et méthode de transcodage pour maintenir les paramètres temporels avant et après l'exécution du processus de transcodage	(11) 1590030	(73) Flexenable Limited
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) 34 Cambridge Science Park
(21) 050763655	(47) 24.05.2017	Milton Road Cambridge Cambridgeshire
(11) 1587296	(00) 24.05.2017	CB4 0FX
(00) European Patent Validation	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited	UNITED KINGDOM
(47) 27.09.2017	(73) 15 Maurice Paykel Place	(54) DISPOSITIFS D'AFFICHAGE COMMANDES PAR TRANSISTOR
(00) 27.09.2017	East Tamaki, 1706 Auckland	(00) 28.02.2018
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA	NEW ZEALAND	(21) 047083878
(73) 30-2, 3-chome, Shimomaruko, Ohta-ku	(54) APPAREIL D'ASSISTANCE RESPIRATOIRE	(11) 1593094
Tokyo	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
JAPAN	(21) 047082474	(47) 09.08.2017
(54) Caméra, imprimante, système d'impression, système de contrôle, médium de mémoire et programme informatique	(11) 1590130	(00) 09.08.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) QinetiQ Limited
(21) 047074646	(47) 28.10.2009	(73) Cody Technology Park Ively Road
(11) 1588015	(00) 28.10.2009	Farnborough Hampshire GU14 0LX
(00) European Patent Validation	(73) Stanley Fastening Systems L.P.	UNITED KINGDOM
(47) 06.12.2017	(73) Briggs Drive	(54) ANALYSE D'IMAGES POUR L'EVALUATION DU CANCER
(00) 06.12.2017	East Greenwich Rhode Island 02818	(00) 28.02.2018
(73) Weatherford Technology Holdings, LLC	United States	(21) 047110648
(73) 2000, St. James Place	(74) GEVERS François	(11) 1593212
Houston, TX 77056	(54) Een aandrijfwerktuig voor een bevestigingsmiddel met verwijderbaar contactdeel en werkwijze voor het uitwisselen van contactdelen	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(47) 19.04.2017
(54) APPAREIL PERMETTANT DE FORER UN PUIITS UTILISANT UN CUVELAGE	(21) 047074448	(00) 19.04.2017
(00) 28.02.2018	(11) 1590985	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(21) 047085618	(00) European Patent Validation	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(11) 1589827	(47) 26.07.2017	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017	
(47) 03.05.2017	(73) QUALCOMM INCORPORATED	
(00) 03.05.2017	(73) 5775 Morehouse Drive	
(73) IAMS Europe B.V.	San Diego, CA 92121	
(73) Vosmatenweg 4	UNITED STATES	
7742 PB Coevorden		
Netherlands		

(54) APPAREIL ET PROCEDE PERMETTANT D'ETABLIR RAPIDEMENT DES COMMUNICATIONS DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATIONS MOBILE	(73) Bonehurst Road Horley Surrey RH6 8RB United Kingdom	(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE PONCTIONNER DES LIQUIDES ET DE FAIRE BAISSER LA TENSION INTRAOCULAIRE
(00) 28.02.2018	(74) COLENS Alain	(00) 28.02.2018
(21) 047111109	(54) BARRIERE PLIANTE	(21) 047088083
(11) 1593228	(00) 28.02.2018	(11) 1597282
(00) European Patent Validation	(21) 047086228	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(11) 1595249	(47) 21.09.2011
(00) 16.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 21.09.2011
(73) McAfee, LLC	(47) 12.07.2017	(73) UCB Pharma, S.A.
(73) 1209 Orange Street Wilmington, NC 19801 UNITED STATES	(00) 12.07.2017	(73) Allée de La Recherche 60 Brussels 1070 BELGIUM
(54) SYSTEME D'ASSURANCE DE POLITIQUES DE VERIFICATION DE RESEAU	(73) Google Technology Holdings LLC International Business Machines Corporation	(74) PLUCKER Guy
(00) 28.02.2018	(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(54) MOLECULES D'ANTICORPS POSSEDANT UNE SPECIFICITE POUR IL-1 BETA HUMAIN
(21) 047101423	New Orchard Road Armonk, NY 10504 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(11) 1594474	(54) QUANTIFICATION DE CLASSE DE VOISEMENT POUR LA RECONNAISSANCE VOCALE DISTRIBUEE	(21) 038160487
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 1597492
(47) 22.03.2017	(21) 047127550	(00) European Patent Validation
(00) 22.03.2017	(11) 1595911	(47) 22.03.2017
(73) LEK Pharmaceuticals d.d.	(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017
(73) Verovskova 57 1526 Ljubljana SLOVENIA	(47) 15.06.2011	(73) Freni Brembo S.p.A. (73) Via Brembo, 25 24035 Curno ITALY
(54) PARTICULES A REVETEMENT ET FORMES POSOLOGIQUES PHARMACEUTIQUES	(00) 15.06.2011	(54) PLAQUETTE ET ETRIER DE FREIN A DISQUE
(00) 28.02.2018	(73) Maruyoshi Michelman CO., Ltd. (73) 73 Heijima 8-chome Ginan-cho, Hashimaga- gun, Gifu 501-6003 Japan	(00) 28.02.2018
(21) 047120720	(74) QUINTELLIER Claude	(21) 047122767
(11) 1594563	(54) Werkwijze voor het maken van een waterige emulsie	(11) 1597541
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 14.05.2008	(21) 047858451	(47) 05.04.2017
(00) 14.05.2008	(11) 1596857	(00) 05.04.2017
(73) APPLISTICK	(00) European Patent Validation	(73) Google Technology Holdings LLC
(73) La Martinique Athis-de-l'Orne 61430 France	(47) 29.10.2008	(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
(74) de KEMMETER François	(00) 29.10.2008	(54) SELECTIONNEUR D'OBJET PORTATIF
(54) APPLICATEUR DE PRODUIT LIQUIDE, PROCEDE ET MACHINE DE FABRICATION D'UN TEL APPLICATEUR	(73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) 614 North Walnut Street Madison WI 53705 United States	(21) 047147509
(21) 047081203	(74) VANDEBERG Marie-Paule	(11) 1597637
(11) 1594934	(54) PMCOL zur behandlung von prostatakrebs	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(47) 11.06.2008
(47) 22.03.2017	(21) 047123849	(00) 11.06.2008
(00) 22.03.2017	(11) 1596902	(73) Gottwald Port Technology GmbH (73) Forststrasse 16 Düsseldorf 40597 Germany
(73) Cabot Microelectronics Corporation	(00) European Patent Validation	(74) COLENS Alain
(73) 870 N. Commons Drive Aurora, IL 60504 UNITED STATES	(47) 05.07.2017	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR DECONNECTER DE MANIERE SURE DES COMMANDES ELECTRIQUES
(54) COMPOSITION DE POLISSAGE ABRASIVE MELANGEE ET PROCEDE D'UTILISATION ASSOCIE	(00) 05.07.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) Karageozian, Hampar Quiroz-Mercado, Hugo	(21) 047128483
(21) 047126156	(73) 31021 Marbella Vista San Juan Capistrano, CA 92673 UNITED STATES	(11) 1597682
(11) 1595050	Oftalmologia Media Sur, Puente de Piedra, 150-514 Mexico City, D.F. C.P. 14050 MEXICO	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation		(47) 24.05.2017
(47) 13.06.2007		(00) 24.05.2017
(00) 13.06.2007		(73) Nahava, Inc. (73) 1326 Aldridge Drive Sunnydale, CA 94087 UNITED STATES
(73) Cova Security Gates Limited		

(54) PROCEDE ET APPAREIL POUR LA REALISATION D'OPERATIONS FONDAMENTALES SUR DES SEQUENCES DE JETONS: CALCUL DE SIMILARITE, EXTRACTION DE VALEURS DE TERMES ET RECHERCHE EFFICACE	(00) 17.05.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. E. I. du Pont de Nemours and Company (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(00) European Patent Validation (47) 15.07.2009 (00) 15.07.2009 (73) Alcon, Inc. (73) Bösch 69 Hünenberg 6331 Switzerland
(00) 28.02.2018	1007 Market Street Wilmington, DE 19898 UNITED STATES	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(21) 047104542	(54) REVETEMENT SOL-GEL RENFERMANT UN FLUOROPOLYMERE	(54) DISPOSITIF DISTRIBUTEUR DE MEDICAMENT FLUIDE
(11) 1597826	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 047113824	(21) 047089982
(47) 13.12.2017	(11) 1599832	(11) 1601718
(00) 13.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Koninklijke Philips N.V.	(47) 09.04.2008	(47) 04.02.2009
(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(00) 09.04.2008	(00) 04.02.2009
(54) CIRCUIT ELECTRONIQUE COMPRENANT UN RESEAU DE CELLULES LOGIQUES PROGRAMMABLES	(73) The European Union, represented by the European Commission (73) rue de la Loi 200 Bruxelles 1049 Belgium	(73) Honeywell International Inc. (73) 101 Columbia Road P.O. Box 2245 Morristown NJ 07960 United States
(00) 28.02.2018	(74) KIHN Pierre	(74) FRENNET Pierre-Paul
(21) 047138896	(54) DISPOSITIF DE SCELLE A TRANSPONDEUR MULTIPLE	(54) COMPOSITIONS DE PVC EXTRUDABLES
(11) 1599113	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 047157268	(21) 047117783
(47) 02.08.2017	(11) 1599990	(11) 1602136
(00) 02.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(47) 14.06.2017	(47) 22.03.2017
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(00) 14.06.2017	(00) 22.03.2017
(54) POIGNEE DE PORTE	(73) Cisco Technology, Inc. (73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 UNITED STATES	(73) Merck Patent GmbH (73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Germany
(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL ET PROCEDE DE DETECTION D'ATTAQUES DE FRAGMENTS DE TAILLE REDUITE	(54) PHOTODIODE EN MATIERE ORGANIQUE
(21) 047139845	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 1599205	(21) 047149307	(21) 047121843
(00) European Patent Validation	(11) 1600442	(11) 1602660
(47) 22.11.2006	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 22.11.2006	(47) 17.01.2018	(47) 06.04.2011
(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	(00) 17.01.2018	(00) 06.04.2011
(73) 9 Kandatsukasa-cho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-8535 Japan	(73) MSD K.K. (73) Kitonomaru Square 1-13-12 Kudankita Chiyoda-ku Tokyo 102-8667 JAPAN	(73) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. (73) 5 Kandasurugadai 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-8311 Japan
(74) GEVERS François	(54) DERIVES D'HETEROARYLCARBAMOYLBENZENE	(74) QUINTELIER Claude
(54) INHIBITEUR DE PTEN OU AGENT REGULATEUR DES CANAUX MAXI-K	(00) 28.02.2018	(54) DERIVES D'ACIDE AMINOPHOSPHONIQUE, LEURS SELS D'ADDITION ET DES MODULATEURS DE RECEPTEURS S1P
(00) 28.02.2018	(21) 047858410	(00) 28.02.2018
(21) 038160289	(11) 1601286	(21) 047114905
(11) 1599478	(00) European Patent Validation	(11) 1602983
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(47) 09.05.2007	(00) 09.08.2017	(47) 30.08.2017
(00) 09.05.2007	(73) Abreu, Marcio Marc Aurelio Martins (73) 72 Highland Park Road North Haven, CT 06473 UNITED STATES	(00) 30.08.2017
(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG	(54) APPAREIL DE MESURE DE PARAMETRES BIOLOGIQUES	(73) Merck Patent GmbH (73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Germany
(73) Binger Strasse 173 Ingelheim am Rhein 55216 Germany	(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITION DE RESINE HYDROSOLUBLE, PROCEDE DE FORMATION DE MOTIF ET PROCEDE D'INSPECTION D'UN MOTIF DE RESERVE
(74) PLUCKER Guy	(21) 047133343	(00) 28.02.2018
(54) DIHYDROPTERIDINONES, PRODEDE DE PRODUCTION ET UTILISATION DE CES DERNIERES COMME MEDICAMENTS	(11) 1601582	
(00) 28.02.2018		
(21) 047131545		
(11) 1599552		
(00) European Patent Validation		
(47) 17.05.2017		

(21) 047149935	(73) Platinum Controls Limited	(47) 03.01.2018
(11) 1603503	(73) Unit IN	(00) 03.01.2018
(00) European Patent Validation	BP D'Arcy Business Centre Llandarcy Neath	(73) Gentex Corporation
(47) 24.01.2018	Port Talbot SA10 6EJ	(73) 600 North Centennial Street
(00) 24.01.2018	United Kingdom	Zeeland, MI 49464
(73) SCA Hygiene Products AB	(74) GEVERS François	UNITED STATES
(73) 405 03 Göteborg	(54) FOUR ET SON PROCEDE DE	(54) SYSTEMES DE SURVEILLANCE ET
SWEDEN	FONCTIONNEMENT	DE CONTROLE AUTOMATIQUE
(54) ARTICLE ABSORBANT A STRUCTURE	(00) 28.02.2018	D'EQUIPEMENTS
ABSORBANTE	(21) 047142823	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 1613912	(21) 051081099
(21) 047152392	(00) European Patent Validation	(11) 1635234
(11) 1604683	(47) 29.04.2009	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 29.04.2009	(47) 12.11.2014
(47) 14.02.2007	(73) THERMOSELECT	(00) 12.11.2014
(00) 14.02.2007	AKTIENGESELLSCHAFT	(73) PIAGGIO & C. S.p.A.
(73) Centro de Inmunologia Molecular	(73) Tristel 914	(73) Viale Rinaldo Piaggio 25
(73) 216 y 15 Atabey Playa	LI-9497 Triesenberg	56025 Pontedera (Pisa)
Ciudad de la Habana 11600	Liechtenstein	ITALY
Cuba	(74) GEVERS François	(54) Système de contrôle pour groupes
(74) GEVERS François	(54) PROCEDE DE REFROIDISSEMENT	fonctionnelles d'un véhicule
(54) Subcutaan toegediende op gangliosiden	ULTRARAPIDE DE GAZ HAUTE	(00) 17.07.2018
gebaseerde vaccinsamenstellingenIE SOUS-	TEMPERATURE	(21) 050903640
CUTANEE	(00) 28.02.2018	(11) 1641013
(00) 28.02.2018	(21) 057108086	(00) European Patent Validation
(21) 047100375	(11) 1619163	(47) 12.12.2007
(11) 1605903	(00) European Patent Validation	(00) 12.12.2007
(00) European Patent Validation	(47) 14.12.2016	(73) Pilkington North America Inc.
(47) 07.04.2010	(00) 14.12.2016	(73) 811 Madison Avenue
(00) 07.04.2010	(73) Suntory Beverage & Food Limited	Toledo OH 43697
(73) Unilever N.V.	(73) 2-3-3 Daiba,	United States
(73) Weena 455	Minato-ku, Tokyo	(74) VAN REET Joseph
Rotterdam	JAPAN	(54) Capteur d'humidité compact avec optique
3013 AL	(74) GEVERS PATENTS	efficace à forte obliquité
Netherlands	(54) DISTRIBUTEUR DE BOISSONS ET	(00) 05.10.2018
(74) VANDEBERG Marie-Paule	DISPOSITIF D'AVERTISSEMENT DE	(21) 047142526
(54) COMPOSITIONS DE TRAITEMENT	SORTIE POUR LE DISTRIBUTEUR DE	(11) 1654721
CAPILLAIRE	BOISSONS	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 11.10.2017
(21) 047089784	(21) 047132998	(00) 11.10.2017
(11) 1609069	(11) 1622536	(73) BlackBerry Limited
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 2200 University Avenue East
(47) 16.08.2017	(47) 20.12.2017	Waterloo, ON N2K 0A7
(00) 16.08.2017	(00) 20.12.2017	CANADA
(73) Intel Corporation	(73) Aseptico, Inc.	(54) AFFICHAGE A CRISTAUX
(73) 2200 Mission College Boulevard	(73) 8333 216th Street SE, P.O. Box 1548	LIQUIDES A SEQUENCE DE CHAMP
Santa Clara, CA 95054	Woodinville, WA 98072-1548	MONOCHROMATIQUE
UNITED STATES	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(54) CACHE NON DMA	(54) OBTURATEUR ENDODONTIQUE	(21) 047156427
(00) 28.02.2018	COMPORANT UNE CARTOUCHE	(11) 1664267
(21) 047134341	JETABLE	(00) European Patent Validation
(11) 1609280	(00) 28.02.2018	(47) 20.09.2017
(00) European Patent Validation	(21) 047208491	(00) 20.09.2017
(47) 05.04.2017	(11) 1623080	(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc.
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	Antisense Therapeutics Ltd
(73) QUALCOMM Incorporated	(47) 21.10.2015	(73) 2855 Gazelle Court
(73) 5775 Morehouse Drive	(00) 21.10.2015	Carlsbad, CA 92010
San Diego, CA 92121	(73) Serwin Holding ApS	UNITED STATES
UNITED STATES	(73) Axel Kiers Vej 30	Level 1 10 Wallace Avenue
(54) SIGNAUX PILOTES À UTILISER DANS	8270 Højbjerg	Toorak, VIC 3142
DES CELLULES MULTISECTEURS	DENMARK	AUSTRALIA
(00) 28.02.2018	(54) CONSTRUCTION DE TYPE PLAQUE EN	(54) MODULATION DE L'EXPRESSION
(21) 047148440	SANDWICH	DU RECEPTEUR DE L'HORMONE DE
(11) 1613895	(00) 26.04.2018	CROISSANCE ET DE L'EXPRESSION
(00) European Patent Validation	(21) 047141015	DU FACTEUR DE CROISSANCE
(47) 03.10.2007	(11) 1634210	INSULINOIDE
(00) 03.10.2007	(00) European Patent Validation	



(00) 28.02.2018	(54) Procédé de communication et de contrôle de données d'authentification entre un dispositif portable à transpondeur et une unité de lecture d'un véhicule	(47) 24.01.2018
(21) 060754306		(00) 24.01.2018
(11) 1666026		(73) Adobe Systems Incorporated
(00) European Patent Validation		(73) 345 Park Avenue
(47) 21.12.2011		San Jose, CA 95110
(00) 21.12.2011		United States
(73) Intarcia Therapeutics, Inc		(54) Interface interactif, en temps réel et non-modal
(73) 24650 Industrial Boulevard		(00) 28.02.2018
Hayward CA 94545		(21) 050036722
UNITED STATES		(11) 1693830
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland		(00) European Patent Validation
(54) Excipients visqueux à phase unique non aqueux stables et formulations utilisant ces excipients		(47) 20.12.2017
(00) 28.02.2018		(00) 20.12.2017
(21) 053001228		(73) Harman Becker Automotive Systems GmbH
(11) 1669641		(73) Becker-Göring-Strasse 16
(00) European Patent Validation		76307 Karlsbad
(47) 26.12.2007		GERMANY
(00) 26.12.2007		(54) Système de données à commande vocale
(73) RENAULT S.A.S.		(00) 28.02.2018
(73) 13-15 Quai Alphonse Le Gallo		(21) 062902721
Boulogne Billancourt		(11) 1693852
92100		(00) European Patent Validation
France		(47) 03.01.2018
(54) Procédé de contrôle d'une transmission en fonction de l'altitude		(00) 03.01.2018
(00) 28.02.2018		(73) SAGEMCOM BROADBAND SAS
(21) 060900222		(73) 250, route de l'Empereur
(11) 1688176		92500 Rueil Malmaison
(00) European Patent Validation		FRANCE
(47) 07.05.2008		(54) Dispositif électronique avec capot en matière plastique recevant un équipement susceptible de générer des vibrations
(00) 07.05.2008		(00) 28.02.2018
(73) DAW SE		(21) 064470222
(73) Rossdörfer Strasse 50		(11) 1693889
Ober-Ramstadt		(00) European Patent Validation
64372		(47) 24.05.2017
Germany		(00) 24.05.2017
(74) GEVERS François		(73) IMEC
(54) Pomp-en menginrichting voor poeder of stofvormige media en systeem voor het verschaffen van pasteuze meida voor bouwdoeleinden		Renesas Electronics Corporation
(00) 28.02.2018		(73) Kapeldreef 75
(21) 060021482		3001 Leuven
(11) 1688398		BELGIUM
(00) European Patent Validation		2-24, Toyosu 3-chome Koutou-ku
(47) 16.04.2014		Tokyo 135-0061
(00) 16.04.2014		JAPAN
(73) Ivoclar Vivadent AG		(54) Procédé pour l'amélioration de l'initiation de la croissance d'une couche
(73) Bendererstrasse 2		(00) 28.02.2018
9494 Schaan		(21) 060036076
Liechtenstein		(11) 1693908
(74) OVERATH Philippe		(00) European Patent Validation
(54) Lithiumsilikat-glaskeramik		(47) 21.02.2018
(00) 28.02.2018		(00) 21.02.2018
(21) 061011466		(73) LG Display Co., Ltd.
(11) 1688889		(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu
(00) European Patent Validation		Seoul, 07336
(47) 21.06.2017		(54) Dispositif organique électroluminescent et sa méthode de fabrication
(00) 21.06.2017		(00) 28.02.2018
(73) SMARTRAC TECHNOLOGY Wehnrath GmbH		(21) 050037019
(73) Gewerbeparkstraße 10		(11) 1694055
51580 Reichshof-Wehnrath		(00) European Patent Validation
GERMANY		(47) 01.11.2017
		(00) 01.11.2017
		(73) Harman Becker Automotive Systems GmbH

(73) Becker-Göring-Strasse 16 76307 Karlsbad GERMANY	(54) Appareil de formation d'images, cartouche de toner et cartouche de développement	(00) 29.08.2007 (73) Olivo (73) Zone Industrielle du Galinay Roche la Molière 42230 France (74) de KEMMETER François (54) Conteneur isotherme (00) 28.02.2018 (21) 061011474 (11) 1698991 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (21) 061011474 (11) 1698991 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES (54) Procédé et support lisible sur ordinateur pour générer des droits d'utilisation d'un article en fonction de droits d'accès (00) 28.02.2018 (21) 061102182 (11) 1701283 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Zhigu Holdings Limited (73) 4th Floor, Harbour Place. 103 South Church Street P.O. Box 10240 George Town, Grand Cayman KY1-1002 Cayman Islands (54) METHODE ET SYSTEME METTANT EN OEUVRE UN SYSTEME DE SECURITE A CLE ASYMETRIQUE (00) 28.02.2018 (21) 064450042 (11) 1702702 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Sandvik Intellectual Property AB (73) 811 81 Sandviken SWEDEN (54) Plaquette de coupe pour fraise à surface (00) 28.02.2018 (21) 057263428 (11) 1711162 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Perovitch, Philippe Maury, Marc (73) 9 Rue des Marins Les Jacquets 33950 Lege Cap Ferret FRANCE 21 Rue Louis Juvet 33160 Saint Medard en Jalles FRANCE (54) Composition pour l'utilisation dans le traitement local des affections bucco-pharyngées comprenant de l'ibuprofène ou du kétoprofène (00) 28.02.2018 (21) 057263550 (11) 1711971
(73) Procédé pour améliorer l'impression subjective d'une image numérisée affichée à définition de faible amplitude et dispositif vidéo pour la mise en oeuvre du procédé (00) 28.02.2018 (21) 062903026 (11) 1695603 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Etablissements Grégoire Besson et Cie (73) Montigne-sur-Moine 49230 Montigne-sur-Moine FRANCE	(54) Appareil de formation d'images, cartouche de toner et cartouche de développement (00) 28.02.2018 (21) 061011441 (11) 1696330 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES (54) POTENTIEL DE DÉCOUVERTE ET MÉCANISMES D'ÉNUMÉRATION DANS UN SYSTÈME DE STOCKAGE SÉCURISÉ HIÉRARCHIQUEMENT (00) 28.02.2018 (21) 060123668 (11) 1696417 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES (54) Synthèse audio utilisant l'échantillonnage de formes d'onde codées (00) 28.02.2018 (21) 060040268 (11) 1698351 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Taiwan Hopax Chems. Mfg. Co., Ltd. Board of Regents, The University of Texas System (73) No. 28 Hua Dong Road Daliào Kao hsiung 83162 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA 201 West Seventh Street Austin, TX 78701 UNITED STATES (54) COMPOSITIONS À BASE DE GLYCOPEPTIDES (00) 28.02.2018 (21) 060027059 (11) 1698435 (00) European Patent Validation (47) 28.04.2010 (00) 28.04.2010 (73) Hazet-Werk Hermann Zerver GmbH & Co. KG (73) Guldenwerther Bahnhofstrasse 25-29 Remscheid 42857 Germany (74) SLUITER Karin (54) Met de hand bedienbaar draaimomentwerktuig met uittrekbare handgreep (00) 28.02.2018 (21) 063560155 (11) 1698568 (00) European Patent Validation (47) 29.08.2007	(00) 29.08.2007 (73) Olivo (73) Zone Industrielle du Galinay Roche la Molière 42230 France (74) de KEMMETER François (54) Conteneur isotherme (00) 28.02.2018 (21) 061011474 (11) 1698991 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES (54) Procédé et support lisible sur ordinateur pour générer des droits d'utilisation d'un article en fonction de droits d'accès (00) 28.02.2018 (21) 061102182 (11) 1701283 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Zhigu Holdings Limited (73) 4th Floor, Harbour Place. 103 South Church Street P.O. Box 10240 George Town, Grand Cayman KY1-1002 Cayman Islands (54) METHODE ET SYSTEME METTANT EN OEUVRE UN SYSTEME DE SECURITE A CLE ASYMETRIQUE (00) 28.02.2018 (21) 064450042 (11) 1702702 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Sandvik Intellectual Property AB (73) 811 81 Sandviken SWEDEN (54) Plaquette de coupe pour fraise à surface (00) 28.02.2018 (21) 057263428 (11) 1711162 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Perovitch, Philippe Maury, Marc (73) 9 Rue des Marins Les Jacquets 33950 Lege Cap Ferret FRANCE 21 Rue Louis Juvet 33160 Saint Medard en Jalles FRANCE (54) Composition pour l'utilisation dans le traitement local des affections bucco-pharyngées comprenant de l'ibuprofène ou du kétoprofène (00) 28.02.2018 (21) 057263550 (11) 1711971
(73) Machine pour le travail ou le traitement d'une grande largeur de terrain (00) 28.02.2018 (21) 051013993 (11) 1695918 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Huber Packaging Group GmbH (73) Otto-Meister-Strasse 2 74613 Öhringen Germany	(54) Récipient à ouverture facile et structure de couvercle (00) 28.02.2018 (21) 060032471 (11) 1696208 (00) European Patent Validation (47) 28.05.2008 (00) 28.05.2008 (73) Kapsch TrafficCom AG (73) Am Europplatz 2 Vienna 1120 Austria	(00) 29.08.2007 (73) Olivo (73) Zone Industrielle du Galinay Roche la Molière 42230 France (74) de KEMMETER François (54) Conteneur isotherme (00) 28.02.2018 (21) 061011474 (11) 1698991 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES (54) Procédé et support lisible sur ordinateur pour générer des droits d'utilisation d'un article en fonction de droits d'accès (00) 28.02.2018 (21) 061102182 (11) 1701283 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Zhigu Holdings Limited (73) 4th Floor, Harbour Place. 103 South Church Street P.O. Box 10240 George Town, Grand Cayman KY1-1002 Cayman Islands (54) METHODE ET SYSTEME METTANT EN OEUVRE UN SYSTEME DE SECURITE A CLE ASYMETRIQUE (00) 28.02.2018 (21) 064450042 (11) 1702702 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Sandvik Intellectual Property AB (73) 811 81 Sandviken SWEDEN (54) Plaquette de coupe pour fraise à surface (00) 28.02.2018 (21) 057263428 (11) 1711162 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Perovitch, Philippe Maury, Marc (73) 9 Rue des Marins Les Jacquets 33950 Lege Cap Ferret FRANCE 21 Rue Louis Juvet 33160 Saint Medard en Jalles FRANCE (54) Composition pour l'utilisation dans le traitement local des affections bucco-pharyngées comprenant de l'ibuprofène ou du kétoprofène (00) 28.02.2018 (21) 057263550 (11) 1711971
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) Procédé de détection de la position de véhicules et système de détection de véhicules dans une zone géographique (00) 28.02.2018 (21) 060038460 (11) 1696280 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (73) 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561 JAPAN	(54) Appareil de formation d'images et cartouche (00) 28.02.2018 (21) 060038536 (11) 1696282 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (73) 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561 JAPAN	(00) 29.08.2007 (73) Olivo (73) Zone Industrielle du Galinay Roche la Molière 42230 France (74) de KEMMETER François (54) Conteneur isotherme (00) 28.02.2018 (21) 061011474 (11) 1698991 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES (54) Procédé et support lisible sur ordinateur pour générer des droits d'utilisation d'un article en fonction de droits d'accès (00) 28.02.2018 (21) 061102182 (11) 1701283 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Zhigu Holdings Limited (73) 4th Floor, Harbour Place. 103 South Church Street P.O. Box 10240 George Town, Grand Cayman KY1-1002 Cayman Islands (54) METHODE ET SYSTEME METTANT EN OEUVRE UN SYSTEME DE SECURITE A CLE ASYMETRIQUE (00) 28.02.2018 (21) 064450042 (11) 1702702 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Sandvik Intellectual Property AB (73) 811 81 Sandviken SWEDEN (54) Plaquette de coupe pour fraise à surface (00) 28.02.2018 (21) 057263428 (11) 1711162 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Perovitch, Philippe Maury, Marc (73) 9 Rue des Marins Les Jacquets 33950 Lege Cap Ferret FRANCE 21 Rue Louis Juvet 33160 Saint Medard en Jalles FRANCE (54) Composition pour l'utilisation dans le traitement local des affections bucco-pharyngées comprenant de l'ibuprofène ou du kétoprofène (00) 28.02.2018 (21) 057263550 (11) 1711971

(00) European Patent Validation	Charleston SC 29403	United States
(47) 19.04.2017	UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE TÉLÉCOMMANDE,
(00) 19.04.2017	(74) FYFE Fiona A W	ET PROCÉDÉ ET APPAREIL S'Y
(73) LG Chem, Ltd.	(54) INHIBITION DU FACTEUR B ET DE LA	RAPPORTANT
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,	VOIE DU COMPLEMENT ALTERNATIVE	(00) 28.02.2018
Seoul 07336	ET PROCEDES ASSOCIES	(21) 057124133
(54) ADDITIFS D'ELECTRODES	(00) 28.02.2018	(11) 1714366
ENROBES DE MATERIAU	(21) 057166381	(00) European Patent Validation
ELECTROCONDUCTEUR ET BATTERIE	(11) 1713837	(47) 05.04.2017
SECONDAIRE AU LITHIUM LES	(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017
COMPRENANT	(47) 28.09.2016	(73) ABB Inc.
(00) 28.02.2018	(00) 28.09.2016	(73) 501 Merritt 7
(21) 057128506	(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY	Norwalk, CT 06851
(11) 1712015	FELUY	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) Zone Industrielle C	(54) DÉTECTION DE DÉFAILLANCES
(47) 21.06.2017	7181 Senefte	D'IMPÉDANCE ÉLEVÉE
(00) 21.06.2017	BELGIUM	(00) 28.02.2018
(73) Qualcomm, Incorporated	(74) DENNEMEYER & ASSOCIATES	(21) 057098014
(73) 5775 Morehouse Drive	(54) PROCEDE POUR LA RECUPERATION	(11) 1714656
San Diego, CA 92121	DE POLYMERES SOLIDES AVEC	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	RECIPIENT DE TRANSFERT ENTRE	(47) 16.08.2017
(54) COMMANDE DE PUISSANCE DANS DES	RESERVOIR DE DETENTE ET COLONNE	(00) 16.08.2017
RESEAUX SANS FIL AD HOC	D'EVACUATION	(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku
(21) 057096265	(21) 057134595	Tokyo, 115-8543
(11) 1713158	(11) 1713908	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) PREPARATION DE L'ED-71
(47) 22.03.2017	(47) 19.07.2017	(00) 28.02.2018
(00) 22.03.2017	(00) 19.07.2017	(21) 057175226
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	(73) Monsanto Technology, LLC	(11) 1715762
(73) Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-	(73) 800 North Lindbergh Boulevard	(00) European Patent Validation
nishi 2-chome, Kita-ku	St. Louis, MO 63167	(47) 19.12.2007
Osaka-shi, Osaka 530-8323	UNITED STATES	(00) 19.12.2007
JAPAN	(54) ADN DE RECOMBINAISON DE	(73) Compagnie Gervais Danone
(54) STATOR DE MOTEUR	SUPPRESSION GENIQUE	(73) 17, Boulevard Haussmann, F-75009 PARIS
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	-
(21) 057175812	(21) 057144297	France
(11) 1713349	(11) 1714016	(74) DE CLERCQ Ann
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) PROCEDE DE PREPARATION DE
(47) 12.11.2014	(47) 12.04.2017	PRODUIT LAITIER
(00) 12.11.2014	(00) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
(73) Compagnie Gervais Danone	(73) CPS Products Canada Ltd.	(21) 057232514
(73) 17, Boulevard Haussmann	(73) 6934 Kinsmen Court, Unit C,	(11) 1715769
75009 Paris	Niagara Falls, ON L2E 6S5	(00) European Patent Validation
FRANCE	CANADA	(47) 05.04.2017
(74) TEXIER Christian	(54) APPAREIL ET PROCEDES POUR LE	(00) 05.04.2017
(54) PROCEDE DE PREPARATION D'UN	NETTOYAGE DE SYSTEMES DE	(73) Sure Foot Corporation
PRODUIT ALIMENTAIRE SEMI-FLUIDE	COMBUSTION	(73) P.O. Box 12049
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	Grand Forks, ND 58208-2049
(21) 057229486	(21) 057110215	UNITED STATES
(11) 1713503	(11) 1714077	(54) SURCHAUSSURE ANTIDERAPANTE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 31.07.2013	(47) 13.09.2017	(21) 057083693
(00) 31.07.2013	(00) 13.09.2017	(11) 1715802
(73) The Regents of the University of Colorado, a	(73) AB ELECTROLUX	(00) European Patent Validation
Body Corporate	(73) 105 45 Stockholm	(47) 27.12.2017
National Jewish Health	Sweden	(00) 27.12.2017
MUSC Foundation For Research	(54) BRULEUR A GAZ	(73) Derby Hospitals NHS Foundation Trust
Development	(00) 28.02.2018	(73) Derbyshire Royal Infirmary London Road
(73) 1800 Grant Street 8th Floor	(21) 057029118	Derby Derbyshire DE1 2QY
Denver CO 80203	(11) 1714259	UNITED KINGDOM
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(54) MANCHON MEDICAL
1400 Jackson Street	(47) 10.01.2018	(00) 28.02.2018
Denver CO 80206	(00) 10.01.2018	(21) 057029902
UNITED STATES	(73) Callahan Cellular L.L.C.	(11) 1715926
19 Hagood Avenue Suite 909	(73) 2711 Centerville Road, Suite 400	(00) European Patent Validation
	Wilmington, DE 19808	(47) 29.11.2017

(00) 29.11.2017	fibreux pour une sensation de décongestion	(54) SYSTEME DE COULEE METALLIQUE A
(73) Koninklijke Philips N.V.	rhinologique	REFROIDISSEMENT DIRECT
(73) High Tech Campus 5	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
5656 AE Eindhoven	(21) 057220014	(21) 057794752
NETHERLANDS	(11) 1718182	(11) 1718459
(54) Dispositif de pilotage d'intervalle audio	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 26.06.2013	(47) 22.11.2017
(21) 057006421	(00) 26.06.2013	(00) 22.11.2017
(11) 1716237	(73) Koninklijke Nederlandse Munt N.V.	(73) The Boeing Company
(00) European Patent Validation	(73) Leidseweg 90	(73) 100 North Riverside Plaza
(47) 16.12.2009	Utrecht	Chicago, IL 60606-1596
(00) 16.12.2009	3531 BG	UNITED STATES
(73) Novozymes A/S	NETHERLANDS	(54) FIBRE D'ALUMINIUM STRATIFIÉE
(73) Krogshøjvej 36	(74) SWINKELS B.W.	(00) 28.02.2018
Bagsvaerd	(54) Werkwijze voor het op een munt/penning	(21) 047152327
2880	aanbrengen van een afbeelding, zo verkregen	(11) 1718547
Denmark	munt/penning alsmede daarvoor gebruikte	(00) European Patent Validation
(74) LAMBERT Romain	matrijs	(47) 13.05.2015
(54) Für orotat-transporter coderende markergene	(00) 28.02.2018	(00) 13.05.2015
(00) 28.02.2018	(21) 057231367	(73) Kin Hip Metal & Plastic Factory Ltd.
(21) 057166589	(11) 1718252	(73) 20th Floor, Kinnox Centre 9 Hung To Road,
(11) 1716333	(00) European Patent Validation	Kwun Tong
(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018	Kowloon, Hong Kong
(47) 09.08.2017	(00) 10.01.2018	CHINA
(00) 09.08.2017	(73) Össur hf	(74) GEVERS PATENTS
(73) Wobben Properties GmbH	(73) Grjóthals 5	(54) DRANKHOUDER EN EEN WERKWIJZE
(73) Borsigstrasse 26	110 Reykjavik	VOOR HET GEBRUIK ERVAN
26607 Aurich	ICELAND	(00) 28.02.2018
GERMANY	(54) SYSTEME ET PROCEDE POUR UNITE	(21) 057176380
(54) PALE D'UNE INSTALLATION	DE PIED A MOUVEMENT COMMANDE	(11) 1718567
D'ENERGIE EOLIENNE	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(21) 057646788	(47) 13.09.2017
(21) 057137853	(11) 1718318	(00) 13.09.2017
(11) 1716505	(00) European Patent Validation	(73) Blue Solutions
(00) European Patent Validation	(47) 13.08.2014	Centre National de la Recherche Scientifique
(47) 10.01.2018	(00) 13.08.2014	(CNRS)
(00) 10.01.2018	(73) Smith & Nephew Orthopaedics AG	(73) Odet
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(73) Oberneuhofstrasse 10D	29500 Ergué Gabéric
(73) One Microsoft Way	Baar	FRANCE
Redmond, WA 98052	6340	
UNITED STATES	Switzerland	3, rue Michel-Ange
(54) BASES DE DONNEES EN PARALLELE	(74) FYFE Fiona A W	75016 Paris
SANS PARTAGE	(54) COMPOSITION DE CICATRISATION	FRANCE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) PROCEDE DE PREPARATION D'UN
(21) 057074478	(21) 057178014	OXYDE DE LITHIUM ET DE VANADIUM
(11) 1716604	(11) 1718413	DU TYPE LI(1+A)V3O8
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 26.07.2017	(47) 21.10.2009	(21) 057024481
(00) 26.07.2017	(00) 21.10.2009	(11) 1718577
(73) Merck Patent GmbH	(73) Pursuit Dynamics PLC.	(00) European Patent Validation
(73) Frankfurter Strasse 250	(73) Shackleton House Kingfisher Way	(47) 05.03.2008
64293 Darmstadt	Hinchingsbrooke Business Park Huntingdon	(00) 05.03.2008
GERMANY	Cambridgeshire PE29 6HB	(73) ITALCEMENTI S.p.A.
(54) SOLUTIONS DE SEMI-CONDUCTEURS	UNITED KINGDOM	(73) Via G. Camozzi 124
ORGANIQUES	(74) OUZMAN Beverley	Bergamo
(00) 28.02.2018	(54) PROCEDE ET APPAREIL DE	24121
(21) 050043066	GENERATION DE BROUILLARD	Italy
(11) 1716837	(00) 28.02.2018	(74) VAN VARENBERG Patrick
(00) European Patent Validation	(21) 057134355	(54) UTILISATION DE NOUVEAUX
(47) 07.06.2017	(11) 1718427	MORTIERS A SECHAGE RAPIDE POUR
(00) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	LA PREPARATION DE PRODUITS PAR
(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	(47) 06.09.2017	COULAGE DANS DES MOULES DE
(73) One Procter & Gamble Plaza	(00) 06.09.2017	FONDERIE EN TERRE
Cincinnati, OH 45202	(73) Wagstaff, Inc.	(00) 28.02.2018
United States	(73) North 3910 Flora Road	(21) 057079980
(54) Utilisation d'une composé volatile produisant	Spokane, WA 99216	(11) 1718580
une sensation de froideur sur un tissage	UNITED STATES	(00) European Patent Validation

(47) 05.09.2012	(54) BARRE ANTI-PANIQUE ET PORTE	(11) 1719390
(00) 05.09.2012	AINSI ÉQUIPÉE	(00) European Patent Validation
(73) ITALCEMENTI S.p.A.	(00) 28.02.2018	(47) 10.01.2018
(73) Via G. Camozzi 124	(21) 057184665	(00) 10.01.2018
Bergamo	(11) 1718852	(73) Gardasoft Vision Ltd
24100	(00) European Patent Validation	(73) Trinity Court Buckingway Business Park
Italy	(47) 05.04.2017	Swavesey
(74) FRENNET Pierre-Paul	(00) 05.04.2017	Cambridge, Cambridgeshire CB24 4UQ
(54) Schnell aushärtende vergiessbare mörtel mit	(73) Jurisic, Vojislav	UNITED KINGDOM
hoher fließfähigkeit	(73) Brace Savic 3	(54) APPAREIL DE COMMANDE
(00) 28.02.2018	11273 Batajnica	D'ECLAIRAGE ET PROCEDES ASSOCIES
(21) 057189888	(54) MOTEUR ROTATIF ELLIPTIQUE A	(00) 28.02.2018
(11) 1718678	COMBUSTION INTERNE	(21) 057105561
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 1719423
(47) 11.10.2017	(21) 057081499	(00) European Patent Validation
(00) 11.10.2017	(11) 1719145	(47) 22.03.2017
(73) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche	(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017
Riunite S.p.A.	(47) 02.08.2017	(73) Shima Seiki Manufacturing., Ltd.
(73) Viale Shakespeare 47	(00) 02.08.2017	(73) 85, Sakata
00144 Roma	(73) ABB Oy	Wakayama-shi, Wakayama 6410003
ITALY	(73) Strömbergintie 1	JAPAN
(54) ANTICORPS MONOCLONAL ANTI-	00380 Helsinki	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE
TENASCINE HUMAINE	FINLAND	SIMULATION DU PORT D' UN
(00) 28.02.2018	(54) PORTE-FUSIBLE	VÊTEMENT EN TRICOT SUR
(21) 057227050	(00) 28.02.2018	UNE SILHOUETTE HUMAINE ET
(11) 1718767	(21) 057075426	PROGRAMME PREVU A CET EFFET
(00) European Patent Validation	(11) 1719200	(00) 28.02.2018
(47) 11.04.2012	(00) European Patent Validation	(21) 057293086
(00) 11.04.2012	(47) 30.08.2017	(11) 1720495
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF	(00) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
MICHIGAN	(73) BASF Fuel Cell Research GmbH	(47) 20.04.2011
(73) 1214 South University Avenue 2nd Floor	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(00) 20.04.2011
Ann Arbor MI 48104-2592	67056 Ludwigshafen	(73) Compagnie Européenne d'Etude et de
United States	GERMANY	Recherche de Dispositifs pour l'Implantation
(74) VAN WESTENBRUGGE A.	(54) UNITÉ MEMBRANE-ÉLECTRODES	par Laparoscopie
(54) COMPOSITIONS PERMETTANT DE	À PUISSANCE ÉLEVÉE ET SON	(73) Rue des Frères Lumière Z.A. du Château de
TRAITER DES CANCERS DU SEIN	UTILISATION DANS DES PILES A	Malissol
(00) 28.02.2018	COMBUSTIBLE	Vienne
(21) 057175911	(00) 28.02.2018	38200
(11) 1718779	(21) 057081473	France
(00) European Patent Validation	(11) 1719232	(74) FRENNET Pierre-Paul
(47) 09.11.2016	(00) European Patent Validation	(54) BALLON INTRA-GASTRIQUE AVEC
(00) 09.11.2016	(47) 14.06.2017	MOYENS DE MISE EN FORME
(73) Saint-Gobain Centre de Recherches et	(00) 14.06.2017	AMELIORES ET A RESISTANCE
d'Etudes Européen	(73) ABB Oy	MECANIQUE RENFORCEE
Centre National de la Recherche Scientifique	(73) Strömbergintie 1	(00) 28.02.2018
(CNRS)	00380 Helsinki	(21) 057177917
(73) "Les Miroirs", 18 Avenue d'Alsace	FINLAND	(11) 1720660
92400 Courbevoie	(54) PROTECTION CONTRE LES	(00) European Patent Validation
FRANCE	SURCHARGES THERMIQUES	(47) 18.11.2009
	(00) 28.02.2018	(00) 18.11.2009
3, rue Michel-Ange	(21) 057237273	(73) Pursuit Dynamics PLC.
75016 Paris	(11) 1719274	(73) Shackleton House Kingfisher Way
FRANCE	(00) European Patent Validation	Hinchingsbrooke Business Park Huntingdon
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(47) 03.05.2017	Cambridgeshire PE29 6HB
(54) REVETEMENT METALLIQUE POUR	(00) 03.05.2017	UNITED KINGDOM
USTENSILE DE CUISSON	(73) Intellectual Ventures Holding 81 LLC	(74) OUZMAN Beverley
(00) 28.02.2018	(73) 7251 W. Lake Mead Blvd Suite 300	(54) AMELIORATIONS CONCERNANT
(21) 057175275	Las Vegas, NV 89128	UN PROCEDE ET UN DISPOSITIF DE
(11) 1718827	UNITED STATES	VAPORISATION
(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR	(00) 28.02.2018
(47) 22.03.2017	LA MISE EN OEUVRE D'UNE	(21) 057133811
(00) 22.03.2017	ARCHITECTURE EN BOUCLE	(11) 1720689
(73) JPM SAS	OUVERTE DANS UN RÉSEAU DE	(00) European Patent Validation
(73) 40 route de Paris, Avermes	COMMUNICATION SANS FIL	(47) 22.03.2017
03000 Moulins	(00) 28.02.2018	(00) 22.03.2017
FRANCE	(21) 057177289	(73) Verifi LLC
		(73) 62 Whittemore Avenue

Cambridge, MA 02140	(11) 1721351	(73) Eisenacher Landstrasse 70
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	99880 Waltershausen
(54) PROCEDE ET SYSTEME DE CALCUL	(47) 04.10.2017	Germany
DE L'AFFAISSEMENT DU BETON DANS	(00) 04.10.2017	(74) NEIRYNCK Katrien
DES VEHICULES DE FOURNITURE DE	(73) REINZ-Dichtungs-GmbH	(54) ENSEMBLE D'ETANCHEITE
BETON	(73) Reinzstrasse 3	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) 89233 Neu-Ulm	(21) 057234239
(21) 057154718	GERMANY	(11) 1723594
(11) 1721019	(54) PLAQUE DE CONTACT POUR PILES A	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	COMBUSTIBLE	(47) 29.11.2017
(47) 31.03.2010	(00) 28.02.2018	(00) 29.11.2017
(00) 31.03.2010	(21) 058493420	(73) Symantec International
(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(11) 1721388	(73) 6th Floor South Bank House Barrow Street
(73) Turmstraße 44	(00) European Patent Validation	Dublin, 4
4031 Linz	(47) 10.05.2017	Ireland
Austria	(00) 10.05.2017	(54) SYSTEME ET PROCEDE
(74) KIHN Pierre	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	D'AUTHENTIFICATION DE JETONS
(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UN	(73) 164 83 Stockholm	(00) 28.02.2018
MELANGE BRUT DE FRITTAGE	Sweden	(21) 057655755
(00) 28.02.2018	(54) SYNTHÉTISEUR DE FRÉQUENCE	(11) 1723612
(21) 057074338	FRACTIONNAIRE	(00) European Patent Validation
(11) 1721030	(00) 28.02.2018	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(21) 057067555	(00) 19.04.2017
(47) 10.05.2017	(11) 1722996	(73) Haldex Brake Products Limited
(00) 10.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) Moons Moat Drive North Moons Moat
(73) Chemetall GmbH	(47) 21.06.2017	Redditch, Worcestershire B98 9HA
Alonim Holding Agricultural Cooperative	(00) 21.06.2017	United Kingdom
Society Ltd.	(73) ThyssenKrupp Transrapid GmbH	(54) SYSTEME TELEMATIQUE POUR
(73) Trakehner Strasse 3, Postfach 90 01 70	(73) Henschelplatz 1	VEHICULE
60487 Frankfurt am Main	34127 Kassel	(00) 28.02.2018
Germany	GERMANY	(21) 057194656
30040 Kibbutz Alonim	(54) POLE MAGNETIQUE POUR VEHICULES	(11) 1723850
Israel	A SUSTENTATION MAGNETIQUE	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ D'ANODISATION DE	(00) 28.02.2018	(47) 31.01.2018
SURFACES MÉTALLIQUES	(21) 057149346	(00) 31.01.2018
(00) 28.02.2018	(11) 1722998	(73) Ajinomoto Co., Inc.
(21) 057145161	(00) European Patent Validation	(73) 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
(11) 1721128	(47) 13.12.2017	Tokyo 104-8315
(00) European Patent Validation	(00) 13.12.2017	JAPAN
(47) 28.06.2017	(73) ThyssenKrupp Transrapid GmbH	(54) FERTILISANT/VITALISEUR DE PLANTE
(00) 28.06.2017	(73) Henschelplatz 1	(00) 28.02.2018
(73) Novelis, Inc.	34127 Kassel	(21) 061102372
(73) 3560 Lenox Road, Suite 2000	GERMANY	(11) 1724678
Atlanta, GA 30326	(54) POLE MAGNETIQUE DE VEHICULES A	(00) European Patent Validation
United States	SUSTENTATION MAGNETIQUE	(47) 10.05.2017
(54) CONFIGURATION D'ELECTRODE POUR	(00) 28.02.2018	(00) 10.05.2017
LIMCA	(21) 057079915	(73) International Business Machines Corporation
(00) 28.02.2018	(11) 1723138	(73) New Orchard Road
(21) 057075855	(00) European Patent Validation	Armonk, NY 10504
(11) 1721162	(47) 14.07.2010	United States
(00) European Patent Validation	(00) 14.07.2010	(54) Procédé, système et programme informatique
(47) 24.09.2008	(73) Basilea Pharmaceutica AG	pour l'installation de produits logiciels basés
(00) 24.09.2008	(73) Grenzacherstrasse 487	sur l'introspection de package
(73) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	Basel	(00) 28.02.2018
(73) Grenzacherstrasse 124	4005	(21) 057238370
Basel	Switzerland	(11) 1725194
4070	(74) QUINTELIER Claude	(00) European Patent Validation
Switzerland	(54) Substituierete benzimidazole und deren	(47) 17.01.2018
(74) KIHN Pierre	verwendung zur induktion von apoptose	(00) 17.01.2018
(54) METHODE D'EVALUATION DE LA	(00) 28.02.2018	(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc.
POLYARTHRITE RHEUMATOIDE	(21) 057150112	(73) 4545 Creek Road
CONSISTANT A MESURER LA	(11) 1723309	Cincinnati, OH 45242
CONCENTRATION D'ANTI-CCP ET DE	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
SERUM AMYLOIDE A	(47) 20.06.2012	(54) PROCEDES ET DISPOSITIFS POUR
(00) 28.02.2018	(00) 20.06.2012	REDUIRE LE VOLUME D'ORGANES
(21) 057076762	(73) Dätwyler Sealing Technologies Deutschland	CREUX
	GmbH	(00) 28.02.2018

(21) 057111106	Schaffhausen	(21) 057088726
(11) 1725338	8200	(11) 1735964
(00) European Patent Validation	Switzerland	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(74) GEVERS François	(47) 12.07.2017
(00) 26.07.2017	(54) PROCEDE DE PURIFICATION D'UN	(00) 12.07.2017
(73) 3Nine AB	METAL EN FUSION	(73) Koninklijke Philips N.V.
(73) P.O. Box 1163	(00) 28.02.2018	(73) High Tech Campus 5
131 27 Nacka	(21) 057293367	5656 AE Eindhoven
SWEDEN	(11) 1728140	Netherlands
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE	(00) European Patent Validation	(54) SYSTEME DE TRANSMISSION
NETTOYAGE DE SEPARATEUR	(47) 26.04.2017	MULTIVOIES SANS FIL A
CENTRIFUGE	(00) 26.04.2017	REPETITEURS COMMANDES POUR
(00) 28.02.2018	(73) CENTRE NATIONAL DE LA	CHACUNE DES VOIES DE SIGNAUX
(21) 057308520	RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS-	(00) 28.02.2018
(11) 1725424	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE	(21) 057095499
(00) European Patent Validation	COMPIEGNE	(11) 1736232
(47) 21.02.2018	(73) 3, rue Michel-Ange	(00) European Patent Validation
(00) 21.02.2018	75794 Paris Cedex 16	(47) 28.03.2012
(73) Afriat, Hervé	FRANCE	(00) 28.03.2012
(73) 1 rue Monticelli	BP 20529	(73) Tokyo Roki Co. Ltd.
75014 Paris	60205 Compiègne Cedex	UD Trucks Corporation
FRANCE	FRANCE	(73) 3-12-3 Nakamachidai
(54) SYSTEME D'ALIMENTATION EN	(54) PROCEDE DE SYNCHRONISATION	Tsuzuki-ku Yokohama-shi Kanagawa
ENERGIE ELECTRIQUE A TRES	DE DONNEES, NOTAMMENT	224-0041
BASSE TENSION POUR VEHICULE A	DISTRIBUEES, PRENANT EN COMPTE	JAPAN
TRACTION ELECTRIQUE A STOCKAGE	LES IMPRECISIONS ET DERIVES DES	1-1 O-aza
D'ENERGIE EMBARQUE	HORLOGES.	Ageo-shi Saitama 362-8523
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	JAPAN
(21) 057228330	(21) 057108946	(74) POLVERARI Luca
(11) 1725930	(11) 1733099	(54) SYSTEME DE CATALYSEUR POUR L'
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	ELIMINATION DE L'OXYDE D'AZOTE
(47) 16.08.2017	(47) 13.08.2008	ET PROCEDE D'ELMINATION DE L'
(00) 16.08.2017	(00) 13.08.2008	OXYDE D' AZOTE
(73) III Holdings 3, LLC	(73) Intelligent Environmental Systems B.V.	(00) 28.02.2018
(73) 2711 Centerville Road, Suite 400	(73) Hamsterkoog 5	(21) 057082315
Wilmington, DE 19808	Alkmaar	(11) 1741219
United States	1822 CD	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ	Netherlands	(47) 19.04.2017
D'INFORMATION DE SERVICES	(74) de KEMMETER François	(00) 19.04.2017
DISTANTS	(54) Werkwijze voor het bedrijven van een	(73) 3G Licensing S.A.
(00) 28.02.2018	rioleringssysteem	(73) 6, Avenue Marie Thérèse
(21) 057154494	(00) 28.02.2018	2132 Luxembourg
(11) 1727871	(21) 057241382	Luxembourg
(00) European Patent Validation	(11) 1733328	(54) AGENT LOCAL DE MOBILITÉ DANS UN
(47) 05.09.2007	(00) European Patent Validation	RÉSEAU VISITÉ
(00) 05.09.2007	(47) 27.09.2017	(00) 28.02.2018
(73) AZ Electronic Materials (Luxembourg)	(00) 27.09.2017	(21) 060197894
S.a.r.l.	(73) Metavante Corporation	(11) 1741424
(73) 46 Place Guillaume II	(73) 4900 West Brown Deer Road	(00) European Patent Validation
Luxembourg	Brown Deer, Wisconsin 53223	(47) 03.10.2018
1648	UNITED STATES	(00) 03.10.2018
Luxembourg	(54) STEGANOGRAPHIE DIRIGEE NON	(73) Pfizer Products Inc.
(74) GEVERS François	ALGORITHMIQUE	(73) Eastern Point Road
(54) REVETEMENT POUR SURFACES	(00) 28.02.2018	Groton, CT 06340-5146
METALLIQUES, SON PROCEDE DE	(21) 057141251	UNITED STATES
PRODUCTION, ET SON UTILISATION	(11) 1735568	(54) Dispersions solides pharmaceutiques à
EN TANT QUE COUCHE DE	(00) European Patent Validation	biodisponibilité accrue
PROTECTION AUTONETTOYANTE, EN	(47) 14.02.2018	(00) 27.07.2018
PARTICULIER POUR DES JANTES DE	(00) 14.02.2018	(21) 050149988
VEHICULE AUTOMOBILE	(73) Airius IP Holdings, LLC	(11) 1741785
(00) 28.02.2018	(73) 515 Kimbark Street	(00) European Patent Validation
(21) 057154205	Longmont, CO 80502	(47) 01.10.2014
(11) 1727917	UNITED STATES	(00) 01.10.2014
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIFS, SYSTEMES ET PROCEDES	(73) MERIAL
(47) 23.04.2008	DE DEPLACEMENT D'AIR EN COLONNE	The Queen's University of Belfast
(00) 23.04.2008	(00) 28.02.2018	The University of Saskatchewan
(73) Aleris Switzerland GmbH		(73) 29 Avenue Tony Garnier
(73) Pestalozzistrasse 2		

Lyon 69007 France	(54) SYSTEME ET PROCEDE DE COMMUNICATION VOCALE ET DE DONNEES ENTRE UNE PLATEFORME MOBILE ET UNE STATION DE BASE	Iserlohn 58644 Germany
Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD United Kingdom	(00) 28.02.2018	(74) HOUBEN Christiaan Hein Willem Frans
52 Campus Drive Saskatoon Saskatchewan S7W 5B4 Canada	(21) 057074544 (11) 1753928 (00) European Patent Validation (47) 06.05.2009 (00) 06.05.2009 (73) KEBA AG (73) Gewerbepark Urfahr 14-16 Linz 4041 Austria	(54) MORS DESTINE A UN CHEVAL ET SON PROCEDE DE PRODUCTION (00) 28.02.2018 (21) 057139719 (11) 1781421 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) MacDermid Enthone Inc. (73) 245 Freight Street Waterbury, CT 06702 UNITED STATES
(74) QUINTELIER Claude (54) Circovirus porcins, acides nucléiques, polypeptides et vaccins (00) 01.10.2018 (21) 057239964 (11) 1742768 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES	(74) FRENNET Pierre-Paul (54) ARMOIRE A CORPS D'ARMOIRE COMPRENANT PLUSIEURS COMPARTIMENTS (00) 28.02.2018 (21) 057133258 (11) 1759510 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) APPLE INC. (73) 1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014 UNITED STATES	(54) DEPOT D'ARGENT LORS DE LA PRODUCTION DE COMPOSANTS ELECTRONIQUES (00) 28.02.2018 (21) 057073637 (11) 1781657 (00) European Patent Validation (47) 27.03.2013 (00) 27.03.2013 (73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited (73) 980 Great West Road Brentford Middlesex TW8 9GS United Kingdom
(54) ARTICLES ABRASIFS, PROCEDES DE REALISATION ET D'UTILISATION DESDITS ARTICLES (00) 28.02.2018 (21) 057108565 (11) 1749056 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Youl Chon Chemical Co. Ltd. (73) 370-1 Sindaebang-dong, Dongjak-gu Seoul 156-709	(73) 1 Maguire Road Lexington MA 02421 United States	(74) QUINTELIER Claude (54) MEDICAMENTS AYANT UNE ACTIVITE SUR LE RECEPTEUR HM74A (00) 28.02.2018 (21) 057235442 (11) 1786311 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) AMO Manufacturing USA, LLC (73) 1700 E. St. Andrew Place Santa Ana, CA 92705-4933 UNITED STATES
(54) COMPOSITION POUR CUVE D"AMIDON BIODÉGRADABLE ET CUVE D"AMIDON BIODÉGRADABLE UTILISANT CETTE MÊME COMPOSITION (00) 28.02.2018 (21) 057024689 (11) 1750717 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Rubicon Research Private Limited (73) 221, Annexe Building Goregaon Mulund Link Road Opposite Indira Container Yard Off L.B.S. Marg, Bhandup (W) Mumbai 400 078 INDIA	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE RECHERCHE D'INFORMATIONS DE CONFIGURATION POUR UN NOEUD DE RÉSEAU (00) 28.02.2018 (21) 057134165 (11) 1768618 (00) European Patent Validation (47) 20.04.2011 (00) 20.04.2011 (73) GI Dynamics, Inc. (73) 1 Maguire Road Lexington MA 02421 United States	(74) QUINTELIER Claude (54) FONCTION D'ETALEMENT PONCTUEL VOLUMETRIQUE DESTINEE AU DIAGNOSTIC ET AU TRAITEMENT DE L'OEIL (00) 28.02.2018 (21) 060767183 (11) 1790660 (00) European Patent Validation (47) 20.06.2012 (00) 20.06.2012 (73) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l. (73) Via Fiorentina 1 Siena (SI) 53100 Italy
(54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES A LIBERATION CONTROLEE PRESENTANT UNE MEILLEURE BIODISPONIBILITE (00) 28.02.2018 (21) 057139214 (11) 1751886 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(74) QUINTELIER Claude (54) DISPOSITIFS POUR PLACER UN IMPLANT GASTRO-INTESTINAL (00) 28.02.2018 (21) 060228343 (11) 1772141 (00) European Patent Validation (47) 01.04.2009 (00) 01.04.2009 (73) Skendi Finance, Ltd. (73) Akara Building 24 De Castro Street Wickhams Cay I Road Town Tortola Virgin Islands (British)	(74) DE HOOP Eric (54) HETEROLOGOUS EXPRESSION OF NEISSERIAL PROTEINS (00) 28.02.2018 (21) 057080806 (11) 1803456 (00) European Patent Validation (47) 26.11.2014
	(74) VANDEBERG Marie-Paule (54) Verfahren zur festkörperkristallisierung (00) 28.02.2018 (21) 057149668 (11) 1773713 (00) European Patent Validation (47) 30.11.2011 (00) 30.11.2011 (73) HERM. SPRENGER GmbH & Co. KG (73) Alexanderstrasse 10-21	



(00) 26.11.2014	(11) 1816158	(21) 060028164
(73) NK-1 IP Limited	(00) European Patent Validation	(11) 1817984
(73) 5 New Street Square London EC4A 3TW United Kingdom	(47) 03.02.2016	(00) European Patent Validation
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(00) 03.02.2016	(47) 05.04.2017
(54) ZUSAMMENSETZUNGEN L-733060 ENTHALTEND ZUR VERWENDUNG BEI DER BEHANDLUNG VON KREBSTUMOREN	(73) Borealis Technology Oy	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(73) P.O. Box 330 06101 Porvoo FINLAND	(73) Grass GmbH
(21) 060270725	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(73) Grass Platz 1 6973 Höchst AUSTRIA
(11) 1811036	(54) LINEAIRE POLYPROPYLENE LINEAIRE EXTRUDEE POUR PRODUIRE UNE MATIERE CELLULAIRE	(54) Dispositif pour influencer le mouvement des parties de meuble l'une par rapport à l'autre, en particulier pour des glissières pour tiroirs ainsi qu'une glissière pour tiroirs avec un tel dispositif
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 01.06.2011	(21) 060020963	(21) 064470206
(00) 01.06.2011	(11) 1816265	(11) 1818072
(73) Georgetown University	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 37th & O Streets N.W. Washington DC 20057 United States	(47) 12.12.2012	(47) 09.09.2009
(74) QUINTELIER Claude	(00) 12.12.2012	(00) 09.09.2009
(54) Immunoliposomes ciblés sur un fragment d'anticorps utiles pour l'administration systemique d'un gène	(73) Julius Tielbürger GmbH & Co. KG	(73) Belgian Diagnostic Company S.A.
(00) 28.02.2018	(73) Postdamm 12 Stemwede-Oppenwehe 32351 Germany	(73) Rue André Feher 1 Marche-en-Famenne 6900 BELGIUM
(21) 070025994	(74) DELCOUX Mariette	(74) GEVERS PATENTS
(11) 1815956	(54) Balayeuse pour nettoyer des voies, des routes ou surfaces utilisables similaires	(54) Canule pour catheter d'hémodialyse
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 28.04.2010	(21) 061013298	(21) 070077086
(00) 28.04.2010	(11) 1816462	(11) 1818118
(73) Deceuninck NV	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Bruggesteeweg 164 Hoogdele-Gits 8830 Belgium	(47) 06.04.2011	(47) 18.10.2017
(74) EVELEENS MAARSE Pieter	(00) 06.04.2011	(00) 18.10.2017
(54) Werkwijze voor het maken van gekleurde PVC-houtcomposieten	(73) Hach Lange GmbH	(73) Anvis SD France SAS
(00) 28.02.2018	(73) Königsweg 10 Berlin 14163 Germany	(73) Usine des Caillots Boite Postale 101 58300 Decize Cedex FRANCE
(21) 060024585	(74) QUINTELIER Claude	(54) Outil de déformage d'une zone terminale d'une douille fixe et articulation élastique
(11) 1816095	(54) Afvalwater-dompelpomp	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 071020390
(47) 19.09.2007	(21) 070023932	(11) 1818219
(00) 19.09.2007	(11) 1817952	(00) European Patent Validation
(73) IBAU Hamburg Ingenieurgesellschaft	(00) European Patent Validation	(47) 29.06.2011
(73) Industriebau mbH Rödingsmarkt 35 Hamburg 20459 Germany	(47) 21.06.2017	(00) 29.06.2011
(74) GEVERS François	(00) 21.06.2017	(73) Doge Collection
(54) Dispositif de transport pneumatique de matières pulvérulentes	(73) Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG	(73) Laarakkerweg 6 Oisterwijk 5061 JR Netherlands
(00) 28.02.2018	(73) Hunteburger Str. 32 49401 Damme GERMANY	(74) QUINTELIER Claude
(21) 061013272	(54) Machine destinée à recevoir et à traiter des terres labourables	(54) Hefinrichting voor een fietsendrager
(11) 1816107	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 060028123	(21) 073560187
(47) 21.04.2010	(11) 1817981	(11) 1818624
(00) 21.04.2010	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Hach Lange GmbH	(47) 05.04.2017	(47) 02.08.2017
(73) Königsweg 10 Berlin 14163 Germany	(00) 05.04.2017	(00) 02.08.2017
(74) GEVERS François	(73) Grass GmbH	(73) Cothem
(54) Afvalwatersedimenteerinstallatie	(73) Grass Platz 1 6973 Höchst AUSTRIA	(73) Z.I. Les Levées F-38470 Vinay FRANCE
(00) 28.02.2018	(54) Dispositif pour guider le mouvement de parties de meubles l'une par rapport à l'autre, en particulier pour les guides de tiroirs, aussi un guide de tiroir avec un tel dispositif	(54) Dispositif chauffant régulé pour chauffe-eau
(21) 060023686	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
		(21) 067135905
		(11) 1818833
		(00) European Patent Validation

(47) 19.04.2017	(11) 1821364	(21) 072506819
(00) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(11) 1826120
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(00) 18.10.2017	(47) 12.04.2017
Osaka 540-6207	(73) Nippon Sheet Glass Co., Ltd.	(00) 12.04.2017
JAPAN	ALPS ELECTRIC CO., LTD.	(73) The Boeing Company
(54) DISPOSITIF D'EXECUTION	(73) 5-27, Mita 3-chome	(73) 100 North Riverside Plaza
D'APPLICATION, PROCEDE DE	Minato-ku Tokyo	Chicago, IL 60606-1596
GESTION ET PROGRAMME	JAPAN	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	1-7 Yukigaya Otsuka-cho	(54) Procédé et système de montage électrique de pénétrations des réservoirs de carburant
(21) 061100277	Ota-ku Tokyo	(00) 28.02.2018
(11) 1820383	JAPAN	(21) 060037447
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif électronique facile à entretenir pour véhicules	(11) 1826342
(47) 19.07.2017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 19.07.2017	(21) 070037429	(47) 23.07.2014
(73) Kverneland ASA	(11) 1825770	(00) 23.07.2014
(73) 4355 Kverneland	(00) European Patent Validation	(73) Niewöhner Industrie GmbH & Co. KG
Norway	(47) 12.04.2017	(73) Immelstrasse 170
(54) Trémie avec des extensions pour les parois	(00) 12.04.2017	Gütersloh
(00) 28.02.2018	(73) Bachmann, Klaus	33335
(21) 071019004	(73) Bahnhofstraße 14	Germany
(11) 1820575	51143 Köln	(54) Ouvrant sectionnel avec porte d'évacuation
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) 28.02.2018
(47) 23.09.2009	(54) Genouillère	(21) 071023378
(00) 23.09.2009	(00) 28.02.2018	(11) 1826504
(73) Solystic	(21) 070035480	(00) European Patent Validation
(73) 14 avenue Raspail	(11) 1825899	(47) 12.04.2017
Gentilly Cedex	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
94257	(47) 21.02.2018	(73) Ernst Schweizer AG, Metallbau
FRANCE	(00) 21.02.2018	(73) Bahnhofplatz 11
(74) PRUGNEAU Philippe	(73) Blücher GmbH	8908 Hedigen
(54) Procédé de tri d'envois postaux avec un séquençement des bacs	(73) Mettmanner Strasse 25	Switzerland
(00) 28.02.2018	40699 Erkrath	(54) Dispositif de fixation pour un profil de support
(21) 070022405	GERMANY	(00) 28.02.2018
(11) 1821010	(54) Matériau de filtre d'absorption avec fonction de particule et/ou d'aérosol tout comme son utilisation	(21) 072901937
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 1826594
(47) 30.08.2017	(21) 070035142	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	(11) 1825994	(47) 05.04.2017
(73) KHS GmbH	(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017
(73) Juchostrasse 20	(47) 25.06.2014	(73) ESSILOR INTERNATIONAL (Compagnie Générale d'Optique)
44143 Dortmund	(00) 25.06.2014	(73) 147, rue de Paris
GERMANY	(73) Flooring Technologies Ltd.	94220 Charenton le Pont
(54) Agencement de joint destiné à étanchéifier un passage entre un élément mécanique mobile et un élément mécanique fixe tout comme installation de traitement de bouteilles ou récipients analogues dotés d'au moins un tel agencement de joint	(73) SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli Kalkara SCM1001 Malta	FRANCE
(00) 28.02.2018	(74) QUINTELIER Claude	(54) Procédé de réalisation d'un élément optique polarisant
(21) 061014320	(54) Dispositif d'amélioration de panneaux de construction	(00) 28.02.2018
(11) 1821100	(00) 28.02.2018	(21) 070039078
(00) European Patent Validation	(21) 071029151	(11) 1826863
(47) 15.04.2009	(11) 1826105	(00) European Patent Validation
(00) 15.04.2009	(00) European Patent Validation	(47) 01.11.2017
(73) Hach Lange GmbH	(47) 15.04.2009	(00) 01.11.2017
(73) Königsweg 10	(00) 15.04.2009	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
Berlin	(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi
14163	(73) 19 avenue Jules Carteret	Osaka 540-6207
Germany	Lyon	JAPAN
(74) GEVERS François	69007	(54) Appareil de chargement
(54) Inrichting voor de chemische analyse van monstercomponenten	France	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(74) COLENS Alain	(21) 073008252
(21) 070029293	(54) Plancher en matière plastique et en élastomère de véhicule automobile	(11) 1826988
	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
		(47) 12.06.2013
		(00) 12.06.2013

(73) Orange	(00) 28.02.2018	(11) 1845555
(73) Rue Olivier de Serres 78 Paris 75015 France	(21) 072902216 (11) 1840190 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017	(00) European Patent Validation (47) 16.09.2015 (00) 16.09.2015 (73) Entegrsi, Inc. (73) 129 Concord Road Billerica MA 01821 UNITED STATES
(74) PLUCKER Guy	(73) IFP Energies nouvelles (73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau 92852 Rueil-Malmaison Cedex FRANCE	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) ZUSAMMENSETZUNG ZUR REINIGUNG NACH EINEM CHEMISCHEN- MECHANISCHEN POLIERVERFAHREN
(54) Evaluation de l'utilisation d'hyperlien de page multimédia dans un terminal	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 070072996 (11) 1829551 (00) European Patent Validation (47) 29.09.2010 (00) 29.09.2010	(54) Procédé et installation pour la conversion de fractions lourdes de pétrole dans un lit bouillonnant avec production intégrée de distillats moyens à très faible teneur en soufre	(21) 067092338 (11) 1845796 (00) European Patent Validation (47) 09.03.2011 (00) 09.03.2011
(73) University of Miami (73) 1600 Northwest 10th Avenue Miami FL 33136 United States	(00) 28.02.2018 (21) 071022768 (11) 1842800 (00) European Patent Validation (47) 06.04.2011 (00) 06.04.2011	(73) Compagnie Gervais Danone (73) 17 Boulevard Haussmann Paris 75009 France
(74) HOEBEN Ferdinand Egon	(73) Merck Chemicals and Life Science AB (73) Frösundaviks Allé 1 Solna 16970 Sweden	(74) DE CLERCQ Ann (54) PROCEDE DE FABRICATION EN CONTINU DE YOGHOURTS ET LAITS FERMENTES BRASSES OU A BOIRE, ET DISPOSITIF ADAPTE A LA MISE EN OEUVRE DE CE PROCEDE
(54) Gemodificeerd hiteschok elwit-antigeen peptide complex	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 071030878 (11) 1830418 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017	(74) QUINTELIER Claude (54) Unité de mélange, jetable	(21) 067344499 (11) 1846297 (00) European Patent Validation (47) 08.01.2014 (00) 08.01.2014
(73) Nichia Corporation (73) 491-100, Oka, Kaminaka-cho, Anan-shi, Tokushima 774-8601 JAPAN	(00) 28.02.2018	(73) Flexicon Corporation (73) 2400 Emrick Boulevard Bethlehem PA 18020-8006 United States
(54) Dispositif électroluminescent	(21) 070032909 (11) 1830437 (00) European Patent Validation (47) 27.08.2014 (00) 27.08.2014	(74) QUINTELIER Claude (54) Stortzakvuller met haakvergreandelingsmechanisme
(21) 070032909 (11) 1830437 (00) European Patent Validation (47) 27.08.2014 (00) 27.08.2014	(73) Nokia Technologies Oy (73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	(00) 28.02.2018
(73) HARTING Electronics GmbH (73) Marienwerderstrasse 3 Espelkamp 32339 Germany	(54) Contrôle d'affichages	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(00) 28.02.2018	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(54) Contact électrique	(21) 067017095 (11) 1844249 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017	(54) PROCEDE DE MODIFICATION D'UN OXYDE LITHIE COMPRENANT AU MOINS UN METAL DE TRANSITION UTILISANT DES IONS DE PHOSPHATE
(00) 28.02.2018	(73) A2 Vibcon AB (73) Järnvägsgatan 23 252 24 Helsingborg SWEDEN	(00) 28.02.2018
(21) 071028757 (11) 1834854 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017	(54) DISPOSITIF DE REDUCTION DE VIBRATIONS ET DE SONS	(00) 28.02.2018
(73) Kobelco Construction Machinery Co., Ltd. (73) 12-4, Gion 3-chome, Asaminami-ku Hiroshima-shi, Hiroshima 731-0138 JAPAN	(00) 28.02.2018	(21) 060207909 (11) 1844794 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017
(54) Machine de construction hybride	(73) OncoSil Medical Ltd (73) Suite 1802 15 Castlereagh Street, Level 18 Sydney, NSW 2000 Australia	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 070037841 (11) 1835291 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017	(21) 067094888 (11) 1846568 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017
(73) Hitachi High-Technologies Corporation (73) 24-14, Nishishinbashi 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8717 JAPAN	(54) IMPLANTS DE SILICON COMPRENANT UN RADIONUCLEIDE ET/OU DES MEDICAMENTS CYTOTOXIQUES ET SON UTILISATION POUR LE TRAITEMENT DU CANCER	(73) BIOMERIEUX D.P.I. (73) Chemin de l'Orme 69280 MARCY L'ETOILE FRANCE
(54) Système de contrôle de qualité	(00) 28.02.2018 (21) 070151667	

(54) MILIEUX POUR LA DETECTION SPECIFIQUE DE MICROORGANISMES RESISTANTS	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE LOCALISATION À ACTION PRÉ-SESSION	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) NOUVELLES PROTEINES DE FUSION D'HYDROPHOBINE, LEUR PRODUCTION ET LEUR UTILISATION
(21) 067066894	(21) 067017525	(00) 28.02.2018
(11) 1846584	(11) 1848350	(21) 067355198
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1848920
(47) 24.05.2017	(47) 01.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) 24.05.2017	(00) 01.03.2017	(47) 31.05.2017
(73) Tata Steel IJmuiden BV	(73) Atropos Limited	(00) 31.05.2017
(73) Wenckebachstraat 1 1951 JZ Velsen-Noord NETHERLANDS	(73) Unit 4 Sunnybank Centre Bray County Wicklow IRELAND	(73) Uke, Alan
(54) ACIER AUSTÉNITIQUE À HAUTE RÉSISTANCE ET PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION ET SON UTILISATION	(54) INSTRUMENT PERMETTANT D'INTRODUIRE UN DISPOSITIF CHIRURGICAL AU MOINS PARTIELLEMENT DANS L'OUVERTURE D'UNE PLAIE	(73) 355 14th Street Del Mar CA 92014 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) SYSTEME ET PROCEDE D'ECLAIRAGE ET REFLECTEUR S'UTILISANT DANS CEUX-CI
(21) 067103283	(21) 067351791	(00) 28.02.2018
(11) 1846638	(11) 1848355	(21) 067201749
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1849263
(47) 15.03.2017	(47) 10.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) 15.03.2017	(00) 10.01.2018	(47) 13.09.2017
(73) Pritchard, Edward	(73) Smith and Nephew, Inc.	(00) 13.09.2017
(73) 6, Cone Close, Ringwood Melbourne AUSTRALIA	(73) 1450 Brooks Road Memphis, TN 38116 UNITED STATES	(73) Level 3 Communications, LLC
(54) DISTRIBUTEUR ET SYSTEME AUXILIAIRE D'ÉCHAPPEMENT POUR MACHINES A VAPEUR SURCHAUFFEE ET MOTEURS A GAZ COMPRIME	(54) CLOU POUR ARRIERE-PIED	(73) 1025 Eldorado Boulevard Broomfield, CO 80021 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE ROUTAGE RÉSEAU AMÉLIORÉ BASÉS SUR ETHERNET
(21) 067089607	(21) 067059840	(00) 28.02.2018
(11) 1846694	(11) 1848622	(21) 067089722
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1849270
(47) 10.05.2017	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) 10.05.2017	(00) 05.04.2017	(47) 30.08.2017
(73) Valmet Technologies Oy	(73) Filosi, Andreas Wieth, Franz	(00) 30.08.2017
(73) Keilasatama 5 02150 Espoo FINLAND	(73) Lindberghstrasse 8 82178 Puchheim GERMANY	(73) Telia Company AB
(54) PROCEDE DESTINE A REDUIRE LES EMISSIONS D'OXYDE D'AZOTE D'UNE CHAUDIERE A LIT FLUIDISE BOUILLONNANT	Lindberghstrasse 8 82178 Puchheim GERMANY	(73) 16994 Solna Sweden
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF D'IMMOBILISATION POUR UN VEHICULE DE TRANSPORT	(54) INTERFONCTIONNEMENT
(21) 067094896	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 1846824	(21) 057231136	(21) 067160051
(00) European Patent Validation	(11) 1848633	(11) 1849315
(47) 06.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 06.12.2017	(47) 09.08.2017	(47) 29.03.2017
(73) AIRBUS OPERATIONS	(00) 09.08.2017	(00) 29.03.2017
(73) 316 Route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE	(73) Intelligent Energy Limited	(73) LG Electronics Inc.
(54) SYSTEME ET PROCEDE DE TRAITEMENTS EMBARQUES D'ESSAIS EN VOL	(73) Charnwood Building Holywell Park Ashby Road Loughborough Leicestershire LE11 3GB United Kingdom	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(00) 28.02.2018	(54) SYSTEMES D'ALIMENTATION EN COMBUSTIBLE A RESISTANCE OPERATIONNELLE	(54) PROCEDE DANS UN TERMINAL MOBILE MULTIMODE POUR LIBERER UNE CONNEXION APRES TRANSFERT DE CELLULE ET TERMINAL CORRESPONDANT
(21) 067363341	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 1847151	(21) 067080663	(21) 067138511
(00) European Patent Validation	(11) 1848733	(11) 1849835
(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 13.12.2017	(47) 21.06.2017	(47) 30.08.2017
(73) QUALCOMM INCORPORATED	(00) 21.06.2017	(00) 30.08.2017
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) BASF SE	(73) NIPPON SODA CO., LTD. 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165 JAPAN

(54) CORPS COMPOSITE ORGANIQUE- INORGANIQUE	(73) Facet Solutions, Inc. (73) 180 South 600 West Logan, UT 84321 UNITED STATES	(47) 29.09.2010 (00) 29.09.2010 (73) SERAC GROUP (73) Route de Mamers La Ferté-Bernard 72400 France
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE FIXATION ORTHOPEDIQUE POLYAXIAL	(74) QUINTELIER Claude (54) INSTALLATION DE CONDITIONNEMENT ASEPTIQUE A ZONES TAMPON ASEPTIQUES.
(21) 067342196	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 1850659	(21) 067350595	(21) 067230102
(00) European Patent Validation	(11) 1850880	(11) 1851193
(47) 23.11.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 23.11.2016	(47) 27.11.2013	(47) 22.04.2009
(73) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	(00) 27.11.2013	(00) 22.04.2009
(73) 100 College Street New Haven, CT 06510 UNITED STATES	(73) Archemix LLC	(73) MEDIVIR AB Janssen Sciences Ireland UC
(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	(73) 601 Montgomery Street Suite 2020 San Francisco CA 94111 United States	(73) Lunastigen 7 Huddinge 141 44 Sweden
(54) CULTURE A LONG TERME DE CELLULES GERMINALES PRIMORDIALES DE POULET	(74) JONGSTE Johan Frank	Eastgate Village, Eastgate Little Island, County Cork Ireland
(00) 28.02.2018	(54) Aptameer-therapeutische middelen die bruikbaar zijn bij de behandeling van complement-gerelateerde stoornissen	(74) GEVERS François (54) INHIBITEURS DE LA PROTEASE DU VIH
(21) 067230896	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 1850664	(21) 067047050	(21) 067205146
(00) European Patent Validation	(11) 1850888	(11) 1851303
(47) 22.01.2014	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 22.01.2014	(47) 17.09.2008	(47) 15.11.2017
(73) Syngenta Participations AG Syngenta Limited	(00) 17.09.2008	(00) 15.11.2017
(73) Schwarzwaldallee 215 Basel 4058 Switzerland	(73) Obwaller, Andreas	(73) BROADLEY-JAMES CORPORATION (73) 19 Thomas Irvine, CA 92618 UNITED STATES
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park Guildford Surrey GU2 7YH United Kingdom	(73) Dr. Eberlegasse 10/5/12 Vienna 1100 Austria	(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE BIO-REACTEUR INTEGRE ET SYSTEME DE CONTROLE ASSOCIE
(74) PLUCKER Guy	(74) VAN VARENBERG Patrick	(00) 28.02.2018
(54) FORMULATION DE CAPSULE	(54) Composition de soins pour lentilles de contact	(21) 067083709
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 1851386
(21) 067204172	(21) 067204537	(00) European Patent Validation
(11) 1850762	(11) 1850917	(47) 18.08.2010
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 18.08.2010
(47) 27.09.2017	(47) 28.06.2017	(73) Dredging International
(00) 27.09.2017	(00) 28.06.2017	(73) Scheldedijk 30 Zwijndrecht 2070 BELGIUM
(73) Warsaw Orthopedic, Inc.	(73) Vbox Incorporated	(74) BROUWER Hendrik Rogier
(73) 2500 Silveus Crossing Warsaw, IN 46581 UNITED STATES	(73) 2342 East County Road J White Bear Lake, Minnesota 55110 UNITED STATES	(54) Snijkop voor het baggeren van grond en werkwijze voor het baggeren met behulp van deze snijkop
(54) DISPOSITIF POUR LE FONCTIONNEMENT D'UN OUTIL PAR RAPPORT AU TISSU OSSEUX ET DETECTION D'ELEMENTS NEURAX	(54) CONCENTRATEUR D'OXYGENE PORTATIF CONTENANT UN SYSTEME REPOSANT SUR LE PROCESSUS DE SEPARATION SOUS VIDE A TROIS PHASES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 067051698
(21) 067209262	(21) 057132904	(11) 1851474
(11) 1850805	(11) 1851071	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(47) 05.07.2017	(47) 13.09.2017	(00) 16.08.2017
(00) 05.07.2017	(00) 13.09.2017	(73) Lokring Technology, LLC
(73) Stryker European Holdings I, LLC	(73) Otis Elevator Company	(73) 38376 Apollo Parkway Willoughby OH 44094 United States
(73) 2825 Airview Boulevard Kalamazoo, MI 49002 UNITED STATES	(73) One Carrier Place Farmington CT 06032 UNITED STATES	
(54) APPAREIL DE STABILISATION VERTEBRALE DYNAMIQUE	(54) ELEMENT PORTEUR D'ASCENSEUR DOTE D'UNE GAINÉ COMPORTANT AU MOINS UNE SURFACE EXTERIEURE AMELIORANT LA TRACTION	
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 067355693	(21) 067259739	
(11) 1850807	(11) 1851117	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 18.10.2017		
(00) 18.10.2017		

(54) RACCORD AMELIORE A ETANCHEISATION SEQUENCEE	ELECTROMAGNETIQUE ENTRE UN EXPEDITEUR ET UN DESTINATAIRE PAR UTILISATION D'UN SIGNAL MODULE EN FREQUENCE	(00) 28.02.2018 (21) 067093104 (11) 1853712 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) VECTEURS D'EXPRESSION STABLE ET DE LONGUE DUREE DE SIRNA ET LEURS APPLICATIONS
(21) 057177750	(21) 067215749	(00) 28.02.2018
(11) 1851476	(11) 1851943	(21) 067482596
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1854018
(47) 04.03.2009	(47) 17.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) 04.03.2009	(00) 17.01.2018	(47) 19.07.2017
(73) Glynwed Pipe Systems Limited	(73) AUDIOBRAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ELETRÔNICOS S.A.	(00) 19.07.2017
(73) 1 Suffolk Way Sevenoaks Kent TN13 1SD United Kingdom	(73) Travessa Abílio César Borges, 92 Apto. 51 CEP-80730-060 Curitiba PR BRAZIL	(73) Cisco Technology, Inc. (73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES
(74) VANDEBERG Marie-Paule	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION MOBILE AVEC FONCTIONS D'INSTRUMENTS DE MUSIQUE	(54) VIDEO UNIDIFFUSION EN CONTINU DEPENDANT DE LA LECTURE POUR CONTENU VIDEO NUMERIQUE
(54) PROCEDE DE RACCORDEMENT D'UN TUYAU MULTICOUCHE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 071028963	(21) 067111518
(21) 067082909	(11) 1852360	(11) 1854160
(11) 1851516	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 21.10.2009	(47) 21.06.2017
(47) 08.11.2017	(00) 21.10.2009	(00) 21.06.2017
(00) 08.11.2017	(73) De Bastos Almeida, Artur	(73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
(73) Endress+Hauser Flowtec AG	(73) 13 Rue des Tendeurs Wiltz 9570	(73) The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95 76100 Rehovot ISRAEL
(73) Kägenstrasse 7 4153 Reinach SWITZERLAND	(74) LUXEMBOURG	(54) STRUCTURES REDOX ACTIVES ET DISPOSITIFS UTILISANT CELLES-CI
(54) CAPTEUR DE MESURE DE TYPE A VIBRATIONS	(54) Dispositif de rangement de sacs de grands magasins	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 067046409
(21) 067350066	(21) 057287351	(11) 1854224
(11) 1851639	(11) 1853139	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 07.06.2017
(47) 20.09.2017	(47) 05.04.2017	(00) 07.06.2017
(00) 20.09.2017	(00) 05.04.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) Maxwell Technologies, Inc.	(73) CARRIER CORPORATION	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(73) 9244 Balboa Avenue San Diego, CA 92123 UNITED STATES	(73) One Carrier Place Farmington, Connecticut 06034-4015 United States	(54) PROCEDE ET APPAREIL PERMETTANT D'UTILISER DES MESURES RELATIVES AU GAIN DE TRAJET RELATIF DE LIAISON MONTANTE POUR FACILITER LA GESTION DES RESSOURCES DE LIAISON MONTANTE
(54) SYSTEME ET PROCEDE DE MISE EN OEUVRE EFFICACE D'UN MODE D'INVOLABILITE DANS UN DISPOSITIF ELECTRONIQUE	(54) BAC DE PRESENTATION REFRIGERE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 067140467
(21) 067210278	(21) 067070532	(11) 1854276
(11) 1851787	(11) 1853376	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017
(47) 01.11.2017	(47) 17.05.2017	(00) 20.09.2017
(00) 01.11.2017	(00) 17.05.2017	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA
(73) Cree, Inc.	(73) Whitefox Technologies Limited	(73) 3-30-2, Shimomaruko Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN
(73) 4600 Silicon Drive Durham, NC 27703 UNITED STATES	(73) Fifth Floor 15 Whitehall London SW1A 2DD United Kingdom	
(54) PROCEDE DE FORMATION DE TROUS D'INTERCONNEXION EN CARBURE DE SILICIUM	(54) MODULE MEMBRANE POUR SEPARER DES MATIERES	
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 067159053	(21) 067204842	
(11) 1851867	(11) 1853653	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 22.03.2017	(47) 25.10.2017	
(00) 22.03.2017	(00) 25.10.2017	
(73) Orthotron Co., Ltd.	(73) 3M Innovative Properties Company	
(73) 709, Kranz Techno, 5442-1 Sangdaewon-dong Seongnam-si, Jungwon-gu Kyonggi do 462-729	(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES	
(54) PROCEDE ET APPAREIL D'ESTIMATION DE CANAUX DANS UN TRAJET MULTIPLE D'ONDE	(54) PROCEDE DE SURFACAGE ET/OU D'ASSEMBLAGE	

(54) PROCEDE DE TRAITEMENT DE COULEUR ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE COULEUR	(21) 067357913 (11) 1855526 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017	(00) 28.02.2018 (21) 067272542 (11) 1856063 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2012
(00) 28.02.2018	(00) 05.07.2017	(00) 25.01.2012
(21) 067361121 (11) 1854297 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017	(73) S. C. Johnson & Son, Inc. (73) 1525 Howe Street Racine, WI 53403 UNITED STATES	(73) Sun Pharmaceutical Industries Limited (73) Sun House, Plot No. 201 B/1, Western Express Highway, Goregaon E, Mumbai, Maharashtra 400 063 India
(73) Gatekeeper, Inc. (73) 10790 Parkridge Blvd., Suite 320 Reston VA 20191 UNITED STATES	(54) TIMBRE INSECTIFUGE PORTABLE (00) 28.02.2018	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen (54) DERIVES D'ACIDE-PHENYL-PENTANOIQUE EN TANT QU'INHIBITEURS DE METALLOPROTEINASE MATRICIELLE DANS LE TRAITEMENT DE L'ASTHME ET D'AUTRES MALADIES
(54) DISPOSITIF, SYSTEME ET PROCEDE POUR POINT DE CONTROLE D'ENTREE	(00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(00) 28.02.2018 (21) 057084865 (11) 1856102 (00) European Patent Validation (47) 17.06.2009 (00) 17.06.2009 (73) Tseti, Ioulia (73) 3 Streit Str. 145 61 Kifissia Greece
(21) 067362376 (11) 1854315 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	(54) COMPOSITION ET METHODE D'AMELIORATION DE LA SANTE DES PLANTES (00) 28.02.2018	(74) BIRD William (54) MEDICAMENTS CONTRE LA MALADIE D'ALZHEIMER (00) 28.02.2018
(73) Kyocera Corporation (73) 6 Takeda Tobadono-Cho, Fushimi-ku, Kyoto 612-8501 Japan	(21) 067558247 (11) 1855857 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017	(21) 067068189 (11) 1856221 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) AZ Electronic Materials (Luxembourg) S.à.r.l. (73) 32-36, Boulevard d'Avranches 1160 Luxembourg Luxembourg
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'APPEL DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION NUMERIQUE SANS FIL	(73) L'AIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (73) 75, quai d'Orsay 75321 Paris Cedex 07 France	(00) 28.02.2018 (21) 067341099 (11) 1855871 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(54) PROCEDE D'INJECTION D'UN AGENT DE REFROIDISSEMENT DANS UN MELANGE DE BETON (00) 28.02.2018	(73) 32-36, Boulevard d'Avranches 1160 Luxembourg Luxembourg
(21) 067146803 (11) 1854456 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(54) UTILISATION DE POLYSILAZANES EN TANT QUE REVETEMENT ANTI-EMPREINTES DIGITALES PERMANENT (00) 28.02.2018
(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc. (73) 408, Tashirodaikan-machi Tosu-shi, Saga 841-0017 JAPAN	(54) PROCEDE DE FABRICATION PAR CUISSON A BASSE TEMPERATURE, SOUS VIDE PERMETTANT DE FABRIQUER DES STRUCTURES COMPOSITES ETENDUES RENFORCEES PAR UNE AME NID D'ABEILLES (00) 28.02.2018	(21) 067352641 (11) 1856298 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Monogram BioSciences, Inc. (73) 345 Oyster Point Boulevard South San Francisco, CA 94080-4811 UNITED STATES
(54) BASE ADHÉSIVE SENSIBLE À LA PRESSION ET PATCH ADHÉSIF MÉDICAL CONTENANT LA BASE ADHÉSIVE SENSIBLE À LA PRESSION	(21) 067341099 (11) 1855871 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017	(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS POUR LA DÉTERMINATION DE LA SENSIBILITÉ ET DE LA CAPACITÉ DE RÉPLICATION DE HIV DE MÉDICAMENT ANTI-VIH (00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(21) 067169078 (11) 1856367 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Atlas Copco Rock Drills AB
(21) 067148163 (11) 1855146 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017	(54) PROCEDE DE FABRICATION PAR CUISSON A BASSE TEMPERATURE, SOUS VIDE PERMETTANT DE FABRIQUER DES STRUCTURES COMPOSITES ETENDUES RENFORCEES PAR UNE AME NID D'ABEILLES (00) 28.02.2018	
(73) NIKON-ESSILOR CO., LTD. (73) 10-8, Ryogoku 2-Chome, Sumida-ku Tokyo 1300026 JAPAN	(21) 067168062 (11) 1855941 (00) European Patent Validation (47) 08.04.2015 (00) 08.04.2015	
(54) LENTILLE POUR LUNETTES ET SON PROCEDE DE FABRICATION	(73) Martin Aircraft Company Limited (73) Attn - Company Secretary 39 Ballarat Way Wigram Christchurch 8042 NEW ZEALAND	
(00) 28.02.2018	(74) VAN VARENBERG Patrick (73) KIRSCHEN Hélène	
(21) 067357517 (11) 1855521 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017	(54) DISPOSITIF DE PROPULSION	
(73) Pet Product Innovations, LLC (73) Bayport, MN 55003 UNITED STATES		
(54) DISPOSITIF PORTATIF UTILE POUR NETTOYER LES PATTES D'UN ANIMAL		
(00) 28.02.2018		

(73) 701 91 Örebro SWEDEN	ET DISPOSITIF INFORMATIQUE POUR SA PLANIFICATION	(00) 28.02.2018 (21) 067353904
(54) DISPOSITIF DE ROTATION DESTINE A UN BRAS D'UNE INSTALLATION DE FORAGE MINIERE OU DE TRAVAUX DE CONSTRUCTION, INSTALLATION DE FORAGE ET BRAS	(00) 28.02.2018 (21) 067097659 (11) 1858570 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017	(11) 1859363 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Oracle International Corporation (73) 500 Oracle Parkway, MS 5op7 Redwood Shores, CA 94065 UNITED STATES
(00) 28.02.2018 (21) 067168948 (11) 1856398 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) GKN Aerospace Sweden AB (73) 461 81 Trollhättan SWEDEN	(73) Salvus Technology Limited (73) The Old Chemists Shop Stradbroke Suffolk IP21 5HS UNITED KINGDOM (54) ACCESSOIRE D AIGUILLE DE SURETE (00) 28.02.2018 (21) 067082065 (11) 1858723	(73) 500 Oracle Parkway, MS 5op7 Redwood Shores, CA 94065 UNITED STATES (54) APPAREIL ET PROCEDE PERMETTANT L'IDENTIFICATION DE DONNEES ASYNCHRONES DANS DES MEMOIRES DE DONNEES REDONDANTES, ET LA RESYNCHRONISATION DE CELLES-CI (00) 28.02.2018
(54) STRUCTURE DE VENTILATION POUR UN PASSAGE DE VENTILATION DANS UN MOTEUR A TURBINE A GAZ	(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Gerdes GmbH (73) Siemensstrasse 6 50170 Kerpen GERMANY	(21) 067096255 (11) 1859627 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) British Telecommunications public limited company (73) 81 Newgate Street London EC1A 7AJ UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018 (21) 057088114 (11) 1856408 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Vestas Wind Systems A/S (73) Hedeager 42 8200 Aarhus N DENMARK	(54) RÉSEROIR DE CARBURANT SANS BOUCHON (00) 28.02.2018 (21) 067070839 (11) 1858801	(73) 81 Newgate Street London EC1A 7AJ UNITED KINGDOM (54) ESTIMATION DE MOUVEMENT GLOBALE (00) 28.02.2018
(54) PALE D'EOLIENNE (00) 28.02.2018 (21) 057141111 (11) 1856422 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Otis Elevator Company (73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES	(00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) CASALE SA (73) Via Giulio Pocobelli 6 6900 Lugano SWITZERLAND (54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE REFORMAGE POUR LA PRODUCTION DE GAZ DE SYNTHÈSE (00) 28.02.2018 (21) 067224915 (11) 1858810	(73) 81 Newgate Street London EC1A 7AJ UNITED KINGDOM (54) ESTIMATION DE MOUVEMENT GLOBALE (00) 28.02.2018 (21) 067131797 (11) 1860120 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) The Chemo-Sero-Therapeutic Research Institute (73) 1-6-1 Okubo Kita-ku Kumamoto-shi Kumamoto 860-8568 JAPAN
(54) ACTIONNEUR DE FREIN D'ASCENSEUR À MATERIAU À CHANGEMENT DE FORME POUR COMMANDER LE FREIN	(00) European Patent Validation (47) 01.05.2013 (00) 01.05.2013 (73) Judo Wasseraufbereitung GmbH (73) Hohreuschstrasse 39-41 Winnenden 71364 Germany (74) Nuss Laurent (54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE TRAITEMENT ELECTROLYTIQUE D'EAU OU DE SOLUTIONS AQUEUSES	(73) The Chemo-Sero-Therapeutic Research Institute (73) 1-6-1 Okubo Kita-ku Kumamoto-shi Kumamoto 860-8568 JAPAN (54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'AMÉLIORER UN ANTICORPS (00) 28.02.2018 (21) 067230862 (11) 1861038 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Johnson & Johnson Medical GmbH (73) Robert-Koch-Strasse 1 22851 Norderstedt GERMANY
(00) 28.02.2018 (21) 057075160 (11) 1856457 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) CARRIER CORPORATION (73) One Carrier Place Farmington, Connecticut 06034-4015 United States	(00) 28.02.2018 (21) 067344937 (11) 1859239 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Northrop Grumman Systems Corporation (73) 1840 Century Park East Los Angeles, CA 90067-2199 UNITED STATES	(73) Johnson & Johnson Medical GmbH (73) Robert-Koch-Strasse 1 22851 Norderstedt GERMANY (54) IMPLANT CHIRURGICAL (00) 28.02.2018 (21) 067230813 (11) 1861050 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Abbott Laboratories Vascular Enterprises Limited (73) Earlsfort Center Terrace, Dublin 2 Ireland
(54) CIRCUIT DE REFRIGERATION (00) 28.02.2018 (21) 067052365 (11) 1858418 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Robarts Research Institute (73) 100 Perth Drive P.O. Box 5015 London, ON N6A 5K8 CANADA	(54) SYSTEME ET PROCEDES UTILISES DANS LA DETECTION DE PARTICULES AEROSOLS NOCIVES	(54) PROTHESE VASCULAIRE MODULAIRE POSSEDANT DES PROPRIETES AXIALEMENT VARIABLES ET UNE FLEXIBILITE AMELIOREE



(00) 28.02.2018	APPELANTS DE TELEPHONIE NOMADE	(00) 28.02.2018
(21) 067208769	SUR INTERNET	(21) 067356782
(11) 1861070	(00) 28.02.2018	(11) 1866019
(00) European Patent Validation	(21) 067362723	(00) European Patent Validation
(47) 17.01.2018	(11) 1863634	(47) 25.10.2017
(00) 17.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) 25.10.2017
(73) Abraxis BioScience, LLC	(47) 29.03.2017	(73) Cardiofocus, Inc.
(73) 11755 Wilshire Boulevard	(00) 29.03.2017	(73) Norton Commerce Center, 10 Commerce
Los Angeles, CA 90025	(73) ENCAPSYS, LLC	Way
UNITED STATES	(73) 1401 N. Rankin St.	Norton, MA 02766
(54) MEDICAMENTS A HYDROPHOBICITE	Appleton, WI 54911	UNITED STATES
AMELIOREE CONÇUS POUR ETRE	UNITED STATES	(54) CATHETER A GAINES ORIENTABLE
INTEGRES DANS DES DISPOSITIFS	(54) MATERIAUX DE CHARGE POUVANT SE	(00) 28.02.2018
MEDIC AUX	FIXER DE FAÇON ADHESIVE	(21) 067360115
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 1866593
(21) 067362780	(21) 067069203	(00) European Patent Validation
(11) 1861246	(11) 1863843	(47) 28.03.2012
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.03.2012
(47) 29.03.2017	(47) 02.08.2017	(73) Alex Brands Buzz Bee Toys (HK) Limited
(00) 29.03.2017	(00) 02.08.2017	(73) 1107-8, 11/F., East Ocean Centre, 9 Science
(73) ENCAPSYS, LLC	(73) KliniPharm GmbH	Museum Road,
(73) 1401 N. Rankin St.	(73) Hauptstrasse 23	Kowloon
Appleton, WI 54911	65760 Eschborn	Hong Kong
UNITED STATES	GERMANY	(74) QUINTELIER Claude
(54) MATERIAUX D'EMBALLAGE ET DE	(54) PROCEDURE DE PURIFICATION	(54) Speelgoedpistool voor het afscheiten van
STOCKAGE POUVANT ETRE FIXES PAR	DE COLLAGENE MARIN ET	een langwerpige pijltje en een werkwijze voor
UN ADHESIF	TRANSFORMATION DE CE	het gebruik samengeperste lucht om een
(00) 28.02.2018	COLLAGENE EN EPONGES POREUSES	langwerpige pijltje uit een speelgoedpistool af
(21) 067081588	(00) 28.02.2018	te schieten
(11) 1861544	(21) 067353292	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 1864359	(21) 067066209
(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation	(11) 1867024
(00) 05.07.2017	(47) 06.12.2017	(00) European Patent Validation
(73) STORA ENSO AB	(00) 06.12.2017	(47) 27.08.2008
(73) Asgatan 21	(73) Axsun Technologies LLC	(00) 27.08.2008
791 80 Falun	(73) 1 Fortune Drive	(73) Cooper Crouse-Hinds GmbH
SWEDEN	Billerica, MA 01821	(73) Neuer Weg - Nord 49
(54) CARTON DE GRANDE QUALITE ET	UNITED STATES	Eberbach
PRODUITS FABRIQUES A PARTIR DE	(54) LASER A ELEMENT DE REGLAGE	69412
CELU- CI	A RESONATEUR DE MODE	Germany
(00) 28.02.2018	MULTISPATIAL INCLINE	(74) HOOVELD Arjen J.W.
(21) 067363044	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE TRAVERSEE DE CABLE
(11) 1861967	(21) 071175756	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 1864975	(21) 067359174
(47) 21.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 1867163
(00) 21.02.2018	(47) 20.10.2010	(00) European Patent Validation
(73) Cisco Technology, Inc.	(00) 20.10.2010	(47) 12.07.2017
(73) 170 West Tasman Drive	(73) GlaxoSmithKline LLC	(00) 12.07.2017
San Jose, CA 95134	(73) One Franklin Plaza 200 North 16th Street	(73) Cisco Technology, Inc.
UNITED STATES	Philadelphia PA 19102	(73) 170 West Tasman Drive
(54) SERVICES DE RESEAU PRIVE VIRTUEL	United States	San Jose, CA 95134
UTILISANT UNE TRADUCTION	(74) PLUCKER Guy	UNITED STATES
D'ADRESSES SUR UN RESEAU DE	(54) Dérivés de nicotinamide utiles comme	(54) CHANGEMENT RAPIDE DE CANAL
PROTOCOLE INTERNET VERSION 6	inhibiteurs de P38	AVEC RETOUR CONDITIONNEL A LA
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	MULTIDIFFUSION
(21) 067208504	(21) 067425090	(00) 28.02.2018
(11) 1861994	(11) 1865784	(21) 067208926
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1867212
(47) 28.06.2017	(47) 13.04.2016	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	(00) 13.04.2016	(47) 09.08.2017
(73) Intellectual Ventures II LLC	(73) Nienstedt GmbH	(00) 09.08.2017
(73) 2711 Centreville Road, Suite 400,	(73) An der Brinkwiese 11	(73) 3M Innovative Properties Company
Wilmington, DE 19808	45721 Haltern am See	(73) 3M Center P.O.Box 33427
UNITED STATES	GERMANY	St. Paul, MN 55133-3427
(54) SYSTEMES ET PROCEDES POUR LA	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	United States
FOURNITURE DE SERVICES 9-1-1 A DES	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	(54) COMPOSITION SENSIBLE A
	PORTIONS INDIVIDUELLES	L'HUMIDITE ET ELEMENT

ELECTROLUMINESCENT ORGANIQUE LE CONTENANT	(21) 067085118 (11) 1878059 (00) European Patent Validation	(54) FONCTIONNEMENT D'UN TERMINAL UTILISABLE DANS UN RESEAU DE TELECOMMUNICATIONS
(00) 28.02.2018	(47) 11.10.2017	(00) 28.02.2018
(21) 067358804	(00) 11.10.2017	(21) 067060517
(11) 1868442	(73) Robert Bosch GmbH	(11) 1891413
(00) European Patent Validation	(73) Postfach 30 02 20	(00) European Patent Validation
(47) 01.10.2008	70442 Stuttgart	(47) 24.01.2018
(00) 01.10.2008	GERMANY	(00) 24.01.2018
(73) Stork Townsend Inc.	(54) SYSTEME A SEMICONDUCTEURS DE MOSFET	(73) Koninklijke Philips N.V.
(73) 2425 Hubbell Avenue, Des Moines, IA 50317	(00) 28.02.2018	(73) High Tech Campus 5
-	(21) 070039383	5656 AE Eindhoven
United States	(11) 1878700	Netherlands
(74) EVELEENS MAARSE Pieter	(00) European Patent Validation	(54) CARTOUCHE ECHANTILLON DOUBLE ET PROCEDE DE CARACTERISATION D'UNE PARTICULE DANS UN LIQUIDE
(54) Werkwijze en inrichting voor het van vleesdelen verwijderen van huid en vet	(47) 14.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 14.02.2018	(21) 077142941
(21) 067111864	(73) Bunge Amorph Solutions LLC	(11) 1892805
(11) 1868679	Universidade Estadual de Campinas	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 50 Main Street, 7th Floor	(47) 04.10.2017
(47) 03.05.2017	White Plains, NY 10606	(00) 04.10.2017
(00) 03.05.2017	United States	(73) The Furukawa Electric Co., Ltd.
(73) MetaCure Limited	Caixa Postal 6154 Cidade Universitária	(73) 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
(73) Canon's Court 22 Victoria Street	"Zeferino Vaz" Barão Geraldo	Tokyo 100-8322
Hamilton 12	13084-971 Campinas SP	JAPAN
Bermuda	BRAZIL	(54) AMPLIFICATEUR DE LUMIÈRE
(54) THERAPIE EXERCANT DES EFFETS NON IMMEDIATS	(54) Particules de phosphate, polyphosphate et métaphosphate d'aluminium et leur utilisation en tant que pigments dans des peintures et leur procédé d'utilisation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 067052167
(21) 067112318	(21) 067144352	(11) 1893972
(11) 1871402	(11) 1880726	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017
(47) 26.07.2017	(47) 19.04.2017	(00) 10.05.2017
(00) 26.07.2017	(00) 19.04.2017	(73) Hatch Ltd.
(73) State of Israel, Ministry of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization (A.R.O.), Volcani Center	(73) Meiji Co., Ltd.	(73) 2800 Speakman Drive
(73) P.O. Box 6	(73) 2-10, Shinsuna 1-chome Koto-ku	Mississauga, Ontario L5K 2R7
50250 Bet-Dagan	JAPAN	CANADA
ISRAEL	(54) AGENTS MODULANT LA FONCTION IMMUNE	(54) SYSTEMES, PROCEDES ET DISPOSITIF D'INSPECTION NON DESTRUCTIVE ET N'ENTRAINANT PAS D'INTERUPTION DE FOURNEAUX METALLURGIQUES ET DE CUVES SIMILAIRES
(54) CULTURE DE CELLULES DE GRAIN DE RAISIN POUR LE TRAITEMENT DE L'INFLAMMATION	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 071179881	(21) 067358846
(21) 070027628	(11) 1881716	(11) 1895978
(11) 1876581	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	(47) 30.08.2017
(47) 06.09.2017	(00) 13.09.2017	(00) 30.08.2017
(00) 06.09.2017	(73) BlackBerry Limited	(73) Rotuba Extruders, Inc.
(73) LG Display Co., Ltd.	(73) 2200 University Avenue East	(73) 1401 Park Avenue South Linden
(73) 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu	Waterloo, ON N2K 0A7	NEW JERSEY 07036
Seoul 150-721	CANADA	UNITED STATES
(54) Panneau d'affichage plat et procédé de commande correspondant	(54) PROCÉDÉS DE SÉLECTION DE RÉSEAU ET APPAREIL DOTÉ DE POLARISATION DE RÉSEAU DOMESTIQUE APRÈS LA RÉCUPÉRATION DU SIGNAL DE RÉSEAU OU LA MISE SOUS TENSION	(54) PROCEDE D'ELABORATION DE MATIERES CELLULOSIQUES PARFUMÉES ET PRODUITS FABRIQUÉS A PARTIR DE CES MATIERES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 067098954	(21) 067071738	(21) 070215504
(11) 1877244	(11) 1882355	(11) 1900811
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017	(47) 05.04.2017	(47) 07.07.2010
(00) 30.08.2017	(00) 05.04.2017	(00) 07.07.2010
(73) Radius Systems Limited	(73) Vodafone Holding GmbH	(73) StemCells California, Inc.
(73) Radius House Berristow Lane South	(73) Mannesmannufer 2	(73) 3155 Porter Drive
Normanton	40213 Düsseldorf	Palo Alto CA 94304
Alfreton, Derbyshire DE55 2JJ	GERMANY	United States
UNITED KINGDOM		(74) QUINTELIER Claude
(54) TUYAU DE PLASTIQUE		
(00) 28.02.2018		

(54) Populations enrichies de cellules du système nerveux central	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(21) 084450055 (11) 1955946 (00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018		(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017
(21) 071221733	(54) Mélanges fongicides à base de prothioconazole et d'un dérivé de strobilurine	(73) Dometic Corporation
(11) 1913912		(73) 2320 Industrial Parkway Elkhart, Indiana 46515 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(54) Ventilateur rotatif pour climatiseur d'air marin
(47) 22.03.2017	(21) 067359331	(00) 28.02.2018
(00) 22.03.2017	(11) 1932264	(21) 071017909
(73) The Procter & Gamble Company	(00) European Patent Validation	(11) 1955954
(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 United States	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(54) Partie centrale absorbante pour un article absorbant	(73) Unium Inc. 800 5th Avenue, Suite 3700 Seattle, WA 98104 UNITED STATES	(47) 31.03.2010 (00) 31.03.2010
(00) 28.02.2018		(73) Nestec S.A. Avenue Nestlé 55 Vevey 1800 Switzerland
(21) 080006109	(54) RESEAU CONVERGENT HIERARCHIQUE, DISTRIBUE ET SECURISE	(74) COLENS Alain
(11) 1914526		(54) Zusammenklappbarer leichtgewichtsbehälter
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 19.07.2017	(21) 080067366	(21) 081013609
(00) 19.07.2017	(11) 1940008	(11) 1956216
(73) Endress+Hauser Flowtec AG	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Kägenstrasse 7 4153 Reinach (BL) SWITZERLAND	(47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017
(54) Capteur de mesure du type de vibration	(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG Ernst-Blickle-Strasse 42 76646 Bruchsal GERMANY	(73) Safran Electronics & Defense 18/20 Quai du Point du Jour 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(00) 28.02.2018		(54) Installation de commande de turbomachine équipée d'un système de vérification d'équipement à puce passive d'identification par radiofréquence
(21) 081013591	(54) Moteur électrique et gamme de moteurs électriques	(00) 28.02.2018
(11) 1914870		(21) 073800260
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 1956874
(47) 05.04.2017	(21) 081534299	(00) European Patent Validation
(00) 05.04.2017	(11) 1947116	(47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017
(73) Linear Technology Corporation	(00) European Patent Validation	(73) GRUPO ANTOLIN-INGENIERIA, S.A.
(73) 1630 McCarthy Boulevard Milpitas, CA 95035-7417 UNITED STATES	(47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017	(73) Carretera Madrid-Irun, km. 244,8 09007 Burgos SPAIN
(54) Protection pour régulateurs de commutation élévateur/réducteur	(73) 2-BBB Medicines B.V. J.H. Oortweg 19 2F, Room 2213 2333 CH Leiden NETHERLANDS	(54) Système de câblage avec des composants électroniques intégrés
(00) 28.02.2018		(00) 28.02.2018
(21) 067161612	(54) Acides nucléiques exprimés par action différentielle dans la barrière hématoencéphalique sous des conditions inflammatoires	(21) 080026503
(11) 1917392		(11) 1958887
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017	(21) 081012015	(47) 20.04.2011 (00) 20.04.2011
(00) 03.05.2017	(11) 1953432	(73) Graphic Packaging International, Inc.
(73) LG Electronics Inc.	(00) European Patent Validation	(73) 814 Livingston Court Marietta GA 30067 United States
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	(47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(74) COLENS Alain
(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT POUR UNE MACHINE À LAVER	(73) Avesto Tech B.V. Jaartsveldstraat 5a 7575BP Oldenzaal NETHERLANDS	(54) Carton avec poignée
(00) 28.02.2018		(00) 28.02.2018
(21) 081024234	(54) Valve de contrôle de fluide	(21) 070030986
(11) 1928150		(11) 1959064
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017	(21) 081509689	(47) 22.04.2009
(00) 21.06.2017	(11) 1953838	
(73) SAP SE	(00) European Patent Validation	
(73) Dietmar-Hopp-Allee 16 69190 Walldorf Germany	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	
(54) Système de télécommunication de réseau de paquet	(73) Nichia Corporation 491-100, Oka, Kaminaka-cho, Anan-shi, Tokushima 774-8601 JAPAN	
(00) 28.02.2018		
(21) 081531113	(54) Élément électroluminescent semi-conducteur	
(11) 1929868		
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	
(47) 25.01.2017		
(00) 25.01.2017		
(73) BASF SE		

(00) 22.04.2009	(21) 081513517	(47) 16.08.2017
(73) ISO-Chemie GmbH	(11) 1961676	(00) 16.08.2017
(73) Röntgenstrasse 12	(00) European Patent Validation	(73) Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG
Aalen	(47) 06.04.2011	(73) St.-Martin-Strasse 76
73431	(00) 06.04.2011	81541 Munich
Germany	(73) Macchiavelli S.r.l.	GERMANY
(54) Bande d'étanchéité pouvant se repositionner	(73) Via della Fisica 15	(54) Agencement destiné à l'accouplement de signaux de sortie haute fréquence
(00) 28.02.2018	San Lazzaro di Savena (BO)	(00) 28.02.2018
(21) 080026990	Italy	(21) 082506718
(11) 1959208	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(11) 1964529
(00) European Patent Validation	(54) Capsule rigide pour café ou d'autres produits solubles avec joint inférieur amélioré	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018	(47) 17.05.2017
(00) 12.04.2017	(21) 080030232	(00) 17.05.2017
(73) MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH	(11) 1961809	(73) Ethicon LLC
(73) Steinbeisstrasse 20	(00) European Patent Validation	(73) 475 Street C Suite 401 Los Frailes Industrial Park
78056 Villingen-Schwenningen	(47) 10.05.2017	00969 Guaynabo
GERMANY	(00) 10.05.2017	Puerto Rico
(54) Distributeur d'air, système de distributeur d'air et système de distribution d'air	(73) FUJIFILM Corporation	(54) DISPOSITIFS D'AGRAFAGE CHIRURGICAL QUI PRODUISENT DES AGRAFES FORMÉES DE DIFFÉRENTES LONGUEURS
(00) 28.02.2018	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome	(00) 28.02.2018
(21) 070033865	Minato-ku Tokyo	(21) 081521072
(11) 1959359	JAPAN	(11) 1964544
(00) European Patent Validation	(54) Substrat à formation de construction de tissu, kit de formation de construction de tissu, procédé de formation de construction de tissu utilisant celui-ci et construction de tissu tridimensionnelle formée par le procédé	(00) European Patent Validation
(47) 22.11.2017	(00) 28.02.2018	(47) 26.07.2017
(00) 22.11.2017	(21) 071028229	(00) 26.07.2017
(73) Tieto Oyj	(11) 1962080	(73) Takasago International Corporation
(73) Aku Korhosen tie 2-6	(00) European Patent Validation	(73) 37-1, Kamata 5-chome, Ohta-ku
00440 Helsinki	(47) 01.06.2011	Tokyo 144-8721
FINLAND	(00) 01.06.2011	Japan
(54) Système de gestion de données	(73) Agfa HealthCare N.V.	(54) Parfums pour peaux sensibles
(00) 28.02.2018	(73) Septestraat 27	(00) 28.02.2018
(21) 071025696	Mortsel	(21) 080035322
(11) 1959389	2640	(11) 1964742
(00) European Patent Validation	Belgium	(00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017	(54) Système destiné à la tomographie de cohérence optique	(47) 01.11.2017
(00) 15.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) 01.11.2017
(73) Axis AB	(21) 080030380	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH
(73) Emdalavägen 14	(11) 1962324	(73) Moosacher Strasse 80
223 69 Lund	(00) European Patent Validation	80809 München
SWEDEN	(47) 10.05.2017	GERMANY
(54) Fourniture d'une fonctionnalité de zoom pour caméra	(00) 10.05.2017	(54) Dispositif d'alimentation en air comprimé pour un véhicule utilitaire et procédé de fonctionnement d'un dispositif d'alimentation en air comprimé
(00) 28.02.2018	(73) NITTO DENKO CORPORATION	(00) 28.02.2018
(21) 081014029	(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome	(21) 080025299
(11) 1961545	Ibaraki-shi, Osaka 567-8680	(11) 1964893
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(54) Appareil de liaison de bande adhésive	(47) 24.01.2018
(00) 29.03.2017	(00) 28.02.2018	(00) 24.01.2018
(73) tesa SE	(21) 080023443	(73) FUJIFILM Corporation
(73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1	(11) 1962391	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome
22848 Norderstedt	(00) European Patent Validation	Minato-ku Tokyo
GERMANY	(47) 05.04.2017	JAPAN
(54) Procédé de production de surfaces nano et/ou microstructurées dans une couche collante, en particulier autoadhésive	(00) 05.04.2017	(54) Composition d'encre, procédé d'enregistrement à jet d'encre, matériau imprimé et ensemble d'encres
(00) 28.02.2018	(73) ABB AG	(00) 28.02.2018
(21) 070038997	(73) Kallstadter Strasse 1	(21) 081021891
(11) 1961557	68309 Mannheim	(11) 1965328
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(54) Appareil d'installation doté d'un éclairage d'urgence et d'orientation intégré	
(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	
(73) Borealis Technology Oy	(21) 070038153	
(73) P.O. Box 330	(11) 1962423	
06201 Porvoo	(00) European Patent Validation	
Finland		
(54) Structure de film multicouche		
(00) 28.02.2018		

(47) 14.01.2015	(54) Dispositif sanitaire	(47) 27.09.2017
(00) 14.01.2015	(00) 28.02.2018	(00) 27.09.2017
(73) Compagnie Industrielle et Financière d'Ingénierie Ingenico	(21) 080023450	(73) Robert Bosch GmbH
(73) 192 Avenue Charles de Gaulle 92220 Neuilly sur Seine FRANCE	(11) 1967828	(73) Wernerstrasse 1 70469 Stuttgart Germany
(74) LE SAUX Gaël	(00) European Patent Validation	(54) Procédé et servomoteur destinés à détecter le freinage d'un véhicule et procédé de fabrication d'un tel servomoteur
(54) Procédé de sécurisation et dispositif mobile ainsi sécurisé	(47) 27.12.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 27.12.2017	(21) 077630838
(21) 073008278	(73) Diehl Metering GmbH	(11) 1978817
(11) 1965344	(73) Industriestrasse 13 91522 Ansbach GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Compteur de fluide	(47) 04.10.2017
(47) 28.06.2017	(00) 28.02.2018	(00) 04.10.2017
(00) 28.06.2017	(21) 082506783	(73) WM. WRIGLEY JR. COMPANY
(73) Accenture Global Services Limited	(11) 1967884	(73) Wrigley Building 410 N. Michigan Avenue Chicago, IL 60611 UNITED STATES
(73) 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street Upper Dublin 4 Ireland	(00) European Patent Validation	(54) SELS DE PHOSPHATE DE CALCIUM DANS DES COMPOSITIONS ORALES APPROPRIÉES COMME AGENT REMINÉRALISANT DENTAIRE
(54) Reconnaissance d'objets à distance	(47) 27.09.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 27.09.2017	(21) 077632271
(21) 080024474	(73) Nikon Corporation	(11) 1979704
(11) 1965538	(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-6290 JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Zoom optique utilisant des verres à haut indice de réfraction	(47) 30.08.2017
(47) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) 30.08.2017
(00) 05.04.2017	(21) 083001248	(73) Moog Inc.
(73) Google Technology Holdings LLC	(11) 1968212	(73) Jamison Road East Aurora, NY 14052 UNITED STATES
(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME D'ANALYSE DE SIGNAL CODEUR POUR MESURE DE POSITION HAUTE RÉOLUTION
(54) Procédé et appareil de distribution et de synchronisation d'informations de contexte cryptographique	(47) 02.06.2010	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 02.06.2010	(21) 077087062
(21) 080033681	(73) Eutelsat SA	(11) 1980036
(11) 1965572	(73) 70 rue Balard Paris 75015 France	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(74) GEVERS PATENTS	(47) 29.03.2017
(47) 29.03.2017	(54) Multiplexage de fréquences d'une liaison montante	(47) 29.03.2017
(00) 29.03.2017	(00) 28.02.2018	(00) 29.03.2017
(73) LG Electronics Inc.	(21) 080031222	(73) LG Electronics, Inc.
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul, 150-721	(11) 1970799	(73) 20, Yoido-Dong, Youngdungpo-ku Seoul 150-721
(54) Procédé et appareil pour afficher les événements d'un terminal mobile	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE MESSAGES DANS DES RÉSEAUX DE COMMUNICATIONS
(00) 28.02.2018	(47) 16.08.2017	(00) 28.02.2018
(21) 067072975	(00) 16.08.2017	(21) 081511420
(11) 1966452	(73) LG Electronics Inc.	(11) 1980426
(00) European Patent Validation	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(54) Dispositif électronique et son procédé de contrôle de mode et terminal de communication mobile	(47) 05.04.2017
(00) 12.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(21) 081021354	(73) Haldex Brake Products Corporation
(73) Steeger Strasse 17 42551 Velbert GERMANY	(11) 1970803	(73) 10930 North Pomona Avenue Kansas City, Missouri 64153 UNITED STATES
(54) NOYAU DE BARILLET	(00) European Patent Validation	(54) Système de contrôle de hauteur électronique pour un véhicule avec des signaux d'entrée multiples
(00) 28.02.2018	(47) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
(21) 080020191	(00) 05.04.2017	(21) 077078806
(11) 1967662	(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.	(11) 1980797
(00) European Patent Validation	(73) 1 Allen-Bradley Drive Mayfield Heights, OH 44124 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(47) 04.10.2017	(54) Infobulle interactive pour afficher et naviguer vers différentes positions d'un point de données	(47) 21.06.2017
(00) 04.10.2017	(00) 28.02.2018	(00) 21.06.2017
(73) Hansa Armaturen GmbH	(21) 081018475	
(73) Sigmaringer Strasse 107 70567 Stuttgart GERMANY	(11) 1972516	
	(00) European Patent Validation	

- (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD.  
(73) Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku  
Osaka-shi, Osaka 530-8323  
JAPAN
- (54) UNITÉ EXTÉRIEURE DE DISPOSITIF DE CLIMATISATION ET PROCÉDÉ DE COMMANDE  
(00) 28.02.2018  
(21) 077150027  
(11) 1981179  
(00) European Patent Validation  
(47) 10.01.2018  
(00) 10.01.2018  
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America  
(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200  
Torrance, CA 90503  
United States
- (54) DISPOSITIF DE RADIOCOMMUNICATION ET PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE RELAIS DE TRANSMISSION DE RELAIS  
(00) 28.02.2018  
(21) 077632230  
(11) 1981424  
(00) European Patent Validation  
(47) 22.11.2017  
(00) 22.11.2017  
(73) Synthes GmbH  
(73) Eimattstrasse 3  
4436 Oberdorf  
Switzerland
- (54) CANULE PORTANT UNE PLAQUE TRANSBUCCALE  
(00) 28.02.2018  
(21) 077114973  
(11) 1981553  
(00) European Patent Validation  
(47) 22.03.2017  
(00) 22.03.2017  
(73) Stryker European Holdings I, LLC  
(73) 2825 Airview Boulevard  
Kalamazoo, MI 49002  
United States
- (54) ADHÉSIF DESTINÉ À DES APPLICATIONS MÉDICALES ET AGENT HÉMOSTATIQUE  
(00) 28.02.2018  
(21) 077633477  
(11) 1981557  
(00) European Patent Validation  
(47) 29.03.2017  
(00) 29.03.2017  
(73) Tepha, Inc.  
(73) 99 Hayden Avenue, Suite 360  
Lexington, Massachusetts 02421  
UNITED STATES
- (54) PROCÉDES ET DISPOSITIFS POUR LA REPARATION DE LA COIFFE DES ROTATEURS  
(00) 28.02.2018  
(21) 077032035  
(11) 1981679  
(00) European Patent Validation  
(47) 09.09.2009  
(00) 09.09.2009  
(73) Electro Scientific Industries, Inc.
- (73) 13900 NW Science Park Drive  
Portland OR 97229  
United States
- (74) QUINTELIER Claude  
(54) APPAREIL D'USINAGE LASER ET PROCÉDE AVEC UN SYSTEME D'EXTRACTION A VIDE ET AU MOINS UNE PREMIERE ZONE DE CONFINEMENT POUR CONFINER LE DEPOT DE MATIERES DANGEREUSES EMISES  
(00) 28.02.2018  
(21) 067018440  
(11) 1981757  
(00) European Patent Validation  
(47) 21.06.2017  
(00) 21.06.2017  
(73) CPAC Systems AB  
(73) Falkenbergsgatan 3  
412 85 Göteborg  
SWEDEN
- (54) PROCÉDE ET ARRANGEMENT POUR COMMANDER UN ARRANGEMENT DE PILOTAGE DANS UN BATEAU  
(00) 28.02.2018  
(21) 077051704  
(11) 1981781  
(00) European Patent Validation  
(47) 23.08.2017  
(00) 23.08.2017  
(73) KOELNER RAWLPLUG IP, Sp.z.o.o  
(73) Ul. Kwidzynska 6  
51-416 Wroclaw  
Poland
- (54) APPAREIL DE DISTRIBUTION  
(00) 28.02.2018  
(21) 077140408  
(11) 1981867  
(00) European Patent Validation  
(47) 14.06.2017  
(00) 14.06.2017  
(73) R-Tech Ueno, Ltd.  
Sucampo AG  
(73) 1-7, Uchisaiwai-cho, 1-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 1000011  
JAPAN
- Baarerstrasse 22  
6300 Zug  
Switzerland
- (54) MÉTHODE DE PRÉPARATION DE DÉRIVÉS DE PROSTAGLANDINE  
(00) 28.02.2018  
(21) 077503134  
(11) 1982165  
(00) European Patent Validation  
(47) 13.09.2017  
(00) 13.09.2017  
(73) The Boeing Company  
(73) 100 North Riverside Plaza  
Chicago, IL 60606-1596  
UNITED STATES
- (54) RÉTRO-INGÉNIERIE SANS VISIBILITÉ POUR LA MODIFICATION DE STRUCTURES ET DE SYSTÈMES  
(00) 28.02.2018  
(21) 077568491
- (11) 1982260  
(00) European Patent Validation  
(47) 17.01.2018  
(00) 17.01.2018  
(73) Cisco Technology, Inc.  
(73) 170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
UNITED STATES
- (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TRANSMISSION EN CONTINU DE CONTENU VIDÉO NUMÉRIQUE À UN CLIENT DANS UN RÉSEAU VIDÉO NUMÉRIQUE  
(00) 28.02.2018  
(21) 077568475  
(11) 1982317  
(00) European Patent Validation  
(47) 09.08.2017  
(00) 09.08.2017  
(73) RealD Inc.  
(73) 100 N. Crescent Drive, Suite 120  
Beverly Hills, CA 90210  
UNITED STATES
- (54) AFFICHAGES A CRISTAUX LIQUIDES A MATRICE ACTIVE MULTIFONCTION  
(00) 28.02.2018  
(21) 067046383  
(11) 1982331  
(00) European Patent Validation  
(47) 18.10.2017  
(00) 18.10.2017  
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
(73) 164 83 Stockholm  
SWEDEN
- (54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT DESTINÉS À UN CODAGE DE PAROLES DANS DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL  
(00) 28.02.2018  
(21) 077219012  
(11) 1982341  
(00) European Patent Validation  
(47) 15.11.2017  
(00) 15.11.2017  
(73) Marquardt GmbH  
(73) Schlossstrasse 16  
78604 Rietheim-Weilheim  
GERMANY
- (54) COMMUTATEUR ÉLECTRIQUE  
(00) 28.02.2018  
(21) 077114841  
(11) 1982355  
(00) European Patent Validation  
(47) 19.07.2017  
(00) 19.07.2017  
(73) ECPE Engineering Center for Power Electronics GmbH  
(73) Landgrabenstrasse 94  
90443 Nürnberg  
GERMANY
- (54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE  
(00) 28.02.2018  
(21) 067046474  
(11) 1982543  
(00) European Patent Validation  
(47) 07.06.2017

(00) 07.06.2017	(00) 28.10.2015	(73) Commissariat à l'Energie Atomique ( CEA)
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Tente GmbH & Co. KG	(73) 31-33, rue de la Fédération
(73) 164 83 Stockholm	(73) Herrlinghausen 75	75015 Paris
Sweden	42929 Wermelskirchen	FRANCE
(54) SURVEILLANCE DE PERFORMANCES	GERMANY	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE
D'UN SERVICE PAR EMPLACEMENT	(74) GEVERS PATENTS	CARACTERISATION, PAR PYROMETRIE
DANS UN RESEAU DE	(54) Krankenhausbett mit einer weiteren in	ACTIVE, D'UN MATERIAU EN COUCHE
TELECOMMUNICATION MOBILE	Bodenkontakt bringbaren wahlweise	MINCE DISPOSE SUR UN SUBSTRAT
(00) 28.02.2018	antreibbaren Zusatzrolle	(00) 28.02.2018
(21) 077079572	(00) 28.02.2018	(21) 077569408
(11) 1982590	(21) 077504223	(11) 1984810
(00) European Patent Validation	(11) 1984072	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017
(00) 16.08.2017	(47) 19.07.2017	(00) 22.03.2017
(73) NIPPON SODA CO., LTD.	(00) 19.07.2017	(73) QUALCOMM Incorporated
(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome	(73) Cook Medical Technologies LLC	(73) Attn: International IP Administration 5775
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165	(73) 750 North Daniels Way	Morehouse Drive
JAPAN	Bloomington, IN 47404	San Diego, CA 92121
(54) COMPOSITIONS DE RESINE	UNITED STATES	UNITED STATES
CONTENANT UN PESTICIDE A	(54) DISPOSITIF D'EXTRACTION DE FILS	(54) MULTIPLICATEUR À CABINE AVEC
DISSOLUTION REGULEE, LEUR	SANS LUMIERE	CIRCUITERIE D'ARBORESCENCE DE
PROCEDE DE PRODUCTION ET	(00) 28.02.2018	RÉDUCTION AMÉLIORÉE
PREPARATIONS PESTICIDES	(21) 077309128	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 1984309	(21) 077058691
(21) 077080398	(00) European Patent Validation	(11) 1984968
(11) 1983671	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(47) 05.04.2017
(47) 29.03.2017	(73) LAFARGE	(00) 05.04.2017
(00) 29.03.2017	(73) 61-63, rue des Belles Feuilles	(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
(73) NTT DOCOMO, INC.	75116 Paris	(EPFL)
(73) 11-1, Nagatacho 2-chome,	FRANCE	(73) EPFL-TTO EPFL Innovation Park J
Chiyoda-ku Tokyo 100-6150	(54) UTILISATION D'UN ADJUVANT	1015 Lausanne
JAPAN	A TITRE DE PLASTIFIANT POUR	SWITZERLAND
(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION	COMPOSITIONS HYDRAULIQUES	(54) ÉLECTROLYTE LIQUIDE IONIQUE
ET MÉTHODE DE TRANSMISSION	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
ASSOCIÉE	(21) 077032209	(21) 077507218
(00) 28.02.2018	(11) 1984613	(11) 1985033
(21) 077014652	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 1983815	(47) 01.11.2017	(47) 05.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) 01.11.2017	(00) 05.07.2017
(47) 07.06.2017	(73) KS Kolbenschmidt GmbH	(73) Alcatel-Lucent USA Inc.
(00) 07.06.2017	(73) Karl-Schmidt-Strasse	(73) 600-700 Mountain Avenue
(73) Tru-Turf Pty Ltd	74172 Neckarsulm	Murray Hill, NJ 07974
(73) 2/56 Export Drive	GERMANY	UNITED STATES
Ernest, Queensland 4214	(54) PISTON EN ACIER EN PLUSIEURS	(54) PROCÉDÉS DE COMMANDE DE
AUSTRALIA	PIECES DOTE D'UN CANAL DE	PUISSANCE DE LIAISON INVERSE
(54) APPAREIL ROULANT MUNI DE TROIS	REFROIDISSEMENT POUR MOTEUR A	(00) 28.02.2018
CHASSIS DE ROULEMENT AYANT DES	COMBUSTION INTERNE	(21) 077264026
ROULEAUX DE PLANAGE	(00) 28.02.2018	(11) 1985067
(00) 28.02.2018	(21) 077018646	(00) European Patent Validation
(21) 077126639	(11) 1984678	(47) 10.01.2018
(11) 1983896	(00) European Patent Validation	(00) 10.01.2018
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(47) 21.06.2017	(00) 03.05.2017	(73) 164 83 Stockholm
(00) 21.06.2017	(73) Walter Meier (Klima International) AG	Sweden
(73) Imperial Innovations Limited	(73) Talstrasse 35-37	(54) SURVEILLANCE D'UTILISATION DE
(73) Electrical and Electronic Engineering	8808 Pfäffikon SZ	RÉSEAU
Building, Level 12, Imperial College	SWITZERLAND	(00) 28.02.2018
Exhibition Road	(54) HUMIDIFICATEUR D'AIR ET NAPPE	(21) 077139590
London SW7 2AZ	FIBREUSE D'EVAPORATION POUR CE	(11) 1985767
UNITED KINGDOM	DERNIER.	(00) European Patent Validation
(54) ANALYSE DE DEMARCHE	(00) 28.02.2018	(47) 22.03.2017
(00) 28.02.2018	(21) 077316289	(00) 22.03.2017
(21) 077044485	(11) 1984727	(73) Takeuchi MFG.Co.,Ltd.
(11) 1983959	(00) European Patent Validation	(73) 9347, Oaza Sakaki, Sakaki-machi,
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	Hanishina-gun Nagano 389-0601
(47) 28.10.2015	(00) 09.08.2017	JAPAN

(54) VÉHICULE INDUSTRIEL À PROPULSION ÉLECTRIQUE	(00) 28.02.2018	(00) 14.06.2017
(00) 28.02.2018	(21) 077309003	(73) Accuri Instruments Inc.
(21) 077083533	(11) 1987010	(73) 173 Parkland Plaza
(11) 1985939	(00) European Patent Validation	Ann Arbor, MI 48103
(00) European Patent Validation	(47) 07.04.2010	UNITED STATES
(47) 24.01.2018	(00) 07.04.2010	(54) SYSTÈME OPTIQUE POUR CYTOMÈTRE
(00) 24.01.2018	(73) Sanofi-Aventis	EN FLUX
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	(73) 174 Avenue de France	(00) 28.02.2018
(73) Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki- nishi 2-chome, Kita-ku	Paris	(21) 077566883
Osaka-shi, Osaka 530-8323	75013	(11) 1987437
JAPAN	France	(00) European Patent Validation
(54) CLIMATISEUR	(74) GEVERS François	(47) 26.04.2017
(00) 28.02.2018	(54) DÉRIVÉS DE N-HETEROARYL- CARBOXAMIDES TRICYCLIQUES	(00) 26.04.2017
(21) 077632248	CONTENANT UN MOTIF	(73) Digimarc Corporation
(11) 1986568	BENZIMIDAZOLE, LEUR PRÉPARATION	(73) 9405 S.W. Gemini Drive
(00) European Patent Validation	ET LEUR APPLICATION EN	Beaverton, OR 97008
(47) 05.04.2017	THÉRAPEUTIQUE	UNITED STATES
(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	(54) CLÉS À FILIGRANE BASÉES SUR LA
(73) Covidien LP	(21) 077264463	GÉOGRAPHIE
(73) 15 Hampshire Street	(11) 1987117	(00) 28.02.2018
Mansfield, MA 02048	(00) European Patent Validation	(21) 077637056
UNITED STATES	(47) 20.12.2017	(11) 1987441
(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS SERVANT	(00) 20.12.2017	(00) European Patent Validation
À RÉTABLIR LA CIRCULATION	(73) Shell Internationale Research Maatschappij	(47) 04.10.2017
SANGUINE DANS UN SYSTÈME	B.V.	(00) 04.10.2017
VASCULAIRE BLOQUÉ	(73) Carel van Bylandtlaan 30	(73) Ticketmaster
(00) 28.02.2018	2596 HR Den Haag	(73) 8800 Sunset Blvd. 6th Floor
(21) 077508612	Netherlands	West Hollywood CA 90069
(11) 1986622	(54) COMPOSITION D'HUILE LUBRIFIANTE	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES UTILISÉS
(47) 02.10.2013	(21) 077310241	POUR RÉDUIRE UNE UTILISATION
(00) 02.10.2013	(11) 1987376	PAR RAFALES D'UN SYSTÈME
(73) DENDREON CORPORATION	(00) European Patent Validation	INFORMATIQUE EN RÉSEAU
(73) 3005 First Avenue	(47) 01.05.2013	(00) 28.02.2018
Seattle Washington 98121	(00) 01.05.2013	(21) 077044253
United States	(73) Oxand	(11) 1987580
(74) QUINTELIER Claude	(73) 49 avenue Franklin Roosevelt	(00) European Patent Validation
(54) MODULATEURS DE L'ACTIVITÉ DE	Avon	(47) 12.04.2017
TRP-P8 À PETITES MOLÉCULES	77210	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	France	(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG,
(21) 077573632	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	Würzburg
(11) 1986679	(54) PROCEDE ET SYSTEME	97076 Würzburg
(00) European Patent Validation	D'IDENTIFICATION ET D'EVALUATION	GERMANY
(47) 25.10.2017	DE RISQUE DE DEFAILLANCE	(54) UNITE D'ENTRAINEMENT
(00) 25.10.2017	D'UN SYSTEME DE CONFINEMENT	ANTIPARASITEE, NOTAMMENT POUR
(73) MannKind Corporation	GEOLOGIQUE	ENTRAINER UNE SOUFFLERIE DE
(73) 30930 Russell Ranch Road Suite 301	(00) 28.02.2018	VEHICULE AUTOMOBILE
Westlake Village CA 91362	(21) 077310191	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(11) 1987380	(21) 077176444
(54) PROCÉDÉ POUR AMÉLIORER LES	(00) European Patent Validation	(11) 1987621
PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES DE	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
MICROPARTICULES COMPRENANT DE	(00) 05.04.2017	(47) 03.05.2017
LA DICÉTOPIPÉRAZINE ET UN AGENT	(73) ESSILOR INTERNATIONAL	(00) 03.05.2017
ACTIF	(COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE)	(73) QUALCOMM Incorporated
(00) 28.02.2018	(73) 147, Rue de Paris	(73) Attn: International IP Administration 5775
(21) 077373108	94220 Charenton-le-Pont	Morehouse Drive
(11) 1986859	FRANCE	San Diego, CA 92121
(00) European Patent Validation	(54) ELEMENT OPTIQUE POLARISANT	UNITED STATES
(47) 12.04.2017	COMPRENANT UN FILM POLARISEUR	(54) STRUCTURE DE MULTIPLEXAGE
(00) 12.04.2017	ET PROCEDE DE FABRICATION D'UN	TEMPS-FRÉQUENCE SOUPLE POUR
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA	TEL ELEMENT	COMMUNICATIONS SANS FIL
(73) 3-30-2, Shimomaruko	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
Ohta-ku Tokyo 146-8501	(21) 077515880	(21) 077566362
JAPAN	(11) 1987389	(11) 1987629
(54) CARTOUCHE D'IMPRIMANTE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 14.06.2017	(47) 09.08.2017



(00) 09.08.2017	(73) Pola Chemical Industries Inc.	(47) 11.01.2017
(73) Cisco Technology, Inc.	(73) 6-48, Yayoi-cho, Suruga-ku	(00) 11.01.2017
(73) 170 West Tasman Drive	Shizuoka-shi, Shizuoka 422-8009	(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY
San Jose, CA 95134	JAPAN	FELUY
UNITED STATES	(54) PREPARATION EXTERNE DE LA	(73) Zone Industrielle C
(54) TECHNIQUES PERMETTANT	PEAU CONTENANT UN DERIVE DE	7181 Seneffe
D'AUTHEMIFIANT UN ABONNÉ	FLAVANONE	BELGIUM
DEMANDANT UN ACCÈS RÉSEAU AU	(00) 28.02.2018	(74) DENNEMEYER & ASSOCIATES
MOYEN D'UN PROTOCOLE DHCP	(21) 077148039	(54) CONDUITE DE TRANSFERT ENTRE
(00) 28.02.2018	(11) 1988067	DEUX REACTEURS A BOUCLE
(21) 077264885	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(11) 1987651	(47) 30.08.2017	(21) 077127314
(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017	(11) 1989042
(47) 12.04.2017	(73) Hitachi Chemical Company, Ltd.	(00) European Patent Validation
(00) 12.04.2017	(73) 9-2, Marunouchi 1-chome	(47) 02.08.2017
(73) Nagravision S.A.	Chiyoda-ku Tokyo 100-6606	(00) 02.08.2017
(73) 22-24, route de Genève	JAPAN	(73) GE Oil & Gas UK Limited
1033 Cheseaux-sur-Lausanne	(54) CÉRAMIQUE FRITTÉE, PARTIE	Celanese Sales Germany GmbH
SWITZERLAND	COULISSANTE EN CÉRAMIQUE	(73) 2 High Street
(54) PROCÉDÉ D'OPTIMISATION DU FLUX	FRITTÉE ET PROCÉDÉ PERMETTANT	Nailsea Bristol BS48 1BS
DE DONNÉES ENTRE UN ROUTEUR ET	DE PRODUIRE DE LA CÉRAMIQUE	UNITED KINGDOM
UNE UNITÉ MULTIMÉDIA	FRITTÉE	Am Unisys-Park 1
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	65843 Sulzbach
(21) 077087740	(21) 077264489	GERMANY
(11) 1987695	(11) 1988781	(54) RACCORD DE CANALISATION
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 29.03.2017	(47) 28.06.2017	(21) 077513646
(00) 29.03.2017	(00) 28.06.2017	(11) 1989101
(73) LG Electronics Inc.	(73) Nienstedt GmbH	(00) European Patent Validation
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu	(73) An der Brinkwiese 11	(47) 10.01.2018
Seoul 07336	45721 Haltern am See	(00) 10.01.2018
Korea (Republic)	GERMANY	(73) Apical Industries, Inc.
(54) TRANSMISSION OFDM ET MC-CDMA	(74) LAENEN Bart	(73) 3030 Enterprise Court Suite A
SIMULTANÉE ET COMMUTATION DE	(54) VERFAHREN UND VORRICHTUNG	Vista, CA 92081
CELLULE RAPIDE POUR TRAFIC DE	ZUM HERSTELLEN VON GEFORMTEN	UNITED STATES
COMMUTATION DE CIRCUIT	FLEISCHPORTIONEN AUS GANZEN,	(54) VERROU ACTIONNE PAR PRESSION
(00) 28.02.2018	GEWACHSENEN FLEISCHSTÜCKEN	(00) 28.02.2018
(21) 077024842	(00) 28.02.2018	(21) 077513174
(11) 1987697	(21) 077264505	(11) 1989110
(00) European Patent Validation	(11) 1988783	(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017
(00) 20.09.2017	(47) 12.08.2015	(00) 20.09.2017
(73) 3Shape A/S	(00) 12.08.2015	(73) The Boeing Company
(73) Holmens Kanal 7, 4. sal	(73) Nienstedt GmbH	(73) 100 North Riverside Plaza
1060 Copenhagen K	(73) An der Brinkwiese 11	Chicago, IL 60606-1596
DENMARK	45721 Haltern am See	UNITED STATES
(54) PROCEDE ET SYSTEME DESTINES A	GERMANY	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ
LA CREATION D'ECOUTEURS NON	(74) VANHALST Koen Victor Rachel	D'IDENTIFICATION D'UN AÉRONEF
OCCLUSIFS	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION	RÉCEPTEUR AU COURS DE
(00) 28.02.2018	D'ALIMENTS MOULÉS À PARTIR DE	L'AVITAILLEMENT EN CARBURANT
(21) 082504846	LÉGUMES, DE VIANDE ET D'AUTRES	EN VOL
(11) 1987766	ALIMENTS INDIVIDUELS	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 077499986
(47) 03.05.2017	(21) 077051928	(11) 1989169
(00) 03.05.2017	(11) 1988953	(00) European Patent Validation
(73) Lifescan, Inc.	(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017
(73) 965 Chesterbrook Boulevard	(47) 19.07.2017	(00) 22.03.2017
Wayne, PA 19087	(00) 19.07.2017	(73) Renessenz LLC
UNITED STATES	(73) Optinose AS	(73) 601 Crestwood Street
(54) Procédé pour s'assurer qu'une date et une	(73) Oslo Innovation Center Gaustadalléen 21	Jacksonville, FL 32208
heure d'un contrôleur sont précises	0349 Oslo	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	NORWAY	(54) PROCEDE DE FABRICATION D'ESTERS
(21) 077084028	(54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION	MONOMENTHYLIQUES
(11) 1987810	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 077122653	(21) 077045995
(47) 07.06.2017	(11) 1988992	(11) 1989172
(00) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	

(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF PROPULSEUR PAR	Sweden
(47) 21.09.2011	ACCÉLÉRATION DE PARTICULES ET	(54) MECANISME DE CONTRÔLE DE FLUX
(00) 21.09.2011	APPLICATIONS DUDIT DISPOSITIF	AU MOYEN D'ACCUSES DE RECEPTION
(73) BASF SE	(00) 28.02.2018	LOCAUX ET GLOBAUX
(73) ,	(21) 077575611	(00) 28.02.2018
Ludwigshafen	(11) 1989583	(21) 077138378
67056	(00) European Patent Validation	(11) 1990915
Germany	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(74) QUINTELIER Claude	(00) 19.07.2017	(47) 01.11.2017
(54) AMINATION DIRECTE	(73) Leica Biosystems Imaging, Inc.	(00) 01.11.2017
D'HYDROCARBURES	(73) 1360 Park Center Drive	(73) Murata Manufacturing Co., Ltd.
(00) 28.02.2018	Vista, CA 92081	(73) 10-1, Higashikotari 1-chome,
(21) 077519726	UNITED STATES	Nagaokakyo-shi, Kyoto-fu 617-8555
(11) 1989284	(54) BALAYAGE DE LAMES DE	JAPAN
(00) European Patent Validation	MICROSCOPE	(54) DISPOSITIF D'ONDE ACOUSTIQUE
(47) 19.07.2017	(00) 28.02.2018	ET PROCEDE DE FABRICATION
(00) 19.07.2017	(21) 077566446	CORRESPONDANT
(73) The Chemours Company FC, LLC	(11) 1989683	(00) 28.02.2018
(73) 1007 Market Street	(00) European Patent Validation	(21) 077061513
Wilmington DE 19801	(47) 31.05.2017	(11) 1991052
UNITED STATES	(00) 31.05.2017	(00) European Patent Validation
(54) PRÉPARATIONS AZÉOTROPIQUES	(73) Koninklijke Philips N.V.	(47) 06.09.2017
COMPRENANT DES COMPOSÉS	(73) High Tech Campus 5	(00) 06.09.2017
FLUORÉS POUR APPLICATIONS DE	5656 AE Eindhoven	(73) Botanocap Ltd.
TYPE NETTOYAGE	Netherlands	(73) 7 Haoffe St. P.O.Box 7284
(00) 28.02.2018	(54) RECONSTITUTION D'IMAGE PAR	78172 Ashkelon
(21) 077158996	ORDONNANCEMENT DE DONNEES	ISRAEL
(11) 1989359	(00) 28.02.2018	(54) APPLICATIONS D'HUILES
(00) European Patent Validation	(21) 067109066	ESSENTIELLES MICROENCAPSULEES
(47) 12.10.2011	(11) 1989747	(00) 28.02.2018
(00) 12.10.2011	(00) European Patent Validation	(21) 077046811
(73) Leo Dynamische Investerings B.V.	(47) 12.04.2017	(11) 1991100
(73) Klaprozenweg 75 E	(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
Amsterdam	(73) Dow Global Technologies LLC	(47) 22.11.2017
1033 NN	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 22.11.2017
NETHERLANDS	(73) 2040 Dow Center	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(74) JORRITSMA Ruurd	Midland, MI 48674	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(54) SNIJKOP MET VERBETERDE	United States	81739 München
OPBRENGST ALSMEDE	1, Toyota-cho,	GERMANY
SNIJKOPZUIGER VOORZIEN VAN EEN	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(54) FILTRE POUR ASPIRATEUR
DERGELIJKE SNIJKOP	JAPAN	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) MATERIAU POSITIF DE PHOSPHATE	(21) 077572766
(21) 077637049	DE LITHIUM MANGANESE POUR	(11) 1991242
(11) 1989381	BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017
(47) 18.10.2017	(21) 077515682	(00) 26.04.2017
(00) 18.10.2017	(11) 1989795	(73) ISP INVESTMENT INC.
(73) Tyco Fire & Security GmbH	(00) European Patent Validation	(73) 1011 Centre Road, Suite 315
(73) Victor von Bruns-Strasse 21	(47) 13.12.2017	Wilmington, DE 19805
8212 Neuhausen am Rheinfall	(00) 13.12.2017	UNITED STATES
Switzerland	(73) Trimble Inc.	(54) INGRÉDIENTS BIOACTIFS EXEMPTS DE
(54) ÉTIQUETTE DE SURVEILLANCE	(73) 935 Stewart Drive	PARTHÉNOLIDE PROVENANT DE LA
D'ARTICLE ÉLECTRONIQUE	Sunnyvale CA 94085	GRANDE CAMOMILLE (TANACETUM
COMPRENANT UN SYSTÈME	UNITED STATES	PARTHENIUM) ET PROCÉDÉS POUR LA
D'EXPULSION DE SUBSTANCE	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR	PRODUCTION DE CEUX-CI
NUISIBLE AVEC OU SANS FLACON	DEMANDER DES DONNÉES DE	(00) 28.02.2018
CASSABLE	CORRECTION GNSS/GPS SPÉCIFIQUES	(21) 077575116
(00) 28.02.2018	DU SITE	(11) 1991298
(21) 077309623	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 1989442	(21) 067072819	(47) 14.06.2017
(00) European Patent Validation	(11) 1989852	(00) 14.06.2017
(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation	(73) Boston Scientific Limited
(00) 14.06.2017	(47) 24.05.2017	(73) Clarendon House 2 Church Street
(73) Poher, Claude	(00) 24.05.2017	Hamilton HM11
(73) 33, chemin de la Bourdette	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	Bermuda
31400 Toulouse	(73) 164 83 Stockholm	(54) CONCEPTIONS AMELIOREES DE TIGES
FRANCE		POUR DISPOSITIFS MEDICAUX

(00) 28.02.2018	(73) 316 Route de Bayonne	(00) 28.02.2018
(21) 077572931	31060 Toulouse	(21) 077515070
(11) 1991662	FRANCE	(11) 1994345
(00) European Patent Validation	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE	(00) European Patent Validation
(47) 07.02.2018	DETECTION DE TENTATIVES	(47) 02.08.2017
(00) 07.02.2018	D'INTRUSION SUR UNE LIAISON	(00) 02.08.2017
(73) THE TRUSTEES OF PRINCETON	DE COMMUNICATION ENTRE UN	(73) Valmet, Inc.
UNIVERSITY	AERONEF ET UNE STATION SOL	(73) 516 Alfred Road
(73) Office of Technology Licensing &	(00) 28.02.2018	Biddeford, ME 04005
Intellectual Property 5 New South Building,	(21) 077035285	UNITED STATES
4th Floor P.O. Box 36	(11) 1993375	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE MÉLANGE
Princeton, NJ 08544-0036	(00) European Patent Validation	DE FLUX D'AIR DISTINCTS
UNITED STATES	(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
(54) ACTIVATION À RENDEMENT ÉLEVÉ	(00) 12.04.2017	(21) 078089810
DE SURFACES POLYMÉRIQUES POUR	(73) DSM IP Assets B.V.	(11) 1994426
UNE LIAISON PAR COVALENCE DE	(73) Het Overloon I	(00) European Patent Validation
MOLÉCULES	6411 TE Heerlen	(47) 25.10.2017
(00) 28.02.2018	Netherlands	(00) 25.10.2017
(21) 077310027	(54) NOUVELLE UTILISATION DE	(73) Locker LLC
(11) 1991834	COMPOSITIONS NUTRACEUTIQUES	(73) 7301 Gateway Court
(00) European Patent Validation	DANS DES ALIMENTS POUR ANIMAUX	Manassas, VA 20109
(47) 02.08.2017	(00) 28.02.2018	UNITED STATES
(00) 02.08.2017	(21) 077044774	(54) APPAREIL RADAR ET PROCÉDÉ DE
(73) AIRBUS OPERATIONS (SAS)	(11) 1993878	TRAITEMENT POUR DÉTECTER DES
(73) 316 route de Bayonne	(00) European Patent Validation	DISPOSITIFS EXPLOSIFS PORTÉS PAR
31060 Toulouse	(47) 17.01.2018	DES HUMAINS
FRANCE	(00) 17.01.2018	(00) 28.02.2018
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF D	(73) Robert Bosch GmbH	(21) 077059327
AJUSTEMENT AUTOMATIQUE D UNE	(73) Postfach 30 02 20	(11) 1994569
IMAGE D UN ECRAN DE NAVIGATION	70442 Stuttgart	(00) European Patent Validation
D AERONEF	GERMANY	(47) 12.07.2017
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	(00) 12.07.2017
(21) 077175529	(00) 28.02.2018	(73) Koninklijke Philips N.V.
(11) 1991959	(21) 077158632	(73) High Tech Campus 5
(00) European Patent Validation	(11) 1994000	5656 AE Eindhoven
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	NETHERLANDS
(00) 30.08.2017	(47) 23.08.2017	(54) Module de diode électroluminescente,
(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) 23.08.2017	plaque de conversion de longueur d'onde, et
(73) High Tech Campus 5	(73) Syntarga B.V.	méthode de fabrication de module de diode
5656 AE Eindhoven	Georg-August-Universität Göttingen	électroluminescente
Netherlands	Stiftung öffentlichen Rechts (ohne Bereich	(00) 28.02.2018
(54) COMPENSATION LOCALE DE	Humanmedizin)	(21) 077046423
MOUVEMENT BASEE SUR DES	(73) Toernooiveld 1	(11) 1994659
DONNEES DE MODE DE LISTE	6525 ED Nijmegen	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	NETHERLANDS	(47) 16.08.2017
(21) 077123859		(00) 16.08.2017
(11) 1992127	Wilhelmsplatz 1	(73) Nokia Solutions and Networks GmbH & Co.
(00) European Patent Validation	37073 Göttingen	KG
(47) 13.09.2017	GERMANY	(73) St.-Martin-Strasse 76
(00) 13.09.2017	(54) ANALOGUES DE CC-1065	81541 Munich
(73) Siemens Aktiengesellschaft	HYDROSOLUBLES ET LEURS	GERMANY
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	CONJUGUÉS	(54) SYSTÈME D'AMPLIFICATEUR OPTIQUE
80333 München	(00) 28.02.2018	BIDIRECTIONNEL
GERMANY	(21) 077265353	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION,	(11) 1994189	(21) 077121531
ORDINATEUR ET PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation	(11) 1994716
DE DÉTERMINATION D'UN	(47) 12.02.2014	(00) European Patent Validation
PROTOCOLE DE COMMUNICATION À	(00) 12.02.2014	(47) 09.08.2017
EMPLOYER DANS UN SYSTÈME DE	(73) BASF SE	(00) 09.08.2017
COMMUNICATION	(73) ,	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(00) 28.02.2018	Ludwigshafen	(73) 164 83 Stockholm
(21) 077229664	67056	Sweden
(11) 1992186	Germany	(54) TRANSPORT DE PAQUETS
(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy	(00) 28.02.2018
(47) 24.01.2018	(54) PROCEDE DE DISSOLUTION ACIDE DE	(21) 077051860
(00) 24.01.2018	COMPOSES QUI CONTIENNENT DES	(11) 1994735
(73) Airbus Operations	METAUX	(00) European Patent Validation

(47) 27.09.2017	(11) 1996316	(47) 12.04.2017
(00) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
(73) BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited company	(47) 05.04.2017	(73) Google Technology Holdings LLC
(73) 81 Newgate Street London EC1A 7AJ UNITED KINGDOM	(00) 05.04.2017	(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
(54) SERVICE DE TERMINAISON D'APPEL EN CAS DE NON DISPONIBILITÉ DU NUMÉRO DEMANDÉ	(73) Excellims Corporation (73) 20 Main Street Acton, Massachusetts 01720 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE MODIFICATION DYNAMIQUE DE LA LONGUEUR DE PRÉAMBULE D'UNE COMMUNICATION PAR RAFALES
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉS DE SPECTROMÉTRIE DE MOBILITÉ IONIQUE	(00) 28.02.2018
(21) 077143022	(00) 28.02.2018	(21) 077304798
(11) 1995767	(21) 077636876	(11) 1997779
(00) European Patent Validation	(11) 1996482	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017
(00) 16.08.2017	(47) 07.10.2009	(00) 18.10.2017
(73) Nikon Corporation	(00) 07.10.2009	(73) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-6290 JAPAN	(73) Graphic Packaging International, Inc. (73) 814 Livingston Court Marietta GA 30067 United States	(73) UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
(54) SYSTÈME OPTIQUE DE PROJECTION, ALIGNÉ ET PROCÈDE DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF A SEMI-CONDUCTEURS	(74) COLENS Alain	(73) C. Serrano, 117 28006 Madrid SPAIN
(00) 28.02.2018	(54) CARTON DOTE D'UNE POIGNEE ET D'UN DISTRIBUTEUR	CTT-Edif. I1 y I2, Camino de Vera s/n 46022 Valencia SPAIN
(21) 077576346	(00) 28.02.2018	(54) SUBSTANCE CRISTALLINE MICROPOREUSE, ZÉOLITE ITQ-37, SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET D'UTILISATION
(11) 1996021	(21) 077229284	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 1996890	(21) 077516995
(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation	(11) 1998825
(00) 13.12.2017	(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
(73) Paloma Pharmaceuticals, Inc.	(00) 26.07.2017	(47) 18.10.2017
(73) 2150 East Lake Cook Road, Suite 750 Buffalo Grove, IL 60089 UNITED STATES	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG (73) Mauserstrasse 3 70469 Stuttgart GERMANY	(00) 18.10.2017
(54) COMPOSITIONS ET MÉTHODES DE TRAITEMENT DE MALADIES CARACTÉRISÉES PAR LA PROLIFÉRATION CELLULAIRE ET L'ANGIOGÈNESE	(54) ECHANGEUR THERMIQUE AVEC ACCUMULATEUR DE FROID	(73) Becton, Dickinson and Company (73) 1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417-1880 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITIONS ANTIMICROBIENNES ET MÉTHODES POUR VERROUILLER DES CATHÉTERS
(21) 077575488	(21) 077034585	(00) 28.02.2018
(11) 1996116	(11) 1997070	(21) 077574853
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1999443
(47) 26.07.2017	(47) 03.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) 26.07.2017	(00) 03.01.2018	(47) 27.12.2017
(73) Boston Scientific Limited	(73) Pilz GmbH & Co. KG (73) Felix-Wankel-Strasse 2 73760 Ostfildern GERMANY	(00) 27.12.2017
(73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11 Bermuda	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DE CORRESPONDANCES, DE PRÉFÉRENCE POUR LA RECONSTRUCTION TRIDIMENSIONNELLE D'UNE SCÈNE	(73) AMO Manufacturing USA, LLC (73) 1700 E. St. Andrew Place Santa Ana, CA 92705-4933 UNITED STATES
(54) SYSTÈME DE FOURNITURE D'ENDOPROTHÈSE MEDICAL IMPLANTABLE AVEC RACCORD	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME ET PROCÈDE DE CAPTEUR DE FRONT D'ONDE DE FREQUENCE SPATIALE
(00) 28.02.2018	(21) 078401270	(00) 28.02.2018
(21) 077575553	(11) 1997199	(21) 077570901
(11) 1996131	(00) European Patent Validation	(11) 1999566
(00) European Patent Validation	(47) 01.11.2017	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(00) 01.11.2017	(47) 05.04.2017
(00) 12.04.2017	(73) AMO Manufacturing USA, LLC (73) 1700 E. St. Andrew Place Santa Ana, CA 92705-4933 UNITED STATES	(00) 05.04.2017
(73) Boston Scientific Limited	(54) COMMANDE DE L'ÉNERGIE DE SORTIE DE LASERS	(73) Cisco Technology, Inc. (73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 UNITED STATES
(73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11 Bermuda	(00) 28.02.2018	
(54) SYSTÈMES DE LIVRAISON D'ENDOPROTHÈSE MÉDICALE IMPLANTABLE	(21) 077569705	
(00) 28.02.2018	(11) 1997249	
(21) 077505568	(00) European Patent Validation	

(54) SYSTEME ET PROCEDE POUR L'AMENAGEMENT D'UN PROFIL DE RESEAU SANS FIL	(21) 077024313 (11) 2001433 (00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018 (21) 077046654
(00) 28.02.2018	(47) 03.01.2018	(11) 2002533
(21) 077052330	(00) 03.01.2018	(00) European Patent Validation
(11) 1999753	(73) Kuhs GmbH	(47) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(73) Lingertstrasse 3	(00) 13.09.2017
(47) 10.01.2018	79541 Lörrach	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(00) 10.01.2018	GERMANY	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München
(73) British Telecommunications public limited company	(54) COMPOSITION POUR APPLICATION TOPIQUE	GERMANY
(73) 81 Newgate Street	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DES BESOINS EN PUISSANCE RÉACTIVE D'UN REDRESSEUR DE COURANT COTÉ RÉSEAU CADENCÉ AVEC FRÉQUENCE DE BASE EN MARCHÉ À VIDE ET À FAIBLE CHARGE MOTEUR
London EC1A 7AJ	(21) 078633187	(00) 28.02.2018
UNITED KINGDOM	(11) 2001572	(21) 2003/0080
(54) ABSTRACTION VIDÉO	(00) European Patent Validation	(11) 1015347
(00) 28.02.2018	(47) 22.11.2017	(00) National Patent
(21) 077505352	(00) 22.11.2017	(47) 01.02.2005
(11) 1999977	(73) Argonide Corporation	(00) 01.02.2005
(00) European Patent Validation	(73) 291 Power Court	(73) AIPHONE Co., Ltd.
(47) 22.03.2017	Sanford, FL 32771	(73) 2-18, Jinno-cho, Atsuta-ku, Nagoya-shi, AICHI-KEN
(00) 22.03.2017	UNITED STATES	-
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(54) MILIEUX NON TISSÉS INTÉGRANT DES POUDRES ULTRAFINES OU DE TAILLE NANOMÉTRIQUE	JAPAN
(73) One Microsoft Way	(00) 28.02.2018	(74) GEVERS PATENTS
Redmond, WA 98052	(21) 2002/0104	(54) SYSTEME D'INTERCOMMUNICATION DE TELEVISION.
UNITED STATES	(11) 1014646	(00) 28.02.2018
(54) ANTÉMÉMOIRE GÉODÉPENDANTE POUR DISPOSITIFS MOBILES	(00) National Patent	(21) 2003/0081
(00) 28.02.2018	(47) 03.02.2004	(11) 1015348
(21) 2000/0160	(00) 03.02.2004	(00) National Patent
(11) 1013332	(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	(47) 01.02.2005
(00) National Patent	(73) 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-Ku, Osaka	(00) 01.02.2005
(47) 04.12.2001	541-8550	(73) AIPHONE Co., Ltd.
(00) 04.12.2001	-	(73) 2-18, Jinno-cho, Atsuta-ku, Nagoya-shi, AICHI-KEN
(73) GLAVERBEL	JAPAN	-
(73) chaussée de La Hulpe 166	(74) GEVERS PATENTS	JAPAN
BRUXELLES	(54) PROCEDE DE PRODUCTION DE DIHYDROXYBENZENE.	(74) GEVERS PATENTS
1170	(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL D'INTERCOMMUNICATION POUR LOGEMENTS COLLECTIFS.
BELGIUM	(21) 077508547	(00) 28.02.2018
(74) VANDENBERGHEN Lucienne	(11) 2002352	(21) 2003/0087
(54) PANNEAU VITRE.	(00) European Patent Validation	(11) 1015351
(00) 28.02.2018	(47) 06.04.2016	(00) National Patent
(21) 077149151	(00) 06.04.2016	(47) 01.02.2005
(11) 2000688	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(00) 01.02.2005
(00) European Patent Validation	(73) One Microsoft Way	(73) FRIEDRICH OSSENBERG-SCHULE & SOHNE GMBH & CO. KG
(47) 10.05.2017	Redmond, WA 98052	(73) Hauptstrasse 2-6
(00) 10.05.2017	UNITED STATES	ALTENA
(73) NTN Corporation	(74) COLENS Alain	58762
(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0003	(54) APPLICATION D'EFFETS A UN CHEMIN TEXTUEL FUSIONNE	GERMANY
JAPAN	(00) 28.02.2018	(74) KUBORN Jacques
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN ANNEAU INTÉRIEUR FORGÉ POUR UN JOINT UNIVERSEL À VITESSE CONSTANTE ET SON DISPOSITIF DE FABRICATION	(21) 077509818	(54) STURMKLAMMER.
(00) 28.02.2018	(11) 2002367	(00) 28.02.2018
(21) 081514648	(00) European Patent Validation	(21) 2003/0132
(11) 2000877	(47) 29.03.2017	(11) 1015393
(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017	(00) National Patent
(47) 22.11.2017	(73) 454 Life Sciences Corporation	(47) 01.03.2005
(00) 22.11.2017	(73) 20 Commercial Street	(00) 01.03.2005
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	Branford CT 06405	(73) Dentsply Implants NV
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	UNITED STATES	(73) Research Campus 10 Hasselt
(54) Appareil d'affichage et procédé de reconnaissance d'emplacement	(54) SYSTÈME ET MÉTHODE DE CORRECTION DES ERREURS D'EXTENSION D'AMORCE DANS DES DONNÉES DE SÉQUENCE D'ACIDES NUCLÉIQUES	
(00) 28.02.2018		

3500	(74) KORSTEN Marius	(73) CEYSSENS Stefan
BELGIUM	(54) Gebruik van fenantridiumderivaten voor	(73) Broekkantstraat 16
(74) BECK Michaël A.T.	het onderscheid maken tussen cellen met	PEER
(54) WERKWIJZE VOOR DE PLAATSING EN	intacte en aangetaste membranen met gebruik	3990
VERVAARDIGING VAN EEN DENTALE	van moleculaire technieken op basis van	BELGIUM
SUPRASTRUCTUUR, WERKWIJZE	nucleïnezuren	(74) VAN VARENBERG Patrick
VOOR HET PLAATSEN VAN	(00) 28.02.2018	(54) HOES OF OVERTREK VOOR EEN ZETEL
IMPLANTATEN EN HULPSTUKKEN	(21) 077518553	VAN EEN VOERTUIG.
DAARBIJ AANGEWEND.	(11) 2005261	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 077511947
(21) 077094480	(47) 20.09.2017	(11) 2008378
(11) 2004029	(00) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Universal Electronics, Inc.	(47) 03.01.2018
(47) 22.03.2017	(73) 201 E. Sandpointe Avenue, 8th Floor	(00) 03.01.2018
(00) 22.03.2017	Santa Ana, CA 92707	(73) Neptune Subsea IP Limited
(73) SCA Hygiene Products AB	UNITED STATES	(73) Bates House Church Road Harold Wood
(73) 405 03 Göteborg	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT	Romford RM3 OSD
SWEDEN	DE DÉFINIR UN JEU DE COMMANDES	United Kingdom
(54) BOUCHON D'EXTRÉMITÉ POUR	DE DISPOSITIF COMMANDÉ	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDE DE MISE
ROULEAU DE PAPIER	(00) 28.02.2018	EN OEUVRE D'UN SYSTEME DE
(00) 28.02.2018	(21) 077504835	COMMUNICATION OPTIQUE SANS
(21) 077335313	(11) 2005381	AMPLIFICATEUR
(11) 2004265	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(21) 077971422
(47) 17.05.2017	(00) 14.06.2017	(11) 2008414
(00) 17.05.2017	(73) Fair Isaac Corporation	(00) European Patent Validation
(73) Li, Jianhe	(73) 901 Marquette Avenue Suite 3200	(47) 30.08.2017
(73) 63 Eskdale Drive	Minneapolis, MN 55402	(00) 30.08.2017
Beeston Nottingham Nottinghamshire NG9	UNITED STATES	(73) Cisco Technology, Inc.
5NA	(54) MODULATEUR À COUCHE DE	(73) 170 West Tasman Drive
UNITED KINGDOM	SOCKETS SÉCURISÉS GÉRÉ PAR UN	San Jose, CA 95134
(54) INHALATEUR	CONSOMMATEUR	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) TECHNIQUE DE ROUTAGE INTEGRE
(21) 077123057	(21) 2007/0067	DE SIGNALISATION DE CIRCUIT
(11) 2004348	(11) 1017468	D'APPEL ET PROTOCOLE INTERNET
(00) European Patent Validation	(00) National Patent	(00) 28.02.2018
(47) 05.04.2017	(47) 07.10.2008	(21) 2009/0121
(00) 05.04.2017	(00) 07.10.2008	(11) 1019020
(73) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE	(73) LEMPEREUR Xavier	(00) National Patent
S.p.A.	(73) Chaussée de Namur 86	(47) 10.01.2012
(73) Via Nazionale, 41	WAVRE	(00) 10.01.2012
35042 Buttrio	1300	(73) STANZWERK WETTER
ITALY	Belgium	SICHELSCHMIDT GmbH & Co. KG
(54) DISPOSITIF DE SUPPORT DE	(54) PROCÉDE INDUSTRIEL D'AJUSTEMENT	(73) Oberwengerner Strasse 209
CRISTALLISEUR	MORPHOLOGIQUE LINEAIRE POUR	WETTER
(00) 28.02.2018	LES EQUIPEMENTS.	5300
(21) 077570133	(00) 28.02.2018	GERMANY
(11) 2004809	(21) 077519247	(74) COLENS Alain
(00) European Patent Validation	(11) 2007877	(54) SITZMOBEL.
(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 03.05.2017	(47) 17.04.2013	(21) 2010/0056
(73) Aastron Biosciences, Inc.	(00) 17.04.2013	(11) 1019168
(73) 24 Frank Lloyd Wright Drive,	(73) The Trustees of Columbia University in the	(00) National Patent
Ann Arbor MI 48105	City of New York	(47) 03.04.2012
UNITED STATES	(73) 412 Low Memorial Library 535 West 116th	(00) 03.04.2012
(54) SYSTEME TISSULAIRE PRODUIT EX	Street	(73) SEMINCKX Michel
VIVO	New York New York 10027	(73) rue St. Marcoult 78
(00) 28.02.2018	United States	SILLY
(21) 077516631	(74) VANHALST Koen Victor Rachel	7830
(11) 2004843	(54) Verfahren für kompakte aggregation von	BELGIUM
(00) European Patent Validation	hautzellen	(74) QUINTELIER Claude
(47) 22.07.2015	(00) 28.02.2018	(54) PANNEAU POUR MUR VEGETAL.
(00) 22.07.2015	(21) 2008/0084	(00) 28.02.2018
(73) Montana State University	(11) 1017996	(21) 2010/0077
(73) 304 Montana Hall	(00) National Patent	(11) 1019309
Bozeman, MT 59717-2460	(47) 02.03.2010	(00) National Patent
UNITED STATES	(00) 02.03.2010	(47) 08.05.2012

(00) 08.05.2012	(00) 28.02.2018	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
(73) Algemene aannemingen VAN LAERE NV	(21) 077521920	(73) Vleutensevaart 35
(73) Antwerpensesteenweg 320	(11) 2010353	UTRECHT
ZWIJNDRECHT	(00) European Patent Validation	3532 AD
2070	(47) 14.06.2017	NETHERLANDS
BELGIUM	(00) 14.06.2017	
(74) BRANTS Johan Philippe Emile	(73) Lincoln Global, Inc.	
(54) WERKWIJZE VOOR HET BOUWEN	(73) 9160 Norwalk Boulevard	Groenewoudseweg 1
VAN EEN BETONNEN KESP	Santa Fe Springs, CA 90670	EINDHOVEN
UIT KESPSEGMENTEN EN EEN	UNITED STATES	5621 BA
KUIPCONSTRUCTIE HIERVOOR.	(54) ÉLECTRODE À ÂME MÉTALLIQUE	NETHERLANDS
(00) 28.02.2018	POUR SOUDURE PAR PASSE DE FOND	(74) QUINTELIER Claude
(21) 2010/0089	OUVERT	(54) MACHINE A CAFE CARTOUCHE
(11) 1019185	(00) 28.02.2018	D'EMBALLAGE DE GRAINS DE CAFE
(00) National Patent	(21) 077514149	A UTILISER AVEC LADITE MACHINE,
(47) 03.04.2012	(11) 2010501	PROCEDE DE PREPARATION D'UNE
(00) 03.04.2012	(00) European Patent Validation	BOISSON, PROCEDE DE PERCOLATION
(73) AGC GLASS EUROPE	(47) 02.04.2014	DE CAFE, PROCEDE D'ALIMENTATION
(73) Chaussée de la Hulpe 166	(00) 02.04.2014	DE GRAINS DE CAFE, CARTOUCHES
BRUXELLES/WATERMAL-BOITSFORT	(73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	POUR UNE MATIERE DE GRAINS DE
1170	(73) 8800 Technology Forest Place	CAFE, PROCEDE D'ALIMENTATION
BELGIUM	The Woodlands TX 77381	D'UNE MATIERE DE GRAINS DE CAFE.
(74) BOUVY Jacques	United States	(00) 28.02.2018
(54) PANNEAU A MOTIF CONDUCTEUR	(74) KUSTER Janaart Frans	(21) 2011/0097
AMELIORE.	(54) Imidazol gebaseerde verbindingen,	(11) 1019670
(00) 28.02.2018	samenstellingen omvattende deze en	(00) National Patent
(21) 2010/0103	werkwijze voor hun gebruik	(47) 04.09.2012
(11) 1019192	(00) 28.02.2018	(00) 04.09.2012
(00) National Patent	(21) 077127199	(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
(47) 03.04.2012	(11) 2010732	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS
(00) 03.04.2012	(00) European Patent Validation	N.V.
(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV	(47) 03.12.2014	(73) Vleutensevaart 35
(73) Leon Claeysstraat 3A	(00) 03.12.2014	UTRECHT
ZEDELGEM	(73) Nigel Aulton	3532 AD
8210	Baccarini, Tony	NETHERLANDS
BELGIUM	(73) Foxes Cottages, Moat Lane	
(74) THIRION Robert	Alphamstone, Bures Suffolk CO8 5HD	Groenewoudseweg 1
(54) WERKWIJZE VOOR HET RICHTEN	UNITED KINGDOM	EINDHOVEN
VAN EEN ONTSLAADTOESTEL VAN		5621 BA
EEN OOGSTMACHINE NAAR EEN	3 Brick Barns, Great Leighs,	NETHERLANDS
CONTAINER.	Chelmsford Essex CM3 1JJ	(74) QUINTELIER Claude
(00) 28.02.2018	UNITED KINGDOM	(54) CARTOUCHE DE CONDITIONNEMENT
(21) 2010/0109	(74) DUYVER Jurgen	DE GRAINS DE CAFE, ET MACHINE A
(11) 1019637	(54) LANGWERPIG AANRAKINGSELEMENT	CAFE COMPRENANT CELLE-CI.
(00) National Patent	VAN GIPS	(00) 28.02.2018
(47) 04.09.2012	(00) 28.02.2018	(21) 2011/0099
(00) 04.09.2012	(21) 077509552	(11) 1019671
(73) EURO-LOCKS S.A.	(11) 2010959	(00) National Patent
(73) Rue de la Fontaine 8	(00) European Patent Validation	(47) 04.09.2012
BASTOGNE	(47) 20.09.2017	(00) 04.09.2012
6600	(00) 20.09.2017	(73) HUANG-TUNG Chang
BELGIUM	(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT	(73) N° 451, Dadian Rd., Hemei Township, TW-
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	COMPANY, L.P.	CHANGHUA COUNTY 508
(54) BOUTON SECURISE.	(73) Hewlett-Packard Company, Intellectual	-
(00) 28.02.2018	Property Administration 20555 S.H. 249	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(21) 2010/0119	Houston TX 77070	(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees
(11) 1019243	UNITED STATES	Gertrudis
(00) National Patent	(54) DISPOSITIF A CRISTAUX LIQUIDES	(54) BUFFERPLAAT VOOR LOOPBAND.
(47) 08.05.2012	NEMATIQUES BISTABLE	(00) 28.02.2018
(00) 08.05.2012	(00) 28.02.2018	(21) 2011/0107
(73) AGC GLASS EUROPE	(21) 2011/0096	(11) 1019875
(73) Chaussée de La Hulpe 166	(11) 1019953	(00) National Patent
BRUXELLES	(00) National Patent	(47) 05.02.2013
1170	(47) 05.03.2013	(00) 05.02.2013
BELGIUM	(00) 05.03.2013	(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
(74) BOUVY Jacques	(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V.	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS
(54) SUBSTRAT TRANSPARENT POUR		N.V.
DISPOSITIFS PHOTONIQUES.		(73) Vleutensevaart 35

UTRECHT 3532 AD NETHERLANDS	(47) 08.01.2013 (00) 08.01.2013 (73) AEROPULMO, Besloten Vennootschap met Beperkte Aansprakelijkheid	(00) National Patent (47) 03.12.2013 (00) 03.12.2013 (73) FIFTHPLAY N.V.
Groenewoudseweg 1 EINDHOVEN 5621 BA NETHERLANDS	(73) Industriepark Brechtsebaan 22 Schoten 2900 BELGIUM	(73) Industriepark-West 40 SINT-NIKLAAS 9100 BELGIUM
(74) QUINTELIER Claude	(74) VAN VARENBERG Patrick	(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees Gertrudis
(54) SYSTEME DE BOISSON AU CAFE, DEUXIEME CARTOUCHE DE CONDITIONNEMENT DE GRAINS DE CAFE DESTINEE A ETRE UTILISEE AVEC LEDIT SYSTEME, PROCEDE POUR PREPARER UNE BOISSON AU MOYEN DUDIT SYSTEME, PROCEDE POUR PREPARER DU CAFE ET PROCEDE POUR ALIMENTER DES GRAINS DE CAFE A PARTIR DE LADITE DEUXIEME CARTOUCHE DE CONDITIONNEMENT DE GRAINS DE CAFE.	(54) VENTILATIE-EENHEID. (00) 28.02.2018 (21) 2011/0135 (11) 1019850 (00) National Patent (47) 08.01.2013 (00) 08.01.2013 (73) IERGUCZ MARIA (73) Rue de l'Abreuvoir 16 GOSSELIES 6041 Belgium	(54) MONTAGESYSTEEM VOOR ELEKTRONISCHE MODULES. (00) 28.02.2018 (21) 2013/0079 (11) 1020827 (00) National Patent (47) 06.05.2014 (00) 06.05.2014 (73) INTEL CORPORATION (73) 2200 Mission College Blvd., M/S:RNB4-150, US-Santa Clara, CA 95054
(00) 28.02.2018	(54) POTS & SACHETS & TUBES COMPRENANT DIFFERENTES SAUCES A AJOUTER DANS LE PACK DE CHIPS.	- UNITED STATES (74) DELCOUX Mariette
(21) 2011/0108	(00) 28.02.2018	(54) GESTION DE CONFIGURATIONS A DOUBLE PRIORITE DANS UN RESEAU DE COMMUNICATION SANS FIL.
(11) 1019876	(21) 077521151 (11) 2011016 (00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) National Patent (47) 05.02.2013 (00) 05.02.2013	(47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(21) 2013/0096 (11) 1022049 (00) National Patent (47) 10.02.2016 (00) 10.02.2016 (73) LESIEUR
(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (73) Vleutensevaart 35 UTRECHT 3532 AD NETHERLANDS	(54) DÉTECTION D'UNE ZONE DE SERVICE D'UNE RESSOURCE WEB (00) 28.02.2018 (21) 2012/0062 (11) 1020378 (00) National Patent (47) 06.08.2013 (00) 06.08.2013 (73) JANSSENS Jacques Philibert (73) Klein-Hilststraat 5 HASSELT 3500 BELGIUM	(73) Quai Aulagnier 29 ASNIERES SUR SEINE CEDEX 92665 FRANCE (74) PRONOVEM - Office Van Malderen (54) PREPARATION HUILEUSE COMME SUBSTITUANT DE L'HUILE DE PALME (00) 28.02.2018 (21) 2014/0064 (11) 1022457 (00) National Patent (47) 06.04.2016 (00) 06.04.2016 (73) ROBERT BOSCH GMBH (73) Wernerstrasse 1 STUTTGART 70469 GERMANY
Groenewoudseweg 1 EINDHOVEN 5621 BA NETHERLANDS	(74) VAN VARENBERG Patrick	(73) ROBERT BOSCH GMBH
(74) QUINTELIER Claude	(54) INSTRUMENT VOOR HET NEMEN VAN EEN WEEFSELSTAAL. (00) 28.02.2018 (21) 2012/0097 (11) 1020310 (00) National Patent (47) 02.07.2013 (00) 02.07.2013	(73) HERRBURGER Pierre (54) LAME D'ESSUIE-GLACE ET ESSUIE-GLACE AINSI EQUIPE (00) 28.02.2018 (21) 2014/0084 (11) 1022063 (00) National Patent (47) 15.02.2016 (00) 15.02.2016 (73) POLSPOEL, Tania (73) Dobbelhoefseweg 1 SCHILDE 2970 BELGIUM
(54) SYSTEME DE PREPARATION POUR BOISSON AU CAFE, CARTOUCHE DE CONDITIONNEMENT DE CAFE MOULU POUR UNE UTILISATION AVEC UN TEL SYSTEME, PROCEDE DE PREPARATION D'UNE BOISSON AU MOYEN DUDIT SYSTEME, ET PROCEDE DE FOURNITURE DE CAFE MOULU A PARTIR DE LADITE CARTOUCHE DE CONDITIONNEMENT DE CAFE MOULU.	(73) JANSSENS Jacques Philibert (73) Klein-Hilststraat 5 HASSELT 3500 BELGIUM (74) VAN VARENBERG Patrick (54) INSTRUMENT VOOR HET NEMEN VAN EEN WEEFSELSTAAL. (00) 28.02.2018 (21) 2012/0097 (11) 1020310 (00) National Patent (47) 02.07.2013 (00) 02.07.2013 (73) TELEVIC RAIL NV (73) Leo Bekaertlaan 1 IZEGEM 8870 BELGIUM	(73) Wernerstrasse 1 STUTTGART 70469 GERMANY (74) HERRBURGER Pierre (54) LAME D'ESSUIE-GLACE ET ESSUIE-GLACE AINSI EQUIPE (00) 28.02.2018 (21) 2014/0084 (11) 1022063 (00) National Patent (47) 15.02.2016 (00) 15.02.2016 (73) POLSPOEL, Tania (73) Dobbelhoefseweg 1 SCHILDE 2970 BELGIUM
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(74) VAN VARENBERG Patrick
(21) 2011/0118	(21) 2012/0127 (11) 1020549	
(11) 1019082		
(00) National Patent		
(47) 07.02.2012		
(00) 07.02.2012		
(73) B&L		
(73) Lodewijk De Raetstraat 3B LOMMEL 3920 BELGIUM		
(74) CAERS Raf		
(54) PANEELMONTAGESYSTEEM.		
(00) 28.02.2018		
(21) 2011/0123		
(11) 1019835		
(00) National Patent		



(54) SAMENSTELLING VOOR GEBRUIK IN DE UITWENDIGE BEHANDELING VAN MELANOOM	(73) Helen Of Troy Limited (73) 13 8th Avenue Belleville P.O. Box 836E St. Michael Barbados	(73) Biberenzelgli 18 Kerzers 3210 Switzerland
(00) 28.02.2018	(54) MOULIN COMPRENANT UN ENSEMBLE LAME AMOVIBLE	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) ÉLECTRODE ACTIVE POUR UN ÉQUIPEMENT DE FRAGMENTATION ÉLECTRODYNAMIQUE
(21) 2014/0090	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 1022245	(21) 077509792	(21) 087294724
(00) National Patent	(11) 2016501	(11) 2029309
(47) 04.03.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 04.03.2016	(47) 07.06.2017	(47) 20.09.2017
(73) ROLIX SPRL	(00) 07.06.2017	(00) 20.09.2017
(73) Grande Ruelle 34 WARET-LA-CHAUSSEE 5310 BELGIUM	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(73) Hypertherm, Inc. (73) Etna Road P.O. Box 5010 Hanover, NH 03755 UNITED STATES
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(54) CRÉATION DE COPIES DE SAUVEGARDE COMPATIBLES AVEC UNE APPLICATION AU NIVEAU HÔTE DE MACHINES VIRTUELLES	(54) COMPOSANT DE COUPAGE À L'ARC PLASMA AVEC REFROIDISSEMENT D'EAU OPTIMISÉ
(54) ENROULEUR DE SANGLE UNIVERSEL ET AMOVIBLE POUR VEHICULE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 077123511	(21) 077051019
(21) 2014/0138	(11) 2024441	(11) 2049618
(11) 1021858	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) National Patent	(47) 04.11.2009	(47) 10.05.2017
(47) 22.01.2016	(00) 04.11.2009	(00) 10.05.2017
(00) 22.01.2016	(73) Kuraray Europe GmbH (73) Building F821 Hoechst Industrial Park Frankfurt am Main 65926 Germany	(73) Petróleo Brasileiro S.A. Petrobras (73) Avenida Republica do Chile No. 65 CEP-20031-912 Rio de Janeiro, RJ BRAZIL
(73) DACO S.R.O.	(74) DUMAREY Robrecht	(54) PROCÉDÉ DE MODIFICATION D'UNE CHARGE DE DÉPART DANS UNE UNITÉ DE COKÉFACTION RETARDÉE
(73) Univerzitná 8498/25 SK-01008 ZILINA SLOVAKIA	(54) FILTERINRICHTING	(00) 28.02.2018
(74) DUMAREY Robrecht	(00) 28.02.2018	(21) 077514321
(54) FILTERINRICHTING	(21) 2014/0139	(11) 1021930
(00) 28.02.2018	(11) 1021930	(00) National Patent
(21) 2014/0139	(00) National Patent	(47) 27.01.2016
(11) 1021930	(47) 27.01.2016	(00) 27.01.2016
(00) National Patent	(73) GEOSEA NV	(73) Haven 1025, Scheldedijk 30 ZWIJNDRECHT 2070 BELGIUM
(47) 27.01.2016	(73) Haven 1025, Scheldedijk 30 ZWIJNDRECHT 2070 BELGIUM	(74) BROUWER Hendrik Rogier
(00) 27.01.2016	(74) de KEMMETER François	(54) INRICHTING EN WERKWIJZE VOOR HET IN EEN ONDERWATERBODEM AANBRENGEN VAN FUNDERINGSPALEN
(73) GEOSEA NV	(54) Toepassing van polyvinylacetalen als low-profile additieven	(00) 28.02.2018
(73) Haven 1025, Scheldedijk 30 ZWIJNDRECHT 2070 BELGIUM	(00) 28.02.2018	(21) 077569085
(74) BROUWER Hendrik Rogier	(21) 077569085	(11) 2024488
(54) INRICHTING EN WERKWIJZE VOOR HET IN EEN ONDERWATERBODEM AANBRENGEN VAN FUNDERINGSPALEN	(11) 2024488	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 17.01.2018
(21) 2014/0141	(47) 17.01.2018	(00) 17.01.2018
(11) 1022908	(73) Geddes, Chris (73) 817 Deepwood Court Bel Air, MD 21015 UNITED STATES	(54) CHIMIOLUMINESCENCE AMÉLIORÉE PAR LES MÉTAUX (MEC)
(00) National Patent	(54) CHIMIOLUMINESCENCE AMÉLIORÉE PAR LES MÉTAUX (MEC)	(00) 28.02.2018
(47) 12.10.2016	(00) 28.02.2018	(21) 077034288
(00) 12.10.2016	(21) 077034288	(11) 2024522
(73) DIGITAL CAR SERVICES BVBA	(11) 2024522	(00) European Patent Validation
(73) Jan de Cordesstraat 7 ANTWERPEN 2100 BELGIUM	(47) 29.11.2017	(47) 29.11.2017
(74) VAN HUNSEL Lieven	(00) 29.11.2017	(73) KS Kolbenschmidt GmbH (73) Karl-Schmidt-Strasse 74172 Neckarsulm GERMANY
(54) BEVEILIGING VOOR EEN NETWERK, BEVEILIGD NETWERK EN WERKWIJZE VOOR HET BEVEILIGEN VAN EEN NETWERK	(54) PROCÉDÉ DE DURCISSEMENT D'UNE RAINURE ANNULAIRE DU FOND D'UN PISTON AU MOYEN DE FAISCEAUX LASER	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE AVEC FONCTION D'APPAREIL PHOTO AUXILIAIRE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 077516847	(21) 067018556	(21) 081719148
(11) 2015663	(11) 2026907	(11) 2058879
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 17.11.2010	(47) 03.05.2017
(00) 05.04.2017	(00) 17.11.2010	(00) 03.05.2017
	(73) selfrag AG	(73) Kureha Corporation (73) 3-3-2, Nihonbashi-Hamacho Chuo-ku Tokyo 103-8552 JAPAN
		(54) Matériau d'électrode pour cellule secondaire de solvant non aqueux, électrode et cellule secondaire
		(00) 28.02.2018
		(21) 077516904
		(11) 2061624
		(00) European Patent Validation
		(47) 12.04.2017
		(00) 12.04.2017
		(73) Lincoln Global, Inc.

(73) 17721 Railroad Street City of Industry, CA 91748 UNITED STATES	(74) GEVERS PATENTS	(74) GEVERS François
(54) SYSTÈME DE FLUX DE SCIAGE POUR ROBUSTESSE DE MÉTAL DE SOUDURE AMÉLIORÉE À L'ÉTAT DE COULÉE	(54) PARTICULES FORMES STABLES DE COMPOSES ORGANIQUES CRISTALLINS	(54) Procédé de fabrication d'une bande textile pour toile de siège
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 077519502	(21) 081509929	(21) 091525949
(11) 2067361	(11) 2085902	(11) 2088267
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017	(47) 17.01.2018	(47) 16.08.2017
(00) 30.08.2017	(00) 17.01.2018	(00) 16.08.2017
(73) Cisco Technology, Inc.	(73) Siemens Industry Software NV	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG
(73) 170 West Tasman Drive, SJC/10/2/1 San Jose CA 95134-1706 UNITED STATES	(73) Interleuvenlaan 68 3001 Leuven BELGIUM	(73) Steeger Strasse 17 42551 Velbert GERMANY
(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DU BROUILLAGE MULTICELLULAIRE DANS DES COMMUNICATIONS SANS FIL	(54) Procédé et système de suivi d'ordres	(54) Poignée de véhicule automobile avec agencement de capteur pouvant être actionné manuellement dans sa paroi
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 077513380	(21) 057084923	(21) 090017112
(11) 2069852	(11) 2087270	(11) 2088275
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	(47) 20.12.2017	(47) 04.10.2017
(00) 17.05.2017	(00) 20.12.2017	(00) 04.10.2017
(73) OAKLEY, INC.	(73) Inetec-Institute for Nuclear Technology D.O.O.	(73) dormakaba Deutschland GmbH
(73) One Icon Foothill Ranch, California 92610 UNITED STATES	(73) Koturaska 51 10000 Zagreb CROATIA	(73) Dorma Platz 1 58256 Ennepetal GERMANY
(54) ÉLÉMENT PROTECTEUR CONÇU SPÉCIFIQUEMENT POUR LE SPORT	(54) ASSEMBLAGE D'ARBRE SOUPLE	(54) Profilé d'étanchéité de côtés, notamment pour profilés de cadre et installations de portes coulissantes en étant équipées
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 091592840	(21) 080023070	(21) 081012973
(11) 2082774	(11) 2087924	(11) 2088389
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(47) 24.01.2018	(47) 10.05.2017
(00) 12.04.2017	(00) 24.01.2018	(00) 10.05.2017
(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited	(73) Varian Medical Systems Particle Therapy GmbH	(73) Evonik Degussa GmbH
(73) 15 Maurice Paykel Place East Tamaki, Auckland NEW ZEALAND	(73) Mottmannstr. 2 53842 Troisdorf Germany	(73) Rellinghauser Strasse 1-11 45128 Essen GERMANY
(54) Appareil d'assistance respiratoire	(54) Procédé de génération et de visualisation d'un profil de faisceau d'ions, système de programmation de traitement et logiciel informatique	(54) Machine de refroidissement à absorption
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 081012148	(21) 081511594	(21) 091520486
(11) 2084952	(11) 2087933	(11) 2088391
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 28.07.2010	(47) 10.01.2018	(47) 11.10.2017
(00) 28.07.2010	(00) 10.01.2018	(00) 11.10.2017
(73) Guerra, Lauro	(73) General Electric Technology GmbH	(73) LG Electronics Inc.
(73) Via Nuova Lemizzone 7 Correggio (RE) 42015 Italy	(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland	(73) LG Twin Towers 20, Yeouido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721
(74) GEVERS PATENTS	(54) DIFFUSEUR DE GAZ ET PROCÉDÉ POUR LA FOURNITURE DE GAZ D'OXYDATION À UN ÉPURATEUR PAR VOIE HUMIDE	(54) Procédé pour déterminer la quantité de réfrigérant de l'appareil de climatisation d'air
(54) Élément de coupe	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 081512550	(21) 091523001
(21) 091562686	(11) 2088230	(11) 2088603
(11) 2085075	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 30.09.2009	(47) 25.10.2017
(47) 28.09.2016	(00) 30.09.2009	(00) 25.10.2017
(00) 28.09.2016	(73) Mattes & Ammann GmbH & Co. KG	(73) ABB Schweiz AG
(73) Skendi Finance, Ltd.	(73) Brühlstrasse 8 Messstetten (Tieringen)	(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland
(73) Akara Building 24 De Castro Street Wickhams Cay I Road Town, Tortola Virgin Islands (British)	(73) 72436 Germany	(54) Réacteur à dérivation
		(00) 28.02.2018
		(21) 091525386
		(11) 2088678
		(00) European Patent Validation

(47) 13.09.2017	(21) 084050400	(00) 28.02.2018
(00) 13.09.2017	(11) 2090725	(21) 092504679
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	(11) 2092958
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(47) 12.01.2011	(00) European Patent Validation
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(00) 12.01.2011	(47) 24.05.2017
(54) Procédé et appareil pour coder et décoder	(73) KESO AG	(00) 24.05.2017
un canal dans un système de communication	(73) Untere Schwandenstrasse 22	(73) Cochlear Limited
utilisant des codes de contrôle de parité de	Richterswil	(73) 1 University Avenue
faible densité	8805	Macquarie University, NSW 2109
(00) 28.02.2018	Switzerland	AUSTRALIA
(21) 092503622	(74) PLUCKER Guy	(54) Entrelacement de puissance et de données
(11) 2090237	(54) Âme destinée à relier les deux moitiés	dans une liaison de communication
(00) European Patent Validation	cyлиндriques d'une serrure à double cylindre	transcutanée
(47) 20.09.2017	variable en longueur	(00) 28.02.2018
(00) 20.09.2017	(00) 28.02.2018	(21) 090021668
(73) Ethicon LLC	(21) 090019795	(11) 2093057
(73) 475 Street C Suite 401 Los Frailes Industrial	(11) 2090916	(00) European Patent Validation
Park	(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017
00969 Guaynabo	(47) 24.01.2018	(00) 12.07.2017
Puerto Rico	(00) 24.01.2018	(73) SPM Steuer GmbH & Co. KG
(54) Matériau de renfort pour instrument	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(73) Ernst-Mey-Strasse 7
chirurgical	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome	70771 Leinfelden-Echterdingen
(00) 28.02.2018	Ohta-ku Tokyo	GERMANY
(21) 092503812	JAPAN	(54) Procédé et dispositif d'élimination d'une
(11) 2090245	(54) Objectif type rétrofocus ayant une lentille	bande d'estampage usagée
(00) European Patent Validation	utilisant un matériau à dispersion partielle	(00) 28.02.2018
(47) 03.01.2018	relative	(21) 090019936
(00) 03.01.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2093327
(73) Ethicon LLC	(21) 091519934	(00) European Patent Validation
(73) 475 Street C Suite 401 Los Frailes Industrial	(11) 2090984	(47) 14.06.2017
Park	(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017
00969 Guaynabo	(47) 28.07.2010	(73) Wacker Neuson Production Americas LLC
Puerto Rico	(00) 28.07.2010	(73) N92 W 15000 Anthony Avenue
(54) Agencements de couplage d'effecteur	(73) "Compagnie Industrielle et Financière	Menomonee Falls WI 53051
d'extrémité pour un instrument chirurgical de	d'Ingénierie ""Ingenico""	UNITED STATES
découpage et d'agrafage	(73) 92 192 avenue Charles de Gaulle	(54) Compacteur de sol disposant d'un silencieux
(00) 28.02.2018	Neuilly sur Seine	à profil bas
(21) 081017055	92200	(00) 28.02.2018
(11) 2090479	France	(21) 091529016
(00) European Patent Validation	(74) QUINTELLIER Claude	(11) 2093334
(47) 26.11.2014	(54) Procédé de sécurisation d'un programme	(00) European Patent Validation
(00) 26.11.2014	informatique, dispositif, procédé de mise à	(47) 16.01.2013
(73) Federal-Mogul S.A.	jour et serveur de mise à jour correspondants	(00) 16.01.2013
(73) Avenue Champion	(00) 28.02.2018	(73) Kratzer, Daniel
6790 Aubange	(21) 092503531	(73) Dorfstraße 74/1
BELGIUM	(11) 2091119	Rastatt
(74) OCTROOIBUREAU ARNOLD &	(00) European Patent Validation	76437
SIEDSMA B.V.B.A.	(47) 13.12.2017	Germany
(54) Dispositif d'essuie-glace	(00) 13.12.2017	(74) SPEICH Stéphane
(00) 28.02.2018	(73) PANDUIT CORPORATION	(54) Corps de raccordement notamment pour
(21) 093051308	(73) 17301 Ridgeland Avenue	connecter deux éléments de construction en
(11) 2090622	Tinley Park, Illinois 60477-3091	bois
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(47) 10.06.2015	(54) Conduit de câblage de rail	(21) 092504711
(00) 10.06.2015	(00) 28.02.2018	(11) 2093343
(73) COLAS	(21) 091531236	(00) European Patent Validation
(73) 7, Place René Clair	(11) 2092829	(47) 05.04.2017
92100 Boulogne-Billancourt	(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017
FRANCE	(47) 16.08.2017	(73) Simpson Strong-Tie Company, Inc.
(74) CHAUVIN Vincent	(00) 16.08.2017	(73) 5956 W. Las Positas Blvd
(54) EMULSION AQUEUSE COMPORTANT	(73) BANSS SCHLACHT- UND	Pleasanton, CA 94588
UN LIANT AYANT AU MOINS UN	FÖRDERTECHNIK GMBH	United States
COMPOSE ISSU DE RESSOURCES	(73) Industriestrasse 4	(54) Dispositif de tension pour la connexion et
RENOUVELABLES, PEINTURE OU	35216 Biedenkopf	la tension d'accessoires connectés à des
ENDUIT COMPORTANT UNE TELLE	Germany	éléments de construction et procédé de
EMULSION	(54) Procédé de traitement automatisé d'animaux	production de dispositif de tension
(00) 28.02.2018	d'abattage	(00) 28.02.2018

(21) 091531749	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET DISPOSITIF
(11) 2093370	(21) 091530782	POUR LA COMMUTATION DE
(00) European Patent Validation	(11) 2093886	DOMAINE
(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 22.03.2017	(47) 13.09.2017	(21) 090026501
(73) Forel Spa	(00) 13.09.2017	(11) 2094054
(73) Via per Monastier 4	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
31056 Roncade (Treviso) Frazione Vallio	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(47) 08.11.2017
ITALY	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(00) 08.11.2017
(54) Dispositif automatique pour le remplissage	(54) Procédé et appareil pour coder et décoder	(73) LG Electronics Inc.
d'unités de vitrage isolant et procédé	un canal dans un système de communication	(73) 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu
correspondant	utilisant des codes de contrôle de parité de	Seoul 150-010
(00) 28.02.2018	faible densité	(54) Procédé et appareil pour effectuer une
(21) 091533521	(00) 28.02.2018	procédure d'accès aléatoire dans un système
(11) 2093372	(21) 087066361	de communication sans fil
(00) European Patent Validation	(11) 2093948	(00) 28.02.2018
(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	(21) 090027566
(00) 26.07.2017	(47) 13.09.2017	(11) 2095735
(73) Somfy SAS	(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) 50, Avenue du Nouveau Monde	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 13.04.2011
74300 Cluses	(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 13.04.2011
France	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) Doniga, Cornelius
(54) Procédé de fonctionnement d'une unité de	518129	(73) Mitternachtsgasse 3a
commande d'un actionneur électromécanique	CHINA	Mainz
de manoeuvre d'un écran mobile	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME	55116
(00) 28.02.2018	POUR RÉGULER LE RAPPORT DU	Germany
(21) 080033228	PROTOCOLE DE TRANSPORT EN	(54) Récipient pour conservation et nettoyage des
(11) 2093644	TEMPS RÉEL HAUTE RÉOLUTION	lentilles de contact
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 10.11.2010	(21) 080032089	(21) 080022502
(00) 10.11.2010	(11) 2093951	(11) 2095803
(73) Techem Energy Services GmbH	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Hauptstraße 89	(47) 19.12.2012	(47) 23.05.2012
Eschborn	(00) 19.12.2012	(00) 23.05.2012
65760	(73) Nokia Solutions and Networks Oy	(73) Wissner-Bosserhoff GmbH
Germany	(73) Karaportti 3	(73) Hauptstrasse 6
(74) QUINTELIER Claude	02610 Espoo	Wickede
(54) Procédé et dispositif pour modifier une	Finland	58739
grandeur de température mesurée à l'entrée	(74) LAMBERT Romain	Germany
d'un régulateur de chauffage	(54) Procédé et dispositif de traitement de données	(54) Frein de stationnement pour meubles sur
(00) 28.02.2018	multimédia et système de communication	roulettes, en particulier des lits et lit doté d'un
(21) 090017518	comprenant un tel dispositif	tel frein de stationnement
(11) 2093723	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 091533711	(21) 091535377
(47) 25.05.2011	(11) 2094011	(11) 2095851
(00) 25.05.2011	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) PRIMA INDUSTRIES S.r.l.	(47) 19.07.2017	(47) 23.08.2017
(73) Via Pio la Torre 6	(00) 19.07.2017	(00) 23.08.2017
Correggio (RE)	(73) Comcast Cable Communications	(73) Technogym S.p.A.
42015	Management, LLC	(73) Via Calcinaro, 2861
Italy	(73) One Comcast Center 1701 JFK Blvd	47521 Cesena, Forli'-Cesena
(74) GEVERS PATENTS	Philadelphia, PA 19103	ITALY
(54) Dispositif de transmission pour transmettre	United States	(54) Élément de préhension pour machine
un signal	(54) Partage de ressources d'enregistrement de	d'exercice
(00) 28.02.2018	vidéos sur un réseau	(00) 28.02.2018
(21) 093540052	(00) 28.02.2018	(21) 091534891
(11) 2093797	(21) 087064879	(11) 2096056
(00) European Patent Validation	(11) 2094026	(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(00) 31.05.2017	(47) 15.11.2017	(00) 16.08.2017
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(00) 15.11.2017	(73) Siemens Aktiengesellschaft
Énergies Alternatives	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Wittelsbacherplatz 2
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(73) Huawei Administration Building Bantian	80333 München
75015 Paris	Longgang District Shenzhen, Guangdong	GERMANY
FRANCE	518129	(54) Procédé et dispositif de séparation d'objets
(54) Procédé d'alignement de deux substrats par	CHINA	(00) 28.02.2018
des microbobines		(21) 091534487

(11) 2096221	(73) STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG	PARTICULIER POUR DES MESURES POTENTIOMETRIQUES
(00) European Patent Validation	(73) Lindenallee 27	(00) 28.02.2018
(47) 09.04.2014	42349 Wuppertal	(21) 091536862
(00) 09.04.2014	GERMANY	(11) 2100494
(73) Sergeant, Alain	(54) Dispositif d'actionnement destiné au calibrage de clés dynamométriques	(00) European Patent Validation
(73) 34 bis rue Sylvain Lenglet Blangy Tronville 80440 FRANCE	(00) 28.02.2018	(47) 13.07.2011
(74) DAVID Alain	(21) 090025818	(00) 13.07.2011
(54) Bloc de construction à isolation intégrée	(11) 2096494	(73) Deere & Company
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) One John Deere Place Moline IL 61265-8098 United States
(21) 090029125	(47) 03.01.2018	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(11) 2096235	(00) 03.01.2018	(54) Moissonneuse agricole avec unité d'alimentation auxiliaire et gestion d'alimentation intelligente
(00) European Patent Validation	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(00) 28.02.2018
(47) 26.10.2011	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo JAPAN	(21) 092503804
(00) 26.10.2011	(54) Apprentissage itératif pour réglage de position dans un appareil d'exposition	(11) 2100562
(73) Weiss, Johannes	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Auf dem Feldgut 1 Grossschirma 09603 Germany	(21) 082902008	(47) 12.04.2017
(54) Garde-corps à console frontale	(11) 2096788	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Ethicon Endo-Surgery, LLC
(21) 091001495	(47) 04.10.2017	(73) 475 Street C Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico
(11) 2096360	(00) 04.10.2017	(54) Appareil d'agrafage chirurgical doté de propriétés de contrôle pouvant être effectuées d'une seule main
(00) European Patent Validation	(73) ALCATEL LUCENT	(00) 28.02.2018
(47) 18.10.2017	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	(21) 090016296
(00) 18.10.2017	(54) SERVEUR DE CONFIGURATION POUR AUTOMATIQUEMENT CONFIGURER DES ÉQUIPEMENTS CLIENTÈLES SUR SITE	(11) 2101182
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(21) 090028028	(47) 18.10.2017
(54) Porte d'appareil ménager	(11) 2098659	(00) 18.10.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Spinner GmbH
(21) 090021874	(47) 06.12.2017	(73) Erzgießereistr. 33 80335 München GERMANY
(11) 2096365	(00) 06.12.2017	(54) Agencement destiné à calibrer un analyseur de réseau vecteur
(00) European Patent Validation	(73) KEW Kunststoffzeugnisse GmbH Wilthen Dresdner Strasse 19 02681 Wilthen GERMANY	(00) 28.02.2018
(47) 11.10.2017	(54) Support de matière isolante	(21) 090028275
(00) 11.10.2017	(00) 28.02.2018	(11) 2101248
(73) Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Technology (Hong Kong) Limited	(21) 090025305	(00) European Patent Validation
(73) 12/F Octa Tower 8 Lam Chak St Kowloon Bay KLN 999077 Hong Kong China	(11) 2098790	(47) 21.06.2017
(54) Unité de source de chaleur installée dans un bâtiment	(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017
(00) 28.02.2018	(47) 02.08.2017	(73) Giga-Byte Technology Co., Ltd.
(21) 082901984	(00) 02.08.2017	(73) No. 6, Bao Chiang Rd, Hsin-Tien Dist., New Taipei City 231 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(11) 2096416	(73) Bürkert Werke GmbH	(54) Dispositif électronique avec une unité pour envoyer et recevoir de la lumière
(00) European Patent Validation	(73) Christian-Bürkert-Strasse 13-17 74653 Ingelfingen GERMANY	(00) 28.02.2018
(47) 28.09.2016	(54) Bloc d'équilibrage des températures de fluide	(21) 091535492
(00) 28.09.2016	(00) 28.02.2018	(11) 2101288
(73) ALCATEL LUCENT	(21) 067168252	(00) European Patent Validation
(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	(11) 2100132	(47) 04.07.2012
(54) Plate-forme de gestion et procédé associé pour gérer des mesures intelligentes	(00) European Patent Validation	(00) 04.07.2012
(00) 28.05.2018	(47) 17.05.2017	(73) China Steel Corporation
(21) 091531897	(00) 17.05.2017	(73) 1 Chung Kang Road Hsiao Kang Kaohsiung 81233 Taiwan, Province of China
(11) 2096425	(73) Thermo Fisher Scientific Oy	(74) QUINTELIER Claude
(00) European Patent Validation	(73) P.O. Box 100 01621 Vantaa Finland	(54) RFID-ETIKETT MIT MONOPOLANTENNE
(47) 05.04.2017	(54) ELECTRODE DE REFERENCE POUR MESURES ELECTROANALYTIQUES EN	(00) 28.02.2018
(00) 05.04.2017		

(21) 091535641	(54) Dispositif de réglage de galet	(00) European Patent Validation
(11) 2103203	(00) 28.02.2018	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(21) 077079739	(00) 23.08.2017
(47) 18.01.2012	(11) 2107045	(73) AREVA GmbH
(00) 18.01.2012	(00) European Patent Validation	(73) Paul-Gossen-Strasse 100
(73) Deere & Company	(47) 22.03.2017	91052 Erlangen
(73) One John Deere Place	(00) 22.03.2017	GERMANY
Moline IL 61265-8098	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	(54) Procédé de séparation d'un absorbeur de
United States	(73) 1-1, Koyakita 1-chome	neutrons et d'un liquide caloporteur utilisé
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(73) Itami-shi, Hyogo 664-0016	dans un circuit de refroidissement
(54) Procédé pour déterminer une réduction	JAPAN	(00) 28.02.2018
critique dans la vitesse d'arbre d'une machine	(54) FRITTE DE DIAMANT ET SON	(21) 087293502
de travail	PROCÉDÉ DE FABRICATION	(11) 2109442
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(21) 092504588	(21) 090017831	(47) 26.03.2014
(11) 2103295	(11) 2107317	(00) 26.03.2014
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Novartis AG
(47) 17.07.2013	(47) 23.08.2017	(73) Lichtstrasse 35
(00) 17.07.2013	(00) 23.08.2017	Basel
(73) Baxter International Inc.	(73) LG Electronics Inc.	4056
Baxter Healthcare S.A.	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu	Switzerland
(73) One Baxter Parkway	Seoul, 07336	(74) QUINTELIER Claude
Deerfield IL 60015	(54) Four électrique	(54) COMPOSITIONS OPHTALMIQUES
United States	(00) 28.02.2018	COMPRENANT UNE COMBINAISON
	(21) 087151114	SYNERGIQUE DE TROIS POLYMÈRES
Thurgauerstrasse 130	(11) 2107714	(00) 28.02.2018
Glattpark (Opfikon)	(00) European Patent Validation	(21) 087289153
8152	(47) 21.06.2017	(11) 2109504
Switzerland	(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(74) VAN REET Joseph	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 26.04.2017
(54) Récipient pour liquides doté d'un orifice	(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 26.04.2017
d'accès et d'un bouchon de sécurité	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) Biokit S.A.
(00) 28.02.2018	518129	(73) Can Malé s/n Lliça d'Amunt
(21) 091536680	CHINA	08186 Barcelona
(11) 2103957	(54) Procédé et appareil pour la mise en oeuvre	SPAIN
(00) European Patent Validation	d'un service multimédia de tonalité de	(54) Système avec ensemble magnétique pour
(47) 03.07.2013	retour d'appel et de service multimédia	manipuler des particules magnétiques dans un
(00) 03.07.2013	d'identification de l'appelant	échantillon, et procédés utilisant l'ensemble
(73) Honeywell International Inc.	(00) 28.02.2018	magnétique
(73) 101 Columbia Road	(21) 091535229	(00) 28.02.2018
Morristown NJ 07962	(11) 2107846	(21) 087252037
United States	(00) European Patent Validation	(11) 2109519
(74) PLUCKER Guy	(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(54) Construction d'une grille de mise en évidence	(00) 20.09.2017	(47) 12.07.2017
à partir de mesures multiples de capteur	(73) ALCATEL LUCENT	(00) 12.07.2017
(00) 28.02.2018	(73) 148/152 route de la Reine	(73) Robert Bosch GmbH
(21) 092901362	92100 Boulogne-Billancourt	(73) Postfach 30 02 20
(11) 2104082	FRANCE	70442 Stuttgart
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ D'ÉTABLISSEMENT D'UNE	GERMANY
(47) 28.06.2017	COMMUNICATION À PARTIR D'UN	(54) AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS
(00) 28.06.2017	TERMINAL MOBILE EN MODE DUAL	POUR UN OUTIL ÉLECTRIQUE
(73) IFP Energies nouvelles	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau	(21) 087384178	(21) 077093151
92852 Rueil-Malmaison Cedex	(11) 2108072	(11) 2109520
FRANCE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif représentatif d'un réseau poreux	(47) 14.06.2017	(47) 22.02.2017
carbonate et procédé de fabrication	(00) 14.06.2017	(00) 22.02.2017
(00) 28.02.2018	(73) Gio'Speedy Di Giovanni Iovene	(73) Husqvarna AB
(21) 090016502	(73) Via Ostian N. 8	(73) Drottninggatan 2
(11) 2105292	81030 Castel Volturno	561 82 Huskvarna
(00) European Patent Validation	ITALY	SWEDEN
(47) 03.05.2017	(54) SYSTÈME DE FIXATION AMOVIBLE DE	(54) MÉCANISME ANTI-VIBRATION POUR
(00) 03.05.2017	BLOCS DE BOIS POUR PLANCHER EN	OUTIL MÉCANIQUE TENU À LA MAIN
(73) Salzhausener Maschinenbautechnik Salmatec	BOIS OU SIMILAIRE	(00) 28.02.2018
GmbH	(00) 28.02.2018	(21) 087620332
(73) Bahnhofstrasse 15	(21) 090013764	(11) 2109548
21376 Salzhausen	(11) 2109114	(00) European Patent Validation
GERMANY		

(47) 27.06.2012	RÉSEAU PERSONNEL SANS FIL (WPAN)	UNITED STATES
(00) 27.06.2012	ET DISPOSITIF WPAN	(54) DISPOSITIFS DE COLLECTE
(73) Compagnie Plastic Omnium	(00) 28.02.2018	D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES À
(73) 19 Avenue Jules Carteret	(21) 087294294	TRANSFERT CONTRÔLÉ ET PROCÉDÉS
Lyon	(11) 2109994	D'UTILISATION DE TELS DISPOSITIFS
69007	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
France	(47) 20.09.2017	(21) 087294385
(74) COLENS Alain	(00) 20.09.2017	(11) 2111348
(54) OUVRANT ARRIERE DE VEHICULE	(73) Cisco Technology, Inc.	(00) European Patent Validation
AUTOMOBILE COMPRENANT	(73) 170 West Tasman Drive	(47) 19.07.2017
UN CADRE EN MATIERE	San Jose, CA 95134	(00) 19.07.2017
THERMOPLASTIQUE	UNITED STATES	(73) Johnson Controls Technology Company
(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR	(73) 915 East 32nd Street
(21) 087291910	DES TRANSFERTS ENTRE DES	Holland, MI 49423
(11) 2109819	TECHNOLOGIES	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(54) SIEGE PLIABLE ET A BASCULE
(47) 02.08.2017	(21) 090016148	(00) 28.02.2018
(00) 02.08.2017	(11) 2110181	(21) 057141210
(73) MBA Sciences, Inc.	(00) European Patent Validation	(11) 2111484
(73) 231 Cypress Point Drive	(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
Mountain View, CA 94043	(00) 14.06.2017	(47) 06.12.2017
UNITED STATES	(73) Hauni Maschinenbau GmbH	(00) 06.12.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE SUIVI DE	(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32	(73) Taskem Inc.
RESSOURCE	21033 Hamburg	(73) 4639 Van Epps Road
(00) 28.02.2018	GERMANY	Brooklyn Hts., OH 44131
(21) 087292066	(54) Encollage de bandes de matériau de	UNITED STATES
(11) 2109873	l'industrie de traitement du tabac	(54) AGENT DE BRILLANCE POLYAMINE
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 05.04.2017	(21) 087109203	(21) 087298949
(00) 05.04.2017	(11) 2111039	(11) 2111661
(73) FEI Company	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 5350 NE Dawson Creek Drive	(47) 25.10.2017	(47) 12.04.2017
Hillsboro, OR 97124-5793	(00) 25.10.2017	(00) 12.04.2017
UNITED STATES	(73) Sony Corporation	(73) Proteus Digital Health, Inc.
(54) SYSTÈME DE FAISCEAU DE	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(73) 2600 Bridge Parkway, Suite 101
PARTICULES CHARGÉES À HAUTE	Tokyo 108-0075	Redwood City, CA 94065
PRESSION	JAPAN	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'IMAGE,	(54) SOURCE D'ÉNERGIE INTÉGRÉE AU
(21) 087124848	PROCEDE DE TRAITEMENT D'IMAGE	CORPS AYANT UNE ÉLECTRODE DE
(11) 2109945	ET PROGRAMME	ZONE DE SURFACE SUPÉRIEURE
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 20.09.2017	(21) 090102401	(21) 087299525
(00) 20.09.2017	(11) 2111070	(11) 2111692
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Beijing Samsung Telecom R&D Center	(47) 07.11.2012	(47) 21.06.2017
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(00) 07.11.2012	(00) 21.06.2017
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	(73) Med-El Elektromedizinische Geräte GmbH
	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) Fürstenweg 77a
4F Science & Technology Tower 11	München	6020 Innsbruck
Zhongguancun Nan Lu	80333	AUSTRIA
Haidian District Beijing 100-081	Germany	(54) SYSTÈME INDUCTIF DE
(54) PROCÉDÉ DE DÉTACHEMENT	(74) LAMBERT Romain	TRANSMISSION DE PUISSANCE ET DE
D'UNE STATION MOBILE SE	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTEUR D'ERREUR	DONNÉES FONDÉ SUR UNE CLASSE
DÉPLAÇANT ENTRE DES SYSTÈMES	DES TERMINAUX RECONFIGURABLES	D ET SUR UNE MODULATION PAR
DE COMMUNICATION	ET D'ASSISTANCE DE DÉCISION	DÉPLACEMENT D'AMPLITUDE
(00) 28.02.2018	DE RECONFIGURATION, ÉLÉMENT	(00) 28.02.2018
(21) 087124897	RÉSEAU CORRESPONDANT ET AGENT	(21) 077142313
(11) 2109960	CORRESPONDANT	(11) 2112116
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 03.01.2018	(21) 087094306	(47) 30.08.2017
(00) 03.01.2018	(11) 2111298	(00) 30.08.2017
(73) SK Telecom. Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) 11, Euljiro 2-ga Jung-gu	(47) 05.07.2017	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
Seoul 100-999	(00) 05.07.2017	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
(54) PROCÉDÉ D'ATTRIBUTION D'UN	(73) GE Healthcare Bio-Sciences Corp.	JAPAN
INTERVALLE DE BALISE À L'AIDE	(73) 800 Centennial Avenue	(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR
D'UNE TABLE DE BALISES DANS UN	Piscataway, N.J. 08855	ASCENSEUR

(00) 28.02.2018	(47) 09.08.2017	(54) MOTEUR ET POMPE ÉLECTRIQUE
(21) 077081057	(00) 09.08.2017	(00) 28.02.2018
(11) 2112257	(73) Johns Manville Europe GmbH	(21) 077146413
(00) European Patent Validation	(73) Max-Fischer-Strasse 11	(11) 2113993
(47) 29.06.2011	86399 Bobingen	(00) European Patent Validation
(00) 29.06.2011	GERMANY	(47) 20.12.2017
(73) The Nippon Synthetic Chemical Industry Co., Ltd.	(54) UTILISATION DE MATÉRIAUX COMPOSITES POUR L'IMPRESSIION DIRECTE, MATÉRIAUX COMPOSITES IMPRIMÉS ET PROCÉDÉ POUR LEUR FABRICATION	(00) 20.12.2017
(73) 1-88 Oyodonaka 1-chome Kita-ku Osaka-shi Osaka 531-0076 Japan	(00) 28.02.2018	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(74) VEKENS Annick	(21) 087259669	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
(54) NON-TISSÉS	(11) 2113093	(54) MOTEUR SYNCHRONNE A AIMANTS PERMANENTS ET COMPRESSEUR INCLUS
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(21) 087117826	(47) 22.03.2017	(21) 087827580
(11) 2112863	(00) 22.03.2017	(11) 2114145
(00) European Patent Validation	(73) DENTSPLY International Inc.	(00) European Patent Validation
(47) 07.02.2018	(73) 570 West College Avenue P.O. Box 872 York, PA 17405-0872 UNITED STATES	(47) 01.11.2017
(00) 07.02.2018	(54) DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT RADIOGRAPHIQUE DENTAIRE À CODE COULEUR	(00) 01.11.2017
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(00) 28.02.2018	(73) Emisphere Technologies, Inc.
(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071 JAPAN	(21) 087257846	(73) 240 Cedar Knolls Road Suite 200 Cedar Knolls, New Jersey 07927 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE PAR INDUCTION	(11) 2113113	(54) AGENTS DE DISTRIBUTION D'ACIDE PHÉNYLALKYL CARBOXYLIQUE
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(21) 087126181	(47) 17.05.2017	(21) 087157251
(11) 2112885	(00) 17.05.2017	(11) 2114196
(00) European Patent Validation	(73) GeoMechanics International, Inc.	(00) European Patent Validation
(47) 14.10.2015	(73) 5373 West Alabama Street, Suite 300 Houston, TX 77056 UNITED STATES	(47) 15.03.2017
(00) 14.10.2015	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR CARACTÉRISER À DISTANCE DES DÉFAUTS À PROXIMITÉ DES TROUS DE FORAGE	(00) 15.03.2017
(73) Provalor BV	(00) 28.02.2018	(73) Trisa Holding AG
(73) Uitgang 1B 1645 RA Ursum NETHERLANDS	(21) 087115721	(73) Kantonsstrasse 6234 Triengen SWITZERLAND
(74) DE VRIES & METMAN	(11) 2113552	(54) BROSSE À DENTS
(54) werkwijze voor het vervaardigen van een levensmiddel	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 24.05.2017	(21) 087146270
(21) 047148168	(00) 24.05.2017	(11) 2114251
(11) 2112899	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071 JAPAN	(47) 05.07.2017
(47) 08.06.2016	(54) DISPOSITIF ÉVALUANT LA SURFACE DES PAROIS D'UN FOUR À COKE, DISPOSITIF D'ASSISTANCE POUR RÉPARER LES SURFACES D'UN FOUR À COKE, PROCÉDÉ ÉVALUANT LA SURFACE DES PAROIS D'UN FOUR À COKE, PROCÉDÉ D'ASSISTANCE POUR RÉPARER LES SURFACES D'UN FOUR À COKE ET PROGRAMME INFORMATIQUE	(00) 05.07.2017
(00) 08.06.2016	(00) 28.02.2018	(73) DQE Instruments Inc.
(73) Sofraper	(21) 087117917	(73) 1 Harrison Cres., London Ontario N5Y 2V3 CANADA
(73) 15 chemin du Bois Ville-la-Grand 74100 FRANCE	(11) 2113984	(54) APPAREIL D'ASSISTANCE À LA DÉTERMINATION DE L'EFFICACITÉ DE QUANTA DE DÉTECTION
(74) GEVERS PATENTS	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF D'ASPIRATION A PLUSIEURS POMPES	(47) 11.10.2017	(21) 087299020
(00) 28.02.2018	(00) 11.10.2017	(11) 2114304
(21) 087295416	(73) JTEKT Corporation	(00) European Patent Validation
(11) 2112937	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 542-8502 JAPAN	(47) 06.09.2017
(00) European Patent Validation		(00) 06.09.2017
(47) 25.10.2017		(73) Edwards Lifesciences Corporation
(00) 25.10.2017		(73) One Edwards Way Irvine, CA 92614 United States
(73) RIC Investments, LLC		(54) Dispositif médical implantable destiné à réparer le coeur
(73) 801 West Street, 2nd Floor Wilmington, DE 19801-1545 UNITED STATES		(00) 28.02.2018
(54) INTERFACE NASALE		(21) 087101846
(00) 28.02.2018		(11) 2114329
(21) 087158747		(00) European Patent Validation
(11) 2112973		(47) 16.08.2017
(00) European Patent Validation		



(00) 16.08.2017	(73) 2626 Glenwood Avenue	Santa Clara, CA 95054
(73) Orca Surgical Ltd.	Raleigh NC 27608	UNITED STATES
(73) 5 Tarshish St. Caesarea Industrial Park P.O. Box 3598 3088900 Caesarea ISRAEL	United States	(54) LAMPE POUR CHAMBRE DE TRAITEMENT THERMIQUE RAPIDE
(54) INSTRUMENT DE GRATAGE DE L'ÉPITHÉLIUM CORNÉEN	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE 2,4- DIHYDROXYPHÉNYL-BENZYL- CÉTONES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 087063459
(21) 087195293	(21) 087171526	(11) 2115397
(11) 2114331	(11) 2114857	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017
(47) 21.06.2017	(47) 09.01.2013	(00) 09.08.2017
(00) 21.06.2017	(00) 09.01.2013	(73) Aztech Associates Inc.
(73) The Procter & Gamble Company	(73) BASF SE	(73) 805 Bayridge Drive Kingston, ON K7P 1T5 CANADA
(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	(73) , Ludwigshafen 67056 Germany	(54) DISPOSITIF, SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE DE SERVICE
(54) COMPOSITIONS COMPRENANT UN MATÉRIAU COMPLEXE À CYCLODEXTRINE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAAMINE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 087096855
(21) 087260873	(21) 087096582	(11) 2115418
(11) 2114478	(11) 2115010	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(47) 12.04.2017	(47) 19.10.2011	(00) 16.08.2017
(00) 12.04.2017	(00) 19.10.2011	(73) Aristotle University of Thessaloniki Samaras, Zissis Ntziachristos, Leonidas
(73) Boston Scientific Limited	(73) Lipoxen Technologies Limited	(73) Research Committee KEDEA, 3rd Septemvriou str. Panepistimioupoli Thessalonikis 54636 Thessaloniki GREECE
(73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11 Bermuda	(73) London BioScience Innovation Centre 2 Royal College Street London NW1 0NH United Kingdom	
(54) DISPOSITIFS MÉDICAUX POSSÉDANT DES RÉGIONS POLYMÈRES BASÉES SUR DES COPOLYMÈRES DE STYRÈNE- ISOBUTYLÈNE	(74) FRENNET Pierre-Paul (54) RÉDUCTION DE LA CONCENTRATION D'ENDOTOXINE DANS DES ACIDES POLYSIALIQUES	Pythagora Str. 23 55236 Thessaloniki GREECE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 087252045	(21) 087621512	Kosta Varnali str. 58-62 54351 Thessaloniki GREECE
(11) 2114496	(11) 2115296	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) RÉGULATEUR DE DILUTION POUR L'ÉCHANTILLONNAGE DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT, ET PROCÉDÉ POUR SON UTILISATION
(47) 12.04.2017	(47) 06.09.2017	(00) 28.02.2018
(00) 12.04.2017	(00) 06.09.2017	(21) 087288791
(73) Mullani, Nizar A.	(73) Renault SAS	(11) 2115659
(73) 719 Santa Maria Sugar Land, TX 77478 UNITED STATES	(73) 13-15, Quai Le Gallo 92100 Boulogne Billancourt FRANCE	(00) European Patent Validation
(54) CHAUSSE-VEINE	(54) PILOTAGE D'UNE PLURALITE DE BOBINES BOUGIES VIA UN UNIQUE ETAGE DE PUISSANCE	(47) 08.11.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 08.11.2017
(21) 087310082	(21) 087621389	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(11) 2114823	(11) 2115301	(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) NUMÉRO DE SÉRIE SÉCURISÉ
(47) 03.01.2018	(47) 05.07.2017	(00) 28.02.2018
(00) 03.01.2018	(00) 05.07.2017	(21) 087621215
(73) Waters Technologies Corporation	(73) Snecma	(11) 2115733
(73) 34 Maple Street Milford, MA 01757 UNITED STATES	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE	(00) European Patent Validation
(54) APPAREIL DE CHROMATOGRAPHIE EN PHASE LIQUIDE AYANT DES COMPOSANTS TITANE LIÉS PAR DIFFUSION	(54) EMETTEUR POUR PROPULSEUR IONIQUE	(47) 24.01.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 24.01.2018
(21) 087158044	(21) 087298238	(73) Airbus Opérations SAS
(11) 2114847	(11) 2115372	(73) 316, route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) PANNEAU ACOUSTIQUE
(47) 22.03.2017	(47) 14.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 22.03.2017	(00) 14.02.2018	(21) 087763793
(73) Plant Health Care, Inc.	(73) Applied Materials, Inc.	(11) 2115824
	(73) 3050 Bowers Avenue	

(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017	(00) 28.02.2018
(47) 09.08.2017	(00) 17.05.2017	(21) 087115101
(00) 09.08.2017	(73) Orange	(11) 2116786
(73) FCI Asia Pte. Ltd.	(73) 78, rue Olivier de Serres	(00) European Patent Validation
(73) 159 Kampong Ampat No. 04-01 KA Place	75015 Paris	(47) 10.05.2017
Singapore 368328	FRANCE	(00) 10.05.2017
Singapore	(54) PROCÉDÉ D'AUTHENTIFICATION	(73) Daikin Industries, Ltd.
(54) SERRE-CÂBLE	UNIQUE D'UN UTILISATEUR AUPRÈS	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi
(00) 28.02.2018	DE FOURNISSEURS DE SERVICE	2-chome Kita-ku Osaka-shi
(21) 087128161	(00) 28.02.2018	Osaka 530-8323
(11) 2115870	(21) 087107215	JAPAN
(00) European Patent Validation	(11) 2116213	(54) DISPOSITIF DE CLIMATISATION ET DE
(47) 17.01.2018	(00) European Patent Validation	VENTILATION
(00) 17.01.2018	(47) 29.03.2017	(00) 28.02.2018
(73) NFO Drives AB	(00) 29.03.2017	(21) 087120580
(73) Tubba Torg 5	(73) Kaneka Corporation	(11) 2117061
374 32 Karlshamn	Gifu University	(00) European Patent Validation
SWEDEN	(73) 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku,	(47) 24.05.2017
(54) CIRCUIT DE COMMANDE DE	Osaka	(00) 24.05.2017
COMMUTATION	JAPAN	(73) Idemitsu Kosan Co., Ltd.
(00) 28.02.2018		Sony Corporation
(21) 087292157	1-1, Yanagido	(73) 1-1 Marunouchi 3-chome
(11) 2115892	Gifu-shi Gifu 501-1194	Chiyoda-ku Tokyo 100-8321
(00) European Patent Validation	JAPAN	JAPAN
(47) 28.06.2017	(54) DISPOSITIF MÉDICAL POUR UNE	
(00) 28.06.2017	CAVITÉ CORPORELLE ET SON	1-7-1 Konan Minato-ku
(73) QUALCOMM Incorporated	PROCÉDÉ DE PRODUCTION	Tokyo 108-0075
(73) Attn: International IP Administration 5775	(00) 28.02.2018	JAPAN
Morehouse Drive	(21) 087121406	(54) SOLUTION CONTENANT UN
San Diego, CA 92121	(11) 2116384	MATÉRIAU EL ORGANIQUE ET
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	PROCÉDÉ DE FORMATION D'UN FILM
(54) DIVERSITÉ DE RETARDS CYCLIQUES	(47) 22.03.2017	MINCE EL ORGANIQUE
ET PRÉCODAGE POUR UNE	(00) 22.03.2017	(00) 28.02.2018
COMMUNICATION SANS FIL	(73) Sato Holdings Kabushiki Kaisha	(21) 077373637
(00) 28.02.2018	(73) 7-1, Shimomeguro 1-chome Meguro-ku	(11) 2117102
(21) 077172187	Tokyo 153-0064	(00) European Patent Validation
(11) 2115961	JAPAN	(47) 24.01.2018
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE CASSETTE À	(00) 24.01.2018
(47) 29.03.2017	RUBAN POUR UNE IMPRIMANTE À	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(00) 29.03.2017	TRANSFERT THERMIQUE ET PROCÉDÉ	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
(73) Thomson Licensing	DE FIXATION DE CASSETTE À RUBAN	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	(00) 28.02.2018	JAPAN
92130 Issy-les-Moulineaux	(21) 087207502	(54) MOTEUR À AIMANT PERMANENT,
France	(11) 2116389	COMPRESSEUR HERMÉTIQUE ET
(54) RADIO ET MÉTRIQUE DE ROUTAGE À	(00) European Patent Validation	MOTEUR DE VENTILATEUR
COMPATIBILITÉ DE BANDE PASSANTE	(47) 29.03.2017	(00) 28.02.2018
POUR DES RÉSEAUX SANS FIL MULTI-	(00) 29.03.2017	(21) 087195251
RADIO, MULTI-CANAL ET MULTI-	(73) Max Co., Ltd.	(11) 2117350
SAUT	(73) 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	Chuo-ku Tokyo 103-8502	(47) 29.11.2017
(21) 077570489	JAPAN	(00) 29.11.2017
(11) 2115963	(54) DISPOSITIF DE MANIPULATION DE	(73) Pringles S.a.r.l.
(00) European Patent Validation	FEUILLE DE PAPIER	(73) 560 A Rue de Neudorf
(47) 19.07.2017	(00) 28.02.2018	2220 Luxembourg
(00) 19.07.2017	(21) 087209656	Luxembourg
(73) Intel Corporation	(11) 2116612	(54) EN-CAS NUTRITIFS FABRIQUÉS
(73) 2200 Mission College Boulevard	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
Santa Clara, CA 95054	(47) 30.08.2017	(21) 087298287
UNITED STATES	(00) 30.08.2017	(11) 2117377
(54) PROCÉDÉS ET APPAREILS POUR	(73) DENKA SEIKEN Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
CONTRÔLER LA VARIATION DU	(73) 1-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome Chuo-	(47) 18.10.2017
TEMPS D'ATTENTE DANS UN RÉSEAU	ku	(00) 18.10.2017
DE TRANSFERT PAR PAQUETS	Tokyo 103-8338	(73) Colgate-Palmolive Company
(00) 28.02.2018	JAPAN	(73) 300 Park Avenue
(21) 087621470	(54) RÉACTIF POUR DÉTERMINER LA	New York, NY 10022
(11) 2116000	QUANTITÉ DE PETITE LIPOPROTÉINE	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	DENSE DE FAIBLE DENSITÉ	

(54) BROSSE À DENTS MUSICALE INTERACTIVE	(00) European Patent Validation (47) 06.03.2013 (00) 06.03.2013	(73) One Baxter Parkway Deerfield, IL 60015-4633 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 06.03.2013	
(21) 087299343	(73) Pioneer Surgical Technology, Inc.	
(11) 2117378	(73) 375 River Park Circle Marquette MI 49855 United States	Thurgauerstrasse 130 8152 Glattpark (Opfikon) Switzerland
(00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017	(74) QUINTELIER Claude	(54) SYSTEME DE DIALYSE AVEC BATTERIE DE SECOURS EFFICACE
(73) Colgate-Palmolive Company	(54) DISPOSITIFS D'IMPLANT INTERVERTÉBRAL	(00) 28.02.2018
(73) 300 Park Avenue New York, NY 10022 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(21) 077093672
(54) INSTRUMENT DE SOIN ORAL	(21) 087295978	(11) 2117645
(00) 28.02.2018	(11) 2117471	(00) European Patent Validation
(21) 087256830	(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017
(11) 2117446	(47) 05.04.2017	(00) 09.08.2017
(00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(00) 05.04.2017	(73) St. Jude Medical AB
(73) Covidien LP	(73) Brigham Young University	(73) 175 84 Järfälla SWEDEN
(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(73) Technology Transfer Office, 3760 HBL Provo, UT 84602-6844 UNITED STATES	(54) SURVEILLANCE DES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU COEUR
(54) APPAREIL CHIRURGICAL COMPORTANT UN DISPOSITIF DE PÉNÉTRATION ANNULAIRE	(54) IMPLANT RACHIDIEN	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 087076436
(21) 087290946	(21) 087100301	(11) 2117651
(11) 2117449	(11) 2117491	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017
(73) Synthes GmbH	(47) 03.01.2018	(00) 20.09.2017
(73) Eimattstrasse 3 4436 Oberdorf Switzerland	(00) 03.01.2018	(73) Beiersdorf AG
(54) APPAREIL POUR REPOSITIONNER DES PARTIES D'OS FRACTURÉS	(73) The Procter & Gamble Company	(73) Unnastrasse 48 20253 Hamburg GERMANY
(00) 28.02.2018	(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	(54) GEL DE COIFFURE À TENUE LONGUE DURÉE ÉLEVÉE
(21) 087293627	(54) ARTICLE ABSORBANT COMPRENANT UNE COMPOSITION D'ENCRE	(00) 28.02.2018
(11) 2117461	(00) 28.02.2018	(21) 087157061
(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(21) 087167656	(11) 2117685
(73) Colgate-Palmolive Company	(11) 2117564	(00) European Patent Validation
(73) 300 Park Avenue New York, NY 10022 UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017
(54) Brosse à dents électrique comportant une tête mobile sur deux faces	(47) 31.08.2011	(00) 02.08.2017
(00) 28.02.2018	(00) 31.08.2011	(73) GE Healthcare BioProcess R&D AB
(21) 087309928	(73) Polichem SA	(73) Björkgatan 30 751 84 Uppsala SWEDEN
(11) 2117466	(73) 50 Val Fleuri Luxembourg 1526 Luxembourg	(54) METHODE DE FABRIQUER DES MEMBRANES CELLULOSIQUES RÉTICULÉES
(00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017	(54) Het gebruik van chitosanen om nagels sneller te laten groeien	(00) 28.02.2018
(73) The Regents of the University of Colorado, a body corporate	(00) 28.02.2018	(21) 087086070
(73) 1800 Grant Street, 8th Floor Denver, CO 80203 UNITED STATES	(21) 087755591	(11) 2117705
(54) PROCÉDÉ DE STIMULATION DE LA RÉPONSE RÉTINIENNE À L'AIDE DE DISPOSITIFS PHOTOACTIFS	(11) 2117597	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 26.11.2014
(21) 087291688	(47) 01.11.2017	(00) 26.11.2014
(11) 2117470	(00) 01.11.2017	(73) BASF SE
(00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017	(73) Saintrond, Alain	(73) 67056 Ludwigshafen GERMANY
(73) The Regents of the University of Colorado, a body corporate	(73) 6, rue Jules Padeloup 28100 Dreux FRANCE	(54) PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION D'UN LIT CATALYTIQUE DÉSACTIVÉ DANS LE CADRE D'UNE DÉSHYDROGÉNATION PARTIELLE D'UN HYDROCARBURE À CATALYSE HÉTÉROGÈNE
(73) 1800 Grant Street, 8th Floor Denver, CO 80203 UNITED STATES	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE DE TYPE EMULSION HUILE DANS HUILE	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE STIMULATION DE LA RÉPONSE RÉTINIENNE À L'AIDE DE DISPOSITIFS PHOTOACTIFS	(00) 28.02.2018	(21) 087185096
(00) 28.02.2018	(21) 087297206	(11) 2118028
(21) 087291688	(11) 2117622	(00) European Patent Validation
(11) 2117470	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	(47) 19.04.2017	(00) 05.04.2017
(73) Baxter International Inc. Baxter Healthcare S.A.	(73) Baxter International Inc. Baxter Healthcare S.A.	(73) Purac Biochem bv

Photonium OY (73) Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Netherlands	(00) 12.07.2017 (73) Karlsruher Institut für Technologie (73) Kaiserstrasse 12 76131 Karlsruhe GERMANY	42551 Germany (74) QUINTELIER Claude (54) BARILLET AVEC PROTECTION CONTRE L'USURE
Maksjoentie 11 08700 Lohja FINLAND	(54) BIORÉACTEUR, AGENCEMENT DE BIORÉACTEURS, PROCÉDÉ POUR LEUR FABRICATION ET LEUR UTILISATION	(00) 28.02.2018 (21) 087146478 (11) 2118458
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION DE FIBRES (00) 28.02.2018 (21) 087258372 (11) 2118029 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Corning Incorporated (73) 1 Riverfront Plaza Corning NY 14831 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 087004164 (11) 2118297 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Genera Biosystems Limited (73) 1 Dalmore Drive Scoresby, Victoria 3179 AUSTRALIA	(11) 2118458 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Westport Power Inc. (73) 1750 West 75th Avenue Suite 101 Vancouver, BC V6P 6G2 CANADA
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DES STRUCTURES DE VERRE EXTRUDÉES (00) 28.02.2018 (21) 087300703 (11) 2118038 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) MICROBAN PRODUCTS COMPANY (73) 11400 Vanstory Drive Huntersville, NC 28078 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 087076857 (11) 2118327 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Aleris Aluminum Koblenz GmbH (73) Carl-Spaeter-Strasse 10 56070 Koblenz GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN GÉNÉRATEUR DE GAZ DE SYNTHÈSE (00) 28.02.2018 (21) 077517761 (11) 2118487 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Vilter Manufacturing Llc (73) 5555 South Packard Avenue Cudahy, WI 53110 UNITED STATES
(54) ÉMAIL CÉRAMIQUE À PROPRIÉTÉ ANTIMICROBIENNE (00) 28.02.2018 (21) 087618401 (11) 2118104 (00) European Patent Validation (47) 02.01.2013 (00) 02.01.2013 (73) SANOFI (73) 54 rue La Boétie Paris 75008 France	(54) GÉNÉRATION DE MOLÉCULES D'ACIDE NUCLÉIQUE (00) 28.02.2018 (21) 087076857 (11) 2118327 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Aleris Aluminum Koblenz GmbH (73) Carl-Spaeter-Strasse 10 56070 Koblenz GERMANY	(54) COMPRESSEUR COMPRENANT UN ENSEMBLE SOUPAPE À DEUX TIROIRS (00) 28.02.2018 (21) 087154951 (11) 2118498 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY
(74) GEVERS PATENTS (54) DÉRIVÉS D'AZABICYCLOALKANE, LEUR PRÉPARATION ET LEUR APPLICATION EN THÉRAPEUTIQUE (00) 28.02.2018 (21) 087288387 (11) 2118162 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(54) ALLIAGE D'AL-MG POUR PLAQUES DE BLINDAGE (00) 28.02.2018 (21) 087288569 (11) 2118399 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Mohawk Carpet Corporation (73) 160 S. Industrial Blvd. Calhoun, Georgia 30701 UNITED STATES	(54) COMPRESSEUR ET TURBINE À GAZ (00) 28.02.2018 (21) 087101457 (11) 2118564 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Duignan, Francis Donal O'Halloran, Michael Patrick (73) 3 Birchfield Lawn Goatstown Dublin 14 IRELAND
(54) ADHÉSIF UTILE POUR L'INSTALLATION DE FENÊTRES DE VÉHICULE (00) 28.02.2018 (21) 087076725 (11) 2118262 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017	(54) Système de carrelage sans jointolement et procédé de fabrication correspondant (00) 28.02.2018 (21) 087146213 (11) 2118403 (00) European Patent Validation (47) 13.07.2016 (00) 13.07.2016 (73) d'Anglade, Pierre-Michel (73) 3445, Ave. Ridgewood, App. 500, Montréal QC H3V 1B7 CANADA	(21) 087154951 (11) 2118498 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY (54) COMPRESSEUR ET TURBINE À GAZ (00) 28.02.2018 (21) 087101457 (11) 2118564 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Duignan, Francis Donal O'Halloran, Michael Patrick (73) 3 Birchfield Lawn Goatstown Dublin 14 IRELAND 21 Ashton Close Knocklyon Dublin 16 IRELAND
	(74) VANHALST Koen Victor Rachel (54) COFFRAGE RECYCLABLE POUR FORMER UNE STRUCTURE EN BETON (00) 28.02.2018 (21) 087086815 (11) 2118409 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2011 (00) 28.12.2011 (73) C. Ed. Schulte Gesellschaft mit beschränkter Haftung Zylinderschlossfabrik (73) Friedrichstrasse 243 Velbert	(54) CHAMBRE DE COMBUSTION DE COMBUSTIBLES SOLIDES (00) 28.02.2018 (21) 087804142 (11) 2118707 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Oracle America, Inc. Barker, Aaron J. Russell III, Edmund L. (73) 500 Oracle Parkway

Redwood City, CA 94065 UNITED STATES	United States	JAPAN
500 Eldorado Blvd., MS UBRM05-171 Broomfield, CO 80021 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CALIBRAGE DANS UN SYSTÈME DE TÉLÉCOMMUNICATION (00) 28.02.2018 (21) 087194494 (11) 2119187 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Nokia Technologies Oy (73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	(54) HUILE POUR MACHINES FRIGORIFIQUES ET COMPOSITION DE FLUIDE MOTEUR POUR MACHINES FRIGORIFIQUES (00) 28.02.2018 (21) 087211256 (11) 2119896 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
1009 Cheshire Circle Danville, CA 94506 UNITED STATES	(54) CARACTÉRISATION RÉTRO- COMPATIBLE D'UNITÉS DE DONNÉES MULTIMÉDIA AGRÉGÉES (00) 28.02.2018 (21) 087254132 (11) 2119195 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Alcatel-Lucent USA Inc. (73) 600-700 Mountain Avenue Murray Hill, NJ 07974 UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE PURIFICATION D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018 (21) 077375301 (11) 2119916 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Daikin Industries, Ltd. (73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8323 JAPAN
(54) DÉRIVATION DE VARIATIONS MULTIDIMENSIONNELLES DE PARAMÈTRES DE PROCÉDÉ AU MOYEN D'UNE ANALYSE DE RENDEMENT SIMULTANÉ BASÉE SUR LA BASE DE SUBSTITUTIONS (00) 28.02.2018 (21) 087016879 (11) 2118912 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Epcos AG (73) St.-Martin-Strasse 53 81669 München Germany	(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS SERVANT À GÉNÉRER ET À TRANSMETTRE DES ADRESSES MAC TRADUITES (00) 28.02.2018 (21) 087294674 (11) 2119245 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) QUALCOMM Incorporated (73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(54) COMPRESSEUR ROTATIF (00) 28.02.2018 (21) 087296919 (11) 2120571 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) The Regents of the University of California (73) The Office of the President 1111 Franklin St., 12th Fl. Alameda, CA 94607-5200 UNITED STATES
(54) COMPOSANT MULTICOUCHE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN TEL COMPOSANT MULTICOUCHE (00) 28.02.2018 (21) 087257408 (11) 2118938 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Cree, Inc. (73) 4600 Silicon Drive Durham, NC 27703 UNITED STATES	(54) DÉSEMBALLAGE ET EMBALLAGE À BASE DE MOTIF PROGRAMMABLE D'INFORMATIONS DE CANAUX DE DONNÉES (00) 28.02.2018 (21) 091588756 (11) 2119717 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH (73) Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein GERMANY	(54) SITES ACTIFS À DEUX FONCTIONS POUR L'ABSORPTION D'OXYDE D'AZOTE (00) 28.02.2018 (21) 087288098 (11) 2120580 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Baylor College Of Medicine (73) One Baylor Plaza Houston, TX 77030-3411 UNITED STATES
(54) DISPOSITIFS ÉLECTROLUMINESCENTS À STRUCTURES DE RÉDUCTION DE COURANT ET PROCÉDÉS DE PRODUCTION DE DISPOSITIFS ÉLECTROLUMINESCENTS À STRUCTURES DE RÉDUCTION DE COURANT (00) 28.02.2018 (21) 087020087 (11) 2119048 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Ubiquisys Limited (73) The Stella Building Windmill Hill Business Park Whitehill Way Swindon SN5 6NX UNITED KINGDOM	(54) STATION DE BASE POUR SYSTÈME DE COMMUNICATION CELLULAIRE (00) 28.02.2018 (21) 087119178 (11) 2119759 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) JX Nippon Oil & Energy Corporation (73) 1-2, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8162 JAPAN	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DE TROUBLES MÉTABOLIQUES (00) 28.02.2018 (21) 087102398 (11) 2120653 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) CONCEPT & DESIGN LTD. (73) Mishol Hagfanim St. 16 30300 Atlit ISRAEL

(54) DISPOSITIF ET SYSTÈME DE PRÉPARATION DE BOISSONS	(00) European Patent Validation	Latrobe, PA 15650-0231
(00) 28.02.2018	(47) 27.09.2017	UNITED STATES
(21) 087100020	(00) 27.09.2017	(54) INSERT DE COUPE AU CARBURE
(11) 2120716	(73) Euromac S.p.A.	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) Via per Sassuolo, 68/G	(21) 087069241
(47) 07.06.2017	41043 Formigine (Modena)	(11) 2122106
(00) 07.06.2017	Italy	(00) European Patent Validation
(73) Koninklijke Philips N.V.	(54) APPAREIL DE DISTRIBUTION	(47) 17.05.2017
(73) High Tech Campus 5	DE FLUIDE ET PROCÉDÉ DE	(00) 17.05.2017
5656 AE Eindhoven	POINÇONNAGE	(73) Welltec A/S
NETHERLANDS	(00) 28.02.2018	(73) Gydevang 25
(54) APPAREIL À RAYONS X DE DIAGNOSTIC MÉDICAL POUR VU D'UN DISPOSITIF DE REFRROIDISSEMENT	(21) 087060141	3450 Allerød
(00) 28.02.2018	(11) 2121234	DENMARK
(21) 087101531	(00) European Patent Validation	(54) OUTIL DE FORAGE À NETTOYEUR DE LIQUIDE
(11) 2120759	(47) 21.06.2017	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017	(21) 087256178
(47) 19.07.2017	(73) Fronius International GmbH	(11) 2122124
(00) 19.07.2017	(73) Froniusstraße 1	(00) European Patent Validation
(73) Cardionova Ltd.	4643 Pettenbach	(47) 10.05.2017
(73) P.O. Box 3	AUSTRIA	(00) 10.05.2017
44837 Ariel	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MESURE	(73) Saudi Arabian Oil Company
ISRAEL	DE GAZ PROTECTEUR	(73) P.O. Box 5000
(54) APPAREIL INTRA-ATRIAL	(00) 28.02.2018	Dhahran 31311
(00) 28.02.2018	(21) 087169603	SAUDI ARABIA
(21) 087094553	(11) 2121315	(54) PROCÉDE ET APPAREIL DE PRODUCTION, DE TRANSFERT ET D'INJECTION D'EAU SOUTERRAINE
(11) 2120852	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(21) 087241022
(47) 22.03.2017	(00) 22.03.2017	(11) 2122125
(00) 22.03.2017	(73) Bollore	(00) European Patent Validation
(73) Reckitt & Colman (Overseas) Limited	(73) Odet Ergué-Gabéric	(47) 29.11.2017
(73) 103-105 Bath Road	29500 Ergué Gabéric	(00) 29.11.2017
Slough Berkshire SL1 3UH	FRANCE	(73) Atlas Copco Rock Drills AB
UNITED KINGDOM	(54) FILM BARRIÈRE À 5 COUCHES, PROCÉDÉ DE SCELLAGE, APPLICATION À L'EMBALLAGE DE PRODUIT ALIMENTAIRE	(73) 701 91 Örebro
(54) COMPOSITION DÉPILATOIRE	(00) 28.02.2018	SWEDEN
(00) 28.02.2018	(21) 087158101	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CONTRÔLE D'UNE MACHINE DE FORAGE DE ROCHE ET CETTE MACHINE
(21) 087157491	(11) 2121411	(00) 28.02.2018
(11) 2121012	(00) European Patent Validation	(21) 087009387
(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	(11) 2122161
(47) 04.11.2015	(00) 31.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 04.11.2015	(73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG	(47) 13.12.2017
(73) BIOMAY AG	(73) Alfred-Kärcher-Strasse 28-40	(00) 13.12.2017
(73) Lazarettgasse 19 Top 1	71364 Winnenden	(73) Vestas Wind Systems A/S
1090 Wien	GERMANY	(73) Hedeager 42
AUSTRIA	(54) CHARIOT DE NETTOYAGE	8200 Aarhus N
(74) VANHALST Koen Victor Rachel	(00) 28.02.2018	DENMARK
(54) PEPTIDE AUS DEM HAUPTALLERGEN VON AMBROSIE (AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA) UND IHRE VERWENDUNGEN	(21) 087957973	(54) PALE D'ÉOLIENNE DOTÉE D'UN MOYEN DE DÉTECTION DE CONTRAINTE, ÉOLIENNE, UNITÉ CAPTEUR ET LEURS UTILISATIONS
(00) 28.02.2018	(11) 2121896	(00) 28.02.2018
(21) 087260733	(00) European Patent Validation	(21) 087069365
(11) 2121080	(47) 05.04.2017	(11) 2122162
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(47) 01.11.2017	(73) Eppendorf, Inc.	(47) 28.06.2017
(00) 01.11.2017	(73) 44 Talmadge Road	(00) 28.06.2017
(73) CareFusion 303, Inc.	Edison NJ 08818	(73) Vestas Wind Systems A/S
(73) 3750 Torrey View Court	UNITED STATES	(73) Hedeager 42
San Diego, CA 92130	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT TORSIBLE ET ÉTANCHE ET PROCÉDÉ	8200 Aarhus N
United States	(00) 28.02.2018	DENMARK
(54) SYSTÈME AUTOMATIQUE DE POMPES RELAIS	(21) 087299699	(54) PALE D'ÉOLIENNE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE TELLE PALE
(00) 28.02.2018	(11) 2122010	(00) 28.02.2018
(21) 087098539	(00) European Patent Validation	(21) 087069365
(11) 2121227	(47) 24.01.2018	(11) 2122162
	(00) 24.01.2018	(00) European Patent Validation
	(73) Kennametal Inc.	(47) 28.06.2017
	(73) 1600 Technology Way	(00) 28.06.2017

(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) Méthode visant a augmenter la croissance des cheveux
(21) 087100699	(21) 087159711	(00) 28.02.2018
(11) 2122257	(11) 2122888	(21) 087044319
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2123287
(47) 26.04.2017	(47) 14.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 26.04.2017	(00) 14.02.2018	(47) 16.08.2017
(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(00) 16.08.2017
(73) EPFL-TTO EPFL Innovation Park J 1015 Lausanne SWITZERLAND	(73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY	(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.
(54) SYSTÈME D'ÉNERGIE DE QUARTIER À BASE DE CO <sub>2</sub>	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'ENVOI D'UNE SÉQUENCE DE PAQUETS DE DONNÉES, DÉCODEUR ET DISPOSITIF DE DÉCODAGE D'UNE SÉQUENCE DE PAQUETS DE DONNÉES	(73) 115, Aza Kuguhara Tateiwa, Muya-cho Naruto-shi, Tokushima 772-8601 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) AGENT POUR EMPÊCHER UNE HÉMORRAGIE DE LA VEINE CORTICALE CÉRÉBRALE
(21) 077510006	(21) 087262788	(00) 28.02.2018
(11) 2122274	(11) 2122942	(21) 087120317
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2123427
(47) 11.10.2017	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 11.10.2017	(00) 30.08.2017	(47) 05.04.2017
(73) Carrier Corporation	(73) Extreme Networks, Inc.	(00) 05.04.2017
(73) P.O. Box 4800, Carrier Parkway Syracuse, NY 13221 UNITED STATES	(73) 3585 Monroe Street Santa Clara, CA 95051 UNITED STATES	(73) Toray Industries, Inc.
(54) MODULATION EN LARGEUR D'IMPULSION AVEC PRESSION D'ASPIRATION RÉDUITE POUR AMÉLIORER L'EFFICACITÉ	(54) PLAN DE CONTRÔLE LOGICIEL POUR COMMUTATEURS ET ROUTEURS	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku Tokyo 103-8666 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) BUSE D'INJECTION D'AIR, ET FOUR DE RÉTRACTION UTILISANT LA BUSE
(21) 087290896	(21) 087093688	(00) 28.02.2018
(11) 2122334	(11) 2123082	(21) 087103131
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2123996
(47) 24.01.2018	(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) 24.01.2018	(00) 29.03.2017	(47) 10.01.2018
(73) MEDTRONIC MINIMED, INC.	(73) Vodafone Group PLC	(00) 10.01.2018
(73) 18000 Devonshire Street Northridge, CA 91325-1219 UNITED STATES	(73) Vodafone House The Connection Newbury Berkshire RG14 2FN UNITED KINGDOM	(73) Daikin Industries, Ltd.
(54) PROCÉDÉ DE POLYMÉRISATION D'UNE SOLUTION DE MONOMÈRE DANS UNE CAVITÉ POUR GÉNÉRER UNE SURFACE DE POLYMÈRE LISSE	(54) PERFECTIONNEMENTS APPORTÉS À LA MISE EN ŒUVRE DE RESTRICTIONS D'ACCÈS À UN RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATIONS	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8323 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF FRIGORIFIQUE
(21) 087101853	(21) 087294666	(00) 28.02.2018
(11) 2122526	(11) 2123093	(21) 077083178
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2124132
(47) 21.06.2017	(47) 24.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) 21.06.2017	(00) 24.01.2018	(47) 22.03.2017
(73) Cyber-Ark Software Ltd.	(73) QUALCOMM Incorporated	(00) 22.03.2017
(73) P.O. Box 3143 49130 Petach Tikva ISRAEL	(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR RÉSOUDRE DES PROBLÈMES DE JUSTIFICATIFS D'IDENTITÉ CODÉS MATÉRIELLEMENT	(54) ETABLISSEMENT DE RAPPORTS D'INDICATEUR DE QUALITE DE CANAL	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) TERMINAL EXÉCUTANT UNE APPLICATION
(21) 087295853	(21) 091681825	(00) 28.02.2018
(11) 2122561	(11) 2123252	(21) 087113791
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2124162
(47) 03.05.2017	(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 03.05.2017	(00) 05.07.2017	(47) 20.09.2017
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(73) E-L Management Corp.	(00) 20.09.2017
(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(73) 767 Fifth Avenue New York, NY 10153 UNITED STATES	(73) NEC Corporation
(54) PLATE-FORME D'UTILISATION DE DONNÉES WEB		(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 JAPAN
		(54) SYSTÈME D'ESTIMATION DE CARACTÉRISTIQUE DE PROPAGATION D'ONDE RADIO
		(00) 28.02.2018

(21) 087114112	(00) European Patent Validation	(11) 2125235
(11) 2124185	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(47) 27.11.2013
(47) 30.08.2017	(73) Medtronic Navigation, Inc.	(00) 27.11.2013
(00) 30.08.2017	(73) Coal Creek Corporate Center One 826 Coal Creek Circle Louisville CO 80027 UNITED STATES	(73) COATEX S.A.S. (73) 35 rue Ampère Z.I. Lyon Nord Genay 69730 France
(73) Kao Corporation	(54) IDENTIFICATION AUTOMATIQUE D'INSTRUMENTS UTILISÉS AVEC UN SYSTÈME DE NAVIGATION CHIRURGICAL	(54) UTILISATION DANS UNE COMPOSITION DE LIANT HYDRAULIQUE, D'UN CARBONATE DE CALCIUM BROyé A SEC AVEC UN COPOLYMER DE L'ACIDE (METH)ACRYLIQUE ET UNE FONCTION ALCOXY OU HYDROXY POLYALKYLENEGLYCOL
(73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku Tokyo 103-8210 JAPAN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ D'AFFICHAGE D'IMAGE DE CHEVEU ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(00) 28.02.2018	(21) 087115952
(00) 28.02.2018	(21) 078569118	(11) 2124278
(21) 087115952	(11) 2125029	(00) European Patent Validation
(11) 2124278	(00) European Patent Validation	(47) 08.11.2017
(00) European Patent Validation	(47) 12.10.2016	(00) 08.11.2017
(47) 08.11.2017	(00) 12.10.2016	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(00) 08.11.2017	(73) Lipocalyx GmbH	(00) 12.10.2016
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) Andresenstr. 1a 06766 Wolfen GERMANY	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) SÉPARATEUR DE PILE À COMBUSTIBLE, PROCÉDÉ DE SÉPARATION DE PILE À COMBUSTIBLE ET PILE À COMBUSTIBLE
(54) SÉPARATEUR DE PILE À COMBUSTIBLE, PROCÉDÉ DE SÉPARATION DE PILE À COMBUSTIBLE ET PILE À COMBUSTIBLE	(54) CONSTRUCTION ET UTILISATION D'ELEMENTS AMELIORANT LA TRANSFECTION	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 30.09.2018	(21) 087126389
(21) 090022773	(21) 087299848	(11) 2125304
(11) 2124360	(11) 2125123	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017
(47) 05.04.2017	(47) 10.05.2017	(00) 03.05.2017
(00) 05.04.2017	(00) 10.05.2017	(73) VMI Holland B.V.
(73) Harmonic Inc.	(73) NIKE Innovate C.V.	(73) Gelriaweg 16 8161 RK Epe NETHERLANDS
(73) 549 Baltic Way Sunnyvale, CA 94089 UNITED STATES	(73) One Bowerman Drive Beaverton, OR 97005-6453 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE COUPE
(54) Circuit de compensation de dispersion de transmission vidéo analogique avec laser modulé direct	(54) COMPARAISON EN TEMPS RÉEL D'INFORMATIONS ATHLÉTIQUES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 087185021
(21) 087252144	(21) 087170601	(11) 2125591
(11) 2124550	(11) 2125157	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017
(47) 19.04.2017	(47) 18.10.2017	(00) 12.07.2017
(00) 19.04.2017	(00) 18.10.2017	(73) Kone Corporation
(73) Lixte Biotechnology, Inc.	(73) Mann + Hummel GmbH	(73) Kartanontie 1 00330 Helsinki FINLAND
(73) Route 25 A No. 2 East Setauket, NY 11773 UNITED STATES	(73) Hindenburgstrasse 45 71638 Ludwigsburg GERMANY	(54) MECANISME DE SÉCURITÉ
(54) OXABICYCLOHEPTANES ET OXABICYCLOHEPTÈNES, LEUR PRÉPARATION ET LEUR UTILISATION	(54) FILTRE POUR FLUIDE AVEC UN ÉLÉMENT FILTRANT POUVANT ÊTRE INSÉRÉ DANS UN BOÎTIER DE FILTRE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 087995924
(21) 087293668	(21) 087097812	(11) 2125608
(11) 2124675	(11) 2125181	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(47) 19.04.2017	(47) 11.10.2017	(00) 12.04.2017
(00) 19.04.2017	(00) 11.10.2017	(73) The University of Akron Rensselaer Polytechnic Institute
(73) Colgate-Palmolive Company	(73) Euroline S.r.l.	(73) 170 University Circle Akron, OH 44325 UNITED STATES
(73) 300 Park Avenue New York, NY 10022 UNITED STATES	(73) Via Maredana 1 Maserada Sul Piave (TV) ITALY	110 8th Street Troy, NY 12180-3590 UNITED STATES
(54) BROSSE À DENTS PRÉSENTANT UNE TÊTE DOTÉE D'UN PROFIL BAS	(54) MACHINE ET PROCÉDÉ POUR HOMOGENÉISER UN MÉLANGE À BASE DE BITUME AVEC DES GRANULÉS DE POLYMÈRE	(54) MATÉRIAUX POLYMÈRES À NANOTUBES DE CARBONES ALIGNÉS, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 087255618	(00) 28.02.2018	(21) 087054383
(11) 2124796	(21) 087193082	(11) 2125761
		(00) European Patent Validation
		(47) 01.03.2017
		(00) 01.03.2017
		(73) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto
		(73) Smarjeska cesta 6 8501 Novo mesto SLOVENIA



(54) NOUVEAU PROCÉDÉ POUR UNE SYNTHÈSE DE PRAMIPEXOLE ET DE SES SELS ACCEPTABLES DU POINT DE VUE PHARMACEUTIQUE	UNITED STATES (54) SYSTÈME RÉFRIGÉRANT ET PROCÉDÉ DE COMMANDE	(11) 2127053 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 087309027	(21) 087127403	(21) 087298303
(11) 2125788	(11) 2126506	(11) 2127129
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.04.2011	(47) 19.04.2017	(47) 22.11.2017
(00) 06.04.2011	(00) 19.04.2017	(00) 22.11.2017
(73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	(73) Alfa Laval Corporate AB	(73) Qualcomm Incorporated
(73) 8800 Technology Forest Place	(73) Box 73	(73) 5775 Morehouse Drive
The Woodlands TX 77381	221 00 Lund	San Diego, CA 92121
United States	SWEDEN	UNITED STATES
(74) OSTYN Frans	(54) ÉCHANGEUR THERMIQUE À PLAQUES	(54) COMMANDE DE PUISSANCE EN LIAISON MONTANTE À BASE DE PRÉAMBULES POUR LTE
(54) COMPOSÉS HÉTÉROCYCLIQUES, COMPOSITIONS LES COMPRENANT ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 087146536	(21) 087124012
(21) 087170676	(11) 2126775	(11) 2127154
(11) 2126144	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 01.11.2017	(47) 31.01.2018
(47) 27.12.2017	(00) 01.11.2017	(47) 31.01.2018
(00) 27.12.2017	(73) Irdeto B.V.	(00) 31.01.2018
(73) Tata Steel IJmuiden BV	(73) Taurusavenue 105	(73) LG Electronics Inc.
(73) Wenckebachstraat 1	2130 LS Hoofddorp	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
NL-1951 JZ VELSEN-NOORD	Netherlands	Korea (Republic)
NETHERLANDS	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE VERROUILLAGE AFIN DE PROTÉGER LES COMPORTEMENTS MÉDIÉS PAR LOGICIEL DE DISPOSITIFS ET DE PROGRAMMES	(54) VÉRIFICATION D'INFORMATION DE SYSTÈME DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL
(54) PROCÉDÉ DE MISE EN FORME THERMOMÉCANIQUE D'UN PRODUIT FINAL À TRÈS HAUTE RÉSISTANCE ET PRODUIT OBTENU SELON LEDIT PROCÉDÉ	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 087146551	(21) 087076345
(21) 087127072	(11) 2126776	(11) 2127190
(11) 2126237	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 15.11.2017	(47) 23.08.2017
(47) 03.05.2017	(00) 15.11.2017	(00) 23.08.2017
(00) 03.05.2017	(73) Irdeto B.V.	(73) Nokia Technologies Oy
(73) Fransson, Benny	(73) Taurusavenue 105	(73) Karaportti 3
(73) Liliegadsgatan 7a	2130 LS Hoofddorp	02610 Espoo
331 30 Värnamo	Netherlands	Finland
SWEDEN	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE VERROUILLAGE POUR PROTÉGER UN PROGRAMME	(54) SYNCHRONISATION ROBUSTE POUR UN SIGNAL DUPLEX À RÉPARTITION DANS LE TEMPS
(54) ELEMENTS DE CONSTRUCTION CONSTITUES DE TOLE BAC ACIER FINE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 087088704	(21) 087621603
(21) 087127312	(11) 2126855	(11) 2127270
(11) 2126259	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017	(47) 02.08.2017
(47) 11.11.2015	(00) 20.09.2017	(00) 02.08.2017
(00) 11.11.2015	(73) Continental Automotive GmbH	(73) Orange
(73) ASSA ABLOY AB	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris
(73) Klarabergsviadukten 90	30165 Hannover	FRANCE
Box 70340-10723 Stockholm	GERMANY	(54) MÉCANISME DE PROTECTION D'UN PSEUDO-LIEN
SWEDEN	(54) DISPOSITIF DE CONSERVATION DE CLÉ DE SECOURS	(00) 28.02.2018
(74) KORSTEN Marius	(00) 28.02.2018	(21) 087230090
(54) DISPOSITIF DE SERRURE	(21) 087089413	(11) 2127367
(00) 28.02.2018	(11) 2126897	(00) European Patent Validation
(21) 077518934	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(11) 2126485	(47) 13.12.2017	(00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) 13.12.2017	
(47) 22.11.2017	(73) THALES	
(00) 22.11.2017	(73) 45, rue de Villiers	
(73) Carrier Corporation	92200 Neuilly-sur-Seine	
(73) One Carrier Place P.O.Box 4015	FRANCE	
Farmington, CT 06034-4015	(54) SONAR MONTE SUR MAT	
	(00) 28.02.2018	
	(21) 077219855	

(73) Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology (73) 26th Floor Samsung Financial Plaza 110 Ducksan-dong Jung-Gu, Daegu 700-070	(54) CORPS MOULÉ TRANSPARENT ET ARTICLE ANTIREFLECHISSANT UTILISANT CE DERNIER (00) 28.02.2018 (21) 087116489 (11) 2128785 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) NTT DOCOMO, INC. (73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN	(00) European Patent Validation (47) 14.12.2011 (00) 14.12.2011 (73) Koninklijke Douwe Egberts B.V. (73) Vleutensevaart 35 3532 AD Utrecht Netherlands (74) VAN REET Joseph (54) Verbeteringen in of met betrekking tot een inrichting voor de bereiding van dranken (00) 28.02.2018 (21) 087435152 (11) 2129320 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Align Technology, Inc. (73) 2560 Orchard Parkway San Jose, CA 95131 UNITED STATES
(54) LECTEUR MULTIMÉDIA AFFICHANT DEUX IMAGES DE PROJECTION (00) 28.02.2018 (21) 087210852 (11) 2127660 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) MEGMILK SNOW BRAND Co., Ltd. (73) 1-1, Naebo-cho, 6-chome Higashi-ku Sapporo JAPAN	(54) DISPOSITIF TERMINAL ET PROGRAMME (00) 28.02.2018 (21) 087105078 (11) 2128854 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) III Holdings 12, LLC (73) 2711 Centerville Road, Suite 400 Wilmington, DE 19808 United States	(00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) ATTACHES ACTIVES POUR INTERAGIR AVEC UN APPAREIL DENTAIRE À COQUE POLYMÈRE (00) 28.02.2018 (21) 087078028 (11) 2129453 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH (73) Else-Kröner-Strasse 1 61352 Bad Homburg GERMANY
(54) AGENT POUR RÉDUIRE LA GRAISSE VISCÉRALE (00) 28.02.2018 (21) 087207916 (11) 2127687 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. National University Corporation Hokkaido University (73) 7, Yotsuya 1-chome Shinjuku-ku Tokyo 160-8515 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE CODAGE AUDIO ET DISPOSITIF DE DÉCODAGE AUDIO (00) 28.02.2018 (21) 087117008 (11) 2129026 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) NEC Corporation (73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 JAPAN	(54) ATTACHES ACTIVES POUR INTERAGIR AVEC UN APPAREIL DENTAIRE À COQUE POLYMÈRE (00) 28.02.2018 (21) 087078028 (11) 2129453 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH (73) Else-Kröner-Strasse 1 61352 Bad Homburg GERMANY
(54) AGENT POUR RÉDUIRE LA GRAISSE VISCÉRALE (00) 28.02.2018 (21) 087207916 (11) 2127687 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. National University Corporation Hokkaido University (73) 7, Yotsuya 1-chome Shinjuku-ku Tokyo 160-8515 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE CODAGE AUDIO ET DISPOSITIF DE DÉCODAGE AUDIO (00) 28.02.2018 (21) 087117008 (11) 2129026 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) NEC Corporation (73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 JAPAN	(54) DIALYSEUR ET METHODE DE PRODUCTION DE CELUI-CI (00) 28.02.2018 (21) 087089801 (11) 2129786 (00) European Patent Validation (47) 20.08.2014 (00) 20.08.2014 (73) Evonik Degussa GmbH (73) Rellinghauser Strasse 1-11 Essen 45128 Germany
(54) COMPOSITION POUR LE TRAITEMENT D'UNE MALADIE DE CARTILAGE (00) 28.02.2018 (21) 087120333 (11) 2128286 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho T.RAD Co., Ltd. (73) 10-26 Wakinocho-cho 2-chome Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 651-8585 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION RADIO ET PROCÉDÉ DE COMPENSATION D'INTERFÉRENCE (00) 28.02.2018 (21) 087112553 (11) 2129148 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) NTT DOCOMO, INC. (73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN	(54) DIALYSEUR ET METHODE DE PRODUCTION DE CELUI-CI (00) 28.02.2018 (21) 087089801 (11) 2129786 (00) European Patent Validation (47) 20.08.2014 (00) 20.08.2014 (73) Evonik Degussa GmbH (73) Rellinghauser Strasse 1-11 Essen 45128 Germany
(54) COMPOSITION POUR LE TRAITEMENT D'UNE MALADIE DE CARTILAGE (00) 28.02.2018 (21) 087120333 (11) 2128286 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho T.RAD Co., Ltd. (73) 10-26 Wakinocho-cho 2-chome Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 651-8585 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION RADIO ET PROCÉDÉ DE COMPENSATION D'INTERFÉRENCE (00) 28.02.2018 (21) 087112553 (11) 2129148 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) NTT DOCOMO, INC. (73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE L-AMINOACIDES AU MOYEN DE SOUCHES DE LA FAMILLE DES ENTÉROBACTÉRIACÉES (00) 28.02.2018 (21) 087154985 (11) 2129968 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Kaminfabrik Schumann Und Hausmann GBR (73) 12 Franklinstr. 10587 Berlin GERMANY
(54) FEUILLE DE BRASAGE D'ALLIAGE D'ALUMINIUM (00) 28.02.2018 (21) 087110706 (11) 2128659 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Mitsubishi Rayon Co. Ltd. (73) 6-41, Konan 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8506 JAPAN	(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE CONTENU (00) 28.02.2018 (21) 087116554 (11) 2129201 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Murata Manufacturing Co. Ltd. (73) 10-1 Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE L-AMINOACIDES AU MOYEN DE SOUCHES DE LA FAMILLE DES ENTÉROBACTÉRIACÉES (00) 28.02.2018 (21) 087154985 (11) 2129968 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Kaminfabrik Schumann Und Hausmann GBR (73) 12 Franklinstr. 10587 Berlin GERMANY
(54) FEUILLE DE BRASAGE D'ALLIAGE D'ALUMINIUM (00) 28.02.2018 (21) 087110706 (11) 2128659 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Mitsubishi Rayon Co. Ltd. (73) 6-41, Konan 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8506 JAPAN	(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE CONTENU (00) 28.02.2018 (21) 087116554 (11) 2129201 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Murata Manufacturing Co. Ltd. (73) 10-1 Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555 JAPAN	(54) FOYER POUR COMBUSTIBLE SANS SUIE, DÉPOURVU DE DISPOSITIF DE TIRAGE ET GÉNÉRANT UNE FLAMME UNITAIRE EN FORME DE MUR (00) 28.02.2018 (21) 087942793 (11) 2130017
(54) FEUILLE DE BRASAGE D'ALLIAGE D'ALUMINIUM (00) 28.02.2018 (21) 087110706 (11) 2128659 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Mitsubishi Rayon Co. Ltd. (73) 6-41, Konan 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8506 JAPAN	(54) SUBSTRAT DE CÂBLAGE MULTICOUCHE (00) 28.02.2018 (21) 087095105 (11) 2129270	(54) FOYER POUR COMBUSTIBLE SANS SUIE, DÉPOURVU DE DISPOSITIF DE TIRAGE ET GÉNÉRANT UNE FLAMME UNITAIRE EN FORME DE MUR (00) 28.02.2018 (21) 087942793 (11) 2130017

(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES ET POLYMÈRE POUR MATÉRIAU DE FILM D'ALIGNEMENT	(21) 087087367 (11) 2131898 (00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017		(47) 30.08.2017
(00) 12.07.2017		(00) 30.08.2017
(73) Rosemount Inc.	(00) 28.02.2018	(73) SHL Group AB
(73) 12001 Technology Drive Eden Prairie, Minnesota 55344-3695 UNITED STATES	(21) 087311445 (11) 2131759 (00) European Patent Validation	(73) Box 1240 Augustendalsvägen 19 131 28 Nacka Strand SWEDEN
(54) DÉTECTEUR À DIAPHRAGME COMPOSITE CONTENANT DES NANOTUBES DE CARBONE OU DES NANOFILS SEMI-CONDUCTEURS	(47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017	(54) AUTO-INJECTEUR
(00) 28.02.2018	(73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(21) 087100939		(21) 077116358
(11) 2130100	(54) APPAREIL POUR SYSTÈME DE THROMBECTOMIE	(11) 2132125
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 02.10.2013		(47) 12.04.2017
(00) 02.10.2013	(21) 087301396	(00) 12.04.2017
(73) Somfy SAS	(11) 2131763	(73) Otis Elevator Company
(73) 50 Avenue du Nouveau Monde Cluses 74300 France	(00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 United States
(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	(73) Ethicon LLC	(54) BOUTONS D'APPEL MULTIFONCTIONS POUR UN SYSTÈME D'ASCENSEUR
(54) PROCEDE DE CONFIGURATION D'UNE INSTALLATION DOMOTIQUE ET OUTIL POUR LA MISE EN OEUVRE D'UN TEL PROCEDE	(73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018		(21) 087184909
(21) 087159240	(54) VANNE DE TYPE IRIS À MÉCANISME DE VERROUILLAGE ET BAGUE DE CONTRÔLE NOUVEAUX	(11) 2132127
(11) 2130213	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 087436176	(47) 23.08.2017
(47) 05.04.2017	(11) 2131810	(00) 23.08.2017
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Kone Corporation
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Friedrich-Schiller-Universität Jena	(47) 04.05.2011 (00) 04.05.2011	(73) Kartanontie 1 00330 Helsinki FINLAND
(73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY	(73) Novartis AG (73) Lichtstrasse 35 Basel 4056 Switzerland	(54) APPAREIL DE COMMANDE DE PUISSANCE À SÉCURITÉ INTÉGRÉE
Fürstengraben 1 07743 Jena GERMANY	(74) GEVERS PATENTS	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE LIAISON PAR LASER, ET SON UTILISATION	(54) ADMINISTRATION ORALE D'UNE CALCITONINE	(21) 087101259
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2132357
(21) 087254975	(21) 087307401	(00) European Patent Validation
(11) 2130215	(11) 2131886	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
(47) 31.01.2018	(47) 05.04.2017	(73) L'air Liquide-societe Anonyme Pour L'etude Et L'exploitation Des Procedes Georges Claude
(00) 31.01.2018	(00) 05.04.2017	(73) 75 quai d'Orsay 75321 Paris Cedex 07 France
(73) Sunpower Corporation	(73) DEKA Products Limited Partnership	(54) PROCÉDÉS DE FORMATION D'UNE PELLICULE À BASE DE RUTHÉNIUM SUR UN SUBSTRAT
(73) 77 Rio Robles San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(73) 340 Commercial Street Manchester, NH 03101-1129 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE DÉPÔT AVEC ENSEMBLES D'ANODE ET DE SUPPORT ISOLÉS ÉLECTRIQUEMENT	(54) CASSETTE DE POMPAGE	(21) 087063608
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2132393
(21) 087119996	(21) 087260675	(00) European Patent Validation
(11) 2131233	(11) 2131888	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017
(47) 29.03.2017	(47) 05.04.2017	(73) Vetrotech Saint-Gobain (International) AG
(00) 29.03.2017	(00) 05.04.2017	(73) Stauffacherstrasse 128 3000 Bern 22 Switzerland
(73) Sharp Kabushiki Kaisha	(73) HeartWare, Inc. (73) 3351 Executive Way Miramar, Florida 33025 UNITED STATES	(54) VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ ANTI-FEU POUR DES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION COMME DES PORTES, MURS OU FENÊTRES
(73) 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku Osaka-shi, Osaka 545-8522 JAPAN	(54) DISPOSITIF D'ASSISTANCE VENTRICULAIRE INTERVASCULAIRE	(00) 28.02.2018
	(00) 28.02.2018	(21) 087092631
		(11) 2132413
		(00) European Patent Validation

(47) 26.07.2017	(11) 2132909	(00) 28.02.2018
(00) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	(21) 087126231
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(47) 07.02.2018	(11) 2134877
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(00) 07.02.2018	(00) European Patent Validation
80333 München	(73) Orange	(47) 24.04.2013
Germany	(73) 78, rue Olivier de Serres	(00) 24.04.2013
(54) ELEMENT DE CONDUIT D'AUBE	75015 Paris	(73) Expressive Research B.V.
DE GUIDAGE POUR UN ENSEMBLE	FRANCE	(73) Nieuwe Kanaal 7b
D'AUBE DE GUIDAGE D'UN MOTEUR	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DYNAMIQUE	Wageningen
DE TURBINE A GAZ	DU NOMBRE DE FLUX DE	6709 PA
(00) 28.02.2018	DONNÉES TRANSITANT DANS UNE	NETHERLANDS
(21) 087621629	ARCHITECTURE RÉSEAU	(74) MOLLING Matheus Catharina
(11) 2132490	(00) 28.02.2018	(54) Bepaling van kwaliteitskenmerken in land en
(00) European Patent Validation	(21) 087104683	tuinbouwgewassen
(47) 17.01.2018	(11) 2133512	(00) 28.02.2018
(00) 17.01.2018	(00) European Patent Validation	(21) 087170346
(73) Eurokera S.N.C.	(47) 19.07.2017	(11) 2134885
(73) 1, avenue du Général de Gaulle Chierry	(00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
02405 Château-Thierry Cedex	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(47) 17.01.2018
FRANCE	Co., Ltd.	(00) 17.01.2018
(54) PLAQUE VITROCERAMIQUE ET SON	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG
PROCEDE DE FABRICATION	chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(73) Industriestrasse 1-3
(00) 28.02.2018	Osaka 540-6207	91074 Herzogenaurach
(21) 087157822	JAPAN	GERMANY
(11) 2132589	(54) DÉTENDEUR DE TYPE ROTATIF À	(54) REVÊTEMENT D'UN COMPOSANT
(00) European Patent Validation	DEUX ÉTAGES, COMPRESSEUR À	EN ACIER TREMPÉ ET PROCÉDÉ
(47) 03.08.2011	DÉTENDEUR INTÉGRÉ ET DISPOSITIF	D'APPLICATION DU REVÊTEMENT
(00) 03.08.2011	DE CYCLE DE RÉFRIGÉRATION	(00) 28.02.2018
(73) ADC GmbH	(00) 28.02.2018	(21) 087168415
(73) Beeskowdamm 3-11	(21) 087119723	(11) 2134971
Berlin	(11) 2133541	(00) European Patent Validation
14167	(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018
Germany	(47) 10.05.2017	(00) 10.01.2018
(74) PLUCKER Guy	(00) 10.05.2017	(73) Sulzer Management AG
(54) MANCHON POUR CÂBLE DE GUIDES	(73) Yanmar Co., Ltd.	(73) Neuwiesenstrasse 15
D'ONDE OPTIQUE	(73) 1-32, Chayamachi Kita-ku	8401 Winterthur
(00) 28.02.2018	Osaka-shi, Osaka 530-0013	SWITZERLAND
(21) 087300364	JAPAN	(54) SYSTÈME DE POMPE ET PROCÉDÉ
(11) 2132640	(54) RÉGULATEUR DE VITESSE	DESTINÉ À POMPER DES MÉLANGES
(00) European Patent Validation	ÉLECTRONIQUE	POLYPHASÉS
(47) 26.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 26.04.2017	(21) 087202933	(21) 087158978
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(11) 2134084	(11) 2135037
(73) One Microsoft Way	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Redmond, WA 98052	(47) 23.08.2017	(47) 05.04.2017
UNITED STATES	(00) 23.08.2017	(00) 05.04.2017
(54) ABSTRACTION DE L'ENVIRONNEMENT	(73) Panasonic Corporation	(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
D'EXPLOITATION D'UN SYSTÈME	(73) 1006, Oaza Kadoma	(73) Mühlendorfstrasse 15
D'EXPLOITATION	Kadoma-shi Osaka 571-8501	81671 München
(00) 28.02.2018	JAPAN	GERMANY
(21) 087167664	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
(11) 2132771	DE DONNÉES ET PROCÉDÉ DE	NAVIGATION ROUTIÈRE À OPTION
(00) European Patent Validation	COMMANDE D'ALIMENTATION	D'ITINÉRAIRE POUR ÉVITER DES
(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018	CHANGEMENTS DE DIRECTION
(00) 12.04.2017	(21) 087294070	RISQUÉS
(73) Robert Bosch GmbH	(11) 2134804	(00) 28.02.2018
(73) Postfach 30 02 20	(00) European Patent Validation	(21) 087185351
70442 Stuttgart	(47) 15.11.2017	(11) 2135044
GERMANY	(00) 15.11.2017	(00) European Patent Validation
(54) PROCEDE DE REALISATION	(73) M-I L.L.C.	(47) 19.07.2017
DE DISPOSITIF DE MONTAGE	(73) 5950 North Course Drive	(00) 19.07.2017
CERAMIQUE MULTICOUCHE ET&	Houston, TX 77072	(73) Hedman, Risto
xA;MULTICOUCHE ET DISPOSITIF	United States	(73) Tammitie 12
DE MONTAGE MULTICOUCHE	(54) FLUIDES DE FORAGE EN ÉMULSION	53810 Lappeenranta
CORRESPONDANT	INVERSE ET PROCÉDÉ PERMETTANT	FINLAND
(00) 28.02.2018	DE RENDRE PLUS VISQUEUX DES	(54) DIAGNOSTIC D'UN CAPTEUR
(21) 087621785	FLUIDES DE FORAGE EN ÉMULSION	ÉLECTRONIQUE
	INVERSE	

(00) 28.02.2018	(00) 13.09.2017	UNITED KINGDOM
(21) 087161238	(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)	(54) DOMAINES VARIABLES D'ANTICORPS ISOLÉS CONTRE LE SÉRUM ALBUMIN
(11) 2135346	(73) 147, rue de Paris	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	94220 Charenton-le-Pont	(21) 087146841
(47) 15.11.2017	FRANCE	(11) 2140267
(00) 15.11.2017	(54) PROCÉDÉ DE MESURE D'AU MOINS UN PARAMÈTRE GÉOMÉTRICO-PHYSIONOMIQUE D'IMPLANTATION D'UNE MONTURE DE LUNETTES DE CORRECTION VISUELLE SUR LE VISAGE D'UN PORTEUR	(00) European Patent Validation
(73) AUDI AG	(00) 28.02.2018	(47) 15.11.2017
(73) 85045 Ingolstadt	(21) 087305942	(00) 15.11.2017
GERMANY	(11) 2137994	(73) StemCell Technologies Inc.
(54) CIRCUIT D'ÉQUILIBRAGE DE COURANT, ET PROCÉDÉ D'ÉQUILIBRAGE DE COURANTS DE PHASE POUR SYSTÈME CONVERTISSEUR CC-CC POLYPHASÉ	(00) European Patent Validation	(73) 570 West Seventh Avenue, Suite 400 Vancouver, British Columbia V5Z 1B3 CANADA
(00) 28.02.2018	(47) 11.10.2017	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE REDUIRE LA COURBURE DU MENISQUE D'UN MILIEU LIQUIDE
(21) 087128377	(00) 11.10.2017	(00) 28.02.2018
(11) 2135426	(73) Apple Inc.	(21) 087020913
(00) European Patent Validation	(73) 1 Infinite Loop	(11) 2140347
(47) 04.10.2017	Cupertino, CA 95014	(00) European Patent Validation
(00) 04.10.2017	UNITED STATES	(47) 31.05.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(54) ATTRIBUTION DE RESSOURCES DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION	(00) 31.05.2017
(73) 164 83 Stockholm	(00) 28.02.2018	(73) Imagination Technologies Limited
SWEDEN	(21) 087117883	(73) Home Park Estate
(54) DÉTECTION D'ACCESSIBILITÉ DE PRÉFIXE DANS UNE COMMUNICATION	(11) 2138530	Kings Langley Hertfordshire WD4 8LZ UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(54) TRAITEMENT D'INSTRUCTIONS À LATENCE LONGUE DANS UN PROCESSEUR PIPELINE
(21) 087121372	(47) 29.03.2017	(00) 28.02.2018
(11) 2136113	(00) 29.03.2017	(21) 087630737
(00) European Patent Validation	(73) Toray Industries, Inc.	(11) 2140626
(47) 03.05.2017	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku	(00) European Patent Validation
(00) 03.05.2017	Tokyo 103-8666	(47) 02.08.2017
(73) NIPPON PILLAR PACKING CO., LTD.	JAPAN	(00) 02.08.2017
(73) 11-48, Nonakaminami 2-chome, Yodogawa-ku	(54) MATÉRIAU À MOULER, PRÉ-IMPREGNÉ, MATÉRIAU COMPOSITE RENFORCÉ EN FIBRES, ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN MATÉRIAU DE BASE À MOULER RENFORCÉ EN FIBRES	(73) ALCATEL LUCENT
Osaka-shi, Osaka 532-0022	(00) 28.02.2018	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France
JAPAN	(21) 087108692	(54) APPAREIL ET TECHNIQUES DE SÉLECTION DE ROUTE DE CONNEXION VIRTUELLE
(54) GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ	(11) 2138577	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 087145595
(21) 087157814	(47) 22.03.2017	(11) 2142182
(11) 2136947	(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science	(47) 27.09.2017
(47) 08.11.2017	Riken	(00) 27.09.2017
(00) 08.11.2017	(73) 1-6, Kamikitazawa 2-chome Setagaya-ku	(73) Neuroquest Inc.
(73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH	Tokyo 156-0057	(73) 5162 Duke Street, Suite 520 Halifax, NS B3J 1N7 CANADA
(73) Unter dem Holz 33-35	JAPAN	(54) COMPOSITION COMPRENANT DES COMPOSÉS TERPÉNIQUES ET PROCÉDÉS D'INHIBITION DE LA TRANSMISSION NERVEUSE
72072 Tübingen	2-1 Hirosawa	(00) 28.02.2018
GERMANY	Wako-shi, Saitama 351-0198	(21) 087239554
(54) PLAQUETTE DE COUPE AMOVIBLE	JAPAN	(11) 2142795
(00) 28.02.2018	(54) SONDE UTILISÉE POUR OBSERVER LE CYCLE CELLULAIRE	(00) European Patent Validation
(21) 087158135	(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017
(11) 2137294	(21) 087020871	(00) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2139918	(73) Holmøy, Vidar
(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) Frøsjestien 22 3157 Barkåker NORWAY
(00) 17.05.2017	(47) 19.04.2017	(54) ROTOR DE TURBINE ÉOLIENNE
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH	(00) 19.04.2017	
(73) August-Spindler-Strasse 11 37079 Göttingen	(73) Domantis Limited	
GERMANY	(73) 980 Great West Road	
(54) UNITÉ DE MILIEU NUTRITIF ET PROCÉDÉ DE POSITIONNEMENT D'UN FILTRE D'UN DISPOSITIF DE FILTRATION	Brentford, Middlesex TW8 9GS	
(00) 28.02.2018		
(21) 087756136		
(11) 2137569		
(00) European Patent Validation		
(47) 13.09.2017		

(00) 28.02.2018	PERSONNEL OU DE VALEUR	(00) 28.02.2018
(21) 087168217	FABRIQUÉ AINSI	(21) 087090908
(11) 2145170	(00) 28.02.2018	(11) 2150526
(00) European Patent Validation	(21) 087172664	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(11) 2147493	(47) 20.09.2017
(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 20.09.2017
(73) Endress+Hauser GmbH+Co. KG	(47) 14.02.2018	(73) vTv Therapeutics LLC
(73) Hauptstrasse 1	(00) 14.02.2018	(73) 4170 Mendenhall Oaks Parkway
79689 Maulburg	(73) Nokia Technologies Oy	High Point, NC 27265
GERMANY	(73) Karaportti 3	United States
(54) PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER ET/	02610 Espoo	(54) N-ADAMANTYLBENZAMIDES
OU SURVEILLER UNE VARIABLE	FINLAND	UTILES COMME INHIBITEURS DE
DE PROCESSUS D'UN FLUIDE, ET	(54) CIRCUIT DE DISTRIBUTION	11-BETA-HYDROXYSTEROIDE
DISPOSITIF CORRESPONDANT	DE COURANT À UTILISER	DESHYDROGENASE
(00) 28.02.2018	DANS UN DISPOSITIF DE	(00) 28.02.2018
(21) 091520221	TÉLÉCOMMUNICATIONS PORTABLE	(21) 087117990
(11) 2146161	(00) 28.02.2018	(11) 2151612
(00) European Patent Validation	(21) 090121781	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(11) 2147953	(47) 08.11.2017
(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) 08.11.2017
(73) LG Electronics Inc.	(47) 19.07.2017	(73) NOK Corporation
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(00) 19.07.2017	(73) 12-15 Shiba Daimon 1-chome
Seoul 150-721	(73) SHIN-ETSU POLYMER CO., LTD.	Minato-ku Tokyo 105-8585
(54) Compresseur de modulation de la capacité et	(73) 3-5, Nihonbashi-Honcho 4-chome Chuo-ku	JAPAN
système de climatisation d'air doté de celui-ci	Tokyo	(54) JOINT ÉTANCHE À L'HUILE
(00) 28.02.2018	JAPAN	(00) 28.02.2018
(21) 087620274	(54) Solution de polymère conducteur, revêtement	(21) 077094910
(11) 2146890	conducteur, condensateur et procédé de	(11) 2153439
(00) European Patent Validation	fabrication dudit condensateur	(00) European Patent Validation
(47) 18.04.2012	(00) 28.02.2018	(47) 17.01.2018
(00) 18.04.2012	(21) 087804589	(00) 17.01.2018
(73) Inoplast	(11) 2148897	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) Le Berlioz Domaines de la Gare	(00) European Patent Validation	(73) 164 83 Stockholm
Annonay	(47) 31.05.2017	Sweden
07100	(00) 31.05.2017	(54) DÉTECTEUR DE DOUBLE PAROLE
France	(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC.	(00) 28.02.2018
(74) COLENS Alain	(73) 5430 San Fernando Road	(21) 087287900
(54) PLANCHER POUR VÉHICULE	Glendale, CA 91203	(11) 2155087
AUTOMOBILE	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITIONS COMPRENANT UN	(47) 10.01.2018
(21) 087171674	POLY(THIOÉTHÉR)	(00) 10.01.2018
(11) 2147216	(00) 28.02.2018	(73) Zimmer Spine, Inc.
(00) European Patent Validation	(21) 087241840	(73) 7375 Bush Lake Road
(47) 22.11.2017	(11) 2149274	Minneapolis, MN 55439
(00) 22.11.2017	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(73) Continental Automotive GmbH	(47) 05.04.2017	(54) SYSTÈME DE STABILISATION
(73) Vahrenwalder Strasse 9	(00) 05.04.2017	RACHIDIENNE AVEC ÉLÉMENTS
30165 Hannover	(73) Optis Wireless Technology, LLC	RIGIDES ET FLEXIBLES
GERMANY	(73) P.O. Box 250649	(00) 28.02.2018
(54) TURBOCOMPRESSEUR À	Plano, TX 75025	(21) 087306981
SURALIMENTATION DE GAZ	United States	(11) 2160445
D'ÉCHAPPEMENT	(54) TRANSFERT EFFECTUÉ AU MOYEN	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	DE RESSOURCES SPÉCIALISÉES	(47) 22.03.2017
(21) 087154878	RÉSERVÉES POUR UN INTERVALLE DE	(00) 22.03.2017
(11) 2147354	TEMPS LIMITÉ	(73) Invista Technologies S.à.r.l.
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) Zweigniederlassung St. Gallen Flurhofstrasse
(47) 07.06.2017	(21) 087208559	160
(00) 07.06.2017	(11) 2149843	9000 St. Gallen
(73) Hologram Industries Research GmbH	(00) European Patent Validation	SWITZERLAND
(73) Melchior-Huber-Strasse 25	(47) 13.09.2017	(54) Procédé pour la préparation d'un article
85652 Pliening-Ottersberg	(00) 13.09.2017	polymère non textile
GERMANY	(73) Hitachi Maxell, Ltd.	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(73) 1-88, Ushitora 1-chome,	(21) 087202370
DOCUMENTS PERSONNELS OU DE	Ibaraki-shi, Osaka 567-8567	(11) 2160512
VALEUR AVEC UN HOLOGRAMME	JAPAN	(00) European Patent Validation
PERSONNALISÉ, ET DOCUMENT	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	(47) 26.03.2014
	TÉLÉCHARGEMENT	(00) 26.03.2014

(73) Kite Gen Research S.R.L.	(00) 28.02.2018	(11) 2180309
(73) Via B.Telesio 2 Milano 20145 Italy	(21) 091768366 (11) 2166340 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017
(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	(00) 02.08.2017	(73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION
(54) Umwandlungsvorrichtung von windenergie unter vewendung von drachen	(73) Premium Genetics (UK) Limited (73) Alpha Building London Road Stapeley, Nantwich, Cheshire CW5 7JW United Kingdom	(73) 614 North Walnut Street Post Office Box 7365 Madison, WI 53707-7365 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) Procédés et appareil pour le tri de cellules	(54) Appareil permettant la synthèse de reseaux de sondes ADN
(21) 087263141	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2160539	(21) 087367140	(21) 097730816
(00) European Patent Validation	(11) 2169114	(11) 2187435
(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 03.05.2017	(47) 30.08.2017	(47) 12.04.2017
(73) Enersea Transport LLC	(00) 30.08.2017	(00) 12.04.2017
(73) 3555 Timmons, Suite 650 Houston, TX 77027 United States	(73) Amonarriz Azcolain, José Joaquín Echeberria Goicoechea, José Miguel	(73) Omron Corporation
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT L'ÉCOULEMENT DE FLUIDES COMPRIMÉS À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR D'UNE ENCEINTE DE CONFINEMENT	(73) Polígono Industrial Aldaba 20400 Tolosa (Gipuzkoa) SPAIN	(73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiuru Shiokoji-dori Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN
(00) 28.02.2018	Polígono Industrial Aldaba 20400 Tolosa (Gipuzkoa) SPAIN	(54) COMPOSANT ÉLECTRONIQUE
(21) 087044533	(54) APPAREIL DE RACLAGE POUR L'INDUSTRIE PAPETIÈRE	(00) 28.02.2018
(11) 2161727	(00) 28.02.2018	(21) 087171906
(00) European Patent Validation	(21) 087099735	(11) 2191215
(47) 01.11.2017	(11) 2176674	(00) European Patent Validation
(00) 01.11.2017	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(73) Murata Manufacturing Co., Ltd.	(47) 27.12.2017	(00) 12.04.2017
(73) 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555 JAPAN	(00) 27.12.2017	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(54) BOBINE D'ARRET EN MODE COMMUN	(73) Sony Mobile Communications Inc.	(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY
(00) 28.02.2018	(73) TS Tower 4-12-3 Higashi-Shinagawa Shinagawa-ku Tokyo 140-0002 Japan	(54) APPAREIL FRIGORIFIQUE
(21) 087078101	(54) SURVEILLANCE DE COURT-CIRCUIT DE BATTERIE	(00) 28.02.2018
(11) 2162530	(00) 28.02.2018	(21) 101597987
(00) European Patent Validation	(21) 090123613	(11) 2198805
(47) 07.06.2017	(11) 2177503	(00) European Patent Validation
(00) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(47) 10.04.2013	(00) 06.09.2017
(73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY	(00) 10.04.2013	(73) Covidien LP
(54) CELLULES ISOLÉES PROLIFÉRANTES DOTÉES DE PROPRIÉTÉS DE CELLULES SOUCHES DE TISSUS ADULTES DE VERTÉBRÉS À SANG FROID, CULTURES STABLES DE CES CELLULES ET PROCÉDÉ POUR LEUR PRÉPARATION	(73) Canbex Therapeutics Limited (73) 97 Tottenham Court Road London, W1T 4TP United Kingdom	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(74) LAGERGREEN Maria	(54) Système d'introduction d'une prothèse avec dispositif de blocage
(21) 087192977	(54) MODULATEURS DES RÉCEPTEURS CANNABINOÏDES	(00) 28.02.2018
(11) 2164340	(00) 28.02.2018	(21) 090024191
(00) European Patent Validation	(21) 087098927	(11) 2199447
(47) 28.06.2017	(11) 2179580	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(47) 01.08.2012
(73) SOREMARTEC S.A.	(47) 19.07.2017	(00) 01.08.2012
(73) Findel Business Center, Complexe B Rue de Trèves 2632 Findel Luxembourg	(00) 19.07.2017	(73) Iqtext Patentverwaltung UG (Haftungsbeschränkt) c/o Osorno Corporate Service GmbH
(54) PROCÉDÉ ET ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION DE PRODUITS ALIMENTAIRES FORMÉS PAR L'ASSEMBLAGE DE PARTIES COMPLÉMENTAIRES	(73) Sony Mobile Communications Inc.	(73) Neuer Jungfernstieg 17 Hambourg 20354 Germany
	(73) TS Tower 4-12-3 Higashi-Shinagawa Shinagawa-ku Tokyo 140-0002 Japan	(74) QUINTELLIER Claude
	(54) STABILISATEUR DE DISPOSITIF OPTIQUE	(54) Feutre polymère super-absorbant et son procédé de fabrication
	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
	(21) 100015999	(21) 081592412
		(11) 2199774
		(00) European Patent Validation

(47) 03.10.2018	Korea (Republic)	(21) 101523009
(00) 03.10.2018	(74) VERMEULEN Martijn	(11) 2214110
(73) THE UNIVERSITY OF MIAMI	(54) Pflanzenextrakt und diesen enthaltende	(00) European Patent Validation
(73) P.O. Box 016960 (M811), 1400 N.W.10th Avenue, Miami, Florida 33101 UNITED STATES	zusammensetzung	(47) 01.11.2017
(54) Dispositif pour le traitement histologique d'échantillons de tissus	(00) 28.02.2018	(00) 01.11.2017
(00) 19.08.2018	(21) 091741181	(73) Mentor Graphics Corporation
(21) 097080147	(11) 2208782	(73) 8005 SW Boeckman Road Wilsonville, OR 97070 UNITED STATES
(11) 2199802	(00) European Patent Validation	(54) Routage heuristique pour designs de mise en page de dispositif électronique
(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	(00) 28.02.2018
(47) 02.08.2017	(00) 31.05.2017	(21) 101523710
(00) 02.08.2017	(73) Pluristem Ltd.	(11) 2214450
(73) ARKRAY, Inc.	(73) Matam Building 20 31905 Haifa ISRAEL	(00) European Patent Validation
(73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045 JAPAN	(54) Méthode et appareil de renouvellement et de multiplication de cellules souches hematopoietiques et/ou de progéniteurs	(47) 31.01.2018
(54) CONTENANT ET SON UTILISATION DANS UNE ANALYSE	(00) 28.02.2018	(00) 31.01.2018
(00) 28.02.2018	(21) 090013814	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(21) 101593655	(11) 2213409	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(11) 2200381	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION PAR CANAL PHYSIQUE POUR L'ACCÈS ALÉATOIRE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
(47) 10.05.2017	(00) 12.04.2017	(21) 101525251
(00) 10.05.2017	(73) REYDE, S.A.	(11) 2216424
(73) Qualcomm Incorporated	(73) C/de L'Om, 15,Poligon Industrial "Mas Mateu"	(00) European Patent Validation
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	08820 El Prat de Llobregat Barcelona SPAIN	(47) 08.11.2017
(54) Appareils pour le rapport de qualité d'un canal dans un système de communication sans fil	(54) Système et procédé d'automatisation au moyen de robots pour l'assemblage de la palette et de la cage dans des conteneurs palettisés avec cage de protection	(00) 08.11.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Guardian Europe S.à.r.l. GUARDIAN INDUSTRIES CORP.
(21) 100027796	(21) 091518597	(73) Atrium Business Park Extimus Building 19, rue du Puits Romain 8070 Bertrange Luxembourg
(11) 2202317	(11) 2213780	2300 Harmon Road, Auburn Hills, MI 48326-1714 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) Techniques pour le dépôt de revêtements d'oxyde conducteurs transparents à l'aide d'appareils de pulvérisation C-MAG double
(47) 01.03.2017	(47) 26.04.2017	(00) 28.02.2018
(00) 01.03.2017	(00) 26.04.2017	(21) 091523217
(73) Lonza AG	(73) LG Electronics Inc.	(11) 2216442
(73) Lonzastrasse 3930 Visp SWITZERLAND	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION D'AMINOPYRROLIDINES CHIRALES OPTIQUEMENT ACTIVES (3-AP, B3-AP)	(54) Appareil de traitement de vêtements	(47) 14.10.2015
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 14.10.2015
(21) 087171872	(21) 100010248	(73) Plakabeton S.A.
(11) 2205917	(11) 2213793	(73) Industrielaan 2 1740 Ternat BELGIUM
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(47) 12.04.2017	(47) 23.08.2017	(54) Dispositif pour équiper un joint de dilatation, en particulier un joint de dilatation entre des dalles de beton
(00) 12.04.2017	(00) 23.08.2017	(00) 28.02.2018
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) Zürcher, Ralf	(21) 101529469
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(73) Binzenweg 12 77974 Meissenheim GERMANY	(11) 2216498
(54) APPAREIL FRIGORIFIQUE	(54) Procédé de déblayage d'une tranchée parallèle à un rail dans une voie ferrée	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017
(21) 101574812	(21) 090013731	(00) 10.05.2017
(11) 2206508	(11) 2213911	(73) Weatherford Technology Holdings, LLC
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 2000, St. James Place Houston, TX 77056 UNITED STATES
(47) 21.08.2013	(47) 24.05.2017	
(00) 21.08.2013	(00) 24.05.2017	
(73) Dong-A ST Co., Ltd.	(73) Carl Freudenberg KG	
(73) 64 Cheonho-daero Dongdaemun-gu Seoul 130-823	(73) Höhnerweg 2-4 69469 Weinheim GERMANY	
	(54) Joint, agencement de joint en étant pourvu et son utilisation	
	(00) 28.02.2018	



(54) Système indicateur de position de verrou et procédé	(47) 30.08.2017	(73) Watermanseweg 2a
(00) 28.02.2018	(00) 30.08.2017	Rijsbergen
(21) 101522142	(73) Astronics Advanced Electronic Systems Corp.	4891 SZ
(11) 2216505	(73) 9845 Willows Road NE	Netherlands
(00) European Patent Validation	Redmond, WA 98052	(74) GROOTSCHOLTEN Johannes Antonius
(47) 16.08.2017	UNITED STATES	(54) Rooi-inrichting
(00) 16.08.2017	(54) Contrôleur de modulation d'un dispositif d'alimentation en tension	(00) 28.02.2018
(73) General Electric Company	(00) 28.02.2018	(21) 101523587
(73) 1 River Road	(21) 101525418	(11) 2218389
Schenectady, NY 12345	(11) 2216873	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017
(54) Couvercle de turbine à gaz	(47) 05.04.2017	(00) 18.10.2017
(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(21) 090016791	(73) SII Semiconductor Corporation	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(11) 2216642	(73) 8 Nakase 1-chome Mihama-ku	81739 München
(00) European Patent Validation	Chiba-shi, Chiba 261-8507	GERMANY
(47) 23.08.2017	JAPAN	(54) Lave-vaisselle doté d'une fixation de la vaisselle
(00) 23.08.2017	(54) Circuit de surveillance de l'état de batterie et dispositif de batterie	(00) 28.02.2018
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(00) 28.02.2018	(21) 101533560
(73) Hansastrasse 27c	(21) 101526846	(11) 2218421
80686 München	(11) 2216899	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 08.10.2014
(54) Capteur de résonance à plasma de surface	(47) 08.11.2017	(00) 08.10.2014
(00) 28.02.2018	(00) 08.11.2017	(73) Haldor Advanced Technologies L.T.D.
(21) 101529758	(73) Analog Devices, Inc.	(73) 2 Habanai Street
(11) 2216700	(73) One Technology Way	4531902 Hod HaSharon
(00) European Patent Validation	Norwood, MA 02062-9106	Israel
(47) 12.07.2017	United States	(74) SPEICH Stéphane
(00) 12.07.2017	(54) Techniques de contrôle pour systèmes motorisés	(54) Appareil pour identifier et suivre plusieurs outils et éléments jetables
(73) Surpass Industry Co., Ltd.	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) 2203, Shimooshi	(21) 091523142	(21) 101523702
Gyoda-shi Saitama 361-0037	(11) 2216968	(11) 2218440
JAPAN	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) Contrôleur de débit	(47) 31.05.2017	(47) 08.11.2017
(00) 28.02.2018	(00) 31.05.2017	(00) 08.11.2017
(21) 101527851	(73) BlackBerry Limited	(73) L'Oréal
(11) 2216816	(73) 2200 University Avenue East	(73) 14, rue Royale
(00) European Patent Validation	Waterloo, ON N2K 0A7	75008 Paris
(47) 27.12.2017	CANADA	FRANCE
(00) 27.12.2017	(54) Dispositif mobile doté d'informations d'appels téléphoniques améliorées et son procédé d'utilisation	(54) Composition comprenant un ester de sucrose et un ester de polyglycérol
(73) Japan Display Inc.	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
Panasonic Liquid Crystal Display Co., Ltd.	(21) 101529527	(21) 101636173
(73) 3-7-1, Nishi-Shinbashi, Minato-ku,	(11) 2217026	(11) 2218483
Tokyo 105-0003	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
JAPAN	(47) 14.06.2017	(47) 01.03.2017
1-6, Megahida-cho	(00) 14.06.2017	(00) 01.03.2017
Shikama-ku, Himeji-shi Hyogo 672-8033	(73) Vodafone GmbH	(73) Trackman A/S
JAPAN	(73) Ferdinand-Braun-Platz 1	(73) Stubbeled 2
(54) Dispositif d'affichage	40549 Düsseldorf	2950 Vedbæk
(00) 28.02.2018	GERMANY	DENMARK
(21) 101524650	(54) Procédé pour établir un lien de communication entre un terminal électronique et un réseau de communication natif	(54) Détermination des paramètres de mouvements d'une balle
(11) 2216822	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 101533289	(21) 100014182
(47) 03.05.2017	(11) 2218318	(11) 2218534
(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) JOLED INC.	(47) 22.08.2012	(47) 05.04.2017
(73) 10F, 3-23, Kandanshikicho, Chiyoda-ku	(00) 22.08.2012	(00) 05.04.2017
Tokyo 101-0054	(73) Basrijs B.V.	(73) VOLLMER WERKE Maschinenfabrik GmbH
JAPAN		GmbH
(54) APPAREIL D'AFFICHAGE		(73) Ehinger Strasse 34
(00) 28.02.2018		88400 Biberach/Riss
(21) 101527059		GERMANY
(11) 2216869		
(00) European Patent Validation		

(54) Dispositif de traitement de dents de scie d'une lame de scie	(00) 10.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) E. Hawle Armaturenwerke GmbH	(47) 13.09.2017
(21) 100014166	(73) Wagrainnerstrasse 13	(00) 13.09.2017
(11) 2218535	4840 Vöcklabruck	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	Austria	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(47) 26.04.2017	(54) Soupape pour une prise d'eau	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(00) 26.04.2017	(00) 28.02.2018	(54) Agent de modification de surface, structure stratifiée et transistor l'incluant et procédé de fabrication de la structure stratifiée
(73) VOLLMER WERKE Maschinenfabrik GmbH	(21) 101535326	(00) 28.02.2018
(73) Ehinger Strasse 34	(11) 2218869	(21) 101537603
88400 Biberach/Riss	(00) European Patent Validation	(11) 2219361
GERMANY	(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de stellite des dents de scie et procédé correspondant	(00) 24.05.2017	(47) 17.05.2017
(00) 28.02.2018	(73) Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG	(00) 17.05.2017
(21) 100009992	(73) Daimlerstrasse 8	(73) Xerox Corporation
(11) 2218628	35708 Haiger	(73) Xerox Square - 20A 100 Clinton Avenue South
(00) European Patent Validation	GERMANY	Rochester, NY 14644
(47) 26.04.2017	(54) Escabeau ou échelle	UNITED STATES
(00) 26.04.2017	(00) 28.02.2018	(54) Systèmes d'impression numérique pour l'impression d'emballages et de documents avec des couleurs spéciales
(73) Audi AG	(21) 100011295	(00) 28.02.2018
(73) 85045 Ingolstadt	(11) 2218871	(21) 090024951
GERMANY	(00) European Patent Validation	(11) 2220979
(54) Agencement de carrosserie doté d'un équilibrage du potentiel pour un véhicule automobile	(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 12.07.2017	(47) 14.12.2011
(21) 101532380	(73) CFT GMBH COMPACT FILTER TECHNIC	(00) 14.12.2011
(11) 2218641	(73) Beisenstrasse 39-41	(73) Braun GmbH
(00) European Patent Validation	45964 Gladbeck	(73) Frankfurterstrasse 145
(47) 22.11.2017	GERMANY	Kronberg
(00) 22.11.2017	(54) Procédé d'assainissement et/ou d'élargissement de galeries sur lesquelles on peut rouler	61476
(73) Airbus Operations (Société par actions simplifiée)	(00) 28.02.2018	Germany
(73) 316, route de Bayonne	(21) 100011865	(74) LAZARO BETANCOR Ignacio
31060 Toulouse	(11) 2218951	(54) Mélangeur pour mélanger ou pulvériser des aliments et procédé de fonctionnement d'un mélangeur
FRANCE	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(54) Élément de réseau de retour de courant pour aéronef	(47) 10.05.2017	(21) 101539518
(00) 28.02.2018	(00) 10.05.2017	(11) 2220983
(21) 101530228	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	(00) European Patent Validation
(11) 2218757	(73) Moosacher Strasse 80	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	80809 München	(00) 19.07.2017
(47) 06.09.2017	GERMANY	(73) Alape GmbH
(00) 06.09.2017	(54) Dispositif de sécurisation pour une soupape	(73) Am Gräbicht 1-9
(73) Fujifilm Corporation	(00) 28.02.2018	38644 Goslar Hahndorf
(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome	(21) 100011931	GERMANY
Minato-ku Tokyo	(11) 2219075	(54) Table de lavage dotée d'un bac et d'une enveloppe extérieure
JAPAN	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(54) Composition d'encre	(47) 28.06.2017	(21) 101535144
(00) 28.02.2018	(00) 28.06.2017	(11) 2220990
(21) 090021353	(73) Covestro Deutschland AG	(00) European Patent Validation
(11) 2218836	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(47) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	51373 Leverkusen	(00) 26.07.2017
(47) 05.04.2017	GERMANY	(73) Fujifilm Corporation
(00) 05.04.2017	(54) Monomères de glycidyl éther acrylate uréthane	(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome
(73) BAUER Maschinen GmbH	(00) 28.02.2018	Minato-ku Tokyo
(73) Bauerstrasse 1	(21) 101538759	JAPAN
86529 Schrobenhausen	(11) 2219235	(54) Endoscope
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(54) Véhicule, notamment véhicule de chantier	(47) 05.04.2017	(21) 101542504
(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017	(11) 2220992
(21) 100011881	(73) LG Innotek Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
(11) 2218838	(73) Seoul Square 416, Hangang-daero Jung-gu	(47) 25.10.2017
(00) European Patent Validation	Seoul 100-714	(00) 25.10.2017
(47) 10.05.2017	(54) Boîtier de dispositif électroluminescent	
	(00) 28.02.2018	
	(21) 101532885	
	(11) 2219244	

(73) Nihon Kohden Corporation	(00) 28.02.2018	(54) Détecteur combiné de mouvement à utiliser dans des systèmes de réglage par rétroaction destinés à l'isolation de vibrations
(73) 31-4, Nishiochiai 1-chome Shinjuku-ku Tokyo JAPAN	(21) 100016328 (11) 2221479 (00) European Patent Validation	(21) 091531681 (11) 2221681 (00) European Patent Validation
(54) Appareil de mesure de la saturation d'oxygène dans le sang	(47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017	(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017
(00) 28.02.2018	(73) Sanyo Electric Co., Ltd.	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(21) 100018084	(73) 5-5, Keihan-Hondori 2-chome Moriguchi-shi Osaka 570-8677 JAPAN	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(11) 2221017 (00) European Patent Validation	(54) Compresseur à spirale	(54) Système d'ingénierie destiné à la programmation d'une commande et au paramétrage d'appareils de terrain
(47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Covidien AG	(21) 100017318 (11) 2221480	(21) 100015759 (11) 2221709
(73) Victor von Bruns-Strasse 19 8212 Neuhausen am Rheinfall Switzerland	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) Système d'étanchéité des tissus	(47) 31.01.2018	(47) 15.11.2017
(00) 28.02.2018	(00) 31.01.2018	(00) 15.11.2017
(21) 091530683	(73) Sanyo Electric Co., Ltd.	(73) Wacom Co., Ltd.
(11) 2221039	(73) 5-5, Keihan-Hondori 2-chome Moriguchi-shi Osaka 570-8677 JAPAN	(73) 2-510-1, Toyonodai, Kazo-shi Saitama, 349-1148 JAPAN
(00) European Patent Validation	(54) Compresseur à spirale	(54) Indicateur de position
(47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) UNILEVER N.V.	(21) 100017326 (11) 2221481	(21) 094250651 (11) 2221734
(73) Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) Compositions anti-transpirantes	(47) 31.01.2018	(47) 29.11.2017
(00) 28.02.2018	(00) 31.01.2018	(00) 29.11.2017
(21) 101530475	(73) Sanyo Electric Co., Ltd.	(73) Accenture Global Services Limited
(11) 2221097	(73) 5-5, Keihan-Hondori 2-chome Moriguchi-shi Osaka 570-8677 JAPAN	(73) 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street Upper Dublin 4 Ireland
(00) European Patent Validation	(54) Compresseur à spirale	(54) INVITATION AU TRAVERS DE COMMUNAUTÉS ET SYSTÈME DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS DE PRODUIT DE PLUSIEURS FOURNISSEURS
(47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Mahle International GmbH	(21) 091533208 (11) 2221522	(21) 100015379 (11) 2221741
(73) Pragstraße 26-46 70376 Stuttgart GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de filtre destiné à l'adsorption d'hydrocarbures	(47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(00) 28.02.2018	(73) Chen, Te-Lung	(73) Konica Minolta Business Technologies, Inc.
(21) 100012913 (11) 2221219	(73) No. 2, Alley 492, Hai Tien Road Tainan City 709 CHINA	(73) 1-6-1 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 JAPAN
(00) European Patent Validation	(54) Structure de module de lampes à DEL et radiateur	(54) Système de gestion de licences, ordinateur de gestion de licences, procédé de gestion de licences et programme de gestion de licences intégré sur un support lisible sur ordinateur
(47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(21) 090022914 (11) 2221581	(21) 100014265 (11) 2221846
(73) Audi AG	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	(47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017
(54) Dispositif pour un éclairage avant d'un véhicule automobile	(73) Harman Becker Automotive Systems GmbH	(73) ANDEN CO., LTD.
(00) 28.02.2018	(73) Becker-Göring-Strasse 16 76307 Karlsbad GERMANY	(73) 10-banchi, 1-chome Sasame-cho Anjo-city, Aichi-pref. 446-8503 JAPAN
(21) 100016765 (11) 2221452	(54) Procédé d'évaluation d'un paramètre de fonction associé à la propulsion	
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	
(47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017	(21) 100012525 (11) 2221667	
(73) Sanyo Electric Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	
(73) 5-5, Keihan-Hondori 2-chome Moriguchi-shi Osaka 570-8677 JAPAN	(47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017	
(54) Compresseur à spirale	(73) Integrated Dynamics Engineering GmbH	
	(73) Hermannstraße 9-13 65479 Raunheim GERMANY	

(54) Relais électromagnétique (00) 28.02.2018	(54) Actionneur linéaire (00) 28.02.2018	(11) 2223593 (00) European Patent Validation
(21) 101535938	(21) 101624344	(47) 01.03.2017
(11) 2221887	(11) 2222062	(00) 01.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Balbastre Y Sanjaime S.L.
(47) 14.02.2018	(47) 10.05.2017	(73) C/ Marxillent n° 49 La Villa de la Pobra del Duc
(00) 14.02.2018	(00) 10.05.2017	46840 Valencia
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(73) BlackBerry Limited	SPAIN
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(54) Brumisateur (00) 28.02.2018
(54) Dispositif électroluminescent, emballage de dispositif électroluminescent et système d'éclairage l'incluant (00) 28.02.2018	(54) Dispositif mobile doté d'informations de contacts améliorées et son procédé d'utilisation (00) 28.02.2018	(21) 101531523 (11) 2223686 (00) European Patent Validation
(21) 101535920	(21) 091534586	(47) 13.09.2017
(11) 2221888	(11) 2222066	(00) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Nitto Denko Corporation
(47) 19.04.2017	(47) 12.04.2017	(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi Osaka 567-8680 JAPAN
(00) 19.04.2017	(00) 12.04.2017	(54) Patch et préparation de patch (00) 28.02.2018
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(73) BlackBerry Limited	(21) 100018332 (11) 2223759
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(00) European Patent Validation
(54) EMBALLAGE DE DISPOSITIF ELECTROLUMINESCENT ET SYSTEME D'ECLAIRAGE L'INCLUANT (00) 28.02.2018	(54) Procédé et système pour mettre automatiquement un appel vocal en attente lors d'un transfert de données (00) 28.02.2018	(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017
(21) 101540839	(21) 101541332	(73) Benz GmbH, Werkzeugsysteme
(11) 2221889	(11) 2222110	(73) Im Mühlengrün 12 77716 Haslach GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) Fourreau d'un agrégat à plusieurs broches doté d'une cavité (00) 28.02.2018
(47) 05.04.2017	(47) 22.03.2017	(21) 100010867 (11) 2223781
(00) 05.04.2017	(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(47) 05.04.2017
(73) Seoul Square 416, Hangang-daero Jung-gu Seoul 100-714	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(00) 05.04.2017
(54) Boîtier de diode électroluminescente (00) 28.02.2018	(54) Procédé et système pour gérer les informations de données utiles de connexion dans une unité de données de protocole pour contrôle d'accès du support (00) 28.02.2018	(73) Andreas Stihl AG & Co. KG (73) Badstrasse 115 71336 Waiblingen GERMANY
(21) 102502937	(21) 101543494	(54) Appareil de travail portatif fonctionnant sur batterie (00) 28.02.2018
(11) 2221940	(11) 2222112	(21) 101542389 (11) 2223814
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.01.2018	(47) 12.04.2017	(47) 17.05.2017
(00) 10.01.2018	(00) 12.04.2017	(00) 17.05.2017
(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(73) Vodafone Group PLC	(73) The Goodyear Tire & Rubber Company
(73) 673-7, Maetan-dong Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do	(73) Group Legal (Patents), The Connection Newbury Berkshire RG14 2FN United Kingdom	(73) 1144 East Market Street Akron, OH 44316-0001 UNITED STATES
(54) Circuit à décharge automatique pour batterie secondaire et batterie secondaire l'incluant (00) 28.02.2018	(54) Contrôle de l'accès d'urgence à une cellule (00) 28.02.2018	(54) Ensemble résistant à l'environnement contenant un dispositif électronique à utiliser dans un pneu (00) 28.02.2018
(21) 102750221	(21) 100015882	(21) 101531028 (11) 2223928
(11) 2221947	(11) 2222142	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017
(47) 10.01.2018	(47) 10.01.2018	(00) 22.11.2017
(00) 10.01.2018	(00) 10.01.2018	(73) The Goodyear Tire & Rubber Company Sandia Corporation
(73) Sanyo Denki Co., Ltd.	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(73) 1144 East Market Street
(73) 15-1, 1-chome, Kitaotsuka, Toshima-ku Tokyo JAPAN	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN	
(54) Appareil électrique (00) 28.02.2018	(54) Dispositif d'éclairage par lampe à décharge et accessoire d'illumination (00) 28.02.2018	
(21) 100015080	(21) 100018928	
(11) 2221948		
(00) European Patent Validation		
(47) 06.12.2017		
(00) 06.12.2017		
(73) Saia-Burgess Dresden GmbH		
(73) Wilhelm-Liebknecht-Strasse 6 01257 Dresden GERMANY		

Akron, OH 44316-0001 UNITED STATES	85221 Dachau OT Pullhausen GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 19.04.2017
1155 University Blvd. SE Albuquerque, NM 87106 UNITED STATES	(54) Système de régulation pour la régulation d'installations thermiques solaires et procédé	(00) 19.04.2017 (73) Belenos Clean Power Holding AG
(54) Lignine fonctionnalisée, caoutchouc contenant de la lignine fonctionnalisée et produits contenant une telle composition en caoutchouc	(00) 28.02.2018 (21) 101546646 (11) 2224180 (00) European Patent Validation	(73) Seevorstadt 6 2502 Bienne SWITZERLAND
(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017	(54) Structure de cellule à combustible et plaque de séparation pour l'utilisation dans celle-ci
(21) 091535922	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(00) 28.02.2018
(11) 2223966	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215	(21) 101549244 (11) 2224560 (00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	JAPAN	(47) 18.10.2017
(47) 16.08.2017	(54) Climatiseur de plusieurs unités, unité extérieure associée et procédé pour contrôler	(00) 18.10.2017
(00) 16.08.2017	la pression du réfrigérant	(73) NGK SPARK PLUG CO., LTD.
(73) 3M Innovative Properties Company	(00) 28.02.2018	(73) 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8525
(73) 2501 Hudson Road St. Paul, MN 55144-1000 United States	(21) 102503430 (11) 2224188 (00) European Patent Validation	JAPAN (54) Élément isolant pour bougie d'allumage, son procédé de fabrication et bougie d'allumage pour moteur à combustion interne
(54) Compositions d'époxy adhésives dotées d'une grande résistance mécanique sur une large plage de températures	(47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) LG Electronics Inc.	(21) 101548782 (11) 2224650 (00) European Patent Validation
(21) 100010198	(73) 20 Yoido-dong Youngdungpo-ku Seoul	(47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017
(11) 2224060	(54) Système de circulation d'eau associé à un cycle de réfrigération	(73) iBasis, Inc.
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) 10 Maguire Road, Building 3 Lexington, Massachusetts 02421
(47) 10.01.2018	(21) 102503497 (11) 2224189 (00) European Patent Validation	UNITED STATES
(00) 10.01.2018	(47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017	(54) Routage d'appel via un réseau ou plusieurs réseaux
(73) Zürcher, Ralf	(73) LG Electronics Inc.	(00) 28.02.2018
(73) Binzenweg 12 77974 Meissenheim GERMANY	(73) 20 Yoido-dong Youngdungpo-ku Seoul	(21) 091540534 (11) 2224669 (00) European Patent Validation
(54) Véhicule d'entretien pour travaux sur rails de chemin de fer	(54) Système de circulation d'eau associé à un cycle de réfrigération	(47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) BlackBerry Limited
(21) 101541316	(21) 100017763 (11) 2224194 (00) European Patent Validation	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7
(11) 2224114	(47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017	CANADA
(00) European Patent Validation	(73) Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH	(54) Transfert de données de sécurité sur un dispositif de communications portable
(47) 12.04.2017	(73) Memminger Strasse 77 88416 Ochsenhausen GERMANY	(00) 28.02.2018
(00) 12.04.2017	(54) Appareil de réfrigération et/ou de refroidissement	(21) 091538132 (11) 2224703 (00) European Patent Validation
(73) General Electric Company	(00) 28.02.2018	(47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017
(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(21) 102501665 (11) 2224307 (00) European Patent Validation	(73) BlackBerry Limited
(54) Système pour le réglage d'une diminution de charge par réglage de l'air d'appoint	(47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7
(00) 28.02.2018	(73) The Boeing Company	CANADA
(21) 101538171	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(54) Dispositif de communications sans fil mobile avec une nouvelle altération de la voix et procédés correspondants
(11) 2224165	(54) Manoeuvres d'acquisition d'engin spatial utilisant le contrôle sans gyroscope basé sur la position	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 091540583 (11) 2224772 (00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017	(21) 091527010 (11) 2224524	(47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017
(00) 15.11.2017		(73) BlackBerry Limited
(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.		(73) 2200 University Avenue East
(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401 JAPAN		
(54) Oxyfuel-Brennkesselanlage und Betriebsverfahren dafür		
(00) 28.02.2018		
(21) 090028101		
(11) 2224175		
(00) European Patent Validation		
(47) 01.11.2017		
(00) 01.11.2017		
(73) Hauser, Oswald		
(73) Am Speckfeld 40		

Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	(54) Outil pour plancher (00) 28.02.2018	(21) 101542892 (11) 2226916
(54) Procédé, appareil et système pour la gestion de ressources de batterie via la canalisation de trafic (00) 28.02.2018	(21) 101546521 (11) 2226004 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Dyson Technology Limited
(21) 091540500 (11) 2224781 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(00) 02.08.2017 (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(73) Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire SN16 0RP UNITED KINGDOM
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR LA SÉCURITÉ DANS UN DISPOSITIF MOBILE UTILISANT PLUSIEURS DOMAINES DE COMMUNICATION (00) 28.02.2018	(73) 1 River Road (54) Système et procédé de telemetrie (00) 28.02.2018	(54) Noyau de stator (00) 28.02.2018
(21) 100018779 (11) 2224792 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) BAG electronics GmbH (73) Kleinbahnstrasse 27 59759 Arnsberg GERMANY	(21) 090024498 (11) 2226106 (00) European Patent Validation (47) 02.09.2015 (00) 02.09.2015 (73) FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG (73) Hellinger Strasse 1 97486 Königsberg GERMANY	(21) 101541514 (11) 2227015 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Irdeto B.V. (73) 105 Taurus Avenue 2132 LS Hoofddorp NETHERLANDS
(54) Appareil de montage électronique et appareil d'éclairage (00) 28.02.2018	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) Dispositif de séparation de liquides légers (00) 28.02.2018	(54) Traitement de droits conditionnels pour obtenir un mot de commande (00) 28.02.2018
(21) 101546000 (11) 2225943 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD. (73) 2-3, Nozawa-machi Utsunomiya-shi, Tochigi 320-0071 JAPAN	(21) 102900990 (11) 2226193 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Centre d'étude et de recherche pour l'automobile (CERA) (73) 2 rue Emile Arques 51100 Reims FRANCE	(21) 101547776 (11) 2228021 (00) European Patent Validation (47) 05.11.2014 (00) 05.11.2014 (73) THD S.p.A. (73) Via Dell'Industria 1 42015 Correggio, Reggio Emilia ITALY
(54) Procédé et dispositif pour laminier de la pâte alimentaire (00) 28.02.2018	(54) Ecran de protection acoustique destiné à être posé contre la paroi supérieure d'un moteur de véhicule automobile (00) 28.02.2018	(74) PLUCKER Guy (54) Vorrichtung zur elastischen Ligatur von Geweben (00) 28.02.2018
(21) 103800181 (11) 2225950 (00) European Patent Validation (47) 03.04.2013 (00) 03.04.2013 (73) Legaz Almansa, Mariano (73) Avda. Principe de Asturias s/n Funte Alamo Murcia 30320 Spain	(21) 100017607 (11) 2226366 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) FUJIFILM Corporation (73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo JAPAN	(21) 101545564 (11) 2228110 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Nintendo Co., Ltd. (73) 11-1 Kamitoba Hokotate-cho Minami-ku Kyoto 601-8501 JAPAN
(74) SWINKELS B.W. (54) Gemengde voersamenstelling voor vogels (00) 28.02.2018	(54) Composition d'encre à base aqueuse, ensemble d'encre et procédé de formation d'images (00) 28.02.2018	(54) Appareil de calcul des coordonnées et support de stockage comportant un programme de calcul des coordonnées (00) 28.02.2018
(21) 101537553 (11) 2225991 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Dyson Technology Limited (73) Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire SN16 0RP UNITED KINGDOM	(21) 101545127 (11) 2226685 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Xerox Corporation (73) Xerox Square - 20A 100 Clinton Avenue South Rochester New York 14644 UNITED STATES	(21) 101544682 (11) 2228136 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Von Linde, Albrecht (73) Nördliche Seestrasse 41 82541 Ammerland GERMANY
	(54) Système et procédé pour déterminer la quantité de masse de toner sur un photorécepteur (00) 28.02.2018	(54) Dispositif de vaporisation (00) 28.02.2018
		(21) 100016971 (11) 2228433 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) EPPENDORF AG (73) Barkhausenweg 1

22339 Hamburg GERMANY	(11) 2228811 (00) European Patent Validation	(00) 02.08.2017 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
(54) Boîte de culture cellulaire (00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY
(21) 101548154 (11) 2228463 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017	(73) ABB AG (73) Kallstadter Strasse 1 68309 Mannheim Germany	(54) Procédé de sélection de divers modes de conduite ainsi que véhicule, notamment moto, doté d'un système électronique commutable en divers modes de conduite
(73) Fujifilm Corporation (73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN	(54) Insert de commutateur d'un appareil d'installation électrique (00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN FILM FONCTIONNEL (00) 28.02.2018	(21) 100018878 (11) 2228885 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017	(21) 101536548 (11) 2233790 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017
(21) 101527182 (11) 2228709 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(73) ABB AG (73) Kallstadter Strasse 1 68309 Mannheim GERMANY	(73) JTEKT CORPORATION (73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 542-8502 JAPAN
(73) Semiconductor Energy Laboratory Co, Ltd. (73) 398, Hase Atsugi-shi Kanagawa 243-0036 JAPAN	(54) Système maître/esclave doté d'au moins deux unités de détection de mouvement et procédé de fonctionnement d'un tel système maître/ esclave (00) 28.02.2018	(54) Unité différentielle de véhicule (00) 28.02.2018
(54) Écran tactile (00) 28.02.2018	(21) 101525533 (11) 2230028 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017	(21) 101539138 (11) 2233896 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017
(21) 101548477 (11) 2228717 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018	(73) MEDISON CO., LTD. (73) 114 Yangdukwon-ri, Nam-myun Hongchun- gun, Kangwon-do 250-870	(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd. (73) 2520, Takaba Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503 JAPAN
(73) OMRON CORPORATION (73) 801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori, Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN	(73) 114 Yangdukwon-ri, Nam-myun Hongchun- gun, Kangwon-do 250-870 (54) Sonde pour appareil de diagnostic ultrasonique et ses procédés de fabrication (00) 28.02.2018	(54) Débitmètre de type thermique (00) 28.02.2018
(54) Procédé de support d'entrée de nom variable dans la programmation d'un PLC (00) 28.02.2018	(21) 101547313 (11) 2230092 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017	(21) 101544377 (11) 2233985 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017
(21) 101540359 (11) 2228753 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(73) Müller Martini Holding AG (73) Sonnenbergstrasse 13 6052 Hergiswil Switzerland	(73) Seiko Epson Corporation (73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo JAPAN
(73) Omron Corporation (73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru Shiokoji-dori Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN	(73) Müller Martini Holding AG (73) Sonnenbergstrasse 13 6052 Hergiswil Switzerland (54) MACHINE DE RELIURE DE LIVRES ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE TELLE MACHINE (00) 28.02.2018	(54) Procédé d'évaluation de la détérioration de toner, procédé, appareil de formation d'images et appareil de développement (00) 28.02.2018
(54) Procédé et dispositif de traitement d'images (00) 28.02.2018	(21) 100018886 (11) 2230200 (00) European Patent Validation (47) 02.07.2014 (00) 02.07.2014	(21) 100018266 (11) 2233992 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017
(21) 101545242 (11) 2228803 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017	(73) Steinemann Technology AG (73) Schoretshuebstrasse 24 St. Gallen-Winkeln 9015 Switzerland	(73) Festool GmbH (73) Wertstrasse 20 73240 Wendlingen am Neckar GERMANY
(73) Xerox Corporation (73) Xerox Square - 20 A, 100 Clinton Avenue South Rochester, New York 14644 UNITED STATES	(73) Steinemann Technology AG (73) Schoretshuebstrasse 24 St. Gallen-Winkeln 9015 Switzerland (74) RHEIN Alain (54) Dispositif de transport d'une feuille (00) 28.02.2018	(54) Dispositif de commande pour une machine électrique portable dotée d'un bus de communication et machine (00) 28.02.2018
(54) Dispositif d'interconnexion de capteur intégrés, non métallique (00) 28.02.2018	(21) 100016989 (11) 2233388 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017	(21) 097279723 (11) 2236051 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017
(21) 100017029	(21) 100016989 (11) 2233388 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017	(73) MIZUNO CORPORATION (73) 1-23, Kitahama 4-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-8538

JAPAN	75011 Paris	(11) 2238655
(54) CHAUSSURE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	FRANCE	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018		(47) 26.07.2017
(21) 101538908	3 rue de Pontoise	(00) 26.07.2017
(11) 2236996	95690 Nesles La Vallée	(73) NKT Photonics A/S
(00) European Patent Validation	FRANCE	(73) Blokken 84
(47) 24.01.2018		3460 Birkerød
(00) 24.01.2018	4 bis rue Revert	DENMARK
(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.	95300 Pontoise	(54) SYSTEME, DISPOSITIF ET PROCEDE D'EXTENSION DE DUREE DE VIE D'UN SYSTEME OPTIQUE
(73) 2520, Takaba	FRANCE	(00) 28.02.2018
Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503	17 rue Charles et Robert	(21) 097085989
JAPAN	95690 Nesles La Vallée	(11) 2240045
(54) Thermisches Durchflussmessgerät	FRANCE	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018		(47) 26.07.2017
(21) 097202790	11 bis rue Carnot Verville	(00) 26.07.2017
(11) 2237730	95690 Nesles La Vallée	(73) L'Oréal
(00) European Patent Validation	FRANCE	(73) 14, rue Royale
(47) 12.08.2015		75008 Paris
(00) 12.08.2015	7 rue de Berthelot	FRANCE
(73) Worcel, Alexandre	95300 Pontoise	(54) DISPOSITIF APPLICATEUR DE COSMÉTIQUE COMPRENANT UN ÉLÉMENT CHAUFFANT
Worcel, Manuel	FRANCE	(00) 28.02.2018
Worcel, Julia		(21) 097075402
Worcel, Marie	11 rue du Chenival	(11) 2240528
Paoli, Albert	95690 Nesles La Vallée	(00) European Patent Validation
Paoli, Myriam	FRANCE	(47) 12.04.2017
Paoli, Edouard	(54) DISPOSITIF D'OSTEOSYNTHESE A MOYENS DE FIXATION RAPIDES	(00) 12.04.2017
Paoli, Jean	(00) 28.02.2018	(73) BASF SE
Lombardo-Fiault, Bernard	(21) 087098075	Polyera Corporation
Laumonier, Alain	(11) 2238050	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
Laumonier, Rémi	(00) European Patent Validation	67056 Ludwigshafen am Rhein
Laumonier, Bruno	(47) 20.04.2011	Germany
Laumonier, Yves	(00) 20.04.2011	
Laumonier, Nicolas	(73) Nestec S.A.	8045 Lamon Avenue Suite 140
Ateliers Laumonier, SAS	(73) Avenue Nestlé 55	Skokie, IL 60077
(73) 110, allée des Catalpas	Vevey	UNITED STATES
Parc de Mongarny 95680 Montlignon	1800	(54) MATÉRIAUX SEMI-CONDUCTEURS PRÉPARÉS À PARTIR DE COPOLYMÈRES RYLÈNE-(N-ACCEPTEURS)
FRANCE	Switzerland	(00) 28.02.2018
	(74) COLENS Alain	(21) 097076632
36 rue Pommard	(54) CAPSULE À LABYRINTHE POUR BOISSON EN POUDRE	(11) 2240529
75012 Paris	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
FRANCE	(21) 087795654	(47) 19.07.2017
	(11) 2238326	(00) 19.07.2017
110 allée des Catalpas	(00) European Patent Validation	(73) Siemens Energy, Inc.
95680 Montlignon	(47) 19.07.2017	(73) 4400 Alafaya Trail
FRANCE	(00) 19.07.2017	Orlando, FL 32826-2399
	(73) Siemens Energy, Inc.	UNITED STATES
110 allée des Catalpas	(73) 4400 Alafaya Trail	(54) ARRANGEMENT DE TURBINE À GAZ
95680 Montlignon	Orlando, FL 32826-2399	(00) 28.02.2018
FRANCE	UNITED STATES	(21) 097079891
	(54) ARRANGEMENT DE TURBINE À GAZ	(11) 2238358
12 rue Pierre Lavoye	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
95300 Pontoise	(21) 097079891	(47) 19.06.2013
FRANCE	(11) 2238358	(00) 19.06.2013
	(00) European Patent Validation	(73) Hestex Systems B.V.
12 rue Pierre Layoye	(47) 19.06.2013	(73) Zwaansprengweg 19
95300 Pontoise	(00) 19.06.2013	Apeldoorn
FRANCE	(73) Hestex Systems B.V.	7332 BE
	(73) Zwaansprengweg 19	Netherlands
12 rue Pierre Lavoye	Apeldoorn	(74) QUINTELIER Claude
95300 Pontoise	7332 BE	(54) CONNECTEUR À SERRAGE
FRANCE	Netherlands	(00) 28.02.2018
	(74) QUINTELIER Claude	(21) 097053474
12 rue Pierre Lavoye	(54) CONNECTEUR À SERRAGE	(11) 2240579
95300 Pontoise	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
FRANCE	(21) 097053474	(47) 03.05.2017
		(00) 03.05.2017
6 Impasse Franchemont		(73) Danisco US Inc.
		(73) 925 Page Mill Road



Palo Alto, CA 94304	(54) CONVERTISSEUR	(47) 25.10.2017
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) 25.10.2017
(54) PETITS GRANULÉS CONTENANT UNE ENZYME	(21) 097073340	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(00) 28.02.2018	(11) 2241114	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
(21) 097111066	(00) European Patent Validation	Tokyo 100-8310
(11) 2240760	(47) 17.05.2017	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017	(54) Unité extérieure pour climatiseur
(47) 02.08.2017	(73) trans data elektronik Gmbh	(00) 28.02.2018
(00) 02.08.2017	(73) Lingener Strasse 2	(21) 097108328
(73) Siemens Aktiengesellschaft	49626 Bippen	(11) 2242387
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	GERMANY	(00) European Patent Validation
80333 München	(54) MODULE DE DISTRIBUTION ET PANNEAU DE DISTRIBUTION MODULAIRE	(47) 14.12.2016
GERMANY	(00) 28.02.2018	(00) 14.12.2016
(54) NICHTDISPERSIVER INFRAROT-GASANALYSATOR	(21) 097084941	(73) Cera Engineering
(00) 28.02.2018	(11) 2241115	(73) 2 rue du Huit Mai 1945
(21) 097077036	(00) European Patent Validation	42390 Villars
(11) 2240852	(47) 17.05.2017	FRANCE
(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017	(74) GEVERS PATENTS
(47) 09.08.2017	(73) trans data elektronik Gmbh	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR LE MONTAGE DE BRETelles A REGLET
(00) 09.08.2017	(73) Lingener Strasse 2	(00) 28.02.2018
(73) Solarflare Communications Inc	49626 Bippen	(21) 097108625
(73) 7505 Irvine Center Drive, Suite 100	GERMANY	(11) 2242558
Irvine, CA 92618	(54) MODULE DE DISTRIBUTION ET PANNEAU DE DISTRIBUTION MODULAIRE	(00) European Patent Validation
United States	(00) 28.02.2018	(47) 20.04.2016
(54) PRISES RÉÉCHELONNABLES	(21) 100079102	(00) 20.04.2016
(00) 28.02.2018	(11) 2241605	(73) Cylenchar Limited
(21) 097192777	(00) European Patent Validation	(73) 11 The Nyetimbers,
(11) 2240884	(47) 12.07.2017	Nyetimber, Bognor Regis West Sussex PO21
(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017	3LD
(47) 22.11.2017	(73) CJ CheilJedang Corporation	UNITED KINGDOM
(00) 22.11.2017	(73) CJ CheilJedang Center 330 Dongho-ro Jung-gu	(74) GEVERS PATENTS
(73) MORPHO	Seoul 04560	(54) PROCÉDÉ POUR REDUIRE LA POLLUTION DE L'AIR ET COMPOSITION POUR Y ÊTRE UTILISÉE
(73) 11 Boulevard Galliéni	Korea (Republic)	(00) 28.02.2018
92130 Issy-Les-Moulineaux	(54) mélanges de polyhydroxycanoates	(21) 097226906
FRANCE	(00) 28.02.2018	(11) 2242654
(54) DISPOSITIF D'ACQUISITION D'EMPREINTES DIGITALES A LA VOLEE	(21) 087112595	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(11) 2241727	(47) 28.03.2012
(21) 097076434	(00) European Patent Validation	(00) 28.03.2012
(11) 2240958	(47) 23.08.2017	(73) Ceradrop
(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017	(73) 1 avenue d'Esther
(47) 29.03.2017	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	Limoges
(00) 29.03.2017	(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,	87069
(73) Ricoh Company, Ltd.	Yokohama 220-8401	FRANCE
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	JAPAN	(74) BETHENOD Marc
Tokyo 143-8555	(54) PROCÉDÉ POUR LA RÉGÉNÉRATION D'AUBE DE TURBINE À GAZ ET APPAREIL DE RÉGÉNÉRATION D'AUBE DE TURBINE À GAZ	(54) DISPOSITIF DE SUPPORT DE TETES D'IMPRESSION
JAPAN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) STRUCTURE STRATIFIÉE, PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE STRATIFIÉE, ÉLÉMENT ÉLECTRONIQUE, SÉRIE D'ÉLÉMENTS ÉLECTRONIQUES, SUPPORT D'AFFICHAGE D'IMAGE ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE D'IMAGE	(21) 102502192	(21) 097109599
(00) 28.02.2018	(11) 2241760	(11) 2242789
(21) 097081673	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2241001	(47) 21.06.2017	(47) 24.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017	(00) 24.05.2017
(47) 03.01.2018	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) Solvay Specialty Polymers USA, LLC.
(00) 03.01.2018	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(73) 4500 McGinnis Ferry Road
(73) Siemens Aktiengesellschaft	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	Alpharetta, GA 30005
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(54) Boîtier de moteur de ventilateur	UNITED STATES
80333 München	(00) 28.02.2018	(54) COPOLYMÈRES DE DIBENZODIAZOCINE AVEC DES MONOMÈRES DIFONCTIONNELS CONTENANT DES UNITÉS SULFONE ET/OU CÉTONE
GERMANY	(21) 100019108	(00) 28.02.2018
	(11) 2241830	(21) 097106843
	(00) European Patent Validation	(11) 2242794

(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017	UNITED STATES
(47) 30.04.2014	(00) 05.07.2017	(54) SYSTÈME ET TECHNIQUE DE
(00) 30.04.2014	(73) Epcos AG	MULTIPLEXAGE RENFORCÉ POUR
(73) BASF SE	(73) St.-Martin-Strasse 53	CANAUX DE COMMANDE DE LIAISON
(73) ,	81669 München	MONTANTE
Ludwigshafen	Germany	(00) 28.02.2018
67056	(54) MATÉRIAU COMPOSITE POUR LA	(21) 097089536
Germany	MESURE DE TEMPÉRATURE, CAPTEUR	(11) 2243245
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	DE TEMPÉRATURE COMPORTANT CE	(00) European Patent Validation
STRUCTURES POREUSES EN	MATÉRIAU COMPOSITE, ET PROCÉDÉS	(47) 26.07.2017
POLYMÈRES SYNTHÉTIQUES	DE FABRICATION DU MATÉRIAU	(00) 26.07.2017
(00) 28.02.2018	COMPOSITE ET DU CAPTEUR DE	(73) QUALCOMM Incorporated
(21) 097098859	TEMPÉRATURE	(73) Attn: International IP Administration 5775
(11) 2242799	(00) 28.02.2018	Morehouse Drive
(00) European Patent Validation	(21) 097102842	San Diego, CA 92121
(47) 30.08.2017	(11) 2243020	UNITED STATES
(00) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(54) TRANSMISSION SIMULTANÉE
(73) E. I. du Pont de Nemours and Company	(47) 06.09.2017	D'ACCUSÉ DE RÉCEPTION,
(73) 1007 Market Street	(00) 06.09.2017	INDICATEUR DE QUALITÉ DE CANAL
Wilmington, DE 19898	(73) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL	ET DEMANDE DE PLANIFICATION
UNITED STATES	EDUCATION AND RESEARCH	(00) 28.02.2018
(54) COMPOSITIONS ET STRUCTURES	(73) 200 First Street S.W.	(21) 097077481
PRÉSENTANT UNE TRANSMISSION DE	Rochester, MN 55905	(11) 2243319
VAPEUR D'EAU ADAPTÉE	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME ET MÉTHODE D'IMAGERIE	(47) 13.09.2017
(21) 097077432	QUANTITATIVE D'UNE COMPOSITION	(00) 13.09.2017
(11) 2242812	CHIMIQUE UTILES POUR	(73) QUALCOMM Incorporated
(00) European Patent Validation	DÉCOMPOSER PLUS DE DEUX	(73) Attn: International IP Administration 5775
(47) 20.12.2017	MATIÈRES	Morehouse Drive
(00) 20.12.2017	(00) 28.02.2018	San Diego, CA 92121
(73) Henkel AG & Co. KGaA	(21) 097105910	UNITED STATES
(73) Henkelstrasse 67	(11) 2243021	(54) PROCÉDÉ ET STATION D'ACCÈS POUR
40589 Düsseldorf	(00) European Patent Validation	EFFECTUER UNE DÉTERMINATION
Germany	(47) 24.01.2018	DE TRANSFERT EN FONCTION DE
(54) ADHÉSIF THERMOFUSIBLE	(00) 24.01.2018	MÉTRIQUES INDIQUANT UN NIVEAU
(00) 28.02.2018	(73) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL	DE SERVICE
(21) 097118186	EDUCATION AND RESEARCH	(00) 28.02.2018
(11) 2242965	(73) 200 First Street S.W.	(21) 101528743
(00) European Patent Validation	Rochester, MN 55905	(11) 2243688
(47) 30.08.2017	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	(54) SYSTÈME ET MÉTHODE D'IMAGERIE	(47) 19.12.2012
(73) Carrier Corporation	QUANTITATIVE D'UNE COMPOSITION	(00) 19.12.2012
(73) One Carrier Place	CHIMIQUE POUR DÉCOMPOSER	(73) CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen
Farmington, CT 06034-4015	PLUSIEURS MATIÈRES	GmbH
United States	(00) 28.02.2018	(73) Münsterstrasse 33
(54) CIRCUIT DE RÉFRIGÉRATION	(21) 097095830	Harsewinkel
ET PROCÉDÉ SÉLECTIF DE	(11) 2243023	33428
REFROIDISSEMENT OU DE	(00) European Patent Validation	Germany
DÉGIVRAGE D'UN ÉVAPORATEUR DU	(47) 17.05.2017	(74) GEVERS PATENTS
CIRCUIT	(00) 17.05.2017	(54) Guidage forcé corrigé pour remorque/semi-
(00) 28.02.2018	(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	remorque articulés sur des tracteurs forestiers
(21) 097094312	(73) Binger Strasse 173	ou agricoles à plusieurs articulations
(11) 2242990	55216 Ingelheim am Rhein	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	GERMANY	(21) 097126866
(47) 05.07.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ	(11) 2243762
(00) 05.07.2017	COMPRENANT UN RÉSEAU DE	(00) European Patent Validation
(73) Igelösa Life Science AB	CAPTEURS ET UN PISTON POREUX ET	(47) 19.07.2017
(73) Björnstorp	UTILISATION DE CEUX-CI	(00) 19.07.2017
240 13 Genarp	(00) 28.02.2018	(73) Mitsui Chemicals, Inc.
SWEDEN	(21) 097076095	(73) 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN	(11) 2243244	Minato-ku Tokyo 105-7117
GAZ PENDANT UNE RÉANIMATION	(00) European Patent Validation	JAPAN
CARDIORESPIRATOIRE	(47) 20.12.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE 2-
(00) 28.02.2018	(00) 20.12.2017	PROPANOL
(21) 097132146	(73) QUALCOMM Incorporated	(00) 28.02.2018
(11) 2243013	(73) Attn: International IP Administration 5775	(21) 097074587
(00) European Patent Validation	Morehouse Drive	(11) 2243851
	San Diego, CA 92121	

(00) European Patent Validation	(73) 9841 Broken Land Parkway Suite 105	(00) 06.09.2017
(47) 02.08.2017	Columbia, MD 21046-1169	(73) Arch Wood Protection, Inc.
(00) 02.08.2017	UNITED STATES	(73) 1955 Lake Park Drive, Suite 100
(73) JFE Steel Corporation	(54) SYSTÈME D'IMAGERIE À SCANNER	Smyrna, GA 30080
(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku	RADIAL	UNITED STATES
Tokyo 100-0011	(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITION DE PROTECTION DU
JAPAN	(21) 097139596	BOIS
(54) TÔLE D'ACIER LAMINÉE À CHAUD DE	(11) 2244689	(00) 28.02.2018
FORTE RÉSISTANCE ET SON PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation	(21) 097119861
DE PRODUCTION	(47) 23.08.2017	(11) 2244909
(00) 28.02.2018	(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation
(21) 097083216	(73) Dow Corning Corporation	(47) 24.05.2017
(11) 2243853	(73) 2200 West Salzburg Road P.O. Box 994	(00) 24.05.2017
(00) European Patent Validation	Midland, MI 48686-0994	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(00) 05.04.2017	United States	(73) 1, Toyota-cho,
(00) 05.04.2017	(54) DÉPÔT D'UN MATÉRIAU ACTIF	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(73) JFE Steel Corporation	LIPOPHILE DANS DES COMPOSITIONS	JAPAN
(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku	CONTENANT UN TENSIOACTIF	(54) SIÈGE DE VÉHICULE
Tokyo 100-0011	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
JAPAN	(21) 097160139	(21) 097104798
(54) TÔLE D'ACIER LAMINÉE À CHAUD DE	(11) 2244762	(11) 2244965
FORTE RÉSISTANCE ET SON PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
DE PRODUCTION	(47) 27.09.2017	(47) 13.09.2017
(00) 28.02.2018	(00) 27.09.2017	(00) 13.09.2017
(21) 087207650	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	(73) Kone Corporation
(11) 2244243	(73) Else-Kröner-Strasse 1	(73) Kartanontie 1
(00) European Patent Validation	61352 Bad Homburg	00330 Helsinki
(47) 13.12.2017	GERMANY	FINLAND
(00) 13.12.2017	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE ET/OU DE	(54) AGENCEMENT POUR L'APPAREIL
(73) Mitsubishi Electric Corporation	SURVEILLANCE DE L'ÉTANCHÉITÉ	D'APPEL ET L'APPAREIL D'AFFICHAGE
(73) 7-3, Marunouchi 2-chome	DE PLUSIEURS ACTIONNEURS À	D'UN ASCENSEUR
Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	COMMANDE PNEUMATIQUE OU	(00) 28.02.2018
JAPAN	HYDRAULIQUE ET INSTRUMENT,	(21) 097092829
(54) APPAREIL DE VÉRIFICATION	NOTAMMENT INSTRUMENT DE	(11) 2245018
(00) 28.02.2018	TRAITEMENT MÉDICAL	(00) European Patent Validation
(21) 097105001	(00) 28.02.2018	(47) 30.08.2017
(11) 2244282	(21) 097128813	(00) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2244786	(73) Generics [UK] Limited
(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	(73) Albany Gate Darkes Lane
(00) 06.09.2017	(47) 30.08.2017	Potters Bar Hertfordshire EN6 1AG
(73) Nikon Corporation	(00) 30.08.2017	United Kingdom
(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku	(73) Syneron Medical Ltd.	(74) LAENEN Bart
Tokyo 108-6290	(73) Industrial Zone Tavor Building	(54) PROCEDE DE PREPARATION DE
JAPAN	20692 Yoqneam	BOSENTAN
(54) SYSTÈME OPTIQUE D'ÉCLAIRAGE,	ISRAEL	(00) 28.02.2018
DISPOSITIF D'EXPOSITION ET	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT CUTANÉ	(21) 097160733
PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	À USAGE PERSONNEL ET PROCÉDÉ	(11) 2245201
DISPOSITIF	D'UTILISATION	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 13.09.2017
(21) 097108989	(21) 097119960	(00) 13.09.2017
(11) 2244344	(11) 2244818	(73) Vallourec Deutschland GmbH
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Theodorstraße 109
(47) 26.04.2017	(47) 29.11.2017	40472 Düsseldorf
(00) 26.04.2017	(00) 29.11.2017	GERMANY
(73) Yazaki Corporation	(73) Lely Patent N.V.	(54) ACIER HAUTE RÉSISTANCE ET
(73) 4-28, Mita 1-chome	(73) Cornelis van der Lelylaan 1	FAIBLEMENT ALLIÉ POUR TUBES
Minato-ku Tokyo 108-8333	3147 PB Maassluis	SANS SOUDURE PARTICULIÈREMENT
JAPAN	NETHERLANDS	APTE À LA SOUDURE ET RÉSISTANT À
(54) STRUCTURE ÉTANCHE À L'EAU DE	(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION	LA CORROSION
BOÎTE DE JONCTION ÉLECTRIQUE	DE PRODUIT CONCENTRÉ DE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	NETTOYAGE, DISPOSITIF DE TRAITE	(21) 097127518
(21) 097115109	ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(11) 2245225
(11) 2244626	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 097112809	(47) 14.06.2017
(47) 27.12.2017	(11) 2244841	(00) 14.06.2017
(00) 27.12.2017	(00) European Patent Validation	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(73) Innervation, Inc.	(47) 06.09.2017	(73) Carl-Wery-Strasse 34

81739 München GERMANY (54) APPAREIL MÉNAGER POUR SÉCHER UN ARTICLE HUMIDE, MUNI D'UN SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET D'UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE (00) 28.02.2018 (21) 097084826 (11) 2245245 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Hartwell Corporation (73) 900 South Richfield Road Placentia, CA 92870 UNITED STATES (54) LOQUET DE CANAL ACTIONNÉ PAR UN OUTIL (00) 28.02.2018 (21) 097100135 (11) 2245247 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Kiekert Aktiengesellschaft (73) Hösel Platz 2 42579 Heiligenhaus GERMANY (54) SERRURE DE PORTE DE VÉHICULE AUTOMOBILE (00) 28.02.2018 (21) 097160147 (11) 2245248 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Kiekert Aktiengesellschaft (73) Hösel Platz 2 42579 Heiligenhaus GERMANY (54) SERRURE DE PORTIÈRE DE VÉHICULE MOTORISÉ (00) 28.02.2018 (21) 097116933 (11) 2245258 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Petrowell Limited (73) Kirkton Avenue Pitmedden Road Industrial Estate Dyce, Aberdeen AB21 0BF UNITED KINGDOM (54) SECTION AMÉLIORÉE DE COLONNE DE PRODUCTION (00) 28.02.2018 (21) 097105738 (11) 2245295 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Donaldson Company, Inc. (73) 1400 West 94th Street P.O. Box 1299 Minneapolis, MN 55440-1299 UNITED STATES (54) PRÉNETTOYEUR DE PROTECTION ANTI-PLUIE, VÉHICULE AUTOMOBILE	COMPORTANT UN PRÉNETTOYEUR DE PROTECTION ANTI-PLUIE, ET PROCÉDÉ DE PRÉNETTOYAGE D AIR (00) 28.02.2018 (21) 097133045 (11) 2245374 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) General Electric Technology GmbH (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden SWITZERLAND (54) MACHINE THERMIQUE (00) 28.02.2018 (21) 097130793 (11) 2245379 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) AOS Holding Company (73) Suite 106-G, 1403 Faulk Road Wilmington, DE 19890 UNITED STATES (54) REVÊTEMENT EN POLYMÈRES ORGANIQUES POUR RÉSERVOIRS D'EAU (00) 28.02.2018 (21) 097134019 (11) 2245395 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY (54) APPAREIL FRIGORIFIQUE COMPORTANT UN SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT À CIRCULATION D'AIR (00) 28.02.2018 (21) 097145858 (11) 2245432 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Daniel Measurement and Control, Inc. (73) 11100 Brittnmoore Park Drive Houston, Texas 77041 UNITED STATES (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE DÉTERMINATION D'UN MODÈLE DE SAUT DE CYCLE DE TEMPS D' ARRIVÉE DANS UN DÉBITMÈTRE ACOUSTIQUE (00) 28.02.2018 (21) 097111579 (11) 2245605 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) CareFusion 303, Inc. (73) 3750 Torrey View Court San Diego, CA 92130 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR ENLEVER, INTRODUIRE ET FIXER DES RÉCEPTACLES DANS UN PLATEAU À RÉCEPTACLES (00) 28.02.2018 (21) 097104327 (11) 2245606 (00) European Patent Validation (47) 24.12.2014 (00) 24.12.2014 (73) LoJack Corporation (73) 40 Pequot Way Canton MA 02021 UNITED STATES (74) VAN REET Joseph (54) SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DE BIENS (00) 28.02.2018 (21) 097117097 (11) 2245620 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Unify GmbH & Co. KG (73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 6 80807 München GERMANY (54) PROCÉDÉ ET MOYENS D'ENCODAGE D'INFORMATIONS DE BRUIT DE FOND (00) 28.02.2018 (21) 097150650 (11) 2245689 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Nissan Motor Co., Ltd. (73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN (54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE ET SON SYSTÈME DE COMMANDE (00) 28.02.2018 (21) 097102453 (11) 2245699 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Zinwave Limited (73) Harston Mill Harston Cambridge CB2 5GG UNITED KINGDOM (54) SYSTÈME DE COMMUNICATION (00) 28.02.2018 (21) 097121404 (11) 2245728 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Senvion GmbH (73) Überseering 10 22297 Hamburg GERMANY (54) ÉOLIENNE À RÉGULATION DU CONVERTISSEUR (00) 28.02.2018 (21) 097065460
--	--	--

(11) 2245732	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	
(47) 20.12.2017	(00) 12.04.2017	3, rue Michel-Ange
(00) 20.12.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	75794 Paris Cedex 16
(73) Basler Electric Company	(73) Maetan-dong 129 Samsung-ro Yeongtong-gu	FRANCE
(73) Route 143 P.O. Box 269	Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772	(54) ELEMENT DETECTEUR D'UV
Highland, IL 62249	Korea (Republic)	AU DIAMANT ET SON PROCEDE
UNITED STATES	(54) COMPOSÉ POLYMÈRE ET DISPOSITIF	DE FABRICATION, DISPOSITIF
(54) SYSTÈME DE RÉGLAGE D'EXCITATION	ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE	DETECTEUR D'UV, PROCEDE DE
NUMÉRIQUE POUR GÉNÉRATEUR	L'UTILISANT	TRAITEMENT DE MONOCRISTAL DE
ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ	(00) 28.02.2018	DIAMANT
D'UTILISATION ASSOCIÉ	(21) 097074157	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2246373	(21) 101530764
(21) 097087100	(00) European Patent Validation	(11) 2246940
(11) 2245803	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 19.07.2017	(47) 17.01.2018
(47) 28.06.2017	(73) Denka Company Limited	(00) 17.01.2018
(00) 28.06.2017	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku	(73) BAL Seal Engineering, Inc.
(73) HERE Global B.V.	ku	(73) 19650 Pauling
(73) Kennedyplein 222	Tokyo 103-8338	Foothill Ranch, CA 92610-2610
5611 ZT Eindhoven	JAPAN	UNITED STATES
Netherlands	(54) CAOUTCHOUC ACRYLIQUE	(54) Ensembles de contacts électriques avec
(54) GRAPPE D'OPÉRATEURS POUR	(00) 28.02.2018	ressorts à enroulement abattus
SERVICES INTERNET MOBILES	(21) 097079859	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2246570	(21) 097123004
(21) 097127617	(00) European Patent Validation	(11) 2246968
(11) 2245811	(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017	(47) 17.05.2017
(47) 19.07.2017	(73) Daikin Industries, Ltd.	(00) 17.05.2017
(00) 19.07.2017	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	(73) Shima Seiki Manufacturing., Ltd.
(73) Nokia Technologies Oy	2-chome Kita-ku Osaka-shi	(73) 85, Sakata
(73) Karaportti 3	Osaka 530-8323	Wakayama-shi Wakayama 641-0003
02610 Espoo	JAPAN	JAPAN
FINLAND	(54) MACHINE HYDRAULIQUE	(54) CIRCUIT D'EXCITATION POUR
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF	(00) 28.02.2018	CHARGE INDUCTIVE
D'ESTIMATION DU RANG D'UN CANAL	(21) 097148522	(00) 28.02.2018
RADIO	(11) 2246616	(21) 097115851
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2247158
(21) 097105464	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2245836	(00) 05.04.2017	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(00) 29.03.2017
(47) 05.07.2017	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(73) Panasonic Corporation
(00) 05.07.2017	Tokyo 108-8215	(73) 1006, Oaza Kadoma
(73) Afiliat Technologies Limited	JAPAN	Kadoma-shi Osaka 571-8501
(73) 4th Floor, International House 3	(54) GÉNÉRATEUR DE VAPEUR	JAPAN
Harbourmaster Place IFSC	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE CUISSON À INDUCTION
Dublin 1	(21) 097150742	(00) 28.02.2018
IRELAND	(11) 2246649	(21) 097156665
(54) DÉTERMINATION D'UNE	(00) European Patent Validation	(11) 2247209
PROPRIÉTÉ D'UN DISPOSITIF DE	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
COMMUNICATION	(00) 19.07.2017	(47) 23.08.2017
(00) 28.02.2018	(73) Daikin Industries, Ltd.	(00) 23.08.2017
(21) 097143135	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	(73) Ecco Sko A/S
(11) 2246210	2-chome Kita-ku Osaka-shi	(73) Industrivej 5
(00) European Patent Validation	Osaka 530-8323	6261 Bredebro
(47) 05.07.2017	JAPAN	DENMARK
(00) 05.07.2017	(54) APPAREIL DE RÉFRIGÉRATION	(54) SEMELLE INTERCALAIRE DE
(73) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha	(00) 28.02.2018	CHAUSSURE, DESTINÉE EN
(73) 1, Asahi-machi 2-chome,	(21) 097085146	PARTICULIER À UNE CHAUSSURE DE
Kariya-shi, Aichi 448-8650	(11) 2246896	COURSE
JAPAN	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF D'OUVERTURE/	(47) 09.08.2017	(21) 097150775
FERMETURE POUR UNE PORTIÈRE DE	(00) 09.08.2017	(11) 2247210
VÉHICULE	(73) National Institute for Materials Science	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	Centre National de la Recherche Scientifique	(47) 26.04.2017
(21) 097136295	(73) 2-1 Sengen 1-chome	(00) 26.04.2017
(11) 2246370	Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0047	(73) Ecco Sko A/S

(73) Industrivej 5 6261 Bredebro DENMARK	(54) DISPOSITIF AÉROSOL PÉRIPHÉRIQUE (00) 28.02.2018	(54) NAVIRE DE FORAGE EN MER (00) 28.02.2018
(21) 097159487	(21) 097145650	(21) 097206205
(11) 2247212	(11) 2247339	(11) 2247516
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 25.10.2017	(47) 02.04.2014	(47) 27.09.2017
(00) 25.10.2017	(00) 02.04.2014	(00) 27.09.2017
(73) Ecco Sko A/S	(73) CRYOELECTRA GMBH	(73) Tetzlaff, Ingrid Lydia
(73) Industrivej 5 6261 Bredebro DENMARK	(73) Wettinerstrasse 6H Wuppertal 42287 GERMANY	(73) Bäßler, Dagmar Judith Powell, Corinna Astrid
(54) SEMELLE INTERCALAIRE DE CHAUSSURE DE COURSE	(74) WÄLKE Christoph	(73) Mörikestr. 6 65779 Kelkheim (Taunus) GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE THÉRAPIE PAR UN FAISCEAU DE PROTONS	Marzelstr. 32 65239 Hochheim GERMANY
(21) 097131213	(00) 28.02.2018	Eisenhartstr. 48 81245 München GERMANY
(11) 2247245	(21) 087764056	(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT DE BIOMASSE POUR L'INTRODUCTION DANS UN CONTENANT SOUS PRESSION
(00) European Patent Validation	(11) 2247340	(00) 28.02.2018
(47) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(21) 097148191
(00) 28.06.2017	(47) 01.11.2017	(11) 2247553
(73) Covidien LP	(00) 01.11.2017	(00) European Patent Validation
(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 United States	(73) Zodiac Aerotechnics	(47) 05.04.2017
(54) DISPOSITIF POUR DÉPLOYER ET FAIRE TENIR UN PATCH SUR UN TISSU BIOLOGIQUE	(73) 61, Rue Pierre Curie 78373 Plaisir Cedex FRANCE	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(54) CIRCUIT D'OXYGÈNE DE BORD D'AÉRONEFS UTILISANT DES SYSTÈMES DE GÉNÉRATION D'OXYGÈNE EMBARQUÉS	(73) Corning Incorporated
(21) 097113419	(00) 28.02.2018	(73) 1 Riverfront Plaza Corning, NY 14831 UNITED STATES
(11) 2247275	(21) 097144893	(54) NIDS D'ABELLES CÉRAMIQUES FAIBLEMENT MICROFISSURÉS STABILISÉS ET PROCÉDÉS CORRESPONDANTS
(00) European Patent Validation	(11) 2247341	(00) 28.02.2018
(47) 29.11.2017	(00) European Patent Validation	(21) 097097851
(00) 29.11.2017	(47) 13.12.2017	(11) 2247645
(73) The Procter & Gamble Company	(00) 13.12.2017	(00) European Patent Validation
(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 United States	(73) Honeywell Safety Products USA, Inc.	(47) 06.12.2017
(54) PARTICULE D'ADMINISTRATION	(73) 900 Douglas Pike Smithfield, RI 02917 UNITED STATES	(00) 06.12.2017
(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈMES DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS AVEC PLUSIEURS DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ ET CONNECTEURS DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS AVEC CEUX-CI	(73) Hyperbranch Medical Technology, Inc.
(21) 097146757	(00) 28.02.2018	(73) 801-4 Capitola Drive Durham, NC 27713 UNITED STATES
(11) 2247296	(21) 097147110	(54) HYDROGELS À BASE DE POLYALKYLÈNEIMINES RÉTICULÉES À TAUX DE DÉGRADATION AJUSTABLE
(00) European Patent Validation	(11) 2247343	(00) 28.02.2018
(47) 01.06.2016	(00) European Patent Validation	(21) 097086052
(00) 01.06.2016	(47) 27.12.2017	(11) 2247659
(73) Aboca S.p.A. Societa' Agricola	(00) 27.12.2017	(00) European Patent Validation
(73) Loc. Aboca 20 52037 Sansepolcro (AR) ITALY	(73) Honeywell Safety Products USA, Inc.	(47) 22.03.2017
(74) HESSELINK Dinah Elisabeth	(73) 900 Douglas Pike Smithfield, RI 02917 UNITED STATES	(00) 22.03.2017
(54) VERWENDUNG VON HYPERICUM PERFORATUM EXTRAKTEN ZUR BEHANDLUNG VON NEUROPATHISCHEM SCHMERZ	(54) SYSTÈMES DE CORDE DE SÉCURITÉ À RÉTRACTATION AUTOMATIQUE ET SYSTÈMES DE FREINAGE ASSOCIÉS	(73) L'Oréal
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE
(21) 097078000	(21) 097104939	(54) CONDITIONNEMENTS IMPERMÉABLES À L'HUMIDITÉ BIODÉGRADABLES POUR DES BIENS DE CONSOMMATION
(11) 2247330	(11) 2247494	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 20.09.2017	(47) 22.11.2017	
(00) 20.09.2017	(00) 22.11.2017	
(73) The University of Washington	(73) Itrec B.V.	
(73) 4311 Eleventh Avenue, NE, Suite 500 Seattle, WA 98105-4608 UNITED STATES	(73) Admiraal Trompstraat 2 3115 HH Schiedam NETHERLANDS	

(21) 087254066	(21) 097146435	PROCÉDÉ DE CONNEXION DIRECTE DE
(11) 2247695	(11) 2247966	FILS À UNE PUCE À CIRCUIT INTÉGRÉ
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	PROGRAMMABLE DE COMPENSATION
(47) 08.11.2017	(47) 21.06.2017	(00) 28.02.2018
(00) 08.11.2017	(00) 21.06.2017	(21) 097142988
(73) Pulkrabek, Peter	(73) Geotech Airborne Limited	(11) 2248175
Coffey, Calvin T.	(73) Suite 2, Building No. 4 Manor Lodge	(00) European Patent Validation
(73) 3031 Olcott Road	Complex Lodge Hill	(47) 29.03.2017
Big Flats, NY 14814	BB12002 St. Michael	(00) 29.03.2017
UNITED STATES	Barbados	(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH
2820 County Road 21	(54) SYSTÈME D'ENROULEMENT	(73) Leibnizstrasse 4
Watkins Glen, NY 14891	D'ÉMETTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE	93055 Regensburg
UNITED STATES	AÉROPORTÉ	GERMANY
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(00) 28.02.2018	(54) COMPOSANT SEMICONDUCTEUR
CONVERTIR LA BIOMASSE ET TOUTE	(21) 087434825	OPTOÉLECTRONIQUE ET PROCÉDÉ DE
AUTRE MATIÈRE ORGANIQUE EN GAZ	(11) 2247994	FABRICATION
ÉNERGÉTIQUES UTILES	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 27.09.2017	(21) 097159511
(21) 097156020	(00) 27.09.2017	(11) 2248281
(11) 2247836	(73) Hewlett Packard Enterprise Development LP	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 11445 Compaq Center Drive West	(47) 22.11.2017
(47) 14.06.2017	Houston, TX 77070	(00) 22.11.2017
(00) 14.06.2017	UNITED STATES	(73) AIRBUS OPERATIONS
(73) Agco SA	(54) ÉMISSION PAR IMPULSIONS D'UN	(73) 316 Route de Bayonne
(73) Avenue Blaise Pascal	AGENT DE REFROIDISSEMENT POUR	31060 Toulouse
60026 Beauvais	UN SYSTÈME INFORMATIQUE	FRANCE
FRANCE	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIFS POUR LA TRANSMISSION
(54) SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE	(21) 097151047	POINT-À POINT DE DONNÉES, SANS
VENTILATEUR À VITESSE VARIABLE	(11) 2248058	FIL ET À HAUT DÉBIT, ENTRE UN
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	VÉHICULE EN STATIONNEMENT ET
(21) 097139687	(47) 05.04.2017	UNE INFRASTRUCTURE FIXE
(11) 2247886	(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) Honeywell International Inc.	(21) 087194932
(47) 08.11.2017	(73) 115 Tabor Road	(11) 2248309
(00) 08.11.2017	Morris Plains, NJ 07950	(00) European Patent Validation
(73) Netafim Ltd.	United States	(47) 21.06.2017
(73) 10 Derech Hashalom	(54) SYSTÈME DE GESTION DE LICENCE	(00) 21.06.2017
67892 Tel Aviv	DE LOGICIEL DE POSTE-À-POSTE	(73) Nokia Technologies Oy
ISRAEL	EN VUE DE LA RÉINSTALLATION	(73) Karaportti 3
(54) RACCORD DE TUYAU D'IRRIGATION	TEMPORAIRE DE LICENCES DE	02610 Espoo
(00) 28.02.2018	LOGICIEL DISPONIBLES	FINLAND
(21) 097128474	(00) 28.02.2018	(54) COMMANDE DE TAMPON POUR
(11) 2247915	(21) 097143200	ARCHITECTURES MULTI-TRANSPORT
(00) European Patent Validation	(11) 2248139	(00) 28.02.2018
(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 097087159
(00) 18.10.2017	(47) 18.10.2017	(11) 2248522
(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH	(00) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Dr.-Johannes-Heidenhain-Str. 5	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(47) 03.05.2017
83301 Traunreut	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(00) 03.05.2017
GERMANY	80333 München	(73) Igloo Zone Chile S.a.
(54) TABLE XY COMPRENANT UN	GERMANY	Laboratorios Synthesis S.A.S.
SYSTÈME DE MESURE POUR LA	(54) SYSTÈME D'ÉTRANGLEMENT	(73) Rosal N° 658 Oficina N°1
DÉTERMINATION DE POSITION	PRÉSENTANT UNE BOBINE	Santiago de Chile
(00) 28.02.2018	COMPRENANT UN PREMIER	CHILE
(21) 097157093	ENROULEMENT PARTIEL ET UN	Cra 44 20 C 73
(11) 2247924	SECOND ENROULEMENT PARTIEL	Bogota D.C.
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	Colombia
(47) 20.12.2017	(21) 097155329	(54) PRÉPARATION D'UN POUVRE
(00) 20.12.2017	(11) 2248168	POUR SUSPENSION ORALE D'UN
(73) Home Control Singapore Pte. Ltd.	(00) European Patent Validation	MACROLIDE IMMUNOSUPPRESSEUR
(73) 151 Lorong Chuan no. 04-03A (Lobby C)	(47) 19.04.2017	(00) 28.02.2018
New Tech Park	(00) 19.04.2017	(21) 097121149
Singapore 556741	(73) Honeywell International Inc.	(11) 2248600
Singapore	(73) 115 Tabor Road	(00) European Patent Validation
(54) CODES DE TÉLÉCOMMANDE	Morris Plains, NJ 07950	(47) 06.12.2017
(00) 28.02.2018	UNITED STATES	(00) 06.12.2017
	(54) CONFIGURATION DE PLAGES DE	
	PUCE DÉTECTRICE DE PRESSION ET	

(73) Musashi Engineering, Inc.	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(21) 097086151
(73) 1-11-6, Iguchi	JAPAN	(11) 2249656
Mitaka-shi, Tokyo 181-0011	(54) DISPOSITIF DE TRACAGE DE CARTE	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) 28.02.2018	(47) 22.06.2011
(54) PROCÉDÉ DE CORRECTION DE	(21) 097173157	(00) 22.06.2011
QUANTITÉ D'ÉJECTION ET APPAREIL	(11) 2249196	(73) Unilever NV
DE REVÊTEMENT	(00) European Patent Validation	(73) Weena 455
(00) 28.02.2018	(47) 15.11.2017	Rotterdam
(21) 097148860	(00) 15.11.2017	3013 AL
(11) 2248838	(73) Shanghai Tianma Micro-electronics Co., Ltd.	Netherlands
(00) European Patent Validation	(73) 889 Huiqing Rd.	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(47) 26.04.2017	Pudong New District Shanghai 201201	(54) PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UN
(00) 26.04.2017	CHINA	PRODUIT DE THÉ
(73) Toray Industries, Inc.	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE À CRISTAUX	(00) 28.02.2018
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-	LIQUIDES TRANSFLECTIF	(21) 097103733
ku	(00) 28.02.2018	(11) 2249696
Tokyo 103-8666	(21) 100011204	(00) European Patent Validation
JAPAN	(11) 2249232	(47) 07.06.2017
(54) COMPOSITION DE RÉSINE ÉPOXY, PRÉ-	(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2017
IMPRÉGNÉ ET MATÉRIAU COMPOSITE	(47) 05.04.2017	(73) New N.I. Medical (2011) Ltd
RENFORCÉ PAR DES FIBRES ABD	(00) 05.04.2017	(73) 14 Imbar Street P.O. Box 3853
(00) 28.02.2018	(73) Contour Design, Inc.	Petah Tikva 4951148
(21) 097117253	(73) 10 Industrial Drive	ISRAEL
(11) 2248850	Windham, NH 03087	(74) POLVERARI Luca
(00) European Patent Validation	United States	(54) PROCEDE ET SYSTEME DE
(47) 12.04.2017	(54) Dispositif de contrôle du curseur	SURVEILLANCE DE LA DYSFONCTION
(00) 12.04.2017	(00) 28.02.2018	VENTRICULAIRE GAUCHE
(73) Adeka Corporation	(21) 097132559	(00) 28.02.2018
(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku	(11) 2249314	(21) 097109839
Tokyo 1160012	(00) European Patent Validation	(11) 2249721
JAPAN	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(54) COMPOSITION DE RÉSINE	(00) 19.07.2017	(47) 05.07.2017
CELLULOSIQUE ET FILM DE RÉSINE	(73) Crambo, S.A.	(00) 05.07.2017
CELLULOSIQUE	(73) Avda. del Sol 11 28850 Torrejon de Ardoz	(73) TEXAS SCOTTISH RITE HOSPITAL FOR
(00) 28.02.2018	Madrid	CHILDREN
(21) 097135412	SPAIN	(73) 2222 Welborn Street
(11) 2249052	(54) SYSTÈME PERMETTANT DE	Dallas, TX 75219
(00) European Patent Validation	SURVEILLER L'ÉTAT ET LA CONDUITE	UNITED STATES
(47) 21.06.2017	D'UN VÉHICULE	(54) TIGE DE LIAISON DE FIXATION
(00) 21.06.2017	(00) 28.02.2018	EXTERNE À AJUSTEMENT RAPIDE
(73) NTN Corporation	(21) 097115034	(00) 28.02.2018
(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku	(11) 2249373	(21) 087303665
Osaka-shi, Osaka 550-0003	(00) European Patent Validation	(11) 2249731
Japan	(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation
(54) ÉLÉMENT POUR PALIER DE	(00) 02.08.2017	(47) 30.08.2017
ROULEMENT ET PALIER DE	(73) National Institute of Information and	(00) 30.08.2017
ROULEMENT	Communications Technology	(73) NuVasive, Inc.
(00) 28.02.2018	(73) 4-2-1 Nukui-Kitamachi	(73) 7475 Lusk Boulevard
(21) 097146815	Koganei-shi Tokyo 184-8795	San Diego CA 92121
(11) 2249111	JAPAN	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE POMPE IONIQUE	(54) SYSTÈME DE CIBLAGE MAGNÉTIQUE
(47) 21.06.2017	ET GÉNÉRATEUR DE CHAMP	CHIRURGICAL
(00) 21.06.2017	ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(00) 28.02.2018
(73) Panasonic Corporation	(00) 28.02.2018	(21) 097110886
(73) 1006, Oaza Kadoma	(21) 097081566	(11) 2249742
Kadoma-shi Osaka 571-8501	(11) 2249631	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017
(54) DISPOSITIF DE RAIL ET	(47) 27.12.2017	(00) 21.06.2017
REFRIGÉRATEUR L'UTILISANT	(00) 27.12.2017	(73) RegenMed (Cayman) Ltd.
(00) 28.02.2018	(73) JTEKT Corporation	(73) P.O.Box 309 Ugland House South Church
(21) 087202826	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	Street
(11) 2249125	Osaka-shi Osaka 542-8502	George Town Grand Cayman KY1-1104
(00) European Patent Validation	JAPAN	Cayman Islands
(47) 07.06.2017	(54) CARTE IMPRIMÉE MULTICOUCHE ET	(54) ÉCHAFAUDAGES DE GÉNIE
(00) 07.06.2017	CARTE IMPRIMÉE D'ENTRAÎNEMENT	TISSULAIRE
(73) Mitsubishi Electric Corporation	DE MOTEUR	(00) 28.02.2018
(73) 7-3, Marunouchi 2-chome	(00) 28.02.2018	(21) 097075014



(11) 2249775	(47) 31.05.2017	Politecnico di Milano
(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017	(73) Viale Piero e Alberto Pirelli, 25
(47) 12.04.2017	(73) Ecolab USA Inc.	20126 Milano
(00) 12.04.2017	(73) 370 Wabasha Street N	ITALY
(73) Reckitt Benckiser LLC	St. Paul, Minnesota 55102-1390	
(73) Morris Corporate Center IV 399 Interpace Parkway	UNITED STATES	Piazza Leonardo da Vinci 32
Parsippany, NJ 07054	(54) MÉTHODE DE NETTOYAGE AMÉLIORÉ	20133 Milano
UNITED STATES	PAR UTILISATION DE BULLES	ITALY
(54) COMPOSITIONS ANTIMICROBIENNES TOPIQUES	(00) 28.02.2018	(54) PNEU ET COMPOSITION ÉLASTOMÈRE RÉTICULABLE
(00) 28.02.2018	(21) 097135818	(00) 28.02.2018
(21) 097158976	(11) 2250018	(21) 097159594
(11) 2249782	(00) European Patent Validation	(11) 2250224
(00) European Patent Validation	(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017	(00) 13.12.2017	(47) 26.04.2017
(00) 30.08.2017	(73) UPM Plywood Oy	(00) 26.04.2017
(73) The Procter & Gamble Company	(73) Niemenkatu 16	(73) BASF Coatings GmbH
(73) One Procter & Gamble Plaza	15140 Lahti	(73) Glasuritstrasse 1
Cincinnati, OH 45202	FINLAND	48165 Münster
UNITED STATES	(54) PRODUIT EN CONTREPLAQUÉ POST FORMABLE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	GERMANY
(54) COMPOSITIONS DE TRAITEMENT CAPILLAIRE ET PROCÉDÉS D'AUGMENTATION DU DIAMÈTRE DES CHEVEUX	(00) 28.02.2018	(54) PEINTURE POUR ÉLECTRODÉPOSITION CATHODIQUE COMPRENANT UN COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE QUATERNAIRE
(00) 28.02.2018	(21) 097091623	(00) 28.02.2018
(21) 097200281	(11) 2250066	(21) 097103048
(11) 2249847	(00) European Patent Validation	(11) 2250335
(00) European Patent Validation	(47) 15.11.2017	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(00) 15.11.2017	(47) 23.08.2017
(00) 12.04.2017	(73) ALSTOM Transport Technologies	(00) 23.08.2017
(73) IPSEN PHARMA S.A.S.	(73) 48 rue Albert Dhalenne	(73) Compagnie Plastic Omnium
(73) 65, Quai Georges Gorse	93400 Saint-Ouen	(73) 19 Avenue Jules Carteret
92100 Boulogne-Billancourt	France	69007 Lyon
FRANCE	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION DE CAPTEUR DE VOIE FERRÉE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	FRANCE
(54) NOUVEAU PROCEDE POUR LA PREPARATION D'EXTRAITS DE GINKGO BILOBA	(00) 28.02.2018	(54) ENSEMBLE D'UNE CAISSE EN BLANC ET D'UN HAYON DE VEHICULE AUTOMOBILE
(00) 28.02.2018	(21) 097110647	(00) 28.02.2018
(21) 097094916	(11) 2250121	(21) 097142053
(11) 2249888	(00) European Patent Validation	(11) 2250347
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(00) 22.03.2017	(47) 29.11.2017
(00) 02.08.2017	(73) Kronos AG	(00) 29.11.2017
(73) Collagen Matrix, Inc.	(73) Böhmerwaldstraße 5	(73) MTU Aero Engines AG
(73) 509 Commerce Street	93073 Neutraubling	(73) Dachauer Strasse 665
Franklin Lakes, NJ 07417	GERMANY	80995 München
UNITED STATES	(54) ÉQUIPEMENT DE TRAITEMENT, NOTAMMENT POUR DES RÉCIPENTS, POURVU D'UNE POSSIBILITÉ DE CORRECTION À EFFET RÉTROACTIF	GERMANY
(54) COMPOSITE D'IMPLANT OSSEUX	(00) 28.02.2018	(54) COMPRESSEUR AXIAL AVEC UN DISPOSITIF POUR REDIRIGER UN COURANT DE FUITE
(00) 28.02.2018	(21) 097092449	(00) 28.02.2018
(21) 097153761	(11) 2250123	(21) 097104905
(11) 2249972	(00) European Patent Validation	(11) 2250594
(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(47) 23.12.2015	(00) 26.04.2017	(47) 19.04.2017
(00) 23.12.2015	(73) International Business Machines Corporation	(00) 19.04.2017
(73) Zapp Precision Metals GmbH	(73) New Orchard Road	(73) Codexis, Inc.
(73) Letmather Strasse 69	Armonk, NY 10504	(73) 200 Penobscot Drive
58239 Schwerte	UNITED STATES	Redwood City, CA 94063
GERMANY	(54) FORMATION DE MOTIF UTILISANT UN MATÉRIAU AUTO-ASSEMBLÉ	UNITED STATES
(74) VERMEULEN Martijn	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION D'UNE POPULATION DIVERSIFIÉE OPTIMISÉE DE VARIANTS
(54) VERFAHREN ZUM HERSTELLEN VON FEDERSCHIENEN FÜR SCHEIBENWISCHER	(21) 087514840	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2250218	(21) 097108591
(21) 097097208	(00) European Patent Validation	(11) 2250595
(11) 2249975	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	
	(73) Pirelli Tyre S.p.A.	

(47) 14.06.2017	Shinagawa-Ku Tokyo 140-8722	GERMANY
(00) 14.06.2017	JAPAN	(54) PLAQUETTE GINGIVALE
(73) Codexis, Inc.	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	(00) 28.02.2018
(73) 200 Penobscot Drive	D'INJECTION DE CARBURANT	(21) 097094999
Redwood City, CA 94063	(00) 28.02.2018	(11) 2252502
UNITED STATES	(21) 101751246	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION D'UNE	(11) 2251987	(47) 14.06.2017
POPULATION DIVERSIFIÉE OPTIMISÉE	(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017
DE VARIANTS	(47) 31.05.2017	(73) Itrec B.V.
(00) 28.02.2018	(00) 31.05.2017	(73) Admiraal Trompstraat 2
(21) 097085773	(73) QUALCOMM Incorporated	3115 HH Schiedam
(11) 2250846	(73) 5775 Morehouse Drive	NETHERLANDS
(00) European Patent Validation	San Diego, CA 92121-1714	(54) NAVIRE DE FORAGE EN MER
(47) 01.11.2017	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(00) 01.11.2017	(54) Appareil et procédé de commande de	(21) 097074256
(73) QUALCOMM Incorporated	puissance d'une pluralité de canaux dans un	(11) 2252625
(73) Attn: International IP Administration 5775	système de communications CDMA	(00) European Patent Validation
Morehouse Drive	(00) 28.02.2018	(47) 20.12.2017
San Diego, CA 92121	(21) 097175707	(00) 20.12.2017
UNITED STATES	(11) 2252009	(73) Pacific Biosciences of California, Inc.
(54) ENREGISTREMENTS MULTIPLES D'IP	(00) European Patent Validation	(73) 1305 O'Brien Drive
MOBILE ET INTERACTIONS PCC	(47) 19.07.2017	Menlo Park, CA 94025
(00) 28.02.2018	(00) 19.07.2017	UNITED STATES
(21) 097153142	(73) NEC Corporation	(54) DÉACTIVEUR D OXYGÈNE RÉACTIF
(11) 2251081	(73) 7-1, Shiba 5-chome	CIS INTÉGRÉ DANS DES LIEURS
(00) European Patent Validation	Minato-ku Tokyo 108-8001	(00) 28.02.2018
(47) 13.09.2017	JAPAN	(21) 097103386
(00) 13.09.2017	(54) TERMINAL DE COMMUNICATION,	(11) 2252686
(73) Showa Denko K.K.	SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(00) European Patent Validation
(73) 13-9, Shiba Daimon 1-chome Minato-ku	COMMUNICATION, DISPOSITIF	(47) 11.10.2017
Tokyo 105-8518	DE SÉLECTION DU RELAIS ET	(00) 11.10.2017
JAPAN	PROGRAMME	(73) The Johns Hopkins University
(54) L'ensemble-membrane-électrolyte, procédé	(00) 28.02.2018	(73) 3400 N. Charles Street
pour le produire, et ses utilisations	(21) 097182943	Baltimore, MD 21218
(00) 28.02.2018	(11) 2252204	UNITED STATES
(21) 097109771	(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR
(11) 2251304	(47) 04.10.2017	L'IMPLANTATION DE TISSU ADIPEUX
(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017	ET DE PRODUITS DE TISSU ADIPEUX
(47) 19.07.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) 28.02.2018
(00) 19.07.2017	(73) High Tech Campus 5	(21) 097074231
(73) Nissan Chemical Industries, Ltd.	5656 AE Eindhoven	(11) 2252733
(73) 7-1 Kanda-Nishiki-cho 3-chome	Netherlands	(00) European Patent Validation
Chiyoda-ku Tokyo 101-0054	(54) SUBSTITUT DE TOMODENSITOMÉTRIE	(47) 12.10.2011
JAPAN	(CT) PAR AUTO-SEGMENTATION	(00) 12.10.2011
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	D'IMAGES PAR RÉSONNANCE	(73) Habasit AG
PARTICULES DE SILICE COLLOÏDALE	MAGNÉTIQUE	(73) Römerstrasse 1
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	Reinach
(21) 097178248	(21) 097168728	4153
(11) 2251427	(11) 2252206	Switzerland
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy
(47) 05.04.2017	(47) 16.08.2017	(54) Gegenzugband
(00) 05.04.2017	(00) 16.08.2017	(00) 28.02.2018
(73) Toray Industries, Inc.	(73) Oscare Medical Oy	(21) 097210181
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chu-	(73) Äyritie 22	(11) 2252770
ku	01510 Vantaa	(00) European Patent Validation
Tokyo 103-8666	FINLAND	(47) 04.10.2017
JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE MESURE	(00) 04.10.2017
(54) Procédé pour l'élimination d'inhibiteurs de	DE LA DENSITÉ D'UN OS	(73) Snecma
fermentation par une membrane de séparation	(00) 28.02.2018	(73) 2 Bld du Général Martial Valin
(00) 28.02.2018	(21) 097212963	75015 Paris
(21) 097118681	(11) 2252272	FRANCE
(11) 2251531	(00) European Patent Validation	(54) AUBE AVEC PLATEFORME NON
(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017	AXISYMETRIQUE
(47) 28.06.2017	(00) 29.03.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.06.2017	(73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG	(21) 097190284
(73) Isuzu Motors, Ltd.	(73) Lohmannstrasse 2	(11) 2252820
(73) 26-1, Minami-Oi 6-chome	56626 Andernach	(00) European Patent Validation

(47) 31.01.2018	San Diego, California 92121-1714	Germany
(00) 31.01.2018	UNITED STATES	(74) FRENNET Pierre-Paul
(73) Robert Bosch GmbH	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION	(54) CORPS MOULÉ ET SES UTILISATIONS
(73) 70469 Stuttgart	POUR UTILISER DES ANTENNES	(00) 28.02.2018
GERMANY	MULTIPLÉS AYANT UNE	(21) 097118434
(54) ASSEMBLAGE D'UNE SOUPAPE	POLARISATION DIFFÉRENTE	(11) 2254485
INTÉGRÉE ET D'UN FILTRE TAMIS	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(21) 097179493	(47) 30.08.2017
(21) 097109383	(11) 2253173	(00) 30.08.2017
(11) 2252856	(00) European Patent Validation	(73) Covidien LP
(00) European Patent Validation	(47) 15.11.2017	(73) 15 Hampshire Street
(47) 01.11.2017	(00) 15.11.2017	Mansfield, MA 02048
(00) 01.11.2017	(73) QUALCOMM Incorporated	UNITED STATES
(73) Pilkington Group Limited	(73) Attn: International IP Administration 5775	(54) APPAREIL DE RESTAURATION
(73) Prescott Road	Morehouse Drive	D'ÉCOULEMENT
St. Helens Merseyside WA10 3TT	San Diego, CA 92121	(00) 28.02.2018
United Kingdom	UNITED STATES	(21) 097106124
(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE	(54) GESTION DE CHARGE DE CANAL	(11) 2254659
FORME DE SURFACE DE VERRE ET	D'ACCÈS DANS UN SYSTÈME DE	(00) European Patent Validation
DISTORSION OPTIQUE PAR IMAGERIE	COMMUNICATION SANS FIL	(47) 14.06.2017
OPTIQUE RÉFLÉCHIE	(00) 28.02.2018	(00) 14.06.2017
(00) 28.02.2018	(21) 097102966	(73) Enteromedics Inc.
(21) 097186563	(11) 2253176	(73) 2800 Patton Road
(11) 2252926	(00) European Patent Validation	St. Paul, MN 55113
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	UNITED STATES
(47) 27.12.2017	(00) 05.04.2017	(54) TRAITEMENT D'EXCÈS DE POIDS
(00) 27.12.2017	(73) Nvidia Corporation	PAR RÉGULATION NERVEUSE À LA
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(73) 2701 San Tomas Expressway	BAISSE EN COMBINAISON AVEC DES
(73) One Microsoft Way	Santa Clara, CA 95050	COMPOSITIONS
Redmond, WA 98052	United States	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT POUR UN	(21) 097109037
(54) INTERPRÉTATION D'ENTRÉES	CONTRÔLE DE FLUX TCP	(11) 2254664
AMBIGUËS SUR UN ÉCRAN TACTILE	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(21) 101762516	(47) 24.04.2013
(21) 097094718	(11) 2254028	(00) 24.04.2013
(11) 2252972	(00) European Patent Validation	(73) INP Greifswald Leibniz-Institut für
(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017	Plasmaforschung und Technologie e. V.
(47) 24.05.2017	(00) 27.09.2017	(73) Felix-Hausdorff-Strasse 2
(00) 24.05.2017	(73) BlackBerry Limited	Greifswald
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) 2200 University Avenue East	17489
(73) High Tech Campus 5	Waterloo, ON N2K 0A7	GERMANY
5656 AE Eindhoven	CANADA	(74) JUNGHANS Claas
NETHERLANDS	(54) Système de saisie de texte pour un dispositif	(54) APPAREIL À PLASMA POUR LE
(54) APPAREIL POUR SEGMENTER UN	électronique mobile et procédés associés	TRAITEMENT SÉLECTIF DE CELLULES
OBJET COMPRENANT DES SOUS-	(00) 28.02.2018	ÉLECTROPORÉES
OBJETS	(21) 097136246	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2254435	(21) 097135297
(21) 097090989	(00) European Patent Validation	(11) 2254686
(11) 2253030	(47) 29.11.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 29.11.2017	(47) 26.04.2017
(47) 13.09.2017	(73) Fidlock GmbH	(00) 26.04.2017
(00) 13.09.2017	(73) Hindenburgstraße 37	(73) Blue Planet Environmental Inc.
(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	30175 Hannover	(73) 565 Edward Avenue Unit 15
(EPFL)	GERMANY	Richmond Hill, Ontario L4C 9W8
(73) EPFL-TTO EPFL Innovation Park J	(54) STRUCTURE D'ASSEMBLAGE	CANADA
1015 Lausanne	MÉCANO-MAGNÉTIQUE À	(54) DISPOSITIF AMÉLIORANT LA
SWITZERLAND	SÉCURISATION DE CHARGE	DISTRIBUTION DE GAZ DANS UN
(54) SENSIBILISATEURS ORGANIQUES	(00) 28.02.2018	FLUIDE
(00) 28.02.2018	(21) 097117691	(00) 28.02.2018
(21) 097112163	(11) 2254445	(21) 097207880
(11) 2253079	(00) European Patent Validation	(11) 2254777
(00) European Patent Validation	(47) 16.11.2011	(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017	(00) 16.11.2011	(47) 12.04.2017
(00) 20.09.2017	(73) VARIOWELL DEVELOPMENT GMBH	(00) 12.04.2017
(73) QUALCOMM Incorporated	(73) Im Südfeld 98b	(73) Robert Bosch GmbH
(73) Attn: International IP Administration 5775	Senden	(73) Postfach 30 02 20
Morehouse Drive	48308	70442 Stuttgart

Germany	(11) 2255373	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF DE RACCORDEMENT ARTICULÉ D'UNE RACLETTE	(00) European Patent Validation (47) 12.04.2017	(21) 097204762 (11) 2255604
(00) 28.02.2018	(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(21) 097128342	(73) Koninklijke Philips N.V.	(47) 26.04.2017
(11) 2254814	(73) High Tech Campus 5	(00) 26.04.2017
(00) European Patent Validation	5656 AE Eindhoven	(73) Robert Bosch GmbH
(47) 24.01.2018	NETHERLANDS	(73) Postfach 30 02 20
(00) 24.01.2018	(54) APPAREIL D'EXAMEN AVEC SOURCE À RAYONS X ET PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION DE RAYONS X	70442 Stuttgart GERMANY
(73) KHS GmbH	(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL DE COMMANDE
(73) Juchostrasse 20 44143 Dortmund GERMANY	(21) 097150569	(00) 28.02.2018
(54) INSTALLATION DE TRANSFORMATION ET/OU DE TRAITEMENT D'EMBALLAGES, ET PROCÉDÉ POUR RÉGLER UNE TELLE INSTALLATION AU FORMAT CORRECT	(11) 2255392	(21) 097165542
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2255731
(21) 097127971	(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2255117	(00) 07.06.2017	(47) 07.06.2017
(00) European Patent Validation	(73) Sunlight Photonics Inc.	(00) 07.06.2017
(47) 11.10.2017	(73) 2045 Lincoln Highway Suite One West Edison, NJ 08817 UNITED STATES	(73) Hitachi, Ltd.
(00) 11.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA FABRICATION DE SUBSTRATS COMPOSITES POUR DISPOSITIFS ÉLECTRO-OPTIQUES À FILM MINCE	(73) 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 JAPAN
(73) Valore Italia S.r.l.	(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL D'IMAGERIE PAR ULTRASONS
(73) Via Ariosto 24 00100 Roma ITALY	(21) 097165195	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF DE FLOTTAISON AMÉLIORÉ POUR TUYAUX	(11) 2255453	(21) 097150197
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2255802
(21) 097172100	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2255121	(00) 05.04.2017	(47) 17.01.2018
(00) European Patent Validation	(73) Marvell International Ltd.	(00) 17.01.2018
(47) 17.01.2018	(73) Canon's Court 22 Victoria Street Hamilton HM 12 Bermuda	(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.
(00) 17.01.2018	(54) ÉCHO DANS LE DOMAINE DE FRÉQUENCE ET ANNULATION SUIVANTE	(73) 408, Tashirodaikan-machi Tosu-shi, Saga 841-0017 JAPAN
(73) Rite-Hite Holding Corporation	(00) 28.02.2018	(54) TIMBRE TRANSDERMIQUE ADHÉSIF ET PRODUIT CONDITIONNÉ
(73) 8900 N. Arbon Drive Milwaukee, Wisconsin 53223 UNITED STATES	(21) 097101893	(00) 28.02.2018
(54) CONDUIT D'AIR EN TISSU LONGITUDINALEMENT FONDU	(11) 2255482	(21) 097156350
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2255809
(21) 097140339	(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2255224	(00) 17.05.2017	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) QUALCOMM Incorporated	(00) 23.08.2017
(47) 29.03.2017	(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, California 92121-1714 UNITED STATES	(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.
(00) 29.03.2017	(54) EXPLOITATION D'INFORMATIONS D'ADAPTATION DE DÉBIT CONNUES DANS UN DÉCODAGE EN AVEUGLE DE TRANSMISSION DE DONNÉES SANS FIL DE LIAISON DESCENDANTE	(73) 408, Tashirodaikan-machi Tosu-shi, Saga 841-0017 JAPAN
(73) Rapiscan Systems, Inc.	(00) 28.02.2018	(54) TIMBRE MÉDICAMENTEUX
(73) 12525 Chadron avenue Hawthorne, CA 90250 United States	(21) 097149173	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈMES DE BALAYAGE	(11) 2255501	(21) 097139513
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2256502
(21) 097222749	(47) 17.01.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2255251	(00) 17.01.2018	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(73) Cisco Technology, Inc.	(00) 29.03.2017
(47) 26.04.2017	(73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(73) ARKRAY, Inc.
(00) 26.04.2017	(54) PROTOCOLE D'ARBRE COUVRANT DISTRIBUÉ SUR CANAL DE PORT MULTI CHÂSSIS	(73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045 JAPAN
(73) Carl Zeiss SMT GmbH	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT POUR ANALYSEUR, SYSTÈME D'ANALYSE ET CONNECTEUR DESTINÉ AU DISPOSITIF DE TRANSPORT
(73) Rudolf-Eber-Strasse 2 73447 Oberkochen GERMANY	(21) 100099399	(00) 28.02.2018
(54) OBJECTIF DE PROJECTION POUR MICROLITHOGRAPHIE	(11) 2256662	(21) 100099399
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2256662
(21) 097097869	(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation
	(00) 13.12.2017	(47) 13.12.2017
	(73) Legic Identsystems Ag	(00) 13.12.2017

(73) Binzackerstrasse 41 Postfach 1221 8620 Wetzikon SWITZERLAND	(00) 28.02.2018 (21) 097139299 (11) 2257217	(21) 097219042 (11) 2257488 (00) European Patent Validation
(54) Procédé de détection de supports d'identification	(00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Paprima Industries Inc.
(00) 28.02.2018 (21) 087210704 (11) 2256892	(00) 12.04.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands	(73) 75 Guthrie H9P 2P1 Dorval (Montreal) QC CANADA
(00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Mitsubishi Electric Corporation (73) 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(54) MONITEURS HÉMODYNAMIQUES ET ALARMES (00) 28.02.2018 (21) 097285217 (11) 2257271	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE FIXATION D'UNE EXTRÉMITÉ DE BANDE SUR UN TAMBOUR (00) 28.02.2018 (21) 097151039 (11) 2257499
(54) CONTRÔLEUR DE COMMANDE D'UN MOTEUR CA (00) 28.02.2018 (21) 101547248 (11) 2256921	(00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Henkel AG & Co. KGaA (73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 18.01.2012 (00) 18.01.2012 (73) Evoqua Water Technologies GmbH (73) Auf der Weide 10 Günzburg 89312 GERMANY
(00) 29.11.2017 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(54) AGENT DE DÉCOLORATION DE FIBRES KÉRATINIQUES CONTENANT DES PARTICULES REVÊTUES (00) 28.02.2018 (21) 097165245 (11) 2257292	(74) MAIER Daniel (54) RÉCIPIENT, AINSI QUE DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR PRODUIRE UNE SOLUTION DÉSINFECTANTE (00) 28.02.2018 (21) 097093124 (11) 2257609
(54) Dispositif résonant micrométrique ou nanométrique à transistors (00) 28.02.2018 (21) 097104921 (11) 2257157	(00) European Patent Validation (47) 16.07.2014 (00) 16.07.2014 (73) El-Habbal, Magdi (73) 35 New Walk North Ferriby Humberside HU14 3AH United Kingdom	(00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES
(00) 03.01.2018 (73) S.C. Johnson & Son, Inc. (73) 1525 Howe Street Racine, WI 53403 United States	(54) COMBINATIETHERAPIE MET ZN/ TRIMETHOPRIM (00) 28.02.2018 (21) 097160865 (11) 2257297	(54) PIÈCE COMPOSITE AVEC FILM PROTECTEUR EN POLYURÉTHANE/ POLYURÉE SEMI-IPN (00) 28.02.2018 (21) 097125082 (11) 2257669
(54) COMPOSITION D'INSECTICIDES À LIBÉRATION PROLONGÉE (00) 28.02.2018 (21) 097122691 (11) 2257160	(00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Mimetica Pty Limited (73) HWT TOWER C/-MPR GROUP PTY LTD Level 19 40 City Road Southbank, VIC 3006 AUSTRALIA	(00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) The Board Of Trustees Of The University Of Alabama (73) 801 University Boulevard Tuscaloosa, AL 35487 UNITED STATES
(00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Sequoia Pharmaceuticals, Inc. (73) 10388 Stanmore Drive Potomac, MD 20854 UNITED STATES	(54) COMPOSÉS DESTINÉS AU TRAITEMENT DE L'ACNÉ, LA SEBORRHÉE, LA DERMATITE SEBHORRÉIQUE, OU POUR LA RÉDUCTION DE LA SÉCRÉTION DU SÉBUM (00) 28.02.2018 (21) 097124622 (11) 2257325	(54) SYSTÈMES DE LIQUIDES IONIQUES POUR LE TRAITEMENT DE BIOMASSE, LEURS COMPOSANTS ET/OU DÉRIVÉS ET LEURS MÉLANGES (00) 28.02.2018 (21) 097150312 (11) 2257680
(54) DIAMIDES INHIBITEURS DU CYTOCHROME P450 (00) 28.02.2018 (21) 097137145 (11) 2257190	(00) European Patent Validation (47) 13.04.2016 (00) 13.04.2016 (73) Ajinomoto Eurolysine S.a.s. (73) 153 rue de Courcelles 75817 Paris Cedex 17 FRANCE	(00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Sandvik Intellectual Property AB (73) 811 81 Sandviken Sweden
(74) GEVERS PATENTS (54) SOLUTION AQUEUSE MÉLANGÉE DE L-LYSINE ET L-THRÉONINE	(54) COMPTEUR D'ACTIONNEMENT (00) 28.02.2018	(54) MÉCANISME DE VERROUILLAGE POUR UN TRÉPAN DE SONDAGE (00) 28.02.2018

(21) 097130660	(00) 28.02.2018	(00) 10.05.2017
(11) 2257746	(21) 097139448	(73) Qualcomm Incorporated
(00) European Patent Validation	(11) 2257969	(73) 5775 Morehouse Drive
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	San Diego, CA 92121
(00) 27.09.2017	(47) 20.12.2017	UNITED STATES
(73) Slangman AB	(00) 20.12.2017	(54) DÉCISION RAPIDE DE MACROBLOC
(73) Ståthögavägen 48	(73) 3M Innovative Properties Company	DELTA QP
602 23 Norrköping	(73) 3M Center P.O.Box 33427	(00) 28.02.2018
SWEDEN	St. Paul, MN 55133-3427	(21) 097242119
(54) MACHINE D'AVANCE DE TUYAU	UNITED STATES	(11) 2258118
SOUPLE	(54) PROCÉDÉS DE FORMATION D UN	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	MOTIF DE CONDUCTEUR SUR UN	(47) 12.07.2017
(21) 087434957	SUBSTRAT	(00) 12.07.2017
(11) 2257748	(00) 28.02.2018	(73) Bose Corporation
(00) European Patent Validation	(21) 097147151	(73) The Mountain MS 40
(47) 27.12.2017	(11) 2258009	Framingham, MA 01701
(00) 27.12.2017	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(73) Carrier Corporation	(47) 14.02.2018	(54) ÉTANCHÉIFICATION À L'EAU DE
(73) One Carrier Place	(00) 14.02.2018	CÔNES DE HAUT-PARLEUR
Farmington, CT 06034	(73) Corning Incorporated	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(73) 1 Riverfront Plaza	(21) 097144398
(54) SYSTÈME DE COMPRESSION DE	Corning, NY 14831	(11) 2258356
VAPEUR DE RÉFRIGÉRANT	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE SCELLEMENT ÉTANCHE	(47) 27.09.2017
(21) 097133797	D'UNE ENVELOPPE DE VERRE	(00) 27.09.2017
(11) 2257749	(00) 28.02.2018	(73) Centro De Ingenieria Genetica Y
(00) European Patent Validation	(21) 097329585	Biocologia
(47) 26.07.2017	(11) 2258019	(73) Avenida 31 entre 158 y 190 Cubanacán Playa
(00) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	Ciudad De La Habana 10600
(73) Carrier Corporation	(47) 02.08.2017	CUBA
(73) One Carrier Place	(00) 02.08.2017	(54) COMPOSÉS CHIMIQUES À ACTION
Farmington, CT 06034-4015	(73) LG Chem. Ltd.	ANTIVIRALE DIRIGÉE CONTRE LE
United States	(73) 20, Yoido-dong	VIRUS DE LA DENGUE ET D'AUTRES
(54) SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION ET SON	Youngdungpo-gu Seoul 150-721	FLAVIVIRUS
PROCÉDÉ D'EXPLOITATION	(54) BATTERIE DOTÉE D'UNE CAPACITÉ	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	D'ISOLATION ÉLECTRIQUE	(21) 097176978
(21) 087295051	(00) 28.02.2018	(11) 2258396
(11) 2257776	(21) 097286751	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2258073	(47) 06.09.2017
(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017
(00) 02.08.2017	(47) 07.06.2017	(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.
(73) Micro Motion, Inc.	(00) 07.06.2017	(73) 408, Tashirodaikanmachi
(73) 7070 Winchester Circle	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	Tosu-shi Saga 841-0017
Boulder, CO 80301	(73) 164 83 Stockholm	JAPAN
UNITED STATES	SWEDEN	(54) PRÉPARATION POUVANT
(54) PROCÉDÉ POUR DÉTECTER UNE	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT	ÊTRE ABSORBÉE DE FAÇON
PERTURBATION DE PROCÉDÉ DANS	DE GÉRER LA PUISSANCE D'UNE	TRANSDERMIQUE
UN DISPOSITIF D'ÉCOULEMENT	LIGNE DE COMMUNICATION	(00) 28.02.2018
VIBRANT	NUMÉRIQUE	(21) 097157994
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2259060
(21) 097153613	(21) 097240022	(00) European Patent Validation
(11) 2257801	(11) 2258091	(47) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 10.05.2017
(47) 23.08.2017	(47) 22.03.2017	(73) Sekisui Medical Co., Ltd.
(00) 23.08.2017	(00) 22.03.2017	(73) 1-3, Nihonbashi 2-chome Chuo-ku
(73) ExxonMobil Research and Engineering	(73) BRITISH TELECOMMUNICATIONS	Tokyo 103-0027
Company	public limited company	JAPAN
(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900	(73) 81 Newgate Street	(54) PROCÉDÉ DE MESURE
Annandale, NJ 08801-0900	London EC1A 7AJ	D'ADIPONECTINE DE MASSE
UNITED STATES	UNITED KINGDOM	MOLÉCULAIRE ÉLEVÉE
(54) PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER	(54) GESTION DE CONTENU STOCKÉ SUR	(00) 28.02.2018
L'APTITUDE AU FILTRAGE D'UN	UN DISPOSITIF	(21) 100060383
CARBURANT AVIATION CONTENANT	(00) 28.02.2018	(11) 2259403
UN OU PLUSIEURS ADDITIF(S) ET	(21) 097131148	(00) European Patent Validation
LES CONDITIONS POUR L'APPORT	(11) 2258113	(47) 12.07.2017
D'UN CARBURANT À TENEUR EN EAU	(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017
ACCEPTABLE	(47) 10.05.2017	(73) Accenture Global Services Limited

(73) 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street Upper Dublin 4 Ireland	Würzburg 97084 Germany	(73) 2200 West Salzburg Road Midland, Michigan 48686-0994 UNITED STATES
(54) Procédé et système pour réduire la perte de circuit du dispositif d'alimentation utilisant le mode de réponse à la demande	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) APPLICATEURS POUR LUNETTE À AIR	(54) PASSIVATION DE MATIÈRES SOLIDES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 101783470	(21) 097071658	(21) 097146302
(11) 2259477	(11) 2259830	(11) 2260118
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(47) 16.08.2017	(47) 12.04.2017
(00) 19.07.2017	(00) 16.08.2017	(00) 12.04.2017
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America	(73) Bridgepoint Medical, Inc.	(73) Nissan Motor Co., Ltd.
(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, CA 90503 United States	(73) 2800 Campus Drive, No. 50 Plymouth, MN 55441 UNITED STATES	(73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN
(54) Procédé ARQ hybride avec réorganisation de constellation de signal	(54) D'OCCLUSIONS AU NIVEAU DU CROISEMENT DANS DES VAISSEAUX SANGUINS	(54) APPAREIL DE PULVÉRISATION D'UN ALÉSAGE DE CYLINDRE ET PROCÉDÉ DE FORMATION D'UN FILM PULVÉRISÉ
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 101785681	(21) 097269732	(21) 097268106
(11) 2259538	(11) 2259847	(11) 2260171
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 04.10.2017	(47) 19.04.2017	(47) 21.06.2017
(00) 04.10.2017	(00) 19.04.2017	(00) 21.06.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Airbus Operations GmbH	(73) Atlas Copco Secoroc AB
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(73) Kreetstag 10 21129 Hamburg GERMANY	(73) P.O.Box 521 737 25 Fagersta SWEDEN
(54) Authentification du type de dispositif dans des systèmes de communication	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION ACTIVE CONTRE LES INCENDIES DANS LES AVIONS	(54) TRÉPAN POUR UN OUTIL DE FORAGE DE ROCHE AVEC RÉSISTANCE ACCRUE ET PROCÉDÉ POUR AUGMENTER LA RÉSISTANCE DE TELS TRÉPANS
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 097237515	(21) 097161772	(21) 097256002
(11) 2259638	(11) 2259850	(11) 2260190
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 31.01.2018	(47) 12.04.2017
(00) 05.04.2017	(00) 31.01.2018	(00) 12.04.2017
(73) NEC Corporation	(73) G3 Genuine Guide Gear Inc.	(73) Continental Automotive GmbH
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 JAPAN	(73) 200 Donaghy Avenue North Vancouver, BC V7P 2L5 CANADA	(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY
(54) DISPOSITIF DE STATION SANS FIL, PROCÉDÉ DE GESTION DE RESSOURCE SANS FIL, SUPPORT D'ENREGISTREMENT CONTENANT UN PROGRAMME DE COMMANDE DE STATION SANS FIL, ET SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL	(54) UNITÉ TALON POUR FIXATION DE RANDONNÉE EN MONTAGNE	(54) CORPS EN NID-D'ABEILLES ET PROCÉDÉ DE FABRICATION PAR BRASAGE D'UN CORPS EN NID-D'ABEILLES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 101799120	(21) 097156533	(21) 097105191
(11) 2259661	(11) 2259878	(11) 2260268
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017	(47) 24.08.2011	(47) 05.04.2017
(00) 31.05.2017	(00) 24.08.2011	(00) 05.04.2017
(73) Lutron Electronics Co., Inc.	(73) Solystic	(73) Schneider Electric USA, Inc.
(73) 7200 Suter Road Coopersburg, PA 18036 UNITED STATES	(73) 14 Avenue Raspail Gentilly Cedex 94257 FRANCE	(73) 1415 S. Roselle Road Palatine, Illinois 60067 UNITED STATES
(54) Ballast électronique avec entrées multiples	(74) PRUGNEAU Philippe (54) PROCEDE POUR LE TRI D'ENVOIS POSTAUX INCLUANT UNE GESTION OPTIMISEE DE L'ESPACE D'EXPLORATION DES SIGNATURES D'ENVOIS	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE DE PROCESSUS DANS UN SYSTÈME DE SERVICE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 097127278	(21) 097183529	(21) 097152706
(11) 2259829	(11) 2259880	(11) 2260513
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 20.11.2013	(47) 21.06.2017	(47) 28.06.2017
(00) 20.11.2013	(00) 21.06.2017	(00) 28.06.2017
(73) TNI medical AG	(00) 21.06.2017	(73) TiVo Solutions Inc.
(73) Hofmannstrasse 8	(73) Dow Corning Corporation	(73) 2 Circle Star Way

San Carlos, CA 94070 UNITED STATES	(54) Méthode de tarage d'un dispositif équipé d'un tuyau flexible prétendu avec du liquide et raccordé sur un capteur de pression	(54) AGENTS D'AFFINAGE POUR DES VERRES DE SILICE
(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION EMPILABLE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 087127213	(21) 097130298
(21) 097272868	(11) 2262404	(11) 2262833
(11) 2260572	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	(47) 13.02.2013
(47) 02.08.2017	(00) 23.08.2017	(00) 13.02.2013
(00) 02.08.2017	(73) SCA Hygiene Products AB	(73) Queen Mary & Westfield College, University of London
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 405 03 Göteborg	(73) Mile End Road
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	SWEDEN	London E1 4NS
80333 München	(54) POMPE JETABLE, SYSTÈME DE DISTRIBUTION COMPRENANT UNE POMPE ET PROCÉDÉ DE DISTRIBUTION DE LIQUIDE	United Kingdom
GERMANY	(00) 28.02.2018	(74) HOEBEN Ferdinand Egon
(54) KOMPAKTES SCHALTGERÄT FÜR EINEN ELEKTRISCHEN VERBRAUCHER	(00) 28.02.2018	(54) Synthetisches SCFV-analagon zu den variablen regionen des monoklonalen antikörpers 6313/G3 (anti-angiotensin-II-TYP-1-rezeptor)
(00) 28.02.2018	(21) 097134290	(00) 28.02.2018
(21) 097134290	(11) 2260588	(21) 087435384
(11) 2260588	(00) European Patent Validation	(11) 2262917
(00) European Patent Validation	(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation
(47) 27.12.2017	(00) 27.12.2017	(47) 05.04.2017
(00) 27.12.2017	(73) Finisar Corporation	(00) 05.04.2017
(73) Finisar Corporation	(73) 200 Precision Road	(73) Wescast Industries, Inc.
(73) 200 Precision Road	Horsham, Pennsylvania 19044	(73) 150 Savannah Oaks Drive
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT DE DÉMODULER ET RÉGÉNÉRER DES SIGNAUX OPTIQUES MODULÉS EN PHASE	Brantford, ON N3T 5L8
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT DE DÉMODULER ET RÉGÉNÉRER DES SIGNAUX OPTIQUES MODULÉS EN PHASE	(00) 28.02.2018	CANADA
(00) 28.02.2018	(21) 097122360	(54) FONTE À GRAPHITE NODULAIRE RÉSISTANTE À LA CHALEUR NI-25 POUR UNE UTILISATION DANS DES SYSTÈMES D'ÉCHAPPEMENT
(21) 097122360	(11) 2260640	(00) 28.02.2018
(11) 2260640	(00) European Patent Validation	(21) 097180046
(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017	(11) 2262990
(47) 10.05.2017	(00) 10.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 10.05.2017	(73) ALCATEL LUCENT	(47) 01.11.2017
(73) ALCATEL LUCENT	(73) 148/152 route de la Reine	(00) 01.11.2017
(73) 148/152 route de la Reine	92100 Boulogne-Billancourt	(73) Scania CV AB
FRANCE	(54) ETABLISSEMENT D'UNE COMMUNICATION PAR PAQUETS ENTRE UN SERVEUR ET UNE ENTITE DE SERVICE D'UN RESEAU DE RADIOCOMMUNICATION	(73) 151 87 Södertälje
(54) ETABLISSEMENT D'UNE COMMUNICATION PAR PAQUETS ENTRE UN SERVEUR ET UNE ENTITE DE SERVICE D'UN RESEAU DE RADIOCOMMUNICATION	(00) 28.02.2018	SWEDEN
(00) 28.02.2018	(21) 100131291	(54) DISPOSITIF POUR MOTEUR A COMBUSTION INTERNE SURALIMENTE
(21) 100131291	(11) 2261184	(00) 28.02.2018
(11) 2261184	(00) European Patent Validation	(21) 097270300
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(11) 2262991
(47) 22.03.2017	(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) 22.03.2017	(73) Ivoclar Vivadent AG	(47) 01.11.2017
(73) Ivoclar Vivadent AG	(73) Bändererstrasse 2	(00) 01.11.2017
(73) Bändererstrasse 2	9494 Schaan	(73) Scania CV AB
9494 Schaan	LIECHTENSTEIN	(73) 151 87 Södertälje
(54) Vitrocéramique à base du silicate de lithium	(54) COMPOSANT BRASÉ ET PROCÉDÉ DE FORMATION D'UN JOINT BRASÉ	SWEDEN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME AU NIVEAU D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE SURALIMENTÉ
(21) 104050315	(21) 097160642	(00) 28.02.2018
(11) 2261625	(11) 2262741	(21) 097169924
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2263004
(47) 20.09.2017	(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 20.09.2017	(00) 24.05.2017	(47) 23.08.2017
(73) Aphrodite Pat. Development LLC	(73) Corning Incorporated	(00) 23.08.2017
(73) 101 Main Street, Suite Onek Tappan	(73) 1 Riverfront Plaza	(73) Vestas Wind Systems A/S
New York 10983	Corning, NY 14831	(73) Hedeaeger 42
United States	UNITED STATES	8200 Aarhus N
		DENMARK



(54) SYSTÈME DE COMMANDE ET UNE PROCÉDÉ DE COMMANDE REDONDANTE D'UNE ÉOLIENNE	(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE	(11) 2264754 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE GESTION DE LA PUISSANCE D'ÉMISSION D'UNE SOURCE OPTIQUE EN FONCTION DU NIVEAU DE PERTES OPTIQUES D'UNE LIAISON OPTIQUE	(00) 29.03.2017 (73) Merck Patent GmbH (73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Germany
(21) 097118541 (11) 2263052 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) TIAX LLC (73) 35 Hartwell Avenue Lexington, MA 02421-1283 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 087128203 (11) 2263360 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(54) PROCEDE DE FORMATION D'UN FILM SILICEUX (00) 28.02.2018 (21) 101529675 (11) 2264839 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Raytheon Company (73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR RÉFRIGÉRER ET RÉCHAUFFER RAPIDEMENT UN FLUIDE DANS UN CONTENANT	(54) DÉCOUVERTE DE SERVEUR SIP DANS UN SYSTÈME WLAN/IMS INTERFONCTIONNANT	(54) Polarisation à l'aide d'un LCD, modulateur spatial optique d'amplitude et de phase (00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 097157259 (11) 2263070 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Leica Microsystems CMS GmbH (73) Ernst-Leitz-Strasse 17-37 35578 Wetzlar GERMANY	(21) 101540243 (11) 2265033 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677
(21) 097136774 (11) 2263237 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Starfire Industries LLC (73) 60 Hazelwood Drive Champaign, IL 61820 UNITED STATES	(54) BOÎTIER POURVU D UN ÉLÉMENT DE REFROIDISSEMENT POUR UN CIRCUIT ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE	(54) Appareil d'affichage stéréoscopique et procédé de commande de celui-ci (00) 28.02.2018 (21) 097145072 (11) 2265162 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique) (73) 147, rue de Paris 94220 Charenton Le Pont FRANCE
(54) FORMATION D'IMAGE SYNCHRONISÉE AU MOYEN D'UN PROCÉDÉ OPTIQUE ET DE MICROSCOPIE À FORCE ATOMIQUE	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(54) ÉVALUATION ET AMÉLIORATION DE LA PERCEPTION VISUELLE DYNAMIQUE (00) 28.02.2018 (21) 097161442 (11) 2265215 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Biomet Manufacturing, LLC (73) 56 East Bell Drive Warsaw, IN 46582 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR LE DÉPÔT ET LA RÉGÉNÉRATION IN SITU DE MATÉRIAUX CIBLES À HAUTE EFFICACITÉ POUR DES DISPOSITIFS DE RÉACTIONS NUCLÉAIRES À LONGUE DURÉE DE VIE	(00) 28.02.2018 (21) 097174841 (11) 2263275 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Toray Battery Separator Film Co., Ltd. (73) 1190-13, Iguchi Nasushiobara-shi Tochigi JAPAN
(00) 28.02.2018	(73) 3-41 Nishiawaji 6-chome Higashi Yodogawa-ku Osaka-shi Osaka 533-0031 JAPAN	(54) PROCÉDÉ POUR L'UTILISATION D'IMPLANTS POREUX (00) 28.02.2018 (21) 097236087 (11) 2265243 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Beiersdorf AG (73) Unnastrasse 48
(21) 097174841 (11) 2263275 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Toray Battery Separator Film Co., Ltd. (73) 1190-13, Iguchi Nasushiobara-shi Tochigi JAPAN	(73) 3-41 Nishiawaji 6-chome Higashi Yodogawa-ku Osaka-shi Osaka 533-0031 JAPAN	
(54) MEMBRANE MICROPOREUSE, SÉPARATEUR DE BATTERIE ET BATTERIE	(54) MASQUE (00) 28.02.2018 (21) 101774453 (11) 2263564 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (73) 4545 Creek Road Cincinnati, OH 45242 UNITED STATES	
(00) 28.02.2018	(54) Agrafeuse chirurgicale incorporant un mécanisme de déclenchement à course multiple ainsi qu'un système de rétraction manuel et pivotant	
(21) 097185821 (11) 2263339 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Orange	(00) 28.02.2018 (21) 097156616	

20253 Hamburg	(00) 12.04.2017	(47) 24.10.2012
GERMANY	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 24.10.2012
(54) PRÉPARATIONS COSMÉTIQUES	(73) 164 83 Stockholm	(73) Baxter International Inc.
OU DERMATOLOGIQUES	Sweden	Baxter Healthcare SA
RAFRAÎCHISSANTES AYANT UNE	(54) PROCÉDÉ DE PRÉCODAGE LENT MIMO	(73) One Baxter Parkway
TENEUR EN (1R,2S,5R)-2-ISOPROPYL-5-	ET APPAREIL	Deerfield IL 60015-4633
MÉTHYL-N-(2-(PYRIDYN-2-YL)ÉTHYL-	(00) 28.02.2018	United States
CYCLOHEXANCARBOXAMIDE	(21) 100093210	
ET/OU EN (1R,2S,5R)-N-(4-	(11) 2266701	Thurgauerstrasse 130
(CYANOMÉTHYL)PHÉNYL)-2-	(00) European Patent Validation	Glattpark (Opfikon)
ISOPROPYL-5-	(47) 14.03.2012	8152
MÉTHYLCYCLOHEXANCARBOXAMIDE	(00) 14.03.2012	Switzerland
ET EN MENTHOXYPROPANDIOL	(73) selFrag AG	(74) QUINTELIER Claude
(00) 28.02.2018	(73) Biberenzelgli 18	(54) Fibrinschaum und verfahren
(21) 097120489	Kerzers	(00) 28.02.2018
(11) 2265388	3210	(21) 097257976
(00) European Patent Validation	Switzerland	(11) 2268324
(47) 25.11.2015	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(00) European Patent Validation
(00) 25.11.2015	(54) Electrode de travail pour une installation de	(47) 01.07.2015
(73) WashTec Holding GmbH	fragmentation électrodynamique	(00) 01.07.2015
(73) Argonstrasse 7	(00) 28.02.2018	(73) Baxter International Inc.
86153 Augsburg	(21) 101798288	Baxter Healthcare SA
GERMANY	(11) 2267046	(73) One Baxter Parkway
(74) COLENS Alain	(00) European Patent Validation	Deerfield, IL 60015-4633
(54) DISPOSITIF DE NETTOYAGE	(47) 07.08.2013	United States
(00) 28.02.2018	(00) 07.08.2013	
(21) 097182687	(73) Trinseo Europe GmbH	Thurgauerstrasse 130
(11) 2265813	(73) Zugerstrasse 231	8152 Glattpark (Opfikon)
(00) European Patent Validation	8810 Horgen	Switzerland
(47) 12.04.2017	Switzerland	(74) GEVERS PATENTS
(00) 12.04.2017	(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) FIBRINSCHAUM UND
(73) Woodward, Inc.	(54) Procédé pour l'homo- ou copolymérisation	HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR
(73) 1000 E. Drake Road	d'oléfines conjuguées	(00) 28.02.2018
Fort Collins, CO 80525	(00) 28.02.2018	(21) 097230486
UNITED STATES	(21) 101543429	(11) 2268464
(54) SOUPAPE DOSEUSE DE CARBURANT	(11) 2267990	(00) European Patent Validation
PROPORTIONNELLE ENTRAÎNÉE PAR	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
MOTEUR PAS A PAS	(47) 31.01.2018	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) 31.01.2018	(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.
(21) 097168827	(73) Mitel Networks Corporation	(73) 401 North Lake Street
(11) 2265985	(73) 350 Legget Drive P.O. Box 13089	Neenah, WI 54956
(00) European Patent Validation	Ottawa, Ontario K2K 2W7	UNITED STATES
(47) 14.06.2017	CANADA	(54) ENCLUME DE PERFORATION
(00) 14.06.2017	(54) Amélioration de l'initiation des appels vocaux	(00) 28.02.2018
(73) Fujikura Ltd.	numériques entre un dispositif de téléphonie	(21) 097129605
(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku	appelant et un dispositif de téléphonie appelé	(11) 2268712
Tokyo 135-8512	avec texto additionels	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) 28.02.2018	(47) 05.04.2017
(54) CÂBLE À FIBRES OPTIQUES	(21) 097264774	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2268072	(73) SABIC Global Technologies B.V.
(21) 097311245	(00) European Patent Validation	(73) Plasticslaan 1
(11) 2266191	(47) 25.10.2017	4612 PX Bergen op Zoom
(00) European Patent Validation	(00) 25.10.2017	Netherlands
(47) 12.04.2017	(73) NEC Corporation	(54) MÉLANGES DE POLYÉTHÉRIMIDE ET
(00) 12.04.2017	(73) 7-1, Shiba 5-chome	POLYÉTHÉRIMIDE SULFONE AYANT
(73) Moteurs Leroy Somer	Minato-ku Tokyo 108-8001	DES APPLICATIONS D'ÉCLAIRAGE
(73) Boulevard Marcellin Leroy	JAPAN	AUTOMOBILE
16000 Angouleme	(54) DISPOSITIF DE STATION RADIO,	(00) 28.02.2018
FRANCE	PROCÉDÉ DE COMMANDE DE	(21) 097326342
(54) MACHINE ELECTRIQUE COMPORTANT	RESSOURCE RADIO, SUPPORT	(11) 2268937
UN VENTILATEUR A CANAUX	D'ENREGISTREMENT CONTENANT	(00) European Patent Validation
MULTIPLES	UN PROGRAMME DE COMMANDE DE	(47) 21.06.2017
(00) 28.02.2018	STATION RADIO	(00) 21.06.2017
(21) 097320139	(00) 28.02.2018	(73) Robert Bosch GmbH
(11) 2266273	(21) 097248009	(73) Postfach 30 02 20
(00) European Patent Validation	(11) 2268323	70442 Stuttgart
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	GERMANY

(54) DISPOSITIF DE COMMANDE/ RÉGULATION POUR UN GROUPE PROPULSEUR DE VÉHICULE, GROUPE PROPULSEUR DE VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE/ RÉGULATION D UN GROUPE PROPULSEUR DE VÉHICULE (00) 28.02.2018	(11) 2271302 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Henkel AG & Co. KGaA (73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY	75009 Paris FRANCE
(21) 087210555 (11) 2269948 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Fujitsu Limited (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(54) AGENT ÉCLAIRCISSANT CONTENANT UN DÉRIVÉ CATIONIQUE D'ACYLPYRIDINIUM , UN CO- ACTIVATEUR DE BLANCHIMENT ET DU PEROXYDE D'HYDROGÈNE (00) 28.02.2018	(54) GÉNÉRATION DE GAZ POUR UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ, DONT LA CHARGE EST AMORCÉE PAR UN MOYEN DE GÉNÉRATION DE CHALEUR (00) 28.02.2018
(54) STRUCTURE EN FEUILLE (00) 28.02.2018	(21) 097338941 (11) 2271401 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) ELC Management LLC (73) 767 Fifth Avenue New York, NY 10153 UNITED STATES	(21) 097160063 (11) 2271622 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (73) 50 Northern Avenue Boston, MA 02210 UNITED STATES
(21) 101785863 (11) 2270030 (00) European Patent Validation (47) 23.05.2012 (00) 23.05.2012 (73) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l. (73) Via Fiorentina 1 Siena (SI) 53100 Italy	(54) SYSTÈMES TOPIQUES OU COSMÉTIQUES GÉNÉRANT DES MICROCOURANTS (00) 28.02.2018	(54) Dérivés d'hétéroarènes en tant que modulateurs de CFTR (00) 28.02.2018
(74) BRAS Piet (54) Heterologie expressie van neisseria-eiwitten (00) 28.02.2018	(21) 097330757 (11) 2271419 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Sartorius Stedim Biotech GmbH (73) August-Spindler-Strasse 11 37079 Göttingen GERMANY	(21) 097123541 (11) 2271900 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Illinois Tool Works Inc. (73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 United States
(21) 097110084 (11) 2270069 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Mitsubishi Chemical Corporation (73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8251 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE SÉPARATION DE SUBSTANCES UTILISANT UNE MEMBRANE D'HYDRATE DE CELLULOSE DANS LA CHROMATOGRAPHIE D'EXCLUSION STÉRIQUE (00) 28.02.2018	(54) BALANCE EN SUSPENSION (00) 28.02.2018
(54) POLYMÈRE CONJUGUÉ, POLYMÈRE INSOLUBILISÉ, MATIÈRE DE DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE, COMPOSITION POUR DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE, PROCÉDÉ POUR PRODUIRE LE POLYMÈRE, DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE, AFFICHAGE EL ORGANIQUE ET ILLUMINATEUR EL ORGANIQUE (00) 28.02.2018	(21) 097375596 (11) 2271535 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Bombardier Transportation GmbH (73) Schöneberger Ufer 1 10785 Berlin Germany	(21) 097159347 (11) 2272918 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Adeka Corporation (73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku Tokyo 1160012 JAPAN
(21) 097291371 (11) 2271034 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(54) BOGIE MONORAIL AYANT UN MEILLEUR COMPORTEMENT AU ROULIS (00) 28.02.2018	(54) COMPOSITION DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE À BASE DE BOIS PRÉSENTANT UNE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES AMÉLIORÉE ET CORPS MOULÉ DE CELLE-CI (00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMANDE D'APPLICATION ET D'ÉDITION DE PROGICIELS (00) 28.02.2018	(21) 097077663 (11) 2271601 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Autoliv Development AB Seva Technologies (73) Wallentinsvägen 22 447 83 Vårgårda Sweden	(21) 097133748 (11) 2273027 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Rovira Soler, Juan Antonio Vialobra S.L. Techniques De Pultrusio, S.L. Tadipol, S.L. (73) Gascó Oliag 8 46010 Valencia SPAIN
(21) 097419188	4 bis Rue de Châteaudun	Grabador Esteve 31 46004 Valencia SPAIN  Pedrafita, s/n 08281 Els Prats De Rei SPAIN  Camí de Juncadella, s/n

08251 Santpedor SPAIN	(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	(54) ALIGNEMENT DE LENTILLE INTRAOCULAIRE
(54) BARRE A BASE DE POLYMERES RENFORCES DE FIBRES DESTINEE A L'ARMATURE DE BETON	(73) Wienerbergstrasse 11 Wien 1100 Austria	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(74) VAN VARENBERG Patrick	(21) 097157960
(21) 097318489	(54) BRIQUE DE BALAYAGE AU GAZ EN CÉRAMIQUE RÉFRACTAIRE	(11) 2280819
(11) 2274080	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 101780229	(47) 26.07.2017
(47) 18.10.2017	(11) 2278017	(00) 26.07.2017
(00) 18.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) The Boeing Company
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH	(47) 25.03.2015	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES
(73) August-Spindler-Strasse 11 37079 Göttingen GERMANY	(00) 25.03.2015	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE COMPLEXITÉ RÉDUITE POUR LE POSITIONNEMENT AUTOMATIQUE DE FIBRES
(54) MEMBRANE DE CELLULOSE HYDROPHOBE, PROCÉDÉ POUR SA PRODUCTION ET SON UTILISATION DANS LA CHROMATOGRAPHIE D'INTERACTION HYDROPHOBE	(73) Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park Guildford Surrey GU2 7YH UNITED KINGDOM	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(21) 101841435
(21) 097331995	(54) Procédé de production sélective des plantes stérile male ou femelle	(11) 2282206
(11) 2274081	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 100018951	(47) 17.04.2013
(47) 18.10.2017	(11) 2278501	(00) 17.04.2013
(00) 18.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) DST Diagnostische Systeme & Technologien GmbH
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH	(47) 29.03.2017	(73) Hagenower Strasse 73 Schwerin 19061 Germany
(73) August-Spindler-Strasse 11 37079 Göttingen GERMANY	(00) 29.03.2017	(74) QUINTELIER Claude
(54) MEMBRANE EN HYDRATE DE CELLULOSE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET SON UTILISATION	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 JAPAN	(54) Méthode et dispositif pour tester plusieurs analytes simultanément avec un control interne
(00) 28.02.2018	(54) Carte intelligente pour un dispositif électronique portatif	(00) 28.02.2018
(21) 097326359	(00) 28.02.2018	(21) 097393185
(11) 2274902	(21) 100122183	(11) 2282984
(00) European Patent Validation	(11) 2278512	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 21.11.2012
(00) 19.07.2017	(47) 25.10.2017	(00) 21.11.2012
(73) Deutsche Telekom AG	(00) 25.10.2017	(73) Exxonmobil Chemical Patents Inc.
(73) Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn GERMANY	(73) Neoteric Technology, Limited 302-1233 Beach Avenue Vancouver, British Columbia V6E 1V4 CANADA	(73) A Corporation Of The State Of Delaware 5200 Bayway Drive Baytown TX 77520-2219 United States
(54) ADRESSAGE UNIVERSEL D'UN CORRESPONDANT PAR AFFECTATION STATIQUE TRANSPARENTE D'UN NUMÉRO D'APPEL	(54) Appareil et procédé d'enregistrement de mouvements de produits sanguins réfrigérés	(74) QUINTELIER Claude
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CYCLOHEXYLBENZÈNE
(21) 097216667	(21) 100130194	(00) 28.02.2018
(11) 2274951	(11) 2279891	(21) 097258545
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2286315
(47) 16.08.2017	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) 16.08.2017	(00) 05.04.2017	(47) 22.03.2017
(73) BlackBerry Limited	(73) Harman Becker Automotive Systems GmbH	(00) 22.03.2017
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	(73) Becker-Göring-Strasse 16 76307 Karlsbad GERMANY	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES
(54) ÉCRASEMENT DYNAMIQUE DE PROGRAMMATION D'ATTRIBUTION SEMI-PERMANENTE DANS UNE LIAISON MONTANTE	(54) Dispositif d'entrée multifonction	(54) REGROUPEMENT DE PROGRAMMES RÉCURRENTS POUR OPTIMISER LA CONSOMMATION DE RESSOURCES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 097688600	(21) 107047177	(21) 097336853
(11) 2276863	(11) 2280634	(11) 2288262
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 21.12.2011	(47) 17.05.2017	(47) 26.04.2017
(00) 21.12.2011	(00) 17.05.2017	(00) 26.04.2017
	(73) Alcon Research, Ltd. 6201 South Freeway Fort Worth TX 76134 UNITED STATES	(73) Bayer CropScience LP 2 T.W. Alexander Drive

Research Triangle Park, NC 27709 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE MODULATION SYNCHRONÉ À BASE DE VECTEURS SPATIAUX ET SYSTÈME	(73) Mitel Networks Corporation (73) 350 Legget Drive P.O. Box 13089 Ottawa, Ontario K2K 2W7 CANADA
(54) PROCÉDÉS DE TRAITEMENT D'AGRUMES POUR RÉDUIRE LES INFECTIONS BACTÉRIENNES	(00) 28.02.2018	(54) Procédé et appareil pour le transfert de messagerie vocale
(00) 28.02.2018	(21) 100110303	(00) 28.02.2018
(21) 097496632	(11) 2290835	(21) 101823060
(11) 2288686	(00) European Patent Validation	(11) 2293549
(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
(47) 29.05.2013	(00) 27.09.2017	(47) 22.03.2017
(00) 29.05.2013	(73) QUALCOMM Incorporated	(00) 22.03.2017
(73) Unilever N.V.	(73) 5775 Morehouse Drive, R-132D San Diego, CA 92121-1714	(73) TiVo Solutions Inc.
(73) Weena 455 Rotterdam 3013 AL Netherlands	(54) Appareil et procédé de réglage de puissance d'une pluralité de canaux dans un système de communications sans fil	(73) 2 Circle Star Way San Carlos, CA 94070 United States
(74) PLUCKER Guy	(00) 28.02.2018	(54) AFFICHAGE D'INFORMATION DE PROGRAMMES DE TELEVISION UTILISANT UN TAUX DE DEFILEMENT SUR ECRAN AJUSTABLE DYNAMIQUEMENT
(54) COMPOSITION D'OMBRAJE	(21) 097705826	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2291446	(21) 101555332
(21) 101798023	(00) European Patent Validation	(11) 2298783
(11) 2289569	(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017	(47) 06.12.2017
(47) 22.03.2017	(73) Parker-Hannifin Corporation	(00) 06.12.2017
(00) 22.03.2017	(73) 6035 Parkland Boulevard Cleveland, Ohio 44124-4141	(73) Yale University Cheng, Yung-Chi Tanaka, Hiromichi
(73) CODMAN & SHURTLEFF INC.	UNITED STATES	(73) Two Whitney Avenue New Haven, CT 06510 UNITED STATES
(73) 325 Paramount Drive Rynham, MA 02767 UNITED STATES	(54) MATÉRIAUX DE BLINDAGE EMI	961 Baldwin Rd. Woodbridge, CT 06525 UNITED STATES
(54) Dispositif de collagène et son procédé de préparation	(00) 28.02.2018	3-7-1006 Ohdana-Nishi, Tsuzuki-ku Yokohama 224-0028 JAPAN
(00) 28.02.2018	(21) 097586069	(54) Analogues de nucléoside anti-viraux et procédé pour le traitement d'infections virales, en particulier des infections par VIH
(21) 100130186	(11) 2291973	(00) 28.02.2018
(11) 2289730	(00) European Patent Validation	(21) 097496624
(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018	(11) 2300589
(47) 05.04.2017	(00) 10.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) 05.04.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(47) 23.10.2013
(73) Harman Becker Automotive Systems GmbH	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(00) 23.10.2013
(73) Becker-Göring-Strasse 16 76307 Karlsbad GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET ÉQUIPEMENT UTILISATEUR PERMETTANT DE RÉSERVER UNE LARGEUR DE BANDE	(73) Unilever N.V. (73) Weena 455 Rotterdam 3013 AL Netherlands
(54) Dispositif d'entrée multifonction	(00) 28.02.2018	(74) PLUCKER Guy
(00) 28.02.2018	(21) 100125657	(54) COMPOSITION DE NUANÇAGE
(21) 101523843	(11) 2292521	(00) 28.02.2018
(11) 2290411	(00) European Patent Validation	(21) 101945244
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(11) 2301506
(47) 09.05.2012	(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 09.05.2012	(73) Tipper Tie technopack GmbH	(47) 23.10.2013
(73) Polymer Technologies International (EOU)	(73) Wilhelm-Bergner-Strasse 9a 21509 Glinde GERMANY	(00) 23.10.2013
(73) Block No. 310 of Village Sim of Dabhasa Ta. Padra Dist. 319 440 Vadodara Gujarat India	(54) Bride de fermeture pour un tube d'emballage	(73) Unilever N.V.
(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees Gertrudis	(00) 28.05.2018	(73) Weena 455 Rotterdam 3013 AL Netherlands
(54) Refraktiv-diffraktive linse	(21) 100019058	(74) PLUCKER Guy
(00) 28.02.2018	(11) 2292986	(54) COMPOSITION DE NUANÇAGE
(21) 097612493	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(11) 2290805	(47) 14.06.2017	(21) 101945244
(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017	(11) 2301506
(47) 17.05.2017	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(47) 15.02.2017
(73) Zhuzhou CSR Times Electric Co., Ltd.	(54) Appareil d'économie d'énergie et climatiseur	(00) 15.02.2017
(73) No. 168 Shidai Road Shifeng District Zhuzhou Hunan 412001 CHINA	(00) 28.02.2018	(73) Tente GmbH & Co. KG (73) Herrlinghausen 75 42929 Wermelskirchen GERMANY
	(21) 101546265	(74) GEVERS PATENTS
	(11) 2293534	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 16.08.2017	
	(00) 16.08.2017	

(54) IN EINEM STARREN RAHMEN GELAGERTE ZUSATZROLLE (00) 28.02.2018 (21) 097719090 (11) 2302864 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) ZTE Corporation (73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(00) 18.10.2017 (73) Technolas Perfect Vision GmbH (73) Messerschmittstrasse 1+3 80992 München GERMANY (54) SYSTÈME POUR ALTÉRER DES DISTRIBUTIONS DE CONTRAINTES INTERNES POUR REFAÇONNER UN MATÉRIAU (00) 28.02.2018 (21) 107101701 (11) 2307670 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY (54) DISQUE DE ROTOR À AUBES SOLIDAIRES POUR TURBINE (00) 28.02.2018 (21) 101883528 (11) 2309798 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo Ontario N2K 0A7 UNITED STATES (54) Procédé et système pour mobilité automatique sans interruption (00) 28.02.2018 (21) 100120476 (11) 2311634 (00) European Patent Validation (47) 10.04.2013 (00) 10.04.2013 (73) Jowat AG (73) Ernst-Hilker-Strasse 10-14 Detmold 32758 Germany (74) SPEICH Stéphane (54) PROCEDE POUR LAMINER DES MATERIAUX SUPPORTS PLATS SUR DES SUBSTRATS MÉTALLIQUES (00) 28.02.2018 (21) 101816544 (11) 2311895 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Universität Zürich (73) ETH-Zentrum HG E 49 8092 Zürich SWITZERLAND Rämistrasse 71 8006 Zürich SWITZERLAND (54) BIOMATÉRIAUX FORMÉS PAR RÉACTION D'ADDITION NUCLÉOPHILE À DES GROUPES NON SATURÉS CONJUGUÉS	(00) 28.02.2018 (21) 111522215 (11) 2311898 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) SABIC Global Technologies B.V. (73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom NETHERLANDS (54) Éther de poly(2,6-diméthyl-1,4-phénylène) à poids moléculaire élevé et procédé correspondant (00) 28.02.2018 (21) 101844975 (11) 2312311 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Abbott Laboratories Becton Dickinson and Company (73) 100 Abbott Park Road Patent & Trademark Dept. 0377 AP6A-1A Abbott Park, IL 60064-6008 UNITED STATES 1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417-1880 UNITED STATES (54) DÉTERMINATION DE LA FORMULE LEUCOCYTAIRE ET DU NOMBRE DE RÉTICULOCYTES (00) 28.02.2018 (21) 101529923 (11) 2312357 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Electronics and Telecommunications Research Institute (73) 161 Gajeong-dong Yuseong-gu Daejeon 305-700 (54) Dispositifs optiques et leurs procédés de fabrication (00) 28.02.2018 (21) 101893816 (11) 2314825 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Welltec A/S (73) Gydevang 25 3450 Allerød DENMARK (54) TÊTE DE FORAGE POUR REPERCER UNE VANNE BLOQUÉE (00) 28.02.2018 (21) 101832525 (11) 2316463 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Anthrogenesis Corporation (73) 7 Powder Horn Drive Warren NJ 07059 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ POUR TRAITER LE FORMAT TLV POUR DES DONNÉES DE COMMUNICATION (00) 28.02.2018 (21) 100100270 (11) 2305139 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES (54) MOTEUR ELECTROMECHANIQUE ET FIXATION D'INSTRUMENT CHIRURGICAL DOTE DE FONCTIONS DE COMMANDES ASSISTEES PAR ORDINATEUR (00) 28.02.2018 (21) 100094374 (11) 2305367 (00) European Patent Validation (47) 05.09.2012 (00) 05.09.2012 (73) Tokyo Roki Co. Ltd. UD Trucks Corporation (73) 3-12-3 Nakamachidai Tsuzuki-ku Yokohama-shi Kanagawa 224-0041 JAPAN 1-1 O-aza Ageo-shi Saitama 362-8523 JAPAN (74) POLVERARI Luca (54) Système de catalyseur pour l'élimination de l'oxyde d'azote et procédé d'élimination de l' oxyde d'azote (00) 28.02.2018 (21) 101541704 (11) 2306633 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) OMRON Automotive Electronics Co., Ltd. (73) 6368, Nenjozaka, Okusa Komaki, Aichi 485-0802 JAPAN (54) Dispositif de commande de moteur (00) 28.02.2018 (21) 097324388 (11) 2306950 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017	(00) 28.02.2018 (21) 101101701 (11) 2307670 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY (54) DISQUE DE ROTOR À AUBES SOLIDAIRES POUR TURBINE (00) 28.02.2018 (21) 101883528 (11) 2309798 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo Ontario N2K 0A7 UNITED STATES (54) Procédé et système pour mobilité automatique sans interruption (00) 28.02.2018 (21) 100120476 (11) 2311634 (00) European Patent Validation (47) 10.04.2013 (00) 10.04.2013 (73) Jowat AG (73) Ernst-Hilker-Strasse 10-14 Detmold 32758 Germany (74) SPEICH Stéphane (54) PROCEDE POUR LAMINER DES MATERIAUX SUPPORTS PLATS SUR DES SUBSTRATS MÉTALLIQUES (00) 28.02.2018 (21) 101816544 (11) 2311895 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Universität Zürich (73) ETH-Zentrum HG E 49 8092 Zürich SWITZERLAND Rämistrasse 71 8006 Zürich SWITZERLAND (54) BIOMATÉRIAUX FORMÉS PAR RÉACTION D'ADDITION NUCLÉOPHILE À DES GROUPES NON SATURÉS CONJUGUÉS	(00) 28.02.2018 (21) 111522215 (11) 2311898 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) SABIC Global Technologies B.V. (73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom NETHERLANDS (54) Éther de poly(2,6-diméthyl-1,4-phénylène) à poids moléculaire élevé et procédé correspondant (00) 28.02.2018 (21) 101844975 (11) 2312311 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Abbott Laboratories Becton Dickinson and Company (73) 100 Abbott Park Road Patent & Trademark Dept. 0377 AP6A-1A Abbott Park, IL 60064-6008 UNITED STATES 1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417-1880 UNITED STATES (54) DÉTERMINATION DE LA FORMULE LEUCOCYTAIRE ET DU NOMBRE DE RÉTICULOCYTES (00) 28.02.2018 (21) 101529923 (11) 2312357 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Electronics and Telecommunications Research Institute (73) 161 Gajeong-dong Yuseong-gu Daejeon 305-700 (54) Dispositifs optiques et leurs procédés de fabrication (00) 28.02.2018 (21) 101893816 (11) 2314825 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Welltec A/S (73) Gydevang 25 3450 Allerød DENMARK (54) TÊTE DE FORAGE POUR REPERCER UNE VANNE BLOQUÉE (00) 28.02.2018 (21) 101832525 (11) 2316463 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Anthrogenesis Corporation (73) 7 Powder Horn Drive Warren NJ 07059 UNITED STATES

(54) Matrices tissulaires comprenant des cellules souches placentaires et leur procédés de fabrication	ISRAEL	(54) Peptidevaccins voor longkankers die TTK, URLC10 ou KOC1 of KOC1-polypeptiden tot expressie brengen
(00) 28.02.2018	(54) Compositions pour atténuer les symptômes du syndrome prémenstruel	(00) 28.02.2018
(21) 111521514	(21) 097977342	(21) 111548681
(11) 2317066	(11) 2322336	(11) 2326111
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.01.2018	(47) 26.04.2017	(47) 14.06.2017
(00) 03.01.2018	(00) 26.04.2017	(00) 14.06.2017
(73) Weatherford U.K. Limited	(73) Toyo Seikan Group Holdings, Ltd.	(73) QUALCOMM Incorporated
(73) Gotham Road East Leake Loughborough Leicestershire LE12 6JX UNITED KINGDOM	(73) 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8640 JAPAN	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(54) Appareil de fond de trou doté d'un élément gonflable et procédé correspondant	(54) APPAREIL DE MOULAGE PAR COMPRESSION	(54) Transmission de notifications pour des services de diffusion et de multidiffusion
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 101923019	(21) 111563961	(21) 098085400
(11) 2319439	(11) 2323276	(11) 2326965
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(47) 18.10.2017	(47) 23.08.2017
(00) 26.07.2017	(00) 18.10.2017	(00) 23.08.2017
(73) DePuy Spine, Inc.	(73) Qualcomm Incorporated	(73) Deere & Company
(73) 325 Paramount Drive Raynham, MA 02767 United States	(73) 5775 Morehouse Drive, R-132 D San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) One John Deere Place Moline, IL 61265 UNITED STATES
(54) Matières pour traiter un os	(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIF DE COMMUNICATION POUR UTILISER DES ANTENNES MULTIPLES AYANT UNE POLARISATION DIFFÉRENTE	(54) SYSTÈME POUR DÉTERMINER LA POSITION D'UN ÉLÉMENT MOBILE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 098084486	(21) 101803765	(21) 098163223
(11) 2319624	(11) 2323361	(11) 2327208
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 11.10.2017	(47) 05.06.2013	(47) 06.09.2017
(00) 11.10.2017	(00) 05.06.2013	(00) 06.09.2017
(73) Zakrytoye Aktsionernoye Obschestvo "Torgovy Dom "KVARTS"	(73) Candela Microsystems, Inc	(73) LG Electronics Inc.
(73) 1 Kiyevsky Avenue, Office 7 Zheleznogorsk Kurskaya obl. 307173 RUSSIAN FEDERATION	(73) 6 Mount Vernon Irvine CA 92620 United States	(73) 20, Yeoido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(54) PROCÉDÉ DE CONCASSAGE FIN DE MATÉRIAU EN MORCEAUX ET DISPOSITIF DE SA MISE EN OEUVRE	(74) SPEICH Stéphane	(54) APPAREIL D AFFICHAGE D IMAGES ET PROCÉDÉ CORRESPONDANT D AFFICHAGE D INFORMATION DE CHAÎNE
(00) 28.02.2018	(54) Capteur d'images de sortie d'image intercalaire.	(00) 28.02.2018
(21) 101844603	(00) 28.02.2018	(21) 097101356
(11) 2320228	(21) 100104389	(11) 2331221
(00) European Patent Validation	(11) 2325305	(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(47) 03.01.2018
(00) 21.06.2017	(47) 12.02.2014	(00) 03.01.2018
(73) Abbott Laboratories	(00) 12.02.2014	(73) SPIELO International Canada, ULC
(73) Becton, Dickinson and Company	(73) Oncotherapy Science, Inc.	(73) 328 Urquhart Avenue Moncton, NB Canada
(73) 100 Abbott Park Road Patent & Trademark Dept. 0377 AP6A-1A Abbott Park, IL 60064-6008 UNITED STATES	(73) 2-1 Sakado 3-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012 Japan	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR LE PARTAGE DE LICENCE PARMIS DES TERMINAUX DE JEU
1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417-1880 UNITED STATES	(74) QUINTELIER Claude	(00) 28.02.2018
(54) DÉTERMINATION DU NOMBRE DE RÉTICULOCYTES	(54) Peptidevaccins voor longkankers die TTK, URLC10 ou KOC1- polypeptiden tot expressie brengen	(21) 100115989
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2332567
(21) 101544989	(21) 100104397	(00) European Patent Validation
(11) 2322184	(11) 2325306	(47) 08.04.2015
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 08.04.2015
(47) 21.06.2017	(47) 12.02.2014	(73) The Mount Sinai School of Medicine of New York University
(00) 21.06.2017	(00) 12.02.2014	(73) One Gustave L. Levy Place New York, NY 10029 UNITED STATES
(73) Lipogen Ltd.	(73) Oncotherapy Science, Inc.	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(73) 39 Yefe Nof St. 34371 Haifa	(73) 2-1 Sakado 3-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012 Japan	(54) Thérapie combinée destinée au traitement des troubles associés à une carence protéique
	(74) QUINTELIER Claude	

(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 27.12.2017
(21) 111546487	(21) 101926087	(00) 27.12.2017
(11) 2335729	(11) 2338575	(73) Ojmar, S.A.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Poligono Industrial de Lerun
(47) 23.08.2017	(47) 31.05.2017	20871 Elgoibar (Gipuzkoa)
(00) 23.08.2017	(00) 31.05.2017	SPAIN
(73) Lindhofer, Horst, Dr.	(73) Trudell Medical International	(54) SERRURE SYMÉTRIQUE
(73) Brunhildenstrasse 10	(73) 725 Third Street	ACTIONNABLE À L'AIDE DE DEUX
80639 München	London, Ontario N5V 5G4	PIÈCES DE MONNAIE
GERMANY	CANADA	(00) 28.02.2018
(54) Destruction des cellules tumorales exprimant	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT	(21) 100121904
à un niveau bas ou moyen des antigènes	D'ENDURANCE DE MUSCLE	(11) 2348119
cibles associés aux tumeurs, par des anticorps	RESPIRATOIRE ET PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation
trifonctionnels bispécifiques	D'UTILISATION ASSOCIÉ	(47) 26.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 26.04.2017
(21) 101894228	(21) 107555666	(73) Oxford BioMedica (UK) Limited
(11) 2335761	(11) 2338627	(73) Medawar Centre Robert Robinson Avenue
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Oxford Science Park Oxford, OX4 4GA
(47) 05.04.2017	(47) 14.02.2018	UNITED KINGDOM
(00) 05.04.2017	(00) 14.02.2018	(54) Vecteur de lentivirus multicistronique
(73) ResMed Limited	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(00) 28.02.2018
(73) 1 Elizabeth Macarthur Drive	Co., Ltd.	(21) 107485963
Bella Vista, NSW 2153	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(11) 2348372
AUSTRALIA	chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(00) European Patent Validation
(54) Humidificateur doté d'une structure destinée	Osaka 540-6207	(47) 29.03.2017
à empêcher le refoulement de liquide par	JAPAN	(00) 29.03.2017
l'entrée de l'humidificateur	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE	(73) Sintokogio, Ltd.
(00) 28.02.2018	SOUNDAGE	(73) 28-12, Meieki 3-chome Nakamura-ku
(21) 111609939	(00) 28.02.2018	Nagoya-shi, Aichi 450-0002
(11) 2336051	(21) 100121367	JAPAN
(00) European Patent Validation	(11) 2338905	(54) SYSTÈME D'ASSISTANCE À DISTANCE
(47) 25.03.2015	(00) European Patent Validation	ET PROCÉDÉ D'ASSISTANCE À
(00) 25.03.2015	(47) 29.11.2017	DISTANCE DANS UNE INSTALLATION
(73) Merck Chemicals and Life Science AB	(00) 29.11.2017	DE COULAGE DE MÉTAL
(73) Merck Aktiebolag P.O. Box 3033	(73) North Carolina State University	(00) 28.02.2018
16903 Solna	UNIVERSITY OF KENTUCKY	(21) 098239130
SWEDEN	RESEARCH FOUNDATION	(11) 2349336
(74) KORSTEN Marius	(73) 920 Main Campus Drive, CB 8210, Venture	(00) European Patent Validation
(54) Wegwerpeenheid	Building II, Suite 400	(47) 22.11.2017
(00) 28.02.2018	Raleigh, North Carolina 27606	(00) 22.11.2017
(21) 101792810	UNITED STATES	(73) Agency for Science, Technology and
(11) 2336161	A144 Astecc Building University of	Research
(00) European Patent Validation	Kentucky	(73) 1 Fusionopolis Way 02-10 Connexis
(47) 27.12.2017	Lexington, KY 40506-0286	Singapore 138632
(00) 27.12.2017	UNITED STATES	SINGAPORE
(73) AbbVie Deutschland GmbH & Co KG	(54) Altération de contenu alcaloïde de tabac par	(54) EXCIPIENTS EN MATERIAU
(73) Max-Planck-Ring 2a	la modification des gènes p450 cytochromes	MESOPOREUX POUR INGREDIENTS
65205 Wiesbaden	spécifiques	TRES PEU SOLUBLES DANS L'EAU
GERMANY	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) Oligomères de beta(1-42 amyloïdes, dérivés	(21) 097887244	(21) 111530606
de ceux-ci et anticorps destinés à ceux-ci,	(11) 2340398	(11) 2353359
procédé de fabrication et utilisation de ces	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
composés	(47) 31.05.2017	(47) 26.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) 31.05.2017	(00) 26.04.2017
(21) 101845675	(73) Siemens Energy, Inc.	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.
(11) 2336772	(73) 4400 Alafaya Trail	KG
(00) European Patent Validation	Orlando, FL 32826-2399	(73) Am Amazonenwerk 9-13
(47) 28.06.2017	UNITED STATES	49205 Hasbergen
(00) 28.06.2017	(54) CANALISATION À TURBULENCE	GERMANY
(73) The Trustees of Columbia University in the	ALTERNATIVE DANS DES CHAMBRES	(54) Dispositif agricole
City of New York	DE COMBUSTION PRÉMÉLANGÉE	(00) 28.02.2018
(73) West 116th Street and Broadway	PAUVRE DE TURBINE À GAZ	(21) 101531630
New York, New York 10027	(00) 28.02.2018	(11) 2353411
UNITED STATES	(21) 098156953	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉS DE PRÉDICTION DE	(11) 2343691	(47) 09.05.2012
RÉSULTAT DE GROSSESSE CHEZ UN	(00) European Patent Validation	(00) 09.05.2012
SUJET PAR UNE ANALYSE HCG		(73) Kurz, Matthäus



Kurz, Thomas	Schenectady, NY 12345	(00) 28.02.2018
(73) Carl-Wagner-Straße 12/20	UNITED STATES	(21) 111531034
Kufstein	(54) Procédé de soudage et forgeage pour produire un composant	(11) 2354830
6330	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
AUSTRIA	(21) 101526069	(47) 22.03.2017
Carl-Wagner-Straße 12/20	(11) 2353893	(00) 22.03.2017
Kufstein	(00) European Patent Validation	(73) Fujifilm Corporation
6330	(47) 20.06.2012	(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome
AUSTRIA	(00) 20.06.2012	Minato-ku Tokyo
(74) HOEBEN Ferdinand Egon	(73) HEMSCHIEDT FAHRWERKTECHNIK GmbH & Co. KG	JAPAN
(54) Dispositif de sevrage tabagique et utilisation d'un tel dispositif	(73) Leichtmetallstr. 7	(54) Lentille d'imagerie et appareil d'imagerie
(00) 28.02.2018	Haan-Gruiten	(00) 28.02.2018
(21) 110007945	42781	(21) 101532224
(11) 2353441	Germany	(11) 2354882
(00) European Patent Validation	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(54) Système d'amortissement pour une plate-forme pivotante, notamment un véhicule articulé	(47) 26.04.2017
(00) 16.08.2017	(00) 28.02.2018	(00) 26.04.2017
(73) Hetal-Werke Franz Hettich GmbH & Co. KG	(21) 111532073	(73) NXP B.V.
(73) Freudenstädter Strasse 30	(11) 2353925	(73) High Tech Campus 60
72275 Alpirsbach	(00) European Patent Validation	5656 AG Eindhoven
GERMANY	(47) 03.05.2017	Netherlands
(54) Armature pour une armoire de coin	(00) 03.05.2017	(54) Circuit et procédé de source de courant commutable
(00) 28.02.2018	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 28.02.2018
(21) 111532826	(73) 1, Toyota-cho,	(21) 111595880
(11) 2353519	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(11) 2354936
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) European Patent Validation
(47) 08.11.2017	(54) Appareil d'alimentation électrique pour véhicule	(47) 09.08.2017
(00) 08.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) 09.08.2017
(73) AESCULAP AG	(21) 111534012	(73) Thomson Licensing
(73) Am Aesculap-Platz	(11) 2354423	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc
78532 Tuttlingen	(00) European Patent Validation	92130 Issy-les-Moulineaux
GERMANY	(47) 13.12.2017	France
(54) Dispositif de fixation médical	(00) 13.12.2017	(54) Procédé et appareil d'exécution d'applications logicielles
(00) 28.02.2018	(73) SOMFY ACTIVITES SA	(00) 28.02.2018
(21) 111535654	(73) 50 Avenue du Nouveau Monde	(21) 111535951
(11) 2353522	74300 Cluses	(11) 2355055
(00) European Patent Validation	FRANCE	(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017	(54) Outil de réglage de fin de course	(47) 18.10.2017
(00) 06.09.2017	(00) 28.02.2018	(00) 18.10.2017
(73) V.V.T. Med Ltd.	(21) 101525624	(73) NGZ Geldzählmaschinenengesellschaft mbH & Co. KG
(73) Beit HaPaAmon 20 HaTaAs Street P.O. Box 211	(11) 2354686	(73) Ludwig-Erhard-Ring 8
44425 Kfar-Saba	(00) European Patent Validation	15827 Dahlewitz
ISRAEL	(47) 08.03.2017	GERMANY
(54) Dispositifs de couplage pour systèmes de mise en place d'intervention	(00) 08.03.2017	(54) Sélecteur de pièces de monnaie
(00) 28.02.2018	(73) TROX GmbH	(00) 28.02.2018
(21) 111528782	(73) Heinrich-Trox-Platz 1	(21) 111537098
(11) 2353627	47506 Neukirchen-Vluyn	(11) 2355098
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) European Patent Validation
(47) 14.06.2017	(54) Sortie d'air frais et induction d'air récirculé d'une pièce en direction horizontale d'un climatiseur	(47) 18.05.2016
(00) 14.06.2017	(00) 28.02.2018	(00) 18.05.2016
(73) Seiko Epson Corporation	(21) 102501970	(73) Ingenico Group
(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome	(11) 2354777	(73) 28/32 Boulevard de Grenelle
Shinjuku-ku Tokyo	(00) European Patent Validation	75015 Paris
JAPAN	(47) 31.01.2018	FRANCE
(54) Pompe péristaltique avec cassette	(00) 31.01.2018	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.
(00) 28.02.2018	(73) Autoliv Development AB	(54) Dispositif de lecture magnétique
(21) 111529293	(73) Wallentinsvägen 22	(00) 28.02.2018
(11) 2353750	447 83 Vårgårda	(21) 110007846
(00) European Patent Validation	SWEDEN	(11) 2355237
(47) 13.09.2017	(54) Appareil d'essai de luge	(00) European Patent Validation
(00) 13.09.2017		(47) 25.10.2017
(73) General Electric Company		(00) 25.10.2017
(73) 1 River Road		(73) Asahi Glass Company, Limited
		(73) Shin-Marunouchi Building 1-5-1 Marunouchi

Chiyoda-ku Tokyo 100-8405 JAPAN	(21) 110010261 (11) 2355609	(11) 2357120 (00) European Patent Validation
(54) Antenne de vitre et vitre de fenetre de vehicule la comportant	(00) European Patent Validation (47) 29.11.2017	(47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017
(00) 28.02.2018	(00) 29.11.2017	(73) Audi AG
(21) 101526135	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	(73) 85045 Ingolstadt
(11) 2355290	(73) Flachsmarktstrasse 8	GERMANY
(00) European Patent Validation	32825 Blomberg	(54) Structure de support d'une carrosserie de vehicule dans la zone du cote du rail d'un montant C
(47) 26.04.2017	GERMANY	(00) 28.02.2018
(00) 26.04.2017	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN SYSTÈME DE RÉSEAU, SYSTÈME DE RÉSEAU ET PROGRAMME INFORMATIQUE	(21) 111540951
(73) Inmotion Technologies AB	(00) 28.02.2018	(11) 2357274
(73) Solkraftsvägen 13 135 70 Stockholm SWEDEN	(21) 100012442	(00) European Patent Validation
(54) Circuit de protection pour un circuit de commande d'un moteur à aimant permanent et système correspondant	(11) 2355645	(47) 17.05.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(21) 111539326	(47) 13.06.2012	(73) Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG
(11) 2355399	(00) 13.06.2012	(73) Im Hülsenfeld 10 40721 Hilden
(00) European Patent Validation	(73) TEXTILMA AG	GERMANY
(47) 29.11.2017	(73) Kehrsitenstrasse 23	(54) Procédé de fabrication d'un tissu de repassage et tissu de repassage ainsi obtenu
(00) 29.11.2017	Stansstad	(00) 28.02.2018
(73) Certicom Corp.	6362	(21) 111540613
(73) 4701 Tahoe Boulevard Tahoe A, 6th Floor Mississauga, Ontario L4W 0B5 CANADA	Switzerland	(11) 2357284
(54) Dispositif et procédé pour réaliser une fonction de hachage cryptographique	(74) HERRBURGER Pierre	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(54) Dispositif de montage destiné à l'application d'un module de puce RFID sur un substrat, notamment une étiquette	(47) 20.09.2017
(21) 101522787	(00) 28.02.2018	(00) 20.09.2017
(11) 2355403	(21) 111542601	(73) Rain S.p.A.
(00) European Patent Validation	(11) 2356912	(73) Corso Monforte, 7 20122 Milano
(47) 06.12.2017	(00) European Patent Validation	ITALY
(00) 06.12.2017	(47) 05.04.2017	(54) Puits pouvant être enterré pour recevoir et protéger des appareils électro-hydrauliques
(73) THALES NEDERLAND B.V.	(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
(73) Zuidelijke Havenweg 40 7550 GD Hengelo NETHERLANDS	(73) Eridania Italia S.p.A.	(21) 111543377
(54) PROCÉDÉ DE PERTURBATION DE DONNÉES DANS UN RÉSEAU ÉTENDU AD HOC MOBILE	(73) Via degli Agresti 4-6 Bologna	(11) 2357542
(00) 28.02.2018	ITALY	(00) European Patent Validation
(21) 101532208	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(47) 05.04.2017
(11) 2355498	(54) COMPOSITION EDULCORANTE NATURELLE	(00) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.
(47) 06.09.2017	(21) 111530739	(73) 1 Allen-Bradley Drive Mayfield Heights, OH 44124
(00) 06.09.2017	(11) 2356977	UNITED STATES
(73) EchoStar Technologies L.L.C.	(00) European Patent Validation	(54) Entrées et sorties booléennes multiples pour blocs de fonction de dispositif
(73) 100 Inverness Terrace East Englewood, CO 80112 United States	(47) 27.12.2017	(00) 28.02.2018
(54) Réception de commandes d'enregistrement externe dans un récepteur de télévision	(00) 27.12.2017	(21) 111544276
(00) 28.02.2018	(73) Symrise AG	(11) 2357681
(21) 101529626	(73) Mühlenfeldstrasse 1	(00) European Patent Validation
(11) 2355583	37603 Holzminden	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) 19.07.2017
(47) 19.04.2017	(54) Préparations dotées d'extraits de bois de Gleditsia	(73) LG Innotek Co., Ltd.
(00) 19.04.2017	(00) 28.02.2018	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637
(73) NEC Corporation	(21) 111539482	(54) Dispositif électroluminescent et unité d'éclairage
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 Japan	(11) 2357099	(00) 28.02.2018
(54) Procédé de transmission de services de balises à des équipements utilisateur	(00) European Patent Validation	(21) 111533279
(00) 28.02.2018	(47) 12.07.2017	(11) 2357740
	(00) 12.07.2017	(00) European Patent Validation
	(73) Benteler Automobiltechnik GmbH	(47) 17.05.2017
	(73) Elsener Strasse 95 33102 Paderborn	(00) 17.05.2017
	GERMANY	(73) FUJITSU LIMITED
	(54) Stabilisateur et procédé destiné à la fabrication d'un stabilisateur	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
	(00) 28.02.2018	JAPAN
	(21) 110007770	

(54) Récepteur optique	(11) 2359972	(73) Rolls-Royce plc
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) 62 Buckingham Gate
(21) 110010485	(47) 24.01.2018	London SW1E 6AT
(11) 2357773	(00) 24.01.2018	UNITED KINGDOM
(00) European Patent Validation	(73) United Technologies Corporation	(54) Surface portante de compresseur
(47) 10.01.2018	(73) 10 Farm Springs Road	(00) 28.02.2018
(00) 10.01.2018	Farmington, CT 06032	(21) 111541058
(73) Avago Technologies General IP (Singapore) Pte. Ltd	UNITED STATES	(11) 2360438
(73) No. 1 Yishun Avenue 7	(54) Procédé pour créer une tranchée de surface	(00) European Patent Validation
Singapore 768923	portante et une pluralité de trous de	(47) 10.02.2016
Singapore	refroidissement dans la tranchée	(00) 10.02.2016
(54) Allocation de bits dans la préambule et la	(00) 28.02.2018	(73) Dynamic Blue Holding GmbH
tête pour les économies d'énergie au sein de	(21) 110008463	(73) Am Kirchenhölzl 13
plusieurs utilisateurs, l'accès multiples, et / ou	(11) 2360077	82166 Gräfeling
systèmes de communication sans fil MIMO	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 28.02.2018	(47) 15.03.2017	(74) VERMEULEN Martijn
(21) 113051577	(00) 15.03.2017	(54) FLUIDTURBULATOR FÜR ERDSONDE
(11) 2359696	(73) Audi AG	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) 85045 Ingolstadt	(21) 101816403
(47) 16.08.2017	GERMANY	(11) 2360476
(00) 16.08.2017	(54) Véhicule automobile avec fonction arrêt-	(00) European Patent Validation
(73) SEB S.A.	démarrage	(47) 25.10.2017
(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	(00) 28.02.2018	(00) 25.10.2017
69130 Ecully	(21) 111539573	(73) BioMedica Diagnostics Inc.
FRANCE	(11) 2360309	(73) 94 Wentworth Road PO Box 130
(54) Dispositif de chauffage d'aliments en portions	(00) European Patent Validation	Windsor, NS B0N2T0
séparées pour la préparation d'un nombre	(47) 24.01.2018	Canada
variable de portions	(00) 24.01.2018	(54) PROCÉDES pOUR SELECTIONNER DES
(00) 28.02.2018	(73) Panasonic Corporation	REGIMES DE TRAITEMENT ET POUR
(21) 111537015	(73) 1006, Oaza Kadoma	PREDIRE DES RESULTATS CHEZ DES
(11) 2359765	Kadoma-shi Osaka 571-8501	PATIENTS ATTEINTS DE CANCER
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 28.02.2018
(47) 13.09.2017	(54) Machine à laver le linge, machine lavante-	(21) 101536175
(00) 13.09.2017	séchante	(11) 2360506
(73) Erbe Elektromedizin GmbH	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Waldhörlestrasse 17	(21) 111529996	(47) 10.05.2017
72072 Tübingen	(11) 2360344	(00) 10.05.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) Carl Zeiss Microscopy GmbH
(54) Appareil de chirurgie HF	(47) 30.08.2017	(73) Carl-Zeiss-Promenade 10
(00) 28.02.2018	(00) 30.08.2017	07745 Jena
(21) 110026457	(73) Kawneer Aluminium Deutschland Inc.	GERMANY
(11) 2359933	(73) Zweigniederlassung Iserlohn Stenglingser	(54) Dispositif pouvant être intégré dans un
(00) European Patent Validation	Weg 65	système optique et procédé
(47) 08.11.2017	58642 Iserlohn	(00) 28.02.2018
(00) 08.11.2017	Germany	(21) 110010816
(73) Eppendorf AG	(54) Connecteur d'angle pour cadres de fenêtre et	(11) 2360525
(73) Barkhausenweg 1	de porte	(00) European Patent Validation
22339 Hamburg	(00) 28.02.2018	(47) 23.08.2017
GERMANY	(21) 111535837	(00) 23.08.2017
(54) Couvercle pour échantillons avec un réglage	(11) 2360345	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
de hauteur indépendant de la taille des	(00) European Patent Validation	(73) 6-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku,
échantillons	(47) 10.01.2018	Tokyo
(00) 28.02.2018	(00) 10.01.2018	JAPAN
(21) 100018274	(73) Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG	(54) Composition de réserve positive amplifiée
(11) 2359953	(73) Daimlerstrasse 8	chimiquement et procédé de formation de
(00) European Patent Validation	35708 Haiger	motifs
(47) 09.08.2017	GERMANY	(00) 28.02.2018
(00) 09.08.2017	(54) Echelle, notamment escabeau à marches	(21) 110010832
(73) Ardagh MP Group Netherlands B.V.	ou marche pied rabattable, dotée d'une	(11) 2360526
(73) Zutphenseweg 51051	plateforme, d'une partie d'ascension, d'un	(00) European Patent Validation
7418 AH Deventer	élément d'appui et d'un cintre	(47) 16.08.2017
Netherlands	(00) 28.02.2018	(00) 16.08.2017
(54) Procédé de soufflage d'un pré-conteneur en	(21) 111549408	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
un conteneur métallique	(11) 2360377	(73) 6-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku,
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	Tokyo
(21) 112501101	(47) 08.11.2017	JAPAN
	(00) 08.11.2017	

(54) Composition de réserve négative amplifiée chimiquement pour la lithographie d'un faisceau d'électrons ou d'EUV et procédé de formation de motifs	(11) 2360786 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) ViaSat, Inc. (73) 6155 El Camino Real Carlsbad, CA 92009 UNITED STATES	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) Système et procédé pour cornet d'alimentation à géométrie hybride	(54) Circuit amélioré de détection du courant sans pertes
(21) 110010824	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2360527	(21) 111542528	(21) 110011822
(00) European Patent Validation	(11) 2360885	(11) 2361582
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 23.08.2017	(47) 22.02.2017	(47) 27.12.2017
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	(00) 22.02.2017	(00) 27.12.2017
(73) 6-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo	(73) FUJITSU LIMITED	(73) Covidien LP
JAPAN	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(54) Procédé de formation de motifs utilisant la lithographie par faisceau d'électrons ou par EUV	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR DÉMODULATION MAQ	(54) Dispositifs d'ablation avec doubles fréquences de fonctionnement et systèmes les incluant.
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 111542825	(21) 101522530	(21) 101546695
(11) 2360553	(11) 2360944	(11) 2361667
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(47) 13.12.2017	(47) 01.04.2015
(00) 23.08.2017	(00) 13.12.2017	(00) 01.04.2015
(73) Intel Deutschland GmbH	(73) Oticon A/S	(73) General Electric Technology GmbH
(73) Am Campeon 10-12 85579 Neubiberg GERMANY	(73) Kongebakken 9 2765 Smørum DENMARK	(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland
(54) Système de circuits et procédé pour connecter des domaines d'horloge synchrone du système de circuits	(54) Procédé de suppression de réponse acoustique dans un dispositif auditif et dispositif auditif correspondant	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) Nasswäscher und Verfahren zum Reinigen eines Verfahrgases
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 111540779	(21) 111542304	(21) 111540084
(11) 2360567	(11) 2360960	(11) 2361720
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 04.10.2017	(47) 12.12.2012
(00) 02.08.2017	(00) 04.10.2017	(00) 12.12.2012
(73) Sony Corporation	(73) BlackBerry Limited	(73) Ansaldo Energia IP UK Limited
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(73) 5th Floor, North Side, 7/10 Chandos Street, Cavendish Square London W1G9DQ United Kingdom
(54) Appareil de traitement d'images, procédé de traitement d'images, programme et système de traitement d'images	(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL PERMETTANT D'EFFECTUER DES MESURES	(74) PLUCKER Guy (54) Procédé de réparation et/ou de traitement d'un composant, notamment d'une turbine à gaz
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 110010873	(21) 110010477	(21) 111532131
(11) 2360675	(11) 2360973	(11) 2361750
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(47) 12.04.2017	(47) 08.11.2017
(00) 10.05.2017	(00) 12.04.2017	(00) 08.11.2017
(73) Yamaha Corporation	(73) Broadcom Corporation	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha
(73) 10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken JAPAN	(73) 5300 California Avenue Irvine, CA 92617 UNITED STATES	(73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi 467-8561 JAPAN
(54) Structure de tuyau d'instrument à vent	(54) Procédé et système de sélection de radio dynamique basée sur l'emplacement	(54) Appareil de liaison de tissus et cartouche
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 101536704	(21) 111559605	(21) 111546990
(11) 2360776	(11) 2361579	(11) 2361815
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(47) 26.07.2017	(47) 05.04.2017
(00) 12.07.2017	(00) 26.07.2017	(00) 05.04.2017
(73) Whirlpool Corporation	(73) Covidien LP	(73) Bombardier Transportation GmbH
(73) 2000 M 63 Benton Harbor, MI 49022 United States		(73) Schöneberger Ufer 1 10785 Berlin GERMANY
(54) Coupleur directionnel à micro-ondes		
(00) 28.02.2018		
(21) 111552733		

(54) Couplage actif entre un train d'atterrissage et une caisse dans un véhicule	(21) 111554333	(11) 2362052
(00) 28.02.2018	(11) 2362010	(00) European Patent Validation
(21) 111537296	(00) European Patent Validation	(47) 15.11.2017
(11) 2361863	(47) 22.03.2017	(00) 15.11.2017
(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017	(73) VKR Holding A/S
(47) 19.04.2017	(73) Whirlpool Corporation	(73) Breelevej 18
(00) 19.04.2017	(73) 2000 N. M 63	2970 Hørsholm
(73) Ricoh Company Ltd.	Benton Harbor, MI 49022	DENMARK
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	UNITED STATES	(54) Contrôle de protection solaire
Tokyo 143-8555	(54) Procédé de traitement de linge dans un sèche-linge	(00) 28.02.2018
JAPAN	(00) 28.02.2018	(21) 111533147
(54) Dispositif de transport de feuilles et appareil de formation d'image	(21) 111554382	(11) 2362079
(00) 28.02.2018	(11) 2362012	(00) European Patent Validation
(21) 111561056	(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017
(11) 2361888	(47) 31.05.2017	(00) 28.06.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017	(73) Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
(47) 28.06.2017	(73) Whirlpool Corporation	(73) Eschenweg 11 OT Dahlewitz
(00) 28.06.2017	(73) 2000 M 63	15827 Blankenfelde-Mahlow
(73) TITAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Benton Harbor MI 49022	GERMANY
(73) 1978-25, Oaza Kogushi	UNITED STATES	(54) Turbine à gaz comprenant un dispositif de prélèvement d'air du compresseur
Ube-shi Yamaguchi 755-8567	(54) Procédé de traitement de linge dans un sèche-linge	(00) 28.02.2018
JAPAN	(00) 28.02.2018	(21) 110009636
(54) Composé à base d'oxyde de titane pour électrode et batterie secondaire au lithium l'utilisant	(21) 110014529	(11) 2362149
(00) 28.02.2018	(11) 2362033	(00) European Patent Validation
(21) 111548905	(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017
(11) 2361890	(47) 04.10.2017	(00) 24.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017	(73) Groupe Brandt
(47) 12.07.2017	(73) Bonamico, Maria Lattuca	(73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt
(00) 12.07.2017	Euro Markisen GmbH	92500 Rueil-Malmaison
(73) Schott AG	(73) Amdtstrasse 5	FRANCE
(73) Hattenbergstrasse 10	67434 Neustadt	(54) Appareil électroménager comprenant un dispositif d'affichage
55122 Mainz	GERMANY	(00) 28.02.2018
GERMANY	Siemensstrasse 27	(21) 100019819
(54) Dispositif d'homogénéisation d'un bain de verre et son utilisation	67454 Hassloch	(11) 2362150
(00) 28.02.2018	GERMANY	(00) European Patent Validation
(21) 101534584	(54) Marquise articulée dotée d'une bande de tissu double	(47) 10.05.2017
(11) 2361916	(00) 28.02.2018	(00) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(21) 111530523	(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.
(47) 31.10.2012	(11) 2362044	(73) Raketstraat 40
(00) 31.10.2012	(00) European Patent Validation	1130 Brussels
(73) Evonik Degussa GmbH	(47) 12.04.2017	Belgium
(73) Rellinghauser Strasse 1-11	(00) 12.04.2017	(54) Porte de four pour un four de cuisson domestique
Essen	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 28.02.2018
45128	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(21) 110014537
Germany	81739 München	(11) 2362195
(54) Procédé de fabrication d'amines silylés organiques	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(54) Appareil ménager, notamment four de cuisson, et procédé de déplacement d'une porte	(47) 14.06.2017
(21) 110012986	(00) 28.02.2018	(00) 14.06.2017
(11) 2361962	(21) 111528980	(73) Bizerba SE & Co. KG
(00) European Patent Validation	(11) 2362048	(73) Wilhelm-Kraut-Straße 65
(47) 14.01.2015	(00) European Patent Validation	72336 Balingen
(00) 14.01.2015	(47) 12.04.2017	GERMANY
(73) S. Bernhard Stanz- und Drahtbiegetechnik GmbH	(00) 12.04.2017	(54) Balance
(73) Gieseler Stück 1	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 28.02.2018
58513 Lüdenscheid	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(21) 100020023
GERMANY	81739 München	(11) 2362213
(74) COLENS Alain	GERMANY	(00) European Patent Validation
(54) Procédé de fabrication d'un support de mèche pour bougies chauffe-plat	(54) Appareil ménager, notamment four de cuisson	(47) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
(21) 111548434	(21) 111548434	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
		(73) Hansastrasse 27c
		80686 München
		GERMANY

(54) Procédé de surveillance et de contrôle de composants en forme de plaques	(73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 430-8650 JAPAN	(11) 2362444 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017
(00) 28.02.2018	(54) Appareil de contrôle de la génération de sons	(00) 27.09.2017
(21) 111545760	(00) 28.02.2018	(73) LG Innotek Co., Ltd.
(11) 2362289	(21) 100017169	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637
(00) European Patent Validation	(11) 2362408	(54) DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE
(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 09.08.2017	(47) 05.04.2017	(21) 112502166
(73) Honeywell International Inc.	(00) 05.04.2017	(11) 2362486
(73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	(73) Rockwell Automation Germany GmbH & Co. KG	(00) European Patent Validation
(54) Procédés et systèmes d'affichage de paramètres de liaison descendants prévus dans un affichage de profil vertical	(73) Westring 222 42329 Wuppertal GERMANY	(47) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(54) Dispositif d'interrupteur de sécurité avec entrée de signal universelle	(00) 12.04.2017
(21) 111556536	(00) 28.02.2018	(73) NTT DoCoMo, Inc.
(11) 2362322	(21) 111550851	(73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN
(00) European Patent Validation	(11) 2362428	(54) Appareil doté de structures en champignon
(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 13.12.2017	(47) 29.11.2017	(21) 112502182
(73) Fujitsu Limited	(00) 29.11.2017	(11) 2362488
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(73) Brüggemann, Folkert	(00) European Patent Validation
(54) APPAREIL DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS PERMETTANT D'EFFECTUER UN TRAITEMENT DE SÉCURITÉ ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE SÉCURITÉ	(73) Finkenhörne 4 a 21781 Cadenberge GERMANY	(47) 19.04.2017
(00) 28.02.2018	(54) Procédé et agencement de fixation de rails de profilés pour panneaux photovoltaïques et/ou solaires sur des toits plats	(00) 19.04.2017
(21) 104500210	(00) 28.02.2018	(73) NTT DoCoMo, Inc.
(11) 2362362	(21) 100019652	(73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN
(00) European Patent Validation	(11) 2362431	(54) Appareil doté de structures en champignon
(47) 17.04.2013	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 17.04.2013	(47) 10.01.2018	(21) 100020288
(73) Kapsch TrafficCom AG	(00) 10.01.2018	(11) 2362491
(73) Am Europlatz 2 Wien 1120 Austria	(73) Saint-Augustin Canada Electric Inc.	(00) European Patent Validation
(74) PLUCKER Guy	(73) 75 Rue d'Anvers Saint-Augustin de Desmaures, Québec G3A 1S5 Canada	(47) 04.10.2017
(54) Procédé de charge de véhicules électriques dans des stations de charge réparties géographiquement	(54) Ensemble de cellule solaire	(00) 04.10.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Delphi Technologies, Inc.
(21) 104500228	(21) 100019660	(73) P.O.Box 5052 Troy MI 48007 United States
(11) 2362363	(11) 2362432	(54) Procédé de connexion d'une conduite électrique avec un élément de raccordement électrique
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 17.04.2013	(47) 07.06.2017	(21) 111552329
(00) 17.04.2013	(00) 07.06.2017	(11) 2362498
(73) Kapsch TrafficCom AG	(73) Saint-Augustin Canada Electric Inc.	(00) European Patent Validation
(73) Am Europlatz 2 Wien 1120 Austria	(73) 75 Rue d'Anvers Saint-Augustin de Desmaures, Québec G3A 1S5 Canada	(47) 02.08.2017
(74) PLUCKER Guy	(54) Ensemble de cellule solaire	(00) 02.08.2017
(54) Procédé de charge de véhicules électriques dans des stations de charge réparties géographiquement	(00) 28.02.2018	(73) J.S.T. Mfg. Co., Ltd.
(00) 28.02.2018	(21) 111534822	(73) 4-8 Minamisenba 2-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 542-0081 JAPAN
(21) 111553434	(11) 2362438	(54) Connecteurs mâle et femelle et connecteur électrique les incluant
(11) 2362377	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017	(21) 111549713
(47) 30.08.2017	(00) 26.07.2017	(11) 2362501
(00) 30.08.2017	(73) LG Innotek Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
(73) Yamaha Corporation	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637	(47) 03.05.2017
	(54) Procédé de fabrication d'une diode électroluminescente	(00) 03.05.2017
	(00) 28.02.2018	(73) TE Connectivity Corporation
	(21) 111552659	(73) 1050 Westlakes Drive Berwyn PA 19312 UNITED STATES
		(54) Tête d'outil de gaufrage
		(00) 28.02.2018

(21) 111546693	(47) 28.06.2017	JAPAN
(11) 2362505	(00) 28.06.2017	(54) Système de reproduction de contenu,
(00) European Patent Validation	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	appareil de réception de contenu, appareil de
(47) 13.12.2017	(73) 164 83 Stockholm	reproduction sonore, procédé de reproduction
(00) 13.12.2017	Sweden	de contenu et programme
(73) Sumitomo Electric Device Innovations, Inc.	(54) RÉSERVATION DE MÉMOIRE DE	(00) 28.02.2018
(73) 1, Kanai-cho Sakae-ku	PAQUET EN DÉPENDANCE DE LA	(21) 101540094
Yokohama-shi Kanagawa 244-0845	PRIORITÉ ET DE LA SOURCE ET	(11) 2362656
JAPAN	COMMANDE DE DÉBIT	(00) European Patent Validation
(54) Procédé de contrôle de laser à longueur	(00) 28.02.2018	(47) 15.11.2017
d'ondes réglable	(21) 111536207	(00) 15.11.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2362614	(73) BlackBerry Limited
(21) 111559357	(00) European Patent Validation	(73) 2200 University Avenue East
(11) 2362522	(47) 23.08.2017	Waterloo, ON N2K 0A7
(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017	CANADA
(47) 28.06.2017	(73) LG ELECTRONICS INC.	(54) Procédé et encodeur pour la quantification
(00) 28.06.2017	(73) 20, Yeouido-dong	de décisions pondérées contraintes dans la
(73) EDAG Engineering GmbH	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	compression de données
(73) Kreuzberger Ring 40	(54) Terminal mobile et procédé de contrôle de	(00) 28.02.2018
65205 Wiesbaden	son service de communication	(21) 111545257
GERMANY	(00) 28.02.2018	(11) 2362660
(54) Appareil de chargement pour un véhicule	(21) 110010279	(00) European Patent Validation
électrique	(11) 2362633	(47) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
(21) 101549467	(47) 30.08.2017	(73) ViXS Systems Inc.
(11) 2362546	(00) 30.08.2017	(73) 1210 Sheppard Ave. E. Suite 800
(00) European Patent Validation	(73) Heidelberger Druckmaschinen	Toronto, ON M2K 1E3
(47) 26.07.2017	Aktiengesellschaft	CANADA
(00) 26.07.2017	(73) Kurfürsten-Anlage 52-60	(54) Procédé et/ou appareil pour la mise en 'uvre
(73) BlackBerry Limited	69115 Heidelberg	d'un module de gestion des couleurs
(73) 2200 University Avenue East	GERMANY	(00) 28.02.2018
Waterloo, ON N2K 0A7	(54) Procédé de détermination de données de	(21) 110014800
CANADA	caractérisation d'un processus d'impression	(11) 2362677
(54) Procédé et dispositif pour codage entrelacé	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
d'une séquence d'entrée avec l'aide d'une	(21) 111549135	(47) 27.09.2017
memoire tampon	(11) 2362641	(00) 27.09.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Yamaha Corporation
(21) 101549624	(47) 22.03.2017	(73) 10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku
(11) 2362547	(00) 22.03.2017	Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken
(00) European Patent Validation	(73) Raytheon Company	JAPAN
(47) 11.10.2017	(73) 870 Winter Street	(54) Microphone d'écouteur
(00) 11.10.2017	Waltham, MA 02451-1449	(00) 28.02.2018
(73) BlackBerry Limited	UNITED STATES	(21) 101545259
(73) 2200 University Avenue East	(54) Système d'imagerie	(11) 2362678
Waterloo, ON N2K 0A7	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
CANADA	(21) 111548814	(47) 26.07.2017
(54) Méthodes de codage et de décodage et des	(11) 2362642	(00) 26.07.2017
dispositifs utilisant un indicateur secondaire	(00) European Patent Validation	(73) GN Audio A/S
mot de code	(47) 29.03.2017	(73) Lautrupbjerg 7
(00) 28.02.2018	(00) 29.03.2017	2750 Ballerup
(21) 111547881	(73) Sony Semiconductor Solutions Corporation	DENMARK
(11) 2362555	(73) 4-14-1 Aasahi-cho	(54) Système de casque doté d'un microphone
(00) European Patent Validation	Atsugi-shi, Kanagawa 243-0014	pour les sons ambiants
(47) 20.12.2017	JAPAN	(00) 28.02.2018
(00) 20.12.2017	(54) Appareil de capture d'images à l'état solide,	(21) 111550653
(73) Thales	procédé de commande pour appareil de	(11) 2362720
(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles	capture d'images à l'état solide et dispositif	(00) European Patent Validation
Esplanade Nord	électronique	(47) 18.10.2017
92400 Courbevoie	(00) 28.02.2018	(00) 18.10.2017
FRANCE	(21) 111541322	(73) Airbus Operations
(54) PROCÉDÉ DE RECOUVREMENT D'UN	(11) 2362643	(73) 316 Route de Bayonne
SIGNAL PARMIS UN ENSEMBLE DE	(00) European Patent Validation	31060 Toulouse
SIGNAUX COLLECTES PAR SATELLITE	(47) 08.11.2017	FRANCE
(00) 28.02.2018	(00) 08.11.2017	(54) Module électronique et ensemble
(21) 111548004	(73) Sony Corporation	électronique comportant un tel module
(11) 2362589	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	Tokyo 108-0075	(21) 111562344

(11) 2363039	(00) 18.10.2017	(54) Moyen de recouvrement correspondant
(00) European Patent Validation	(73) Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd.	avec une fixation sécurisée contre la tempête
(47) 16.09.2015	(73) 398, Hase	et système monoplan pour toit à forte
(00) 16.09.2015	Atsugi-shi, Kanagawa 243-0036	pente avec ce moyen de recouvrement et
(73) DS Smith Rivatex	JAPAN	méthode pour la fixation soluble du moyen de
(73) PAE de Tournebride 14 rue de la guillauderie	(54) Composé hétérocyclique, élément	recouvrement
44118 Le Chevroliere	luminescent, dispositif luminescent, dispositif	(00) 28.02.2018
FRANCE	électronique et dispositif d'éclairage	(21) 114500275
(74) GEVERS PATENTS	(00) 28.02.2018	(11) 2363630
(54) Etagère dépliable à plateaux et parois	(21) 101939668	(00) European Patent Validation
latérales souples	(11) 2363462	(47) 14.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 14.02.2018
(21) 111559670	(47) 18.06.2014	(73) Schauer Agtronicon GmbH
(11) 2363084	(00) 18.06.2014	(73) Passauer Strasse 1
(00) European Patent Validation	(73) Educational Foundation Jichi Medical	4731 Prambachkirchen
(47) 03.05.2017	University	AUSTRIA
(00) 03.05.2017	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	(54) Procédé de surveillance de soupapes à
(73) Seiko Epson Corporation	(73) 3311-1 Yakushiji Shimotsuke-shi	membrane pouvant être actionnées de
(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome	Tochigi 329-0498	manière pneumatique dans des installations
Shinjuku-ku Tokyo	JAPAN	d'alimentation liquide
JAPAN		(00) 28.02.2018
(54) Dispositif d'excision et procédé de détection	9 Kanda Tsukasamachi 2-chome	(21) 110014461
de bulles d'air	Chiyoda-ku Tokyo 101-8535	(11) 2363647
(00) 28.02.2018	JAPAN	(00) European Patent Validation
(21) 101539625	(74) VAN VARENBERG Patrick	(47) 22.03.2017
(11) 2363192	KIRSCHEN Hélène	(00) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	(54) Nouveau vecteur baculoviral	(73) Franke Technology and Trademark Ltd
(47) 02.01.2013	(00) 28.02.2018	(73) Sonnenbergstrasse 9
(00) 02.01.2013	(21) 101939684	6052 Hergiswil
(73) General Electric Technology GmbH	(11) 2363463	Switzerland
(73) Brown Boveri Strasse 7	(00) European Patent Validation	(54) Système de commande pour un appareil
5400 Baden	(47) 17.09.2014	(00) 28.02.2018
Switzerland	(00) 17.09.2014	(21) 111533071
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(73) Educational Foundation Jichi Medical	(11) 2363648
(54) Filtersystem	University	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	(47) 10.05.2017
(21) 111548269	(73) 3311-1 Yakushiji Shimotsuke-shi	(00) 10.05.2017
(11) 2363330	Tochigi 329-0498	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	JAPAN	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(47) 05.04.2017		Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(00) 05.04.2017	9 Kanda Tsukasamachi 2-chome	(54) Four
(73) Honda Motor Co., Ltd.	Chiyoda-ku Tokyo 101-8535	(00) 28.02.2018
(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku	JAPAN	(21) 111552089
Tokyo 107-8556	(74) VAN VARENBERG Patrick	(11) 2363658
JAPAN	(54) Nouveau vecteur baculoviral	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de contrôle de transmission	(00) 28.02.2018	(47) 21.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 111549671	(00) 21.02.2018
(21) 110010287	(11) 2363511	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(11) 2363364	(00) European Patent Validation	(73) 1-1, Shibaura 1-chome,
(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017	Minato-ku, Tokyo 105-8001
(47) 27.12.2017	(00) 26.04.2017	JAPAN
(00) 27.12.2017	(73) Fujifilm Corporation	(54) Système de commande de climatisation
(73) Heidelberger Druckmaschinen	(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome	(00) 28.02.2018
Aktiengesellschaft	Minato-ku Tokyo	(21) 111552170
(73) Kurfürsten-Anlage 52-60	JAPAN	(11) 2363671
69115 Heidelberg	(54) Procédé de dépôt de film et dispositif de	(00) European Patent Validation
GERMANY	dépôt de film	(47) 27.09.2017
(54) Dispositif de guidage de feuilles, système	(00) 28.02.2018	(00) 27.09.2017
de fabrication pour produits d'impression	(21) 101546893	(73) Whirlpool Corporation
doté d'un dispositif de guidage de feuilles	(11) 2363547	(73) 2000 M 63
et procédé de fabrication de produits	(00) European Patent Validation	Benton Harbor, MI 49022
d'impression	(47) 29.03.2017	United States
(00) 28.02.2018	(00) 29.03.2017	(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION À
(21) 111551248	(73) Groß, Christoph	REMPLISSAGE SÉLECTIONNÉ
(11) 2363398	(73) Dorfstrasse 7	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	07768 Gumperda	(21) 113051916
(47) 18.10.2017	GERMANY	(11) 2363681



(00) European Patent Validation	(73) ZAC du Grand Noble, 10 Place Marcel	Germany
(47) 08.11.2017	Dassault	(74) SWINKELS B.W.
(00) 08.11.2017	31700 Blagnac	(54) Werkwijze voor het reduceren van het geluid
(73) The Otis Patent Trust	FRANCE	in kantoorruimtes met een geluidsabsorptie in
(73) P.O. Box 582	(54) Ventilateur comprenant un boîtier anti-	het kastmeubel
Lyons Falls NY 13368	déflagration	(00) 29.06.2018
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(21) 111539185
(54) Connecteur à libération rapide pour kit de	(21) 111529632	(11) 2365318
nettoyage d'arme à feu et procédé pour son	(11) 2364011	(00) European Patent Validation
utilisation	(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017
(00) 28.02.2018	(47) 25.10.2017	(00) 31.05.2017
(21) 111533014	(00) 25.10.2017	(73) Göpel electronic GmbH
(11) 2363687	(73) Palo Alto Research Center Incorporated	(73) Göschwitzer Strasse 58/60
(00) European Patent Validation	(73) 3333 Coyote Hill Road	07745 Jena
(47) 19.07.2017	Palo Alto, California 94304	GERMANY
(00) 19.07.2017	UNITED STATES	(54) Procédé d'inspection de domaines de contrôle
(73) Mitutoyo Corporation	(54) Empreinte de document visuel à grain fin	répartis de manière quelconque sur des blocs
(73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku	pour la comparaison/récupération précise de	électroniques
Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533	document	(00) 28.02.2018
JAPAN	(00) 28.02.2018	(21) 110012762
(54) Machine de mesure de coordonnées	(21) 111551297	(11) 2365330
(00) 28.02.2018	(11) 2364037	(00) European Patent Validation
(21) 111561478	(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017
(11) 2363726	(47) 05.04.2017	(00) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(73) F. Hoffmann-La Roche AG
(47) 20.09.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) Grenzacherstrasse 124
(00) 20.09.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	4070 Basel
(73) JENOPTIK Advanced Systems GmbH	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	Switzerland
(73) Feldstrasse 155	(54) Filtre coupe-bande adaptatif à bande passante	(54) Récipient permettant de distribuer une
22880 Wedel	variable et procédé et appareil pour annuler	bandelette réactive simple
GERMANY	le sifflement à l'aide du filtre coupe-bande	(00) 28.02.2018
(54) Dispositif de mesure d'éloignement à laser	adaptatif à bande passante variable	(21) 111531364
compact	(00) 28.02.2018	(11) 2365346
(00) 28.02.2018	(21) 113820369	(00) European Patent Validation
(21) 111546727	(11) 2364886	(47) 04.10.2017
(11) 2363871	(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017	(73) Omron Corporation
(47) 29.03.2017	(00) 24.05.2017	(73) 801, Minamifudodo-cho,
(00) 29.03.2017	(73) Flexgate Automotive Iberica, S.A.	Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori,
(73) Thomson Licensing	(73) Ctra. Antiqua de Vic. s/n	Shimogyo-ku,
(73) 1-5, Rue Jeanne d'Arc	08520 Les Franqueses Del Valles	Kyoto-shi, Kyoto 600-8530
92130 Issy-les-Moulineaux	SPAIN	JAPAN
France	(54) Système de sécurité s'appliquant à des	(54) Alimentation à découpage
(54) Commutateur électromécanique, dispositif	automobiles pour la protection d'un piéton en	(00) 28.02.2018
de stockage comprenant un tel commutateur	cas de choc	(21) 111559852
électromécanique et son procédé de	(00) 28.02.2018	(11) 2365366
fonctionnement	(21) 111600730	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(11) 2365072	(47) 14.06.2017
(21) 111557435	(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017
(11) 2363910	(47) 18.10.2017	(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.
(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017	(73) 5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku
(47) 20.09.2017	(73) Monsanto Technology LLC	Osaka-shi, Osaka 541-0041
(00) 20.09.2017	(73) 800 North Lindbergh Blvd.	JAPAN
(73) Robert Bosch GmbH	St. Louis, MO 63167	(54) Cable de fibres optiques
(73) C/IPE Postfach 30 02 20	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
70442 Stuttgart	(54) ADN recombinant pour la suppression de	(21) 111558946
GERMANY	gènes	(11) 2365605
(54) Système de cellules combustibles ayant une	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
mise en contact électrique améliorée	(21) 110024338	(47) 13.09.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2365182	(00) 13.09.2017
(21) 113052039	(00) European Patent Validation	(73) Panasonic Intellectual Property Management
(11) 2363942	(47) 28.11.2012	Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	(00) 28.11.2012	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
(47) 19.04.2017	(73) Rehau AG & Co	Osaka-shi, Osaka 540-6207
(00) 19.04.2017	(73) Rheniumhaus	JAPAN
(73) TECHNOFAN	Rehau	(54) Appareil de charge, programme
	95111	(00) 28.02.2018

(21) 111556049	(00) 28.02.2018	(73) 62 Buckingham Gate
(11) 2365615	(21) 111553525	London SW1E 6AT
(00) European Patent Validation	(11) 2366938	UNITED KINGDOM
(47) 01.11.2017	(00) European Patent Validation	(54) Agencement d'hélice
(00) 01.11.2017	(47) 21.06.2017	(00) 28.02.2018
(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA	(00) 21.06.2017	(21) 111562112
(73) 1, Asahi-machi, 2-chome	(73) Ichikoh Industries, Ltd.	(11) 2369042
Kariya-shi, Aichi 448-8650	(73) 80 Itado	(00) European Patent Validation
JAPAN	Isehara-shi Kanagawa-ken Kanagawa	(47) 09.08.2017
(54) Machine rotative électrique	259-1192	(00) 09.08.2017
(00) 28.02.2018	JAPAN	(73) Murata Machinery, Ltd.
(21) 110014289	(54) Dispositif d'éclairage de véhicule	(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin
(11) 2365659	(00) 28.02.2018	Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326
(00) European Patent Validation	(21) 111549432	JAPAN
(47) 12.04.2017	(11) 2367220	(54) Fileuse pneumatique et fileuse
(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) INSIDE SECURE	(47) 21.06.2017	(21) 110016318
(73) Rue de la Carrière de Bachasson, CS 70025	(00) 21.06.2017	(11) 2369066
Arteparc Bachasson, Bât. A	(73) MAHLE International GmbH	(00) European Patent Validation
13590 Meyreuil	(73) Pragstrasse 26-46	(47) 19.07.2017
FRANCE	70376 Stuttgart	(00) 19.07.2017
(54) Procédé de test de la résistance d'un circuit	GERMANY	(73) BOMAG GmbH
intégré à une analyse par canal auxiliaire	(54) Élément de refroidissement et accumulateur	(73) Hellerwald
(00) 28.02.2018	d'énergie	56154 Boppard
(21) 111560447	(00) 28.02.2018	GERMANY
(11) 2365681	(21) 110012259	(54) Poste de travail d'utilisateur d'un engin
(00) European Patent Validation	(11) 2367236	(00) 28.02.2018
(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	(21) 111558284
(00) 09.08.2017	(47) 12.04.2017	(11) 2369116
(73) Yokogawa Electric Corporation	(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi	(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.	(47) 22.03.2017
Tokyo	(73) 1-14, Nishisuehiro-cho	(00) 22.03.2017
JAPAN	Yokkaichi-city, Mie 510-8503	(73) SCHÜCO International KG
(54) Appareil de gestion de la communication de	JAPAN	(73) Karolinenstrasse 1 - 15
champ selon le standard ISA100.11a	(54) Connecteur	33609 Bielefeld
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	GERMANY
(21) 110015237	(21) 117032573	(54) Profil d'étanchéité
(11) 2366563	(11) 2367655	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 111536256
(47) 25.10.2017	(47) 21.06.2017	(11) 2369193
(00) 25.10.2017	(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(73) WESTFALIA - Automotive GmbH	(73) National Oilwell Varco, L.P.	(47) 28.06.2017
(73) Am Sandberg 45	(73) 7909 Parkwood Circle Drive	(00) 28.06.2017
33378 Rheda-Wiedenbrück	Houston, Texas 77036	(73) Honda Motor Co., Ltd.
GERMANY	United States	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku
(54) Attelage doté d'un capteur optique	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	Tokyo 107-8556
(00) 28.02.2018	STATOR ET DISPOSITIF À LAME	JAPAN
(21) 110008455	TOURNOYANTE	(54) Structure de montage d'actionneur
(11) 2366586	(00) 28.02.2018	d'embrayage pour moteur à combustion
(00) European Patent Validation	(21) 110013489	interne
(47) 19.07.2017	(11) 2368752	(00) 28.02.2018
(00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(21) 111540860
(73) Audi AG	(47) 18.10.2017	(11) 2369228
(73) 85045 Ingolstadt	(00) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
GERMANY	(73) Britax Childcare Pty Ltd.	(47) 05.04.2017
(54) Bloc optique pour véhicule automobile	(73) 99 Derby Road	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	Sunshine, VIC 3020	(73) Spirax-Sarco Limited
(21) 111540969	AUSTRALIA	(73) Charlton House 14 Cirencester Road
(11) 2366898	(54) Améliorations associées aux retenues	Cheltenham, Gloucestershire GL53 8ER
(00) European Patent Validation	d'enfants dans un véhicule	UNITED KINGDOM
(47) 27.12.2017	(00) 28.02.2018	(54) Unité de récupération d'énergie
(00) 27.12.2017	(21) 111544417	(00) 28.02.2018
(73) AIRBUS OPERATIONS (S.A.S)	(11) 2368795	(21) 110008273
(73) 316, route de Bayonne	(00) European Patent Validation	(11) 2369390
31060 Toulouse	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
FRANCE	(00) 05.04.2017	(47) 23.08.2017
(54) Actionneur thermique	(73) Rolls-Royce plc	(00) 23.08.2017

(73) Olympus Corporation (73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN	(54) Appareil électronique et procédé d'affichage de programme enregistré (00) 28.02.2018	(54) Het gebruik chitosanen om nagels sneller te late groeien (00) 28.02.2018
(54) Objectif et procédé d'assemblage associé (00) 28.02.2018	(21) 110012952 (11) 2375074 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017	(21) 107037921 (11) 2378114 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018
(21) 111556064 (11) 2369463 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(73) Pfeiffer Vacuum GmbH (73) Berlinerstrasse 43 35614 Asslar GERMANY	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(54) Rotor pour une pompe à vide (00) 28.02.2018	(54) SYSTEME D'ENERGIE EOLIENNE AVEC INTERFACE PORTABLE (00) 28.02.2018
(54) Appareil de communication, procédé de contrôle associé et support de stockage (00) 28.02.2018	(21) 111551727 (11) 2375155 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(21) 111740213 (11) 2378245 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017
(21) 100017847 (11) 2369477 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(73) The Babcock & Wilcox Company (73) 20 S. Van Buren Avenue Barberton, OH 44203-0351 UNITED STATES	(73) Swarovski-Optik KG. (73) Daniel-Swarovski-Strasse 70 6067 Absam AUSTRIA
(54) Technique pour fournir des informations associées à la priorité des tâches pour planifier les tâches dans un système (00) 28.02.2018	(54) Agencement interne d'un dispositif de chauffage d'oxydant pour une combustion oxyfuel et méthode (00) 28.02.2018	(54) Appareil d'observation doté d'un appareil de mesure de distance (00) 28.02.2018
(21) 111559753 (11) 2372550 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Toshiba Memory Corporation (73) 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo JAPAN	(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG (73) Mühldorfstrasse 15 81671 München GERMANY	(73) Sony Interactive Entertainment Inc. (73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
(54) Dispositif de mémoire à semi-conducteurs (00) 28.02.2018	(54) Procédé de classification de signaux selon le type de modulation utilisé (00) 28.02.2018	(54) Dispositif d'affichage d'images tridimensionnelles et procédé d'affichage d'images tridimensionnelles (00) 28.02.2018
(21) 111531810 (11) 2372602 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Hitachi-Omron Terminal Solutions, Corp. (73) 6-3, Osaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8576 JAPAN	(21) 110008596 (11) 2375663 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017	(21) 111532230 (11) 2378781 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017
(54) Dispositif d'écriture de données et appareil de traitement de cartes fourni avec celui-ci (00) 28.02.2018	(73) NIPPON SODA CO., LTD. (73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165 JAPAN	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
(21) 111559845 (11) 2373010 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Kabushiki Kaisha Toshiba Toshiba Visual Solutions Corporation (73) 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo JAPAN	(54) COMPOSITION DE RÉSINE COMPRENANT UN PRODUIT AGROCHIMIQUE À LIBÉRATION CONTRÔLÉE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET FORMULATION AGROCHIMIQUE (00) 28.02.2018	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
(21) 111559845 (11) 2373010 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Kabushiki Kaisha Toshiba Toshiba Visual Solutions Corporation (73) 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo JAPAN	(21) 111681128 (11) 2377396 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	(73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(21) 111559845 (11) 2373010 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Kabushiki Kaisha Toshiba Toshiba Visual Solutions Corporation (73) 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo JAPAN	(54) Procédé de classification de signaux selon le type de modulation utilisé (00) 28.02.2018	(54) Porte du coffre de véhicule (00) 28.02.2018
(21) 111559845 (11) 2373010 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Kabushiki Kaisha Toshiba Toshiba Visual Solutions Corporation (73) 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo JAPAN	(21) 111723474 (11) 2377541 (00) European Patent Validation (47) 23.10.2013 (00) 23.10.2013	(73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(21) 111559845 (11) 2373010 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Kabushiki Kaisha Toshiba Toshiba Visual Solutions Corporation (73) 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo JAPAN	(73) Polichem SA (73) 50 Val Fleuri Luxembourg Luxembourg	(54) Procédé de préparation d'un acide gras polyinsaturé contenant l'acide archidonique (00) 28.02.2018
(21) 111559845 (11) 2373010 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Kabushiki Kaisha Toshiba Toshiba Visual Solutions Corporation (73) 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo JAPAN	(74) QUINTELIER Claude	(21) 111545778 (11) 2381351 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017

(73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	Rittman, William J., III (73) 3943 Mountainside Trail Evergreen, CO 80439 UNITED STATES	(73) Henkel AG & Co. KGaA (73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY
(54) Dispositif électronique portable doté d'un écran tactile avec un taux de répétition variable	P.O. Box 51837 Boston, MA 02205 UNITED STATES	(54) PRODUIT DE TRAITEMENT CAPILLAIRE POUR LE MAINTIEN DE LA COULEUR
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 111557401	(21) 107409047	(21) 107365363
(11) 2381566	(11) 2387286	(11) 2391432
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(47) 26.04.2017	(47) 27.01.2016
(00) 10.05.2017	(00) 26.04.2017	(00) 27.01.2016
(73) Honda Motor Co., Ltd. (73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	(54) Combinaison de dispositif médical de stimulation électrique et de perfusion	(73) Pentair Residential Filtration, LLC (73) 5500 Wayzata Boulevard Suite 800 Golden Valley, MN 55416 UNITED STATES
(54) Structure de capteur de pôle magnétique dans une unité d'assistance	(00) 28.02.2018	(74) VANHALST Koen Victor Rachel (54) SYSTEM UND VERFAHREN FÜR DIE REGERATIONS PHASE IN DER WASSERAUFBEREITUNG
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 097894810	(21) 111547857	(21) 097894497
(11) 2382254	(11) 2388455	(11) 2391647
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(47) 05.04.2017	(47) 26.07.2017
(00) 16.08.2017	(00) 05.04.2017	(00) 26.07.2017
(73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 United States	(73) Huawei Device Co., Ltd. (73) Building 2, Zone B Huawei Industrial Base Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(73) Chromocell Corporation (73) 685 U.S. Highway One North Brunswick, NJ 08902 UNITED STATES
(54) ADHÉSIF UTILE POUR INSTALLER DES FENÊTRES DE VÉHICULE PERMETTANT UNE SORTIE DE CHAÎNE RAPIDE	(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET ÉQUIPEMENT D'ACCÈS À UN RÉSEAU	(54) LIGNÉES CELLULAIRES EXPRIMANT LES NAV ET LEURS MÉTHODES D'UTILISATION
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107268609	(21) 111555041	(21) 107361610
(11) 2384165	(11) 2388759	(11) 2391714
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017	(47) 19.07.2017	(47) 05.04.2017
(00) 28.06.2017	(00) 19.07.2017	(00) 05.04.2017
(73) Deep Vein Medical, Inc. (73) 222 Berkley Street Suite 1650 Boston, MA 02116 UNITED STATES	(73) Benteler Automobiltechnik GmbH (73) Elsener Strasse 95 33102 Paderborn GERMANY	(73) Whitehead Institute for Biomedical Research (73) Nine Cambridge Center Cambridge, MA 02142 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION DU FLUX SANGUIN	(54) Turbocompresseur à gaz d'échappement	(54) PROCÉDÉS DE LIGATURE ET UTILISATIONS ASSOCIÉES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107082596	(21) 111771283	(21) 107031056
(11) 2384547	(11) 2390590	(11) 2391795
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.10.2017	(47) 22.03.2017	(47) 29.03.2017
(00) 18.10.2017	(00) 22.03.2017	(00) 29.03.2017
(73) 3G Licensing S.A. (73) 6, Avenue Marie Thérèse 2132 Luxembourg Luxembourg	(73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	(73) National Oilwell Varco, L.P. (73) 7909 Parkwood Circle Drive Houston, Texas 77036 UNITED STATES
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE CODAGE CORRECTEUR D'ERREURS FLEXIBLE ET PROGRAMME D'ORDINATEUR CORRESPONDANT	(54) Procédés et systèmes pour un affichage des procédures d'espacement	(54) PROCÉDÉ DE MANIPULATION D'UN COMPOSANT LORS DE LA CONSTRUCTION, DE L'ENTRETIEN ET DE LA RÉPARATION DE PUITES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 111697967	(21) 107022915	(21) 107026148
(11) 2386260	(11) 2391339	(11) 2391907
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.01.2018	(47) 03.05.2017	(47) 29.11.2017
(00) 03.01.2018	(00) 03.05.2017	(00) 29.11.2017
(73) Vilims, Bradley D. Woolfson, Steven B.	(54) Climatiseur d'air encastré dans le plafond	(73) NEC Corporation
(00) 03.01.2018	(00) 03.05.2017	

(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 Japan	Broomfield, CO 80021 UNITED STATES	7-37, Mitsuzawanishimachi Kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 221-0855 JAPAN
(54) SYSTÈME DE SUIVI ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE SUIVRE LA POSITION D'UN DISPOSITIF	(54) ANALYSE DE COÛT DE RÉSEAU	(54) ÉMULSIFIANT POUR COMBUSTIBLE SOUS FORME D'ÉMULSION D'EAU DANS L'HUILE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107033979	(21) 107365389	(21) 107360695
(11) 2391933	(11) 2392103	(11) 2393033
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.12.2017	(47) 22.03.2017	(47) 28.06.2017
(00) 06.12.2017	(00) 22.03.2017	(00) 28.06.2017
(73) Apple Inc.	(73) Level 3 Communications, LLC	(73) Fasoo. Com Co., Ltd
(73) 1 Infinite Loop	(73) 1025 Eldorado Boulevard	(73) 17th Fl. Business Center Nuritkum Square
Cupertino, CA 95014	Broomfield, CO 80021	1605 Sangam-dong Mapo-gu
UNITED STATES	UNITED STATES	Seoul 121-904
(54) ÉCRAN TACTILE INTÉGRÉ	(54) ANALYSE D'UN TRAFIC RÉSEAU	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE SÉCURITÉ DE PRESSE-PAPIER
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107064040	(21) 107360547	(21) 107360752
(11) 2392080	(11) 2392160	(11) 2393124
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(47) 23.08.2017	(47) 25.10.2017
(00) 22.03.2017	(00) 23.08.2017	(00) 25.10.2017
(73) QUALCOMM Incorporated	(73) LG Electronics Inc.	(73) LG Chem, Ltd.
(73) International IP Administration 5775	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(73) 20, Yoido-dong
Morehouse Drive	Seoul 150-721	Youngdungpo-gu Seoul 150-721
San Diego, California 92121	UNITED STATES	(54) FEUILLE ARRIÈRE DE CELLULE SOLAIRE ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF SUPPORTANT UN SERVICE CSG DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL	(00) 28.02.2018
(54) ALGORITHMES DE PROGRAMMATION POUR SYNTHÈSE COOPÉRATIVE DE FAISCEAU BASÉE SUR UNE INDICATION DE QUALITÉ DES RESSOURCES	(00) 28.02.2018	(21) 098390719
(00) 28.02.2018	(21) 107029845	(11) 2393209
(21) 107029837	(11) 2392188	(00) European Patent Validation
(11) 2392081	(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	(00) 22.11.2017
(47) 22.03.2017	(00) 16.08.2017	(73) Sevilla Álvarez, Óscar
(00) 22.03.2017	(73) BlackBerry Limited	(73) C/ Castromonte 14
(73) QUALCOMM Incorporated	(73) 2200 University Avenue East	28043 Madrid
(73) International IP Administration 5775	Waterloo, ON N2K 0A7	SPAIN
Morehouse Drive	Canada	(54) SUPPORT DE POIGNET POUR LE TRANSPORT ET L'UTILISATION DE DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES, POURVU D'UNE PROTECTION CONTRE LE RAYONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE
San Diego, California 92121	(54) INDICATION DE LIBÉRATION EXPLICITE À PROGRAMMATION SEMI- PERSISTANTE DE LIAISON MONTANTE	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(21) 107360505
(54) VIRTUALISATION D'ANTENNE DANS UN ENVIRONNEMENT DE COMMUNICATION SANS FIL	(21) 117395533	(11) 2393218
(00) 28.02.2018	(11) 2392391	(00) European Patent Validation
(21) 097790042	(00) European Patent Validation	(47) 07.06.2017
(11) 2392099	(47) 28.06.2017	(00) 07.06.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(47) 04.10.2017	(73) Nintendo Co. Ltd.	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(00) 04.10.2017	(73) 11-1Kamitoba Hokotate-cho Minami-ku	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(73) Nokia Solutions and Networks Oy	Kyoto 601-8501	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE COMMANDE DE LIAISON RADIO DANS UN SYSTÈME DE RADIOCOMMUNICATION CELLULAIRE SUPPORTANT UNE AGRÉGATION DE PORTEUSES
(73) Karaportti 3	JAPAN	(00) 28.02.2018
02610 Espoo	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE, SYSTÈME DE JEU, ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE JEU	(21) 107026882
Finland	(00) 28.02.2018	(11) 2393369
(54) COMMUNICATION D'UN ÉVÉNEMENT DE RÉSEAU	(21) 098391006	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(11) 2392636	(47) 27.09.2017
(21) 107365157	(00) European Patent Validation	
(11) 2392101	(47) 16.08.2017	
(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017	
(47) 16.08.2017	(73) Inazawa, Susumu	
(00) 16.08.2017	Inazawa, Hitoshi	
(73) Level 3 Communications, LLC	(73) 7-37, Mitsuzawanishimachi Kanagawa-ku	
(73) 1025 Eldorado Boulevard	Yokohama-shi	
	Kanagawa 221-0855	
	JAPAN	

(00) 27.09.2017	Inglewood, California 90301	(73) Meditrina
(73) Chr. Hansen A/S	UNITED STATES	Babraham Research Campus Cambridge
(73) Boege Allé 10-12	(54) AGENTS DE LIAISON AU CALCIUM	CB22 3AT
2970 Hoersholm	INDUISANT LA POUSSE DES CHEVEUX	UNITED KINGDOM
DENMARK	ET/OU LA POUSSE DES ONGLES	(54) PEPTIDES À SPÉCIFICITÉ MULTIPLE
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
PRODUIT LAITIÉ ACIDIFIÉ	(21) 107030231	(21) 107024986
(00) 28.02.2018	(11) 2393474	(11) 2393527
(21) 107120917	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2393400	(47) 04.12.2013	(47) 20.12.2017
(00) European Patent Validation	(00) 04.12.2013	(00) 20.12.2017
(47) 01.11.2017	(73) UROGEN PHARMA LTD	(73) Mallinckrodt Pharma IP Trading D.A.C.
(00) 01.11.2017	(73) 9 Ha'Taasiya St. P.O. Box 2397	(73) Damastown Industrial Estate, Mulhuddar,
(73) Lawson, Richard John	Ra'anana 4365007	Dublin 15
(73) Copper Meadow Wootton Road Ellastone Nr.	Israel	Ireland
Ashbourne	(74) LAMBERT Romain	(54) SUPPORT EXTRAVASCULAIRE
Derbyshire DF6 2HA	(54) Pharmazeutische zusammensetzungen mit	BIODÉGRADABLE
UNITED KINGDOM	imidazochinolin(aminen) und derivaten	(00) 28.02.2018
(54) Présentoirs	daraus zur lokalen verabreichung	(21) 107388548
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2393536
(21) 107021339	(21) 107024994	(00) European Patent Validation
(11) 2393412	(11) 2393483	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017
(47) 30.08.2017	(47) 28.06.2017	(73) Becton, Dickinson and Company
(00) 30.08.2017	(00) 28.06.2017	(73) 1 Becton Drive
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(73) UCB Biopharma SPRL	Franklin Lakes, NJ 07417-1880
(73) Brüningstraße 50	(73) Allée de la Recherche 60	UNITED STATES
65929 Frankfurt am Main	1070 Brussels	(54) ENSEMBLE AIGUILLE DE STYLET À
Germany	BELGIUM	ÉLÉMENTS BIODÉGRADABLES
(54) Dispositif médical et procédé pour fournir	(54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES	(00) 28.02.2018
des informations pour le contrôle glycémique	COMPORANT DU BRIVARACETAM	(21) 107392003
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2393538
(21) 107037624	(21) 107097917	(00) European Patent Validation
(11) 2393436	(11) 2393487	(47) 18.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017
(47) 03.05.2017	(47) 02.11.2016	(73) Endoclear LLC
(00) 03.05.2017	(00) 02.11.2016	(73) 2603 Camino Ramon Suite 200
(73) Synthes GmbH	(73) Egalet Ltd.	San Ramon, CA 94583
(73) Eimattstrasse 3	(73) Dechert LLP 160 Queen Victoria Street	UNITED STATES
4436 Oberdorf	London EC4V 4QQ	(54) DISPOSITIFS POUR NETTOYER DES
SWITZERLAND	United Kingdom	TUBES ENDOTRACHÉAUX
(54) ALÉSEUR ET DISPOSITIF DE GUIDAGE	(74) GEVERS PATENTS	(00) 28.02.2018
DE FORET	(54) GEGEN MISSBRAUCH	(21) 107083610
(00) 28.02.2018	RESISTENTE PHARMAZEUTISCHE	(11) 2393546
(21) 107104267	ZUSAMMENSETZUNGEN	(00) European Patent Validation
(11) 2393437	(00) 28.02.2018	(47) 03.04.2013
(00) European Patent Validation	(21) 107392110	(00) 03.04.2013
(47) 19.04.2017	(11) 2393514	(73) LAMEPLAST S.p.A.
(00) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Via Giovanni Verga 1/27
(73) Cook Medical Technologies LLC	(47) 20.12.2017	Novi di Modena, Frazione Rovereto sul
(73) 750 N. Daniels Way	(00) 20.12.2017	Secchia (MO)
Bloomington, IN 47404	(73) Sichuan Huiyu Pharmaceutical Co., Ltd.	41016
United States	(73) West road No. 5 B block West industrial park	Italy
(54) DISPOSITIF MÉDICAL	NaJiang Sichuan province	(74) PLUCKER Guy
(00) 28.02.2018	China	(54) CANULE DE DÉLIVRANCE DE
(21) 107391328	(54) DOUBLE INHIBITION DE MEMBRES DE	PRODUITS FLUIDES, EN PARTICULIER
(11) 2393470	LA FAMILLE DES IMMUNOPHILINES/	POUR APPLICATIONS VAGINALES ET
(00) European Patent Validation	CYCLOPHILINES ET DE MEMBRES DE	RECTALES
(47) 05.04.2017	LA SUPERFAMILLE DES RÉCEPTEURS	(00) 28.02.2018
(00) 05.04.2017	D'IMMUNOGLOBULINES EMMPRIN	(21) 107031502
(73) The Regents of the University of California	(00) 28.02.2018	(11) 2393562
C3 Jian, Inc.	(21) 107040933	(00) European Patent Validation
(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor	(11) 2393519	(47) 12.07.2017
Oakland, CA 94607	(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017
UNITED STATES	(47) 03.01.2018	(73) NIKE Innovate C.V.
423 Hindry Avenue, Unit D	(00) 03.01.2018	(73) One Bowerman Drive
	(73) Bicycle Therapeutics Limited	Beaverton, OR 97005-6453

UNITED STATES	Santa Clara, CA 95054-2807	ITALY
(54) RACCORDS DÉTACHABLES ET INTERCHANGEABLES POUR TÊTES ET AXES DE CLUBS DE GOLF	(54) SYSTÈME DE DÉCOUPE AU LASER AMÉLIORÉ	(74) KORSTEN Marius
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'OLOPATADINE ET/OU DE L'UN DE SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES
(21) 107382517	(21) 107063091	(00) 28.02.2018
(11) 2393566	(11) 2393723	(21) 107043994
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2393830
(47) 31.05.2017	(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.05.2017	(00) 27.09.2017	(47) 28.01.2015
(73) OUTOTEC (FINLAND) OY	(73) Archimedes Development Limited	(00) 28.01.2015
(73) Rauhalanpuisto 9 02230 Espoo	(73) Albert Einstein Centre Nottingham Science & Technology Park University Boulevard Nottingham NG7 2TN	(73) Circassia Limited
FINLAND	UNITED KINGDOM	(73) The Oxford Science Park Oxford OX4 4GA
(54) PROCÉDE ET DISPOSITIF POUR SEPARER DEUX SOLUTIONS MELANGEES EN DISPERSION DANS DEUX PHASES EN SOLUTION DANS UNE CELLULE DE SEPARATION D'EXTRACTION LIQUIDE-LIQUIDE	(54) CONTENANT À L'ÉPREUVE DES ENFANTS	UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(74) PLUCKER Guy
(21) 107390049	(21) 107021180	(54) GRASPEPTIDE FÜR IMPFSTOFFE
(11) 2393576	(11) 2393761	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 107051203
(47) 12.04.2017	(47) 05.04.2017	(11) 2393835
(00) 12.04.2017	(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(73) Praxair Technology, Inc.	(73) Epcos AG	(47) 05.04.2017
(73) 39 Old Ridgebury Road Danbury, CT 06810	(73) St.-Martin-Strasse 53 81669 München Germany	(00) 05.04.2017
UNITED STATES	(54) CERAMIQUE POUR VARISTORS	(73) Université d'Aix-Marseille INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale Institut Jean Paoli & Irène Calmettes
(54) PROCÉDÉ DE RÉCUPÉRATION DE SOLVANT DANS UN PROCÉDÉ À LIT FLUIDISÉ PAR LOTS	(00) 28.02.2018	(73) Jardin du Pharo 58 Boulevard Charles Livon 13007 Marseille
(00) 28.02.2018	(21) 107392565	FRANCE
(21) 107057929	(11) 2393787	101, rue de Tolbiac 75013 Paris
(11) 2393578	(00) European Patent Validation	FRANCE
(00) European Patent Validation	(47) 24.01.2018	232 Boulevard Sainte-Marguerite 13009 Marseille
(47) 08.11.2017	(00) 24.01.2018	FRANCE
(00) 08.11.2017	(73) Georgetown University	(54) ANTICORPS CONTRE PD-1 ET ANTICORPS CONTRE PD-L1 ET LEURS UTILISATIONS
(73) Lonza Ltd	(73) 37th & O Streets, N.W. Washington, DC 20057	(00) 28.02.2018
(73) Lonzastrasse 3930 Visp	UNITED STATES	(21) 107046732
SWITZERLAND	(54) INHIBITEURS DE LA CADHÉRINE-11 ET MÉTHODES D'UTILISATION ASSOCIÉES	(11) 2393863
(54) PROCÉDE POUR LA RECUPERATION DES BETAINES A PARTIR DE FLUX DE REJET D'ELECTRODIALYSE	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(21) 107392540	(47) 09.08.2017
(21) 107017089	(11) 2393794	(00) 09.08.2017
(11) 2393583	(00) European Patent Validation	(73) 3M Innovative Properties Company
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 United States
(47) 07.06.2017	(00) 22.03.2017	(54) COMPOSITIONS DE CALE LIQUIDE EN DEUX PARTIES
(00) 07.06.2017	(73) The Board of Trustees of the University of Illinois	(00) 28.02.2018
(73) Unilever N.V.	(73) 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street Urbana, IL 61801	(21) 107023368
(73) Weena 455	UNITED STATES	(11) 2393899
3013 AL Rotterdam	(54) CONCEPTION, SYNTHÈSE ET ÉVALUATION DE COMPOSÉS ACTIVATEURS DE PROCASPASE EN TANT QUE MÉDICAMENTS ANTICANCÉREUX PERSONNALISÉS	(00) European Patent Validation
Netherlands	(00) 28.02.2018	(47) 27.12.2017
(54) DISPOSITIF DE MELANGE A REPARTITION ET A DISPERSION, ET SON UTILISATION	(21) 107053209	(00) 27.12.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2393797	(73) Halliburton Energy Services, Inc.
(21) 107054652	(00) European Patent Validation	(73) P.O. Box 1431 Duncan, OK 73536
(11) 2393628	(47) 20.04.2016	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) 20.04.2016	(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS COMPRENANT UNE PARTICULE DUELLE GONFLABLE DANS L'HUILE/ DANS L'EAU
(47) 21.06.2017	(73) ZaCh System S.p.A.	
(00) 21.06.2017	(73) Via Lillo del Duca, 10 20091 Bresso (Milano)	
(73) Abbott Cardiovascular Systems Inc.		
(73) 3200 Lakeside Drive		

(00) 28.02.2018	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(54) UNITÉ ENFICHABLE POUR CONNEXION OPTIQUE À FICHES
(21) 107041642		(00) 28.02.2018
(11) 2393935		(21) 107030108
(00) European Patent Validation	(54) STRUCTURE DE COMMUNICATION DE CHAMBRES DE VILEBREQUIN POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE À MULTIPLES CYLINDRES	(11) 2394197
(47) 03.05.2017		(00) European Patent Validation
(00) 03.05.2017		(47) 26.07.2017
(73) OM Research Limited		(00) 26.07.2017
(73) 62-70 Shorts Gardens London WC2H 9AH UNITED KINGDOM	(00) 28.02.2018	(73) Leica Camera AG
(54) DÉTECTION RAPIDE DE BACTÉRIES AU MOYEN DE L'ANALYSE PAR SPECTROMÉTRIE DE MASSE	(21) 107388134	(73) Oskar-Barnack-Strasse 11 35606 Solms GERMANY
(00) 28.02.2018	(11) 2394084	(54) OBTURATEUR CENTRAL POUR OBJECTIFS D'APPAREILS PHOTOGRAPHIQUES
(21) 107381840	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(11) 2394005	(47) 02.08.2017	(21) 097761530
(00) European Patent Validation	(00) 02.08.2017	(11) 2394254
(47) 11.10.2017	(73) Roxtec AB	(00) European Patent Validation
(00) 11.10.2017	(73) Box 540 371 23 Karlskrona SWEDEN	(47) 09.08.2017
(73) Clausi, Robert N. Diloreto, Salvatore Anthony	(54) MODULES DE PASSE-CÂBLES OU PASSES-CANALISATIONS COLLÉS LES UNS AUX AUTRES	(00) 09.08.2017
(73) 59 Colonial Crescent Oakville, ON L6J 4K8 CANADA	(00) 28.02.2018	(73) VKR Holding A/S
	(21) 107028649	(73) Breltevej 18 2970 Hørsholm DENMARK
92 Stonehenge Drive Ancaster, Ontario L9K 1M1 CANADA	(11) 2394143	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE SIGNAUX DANS UN SYSTÈME DE COMMANDE ET SYSTÈME DE COMMANDE ASSOCIÉ
(54) MATÉRIAUX STRATIFIÉS D'ATTÉNUATION DES SONS	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 02.08.2017	(21) 107044463
(21) 098394992	(00) 02.08.2017	(11) 2394269
(11) 2394009	(73) Leica Geosystems AG	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Heinrich-Wild-Strasse 9435 Heerbrugg SWITZERLAND	(47) 05.04.2017
(47) 01.11.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ OPTOÉLECTRONIQUES DE MESURE DE POSITION	(00) 05.04.2017
(00) 01.11.2017	(00) 28.02.2018	(73) Google Technology Holdings LLC
(73) Garner, Glen Walter	(21) 107076614	(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
(73) 84 Blantyre Avenue Toronto, Ontario M1N 2R5 CANADA	(11) 2394168	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'EXTENSION DE LA LARGEUR DE BANDE AUDIO
(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ À MULTIPLES VERROUS ET DISPOSITIF DE LIBÉRATION À UTILISER AVEC CELUI-CI	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 05.04.2017	(21) 107116956
(21) 107043192	(00) 05.04.2017	(11) 2394289
(11) 2394042	(73) Egis Gyógyszergyár Zrt. Keresztúri út 30-38 1106 Budapest HUNGARY	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Keresztúri út 30-38 1106 Budapest HUNGARY	(47) 27.12.2017
(47) 12.07.2017	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR TESTER DES MÉDICAMENTS TRANSDERMIQUES	(00) 27.12.2017
(00) 12.07.2017	(00) 28.02.2018	(73) Micromass UK Limited
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	(21) 098397763	(73) Stamford Avenue Altrincham Road Wilmslow SK9 4AX UNITED KINGDOM
(73) Moosacher Strasse 80 80809 München GERMANY	(11) 2394184	(54) PROCÉDÉ DE SPECTROMÉTRIE DE MASSE
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RÉGULATION DE LA PRESSION D'AIR DE SURALIMENTATION D'UNE MACHINE À COMBUSTION INTERNE D'UN VÉHICULE	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 16.08.2017	(21) 107079733
(21) 107049801	(00) 16.08.2017	(11) 2394323
(11) 2394045	(73) Saab AB	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 581 88 Linköping SWEDEN	(47) 24.05.2017
(47) 22.03.2017	(54) SYSTÈME RADAR ET PROCÉDÉ POUR RADAR À OUVERTURE SYNTHÉTIQUE	(00) 24.05.2017
(00) 22.03.2017	(00) 28.02.2018	(73) Ben-gurion University Of The Negev Research And Development Authority
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(21) 107021511	(73) P.O.Box 653 84105 Beer-Sheva ISRAEL
	(11) 2394191	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE PRODUCTION DE BIOÉLECTRICITÉ
	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
	(47) 13.12.2017	
	(00) 13.12.2017	
	(73) Diamond SA	
	(73) Via dei Patrizi 5 6616 Losone SWITZERLAND	



(21) 107390221	(73) ABB Research Ltd.	(00) European Patent Validation
(11) 2394337	(73) Affolternstrasse 44	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	8050 Zürich	(00) 05.04.2017
(47) 05.04.2017	Switzerland	(73) QUALCOMM Incorporated
(00) 05.04.2017	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ÉTAT	(73) International IP Administration 5775
(73) 3M Innovative Properties Company	ASYMÉTRIQUE DE RÉSEAU ET DE	Morehouse Drive
(73) 3M Center P.O.Box 33427	CANAUX DE COMMUNICATION	San Diego, California 92121-1714
St. Paul, MN 55133-3427	ASYMÉTRIQUES POUR SYSTÈME	UNITED STATES
UNITED STATES	ÉLECTRIQUE	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE
(54) MONTAGE DE JONCTION DE FIL MUNI	(00) 28.02.2018	GESTION DE CONTENTION PARMIS
D'UN MANCHON DE PROTECTION	(21) 107046807	DES NŒUDS DANS DES RÉSEAUX DE
(00) 28.02.2018	(11) 2394446	COMMUNICATION SANS FIL
(21) 107032583	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(11) 2394339	(47) 10.01.2018	(21) 107064099
(00) European Patent Validation	(00) 10.01.2018	(11) 2394480
(47) 29.03.2017	(73) QUALCOMM Incorporated	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(73) International IP Administration 5775	(47) 08.11.2017
(73) Roxtec AB	Morehouse Drive	(00) 08.11.2017
(73) P.O. Box 540	San Diego, California 92121	(73) QUALCOMM Incorporated
371 23 Karlskrona	UNITED STATES	(73) Attn: International IP Administration 5775
SWEDEN	(54) SERVICES DE LOCALISATION	Morehouse Drive
(54) UN PASSAGE DE TUYAU OU CABLE	DÉCLENCHÉS	San Diego, CA 92121
MODULARISÉ	(00) 28.02.2018	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(21) 097790307	(54) ATTRIBUTION DE PORTEUSE DE
(21) 107037582	(11) 2394454	LIAISON MONTANTE MULTIPLE DANS
(11) 2394347	(00) European Patent Validation	DES RÉSEAUX DE COMMUNICATION
(00) European Patent Validation	(47) 01.11.2017	SANS FIL
(47) 23.08.2017	(00) 01.11.2017	(00) 28.02.2018
(00) 23.08.2017	(73) Nokia Solutions and Networks Oy	(21) 097763650
(73) ABB Research Ltd.	(73) Karaportti 3	(11) 2394491
(73) Affolternstrasse 44	02610 Espoo	(00) European Patent Validation
8050 Zürich	FINLAND	(47) 12.07.2017
Switzerland	(54) APPAREIL DE GESTION DE	(00) 12.07.2017
(54) PROCÉDÉ INTÉGRÉ D'OPTIMISATION	L'EXPLOITATION D'UN SPECTRE,	(73) Nokia Solutions and Networks Oy
DE LA TENSION ET DU VAR POUR UN	UTILISANT DES LARGEURS DE BANDE	(73) Karaportti 3
SYSTÈME DE DISTRIBUTION	DE CANAL SE CHEVAUCHANT	02610 Espoo
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	FINLAND
(21) 107024432	(21) 097790158	(54) COMMUTATION DE COUCHE LIAISON
(11) 2394354	(11) 2394464	POUR UNE DÉRIVATION LOCALE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 16.08.2017	(47) 03.05.2017	(21) 107386658
(00) 16.08.2017	(00) 03.05.2017	(11) 2394518
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	(73) Nokia Solutions and Networks Oy	(00) European Patent Validation
(73) Ernst-Blickle-Strasse 42	(73) Karaportti 3	(47) 22.03.2017
76646 Bruchsal	02610 Espoo	(00) 22.03.2017
GERMANY	Finland	(73) Ajinomoto Co., Inc.
(54) MOTEUR DE BROCHE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(73) 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
(00) 28.02.2018	TRAITEMENT DE DONNÉES DANS	Tokyo 104-8315
(21) 107056848	UN RÉSEAU DE COMMUNICATION	JAPAN
(11) 2394365	MOBILE	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	NOUILLES ET PRÉPARATION
(47) 13.09.2017	(21) 107046542	ENZYMATIQUE PERMETTANT DE
(00) 13.09.2017	(11) 2394467	MODIFIER DES NOUILLES
(73) QUALCOMM Incorporated	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) International IP Administration 5775	(47) 28.06.2017	(21) 111556205
Morehouse Drive	(00) 28.06.2017	(11) 2394748
San Diego, California 92121	(73) ALCATEL LUCENT	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(73) 148/152 route de la Reine	(47) 29.03.2017
(54) RÉDUCTION D'INSTABILITÉ DE	92100 Boulogne-Billancourt	(00) 29.03.2017
TEMPORISATION PÉRIODIQUE DANS	France	(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
DES SYSTÈMES OSCILLANTS	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE GESTION	(73) 7201 Hamilton Boulevard
(00) 28.02.2018	DE TRANSACTIONS DE MOBILITÉ	Allentown, PA 18195-1501
(21) 098395056	PARMI DES TERMINAUX SANS FIL	UNITED STATES
(11) 2394401	FIXES/NOMADES	(54) Procédé de fabrication d'un film
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	multicomposants
(47) 26.07.2017	(21) 107046476	(00) 28.02.2018
(00) 26.07.2017	(11) 2394479	(21) 107385783

(11) 2394950	(54) Climatiseur	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(47) 12.04.2017
(47) 05.04.2017	(21) 098395874	(00) 12.04.2017
(00) 05.04.2017	(11) 2395430	(73) The Regents of the University of California
(73) Dai Nippon Printing Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor
(73) 1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome Shinjuku-ku	(47) 12.07.2017	Oakland, CA 94607
Tokyo 162-8001	(00) 12.07.2017	UNITED STATES
JAPAN	(73) Fujitsu Limited	(54) RÉGULATION DE LA TOLÉRANCE
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku	AU STRESS DES PLANTES,
REPLISSAGE DE BOISSON	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	EFFICACITÉ D'UTILISATION DE
(00) 28.02.2018	JAPAN	L'EAU ET EXPRESSION GÉNÉTIQUE
(21) 107387649	(54) PROCÉDÉ D'ATTRIBUTION	UTILISANT DE NOUVELLES
(11) 2394973	D'ORDINATEUR VIRTUEL,	PROTÉINES DE RÉCEPTEURS D'ABA
(00) European Patent Validation	PROGRAMME D'ATTRIBUTION,	ET DE NOUVELLES AGONISTES
(47) 15.11.2017	ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT	SYNTHÉTIQUES
(00) 15.11.2017	D'INFORMATIONS AYANT UN	(00) 28.02.2018
(73) LG Chem, Ltd.	ENVIRONNEMENT D'ORDINATEUR	(21) 107032864
(73) 20, Yoido-dong	VIRTUEL	(11) 2395833
Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ POUR PRÉPARER UN	(21) 098396690	(47) 28.06.2017
MATÉRIAU COMPOSITE CONSTITUÉ	(11) 2395565	(00) 28.06.2017
DE PARTICULES DE GRAPHITE ET DE	(00) European Patent Validation	(73) BASF SE
CUIVRE	(47) 19.04.2017	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
(00) 28.02.2018	(00) 19.04.2017	67056 Ludwigshafen am Rhein
(21) 111799037	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	GERMANY
(11) 2395026	(73) 1, Toyota-cho,	(54) DIMETHOMORPHE UTILISE COMME
(00) European Patent Validation	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	PHYTOPROTECTEUR POUR DES
(47) 24.01.2018	JAPAN	PESTICIDES PRESENTANT DES EFFETS
(00) 24.01.2018	(54) PILE SOLAIRE	PHYTOTOXIQUES
(73) The Chemo-Sero-Therapeutic Research	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
Institute	(21) 107383333	(21) 107050494
(73) 1-6-1 Okubo Kita-ku	(11) 2395580	(11) 2395843
Kumamoto-shi Kumamoto 860-8568	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
JAPAN	(47) 26.07.2017	(47) 09.08.2017
(54) Procédé d'amélioration d'anticorps	(00) 26.07.2017	(00) 09.08.2017
(00) 28.02.2018	(73) National Institute of Advanced Industrial	(73) Monsanto Technology LLC
(21) 107386237	Science and Technology	(73) 800 North Lindbergh Boulevard
(11) 2395162	Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha	St. Louis, Missouri 63167
(00) European Patent Validation	(73) 3-1 Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku	UNITED STATES
(47) 15.11.2017	Tokyo 100-8921	(54) ENCAPSULATION DE DESHERBANTS
(00) 15.11.2017	JAPAN	PERMETTANT DE REDUIRE LES
(73) Nippon KOEI Co., Ltd.	1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku	DOMMAGES CAUSES A DES
Tokyo Metropolitan Sewerage Service	Kobe-shi, Hyogo 650-8670	CULTURES
Corporation	JAPAN	(00) 28.02.2018
Kansei Company	(54) ÉLECTRODES EN FIBRES POUR	(21) 107045528
(73) 4, Kojimachi 5-chome	BATTERIES RECHARGEABLES AU	(11) 2395858
Chiyoda-ku Tokyo 102-8539	LITHIUM, PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) European Patent Validation
JAPAN	CORRESPONDANT, ET BATTERIES	(47) 04.10.2017
6-2 Otemachi 2-chome Chiyoda-ku	RECHARGEABLES AU LITHIUM	(00) 04.10.2017
Tokyo 100-8699	POURVUES DE CES ÉLECTRODES EN	(73) Harboes Bryggeri A/S
JAPAN	FIBRES	(73) Spegerborgvej 34
7-3 Kamiyoga 1-chome Setagaya-ku	(00) 28.02.2018	4230 Skælskør
Tokyo 158-0098	(21) 107385874	DENMARK
JAPAN	(11) 2395803	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN
(54) DISPOSITIF D'OUVERTURE-	(00) European Patent Validation	EXTRAIT CLAIR ET SOLUBLE À BASE
FERMETURE	(47) 14.06.2017	DE CÉRÉALES
(00) 28.02.2018	(00) 14.06.2017	(00) 28.02.2018
(21) 110014081	(73) NTT DOCOMO, INC.	(21) 107104796
(11) 2395291	(73) 11-1, Nagatacho 2-chome,	(11) 2395869
(00) European Patent Validation	Chiyoda-ku Tokyo 100-6150	(00) European Patent Validation
(47) 31.01.2018	JAPAN	(47) 26.04.2017
(00) 31.01.2018	(54) STATION DE BASE RADIO ET PROCÉDÉ	(00) 26.04.2017
(73) Mitsubishi Electric Corporation	DE COMMUNICATION MOBILE	(73) NIKE Innovate C.V.
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku	(00) 28.02.2018	(73) One Bowerman Drive
Tokyo 100-8310	(21) 107418261	Beaverton, OR 97005-6453
JAPAN	(11) 2395831	UNITED STATES

(54) ÉLÉMENT CHAUSSURE AVEC SYSTÈME D'AMORTISSEMENT DU TALON	IMIDAZOL-4-YL)ÉTHYL)-2-MÉTHYLPHÉNYL)MÉTHANOL	Grovebury Road Leighton Buzzard Bedfordshire LU7 4TB UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) ZONE DE TRAVAIL DANS UN AERONEF
(21) 107408676	(21) 107032823	(00) 28.02.2018
(11) 2395928	(11) 2396040	(21) 107026213
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2396241
(47) 19.07.2017	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) 19.07.2017	(00) 05.04.2017	(47) 07.06.2017
(73) Western Clinical Engineering, Ltd.	(73) GUERBET	(00) 07.06.2017
(73) 1099 West 8th Avenue Suite 207 Vancouver, British Columbia V6H 1C3 CANADA	(73) 15, Rue des Vanesses 93420 Villepinte FRANCE	(73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG (73) Lohmannstrasse 2 56626 Andernach Germany
(54) APPAREIL D'ESTIMATION D'UNE FUIITE DANS UN SYSTÈME DE GARROT CHIRURGICAL	(54) UTILISATION DE TAMPONS POUR LA COMPLEXATION DE RADIONUCLÉIDES	(54) EMBALLAGE INDIVIDUEL HAUTEMENT INERTE DOTÉ D'UNE SÉCURITÉ ENFANT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107040578	(21) 107043275	(21) 107024440
(11) 2395939	(11) 2396054	(11) 2396359
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(47) 17.05.2017	(47) 27.09.2017
(00) 22.03.2017	(00) 17.05.2017	(00) 27.09.2017
(73) 3M Innovative Properties Company	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	(73) Covestro Deutschland AG
(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 United States	(73) Else-Kröner-Strasse 1 61352 Bad Homburg GERMANY	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen GERMANY
(54) SERINGUES D'ADMINISTRATION DE PRODUIT MULTI-COMPOSANT	(54) PROCÉDÉ D'ÉLIMINATION DU SANG DANS LE CIRCUIT SANGUIN EXTRACORPOREL D'UN DISPOSITIF DE TRAITEMENT APRÈS LA FIN D'UNE SÉANCE DE TRAITEMENT SANGUIN, AINSI QUE DISPOSITIF DE MISE EN OEUVRE DE CE PROCÉDÉ	(54) COMPOSITIONS PHOTOPOLYMÈRES EN TANT QUE FORMULES IMPRIMABLES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107078164	(21) 107418873	(21) 107417917
(11) 2395940	(11) 2396152	(11) 2396408
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.11.2017	(47) 09.08.2017	(47) 20.09.2017
(00) 29.11.2017	(00) 09.08.2017	(00) 20.09.2017
(73) Sardari, David	(73) Black & Decker, Inc.	(73) CuRNA, Inc.
(73) Mauerkirchnerstr. 61 81679 München GERMANY	(73) 1207 Drummond Plaza Newark, DE 19711 UNITED STATES	(73) 4400 Biscayne Boulevard Miami, FL 33137 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF RÉDUISANT LES GERMES BUCCO-DENTAIRE	(54) DÉFONCEUSE	(54) TRAITEMENT DES MALADIES ASSOCIÉES AU FACTEUR NEUROTROPHIQUE DÉRIVÉ DES CELLULES GLIALES (GDNF) PAR INHIBITION DU PRODUIT ANTISENS NATUREL DE LA TRANSCRIPTION VERS GDNF
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107416968	(21) 107416067	(21) 107418774
(11) 2395958	(11) 2396195	(11) 2396459
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 13.12.2017	(47) 19.04.2017	(47) 03.05.2017
(00) 13.12.2017	(00) 19.04.2017	(00) 03.05.2017
(73) Perfuzia Medical, Inc.	(73) Unverferth Manufacturing Company, Inc.	(73) X-Chem, Inc.
(73) 44 Sargent Ave. Providence, RI 02906 UNITED STATES	(73) 18107 U.S. 224 West Kalida, OH 45853 UNITED STATES	(73) 100 Beaver Street, Suite 101 Waltham, Massachusetts 02453 UNITED STATES
(54) DISPOSITIFS POUR LA MANIPULATION DE LA CIRCULATION DANS LE SYSTÈME CIRCULATOIRE D'UN PATIENT	(54) CHARIOT À GRAIN À TARIÈRE PLIANTE	(54) METHODES DE CREATION ET DE CRIBLAGE DE BIBLIOTHEQUES DE CODAGE ADN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107068249	(21) 107036444	(21) 107408460
(11) 2395999	(11) 2396224	(11) 2396500
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(47) 04.10.2017	(47) 22.03.2017
(00) 13.09.2017	(00) 04.10.2017	(00) 22.03.2017
(73) ALLERGAN, INC.	(73) Airbus Operations GmbH	(73) Reflex Technology International Pty Ltd
(73) 2525 Dupont Drive Irvine, CA 92612 UNITED STATES	(73) B/E Aerospace (UK) Ltd Kreetslag 10 21129 Hamburg GERMANY	
(54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES COMPRENANT DU (3-(1-(1H-		

- (73) 216 Balcatta Road  
Balcatta, Western Australia 6021  
AUSTRALIA
- (54) BOÎTIER D'OUTILS DE FOND DE TROU  
(00) 28.02.2018
- (21) 107027021  
(11) 2396573  
(00) European Patent Validation  
(47) 15.11.2017  
(00) 15.11.2017  
(73) Valeo Systèmes Thermiques  
(73) 8, rue Louis Lormand BP 513 La Verrière  
78321 Le Mesnil Saint Denis  
FRANCE
- (54) Dispositif d'étanchéité  
(00) 28.02.2018
- (21) 107059388  
(11) 2396585  
(00) European Patent Validation  
(47) 16.08.2017  
(00) 16.08.2017  
(73) Gates Corporation  
(73) 1551 Wewatta Street  
Denver, CO 80202  
UNITED STATES
- (54) CONDUITES CHAUFFÉES PAR FLUIDE,  
SYSTÈMES ET PROCÉDÉS  
(00) 28.02.2018
- (21) 107032914  
(11) 2396622  
(00) European Patent Validation  
(47) 17.05.2017  
(00) 17.05.2017  
(73) Leica Geosystems AG  
(73) Heinrich-Wild-Strasse  
9435 Heerbrugg  
SWITZERLAND
- (54) MACHINE DE MESURE DE  
COORDONNÉES (CMM) ET PROCÉDÉ  
DE COMPENSATION D'ERREURS DANS  
UNE CMM  
(00) 28.02.2018
- (21) 107417289  
(11) 2396652  
(00) European Patent Validation  
(47) 13.12.2017  
(00) 13.12.2017  
(73) Cedars-Sinai Medical Center  
(73) 8700 Beverly Boulevard  
Los Angeles, CA 90048  
UNITED STATES
- (54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC DES  
MALADIES INFLAMMATOIRES  
CHRONIQUES DE L'INTESTIN  
UTILISANT LA TOXINE CYTOLÉTHALE  
DISTENDANTE  
(00) 28.02.2018
- (21) 107137978  
(11) 2396767  
(00) European Patent Validation  
(47) 22.03.2017  
(00) 22.03.2017  
(73) Metaio GmbH  
(73) Hackerbrücke 6  
80335 München  
GERMANY
- (54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE  
DÉTERMINATION DE LA POSE D'UN  
APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE PAR  
RAPPORT À AU MOINS UN OBJET D'UN  
ENVIRONNEMENT RÉEL  
(00) 28.02.2018
- (21) 107418022  
(11) 2396790  
(00) European Patent Validation  
(47) 23.08.2017  
(00) 23.08.2017  
(73) Micron Technology, Inc.  
(73) 8000 South Federal Way  
Boise, ID 83716-9632  
UNITED STATES
- (54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE LECTURE  
ANTICIPÉE DE MÉMOIRE  
(00) 28.02.2018
- (21) 107055451  
(11) 2396827  
(00) European Patent Validation  
(47) 27.12.2017  
(00) 27.12.2017  
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der  
angewandten Forschung e.V.  
(73) Hansastrasse 27c  
80686 München  
GERMANY
- (54) MODULE PHOTOVOLTAÏQUE ET  
PROCÉDÉ DE PRODUCTION  
(00) 28.02.2018
- (21) 107078511  
(11) 2396829  
(00) European Patent Validation  
(47) 02.08.2017  
(00) 02.08.2017  
(73) Cascade (SAS)  
(73) 91, rue des Roysis  
92140 Clamart  
FRANCE
- (54) DOUBLE VITRAGE A HAUT  
RENDEMENT PHOTOVOLTAÏQUE  
(00) 28.02.2018
- (21) 107036006  
(11) 2396836  
(00) European Patent Validation  
(47) 03.01.2018  
(00) 03.01.2018  
(73) Universal Display Corporation  
Seiko Epson Corporation  
(73) 375 Phillips Boulevard  
Ewing, NJ 08618  
UNITED STATES
- (54) METHODE D'IMPRIMER PAR JET  
D'ENCRE DES COMPOSITIONS  
LIQUIDES POUR DES COUCHES  
ORGANIQUES  
(00) 28.02.2018
- (21) 107118556  
(11) 2396851  
(00) European Patent Validation  
(47) 04.10.2017  
(00) 04.10.2017
- (73) Analog Devices Global  
(73) 3rd Floor, Par La Ville Place 14 Par La Ville  
Road  
Hamilton  
Bermuda
- (54) SYSTÈME DE COMMUNICATION,  
APPAREIL ET PROCÉDÉS POUR  
CALIBRER UN RÉSEAU D'ANTENNES  
(00) 28.02.2018
- (21) 107051740  
(11) 2396871  
(00) European Patent Validation  
(47) 14.06.2017  
(00) 14.06.2017  
(73) Oxford University Innovation Limited  
(73) Buxton Court 3 West Way  
Botley Oxford OX2 0JB  
UNITED KINGDOM
- (54) MACHINE ÉLECTRIQUE -  
REFROIDISSEMENT  
(00) 28.02.2018
- (21) 107050999  
(11) 2396876  
(00) European Patent Validation  
(47) 02.08.2017  
(00) 02.08.2017  
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG  
(73) Ernst-Blickle-Strasse 42  
76646 Bruchsal  
GERMANY
- (54) SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT  
(00) 28.02.2018
- (21) 107051369  
(11) 2396890  
(00) European Patent Validation  
(47) 11.10.2017  
(00) 11.10.2017  
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
(73) 164 83 Stockholm  
SWEDEN
- (54) RÉCEPTEUR À SPECTRE AGRÉGÉ  
MULTIBANDE BASÉ SUR LA  
RÉUTILISATION D'UNE SOURCE DE  
FRÉQUENCE  
(00) 28.02.2018
- (21) 107408718  
(11) 2396937  
(00) European Patent Validation  
(47) 25.10.2017  
(00) 25.10.2017  
(73) Sierra Wireless, Inc.  
(73) 13811 Wireless Way  
Richmond, British Columbia V6V 3A4  
CANADA
- (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME  
D'AGRÉGATION DE  
COMMUNICATIONS  
(00) 28.02.2018
- (21) 107082562  
(11) 2396949  
(00) European Patent Validation  
(47) 26.04.2017  
(00) 26.04.2017  
(73) ALCATEL LUCENT  
(73) 148/152 route de la Reine  
92100 Boulogne-Billancourt  
FRANCE

(54) COMMUNICATION MULTIMEDIA DANS UN ENVIRONNEMENT VIRTUEL	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(21) 098399421	(47) 29.03.2017
(21) 107093858	(11) 2397163	(00) 29.03.2017
(11) 2396953	(00) European Patent Validation	(73) NTN Corporation
(00) European Patent Validation	(47) 29.11.2017	(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku
(47) 29.11.2017	(00) 29.11.2017	Osaka-shi, Osaka 550-0003
(00) 29.11.2017	(73) Toyo Advanced Technologies Co., Ltd.	JAPAN
(73) NEC Corporation	(73) 3-38, Ujina-higashi 5-chome	(54) PROCÉDÉ DE MAGNÉTISATION ET
(73) 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku	Minami-ku Hiroshima-shi Hiroshima	DISPOSITIF DE MAGNÉTISATION DE
Tokyo 108-8001	734-8501	CODEUR MAGNÉTIQUE
Japan	JAPAN	(00) 28.02.2018
(54) RÉSEAU DE COMMUNICATION ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN RÉSEAU DE COMMUNICATION	(54) MATÉRIAU D'IMPLANT ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(21) 098399959
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2398111
(21) 107015547	(21) 107412777	(00) European Patent Validation
(11) 2396963	(11) 2397241	(47) 27.09.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 27.09.2017
(47) 21.06.2017	(47) 12.04.2017	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(00) 21.06.2017	(00) 12.04.2017	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
(73) OCE-Technologies B.V.	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	Tokyo 100-8310
(73) P.O. Box 101 St. Urbanusweg 43	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	JAPAN
5914 CA Venlo	Tokyo 100-8071	(54) DISPOSITIF DE CALIBRAGE
NETHERLANDS	JAPAN	(00) 28.02.2018
(54) Système de traitement d'images pour le traitement d'une image numérique et procédé de traitement d'images pour le traitement d'une image numérique	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION DE TUBE SANS SOUDURE	(21) 098399892
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2398191
(21) 107408551	(21) 107412470	(00) European Patent Validation
(11) 2396975	(11) 2397452	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
(47) 03.01.2018	(47) 17.05.2017	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(00) 03.01.2018	(00) 17.05.2017	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
(73) Blamey & Saunders Hearing Pty Ltd	(73) Murata Manufacturing Co., Ltd.	Tokyo 100-8310
(73) 364 Albert Street	(73) 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi	JAPAN
East Melbourne, VIC 3002	Kyoto 617-8555	(54) DISPOSITIF DE STATION PARENT ET
AUSTRALIA	JAPAN	PROCÉDÉ D'ATTRIBUTION D'ACCORD
(54) AJUSTEMENT AUTOMATISÉ DE DISPOSITIFS AUDITIFS	(54) CORPS FRITTÉ DE CÉRAMIQUE CO-CUITE À BASSE TEMPERATURE (LTCC) ET SUBSTRAT CÉRAMIQUE MULTICOUCHE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 107411068
(21) 097884886	(21) 107412249	(11) 2398291
(11) 2397006	(11) 2397507	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(47) 17.05.2017	(47) 20.09.2017	(00) 12.04.2017
(00) 17.05.2017	(00) 20.09.2017	(73) Sun Patent Trust
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Nissan Chemical Industries, Ltd.	(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor
(73) 164 83 Stockholm	(73) 7-1 Kanda-Nishiki-cho 3-chome	New York NY 10017
SWEDEN	Chiyoda-ku Tokyo 101-0054	United States
(54) MAÎTRISE DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE D'UN NOEUD DE RÉSEAU SANS FIL	(54) COMPOSÉ ÉPOXYDÉ CONTENANT UN GROUPE ALKYLÈNE À LONGUE CHAÎNE	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107115982	(21) 107412447	(21) 107410789
(11) 2397022	(11) 2397718	(11) 2398300
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.11.2017	(47) 28.06.2017	(47) 23.08.2017
(00) 29.11.2017	(00) 28.06.2017	(00) 23.08.2017
(73) Airbus Operations GmbH	(73) Nissin Kogyo Co., Ltd.	(73) JOLED INC.
(73) Kreetslag 10	(73) 801, Kazawa Tomi-city,	(73) 23, Kandanishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku
21129 Hamburg	Nagano 389-0514	Tokyo 101-0054
GERMANY	JAPAN	JAPAN
(54) DISPOSITIF DE RACCORDEMENT DE CÂBLE, TRAVERSÉE ÉQUIPÉE D'UN TEL DISPOSITIF ET UTILISATION DUDIT DISPOSITIF	(54) CORPS D'ÉTRIER POUR FREIN À DISQUE DE VÉHICULE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT, ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT ET DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107410797	(21) 107410797	(21) 107083149
(11) 2397821	(11) 2397821	(11) 2398334
		(00) European Patent Validation
		(47) 31.05.2017

(00) 31.05.2017	(00) 14.06.2017	(73) 1615 Village Square Boulevard Suite 5
(73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	(73) Trilliant Surgical Ltd. (73) 448 West 19th Street Suite 366 Houston, Texas 77008 UNITED STATES	Tallahassee, FL 32309 UNITED STATES
(73) 75, Quai d'Orsay 75007 Paris FRANCE	(54) VIS À OS POUR VUE DE CANAUX (00) 28.02.2018	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie (54) ZUSAMMENSETZUNGEN UND VERFAHREN ZUR PRÄVENTION VON HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN (00) 28.02.2018
(54) PROCÉDE DE TRAITEMENT EN LIGNE DE MILIEUX LIQUIDES OU PATEUX OU SEMI-LIQUIDES TELS QUE LES VENDANGES (00) 28.02.2018	(21) 107071458 (11) 2398421 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) St. Jude Medical, Inc. (73) One St. Jude Medical Drive St. Paul, MN 55117 UNITED STATES	(21) 107414625 (11) 2398506 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Mercer Technologies Limited (73) 7 Corban Avenue Henderson, Auckland NEW ZEALAND
(21) 107057267 (11) 2398339 (00) European Patent Validation (47) 03.09.2014 (00) 03.09.2014 (73) RiboCor, Inc. (73) 7077 Northland Circle North Suite 100 Minneapolis MN 55428 United States	(54) DISPOSITIFS ET PROCÉDÉS DE REPLEIEMENT DE VALVULES PROTHÉTIQUES (00) 28.02.2018	(54) APPAREIL POUR SERVICES DE STÉRILISATION ET PROCÉDÉ DE STÉRILISATION (00) 28.02.2018
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR ALIMENTER DES VOLAILLES (00) 28.02.2018	(21) 107039026 (11) 2398449 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Unilever N.V. (73) Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands	(21) 107137127 (11) 2398510 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Sofradim Production (73) 116 avenue du Formans 01600 Trévoux FRANCE
(21) 107051013 (11) 2398386 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstraße 124 4070 Basel Switzerland	(54) COMPOSITION COMESTIBLE POUR LE TRAITEMENT DE SIGNES CUTANÉS DE VIEILLISSEMENT (00) 28.02.2018	(54) ADHÉSIFS CHIRURGICAUX FONCTIONNALISÉS (00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CHARGEUR ANALYTIQUE (00) 28.02.2018	(21) 107442436 (11) 2398482 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) NovelMed Therapeutics, Inc. (73) 11000 Cedar Avenue Cleveland, OH 44106 UNITED STATES	(21) 107129702 (11) 2398520 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Sofradim Production (73) 116 avenue du Formans 01600 Trévoux FRANCE
(21) 107058000 (11) 2398389 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstraße 124 4070 Basel Switzerland	(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS D'INHIBITION DE LA PROLIFÉRATION CELLULAIRE ET DE L'ADHÉSION CHIRURGICALE (00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF MÉDICAL MUNI D'UN REVÊTEMENT POUVANT RÉDUIRE LA RÉACTION INFLAMMATOIRE (00) 28.02.2018
(54) Chargeur d'éléments de test doté de champs de test recouverts (00) 28.02.2018	(21) 107442964 (11) 2398499 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Eyeon Particle Sciences LLC (73) 56 Irvington Road Rochester, NY 14620 UNITED STATES	(21) 107050569 (11) 2398521 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Boston Scientific Scimed, Inc. (73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311-1566 United States
(21) 107441560 (11) 2398395 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) St. Jude Medical, Cardiology Division, Inc. (73) 177 East County Road B St. Paul, MN 55117 UNITED STATES	(54) UTILISATION D'UN COPOLYMÈRE BIFONCTIONNEL POUR DES APPLICATIONS OPHTALMIQUES ET AUTRES TOPIQUES ET LOCALES (00) 28.02.2018	(54) ENDOPROTHÈSE BIOÉRODABLE (00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF MÉDICAL MUNI D'UN FIL DE RAIDISSEMENT POUR L'OCCCLUSION DE DÉFAUTS VASCULAIRES (00) 28.02.2018	(21) 107442360 (11) 2398502 (00) European Patent Validation (47) 04.11.2015 (00) 04.11.2015 (73) Cormatrix Cardiovascular, Inc.	(21) 107443590 (11) 2398524 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(21) 107441495 (11) 2398414 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017		

(54) DISPOSITIFS MÉDICAUX PRÉSENTANT DES SURFACES ACTIVÉES	(00) 28.02.2018 (21) 107038655 (11) 2398698 (00) European Patent Validation (47) 26.06.2013 (00) 26.06.2013 (73) ZF Friedrichshafen AG (73) ,88038 Friedrichshafen - Germany (74) PLUCKER Guy	(74) PLUCKER Guy (54) Neues verfahren zur herstellung von nitroorotsäure (00) 28.02.2018 (21) 107061863 (11) 2398825 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Glaxo Group Limited (73) 980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018 (21) 107440596 (11) 2398548 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) The Board Of Trustees Of The Leland Stanford Junior University Building 170 Third Floor Main Quad Stanford, CA 94305-2038 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 107038671 (11) 2398699 (00) European Patent Validation (47) 21.10.2015 (00) 21.10.2015 (73) ZF Friedrichshafen AG (73) 88038 Friedrichshafen Germany (74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(54) DOMAINE VARIABLE UNIQUE ANTI- ALBUMINE SÉRIQUE (00) 28.02.2018 (21) 107061871 (11) 2398826 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Glaxo Group Limited (73) 980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS UNITED KINGDOM
(54) DISPOSITIF DE FERMETURE	(00) 28.02.2018 (21) 107090334 (11) 2398594 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Breeze Product Design Limited (73) 4 Chevin Mill Leeds Road Otley West Yorkshire LS21 1BT UNITED KINGDOM	(54) VARIANTS DE LIAISON ANTI- ALBUMINE SÉRIQUE AMÉLIORÉS (00) 28.02.2018 (21) 107028813 (11) 2398833 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) ARLANXEO Deutschland GmbH (73) Alte Heerstrasse 2 41540 Dormagen GERMANY
(54) DISTRIBUTEUR RECHARGEABLE	(00) 28.02.2018 (21) 107049397 (11) 2398598 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Polymetrix AG (73) Sandackerstrasse 24 9245 Oberbüren SWITZERLAND	(54) SYSTÈME INITIATEUR POUR LA SYNTHÈSE DE CAOUTCHOUCS DIÉNIQUES À HAUT VINYLE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION ET SON UTILISATION POUR LA PRODUCTION DE CAOUTCHOUCS DIÉNIQUES À HAUT VINYLE (00) 28.02.2018 (21) 107047607 (11) 2398834 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Basell Polyolefine GmbH (73) Brühler Strasse 60 50389 Wesseling GERMANY
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE GRANULÉS DE POLYESTER À HAUTE RENDEMENT SUR UNE LIGNE	(00) 28.02.2018 (21) 107083354 (11) 2398666 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Renault S.A.S. (73) 1 avenue du Golf 78288 Guyancourt Cedex FRANCE	(54) COPOLYMÈRES ÉTHYLÉNIQUES, SYSTÈME CATALYTIQUE ET LEUR PROCÉDÉ DE PRÉPARATION (00) 28.02.2018 (21) 107137069 (11) 2398845 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Sofradim Production (73) 116 avenue du Formans 01600 Trévoux FRANCE
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE DIFFÉRENCE DE VITESSE ENTRE ROUES AVANT ET ARRIÈRE D'UN VEHICULE A QUATRE ROUES MOTRICES	(00) 28.02.2018 (21) 107051351 (11) 2398753 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	
(00) 28.02.2018 (21) 107022923 (11) 2398697 (00) European Patent Validation (47) 31.10.2012 (00) 31.10.2012 (73) ZF Friedrichshafen AG (73) ,88038 Friedrichshafen - Germany	(54) DISTILLATION DE LIQUIDES IONIQUES À L'AIDE D'UN AGENT AUXILIAIRE DE DISTILLATION (00) 28.02.2018 (21) 107118606 (11) 2398779 (00) European Patent Validation (47) 18.12.2013 (00) 18.12.2013 (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (73) Binger Straße 173 Ingelheim am Rhein 55216 Germany	
(74) DELCOUX Mariette (54) ENTRAINEMENT DE BATEAU COMPORTANT DES ENTRAINEMENTS AUXILIAIRES	(74) DELCOUX Mariette (54) PIECE INTERMEDIAIRE POUVANT ETRE LOGEE DANS LA COQUE D'UN BATEAU (00) 28.02.2018 (21) 107051351 (11) 2398753 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	

(54) COMPOSÉS AMPHIPHILES ET COMPOSITIONS À AUTO-ASSEMBLAGE OBTENUES À PARTIR DE CEUX-CI	(11) 2398897 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017	(73) Hydrawall Pty Ltd (73) 9 Stott Road Welshpool, Western Australia 6106 AUSTRALIA
(21) 107371361 (11) 2398859 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017	(73) Cellular Dynamics International, Inc. (73) University Research Park 525 Science Drive, Suite 200 Madison, WI 53711 UNITED STATES	(54) COMPOSITION DE SURFACE ET PROCÉDÉ D'APPLICATION (00) 28.02.2018
(73) Ingevity South Carolina, LLC (73) 5255 Virginia Avenue North Charleston, SC 29406 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS POUR LA DIFFÉRENCIATION DE CELLULES SOUCHES (00) 28.02.2018	(21) 107071318 (11) 2398990 (00) European Patent Validation (47) 16.04.2014 (00) 16.04.2014 (73) Orchidées Constructions S.A. (73) rue de la Gare 8 St-Aubin-Sauges 2024 Switzerland
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE COMPOSITIONS BITUMINEUSES DE PAVAGE (00) 28.02.2018	(21) 107045288 (11) 2398923 (00) European Patent Validation (47) 26.12.2012 (00) 26.12.2012	(74) DUYVER Jurgen (54) ENCADREMENT POUR FENÊTRES COULISSANTES (00) 28.02.2018
(21) 107052300 (11) 2398873 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017	(73) Primetals Technologies Austria GmbH (73) Turmstraße 44 4031 Linz Austria	(21) 107059297 (11) 2398997 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(73) The Lubrizol Corporation (73) 29400 Lakeland Blvd. Wickliffe, OH 44092-2298 UNITED STATES	(74) LAIDEBEUR Olivier (54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE PRODUCTION DE GAZ DE SUBSTITUTION (00) 28.02.2018	(73) Reelwell As (73) P.O. Box 8034 4068 Stavanger NORWAY
(54) DERIVES D'AMINES COMME AGENTS MODIFIANT LA FRICTION (00) 28.02.2018	(21) 107439770 (11) 2398954 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017	(54) DISPOSITIF POUR FERMETURE ÉTANCHE PASSIVE PAR PRESSION (00) 28.02.2018
(21) 107054702 (11) 2398874 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	(21) 107116220 (11) 2399026 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017
(73) The Lubrizol Corporation (73) 29400 Lakeland Blvd. Wickliffe, OH 44092-2298 UNITED STATES	(54) MACHINE À LAVER (00) 28.02.2018	(73) XEMC Darwind B.V. (73) Oude Enghweg 2 1217 JC Hilversum NETHERLANDS
(54) COMPOSE ET PROCEDE DE LUBRIFICATION D'UN MOTEUR A COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018	(21) 107433617 (11) 2398967 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017	(54) Parc d'éoliennes en mer (00) 28.02.2018
(21) 107038895 (11) 2398891 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017	(73) 3rd Millennium Solutions, Ltd. (73) 10 Trent Drive P.O. Box 670 Campbellford, ON K0L 1L0 CANADA	(21) 107433872 (11) 2399059 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017
(73) Deinove Centre National de la Recherche Scientifique Université de Montpellier	(54) DISPOSITIF MULTIFONCTIONNEL POUR ENLEVER LA NEIGE (00) 28.02.2018	(73) Stephanina Holdings Inc. (73) 7388 Wilson Avenue Delta, BC V4G 1 H3 CANADA
(73) Cap Sigma - ZAC Euromédecine II 1682 rue de la Valsière 34790 Grabels FRANCE	(21) 107433567 (11) 2398974 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF DE RETENUE DE FLUIDE ET LUBRIFICATEUR ÉLECTROMÉCANIQUE L'UTILISANT (00) 28.02.2018
3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE	(73) CFS Concrete Forming Systems Inc. (73) 520 - 885 Dunsmuir Street Vancouver, British Columbia V6C 1N5 CANADA	(21) 107442642 (11) 2399070 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017
163 rue Auguste Broussonnet 34090 Montpellier FRANCE	(54) SYSTÈME DE RACCORDEMENT PAR EMBOÛTEMENT POUR COFFRAGE PERDU (00) 28.02.2018	(73) Epistar Corporation (73) 5, Li-hsin 5th Rd. Hsinchu Science Park Hsinchu 300 Taiwan, Province of China
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR DÉGRADER LA BIOMASSE LIGNOCELLULOSIQUE (00) 28.02.2018	(21) 107433369 (11) 2398978 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017	
(21) 107057291		



(54) AMPOULES D'ÉCLAIRAGE À LED POUR ÉCLAIRAGE D'ESPACE	(54) VANNE D'ALIMENTATION ET MÉCANISME DE BOUTON-POUSOIR DESTINÉ À COMMANDER PAR PLUSIEURS MESURES LA VANNE D'ALIMENTATION	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS PERMETTANT À DES INTERMÉDIAIRES DE COMPRESSER DES DONNÉES COMMUNIQUÉES PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN PROTOCOLE D'AFFICHAGE À DISTANCE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107100745	(21) 107120255	(21) 107099350
(11) 2399084	(11) 2399273	(11) 2399401
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.08.2014	(47) 28.06.2017	(47) 03.05.2017
(00) 06.08.2014	(00) 28.06.2017	(00) 03.05.2017
(73) Akel, Dominique	(73) Mapper Lithography IP B.V.	(73) 3M Innovative Properties Company
(73) 44 avenue Théophile Gautier Paris 75016 FRANCE	(73) Computerlaan 15 2628 XK Delft NETHERLANDS	(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 United States
(74) HERRBURGER Pierre	(54) APPAREIL DE LITHOGRAPHIE PAR PARTICULES CHARGÉES ET PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION DE VIDE DANS UNE CHAMBRE À VIDE	(54) Masque à oxygène et bras intérieur pour supporter un microphone
(54) INSTALLATION DE PRÉPARATION INSTANTANÉE D'EAU CHAUDE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 098405368	(21) 107098758
(21) 107065146	(11) 2399350	(11) 2399406
(11) 2399093	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017	(47) 20.12.2017
(47) 05.04.2017	(00) 18.10.2017	(00) 20.12.2017
(00) 05.04.2017	(73) Hewlett Packard Enterprise Development LP	(73) Orange
(73) ALLGAIER WERKE GmbH	(73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES	(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE
(73) Ulmer Strasse 75 73066 Uhingen GERMANY	(54) CIRCUIT RÉCEPTEUR À DÉTECTEUR OPTIQUE À IMPÉDANCE DYNAMIQUE	(54) PROCÉDÉ DE COMMUTATION DE NOEUD D'ACCÈS
(54) SÉCHOIR POUR LE TRAITEMENT DES DÉCHETS DE JARDIN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 097790844	(21) 107076895
(21) 107065823	(11) 2399353	(11) 2399410
(11) 2399124	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017	(47) 23.08.2017
(47) 19.04.2017	(00) 26.04.2017	(00) 23.08.2017
(00) 19.04.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) NEC Corporation
(73) Beko Technologies GmbH	(73) 164 83 Stockholm Sweden	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 JAPAN
(73) Im Taubental 7 41468 Neuss GERMANY	(54) ÉGALISATEUR POUR UN SYSTÈME DE TRANSMISSION OPTIQUE	(54) STATION DE BASE DOMESTIQUE RECONFIGURABLE
(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE LA TENEUR EN HYDROCARBURES DE GAZ	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 107046872	(21) 107052078
(21) 107444028	(11) 2399379	(11) 2399436
(11) 2399156	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017	(47) 22.11.2017
(47) 16.08.2017	(00) 20.09.2017	(00) 22.11.2017
(00) 16.08.2017	(73) Trane International Inc.	(73) Orga Holding B.V.
(73) Raytheon Company	(73) One Centennial Avenue Piscataway, NJ 08855-06820 UNITED STATES	(73) Strickledeweg 13 3125 AT Schiedam NETHERLANDS
(73) 870 Winter Street Waltham, MA 02421 UNITED STATES	(54) LOGICIEL DE COLLECTE DE DONNÉES POUR CONSTITUTION DE JOURNAL, DESTINÉ À SYSTÈME DE GESTION AUTOMATISÉE DES BÂTIMENTS	(54) SYSTÈME POUR COMMANDER DES UNITÉS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES
(54) ÉLÉMENT OPTIQUE ET MONTURE À CONTACT DUR INSENSIBLE AUX VARIATIONS THERMIQUES DE CONTRAINTE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 107084436	(21) 107437543
(21) 107076622	(11) 2399380	(11) 2399548
(11) 2399180	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017	(47) 20.12.2017
(47) 28.06.2017	(00) 10.05.2017	(00) 20.12.2017
(00) 28.06.2017	(73) Citrix Systems, Inc.	(73) Hoya Corporation
(73) BERY INTELLECTUAL PROPERTIES Szellemi Tulajdonjogokat Hasznosító és Kezelő Korlátolt Felelősségű Társaság	(73) 851 West Cypress Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309 UNITED STATES	(73) 7-5, Nakaochiai 2-chome Shinjuku-ku Tokyo 161-8525 JAPAN
(73) Szabadság tér 7. Budapest 1054 HUNGARY		(54) LENTILLE INTRAOCULAIRE MOLLE ET PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION

(00) 28.02.2018	(54) FILM COMPOSITE DE FILM MINCE	(11) 2399934
(21) 107436644	MÉTALLIQUE-FILM EN MATIÈRE	(00) European Patent Validation
(11) 2399607	PLASTIQUE POURVU DE BANDES	(47) 06.09.2017
(00) European Patent Validation	LINÉAIRES ET APPAREIL POUR SA	(00) 06.09.2017
(47) 29.11.2017	PRODUCTION	(73) The University of Tokyo
(00) 29.11.2017	(00) 28.02.2018	Perseus Proteomics Inc.
(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.	(21) 107437816	(73) 3-1, Hongo 7-chome
(73) 408, Tashirodaikan-machi	(11) 2399760	Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654
Tosu-shi, Saga 841-0017	(00) European Patent Validation	JAPAN
JAPAN	(47) 21.06.2017	
(54) PRÉPARATION TRANSDERMIQUE	(00) 21.06.2017	Park Bldg, 7-6 Komaba 4-chome Meguro-ku
(00) 28.02.2018	(73) Bridgestone Corporation	Tokyo 153-0041
(21) 101812048	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	JAPAN
(11) 2399611	Tokyo 104-8340	(54) NOUVEL ANTICORPS MONOCLONAL,
(00) European Patent Validation	JAPAN	ET SON UTILISATION
(47) 14.06.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(00) 28.02.2018
(00) 14.06.2017	PNEUMATIQUES	(21) 107438061
(73) Autotelic LLC	(00) 28.02.2018	(11) 2399942
(73) 17870 Castleton Street, Suite 250	(21) 107438517	(00) European Patent Validation
City of Industry, CA 91748	(11) 2399868	(47) 02.08.2017
United States	(00) European Patent Validation	(00) 02.08.2017
(74) MOLLING Matheus Catharina	(47) 18.10.2017	(73) DIC Corporation
(54) UTILISATION D'UN	(00) 18.10.2017	(73) 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku
OLIGONUCLEOTIDE OU D'UN DERIVE	(73) Sakai Chemical Industry Co., Ltd.	Tokyo 174-8520
ACTIF POUR LA PREPARATION D'UNE	(73) 2, Ebisujimacho 5-cho Sakai-ku	JAPAN
COMPOSITION PHARMACEUTIQUE	Sakai-shi, Osaka 590-8502	(54) COMPOSITION DE CRISTAUX
INHIBANT LA FORMATION DE	JAPAN	LIQUIDES POLYMÉRISABLE
METASTASES DANS LE TRAITEMENT	(54) DISPERSION DE PARTICULES D'OXYDE	(00) 28.02.2018
DU CANCER	DE TITANE SOUS FORME RUTILE,	(21) 107436313
(00) 28.02.2018	LEUR PROCÉDÉ DE PRODUCTION ET	(11) 2399952
(21) 110077104	LEUR UTILISATION	(00) European Patent Validation
(11) 2399677	(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017
(00) European Patent Validation	(21) 107438806	(00) 01.11.2017
(47) 03.05.2017	(11) 2399879	(73) Adeka Corporation
(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku
(73) Axiom Process Limited	(47) 05.04.2017	Tokyo 116-8554
(73) Unit 10B Brunswick Industrial Estate	(00) 05.04.2017	JAPAN
Newcastle Upon Tyne Tyne and Wear NE13	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(54) COMPOSITION ABSORBANT LES
7BA	Nippon Electrode Co., Ltd.	ULTRAVIOLETS AYANT UNE
United Kingdom	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	RÉSISTANCE AMÉLIORÉE À LA
(54) Fabrication d'un tamis	Tokyo 100-8071	CHALEUR ET COMPOSITION
(00) 28.02.2018	JAPAN	DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE LA
(21) 107437162		CONTENANT
(11) 2399696	5600 Kambara Shimizu-ku Shizuoka-shi	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	Shizuoka 421-3203	(21) 107437170
(47) 27.09.2017	JAPAN	(11) 2399954
(00) 27.09.2017	(54) MATÉRIAU CARBONÉ RÉFRACTAIRE,	(00) European Patent Validation
(73) IHI Corporation	SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION ET	(47) 22.11.2017
(73) 1-1, Toyosu 3-chome Koto-ku	SOLE OU PAROI DE HAUT FOURNEAU	(00) 22.11.2017
Tokyo 135-8710	(00) 28.02.2018	(73) Denka Company Limited
JAPAN	(21) 107438764	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION	(11) 2399927	ku
D'ÉLECTRODES ET TRAITEMENT	(00) European Patent Validation	Tokyo 103-8338
DE SURFACE PAR DÉCHARGE	(47) 21.02.2018	JAPAN
ÉLECTRIQUE UTILISÉ DANS CELUI-CI	(00) 21.02.2018	(54) COMPOSITION D'ÉLASTOMÈRE
(00) 28.02.2018	(73) Fujitsu Limited	DE CHLOROPRÈNE MODIFIÉ PAR
(21) 107413049	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku	DU SOUFRE ET FORMULATION ET
(11) 2399734	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	VULCANISAT DE CELLE-CI
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 28.02.2018
(47) 16.08.2017	(54) NOUVEAU COMPOSÉ, INHIBITEUR	(21) 107435844
(00) 16.08.2017	DE LA PHOSPHORYLATION, AGENT	(11) 2399993
(73) Kagawa, Seiji	AMÉLIORANT LA RÉSISTANCE À	(00) European Patent Validation
(73) 202 High-home Koshigaya 252-1 Akayama-	L'INSULINE, AGENT DESTINÉ À	(47) 20.09.2017
cho 1-chome Koshigaya-shi	PRÉVENIR OU À TRAITER LE DIABÈTE,	(00) 20.09.2017
Saitama 343-0807	ET PROCÉDÉ DE CRIBLAGE	(73) The University of Tokyo
JAPAN	(00) 28.02.2018	Perseus Proteomics Inc.
	(21) 107435901	(73) 3-1, Hongo 7-chome
		Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654

JAPAN	JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE SURVEILLANCE AUTOMATIQUE DE TRAITEMENTS LIÉS AU DIABÈTE
Park Bldg, 7-6 Komaba 4-chome Meguro-ku Tokyo 153-0041	(54) SYSTÈME DE GÉNÉRATION DE SIGNAL AUDIO MUSICAL	(00) 28.02.2018
JAPAN	(21) 107436800	(21) 107059982
(54) STREPTAVIDINE HYPO-IMMUNOGÈNE ET SON UTILISATION	(11) 2400515	(11) 2400913
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 107434128	(47) 24.01.2018	(47) 22.03.2017
(11) 2400194	(00) 24.01.2018	(00) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	(73) Asahi Glass Company, Limited	(73) Medartis Holding AG
(47) 16.08.2017	(73) Shin-Marunouchi Building 1-5-1 Marunouchi Chiyoda-ku Tokyo 100-8405	(73) Hochbergerstrasse 60E 4057 Basel
(00) 16.08.2017	JAPAN	SWITZERLAND
(73) Xiamen Koge Micro Tech Co., Ltd.	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ÉLECTRET, ET ÉLÉMENT DE CONVERSION DU TYPE À INDUCTION ÉLECTROSTATIQUE	(54) SUPPORT ET FIXATION POUR DES OBJETS CHIRURGICAUX
(73) No.89 Houxiang South Road Xinyang Industrial Zone Haicang, Xiamen Fujian 361000	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
CHINA	(21) 107437212	(21) 107077034
(54) SOUPE LINÉAIRE ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(11) 2400519	(11) 2400924
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 098403447	(47) 08.11.2017	(47) 28.06.2017
(11) 2400232	(00) 08.11.2017	(00) 28.06.2017
(00) European Patent Validation	(73) Nifco Inc.	(73) St. Jude Medical, Inc.
(47) 11.10.2017	(73) 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi, Kanagawa, 239-8560	(73) One St. Jude Medical Drive St. Paul, MN 55117
(00) 11.10.2017	JAPAN	UNITED STATES
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(54) DISPOSITIF INTERRUPTEUR	(54) VALVULES CARDIAQUE PROTHÉTIQUE
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
JAPAN	(21) 107434300	(21) 107468639
(54) VENTILATEUR D'ÉCHANGE DE CHALEUR	(11) 2400654	(11) 2400930
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 111537155	(47) 03.05.2017	(47) 27.12.2017
(11) 2400243	(00) 03.05.2017	(00) 27.12.2017
(00) European Patent Validation	(73) Universidad Politécnica De Madrid	(73) Arthrosurface Incorporated
(47) 29.11.2017	(73) Calle Ramiro de Maeztu 7 Vicerrectorado de Investigación Universidad Politécnica de Madrid	(73) 28 Forge Parkway Franklin, MA 02038
(00) 29.11.2017	28040 Madrid	UNITED STATES
(73) Scotsman Ice S.r.L.	SPAIN	(54) SYSTÈME DE RESURFAÇAGE
(73) Via Lainate, 31	(54) SYSTÈME DE DÉSEXCITATION RAPIDE POUR MACHINES SYNCHRONES À EXCITATION INDIRECTE	(00) 28.02.2018
(73) 20010 Pogliano Milanese (MI)	(00) 28.02.2018	(21) 107043671
ITALY	(21) 107069841	(11) 2400961
(54) Producteur de glace en feuilles et procédé pour aider au détachement de la feuille de l'évaporateur d'un producteur de glace	(11) 2400872	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017
(21) 107359390	(47) 27.12.2017	(00) 22.11.2017
(11) 2400259	(00) 27.12.2017	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH
(00) European Patent Validation	(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG	(73) Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein
(47) 05.04.2017	(73) Vahrenkampstraße 12-16 32278 Kirchlangern	GERMANY
(00) 05.04.2017	GERMANY	(54) COMBINAISONS DE MÉDICAMENTS CONTENANT DES INHIBITEURS PDE4 ET NSAID
(73) Fujikura, Ltd.	(54) GLISSIÈRE D'OUVERTURE POUR PIÈCE DE TYPE TIROIR	(00) 28.02.2018
(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512	(00) 28.02.2018	(21) 107049322
JAPAN	(21) 107458887	(11) 2400962
(54) APPAREIL DE DÉTECTION D'ATTITUDE D'OCCUPANT ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ATTITUDE D'OCCUPANT	(11) 2400882	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 08.11.2017
(21) 107437485	(47) 31.05.2017	(00) 08.11.2017
(11) 2400488	(00) 31.05.2017	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH
(00) European Patent Validation	(73) DreaMed Diabetes Ltd	(73) Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein
(47) 27.09.2017	(73) 38 HaBarzel Street 6971054 Tel Aviv	GERMANY
(00) 27.09.2017	ISRAEL	(54) Combinaisons de médicaments contenant des inhibiteurs PDE4 et NSAID
(73) Kyoto University		(00) 28.02.2018
(73) 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku Kyoto-shi Kyoto 606-8501		(21) 107443020
		(11) 2400974
		(00) European Patent Validation

(47) 06.09.2017	Red Wing, Minnesota 55066	(00) European Patent Validation
(00) 06.09.2017	UNITED STATES	(47) 27.12.2017
(73) The Regents of the University of California	(54) ENSEMBLE DE SÉCURITÉ POUR	(00) 27.12.2017
(73) 1111 Franklin Street	POTEAU	(73) Adient Luxembourg Holding S.à r.l.
Oakland, CA 94607-5200	(00) 28.02.2018	(73) 6, rue Eugène Ruppert
UNITED STATES	(21) 107071664	2453 Luxembourg
(54) HYDROGELS DE CO-POLYPEPTIDE À	(11) 2401058	Luxembourg
DOUBLE BLOC SYNTHÉTIQUE POUR	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE RÉGLAGE EN HAUTEUR
UNE UTILISATION DANS LE SYSTÈME	(47) 21.06.2017	COMPRENANT UN MOYEN DE SORTIE
NERVEUX CENTRAL	(00) 21.06.2017	EN PLUSIEURS PIÈCES
(00) 28.02.2018	(73) Corning Incorporated	(00) 28.02.2018
(21) 107117392	Dalian Institute Of Chemical Physics,	(21) 107467763
(11) 2400983	Chinese Academy of Sciences	(11) 2401205
(00) European Patent Validation	(73) 1 Riverfront Plaza	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	Corning, NY 14831	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	UNITED STATES	(00) 09.08.2017
(73) MediaPharma S.r.l.		(73) Gala Industries Inc
(73) Centre of Excellence on Aging Via Colle dell	No.457 Zhongshan Road Dalian	(73) 181 Pauley Street
'Ara	Liaoning 116023	Eagle Rock, VA 24085
66013 Chieti	CHINA	UNITED STATES
ITALY	(54) CORPS DE CATALYSEUR MIXTE	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES
(54) UTILISATION D'ANTICORPS	ASSOCIANT ZÉOLITHE ET OXYDES	D'ENSACHAGE CONTINU
MONOCLONAUX ANTI-90K POUR LA	REDOX	(00) 28.02.2018
PRÉVENTION ET LE TRAITEMENT DE	(00) 28.02.2018	(21) 107074874
TUMEURS ET DES MÉTASTASES DE	(21) 107085847	(11) 2401228
CELLES-CI	(11) 2401066	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 14.09.2016
(21) 097790992	(47) 25.10.2017	(00) 14.09.2016
(11) 2401013	(00) 25.10.2017	(73) Chemische Fabrik Budenheim KG
(00) European Patent Validation	(73) Council of Scientific & Industrial Research	(73) Rheinstrasse 27
(47) 12.04.2017	(73) Anusandhan Bhawan Rafi Marg	55257 Budenheim
(00) 12.04.2017	New Delhi 110 001	GERMANY
(73) PARI GmbH Spezialisten für effektive	INDIA	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
Inhalation	(54) PREMEMBRANE A BASE DE	(54) HERSTELLUNG VON
PARI Pharma GmbH	POLYBENZIMIDAZOLE POUR LA	EISENORTHOPHOSPHAT
(73) Moosstrasse 3	DESACIDIFICATION;PROCEDE DE	(00) 28.02.2018
82319 Starnberg	PREPARATION D'UNE MEMBRANE	(21) 107068710
GERMANY	A PARTIR DE LA PREMEMBRANE ET	(11) 2401244
Moosstrasse 3	PROCEDE DE DESACIDIFICATION	(00) European Patent Validation
82319 Starnberg	(00) 28.02.2018	(47) 11.10.2017
GERMANY	(21) 107057333	(00) 11.10.2017
(54) DISPOSITIF D'INHALATION SOUS	(11) 2401092	(73) Corning Incorporated
FORME D'AÉROSOL	(00) European Patent Validation	(73) 1 Riverfront Plaza
(00) 28.02.2018	(47) 20.09.2017	Corning, NY 14831
(21) 107083602	(00) 20.09.2017	UNITED STATES
(11) 2401021	(73) Belvac Production Machinery, Inc.	(54) PROCÉDÉS DE FABRICATION DE
(00) European Patent Validation	(73) 237 Graves Mill Road	STRUCTURES EN CÉRAMIQUE
(47) 01.07.2015	Lynchburg, VA 24502-4203	(00) 28.02.2018
(00) 01.07.2015	UNITED STATES	(21) 107034142
(73) LAMEPLAST S.p.A.	(54) MÉCANISME DE LUBRIFICATION POUR	(11) 2401316
(73) Via Giovanni Verga, 1/27 41016 Novi di	MACHINE DE TRAITEMENT DE BOÎTE	(00) European Patent Validation
Modena	MÉTALLIQUE	(47) 24.05.2017
Frazione Rovereto sul Secchia (MO)	(00) 28.02.2018	(00) 24.05.2017
ITALY	(21) 107101040	(73) Merck Patent GmbH
(74) HERTOGHE Kris	(11) 2401107	(73) Frankfurter Strasse 250
(54) CANULE VOOR HET AFGEVEN VAN	(00) European Patent Validation	64293 Darmstadt
VLOEIBARE PRODUCTEN, IN HET	(47) 03.01.2018	GERMANY
BIJZONDER VOOR VAGINALE EN	(00) 03.01.2018	(54) POLYMÈRE COMPORTANT
RECTALE TOEPASSINGEN	(73) No Screw Ltd.	DES GROUPEs ALDÉHYDE,
(00) 28.02.2018	(73) 34 Hahofer Street	TRANSFORMATION AINSI QUE
(21) 107037350	58117 Holon	RÉTICULATION DE CE POLYMÈRE,
(11) 2401039	ISRAEL	POLYMÈRE RÉTICULÉ AINSI QUE
(00) European Patent Validation	(54) PORTE-OUTIL DE COUPE ET OUTIL DE	DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT
(47) 01.11.2017	COUPE AVEC UN TEL PORTE-OUTIL	CONTENANT CE POLYMÈRE
(00) 01.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) D B Industries, LLC	(21) 107096844	(21) 107043754
(73) 3833 Sala Way	(11) 2401174	(11) 2401336

(00) European Patent Validation	(11) 2401412	(21) 107082497
(47) 01.11.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2401574
(00) 01.11.2017	(47) 29.11.2017	(00) European Patent Validation
(73) Akzo Nobel Coatings International B.V.	(00) 29.11.2017	(47) 07.06.2017
(73) Velperweg 76	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 07.06.2017
6824 BM Arnhem	Aisin Takaoka Co., Ltd.	(73) Unity Semiconductor
Netherlands	(73) 1, Toyota-cho,	(73) 611 Rue Aristide Bergès
(54) ÉMULSIONS DE LATEX ET	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	38330 Montbonnot-Saint-Martin
COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT	JAPAN	FRANCE
FORMÉES À PARTIR D'ÉMULSIONS DE		(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ
LATEX	1, Tennoh Takaoka Shin-machi	D'INSPECTION DE PLAQUETTES SEMI-
(00) 28.02.2018	Toyota-shi, Aichi 473-8501	CONDUCTRICES
(21) 107125825	JAPAN	(00) 28.02.2018
(11) 2401362	(54) FONTE À GRAPHITE SPHÉROÏDAL	(21) 107032849
(00) European Patent Validation	FERRITIQUE	(11) 2401580
(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 12.04.2017	(21) 107468795	(47) 05.04.2017
(73) Tel HaShomer Medical Research	(11) 2401462	(00) 05.04.2017
Infrastructure and Services Ltd.	(00) European Patent Validation	(73) Maxim Integrated GmbH
(73) The Chaim Sheba Medical Center Tel	(47) 07.06.2017	(73) Schloss Eybesfeld Jöss 1e
HaShomer	(00) 07.06.2017	8403 Lebring
52 621 Ramat Gan	(73) Henniges Automotive Sealing Systems North	Austria
ISRAEL	America, Inc.	(54) GYROSCOPE MICRO-
(54) POPULATIONS ISOLÉES DE CELLULES	(73) 36600 Corporate Drive	ÉLECTROMÉCANIQUE PERMETTANT
SOUCHES RÉNALES ET LEURS	Farmington Hills, MI 48331-3546	DE DÉTERMINER DES MOUVEMENTS
PROCÉDÉS D'ISOLEMENT ET	UNITED STATES	DE ROTATION AUTOUR D'UN AXE X, Y
D'UTILISATION	(54) SUPPORT DE CAOUTCHOUC	ET/OU Z
(00) 28.02.2018	D'ÉTANCHÉITÉ RENFORCÉ	(00) 28.02.2018
(21) 107049454	MÉCANIQUÉMENT	(21) 107017006
(11) 2401375	(00) 28.02.2018	(11) 2401595
(00) European Patent Validation	(21) 107044497	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(11) 2401463	(47) 24.05.2017
(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 24.05.2017
(73) RiboxX GmbH	(47) 22.03.2017	(73) Endress+Hauser GmbH+Co. KG
(73) Meissner Strasse 191	(00) 22.03.2017	(73) Hauptstrasse 1
01445 Radebeul	(73) U.S. Synthetic Corporation	79689 Maulburg
GERMANY	(73) 1260 South 1600 West	GERMANY
(54) CONCEPTION AMÉLIORÉE DE PETITS	Orem, UT 84058	(54) CAPTEUR DE PRESSION À
ARN INTERFÉRANTS	UNITED STATES	TRANSDUCTEUR DE MESURE DE
(00) 28.02.2018	(54) APPAREILS DE PALIER, SYSTÈMES	PRESSION À SEMI-CONDUCTEUR
(21) 107468449	LES COMPRENANT, ET PROCÉDÉS	(00) 28.02.2018
(11) 2401390	ASSOCIÉS	(21) 107082935
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 2401675
(47) 13.12.2017	(21) 107457707	(00) European Patent Validation
(00) 13.12.2017	(11) 2401492	(47) 10.05.2017
(73) Abbott Diabetes Care Inc.	(00) European Patent Validation	(00) 10.05.2017
(73) 1360 South Loop Road	(47) 20.12.2017	(73) SAGEMCOM BROADBAND SAS
Alameda, CA 94502	(00) 20.12.2017	(73) 250, route de l'Empereur
UNITED STATES	(73) INNOVATION GAP INC.	92500 Rueil Malmaison
(54) DÉTECTEUR DE SUBSTANCES À	(73) 189-B rue Notre-Dame	FRANCE
ANALYSER AUTO-ALIMENTÉ	Repentigny QC J6A 2R3	(54) PROCÉDE DE DIAGNOSTIC ET/OU DE
(00) 28.02.2018	CANADA	MISE A JOUR D'UN LOGICIEL D'UN
(21) 107135139	(54) PROCÉDE ET SYSTÈME PERMETTANT	DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ÉQUIPE
(11) 2401399	DE LIMITER UN PARAMÈTRE	D'UN CONNECTEUR DE TYPE HDMI ET
(00) European Patent Validation	DYNAMIQUE D'UN VÉHICULE	DISPOSITIF ASSOCIÉ
(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 12.04.2017	(21) 107077398	(21) 107092934
(73) Dako Denmark A/S	(11) 2401564	(11) 2401682
(73) Produktionsvej 42	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
2600 Glostrup	(47) 01.11.2017	(47) 03.05.2017
DENMARK	(00) 01.11.2017	(00) 03.05.2017
(54) PROCÉDÉS POUR RÉALISER	(73) Electrolux Home Care Products, Inc.	(73) Canon Kabushiki Kaisha
DES HYBRIDATIONS AVEC	(73) 10200 David Taylor Drive	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
DÉNATURATION DISTINCTE DE	Charlotte, NC 28262	Tokyo 146-8501
L'ÉCHANTILLON ET DE LA SONDÉ	UNITED STATES	JAPAN
(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL DE RÉFRIGÉRATION	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE
(21) 107067464	(00) 28.02.2018	L'INFORMATION ET PROCÉDÉ
		D'EXPLOITATION DUDIT,

PROGRAMME INFORMATIQUE ET SUPPORT DE STOCKAGE	(21) 107468555 (11) 2401811 (00) European Patent Validation	(11) 2401860 (00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017
(21) 107063174	(47) 03.01.2018	(00) 10.05.2017
(11) 2401686	(00) 03.01.2018	(73) Ricoh Company Ltd.
(00) European Patent Validation	(73) THX Ltd	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555
(47) 10.05.2017	(73) 1600 Los Gamos Drive, Suite 130 San Rafael, CA 94903	JAPAN
(00) 10.05.2017	UNITED STATES	(54) APPAREIL D'IMAGERIE, APPAREIL D'AFFICHAGE D'IMAGE, PROCÉDÉ D'IMAGERIE, PROCÉDÉ D'AFFICHAGE D'IMAGE ET PROCÉDÉ DE CORRECTION DE POSITION DE CADRE DE ZONE DE MISE AU POINT
(73) British Telecommunications Public Limited Company	(54) AMPLIFICATEUR À FAIBLE DISSIPATION	(00) 28.02.2018
(73) 81 Newgate Street London EC1A 7AJ UNITED KINGDOM	(00) 28.02.2018	(21) 097858179
(54) SEGMENTATION VIDÉO	(21) 107093155	(11) 2401884
(00) 28.02.2018	(11) 2401832	(00) European Patent Validation
(21) 107465536	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(11) 2401696	(47) 29.03.2017	(00) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017	(73) Nokia Technologies Oy
(47) 21.06.2017	(73) QUALCOMM Incorporated	(73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND
(00) 21.06.2017	(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121	(54) SAUT TEMPOREL PERMETTANT UNE LIMITATION DU BROUILLAGE PROCHE-LOINTAIN DANS DES COMMUNICATIONS DE DISPOSITIF À DISPOSITIF
(73) Intrexon CEU, Inc.	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(73) 20358 Seneca Meadows Parkway Germantown, MD 20876 UNITED STATES	(54) MULTIPLEXAGE DE DONNÉES ET DE COMMANDE FLEXIBLE	(21) 107462640
(74) OFFICE FREYLINGER S.A.	(00) 28.02.2018	(11) 2401981
(54) SÄGERZELLINIENMODELLE UND ENTSPRECHENDE VERFAHREN	(21) 107466195	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(11) 2401840	(47) 13.09.2017
(21) 107044786	(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017
(11) 2401777	(47) 31.05.2017	(73) MANI, INC.
(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017	(73) 8-3 Kiyohara Industrial Park Utsunomiya Tochigi 321-3231 JAPAN
(47) 06.12.2017	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(54) EXTRACTEUR DE GUTTA-PERCHA
(00) 06.12.2017	(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052	(00) 28.02.2018
(73) Global OLED Technology LLC	UNITED STATES	(21) 107461873
(73) 13873 Park Center Road, Suite 330 Herndon, VA 20171 UNITED STATES	(54) ROUTAGE RÉPARTI DE CONFÉRENCES UTILISANT UN IDENTIFIANT DE CONFÉRENCE	(11) 2402100
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE DELO FLEXIBLE À MICROPUCES	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(21) 107056285	(47) 31.05.2017
(21) 107468423	(11) 2401849	(00) 31.05.2017
(11) 2401784	(00) European Patent Validation	(73) Mitsubishi Diamond Industrial Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017	(73) 12-12 Minami-Kaneden 2-chome Suita-shi, Osaka 564-0044 JAPAN
(47) 22.03.2017	(00) 19.04.2017	(54) OUTIL DE RAINURAGE, ET PROCÉDÉ DE RAINURAGE DE CELLULE SOLAIRE À FILM MINCE ET DISPOSITIF DE TRAÇAGE UTILISANT CE DERNIER
(00) 22.03.2017	(73) British Telecommunications Public Limited Company	(00) 28.02.2018
(73) Fuelcell Energy, Inc.	(73) 81 Newgate Street London EC1A 7AJ UNITED KINGDOM	(21) 107463697
(73) 3 Great Pasture Road Danbury, CT 06813 UNITED STATES	(54) DÉTECTION D'UN COMPORTEMENT MALVEILLANT SUR UN RÉSEAU D'ORDINATEURS	(11) 2402106
(54) ENSEMBLE HUMIDIFICATEUR DE COMBUSTIBLE À UTILISER DANS DES SYSTÈMES DE PILE À COMBUSTIBLE HAUTE TEMPÉRATURE	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(21) 107084535	(47) 03.05.2017
(21) 107059719	(11) 2401851	(00) 03.05.2017
(11) 2401805	(00) European Patent Validation	(73) JFE Steel Corporation
(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0011 JAPAN
(47) 05.04.2017	(00) 13.09.2017	(54) PROCÉDÉ ET MACHINE DE SOUDAGE A L'ARC COMBINANT UN SOUDAGE À L'ARC EN ATMOSPHERE GAZEUSE ET
(00) 05.04.2017	(73) QUALCOMM Incorporated	
(73) ABB Research Ltd.	(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121	
(73) Affolternstrasse 44 8050 Zürich Switzerland	UNITED STATES	
(54) TRANSFORMATEUR DE DISTRIBUTION HYBRIDE MUNI D'UN CONVERTISSEUR DE SOURCE DE TENSION INTÉGRÉ	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA DÉTERMINATION DE LA TAILLE D'UN RÉSEAU PEER-TO-PEER	
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
	(21) 107463762	

UN SOUDAGE À L'ARC SOUS FLUX EN POUDRE (00) 28.02.2018	(47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) NGK SPARK PLUG CO., LTD. (73) 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8525 JAPAN (54) CORPS FRITTÉ D'OXYDE CONDUCTEUR, ÉLÉMENT DE THERMISTANCE UTILISANT CELUI- CI ET CAPTEUR DE TEMPÉRATURE UTILISANT CELUI-CI. (00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Furuno Electric Co., Ltd. (73) 9-52, Ashihara-cho Nishinomiya-City Hyogo 622-8580 JAPAN (54) DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DE PHASE ET DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DE FRÉQUENCE (00) 28.02.2018
(21) 107461220 (11) 2402113 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN (54) APPAREIL DE RETOURNEMENT (00) 28.02.2018	(21) 107461253 (11) 2402302 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Kao Corporation (73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku Tokyo 103-8210 JAPAN (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN COMPOSÉ ÉTHER (00) 28.02.2018	(21) 098407695 (11) 2402923 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN (54) APPAREIL DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS MONTÉ SUR VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS (00) 28.02.2018
(21) 107462038 (11) 2402156 (00) European Patent Validation (47) 14.02.2018 (00) 14.02.2018 (73) Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc. (73) 115 Aza-Kuguhara Tateiwa Muya-cho Naruto-shi Tokushima 772-8601 JAPAN (54) FILM MULTICOUCHE ET SAC FORMÉ DU FILM (00) 28.02.2018	(21) 107462517 (11) 2402348 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha (73) 1-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 JAPAN (54) TRANSISTOR À EFFET DE CHAMP (00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018 (21) 107460677 (11) 2402984 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Nichia Corporation (73) 491-100 Oka Kaminaka-cho Anan-shi Tokushima 774-8601 JAPAN (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ÉLÉMENT SEMI-CONDUCTEUR, ET ÉLÉMENT SEMI-CONDUCTEUR CORRESPONDANT (00) 28.02.2018
(21) 111535449 (11) 2402163 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. (73) 3, Kanda Neribeicho Chiyoda-ku Tokyo 101-0022 JAPAN (54) Imprimante à jet d'encre et son procédé de contrôle de la purge d'air (00) 28.02.2018	(21) 107463309 (11) 2402412 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Daikin Industries, Ltd. (73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8323 JAPAN (54) COMPOSITION DE FLUIDE FRIGORIGÈNE CONTENANT DE L'HYDROFLUOROPROPÈNE À FAIBLE POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT PLANÉTAIRE (00) 28.02.2018	(21) 107463135 (11) 2403038 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Zeon Corporation (73) 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8246 JAPAN (54) ELECTRODE POUR BATTERIE RECHARGEABLE AU LITHIUM-ION (00) 28.02.2018
(21) 107461238 (11) 2402253 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN (54) DISPOSITIF DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE D'AÉRONEF (00) 28.02.2018	(21) 107457947 (11) 2402634 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Pan, Zhaokeng (73) Room 502, Building 8 Mingya Huayan Houlong 2nd Street Tongji East Road Changheng District Foshan, Guangdong 528000 CHINA (54) ELECTROVANNE DE GAZ DU TYPE À ROTOR VERTICAL (00) 28.02.2018	(21) 107461923 (11) 2403052 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Fujikura, Ltd. (73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN (54) ÉLÉMENT DE CONVERSION PHOTOÉLECTRIQUE (00) 28.02.2018
(21) 098395866 (11) 2402289 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Panasonic Corporation (73) 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi Osaka 571-8501 JAPAN (54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN EAU CHAUDE (00) 28.02.2018	(21) 107463390 (11) 2402772 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Pan, Zhaokeng (73) Room 502, Building 8 Mingya Huayan Houlong 2nd Street Tongji East Road Changheng District Foshan, Guangdong 528000 CHINA (54) ELECTROVANNE DE GAZ DU TYPE À ROTOR VERTICAL (00) 28.02.2018	(21) 098406184 (11) 2403102 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Fujikura, Ltd. (73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN (54) ÉLÉMENT DE CONVERSION PHOTOÉLECTRIQUE (00) 28.02.2018

(47) 29.03.2017	(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V.	(11) 2403814
(00) 29.03.2017	(73) Vleutensevaart 35	(00) European Patent Validation
(73) ALCATEL LUCENT	Utrecht	(47) 02.07.2014
(73) 148/152 route de la Reine	3532 AD	(00) 02.07.2014
92100 Boulogne-Billancourt	NETHERLANDS	(73) Sternini, Daniela
France	(74) MOLLING Matheus Catharina	(73) Landgraf Philipp Strasse 27
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(54) Koffieboon-verpakkingspatroon en	Frankfurt
AUGMENTER LE NOMBRE DE	koffiedranksysteem omvattende genoemd	60431
DISPOSITIFS ALIMENTÉS PRIS	patroon	Germany
EN CHARGE PAR UN SYSTÈME	(00) 28.02.2018	(74) COLENS Alain
D'ALIMENTATION SOUS ETHERNET	(21) 107050643	(54) ZUSAMMENSETZUNG FÜR DIE
(00) 28.02.2018	(11) 2403437	LANDWIRTSCHAFT
(21) 098407505	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(11) 2403103	(47) 21.06.2017	(21) 107089138
(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017	(11) 2403928
(47) 22.03.2017	(73) Biomet Manufacturing, LLC	(00) European Patent Validation
(00) 22.03.2017	(73) 56 East Bell Drive	(47) 29.03.2017
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	Warsaw, IN 46582	(00) 29.03.2017
(73) 1, Toyota-cho,	UNITED STATES	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(54) GUIDE ACÉTABULAIRE SPÉCIFIQUE	(73) ThyssenKrupp Allee 1
JAPAN	DE PATIENT ET PROCÉDÉ	45143 Essen
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	(00) 28.02.2018	GERMANY
COMMANDE POUR VÉHICULE	(21) 107491136	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
(00) 28.02.2018	(11) 2403525	L'UTILISATION DE L'ENTHALPIE
(21) 107459653	(00) European Patent Validation	D'UN GAZ DE SYNTHÈSE PAR
(11) 2403173	(47) 27.09.2017	GAZÉIFICATION SUPPLÉMENTAIRE
(00) European Patent Validation	(00) 27.09.2017	ET POSTÉRIEURE DE COMBUSTIBLES
(47) 29.03.2017	(73) University of Maryland, Baltimore	RENOUVELABLES
(00) 29.03.2017	(73) 620 West Lexington Street, 4th Floor	(00) 28.02.2018
(73) Panasonic Corporation	Baltimore, MD 21201	(21) 107065435
(73) 1006, Oaza Kadoma	UNITED STATES	(11) 2404043
Kadoma-shi Osaka 571-8501	(54) SALMONELLA ENTERICA SEROVAR	(00) European Patent Validation
JAPAN	PARATYPHI A ATTÉNUÉE ET SES	(47) 12.04.2017
(54) APPAREIL D'ÉMISSION SANS FIL ET	UTILISATIONS	(00) 12.04.2017
PROCÉDÉ DE PRÉCODAGE	(00) 28.02.2018	(73) Kautex Textron GmbH & Co. KG
(00) 28.02.2018	(21) 107038705	(73) Kautexstrasse 52
(21) 107460933	(11) 2403665	53229 Bonn
(11) 2403240	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	(54) RÉSERVOIR D'AGENT DE RÉDUCTION
(47) 22.03.2017	(00) 12.07.2017	(00) 28.02.2018
(00) 22.03.2017	(73) ZF Friedrichshafen AG	(21) 107056400
(73) Sony Corporation	Aweba Werkzeugbau GmbH Aue	(11) 2404118
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(73) Graf-von-Soden-Platz 1	(00) European Patent Validation
Tokyo 108-0075	88046 Friedrichshafen	(47) 31.05.2017
JAPAN	GERMANY	(00) 31.05.2017
(54) APPAREIL DE RÉCEPTION	Damaschkestrasse 7	(73) Dyson Technology Limited
(00) 28.02.2018	08280 Aue	(73) Tetbury Hill
(21) 107491078	GERMANY	Malmesbury, Wilts SN16 0RP
(11) 2403338	(54) DISPOSITIF DE RÉALISATION D'UN	UNITED KINGDOM
(00) European Patent Validation	PROFIL SUR UNE PIÈCE EN TÔLE	(54) VENTILATEUR
(47) 26.07.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 26.07.2017	(21) 107128803	(21) 107038317
(73) Merck Sharp & Dohme Corp.	(11) 2403680	(11) 2404143
(73) 126 East Lincoln Avenue	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Rahway, NJ 07065-0907	(47) 03.05.2017	(47) 12.04.2017
UNITED STATES	(00) 03.05.2017	(00) 12.04.2017
(54) DÉRIVÉS D'IMIDAZOLE POUVANT	(73) Haussmann, Dirk	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH
ÊTRE UTILISÉS EN TANT QUE	(73) Luegensteinweg 27	(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5
MODULATEURS DE LA FAAH ET EN	30890 Barsinghausen	83301 Traunreut
TANT QU'AGENTS D'IMAGERIE DE LA	GERMANY	GERMANY
FAAH	(54) FIL SOUDE, METHODE ET DISPOSITIF	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE POSITION
(00) 28.02.2018	DE SOUDAGE DU FILS AVEC REVENU	(00) 28.02.2018
(21) 107052029	AVANT, PENDANT OU APRES LE	(21) 107837320
(11) 2403386	SOUDAGE	(11) 2404203
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 07.08.2013	(21) 107048241	(47) 17.01.2018
(00) 07.08.2013		(00) 17.01.2018



(73) MBio Diagnostics, Inc. (73) 3122 Sterling Circle Boulder, CO 80301 UNITED STATES	Osaka-shi, Osaka 545-8522 JAPAN	UNITED STATES
(54) GUIDE D'ONDE DOTÉ D'UNE LENTILLE INTÉGRÉE	(54) APPAREIL ÉLECTROLUMINESCENT ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'APPAREIL ÉLECTROLUMINESCENT	(54) IMMUNOESSAIS UTILISANT UN RÉACTIF CHIMIOLUMINESCENT NON PARTICULAIRE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107041980	(21) 111534731	(21) 107506891
(11) 2404311	(11) 2405528	(11) 2406826
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(47) 08.11.2017	(47) 23.08.2017
(00) 12.04.2017	(00) 08.11.2017	(00) 23.08.2017
(73) Philips Lumileds Lighting Company LLC Koninklijke Philips N.V.	(73) Samsung SDI Co., Ltd. Robert Bosch GmbH	(73) Semiconductor Energy Laboratory Co, Ltd. 398, Hase Atsugi-shi Kanagawa 243-0036 JAPAN
(73) 370 West Trimble Road, MS 91/MG San Jose, CA 95131 UNITED STATES	(73) 428-5, Gongse-dong, Giheung-gu, Yongin-si Gyeonggi-do	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF À SEMI-CONDUCTEUR
High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands	Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT III-NITRURE CONTENANT DU BORE	(54) Module de batterie	(21) 117428300
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2406950
(21) 107081069	(21) 107486284	(00) European Patent Validation
(11) 2404425	(11) 2405565	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017
(47) 19.04.2017	(47) 15.11.2017	(73) Sony Corporation Sony Pictures Entertainment, Inc.
(00) 19.04.2017	(00) 15.11.2017	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
(73) NEC Corporation	(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.	10202 W. Washington Boulevard Culver City, CA 90232 UNITED STATES
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 Japan	(73) 2520, Takaba Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS, DISPOSITIF DE LECTURE, PROCÉDÉ DE LECTURE, PROGRAMME ET SUPPORT D'ENREGISTREMENT
(54) PROCÉDÉ D'EXPLOITATION D'UN RÉSEAU ET RÉSEAU	(54) CONVERTISSEUR DE PUISSANCE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 107068454
(21) 107486888	(21) 107057515	(11) 2407010
(11) 2404652	(11) 2405883	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018
(47) 17.05.2017	(47) 21.06.2017	(00) 10.01.2018
(00) 17.05.2017	(00) 21.06.2017	(73) 3M Innovative Properties Company 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 United States
(73) W.L. Gore & Associates, Co., Ltd.	(73) 3M Innovative Properties Company	(54) COMPOSITION POUR LA FIXATION D'UNE FACETTE DENTAIRE SUR UNE STRUCTURE DE SUPPORT DENTAIRE, PROCÉDÉ ET SON UTILISATION
(73) 1-8-15 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN	(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 United States	(00) 28.02.2018
(54) FILTRE DE VENTILATION ET DISPOSITIF ÉLECTRIQUE L'UTILISANT	(54) COMPOSITION POUR LA FIXATION D'UNE FACETTE DENTAIRE SUR UNE STRUCTURE DE SUPPORT DENTAIRE, PROCÉDÉ ET SON UTILISATION	(21) 107068454
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2407010
(21) 107486664	(21) 107057358	(00) European Patent Validation
(11) 2405286	(11) 2405991	(47) 10.01.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 10.01.2018
(47) 03.05.2017	(47) 06.01.2016	(73) 3M Innovative Properties Company 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES
(00) 03.05.2017	(00) 06.01.2016	(54) ARTICLE RÉFLÉCHISSANT ET ÉLECTROLUMINESCENT LAMINÉ ET MÉTHODE
(73) Kabushiki Kaisha TOPCON	(73) General Electric Technology GmbH	(00) 28.02.2018
(73) 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580 JAPAN	(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland	(21) 107506347
(54) DISPOSITIF DE MESURE DE LA DISTANCE	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(11) 2407599
(00) 28.02.2018	(54) NTEGRIERTES TROCKENABSCHIEDUNGSSYSTEM	(00) European Patent Validation
(21) 107486748	(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017
(11) 2405490	(21) 107511735	(00) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2406630	(73) Caterpillar SARL
(47) 10.01.2018	(00) European Patent Validation	(73) 76, Route de Frontenex 1208 Geneva Switzerland
(00) 10.01.2018	(47) 17.01.2018	(54) ENGIN DE CHANTIER
(73) Sharp Kabushiki Kaisha	(00) 17.01.2018	(00) 28.02.2018
(73) 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku	(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc. 1717 Deerfield Road Deerfield, IL 60015-0778	(21) 107506818
		(11) 2408046
		(00) European Patent Validation
		(47) 23.08.2017
		(00) 23.08.2017

(73) Kuraray Co., Ltd. (73) 1621, Sakazu Kurashiki-shi Okayama 710-0801 JAPAN	(21) 107086159 (11) 2409479 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) NXP B.V. (73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands	(00) 28.02.2018 (21) 107533606 (11) 2409971 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Daikin Industries, Ltd. (73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8323 JAPAN
(54) FEUILLE CONDUCTRICE ET ÉLECTRODE (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ POUR INFORMATIONS D'APPOINT ET DISPOSITIF INFORMATIQUE (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE SÉPARATION D'OXYDE D'HEXAFLUOROPROPYLÈNE D'AVEC DE L'HEXAFLUOROPROPYLÈNE (00) 28.02.2018
(21) 107021214 (11) 2408308 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Rhodia Opérations (73) 25, rue de Clichy 75009 Paris France	(54) PROCÉDÉ POUR INFORMATIONS D'APPOINT ET DISPOSITIF INFORMATIQUE (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE SÉPARATION D'OXYDE D'HEXAFLUOROPROPYLÈNE D'AVEC DE L'HEXAFLUOROPROPYLÈNE (00) 28.02.2018
(54) COMPOSITION BIOCIDÉ STABILISÉE (00) 28.02.2018	(21) 111860334 (11) 2409569 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Emisphere Technologies, Inc. (73) 4 Becker Farm Road Suite 103 Roseland, NJ 07068 UNITED STATES	(21) 107995300 (11) 2410186 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN
(21) 107104010 (11) 2408317 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Greenteam Holdings Limited (73) 21-22 Spring Mill, Avening Road Nailsworth Stroud Gloucestershire GL6 0BS UNITED KINGDOM	(54) Méthode d'administration de molécules peptidiques du type glucagon (GLP-1) (00) 28.02.2018	(54) ROUE ET MACHINE ROTATIVE (00) 28.02.2018
(54) COMPLÉMENT ALIMENTAIRE (00) 28.02.2018	(21) 111548343 (11) 2409610 (00) European Patent Validation (47) 23.04.2014 (00) 23.04.2014 (73) Koninklijke Douwe Egberts B.V. Koninklijke Philips N.V. (73) Vleutensevaart 35 Utrecht 3532 AD NETHERLANDS	(21) 107053464 (11) 2411531 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Robert Bosch Gesellschaft für medizinische Forschung mbH (73) Auerbachstrasse 112 70376 Stuttgart GERMANY
(21) 107079634 (11) 2408374 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(54) Méthode d'administration de molécules peptidiques du type glucagon (GLP-1) (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE LA PRÉDISPOSITION D'UN PATIENT À UNE BIOTRANSFORMATION MODIFIÉE ET AU DÉVELOPPEMENT D'EFFETS SECONDAIRES INDÉSIRABLES LORS D'UN TRAITEMENT PAR ATORVASTATIN (00) 28.02.2018
(54) IMAGERIE FONCTIONNELLE (00) 28.02.2018	(21) 111548343 (11) 2409610 (00) European Patent Validation (47) 23.04.2014 (00) 23.04.2014 (73) Koninklijke Douwe Egberts B.V. Koninklijke Philips N.V. (73) Vleutensevaart 35 Utrecht 3532 AD NETHERLANDS	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE LA PRÉDISPOSITION D'UN PATIENT À UNE BIOTRANSFORMATION MODIFIÉE ET AU DÉVELOPPEMENT D'EFFETS SECONDAIRES INDÉSIRABLES LORS D'UN TRAITEMENT PAR ATORVASTATIN (00) 28.02.2018
(21) 107057572 (11) 2408626 (00) European Patent Validation (47) 08.05.2013 (00) 08.05.2013 (73) Trinseo Europe GmbH (73) Zugerstrasse 231 8810 Horgen Switzerland	(74) MOLLING Matheus Catharina (54) Koffiebonenverpakkingsspatroon en koffiedranksysteem voorzien daarmee (00) 28.02.2018	(21) 107565202 (11) 2411559 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) MacDermid Acumen, Inc. (73) 245 Freight Street Waterbury, CT 06702 UNITED STATES
(74) VAN VARENBERG Patrick (54) CAOUTCHOUC STYRÈNE-BUTADIÈNE À NOUVELLE INCORPORATION DE STYRÈNE (00) 28.02.2018	(73) NuVasive, Inc. (73) 7475 Lusk Boulevard San Diego CA 92121 UNITED STATES	(54) REVÊTEMENTS POLYMÈRES ORGANIQUES POUR UNE PROTECTION CONTRE LE FLUAGE ET LA CORROSION (00) 28.02.2018
(21) 107435588 (11) 2408912 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Oncotherapy Science, Inc. (73) 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012 JAPAN	(54) Système pour une évaluation neurophysiologique pendant la chirurgie spinale (00) 28.02.2018	(21) 107046237 (11) 2411718 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Parker-Hannifin Corporation (73) 6035 Parkland Boulevard Cleveland, Ohio 44124-4141 UNITED STATES
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen (54) PEPTIDES FOXM1 ET VACCINS CONTENANT CEUX-CI (00) 28.02.2018	(73) Knözinger, Gerd (73) Rengertstrasse 2 53819 Seelscheid GERMANY	(54) REVÊTEMENTS POLYMÈRES ORGANIQUES POUR UNE PROTECTION CONTRE LE FLUAGE ET LA CORROSION (00) 28.02.2018
	(54) Conteneur de fret aérien	

(54) TUYAU FLEXIBLE COMPACT EN CAOUTCHOUC POUR HAUTES PRESSIONS (00) 28.02.2018	(21) 107558108 (11) 2412464 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017	(73) Intel Deutschland GmbH (73) Am Campeon 10-12 85579 Neubiberg GERMANY
(21) 107565418 (11) 2412004 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Micron Technology, Inc. (73) 8000 South Federal Way Boise, ID 83716 UNITED STATES	(00) 05.04.2017 (73) Mitsubishi Hitachi Tool Engineering, Ltd. (73) 31-11, Ryogoku 4-chome Sumida-ku Tokyo 130-0026 JAPAN	(54) Dispositif de détermination, procédé pour déterminer un paramètre de transmission, dispositif de transmission d'énergie et procédé pour la transmission d'énergie sans fil (00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉS POUR FORMER DES MOTIFS SUR DES SUBSTRATS (00) 28.02.2018	(54) OUTIL DE FRAISAGE (00) 28.02.2018	(21) 107059990 (11) 2416941 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(21) 107048290 (11) 2412083 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(21) 107554008 (11) 2412799 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Ocean University of China (73) No.5 Yushan Road Shinan Qingdao Shandong 266003 CHINA	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR TRAITER UN MATÉRIAU D'EMBALLAGE PAR ULTRASONS (00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE RECONSTRUCTION D'ENDOTHÉLIUM CORNÉEN HUMAIN ISSU DE L'INGÉNIERIE TISSULAIRE (00) 28.02.2018	(21) 111531794 (11) 2418521 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Almeco S.p.A. (73) Via della Liberazione 15 20098 San Giuliano Milanese Italy
(21) 107557514 (11) 2412291 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Olympus Corporation (73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN	(21) 098406119 (11) 2414292 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Boydel Investments Group Inc. (73) 9382 Smiley Road Chemainus BC V0R 1K0 CANADA	(54) Procédé de fabrication d'une surface à base d'aluminium hautement réfléchissant résistant à la température pour application de réflecteur solaire et pièces de réflecteur ainsi fabriquées (00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'IMAGE, DISPOSITIF DE CAPTURE D'IMAGE, PROGRAMME DE TRAITEMENT D'IMAGE ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'IMAGE (00) 28.02.2018	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES (00) 28.02.2018	(21) 111540241 (11) 2418808 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Juniper Networks, Inc. (73) 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 UNITED STATES
(21) 107557985 (11) 2412402 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Japan Lifeline Co., Ltd. (73) 2-20 Higashishinagawa 2-chome Shinagawa- ku Tokyo 140-0002 JAPAN	(21) 107583213 (11) 2415897 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Ferrotec Corporation (73) 4-14 Kyobashi 1-chome Chuo-ku Tokyo 104-0031 JAPAN	(54) Adhésion à base de réseau local virtuel pour enregistrement VLAN multiple (00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE CATHÉTER DE DÉFIBRILLATION INTRACARDIAQUE (00) 28.02.2018	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT PAR PLASMA DE TYPE À ISOLANT INTERPOSÉ (00) 28.02.2018	(21) 107647513 (11) 2419032 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Warsaw Orthopedic, Inc. (73) 2500 Silveus Crossing Warsaw, IN 46582 UNITED STATES
(21) 107558116 (11) 2412419 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) NGK Insulators, Ltd. (73) 2-56, Suda-cho Mizuho Nagoya-shi, Aichi 467-8530 JAPAN	(21) 107583387 (11) 2416140 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. (73) 16-1, Higashiueno 2-chome Taito-ku Tokyo 110-0015 JAPAN	(54) ESPACEUR INTERÉPINEUX ET DISPOSITIF DE FIXATION DE JOINT DE FACETTE (00) 28.02.2018
(54) FILTRE EN NID D'ABEILLES ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION (00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE DIAGNOSTIC D'APPRENTISSAGE D'UNE MACHINE DE TRAVAIL (00) 28.02.2018	(21) 111874947 (11) 2416599 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017

(00) 31.05.2017	(73) Chestnut Run Plaza 730 974 Centre Road, P.O. Box 2915 Wilmington DE 19805 United States	(11) 2436288 (00) European Patent Validation (47) 21.05.2014 (00) 21.05.2014
(73) Eaton Industries Company		(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V. Koninklijke Philips N.V.
(73) Eaton Development Centre 1 Barry Hogan Place Addington Christchurch 8041 NEW ZEALAND	(54) Film de polyester (00) 28.02.2018	(73) Vleutensevaart 35 Utrecht 3532 AD NETHERLANDS
(54) CIRCUIT SURVOLTEUR À CORRECTION DE FACTEUR DE PUISSANCE (PFC)	(21) 111935201 (11) 2431476 (00) European Patent Validation (47) 20.08.2014 (00) 20.08.2014	(74) High Tech Campus 5 Eindhoven 5656 AE NETHERLANDS
(00) 28.02.2018	(73) Evonik Degussa GmbH (73) Rellinghauser Strasse 1-11 Essen 45128 Germany	(74) MOLLING Matheus Catharina
(21) 110072964 (11) 2423555 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017	(74) PLUCKER Guy (54) Bactéries coryneformes dotées d'une activité de division de la glycine	(54) KOFFIEDRANKSYSTEEM, KOFFIEBONENVERPAKKINGSPATROON VOOR GEBRUIK MET HET SYSTEEM, WERKWIJZE VOOR HET BEREIDEN VAN EEN DRANK, WERKWIJZE VOOR HET ZETTEN VAN KOFFIE, WERKWIJZE VOOR HET TOEVOEREN VAN KOFFIEBONEN, PATROON VOOR KOFFIEBONENMATERIAAL, WERKWIJZE VOOR HET TOEVOEREN VAN KOFFIEBONENMATERIAAL
(73) H & B Electronic GmbH & Co. KG (73) Siemensstrasse 8 75392 Deckenpfronn GERMANY	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) Agencement de couplage (00) 28.02.2018	(21) 111946760 (11) 2433739 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	
(21) 111888962 (11) 2424286 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017	(73) Titanium Metals Corporation (73) 224 Valley Creek Boulevard, Suite 200 Exton, PA 19341 United States	(21) 111558730 (11) 2437009 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017
(73) Ubiquisys Limited (73) The Stella Building Windmill Hill Business Park Whitehill Way Swindon SN5 6NX UNITED KINGDOM	(54) Systèmes et procédés pour le profilage de produits en tôle	(73) Panasonic Corporation (73) 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi Osaka 571-8501 JAPAN
(54) PROCÉDÉ DE MESURE D'UNE STATION DE BASE ET STATION DE BASE ASSOCIÉE (00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) Climatiseur (00) 28.02.2018
(21) 107034720 (11) 2430306 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017	(21) 107068538 (11) 2435516 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(21) 107443558 (11) 2438078 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017
(73) ELETTROMECCANICA VENETA S.r.l. (73) Via Casa Cucchi, 7 37024 Negrar (VR) ITALY	(73) Dow Corning Corporation (73) 2200 West Salzburg Road Midland, Michigan 48686-0994 UNITED STATES	(73) UNIVERSITY OF KANSAS (73) 245 Strong Hall 1450 Jayhawk Boulevard Lawrence, Kansas 66045 UNITED STATES
(54) MACHINE À CYCLE DE RANKINE INTÉGRÉ (00) 28.02.2018	(54) COMPOSITION DE SILICONE POUR PRODUIRE DES MATÉRIAUX DE SILICONE TRANSPARENTS ET DES DISPOSITIFS OPTIQUES (00) 28.02.2018	(54) ANALOGUES DE NOVOBIOCINE COMPORTANT DES GROUPE FONCTIONNELS GLUCIDIQUES MODIFIÉS (00) 28.02.2018
(21) 107752172 (11) 2430874 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(21) 111547618 (11) 2436287 (00) European Patent Validation (47) 04.06.2014 (00) 04.06.2014	(21) 107739666 (11) 2438656 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018
(73) Novatel Wireless, Inc (73) 9645 Scranton Road, Suite 205 San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V. Koninklijke Philips N.V. (73) Vleutensevaart 35 Utrecht 3532 AD NETHERLANDS	(73) Amphenol FCI Asia Pte. Ltd. (73) 159 Kampong Ampat No. 04-01 KA Place Singapore 368328 Singapore
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR UNE CONNEXION AUTOMATIQUE AVEC UN RÉSEAU SANS FIL (00) 28.02.2018	(74) MOLLING Matheus Catharina (54) Systeem voor het bereiden van een koffiedrank (00) 28.02.2018	(54) ENSEMBLE DE CONNECTEURS (00) 28.02.2018
(21) 111915658 (11) 2431177 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(21) 111548962	(21) 110012788 (11) 2439351 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017
(73) DuPont Teijin Films U.S. Limited Partnership		

(00) 01.03.2017	UNITED STATES	(00) 02.08.2017
(73) Holzmann GmbH & Co. KG	(54) Laminé comportant des éléments en coin de cube et feuille rétro réfléchissante	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(73) Südbachstrasse 12 49196 Bad Laer GERMANY	(00) 28.02.2018	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN
(54) Coffrage de dalle basse	(21) 111550729	(54) DISPOSITIF DE SURALIMENTATION ÉLECTRIQUE
(00) 28.02.2018	(11) 2442443	(00) 28.02.2018
(21) 110065042	(00) European Patent Validation	(21) 111548558
(11) 2441467	(47) 13.12.2017	(11) 2445020
(00) European Patent Validation	(00) 13.12.2017	(00) European Patent Validation
(47) 27.05.2015	(73) IMEC	(47) 05.04.2017
(00) 27.05.2015	Stichting IMEC Nederland	(00) 05.04.2017
(73) The Mount Sinai School of Medicine of New York University	(73) Kapeldreef 75 3001 Leuven BELGIUM	(73) InterLight Optotech Corporation
(73) One Gustave L. Levy Place New York, NY 10029 UNITED STATES	High Tech Campus 31 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) 1, 9F., No. 5-2, Cingnian Rd., Yangmei City, Taoyuan County 32661 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(54) Systèmes d'acquisition de signaux de biopotential multicanaux	(54) Structure de boîtier de diode électroluminescente
(54) Thérapie combinée destinée au traitement des troubles associés à une carence protéique	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 107046989	(21) 111530044
(21) 111556817	(11) 2443801	(11) 2445033
(11) 2441850	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 08.11.2017	(47) 07.06.2017
(47) 05.04.2017	(00) 08.11.2017	(00) 07.06.2017
(00) 05.04.2017	(73) Xilinx, Inc.	(73) Samsung SDI Co., Ltd.
(73) Benteler Automobiltechnik GmbH	(73) 2100 Logic Drive San Jose, California 95124 UNITED STATES	Robert Bosch GmbH
(73) An der Talle 27-31 33102 Paderborn GERMANY	(54) DÉTECTEUR DE SPHÈRE RÉALISANT UNE RECHERCHE EN PROFONDEUR D'ABORD JUSQU'À ACHÈVEMENT	(73) 428-5, Gongse-dong, Giheung-gu, Yongin-si Gyeonggi-do
(54) Colonne de véhicule automobile et procédé de fabrication d'une colonne de véhicule automobile déformée à chaud et durcie à la presse	(00) 28.02.2018	Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany
(00) 28.02.2018	(21) 110064953	(54) Batterie rechargeable
(21) 111557179	(11) 2444102	(00) 28.02.2018
(11) 2441852	(00) European Patent Validation	(21) 107911687
(00) European Patent Validation	(47) 08.04.2015	(11) 2447227
(47) 13.12.2017	(00) 08.04.2015	(00) European Patent Validation
(00) 13.12.2017	(73) The Mount Sinai School of Medicine of New York University	(47) 12.04.2017
(73) Benteler Automobiltechnik GmbH	(73) One Gustave L. Levy Place New York, NY 10029 UNITED STATES	(00) 12.04.2017
(73) Elsener Strasse 95 33102 Paderborn GERMANY	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(73) Yangtze Optical Fibre and Cable Joint Stock Limited Company
(54) Support longitudinal et procédé de fabrication d'un support longitudinal déformé à chaud et durci à la presse	(54) Thérapie combinée destinée au traitement des troubles associés à une carence protéique	(73) No.4 Guanshaner Road Wuchang District Wuhan Hubei 430073 CHINA
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) PRÉFORME DE FIBRE OPTIQUE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION
(21) 111540902	(21) 110009289	(00) 28.02.2018
(11) 2441912	(11) 2444604	(21) 107055436
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2448421
(47) 17.05.2017	(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(00) 20.09.2017	(47) 13.12.2017
(73) Nien Made Enterprise Co., Ltd.	(73) IBS Filtran Kunststoff-/Metallerzeugnisse GmbH	(00) 13.12.2017
(73) 19F-1, No. 236, Sec.2, Wuchiuan W. Rd. Nantun District, Taichung City Taiwan, Province of China	(73) Industriestrasse 19 51597 Morsbach GERMANY	(73) DSM IP Assets B.V.
(54) Rideau plissé enroulable par enrouleur	(54) Récipient de réception pour un fluide, notamment carter d'huile de moteur ou carter d'huile de boîte de vitesses pour un véhicule automobile	(73) Het Overloon 1 6411 TE Heerlen Netherlands
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) EMULSIONS CONCENTRÉES EN PUFA
(21) 111923686	(21) 117559799	(00) 28.02.2018
(11) 2442147	(11) 2444627	(21) 111929618
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2450065
(47) 19.04.2017	(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 19.04.2017		(47) 23.08.2017
(73) 3M Innovative Properties Co.		(00) 23.08.2017
(73) P.O. Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427		(73) CellSeed Inc. Nishida, Kohji
		(73) 2-5-10, Aomi, Koto-ku

Tokyo 135-0064 JAPAN	(00) 07.06.2017 (73) VDEh-Betriebsforschungsinstitut GmbH Elster GmbH	(00) 28.02.2018 (21) 107023236 (11) 2462565
1-16-53-602, Kasuga Ibaraki-shi, Osaka 567-0031 JAPAN	(73) Sohnstraße 65 40042 Düsseldorf GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Giesecke & Devrient GmbH
(54) Feuilles de cellules formant l'épithélium cornéen, leurs procédés de production et leurs procédés d'utilisation	Steinern Strasse 19-21 55252 Mainz-Kastel GERMANY	(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) Brûleur à flammes en nappe	(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ
(21) 117985259	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2451272	(21) 121567028	(21) 121576813
(00) European Patent Validation	(11) 2458584	(11) 2465441
(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 13.12.2017	(47) 13.12.2017	(47) 03.01.2018
(73) Mint-X LLC	(00) 13.12.2017	(00) 03.01.2018
(73) 20-48 119th Street College Point, NY 11356 UNITED STATES	(73) Snell Advanced Media Limited 31 Turnpike Road Newbury Berkshire RG14 2NX UNITED KINGDOM	(73) Ethicon LLC 475 Street C Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico
(54) COMPOSITION DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE RÉPULSIVE POUR LES ANIMAUX	(54) Signature audiovisuelle, procédé d'obtention d'une signature et procédé de comparaison de données audiovisuelles	(54) Agencement de couplage d'effecteur d'extrémité pour instrument chirurgical de découpe et d'agrafage
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 121546832	(21) 111547634	(21) 121589188
(11) 2452684	(11) 2458669	(11) 2465445
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 24.01.2018	(47) 17.01.2018	(47) 03.01.2018
(00) 24.01.2018	(00) 17.01.2018	(00) 03.01.2018
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd. 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku Tokyo 112-8088 JAPAN	(73) Kyoto Seisakusho Co., Ltd. Nissan Motor Co., Ltd 377-1 Yodomizu-cho, Fushimi-ku Kyoto-shi, Kyoto 613-0916 JAPAN	(73) Ethicon LLC 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico
(54) Micelles	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	(54) Agencement de couplage d'effecteur d'extrémité pour instrument chirurgical de découpe et d'agrafage
(00) 28.02.2018	(54) Dispositif d'enveloppement de plaque d'électrode et procédé pour envelopper une plaque d'électrode avec des séparateurs	(00) 28.02.2018
(21) 107100638	(00) 28.02.2018	(21) 121517221
(11) 2455550	(21) 107153389	(11) 2465867
(00) European Patent Validation	(11) 2459175	(00) European Patent Validation
(47) 12.02.2014	(00) European Patent Validation	(47) 01.04.2015
(00) 12.02.2014	(47) 01.11.2017	(00) 01.04.2015
(73) Aracama Martinez De Lahidalga, Javier Pol. Ind. Jundiz. C/ Arangutxi 15 Vitoria-Gasteiz 01015 Spain	(73) Egis Gyógyszergyár Zrt. Keresztúri út 30-38 1106 Budapest HUNGARY	(73) Oncotherapy Science, Inc. 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012 JAPAN
(74) VAN REET Joseph	(54) NOUVEAU PROCÉDÉ DE GRANULATION ET GRANULÉ AINSI PRÉPARÉ	(74) VANHALST Koen Victor Rachel (54) PEPTIDVAKZINE FÜR TUMORASSORZIERTE ANTIGENE EXPRIMIERNEN KREBS
(54) RIPEUR À PERCUSSION HYDRAULIQUE POUR MACHINES EXCAVATRICES	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 108045980	(21) 111889630
(21) 121549638	(11) 2460049	(11) 2465920
(11) 2457518	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017	(47) 12.04.2017
(47) 06.12.2017	(00) 17.05.2017	(00) 12.04.2017
(00) 06.12.2017	(73) LG Electronics Inc. 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) Tel HaShomer Medical Research Infrastructure and Services Ltd. (73) The Chaim Sheba Medical Center Tel HaShomer 52 621 Ramat Gan ISRAEL
(73) Ethicon LLC	(54) UNITÉ DE RÉTROÉCLAIRAGE ET APPAREIL D'AFFICHAGE LA COMPRENANT	
(73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico		
(54) Instrument chirurgical motorisé de découpe et de fixation ayant un dispositif de limitation de couple d'ensemble de transmission magnétique		
(00) 28.02.2018		
(21) 110009222		
(11) 2458279		
(00) European Patent Validation		
(47) 07.06.2017		

(54) Populations isolées de cellules souches rénales et procédés pour les isoler et les utiliser	(00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Siemens Energy, Inc. (73) 4400 Alafaya Trail Orlando, FL 32826-2399 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 111531562 (11) 2484333 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH (73) Else-Kröner-Strasse 1 61352 Bad Homburg Germany
(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL DE COMBUSTION	(73) Système pour la préparation d'un liquide médical
(21) 111889705 (11) 2465939 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) bioMérieux (73) Chemin de l'Orme 69280 Marcy-L'Etoile FRANCE	(00) 28.02.2018 (21) 120006556 (11) 2484214 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach (73) Günther-Weber-Strasse 3 35236 Breidenbach Germany	(00) 28.02.2018 (21) 111535233 (11) 2484455 (00) European Patent Validation (47) 24.12.2014 (00) 24.12.2014 (73) SICPA HOLDING SA (73) Avenue de Florissant 41 1008 Prilly SWITZERLAND
(54) Milieux pour la détection spécifique de microorganismes résistants	(54) Dispositif et procédé d'enlèvement d'une couche de surface à partir de produits alimentaires	(73) PRONOVEM - Office Van Malderen (54) EINRICHTUNG ZUR ANZEIGE EINES DYNAMISCHEN VISUELLEN BEWEGUNGSEFFEKTS UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAFÜR
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 111890380 (11) 2465940 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Biomérieux (73) Chemin de l'Orme 69280 Marcy L'Etoile FRANCE	(21) 110008711 (11) 2484230 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) ADM WILD Europe GmbH & Co. KG (73) Rudolf-Wild-Straße 107-115 69214 Eppelheim GERMANY	(21) 120007679 (11) 2484462 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) SMS group GmbH (73) Eduard-Schloemann-Straße 4 40237 Düsseldorf GERMANY
(54) Milieux pour la détection spécifique de microorganismes résistants	(54) Extrait de spiruline riche en protéines	(54) Procédé de production d'une préforme forgée et dispositif de déformage ou dispositif de refoulement chaud
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 111532834 (11) 2466343 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Industrial Technology Research Institute (73) No. 195 - Sec. 4 Chung Hsing Road Chutung Hsinchu 31040 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(21) 121539506 (11) 2484254 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Leifheit AG (73) Leifheitstrasse 56377 Nassau GERMANY	(21) 121540793 (11) 2484475 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) United Technologies Corporation (73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES
(54) Dispositif électroluminescent	(54) Dispositif de traitement d'aliments doté d'un dispositif de freinage	(54) Méthode de fabrication de composants de turbine par brasage utilisant un coin ; composant de turbine en bague complète avec un tel coin brasé
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 108093840 (11) 2467418 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) National Research Council of Canada (73) 1200 Montreal Road Ottawa, Ontario K1A 0R6 CANADA	(21) 121543284 (11) 2484292 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(21) 121540785 (11) 2484526 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Fujifilm Corporation (73) 26-30 Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo JAPAN
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE MÉLANGES AMIDON THERMOPLASTIQUE/POLYMÈRE	(54) Barre de couteau avec surmultiplication à engrenage	(54) PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT PAR JET D'ENCRE ET MATÉRIAU IMPRIMÉ
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 108113911 (11) 2475226 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) JOLED INC. (73) 23, Kandnishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 101-0054 JAPAN	(21) 121538110 (11) 2484297 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Arthrex, Inc. (73) 1370 Creekside Boulevard Naples, FL 34108-1945 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT PAR JET D'ENCRE ET MATÉRIAU IMPRIMÉ
(54) ÉLÉMENT LUMINESCENT ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION, ET DISPOSITIF LUMINESCENT	(54) Fraise rotative incurvée	
(00) 28.02.2018		
(21) 107077232 (11) 2480835		

(21) 111536116	(21) 113051148	(73) 3300 North Sam Houston Parkway East Houston, TX 77032 UNITED STATES
(11) 2484567	(11) 2484802	(54) GEOMETRIE DE LAME DE CISAILLES ET PROCEDE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 27.12.2017	(47) 29.03.2017	(21) 111536967
(00) 27.12.2017	(00) 29.03.2017	(11) 2484900
(73) Volvo Car Corporation	(73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	(00) European Patent Validation
(73) Intellectual Property VAK - HBBVN 40 531 Göteborg SWEDEN	(73) Technische Universiteit Eindhoven	(47) 29.03.2017
(54) Système de perception embarqué	(73) 75, Quai d'Orsay	(00) 29.03.2017
(00) 28.02.2018	75007 Paris	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(21) 111536124	FRANCE	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München Germany
(11) 2484573	Den Dolech 2	(54) Procédé de lubrification d'au moins un roulement de pale d'éolienne
(00) European Patent Validation	5612 AZ Eindhoven	(00) 28.02.2018
(47) 13.12.2017	NETHERLANDS	(21) 121540033
(00) 13.12.2017	(54) Procédé pour le dépôt de piles d'Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /SiO <sub>2</sub> de précurseurs du silicium et de l'aluminium	(11) 2484964
(73) Volvo Car Corporation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Intellectual Property VAK - HBBVN 40 531 Göteborg SWEDEN	(21) 113051155	(47) 06.09.2017
(54) Procédé de réduction du risque de collision entre un véhicule et un premier objet externe	(11) 2484803	(00) 06.09.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Koito Manufacturing Co., Ltd.
(21) 121545776	(47) 29.03.2017	(73) 8-3 Takanawa 4-chome Minato-ku Tokyo 108-8711 JAPAN
(11) 2484616	(00) 29.03.2017	(54) Unité de lampe
(00) European Patent Validation	(73) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	(00) 28.02.2018
(47) 06.09.2017	Technische Universiteit Eindhoven	(21) 108201740
(00) 06.09.2017	(73) 75, Quai d'Orsay	(11) 2484976
(73) C.G. Bretting Manufacturing Co., Inc.	75007 Paris	(00) European Patent Validation
(73) 3401 Lake Park Road Ashland, Wisconsin 54806 UNITED STATES	FRANCE	(47) 17.01.2018
(54) Appareil et méthode pour répartir des petits et des gros paquets de serviettes	Den Dolech 2	(00) 17.01.2018
(00) 28.02.2018	5612 AZ Eindhoven	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(21) 121534739	NETHERLANDS	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN
(11) 2484673	(54) Procédé pour le dépôt de piles d'Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /SiO <sub>2</sub> de précurseurs du silicium et de l'aluminium	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE COMBUSTION
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 22.03.2017	(21) 114250251	(21) 121537393
(00) 22.03.2017	(11) 2484828	(11) 2485023
(73) Divi's Laboratories Limited	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 7-1-77 /E/1/303, Divi Towers Dharam Karam Road, Ameerpet 500 016, Hyderabad AP INDIA	(47) 16.08.2017	(47) 29.11.2017
(54) Procédé de résolution de la (R,S)-nicotine	(00) 16.08.2017	(00) 29.11.2017
(00) 28.02.2018	(73) Candy S.p.A.	(73) Honeywell International Inc.
(21) 113051130	(73) Via Missori, 8 20052 Monza (MB) ITALY	(73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES
(11) 2484801	(54) Dispositif pour laver le linge	(54) Capteur de température isolé thermiquement
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 23.08.2017	(21) 122500218	(21) 121540900
(00) 23.08.2017	(11) 2484835	(11) 2485082
(73) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Technische Universiteit Eindhoven	(47) 08.11.2017	(47) 27.09.2017
(73) 75, Quai d'Orsay	(00) 08.11.2017	(00) 27.09.2017
75007 Paris	(73) Techtronic Outdoor Products Technology Limited	(73) Japan Display Inc.
FRANCE	(73) Canon's Court 22 Victoria Street Hamilton HM12 Bermuda	(73) 3-7-1, Nishi-Shinbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0003 JAPAN
Den Dolech 2	(54) Mécanisme de contrôle de chute de décharge de chasse-neige à fraise	(54) Dispositif d'affichage à cristaux liquides
5612 AZ Eindhoven	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
NETHERLANDS	(21) 121534606	(21) 111534442
(54) Procédé pour le dépôt de piles d'Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / SiO <sub>2</sub> à partir de précurseurs du silicium et de l'aluminium	(11) 2484861	(11) 2485132
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 13.12.2017	(47) 27.09.2017
	(00) 13.12.2017	
	(73) Hydril USA Manufacturing LLC	



(00) 27.09.2017	London SW19 2RR	(21) 111539599
(73) BlackBerry Limited	UNITED KINGDOM	(11) 2486969
(73) 2200 University Avenue East	(54) Système et procédé pour localiser un	(00) European Patent Validation
Waterloo, ON N2K 0A7	dispositif de communication cellulaire	(47) 15.06.2016
Canada	(00) 28.02.2018	(00) 15.06.2016
(54) Structure d'affichage/clé sans interruption de	(21) 121553184	(73) General Electric Technology GmbH
dispositif mobile électronique	(11) 2486816	(73) Brown Boveri Strasse 7
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	5400 Baden
(21) 121529846	(47) 03.05.2017	Switzerland
(11) 2485175	(00) 03.05.2017	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(00) European Patent Validation	(73) Adidas AG	(54) VERFAHREN UND VORRICHTUNG
(47) 05.04.2017	(73) Adi-Dassler-Strasse 1	ZUR BEHANDLUNG VON
(00) 05.04.2017	91074 Herzogenaurach	AUSSTRÖMENDEM MEERWASSER AUS
(73) Denso Wave Incorporated	GERMANY	EINEM MEERWASSERABSCHIEDER
(73) 1, Aza Yoshiike, Oaza Kusagi, Agui-cho,	(54) Protecteur de poignets pour un gant de sport	(00) 28.02.2018
Chita-gun, Aichi-pref. 470-2297	(00) 28.02.2018	(21) 121549075
JAPAN	(21) 121545354	(11) 2486971
(54) Support de terminal portable et système de	(11) 2486875	(00) European Patent Validation
communication radio	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(47) 24.05.2017	(00) 05.04.2017
(21) 111529939	(00) 24.05.2017	(73) LAB SA
(11) 2485227	(73) Cook Medical Technologies LLC	(73) 259 avenue Jean Jaurès
(00) European Patent Validation	(73) 750 N. Daniel's Way P.O. Box 489	69007 Lyon
(47) 16.08.2017	Bloomington, IN 47402-0489	FRANCE
(00) 16.08.2017	United States	(54) Procédé de régénération thermique en
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(54) Dispositif de capture et de retrait	ligne d'un catalyseur de dénitrification de
(73) Wittelsbacherplatz 2	d'obstructions	fumées, et installation d'épuration des fumées
80333 München	(00) 28.02.2018	permettant de mettre en oeuvre ce procédé
GERMANY	(21) 114250293	(00) 28.02.2018
(54) Procédé de commande d'un processus	(11) 2486893	(21) 111543005
pour l'enroulement d'un corps de bobines	(00) European Patent Validation	(11) 2487004
acentrique et dispositif travaillant selon ce	(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation
procédé	(00) 05.07.2017	(47) 20.04.2016
(00) 28.02.2018	(73) Sorin Group Italia S.r.l.	(00) 20.04.2016
(21) 121542096	(73) Via Crescentino sn	(73) Umicore AG & Co. KG
(11) 2485308	13040 Saluggia (VC)	(73) Rodenbacher Chaussee 4
(00) European Patent Validation	ITALY	63457 Hanau-Wolfgang
(47) 02.08.2017	(54) Dispositif d'ancrage sans suture pour	GERMANY
(00) 02.08.2017	prothèses valvulaires cardiaques	(74) BÄCKLUND Olof
(73) Japan Vilene Company, Ltd.	(00) 28.02.2018	(54) VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG
(73) 6-4, Tsukiji 5-chome	(21) 121549620	EINES GESCHWEISSTEN ARTIKELS
Chuo-ku Tokyo 104-8423	(11) 2486896	AUS ODS PLATINUM MIT EINEM ZWEI-
JAPAN	(00) European Patent Validation	SCHRITT-VERFAHREN
(54) Feuille de contrôle de l'eau, feuille de	(47) 27.09.2017	(00) 28.02.2018
diffusion de gaz, ensemble formant	(00) 27.09.2017	(21) 121547160
membrane-électrode et pile à combustible à	(73) Cook Medical Technologies LLC	(11) 2487089
électrolyte polymère	(73) 750 N. Daniel's Way P.O. Box 489	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	Bloomington, IN 47402-0489	(47) 22.03.2017
(21) 121535173	United States	(00) 22.03.2017
(11) 2485365	(54) Ensemble de commande pour faciliter	(73) JTEKT Corporation
(00) European Patent Validation	le déploiement d'un dispositif médical	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku
(47) 24.01.2018	implantable	Osaka-shi, Osaka 542-8502
(00) 24.01.2018	(00) 28.02.2018	JAPAN
(73) General Electric Company	(21) 110011277	(54) Système de direction électrique
(73) 1 River Road	(11) 2486945	(00) 28.02.2018
Schenectady, NY 12345	(00) European Patent Validation	(21) 121536619
UNITED STATES	(47) 22.01.2014	(11) 2487098
(54) Système et procédé de fourniture de	(00) 22.01.2014	(00) European Patent Validation
puissance redondante à un dispositif	(73) Oro Clean Chemie AG	(47) 29.03.2017
(00) 28.02.2018	(73) Allmendstrasse 21	(00) 29.03.2017
(21) 112501226	Fehraltorf	(73) Look Cycle International
(11) 2485546	8320	(73) 27 rue du Docteur Lévêillé
(00) European Patent Validation	Switzerland	58000 Nevers
(47) 22.03.2017	(74) DE CLERCQ Ann	FRANCE
(00) 22.03.2017	(54) Procédé et dispositif de nettoyage	(54) Dispositif à pédale automatique de cycle
(73) Realcell Limited	d'instruments médicaux	(00) 28.02.2018
(73) Dalton House 60 Windsor Avenue	(00) 28.02.2018	(21) 121547970

(11) 2487123	(47) 17.01.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 17.01.2018	(21) 121542708
(47) 03.09.2014	(73) TDW Gesellschaft für	(11) 2487799
(00) 03.09.2014	verteidigungstechnische Wirksysteme mbH	(00) European Patent Validation
(73) SAVOYE	(73) Hagenauer Forst 27	(47) 06.12.2017
(73) 18 Boulevard des Gorgets	86529 Schrobenhausen	(00) 06.12.2017
Dijon	GERMANY	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
21000	(54) Pénétrateur à charge creuse	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
FRANCE	(00) 28.02.2018	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(74) GUENE Patrick	(21) 121544886	(54) Appareil et procédé de communication
(54) Ensemble comprenant un poste de	(11) 2487486	bidirectionnelle entre multi-noeuds à l'aide
préparation de commandes avec au moins	(00) European Patent Validation	d'un noeud de relais
une cheminée d'accumulation verticale et de	(47) 18.10.2017	(00) 28.02.2018
distribution séquencée de contenants.	(00) 18.10.2017	(21) 121547053
(00) 28.02.2018	(73) Yokogawa Electric Corporation	(11) 2487814
(21) 120008263	(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi	(00) European Patent Validation
(11) 2487195	Tokyo 180-8750	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 05.04.2017
(47) 08.11.2017	(54) Capteur de PH, procédé de mesure de PH,	(73) Finisar Corporation
(00) 08.11.2017	capteur de mesure de la concentration	(73) 1389 Moffett Park Drive
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	ionique, et procédé de mesure de la	Sunnyvale, CA 94089
(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku	concentration ionique	UNITED STATES
Tokyo	(00) 28.02.2018	(54) Démodulateur QPSK à double polarisation
JAPAN	(21) 121547467	(00) 28.02.2018
(54) Composition de pâte et produit cosmétique la	(11) 2487513	(21) 110009305
contenant	(00) European Patent Validation	(11) 2487815
(00) 28.02.2018	(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(21) 123051567	(00) 09.08.2017	(47) 07.06.2017
(11) 2487319	(73) OmniVision Technologies, Inc.	(00) 07.06.2017
(00) European Patent Validation	(73) 4275 Burton Drive	(73) Deutsche Telekom AG
(47) 07.06.2017	Santa Clara, CA 95054	(73) Friedrich-Ebert-Allee 140
(00) 07.06.2017	UNITED STATES	53113 Bonn
(73) BUBENDORFF	(54) Modelage d'objet optique à deux étages	GERMANY
(73) 24, rue de Paris	utilisant une forme pré-finale	(54) Procédé de production et/ou de compensation
68220 Attenschwiller	(00) 28.02.2018	de dispersion dans des systèmes optiques de
FRANCE	(21) 111541819	transmission à trajectoire longue
(54) Dispositif d'occultation motorisé comportant	(11) 2487547	(00) 28.02.2018
un moteur à courant continu et un dispositif	(00) European Patent Validation	(21) 120007026
d'alimentation en énergie électrique d'un tel	(47) 09.08.2017	(11) 2487992
moteur	(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Montres Breguet SA	(47) 24.01.2018
(21) 121540314	(73) 1344 L'Abbaye	(00) 24.01.2018
(11) 2487345	SWITZERLAND	(73) Panasonic Intellectual Property Management
(00) European Patent Validation	(54) Régulateur de mobile horloger ou de mobile	Co., Ltd.
(47) 16.08.2017	de sonnerie	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-
(00) 16.08.2017	(00) 28.02.2018	chome, Chuo-ku, Osaka-shi
(73) Prettl, Rolf	(21) 111541439	Osaka 540-6207
(73) Hofgut Kressbach	(11) 2487548	JAPAN
72072 Tübingen	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif d'éclairage pour éléments
GERMANY	(47) 10.01.2018	électroluminescents à semi-conducteur et
(54) Système d'injection d'urée et agencement de	(00) 10.01.2018	appareil d'éclairage l'incluant
soupape associé	(73) Montres Breguet SA	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) 1344 L'Abbaye	(21) 117480889
(21) 121544555	Switzerland	(11) 2489228
(11) 2487422	(54) Mécanisme de retournement en pivotement	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	d'un boîtier	(47) 05.04.2017
(47) 14.06.2017	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
(00) 14.06.2017	(21) 121546337	(73) ZTE Corporation
(73) Accuride International GmbH	(11) 2487743	(73) No. 55, Hi-Tech Road South
(73) Werner-von-Siemens-Strasse 16-18	(00) European Patent Validation	Shenzhen, Guangdong 518057
65582 Diez/Lahn	(47) 02.08.2017	CHINA
GERMANY	(00) 02.08.2017	(54) MÉTHODES ET SYSTÈMES
(54) Système de montage de rail	(73) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha	D'ATTRIBUTION DE RESSOURCES
(00) 28.02.2018	(73) 1, Asahi-machi 2-chome Kariya-shi	CSI-RS DANS DES SYSTÈMES LTE-
(21) 120006432	Aichi 448-8650	ADVANCED
(11) 2487451	JAPAN	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(54) Système de pile à combustible	(21) 121557268

(11) 2489318	ITALY	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy	(47) 05.04.2017
(47) 27.09.2017	(54) Maschine zum Schneiden von Fleisch	(00) 05.04.2017
(00) 27.09.2017	(00) 28.02.2018	(73) The Boeing Company
(73) Covidien LP	(21) 121555833	(73) 100 North Riverside Plaza
(73) 15 Hampshire Street	(11) 2489501	Chicago, IL 60606-1596
Mansfield, MA 02048	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
UNITED STATES	(47) 13.09.2017	(54) Système de détection air-sol pour train
(54) Effecteur terminal avec des mâchoires	(00) 13.09.2017	d'atterrissage
courbées et avec un couteau retenu par un	(73) Schut Systems B.V.	(00) 28.02.2018
rebord ou par une fente	(73) Loubergweg 22	(21) 121540850
(00) 28.02.2018	6961 EK Eerbeek	(11) 2489614
(21) 121557565	NETHERLANDS	(00) European Patent Validation
(11) 2489320	(54) Dispositif et procédé de déformation	(47) 05.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 05.07.2017
(47) 28.06.2017	(21) 123820458	(73) Kronos AG
(00) 28.06.2017	(11) 2489547	(73) Böhmerwaldstraße 5
(73) Covidien LP	(00) European Patent Validation	93073 Neutraubling
(73) 15 Hampshire Street	(47) 12.04.2017	GERMANY
Mansfield, MA 02048	(00) 12.04.2017	(54) Dispositif et procédé destinés au traitement
UNITED STATES	(73) Acucar Trailer S.L.	de récipients dotés d'une rotation de récipient
(54) Instrument chirurgical avec composants	(73) Pintor Pau Roig, 41	(00) 28.02.2018
pouvant être distribués	08330 Premià de Mar	(21) 121556542
(00) 28.02.2018	SPAIN	(11) 2489620
(21) 111548996	(54) Kit pour atteler une semi-remorque, tracteur	(00) European Patent Validation
(11) 2489392	routier et semi-remorque correspondants et	(47) 15.11.2017
(00) European Patent Validation	procédé pour la livraison de marchandises	(00) 15.11.2017
(47) 08.11.2017	(00) 28.02.2018	(73) Kyocera Document Solutions Inc.
(00) 08.11.2017	(21) 121558373	(73) 2-28, Tamatsukuri 1-chome
(73) Linde AG	(11) 2489548	Chuo-ku Osaka 540-8585
(73) Klosterhofstrasse 1	(00) European Patent Validation	JAPAN
80331 München	(47) 06.09.2017	(54) Dispositif de post-traitement pour effectuer
Germany	(00) 06.09.2017	un post-traitement de feuilles et appareil de
(54) Mélangeur de gaz pour mélanger au moins	(73) Valeo Vision	formation d'images l'incluant et procédé de
deux gaz différents et procédé de mélange	(73) 34, rue Saint André	de contrôle pour dispositif de post-traitement
d'au moins deux gaz différents	93012 Bobigny	pour effectuer un post-traitement de feuilles
(00) 28.02.2018	FRANCE	(00) 28.02.2018
(21) 120010210	(54) Procédé et dispositif de commande de	(21) 121555528
(11) 2489468	commutation du système d'éclairage avant	(11) 2489637
(00) European Patent Validation	adaptatif d'un véhicule automobile	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018	(47) 14.02.2018
(00) 12.04.2017	(21) 121556013	(00) 14.02.2018
(73) Nidek Co., Ltd.	(11) 2489577	(73) Afton Chemical Corporation
(73) 34-14, Maehama Hiroishi-cho	(00) European Patent Validation	(73) 500 Spring Street
Gamagori Aichi	(47) 13.12.2017	Richmond, VA 23219
JAPAN	(00) 13.12.2017	UNITED STATES
(54) Système de fourniture de lentille de loupe	(73) Steering Solutions IP Holding Corporation	(54) PROCEDE DE PREPARATION
(00) 28.02.2018	(73) 3900 Holland Road	D'ADDITIFS POUR LUBRIFIANTS
(21) 120007711	Saginaw, MI 48601	CONTENANT DES NANOPARTICULES
(11) 2489479	UNITED STATES	D'OXYDE DE CERIUM AUTO-
(00) European Patent Validation	(54) Procédé et dispositif de commande d'une	DISPERSANTES
(47) 30.08.2017	direction assistée électrique utilisant la	(00) 28.02.2018
(00) 30.08.2017	compensation d'hystérèse	(21) 121553739
(73) Andreas Stihl AG & Co. KG	(00) 28.02.2018	(11) 2489640
(73) Badstrasse 115	(21) 121556195	(00) European Patent Validation
71336 Waiblingen	(11) 2489589	(47) 05.04.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017
(54) Appareil de travail manuel	(47) 03.05.2017	(73) Ostara Nutrient Recovery Technologies Inc.
(00) 28.02.2018	(00) 03.05.2017	(73) 690-1199 West Pender Street
(21) 121552632	(73) Ultraflex Spa	Vancouver, British Columbia V6E 2R1
(11) 2489485	(73) Via Crose 2	Canada
(00) European Patent Validation	16015 Casella (GE)	(54) Procédé pour la récupération de struvite
(47) 07.01.2015	ITALY	comprenant une injection de phosphate
(00) 07.01.2015	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION ASSISTÉE	(00) 28.02.2018
(73) Grasselli, Giorgio	(00) 28.02.2018	(21) 121555999
(73) 2, Via Roversi	(21) 121562102	(11) 2489701
42020 Albinea, Reggio Emilia	(11) 2489591	(00) European Patent Validation

(47) 25.10.2017	(54) Chauffe-eau instantané électrique	92200 Neuilly Sur Seine
(00) 25.10.2017	(00) 28.02.2018	FRANCE
(73) Flow Polymers LLC	(21) 111552204	(54) Procédé et système de détermination des
(73) 12819 Colt Road	(11) 2489952	paramètres de navigation d'un aéronef
Cleveland, OH 44108-1614	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(47) 07.06.2017	(21) 120016670
(54) Composition additive d'asphalte désodorisé	(00) 07.06.2017	(11) 2490048
contenant du ricinoleate de zinc	(73) Gerdes OHG	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Piroldweg 1-5	(47) 26.07.2017
(21) 111549739	21337 Lüneburg	(00) 26.07.2017
(11) 2489748	GERMANY	(73) Canon Kabushiki Kaisha
(00) European Patent Validation	(54) Chauffe-eau instantané électrique	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
(47) 13.12.2017	(00) 28.02.2018	Tokyo
(00) 13.12.2017	(21) 111552311	JAPAN
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG	(11) 2489953	(54) Élément optique, son procédé de fabrication
(73) Kaiser-Wilhelm-Strasse 100	(00) European Patent Validation	et système optique l'utilisant
47166 Duisburg	(47) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
GERMANY	(00) 05.04.2017	(21) 111548483
(54) Produit plat en acier laminé à chaud fabriqué	(73) Gerdes OHG	(11) 2490057
à partir d'un acier à phase complexe et son	(73) Piroldweg 1-5	(00) European Patent Validation
procédé de fabrication	21337 Lüneburg	(47) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	GERMANY	(00) 12.04.2017
(21) 111546644	(54) Chauffe-eau instantané électrique pour la	(73) CommScope Connectivity Belgium BVBA
(11) 2489793	préparation d'eau chaude	(73) Diestsesteenweg 692
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	3010 Kessel-Lo
(47) 30.08.2017	(21) 111552246	BELGIUM
(00) 30.08.2017	(11) 2489956	(54) Support pour organiseurs de fibres optiques
(73) Geberit International AG	(00) European Patent Validation	avec un coupleur à fibre optique
(73) Schachenstrasse 77	(47) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
8645 Jona	(00) 05.04.2017	(21) 114500234
SWITZERLAND	(73) Gerdes OHG	(11) 2490183
(54) Agencement de chasse d'eau	(73) Piroldweg 1-5	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	21337 Lüneburg	(47) 05.06.2013
(21) 117423111	GERMANY	(00) 05.06.2013
(11) 2489905	(54) Dispositif de refroidissement d'un composant	(73) Kapsch TrafficCom AG
(00) European Patent Validation	électrique se chauffant	(73) Am Europlatz 2
(47) 13.09.2017	(00) 28.02.2018	Wien
(00) 13.09.2017	(21) 110013323	1120
(73) Komatsu Ltd.	(11) 2489971	Austria
(73) 2-3-6 Akasaka	(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy
Minato-ku Tokyo 107-8414	(47) 12.07.2017	(54) Appareil de véhicule, réseau ad hoc et
JAPAN	(00) 12.07.2017	procédé pour un système de péage routier
(54) VÉHICULE DE TRAVAIL ET SON	(73) SMS group S.p.A.	(00) 28.02.2018
PROCÉDÉ DE COMMANDE	(73) Via Udine, 103	(21) 121547442
(00) 28.02.2018	33017 Tarcento, (UD)	(11) 2490199
(21) 121553622	ITALY	(00) European Patent Validation
(11) 2489937	(54) Porte de laitier de four et four correspondant	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 23.08.2017
(47) 12.04.2017	(21) 122500333	(73) General Electric Company
(00) 12.04.2017	(11) 2489991	(73) 1 River Road
(73) General Electric Company	(00) European Patent Validation	Schenectady, NY 12345
(73) 1 River Road	(47) 18.10.2017	UNITED STATES
Schenectady, NY 12345	(00) 18.10.2017	(54) Procédé de sélection de données
UNITED STATES	(73) Continental Automotive Systems, Inc.	météorologiques de mise à jour d'une
(54) Ensemble de chambre de combustion pour	(73) One Continental Drive	trajectoire d'avion
un moteur de turbine et son procédé de	Auburn Hills, MI 48326	(00) 28.02.2018
fabrication	UNITED STATES	(21) 120009634
(00) 28.02.2018	(54) Voyant lumineux sur un guide de lumière	(11) 2490266
(21) 111552527	pour cluster	(00) European Patent Validation
(11) 2489951	(00) 28.02.2018	(47) 06.09.2017
(00) European Patent Validation	(21) 121551345	(00) 06.09.2017
(47) 05.04.2017	(11) 2490042	(73) Yamaichi Electronics Deutschland GmbH
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Concor Park Bahnhofstrasse 20
(73) Gerdes OHG	(47) 14.06.2017	85609 Aschheim-Dornach
(73) Piroldweg 1-5	(00) 14.06.2017	GERMANY
21337 Lüneburg	(73) Thales	(54) Boîte de jonction, procédé de fabrication et
GERMANY	(73) 45, rue de Villiers	utilisation de la boîte de jonction

(00) 28.02.2018	(73) ALCATEL LUCENT	(21) 121544191
(21) 120009709	(73) 148/152 route de la Reine	(11) 2490467
(11) 2490289	92100 Boulogne-Billancourt	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	France	(47) 03.05.2017
(47) 05.04.2017	(54) CONTRÔLEUR AMÉLIORÉ DE PANIERS	(00) 03.05.2017
(00) 05.04.2017	DE JETONS	(73) P2S Media Group OY
(73) Vaillant GmbH	(00) 28.02.2018	(73) Kalevankatu 44 A 13
(73) Berghauser Strasse 40	(21) 111547428	00180 Helsinki
42859 Remscheid	(11) 2490401	FINLAND
GERMANY	(00) European Patent Validation	(54) Procédé et agencement pour l'enregistrement
(54) SYSTÈME DE CELLULES	(47) 27.09.2017	d'un utilisateur
COMBUSTIBLES	(00) 27.09.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) BlackBerry Limited	(21) 121678270
(21) 121548259	(73) 2200 University Avenue East	(11) 2490468
(11) 2490308	Waterloo, ON N2K 0A7	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Canada	(47) 05.04.2017
(47) 26.04.2017	(54) Dispositif de communications sans fil mobile	(00) 05.04.2017
(00) 26.04.2017	fournissant des données de référence d'objets	(73) BlackBerry Limited
(73) Schneider Electric Sachsenwerk GmbH	basées sur la communication de champ	(73) 2200 University Avenue East
(73) Rathenaustraße 2	proche et procédés apparentés	Waterloo, ON N2K 0A7
93055 Regensburg	(00) 28.02.2018	CANADA
GERMANY	(21) 111550554	(54) Stockage d'informations radio sur une
(54) Installation de commutation électrique,	(11) 2490416	mémoire amovible
notamment installation de commutation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
moyenne tension	(47) 30.08.2017	(21) 121535447
(00) 28.02.2018	(00) 30.08.2017	(11) 2491816
(21) 111544367	(73) Gigaset Communications GmbH	(00) European Patent Validation
(11) 2490311	(73) Hansaallee 299	(47) 26.04.2017
(00) European Patent Validation	40549 Düsseldorf	(00) 26.04.2017
(47) 23.08.2017	GERMANY	(73) BLANCO Professional GmbH + Co KG
(00) 23.08.2017	(54) Système de téléphone sans fil pour	(73) Flehinger Strasse 59
(73) ABB Schweiz AG	environnements multi-spatiaux	75038 Oberderdingen
(73) Brown Boveri Strasse 6	(00) 28.02.2018	GERMANY
5400 Baden	(21) 120008958	(54) Chariot
Switzerland	(11) 2490421	(00) 28.02.2018
(54) Procédé et appareil pour détecter un défaut à	(00) European Patent Validation	(21) 121566384
la terre	(47) 29.03.2017	(11) 2491876
(00) 28.02.2018	(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(21) 111549341	(73) LG Electronics Inc.	(47) 05.04.2017
(11) 2490326	(73) 20, Yeouido-dong	(00) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) THD S.p.A.
(47) 09.08.2017	(54) Procédé de transmission et de réception de	(73) Via Dell'Industria 1
(00) 09.08.2017	données, dispositif d'affichage et terminal	42015 Correggio, Reggio Emilia
(73) Rohm Co., Ltd.	mobile l'utilisant	ITALY
(73) 21, Saiin Mizosaki-cho Ukyo-ku	(00) 28.02.2018	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.
Kyoto-shi, Kyoto 615-8585	(21) 121558142	(54) DISPOSITIF POUR L'IMPLANTATION
Japan	(11) 2490438	D'UNE PROTHESE DANS UN TISSU
(54) Convertisseur CC-CC avec fonctionnement	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
en mode veille	(47) 12.07.2017	(21) 120010962
(00) 28.02.2018	(00) 12.07.2017	(11) 2491888
(21) 121564041	(73) Mitutoyo Corporation	(00) European Patent Validation
(11) 2490365	(73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku	(47) 06.09.2017
(00) European Patent Validation	Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533	(00) 06.09.2017
(47) 19.07.2017	JAPAN	(73) Winsauer, Heinz, Dr. med. dent.
(00) 19.07.2017	(54) Dispositif de mesure à vision	(73) Belruptstrasse 59
(73) BlackBerry Limited	(00) 28.02.2018	6900 Bregenz
(73) 2200 University Avenue East	(21) 111545885	AUSTRIA
Waterloo, ON N2K 0A7	(11) 2490443	(54) Dispositif d'ancrage destiné à la fixation
CANADA	(00) European Patent Validation	de fils orthodontiques pour un dispositif de
(54) Procédés et appareil pour communications	(47) 16.08.2017	correction orthodontique
sécurisées dans un réseau mobile	(00) 16.08.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) EchoStar Technologies L.L.C.	(21) 111559225
(21) 113051718	(73) 100 Inverness Terrace East	(11) 2491997
(11) 2490379	Englewood, CO 80112	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	United States	(47) 10.05.2017
(47) 30.08.2017	(54) Contrôle de l'enregistrement de programmes	(00) 10.05.2017
(00) 30.08.2017	(00) 28.02.2018	(73) CareFusion Corporation

(73) 3750 Torrey View Court San Diego, CA 92130 United States	(73) Schneider Electric Industries SAS (73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison France	(00) 16.08.2017 (73) Jansen, Sebastian (73) Im Hafer 10 71636 Ludwigsburg GERMANY
(54) Boîtier pour une substance solide ou fluide pour éliminer un composant indésirable du gaz respiratoire d'un flux de gaz respiratoire et agencement pour ventiler les poumons d'un sujet	(54) Ensemble de prise électrique pour recharger les batteries de véhicules électriques	(54) Agencement de liaison pour tuyaux en bambou
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 121534507	(21) 121562011	(21) 120011671
(11) 2492053	(11) 2492414	(11) 2492526
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	(47) 19.04.2017	(47) 18.10.2017
(00) 19.04.2017	(00) 19.04.2017	(00) 18.10.2017
(73) HILTI Aktiengesellschaft	(73) Horizal	(73) Richter, Dirk
(73) Feldkircherstrasse 100 9494 Schaan Liechtenstein	(73) ZI Les Coutanes 38300 Domarin FRANCE	(73) Stresemannstrasse 4 52349 Düren GERMANY
(54) Porte-outil	(54) Garde-corps modulaire avec dispositif de réglage	(54) Cylindre et procédé de revêtement de cylindres
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 121559348	(21) 121567333	(21) 110015575
(11) 2492072	(11) 2492432	(11) 2492555
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(47) 14.06.2017	(47) 24.01.2018
(00) 29.03.2017	(00) 14.06.2017	(00) 24.01.2018
(73) HOMAG GmbH	(73) Beck, Bernd	(73) Franke Water Systems AG
(73) Homagstrasse 3-5 72296 Schopfloch GERMANY	(73) Beck, Michael Beck, Volker	(73) Hauptstrasse 57 5726 Unterkulm SWITZERLAND
(54) Dispositif de traitement doté d'un rouleau palpeur	(73) Schneeglöckchenweg 4 35794 Mengerskirchen GERMANY	(54) Mitigeur monocommande avec fonction booster
(00) 28.02.2018	Bornweg 8 35794 Mengerskirchen GERMANY	(00) 28.02.2018
(21) 121562664	Beethovenstrasse 3 D-65549 Limburg GERMANY	(21) 121543680
(11) 2492087	(54) Caisson de store ou de store à lamelles ainsi qu'insert d'isolation thermique associé	(11) 2492623
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(21) 111559316	(47) 12.04.2017
(00) 02.08.2017	(11) 2492501	(00) 12.04.2017
(73) Airbus Operations Limited	(00) European Patent Validation	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(73) Pegasus House Aerospace Avenue Filton Bristol BS34 7PA UNITED KINGDOM	(47) 12.04.2017	(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY
(54) Structure composite comportant une première section, une deuxième section et un coin arrondi.	(00) 12.04.2017	(54) Appareil réfrigérant doté d'une cavité de réception et d'un contenant de produit réfrigéré doté d'un couvercle
(00) 28.02.2018	(00) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
(21) 120009568	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(21) 121543706
(11) 2492118	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München Germany	(11) 2492624
(00) European Patent Validation	(54) Éolienne	(00) European Patent Validation
(47) 13.12.2017	(00) 28.02.2018	(47) 12.04.2017
(00) 13.12.2017	(21) 111560470	(00) 12.04.2017
(73) WABCO GmbH	(11) 2492503	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(73) Am Lindener Hafen 21 30453 Hannover GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY
(54) Procédé de fonctionnement d'une installation de traitement de l'air comprimé dans un véhicule, installation de traitement de l'air comprimé dotée d'un tel procédé, véhicule doté d'une telle installation de traitement de l'air comprimé et produit de programme informatique	(47) 03.01.2018	(54) Appareil réfrigérant doté d'un balconnet et d'une cavité de réception pour un contenant de produit surgelé
(00) 28.02.2018	(00) 03.01.2018	(00) 28.02.2018
(21) 121538441	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(21) 120006317
(11) 2492134	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany	(11) 2492630
(00) European Patent Validation	(54) Éolienne dotée d'un générateur	(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017	(00) 28.02.2018	(47) 31.05.2017
(00) 09.08.2017	(21) 120008057	(00) 31.05.2017
	(11) 2492517	(73) Diehl Metall Stiftung & Co. KG
	(00) European Patent Validation	(73) Heinrich-Diehl-Strasse 9 90552 Röthenbach GERMANY
	(47) 16.08.2017	

(54) Dispositif de mesure de la forme d'une tige (00) 28.02.2018 (21) 120011499 (11) 2492653 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Bizerba SE & Co. KG (73) Wilhelm-Kraut-Straße 65 72336 Balingen GERMANY	(73) 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street Upper Dublin 4 Ireland (54) Concepteur de pages avec personnalisation des contraintes (00) 28.02.2018 (21) 120011820 (11) 2492860 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) SAP SE (73) Dietmar-Hopp-Allee 16 69190 Walldorf GERMANY (54) Transfert de données d'un serveur vers un dispositif (00) 28.02.2018 (21) 123860066 (11) 2492881 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Infithcon Technologies (73) 27 Patr. Grigoriou & Neapoleos Street 15310 Agia Paraskevi Attikis GREECE (54) Système et méthode de protection anti-vol / alarme (00) 28.02.2018 (21) 121571319 (11) 2492884 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) SOMFY ACTIVITES SA (73) 50 Avenue du Nouveau Monde 74300 Cluses FRANCE (54) DISPOSITIF DE COMMANDE COMPRENANT UNE INTERFACE CAPABLE DE PROPOSER LE PROCHAIN ORDRE DE COMMANDE À TRANSMETTRE À UN ÉQUIPEMENT DOMOTIQUE (00) 28.02.2018 (21) 121560742 (11) 2492889 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) General Electric Company Lockheed Martin Corporation (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES 6801 Rockledge Drive Bethesda, MD 20817 UNITED STATES (54) Procédés et systèmes pour la gestion du trafic aérien (00) 28.02.2018 (21) 121568737 (11) 2492900 (00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Ahlberg, Christian (73) Tegelhagsvägen 27 191 39 Sollentuna SWEDEN (54) Dispositif de système de panneau d'affichage portable (00) 28.02.2018 (21) 121567317 (11) 2492907 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Fujitsu Limited (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN (54) Appareil de traitement d'images, support de stockage stockant le programme de traitement d'images et procédé de traitement d'images (00) 28.02.2018 (21) 121568877 (11) 2492915 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) MediaTek Singapore Pte Ltd. (73) No. 1 Fusionopolis Walk No.03-01 Solaris Singapore 138628 Singapore (54) Lecteur de disque optique et procédé d'accès au disque optique (00) 28.02.2018 (21) 121544928 (11) 2492917 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Altera Corporation (73) 101 Innovation Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES (54) Circuit de détection et de correction d'erreurs (00) 28.02.2018 (21) 121556823 (11) 2492949 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) FEI Company (73) 5350 NE Dawson Creek Drive Hillsboro, OR 97124-5793 UNITED STATES (54) SOURCE D'ÉLECTRONS À ÉMISSION DE CHAMP FROIDE STABLE (00) 28.02.2018 (21) 121551659 (11) 2492976 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) LG Innotek Co., Ltd. (73) Seoul Square 541, Namdaemunno 5-ga Jung- gu Seoul 100-714 (54) Dispositif électroluminescent
(54) Balance (00) 28.02.2018 (21) 110014594 (11) 2492733 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Olympus Corporation (73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN (54) Système optique (00) 28.02.2018 (21) 121564363 (11) 2492745 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES (54) Appareil de câble pour changer la position du câble (00) 28.02.2018 (21) 121561674 (11) 2492759 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561 JAPAN (54) Appareil de formation d'images (00) 28.02.2018 (21) 121535082 (11) 2492795 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 Japan (54) Dépassement de protocole de présentation des capacités dans une architecture de magasin d'impression (00) 28.02.2018 (21) 120011812 (11) 2492807 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Accenture Global Services Limited	(73) 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street Upper Dublin 4 Ireland (54) Concepteur de pages avec personnalisation des contraintes (00) 28.02.2018 (21) 120011820 (11) 2492860 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) SAP SE (73) Dietmar-Hopp-Allee 16 69190 Walldorf GERMANY (54) Transfert de données d'un serveur vers un dispositif (00) 28.02.2018 (21) 123860066 (11) 2492881 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Infithcon Technologies (73) 27 Patr. Grigoriou & Neapoleos Street 15310 Agia Paraskevi Attikis GREECE (54) Système et méthode de protection anti-vol / alarme (00) 28.02.2018 (21) 121571319 (11) 2492884 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) SOMFY ACTIVITES SA (73) 50 Avenue du Nouveau Monde 74300 Cluses FRANCE (54) DISPOSITIF DE COMMANDE COMPRENANT UNE INTERFACE CAPABLE DE PROPOSER LE PROCHAIN ORDRE DE COMMANDE À TRANSMETTRE À UN ÉQUIPEMENT DOMOTIQUE (00) 28.02.2018 (21) 121560742 (11) 2492889 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) General Electric Company Lockheed Martin Corporation (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES 6801 Rockledge Drive Bethesda, MD 20817 UNITED STATES (54) Procédés et systèmes pour la gestion du trafic aérien (00) 28.02.2018 (21) 121568737 (11) 2492900 (00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Ahlberg, Christian (73) Tegelhagsvägen 27 191 39 Sollentuna SWEDEN (54) Dispositif de système de panneau d'affichage portable (00) 28.02.2018 (21) 121567317 (11) 2492907 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Fujitsu Limited (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN (54) Appareil de traitement d'images, support de stockage stockant le programme de traitement d'images et procédé de traitement d'images (00) 28.02.2018 (21) 121568877 (11) 2492915 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) MediaTek Singapore Pte Ltd. (73) No. 1 Fusionopolis Walk No.03-01 Solaris Singapore 138628 Singapore (54) Lecteur de disque optique et procédé d'accès au disque optique (00) 28.02.2018 (21) 121544928 (11) 2492917 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Altera Corporation (73) 101 Innovation Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES (54) Circuit de détection et de correction d'erreurs (00) 28.02.2018 (21) 121556823 (11) 2492949 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) FEI Company (73) 5350 NE Dawson Creek Drive Hillsboro, OR 97124-5793 UNITED STATES (54) SOURCE D'ÉLECTRONS À ÉMISSION DE CHAMP FROIDE STABLE (00) 28.02.2018 (21) 121551659 (11) 2492976 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) LG Innotek Co., Ltd. (73) Seoul Square 541, Namdaemunno 5-ga Jung- gu Seoul 100-714 (54) Dispositif électroluminescent

(00) 28.02.2018	(00) 27.12.2017	(73) Oleander Way 802 West Bay Road P.O. Box 32052
(21) 121570956	(73) Ricoh Company, Ltd.	Grand Cayman KY1-1208
(11) 2493019	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	Cayman Islands
(00) European Patent Validation	Tokyo 143-8555	(54) Circuit de commande de charge électrique
(47) 19.04.2017	JAPAN	(00) 28.02.2018
(00) 19.04.2017	(54) Appareil, système et procédé pour le contrôle de la connexion entre terminaux et support d'enregistrement stockant le programme de contrôle de la connexion	(21) 121555874
(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	(00) 28.02.2018	(11) 2493265
(73) Mühlendorfstrasse 15	(21) 111554804	(00) European Patent Validation
81671 München	(11) 2493158	(47) 27.12.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 27.12.2017
(54) Système d'antennes doté d'un dispositif de rotation du sens de polarisation et procédé de fabrication correspondant	(47) 01.11.2017	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(00) 28.02.2018	(00) 01.11.2017	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi
(21) 120012679	(73) BlackBerry Limited	Osaka 540-6207
(11) 2493040	(73) 2200 University Avenue East	JAPAN
(00) European Patent Validation	Waterloo, ON N2K 0A7	(54) Dispositif d'éclairage à DEL et accessoire d'éclairage avec dispositif d'éclairage à DEL
(47) 05.04.2017	CANADA	(00) 28.02.2018
(00) 05.04.2017	(54) Appareil et procédé pour la gestion de notes d'appel dans un dispositif sans fil	(21) 120012141
(73) GEWISS S.p.A.	(00) 28.02.2018	(11) 2493281
(73) Via Alessandro Volta, 1	(21) 121564074	(00) European Patent Validation
24069 Cenate Sotto (Bergamo)	(11) 2493176	(47) 21.06.2017
ITALY	(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017
(54) Goupille de câble	(47) 09.08.2017	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(00) 28.02.2018	(00) 09.08.2017	(73) 2500 Shingai Iwata-shi
(21) 111557047	(73) Konica Minolta Medical & Graphic, Inc.	Shizuoka-ken 438-8501
(11) 2493048	(73) 1 Sakuro-machi Hino-shi	JAPAN
(00) European Patent Validation	Tokyo 191-8511	(54) Appareil de montage de composant
(47) 15.11.2017	JAPAN	(00) 28.02.2018
(00) 15.11.2017	(54) Appareil de capture d'images radiographiques et système de capture d'images radiographiques	(21) 121570428
(73) BlackBerry Limited	(00) 28.02.2018	(11) 2494899
(73) 2200 University Avenue East	(21) 121559488	(00) European Patent Validation
Waterloo, ON N2K 0A7	(11) 2493224	(47) 13.09.2017
CANADA	(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017
(54) Procédé et système pour détecter une capacité de courant électrique source d'alimentation électrique	(47) 27.09.2017	(73) Bissell Homecare, Inc.
(00) 28.02.2018	(00) 27.09.2017	(73) 2345 Walker Avenue, N.W.
(21) 111552808	(73) Sony Corporation	Grand Rapids, MI 49544
(11) 2493066	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	Tokyo 108-0075	(54) Appareil de nettoyage profond de manutention verticale
(47) 08.11.2017	JAPAN	(00) 28.02.2018
(00) 08.11.2017	(54) Appareil de communication sans fil, procédé de communication sans fil, programme et système de communication sans fil	(21) 120012653
(73) ABB Technology Oy	(00) 28.02.2018	(11) 2494951
(73) Valimopolku 4 A	(21) 123051500	(00) European Patent Validation
00380 Helsinki	(11) 2493262	(47) 28.06.2017
FINLAND	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017
(54) Procédé et appareil pour estimer l'angle de rotor et la vitesse de rotor d'un moteur à réluctance synchrone au démarrage	(47) 29.03.2017	(73) VOCO GmbH
(00) 28.02.2018	(00) 29.03.2017	(73) Anton-Flettner-Strasse 1-3
(21) 111563342	(73) Nexans	27472 Cuxhaven
(11) 2493112	(73) 8, rue du Général Foy	GERMANY
(00) European Patent Validation	75008 Paris	(54) Matériau de prise d'empreinte dentaire en élastomère hautement visqueux stable au stockage et en forme
(47) 28.02.2018	France	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) Systeme de chauffe électrique basse tension d'un flexible sous-marin montant connecté avec une conduite.	(21) 121570725
(73) Certicom Corp.	(00) 28.02.2018	(11) 2495151
(73) 4701 Tahoe Boulevard Tahoe A, 6th Floor	(21) 112502240	(00) European Patent Validation
Mississauga, Ontario L4W 0B5	(11) 2493264	(47) 02.08.2017
CANADA	(00) European Patent Validation	(00) 02.08.2017
(54) Mise en accord de clé accélérée avec des calculs assistés	(47) 12.07.2017	(73) Bombardier Transportation GmbH
(00) 28.02.2018	(00) 12.07.2017	(73) Schöneberger Ufer 1
(21) 121555643	(73) Silergy Corp.	10785 Berlin
(11) 2493143		GERMANY
(00) European Patent Validation		
(47) 27.12.2017		



(54) Dispositif de retenue destiné à la retenue d'au moins un élément de liaison flexible et agencement de liaison	(21) 122750094 (11) 2495604 (00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Giesecke & Devrient GmbH
(00) 28.02.2018	(47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY
(21) 121575302 (11) 2495164 (00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017 (73) Samsung Electro-Mechanics Co., Ltd.	(54) Support de données portatif doté d'une fonctionnalité Internet
(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(73) 314 Maetan3-dong Yeongtong-gu Suwon Gyunggi-do	(00) 28.02.2018
(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH (73) Werftstrasse 112-114 24143 Kiel GERMANY	(54) Fil de suspension pour compenser les vibrations de la main et dispositif de photographie d'images doté de celui-ci	(21) 111563052 (11) 2495934 (00) European Patent Validation
(54) Dispositif de stockage et de guidage pour armes et récipients dans un bateau militaire et notamment dans un sous-marin	(00) 28.02.2018 (21) 121557599 (11) 2495649 (00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) BlackBerry Limited
(00) 28.02.2018	(47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA
(21) 121559967 (11) 2495383 (00) European Patent Validation	(73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(54) Système de communications sans fil fournissant des fonctions de transfert de contenu média et procédés apparentés
(47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(54) Dispositif de gestion d'impression, procédé de gestion d'impression, système d'impression et support d'enregistrement	(00) 28.02.2018
(73) Inwido AB (73) Engelbrektskatan 15 211 33 Malmö SWEDEN	(00) 28.02.2018 (21) 121573273 (11) 2495823 (00) European Patent Validation	(21) 121566822 (11) 2496036 (00) European Patent Validation
(54) Frein coulissant pour fenêtres pivotantes, portes ou volets	(47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017	(47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017
(00) 28.02.2018	(73) PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG (73) Flachsmarktstrasse 8 32825 Blomberg GERMANY	(73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN
(21) 121660385 (11) 2495392 (00) European Patent Validation	(54) Système de liaison d'un boîtier d'un connecteur à fiches avec un écrou	(54) Procédé de sélection de trajet de communication sans fil et appareil de sélection
(47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	(00) 28.02.2018 (21) 111563151 (11) 2495891 (00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018 (21) 121564835 (11) 2497353 (00) European Patent Validation
(73) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (73) Chertsey Road Sunbury-on-Thames, Middlesex TW16 7BP UNITED KINGDOM	(47) 28.02.2018 (00) 28.02.2018	(47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017
(54) Détermination du débit de fluides et d'informations de phase pour un puits d'hydrocarbures au moyen de modèles prédictifs	(73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(73) Deere & Company (73) One John Deere Place Moline, IL 61265 United States
(00) 28.02.2018	(54) Dispositif pour transmettre des données en affichant une image codée générée en fonction d'un schéma de codage sélectionnable et procédés correspondants	(54) Dispositif faucheur avec une lame faucheuse et un dispositif de retenue
(21) 121537237 (11) 2495477 (00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018 (21) 112901095 (11) 2495921 (00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018 (21) 121555692 (11) 2497561 (00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	(47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017	(47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017
(73) U-Sun Gasket Corporation (73) 305, Oyamachoishiki Suntoh-gun Shizuoka-ken JAPAN	(73) ALCATEL LUCENT (73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd. (73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401 JAPAN
(54) Matériau de joint et son procédé de fabrication	(54) Détection de signaux améliorée pour l'atténuation de la distorsion dans des systèmes de transmission optique	(54) SYSTÈME COMPRENANT UNE CENTRALE THERMIQUE AINSI QU'UNE TURBINE À VAPEUR AINSI QU'UNE MÉTHODE POUR RÉGULER CE SYSTÈME
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018 (21) 120011630 (11) 2495930 (00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018 (21) 121571335 (11) 2497656 (00) European Patent Validation
(21) 121575583 (11) 2495536 (00) European Patent Validation		(47) 21.02.2018 (00) 21.02.2018
(47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017		
(73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES		
(54) Capteur d'angle à 360 degrés		
(00) 28.02.2018		

(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd. (73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-0072 JAPAN	(54) Soupape d'arrêt de sécurité et procédé d'arrêt d'une conduite de gaz (00) 28.02.2018	Zum Fruchthof 6 21614 Buxtehude GERMANY
(54) Pneu (00) 28.02.2018	(21) 121547962 (11) 2498004 (00) European Patent Validation	(54) Dispositif de réception de pièces de monnaie (00) 28.02.2018
(21) 121570824 (11) 2497748 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Wesner, Wolfgang Kurzman, Heimo (73) Mühlgrundgasse 25/20 1020 Wien AUSTRIA	(47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) SIT S.P.A. (73) Viale dell'Industria 31/33 35129 Padova ITALY (54) Cheminée comprenant un système d'avertissement de proximité de sécurité (00) 28.02.2018	(21) 121536379 (11) 2498231 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Wincor Nixdorf International GmbH Crane Payment Innovations GmbH (73) Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn GERMANY
(54) Procédé de traitement de zéolithes naturels (00) 28.02.2018	(21) 120029236 (11) 2498024 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Hitachi, Ltd. (73) 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo JAPAN	Zum Fruchthof 6 21614 Buxtehude GERMANY (54) Dispositif et procédé destinés à la transmission de pièces de monnaie (00) 28.02.2018
(21) 121564322 (11) 2497806 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) tesa SE (73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1 22848 Norderstedt GERMANY	(54) Système de refroidissement pour équipement électronique (00) 28.02.2018	(21) 121552061 (11) 2498237 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 Japan
(54) Bande adhésive avec support non-tissé aiguilleté pour le bandage de câbles (00) 28.02.2018	(21) 121559983 (11) 2498047 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Mitutoyo Corporation (73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533 JAPAN	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 Japan (54) FOURNITURE D'INFORMATIONS DE POSITION DANS UN ENVIRONNEMENT COLLABORATIF (00) 28.02.2018
(21) 121574057 (11) 2497878 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 United States	(54) Appareil de mesure de la texture d'une surface (00) 28.02.2018	(21) 121575195 (11) 2498241 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Zumtobel Lighting GmbH (73) Schweizer Straße 30 6850 Dornbirn AUSTRIA
(54) Bride et système d'énergie éolienne (00) 28.02.2018	(21) 121534119 (11) 2498227 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Wincor Nixdorf International GmbH Crane Payment Innovations GmbH (73) Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn GERMANY	(54) Lampe de secours dotée d'un moyen d'éclairage destiné à l'affichage de l'état de charge de batteries ou d'accumulateurs (00) 28.02.2018
(21) 121549521 (11) 2497918 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Makita Corporation (73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho Anjo, Aichi 446-8502 Japan	(54) Dispositif d'alimentation destiné au remplissage d'un module de monnaie avec des pièces de monnaie (00) 28.02.2018	(21) 121540769 (11) 2498272 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Hitachi High-Technologies Corporation (73) 24-14, Nishi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku Tokyo JAPAN
(54) Amortisseur de bruit pour un moteur à deux temps d'un appareil de travail motorisé (00) 28.02.2018	(21) 121575005 (11) 2497984 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Tyczka Totalgaz GmbH (73) Blumenstr. 5 82538 Geretsried GERMANY	(54) Procédé spectrométrique de masse et spectromètre de masse (00) 28.02.2018
(21) 121575005 (11) 2497984 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Tyczka Totalgaz GmbH (73) Blumenstr. 5 82538 Geretsried GERMANY	(21) 121535793 (11) 2498229 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Wincor Nixdorf International GmbH Crane Payment Innovations GmbH (73) Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn GERMANY	(21) 121557003 (11) 2498301 (00) European Patent Validation (47) 28.08.2013 (00) 28.08.2013 (73) KOSCON INDUSTRIAL SA

(73) Via Lische 11/13 Stabio 6855 Switzerland	(54) Porte-circuit pour un champ de cuisson à induction sur lequel sont agencés des composants électroniques, ainsi que champ de cuisson à induction doté d'un porte-circuit	(54) TRAIN DE TRAVEAUX AVEC VÉHICULE DE TRAVAIL INTERMÉDIAIRE
(74) QUINTELIER Claude	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) Matériau composite multicouche pour panneaux solaires transparents	(21) 121563639	(21) 121575260
(00) 28.02.2018	(11) 2498577	(11) 2500506
(21) 121551063	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2498309	(47) 25.10.2017	(47) 11.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 25.10.2017	(00) 11.10.2017
(47) 05.07.2017	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) Aerolux GmbH
(00) 05.07.2017	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(73) In de Tarpen 43
(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES	81739 München	22848 Norderstedt
(73) 8, rue Louis Lormand La Verrière	Germany	GERMANY
78320 Le Mesnil Saint-Denis	(54) Agencement pour un champ de cuisson ainsi que champ de cuisson à induction doté d'un agencement correspondant	(54) Dispositif pour supports de serrage
FRANCE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) Module et dispositif thermo électrique, notamment destiné à générer un courant électrique dans un véhicule automobile	(21) 117031997	(21) 120010277
(00) 28.02.2018	(11) 2499426	(11) 2500726
(21) 121571194	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2498512	(47) 05.07.2017	(47) 27.12.2017
(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017	(00) 27.12.2017
(47) 20.09.2017	(73) OSRAM GmbH	(73) Sony Corporation
(00) 20.09.2017	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
(73) Sony Corporation	80807 München	Tokyo 108-0075
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	GERMANY	JAPAN
Tokyo 108-0075	(54) SYSTÈME CONSTITUÉ D'UN SUPPORT DE BASE ET D'UN SUPPORT DE SOURCE LUMINEUSE	(54) Procédé d'analyse de système de coagulation sanguine et dispositif d'analyse de système de coagulation sanguine
JAPAN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) Appareil de haut-parleur	(21) 117114025	(21) 120011077
(00) 28.02.2018	(11) 2499711	(11) 2500985
(21) 121562052	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2498574	(47) 24.05.2017	(47) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 24.05.2017	(00) 09.08.2017
(47) 21.06.2017	(73) Wesco Equity Corporation	(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
(00) 21.06.2017	(73) 225 West Station Square Drive, Suite 700	(73) 1-14, Nishisuehiro-cho
(73) BSH Hausgeräte GmbH	Pittsburgh, PA 15219	Yokkaichi-city, Mie 510-8503
(73) Carl-Wery-Strasse 34	UNITED STATES	JAPAN
81739 München	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT D'INTRODUIRE UN OBJET DANS UN CONDUIT	(54) Connecteur de dispositif et son procédé de production
Germany	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) Plaque de support pour un porte-circuit d'un appareil ménager, agencement doté d'une telle plaque de support ainsi que champ de cuisson doté d'un agencement	(21) 121565840	(21) 120011069
(00) 28.02.2018	(11) 2500161	(11) 2500995
(21) 121563357	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2498575	(47) 21.06.2017	(47) 27.12.2017
(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017	(00) 27.12.2017
(47) 01.11.2017	(73) Robert Bosch GmbH	(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
(00) 01.11.2017	(73) Postfach 30 02 20	(73) 1-14, Nishisuehiro-cho
(73) BSH Hausgeräte GmbH	70442 Stuttgart	Yokkaichi-city, Mie 510-8503
(73) Carl-Wery-Strasse 34	Germany	JAPAN
81739 München	(54) Dispositif de connexion de deux composants en matière plastique à l'aide d'un faisceau laser	(54) Procédé de production d'un connecteur
Germany	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) Champ de cuisson doté d'un dispositif de refroidissement	(21) 120012190	(21) 120011093
(00) 28.02.2018	(11) 2500469	(11) 2500996
(21) 121563399	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2498576	(47) 23.08.2017	(47) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017	(00) 30.08.2017
(47) 02.08.2017	(73) Zürcher, Ralf	(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
(00) 02.08.2017	(73) Binzenweg 12	(73) 1-14, Nishisuehiro-cho
(73) BSH Hausgeräte GmbH	77974 Meissenheim	Yokkaichi-city, Mie 510-8503
(73) Carl-Wery-Strasse 34	GERMANY	JAPAN
81739 München	(54) Connecteur de dispositif et son procédé de production	(54) Connecteur de dispositif et son procédé de production
Germany	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
	(21) 120011119	(21) 120011119
	(11) 2500997	(11) 2500997
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 24.01.2018	(47) 24.01.2018

(00) 24.01.2018	(54) Terminal mobile et son procédé de contrôle	(73) Automotive Lighting Reutlingen GmbH
(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.	(00) 28.02.2018	(73) Tübinger Strasse 123
(73) 1-14, Nishisuehiro-cho	(21) 111554556	72762 Reutlingen
Yokkaichi-city, Mie 510-8503	(11) 2501149	GERMANY
JAPAN	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif d'éclairage de véhicule automobile
(54) Connecteur et son procédé de production	(47) 04.10.2017	et phare de véhicule automobile doté d'un tel
(00) 28.02.2018	(00) 04.10.2017	dispositif d'éclairage
(21) 120007497	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 28.02.2018
(11) 2501003	(73) 164 83 Stockholm	(21) 121574172
(00) European Patent Validation	SWEDEN	(11) 2503466
(47) 11.06.2014	(54) Procédé et premier noeud de réseau pour la	(00) European Patent Validation
(00) 11.06.2014	gestion d'une connexion SSCP	(47) 23.08.2017
(73) ABB AG	(00) 28.02.2018	(00) 23.08.2017
(73) Kallstadter Strasse 1	(21) 107081036	(73) Canon Denshi Kabushiki Kaisha
Mannheim	(11) 2501746	(73) 1248 Shimokagemori
68309	(00) European Patent Validation	Chichibu-shi, Saitama 369-1871
Germany	(47) 23.10.2013	JAPAN
(74) QUINTELIER Claude	(00) 23.10.2013	(54) Dispositif périphérique utilisé tout en
(54) Système de verrouillage à quatre points	(73) Bada AG	étant connecté à un appareil de traitement
d'un boîtier assemblé à partir d'une partie	BYK-Chemie GmbH	d'informations
inférieure de boîtier et d'une partie supérieure	Coperion GmbH	(00) 28.02.2018
de boîtier	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der	(21) 122750110
(00) 28.02.2018	angewandten Forschung e.V.	(11) 2503477
(21) 108281205	(73) Untere Strut 1	(00) European Patent Validation
(11) 2501017	Bühl/Baden	(47) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	77815	(00) 30.08.2017
(47) 12.04.2017	GERMANY	(73) Tata Consultancy Services Limited
(00) 12.04.2017	Abelstrasse 45	(73) Nirmal Building 9th Floor Nairman Point
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	Wesel	Mumbai
(73) 1-1 Shibaura 1-chome	46483	400 021 Maharashtra
Minato-ku Tokyo 105-8001	GERMANY	INDIA
JAPAN	Theodorstrasse 10	(54) Système et procédé pour la recherche
(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION	Stuttgart	contextuelle et l'extraction de curriculum
ÉLECTRIQUE	70469	vitae basée sur des informations dérivées du
(00) 28.02.2018	GERMANY	répertoire de curriculum vitae
(21) 121553226	Hansastraße 27c	(00) 28.02.2018
(11) 2501067	München	(21) 120029228
(00) European Patent Validation	80636	(11) 2503866
(47) 12.07.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) 12.07.2017	(74) SPEICH Stéphane	(47) 20.09.2017
(73) Fujitsu Limited	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	(00) 20.09.2017
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku	MATÉRIAUX COMPOSITES À BASE	(73) Hitachi, Ltd.
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	DE POLYMÈRES ET DE NANOTUBES	(73) 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
Japan	DE CARBONE (CNT), ET MATÉRIAUX	Tokyo
(54) Système et procédé pour réduire les	COMPOSITES AINSI PRODUITS, AINSI	JAPAN
interférences d'un signal de polarisation	QUE LEUR UTILISATION	(54) Système de refroidissement pour équipement
multiplexé	(00) 28.02.2018	électronique
(00) 28.02.2018	(21) 117671503	(00) 28.02.2018
(21) 120013156	(11) 2503121	(21) 108336520
(11) 2501112	(00) European Patent Validation	(11) 2504814
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(00) 22.03.2017	(47) 03.05.2017
(00) 02.08.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 03.05.2017
(73) LG Electronics Inc.	(73) 1, Toyota-cho,	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(73) 164 83 Stockholm
Seoul 07336	JAPAN	SWEDEN
(54) Mécanisme de verrouillage d'un couvercle de	(54) SYSTÈME DE PURIFICATION DE GAZ	(54) SYSTÈME DE DÉCODAGE ET PROCÉDÉ
batterie	D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À	EXÉCUTABLE SUR DES BLOCS
(00) 28.02.2018	COMBUSTION INTERNE	D'ÉLÉMENTS DE TEXTURE CODÉS
(21) 120012034	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2501116	(21) 121553358	(21) 121537880
(00) European Patent Validation	(11) 2503225	(11) 2505285
(47) 24.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 24.01.2018	(47) 26.07.2017	(47) 10.01.2018
(73) LG Electronics Inc.	(00) 26.07.2017	(00) 10.01.2018
(73) 20, Yeouido-dong	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(00) 26.07.2017	(73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku

Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561 JAPAN	(47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017	(00) European Patent Validation (47) 20.12.2017
(54) Machine-outil et porte-outil (00) 28.02.2018	(73) EXFO Oy (73) Elektroniikkatie 2 90590 Oulu FINLAND	(00) 20.12.2017 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(21) 121680482 (11) 2505424 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017	(54) Prise de contrôle d'un terminal d'abonné (00) 28.02.2018	(54) Appareil d'affichage tactile et son procédé d'affichage d'objets (00) 28.02.2018
(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Coburg (73) Max-Brose-Straße 1 96450 Coburg GERMANY	(21) 117083378 (11) 2507532 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(21) 121574412 (11) 2508972 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017
(54) Entraînement à broche pour le réglage en longueur d'un siège de véhicule automobile (00) 28.02.2018	(73) Aisin AW Co., Ltd. (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 10 Takane Fujii-cho Anjo-shi Aichi 444-1192 JAPAN	(73) 2236008 Ontario Inc. (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA
(21) 121536338 (11) 2505458 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(54) Dispositif électronique portable et son procédé de commande (00) 28.02.2018
(73) Honda Motor Co., Ltd. (73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT HYBRIDE (00) 28.02.2018	(21) 121540777 (11) 2509219 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017
(54) STRUCTURE COMPACTE DE CADRE DE VÉHICULE (00) 28.02.2018	(21) 117038364 (11) 2507808 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018	(73) Intel IP Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES
(21) 121541916 (11) 2506079 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(73) Schneider Electric Industries SAS (73) 35, rue Joseph Monier CS 30323 92500 Rueil-Malmaison France	(54) Procédé et système de contrôle de transmission de signal d'un dispositif de communication sans fil (00) 28.02.2018
(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561 JAPAN	(54) INSERT LUMINEUX ET COMMUTATEUR D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (00) 28.02.2018	(21) 117468470 (11) 2509255 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(54) Procédé de formation d'images et procédé d'ajustement d'images (00) 28.02.2018	(21) 107071649 (11) 2507877 (00) European Patent Validation (47) 14.02.2018 (00) 14.02.2018	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(21) 117420117 (11) 2506275 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017	(73) Building B1-3-A Huawei Industrial Base Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA GESTION DE SERVICES (00) 28.02.2018
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2- chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE STABILIZATION ET VERROUILLAGE DE LA LONGUEUR D'ONDE POUR ÉMETTEURS À MULTIPLEXAGE PAR DIVISION DE LONGUEUR D'ONDES (00) 28.02.2018	(21) 120008016 (11) 2509303 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017
(54) CONDENSATEUR ÉLECTROLYTIQUE (00) 28.02.2018	(21) 121548242 (11) 2506309 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017	(73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(21) 121548242 (11) 2506309 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017	(21) 121574107 (11) 2508823 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017	(54) Terminal mobile et son procédé de contrôle d'affichage multi-angle tridimensionnel (3D) (00) 28.02.2018
(73) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG (73) Sigmundstrasse 200 90431 Nürnberg Germany	(73) Panasonic Corporation (73) 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi Osaka 571-8501 JAPAN	(21) 117074955 (11) 2510591 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017
(54) Diode Schottky et son procédé de fabrication (00) 28.02.2018	(54) Réfrigérateur (00) 28.02.2018	(73) Aisin AW Co., Ltd. (73) 10, Takane Fujii-cho Anjo-shi, Aichi 444-1192 JAPAN
(21) 121543615 (11) 2506634 (00) European Patent Validation	(21) 121572457 (11) 2508965	

(54) STRUCTURE DE CONNEXION ET DISPOSITIF DE SUPPORT	(00) 28.02.2018	(11) 2518247
(00) 28.02.2018	(21) 121778484	(00) European Patent Validation
(21) 118019504	(11) 2517576	(47) 14.06.2017
(11) 2511493	(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017
(00) European Patent Validation	(47) 08.11.2017	(73) Aga Rangemaster Limited
(47) 19.04.2017	(00) 08.11.2017	(73) Meadow Lane
(00) 19.04.2017	(73) Lycored Ltd.	Long Eaton Nottingham NG10 2GD
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) P.O. Box 320	UNITED KINGDOM
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	84102 Beer Sheva ISRAEL	(54) Ensemble de loquet de porte
(54) PROCEDE DE PURIFICATION DE GAZ D'ECHAPPEMENT POUR MOTEUR A COMBUSTION INTERNE	(54) UTILISATION DE SOLIDES DE TOMATES SOLUBLES POUR REDUIRE LA TENEUR EN SEL DE PRODUITS ALIMENTAIRES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 121572770
(21) 121552566	(11) 2517666	(11) 2518340
(11) 2511657	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(47) 27.12.2017
(47) 22.03.2017	(00) 05.04.2017	(00) 27.12.2017
(00) 22.03.2017	(73) Karl Storz GmbH & Co. KG	(73) Sikorsky Aircraft Corporation
(73) Honeywell International Inc.	(73) Mittelstraße 8	(73) 6900 Main Street
(73) 115 Tabor Road	78532 Tuttlingen	Stratford, CT 06615
Morris Plains, NJ 07950	GERMANY	UNITED STATES
UNITED STATES	(54) Dispositif de maintien intermittent d'un objet	(54) Application d'un matériau d'étanchéité de surface de contact
(54) EVALUATION DE L'ALTITUDE DIFFÉRENTIELLE UTILISANT L'INTERPOLATION SPATIALE DES DONNÉES DE CAPTEUR DE PRESSION	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 117531277	(21) 120006903
(21) 107065658	(11) 2517833	(11) 2518852
(11) 2513940	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(47) 17.01.2018
(47) 06.09.2017	(00) 05.04.2017	(00) 17.01.2018
(00) 06.09.2017	(73) Makita Corporation	(73) HITACHI, LTD.
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho	(73) 6-6, Marunouchi 1-chome
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	Anjo-shi, Aichi 446-8502	Chiyoda-ku Tokyo 100-8280
80333 München	JAPAN	JAPAN
Germany	(54) STRUCTURE DE PRÉVENTION DE CHUTE DE DOUILLE DANS UN OUTIL MOTORISÉ	(54) Appareil de surveillance et de commande de puissance et procédé de surveillance et de commande de puissance
(54) SUPPORT POUR UN COMMUTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 117560086	(21) 121541833
(21) 121561880	(11) 2517838	(11) 2518895
(11) 2514515	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017	(47) 12.07.2017
(47) 12.04.2017	(00) 27.09.2017	(00) 12.07.2017
(00) 12.04.2017	(73) Makita Corporation	(73) Fujitsu Limited
(73) Robert Bosch GmbH	(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku
(73) Postfach 30 02 20	Anjo-shi, Aichi 446-8502	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
70442 Stuttgart	JAPAN	Japan
GERMANY	(54) SYSTÈME DE FABRICATION DE SOURCE DE FORCE MOTRICE POUR OUTIL ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'UN ACCESSOIRE	(54) LCVCO couplé par retard
(54) Procédé de mélange d'un premier et d'un deuxième composant	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 121565337	(21) 121551105
(21) 117428599	(11) 2518173	(11) 2518997
(11) 2516681	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 01.11.2017	(47) 22.03.2017
(47) 18.10.2017	(00) 01.11.2017	(00) 22.03.2017
(00) 18.10.2017	(73) Benteler Automobiltechnik GmbH	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) Nanostring Technologies, Inc	(73) Elsener Strasse 95	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(73) 530 Fairview Ave N, Ste 2000	33102 Paderborn	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
Seattle, WA 98109	GERMANY	(54) Appareil de photographie d'images, son procédé de contrôle et support de stockage lisible sur ordinateur
UNITED STATES	(54) Procédé de fabrication d'un composant de structure en tôle ainsi que composant de structure en tôle	(00) 28.02.2018
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS DE DÉTECTION DE PRÉALABLEMENT PETITS ARN PAR HYBRIDISATION À PONT ET LIGATION	(00) 28.02.2018	(21) 121539183
(00) 28.02.2018	(21) 121541262	(11) 2521167
(21) 121541262		(00) European Patent Validation
		(47) 21.06.2017
		(00) 21.06.2017
		(73) Soitec
		(73) Chemin des Franques
		38190 Bernin
		France

(54) Support métallique pour transfert de couche et leurs procédés de formation	(00) 28.02.2018	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(00) 28.02.2018	(21) 117307256	(54) Dispositif de génération de bulles et machine à laver dotée de celui-ci
(21) 121718175	(11) 2526593	(00) 28.02.2018
(11) 2521301	(00) European Patent Validation	(21) 120007521
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(11) 2528050
(47) 18.10.2017	(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) 18.10.2017	(73) The Centre for Integrated Photonics Limited	(47) 27.12.2017
(73) InterDigital Technology Corporation	(73) B55, Adastral Park Martlesham Heath	(00) 27.12.2017
(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, DE 19809	Ipswich, Suffolk IP5 3RE	(73) MAN Truck & Bus AG
UNITED STATES	UNITED KINGDOM	(73) Dachauer Straße 667 80995 München
(54) Procédé et système permettant de supporter plusieurs processus de demande de répétition automatique hybride par intervalle de transmission	(54) DISPOSITIF OPTOÉLECTRONIQUE	(73) GERMANY
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) Procédé et dispositif de détection et de visualisation imagées de conditions d'environnement sur un véhicule utilitaire s'approchant d'un obstacle
(21) 117426767	(21) 127029692	(00) 28.02.2018
(11) 2522017	(11) 2526655	(21) 121804066
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2528058
(47) 31.05.2017	(47) 15.11.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.05.2017	(00) 15.11.2017	(47) 17.05.2017
(73) Msys, Inc.	(73) Peiker acustic GmbH & Co. KG	(00) 17.05.2017
(73) 3301 Olcott Street Santa Clara, California 95054	(73) Max-Planck-Strasse 32 61381 Friedrichsdorf	(73) Electronics and Telecommunications Research Institute
UNITED STATES	GERMANY	(73) 161 Gajeong-dong, Yuseong-gu Daejeon 305-350
(54) DISPOSITIF DE MÉMOIRE COMPRENANT UN BLOC DE MÉMOIRE PRÉSENTANT UNE SORTIE DE DONNÉES À TEMPS D'ATTENTE FIXE	(54) APPAREIL DE COMMANDE ET SYSTÈMES ÉQUIPÉS D'UN APPAREIL DE COMMANDE	(54) Procédé et appareil destinés à contrôler la restitution d'un signal audio multi-objet ou multi-canal au moyen d'un indice spatial
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117447250	(21) 117477323	(21) 121568935
(11) 2522652	(11) 2526720	(11) 2530039
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 08.11.2017	(47) 21.06.2017	(47) 05.04.2017
(00) 08.11.2017	(00) 21.06.2017	(00) 05.04.2017
(73) CENTRAL GLASS COMPANY, LIMITED	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(73) Murata Machinery, Ltd.
(73) 5253 Oaza Okiube Ube-shi YAMAGUCHI	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326 JAPAN
755-0001 JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT D'EFFECTUER UN TRANSFERT	(54) Dispositif de renvidage de fil
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN ESTER D'ACIDE DIFLUOROACÉTIQUE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 121571210	(21) 121803647
(21) 123051583	(11) 2527030	(11) 2530140
(11) 2523291	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	(47) 27.09.2017
(47) 21.06.2017	(00) 16.08.2017	(00) 27.09.2017
(00) 21.06.2017	(73) Trioliet Holding B.V.	(73) The Chemours Company FC, LLC
(73) Nexans	(73) Hinmanweg 19 7575 BE Oldenzaal	(73) 1007 Market Street Wilmington DE 19801
(73) 8, rue du Général Foy 75008 Paris	NETHERLANDS	UNITED STATES
FRANCE	(54) Récipient de mélange	(54) Préparations azéotropiques comprenant des composés fluorés pour applications de type nettoyage
(54) Élément de dérivation destiné à une unité de câble supraconducteur	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 121811277	(21) 117072132
(21) 117449272	(11) 2527145	(11) 2531036
(11) 2524503	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 03.01.2018	(47) 07.06.2017
(47) 03.01.2018	(00) 03.01.2018	(00) 07.06.2017
(00) 03.01.2018	(73) NITTO DENKO CORPORATION	(73) Mauve Technology Ltd.
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) 1-1-2, Shimohozumi Ibaraki-shi, Osaka 567-8680	(73) Unit 7 Riverside Park Wimborne Dorset BH21 1QU
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	JAPAN	UNITED KINGDOM
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DESTINÉS À TRANSMETTRE UN CONTENU VIDÉO COMPRESSÉ PAR CODEC	(54) Système et procédé pour la fabrication d'un élément d'affichage à cristaux liquides utilisant un procédé de laminage	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) MATERIAUX DE DESINFECTANT ET METHODES
(21) 117449272	(21) 121550511	
(11) 2524503	(11) 2527509	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 03.01.2018	(47) 31.05.2017	
(00) 03.01.2018	(00) 31.05.2017	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	

(00) 28.02.2018	ARTICULATION ENTRE DEUX	(73) 535 Marriott Drive
(21) 117020263	MEMBRES	Nashville, TN 37214
(11) 2531039	(00) 28.02.2018	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(21) 117402735	(54) PNEU COMPRENANT UNE
(47) 06.12.2017	(11) 2531143	BANDELETTE DE GOMME DE LIAISON
(00) 06.12.2017	(00) European Patent Validation	ET UNE BANDELETTE TALON
(73) DSM IP Assets B.V.	(47) 17.01.2018	(00) 28.02.2018
(73) Het Overloon I	(00) 17.01.2018	(21) 117054338
6411 TE Heerlen	(73) Medtronic GBI, Inc.	(11) 2531400
NETHERLANDS	Medtronic ATS Medical, Inc.	(00) European Patent Validation
(54) Utilisation de la sialidase dans la technologie	(73) 710 Medtronic Parkway NE	(47) 08.01.2014
laitière	Minneapolis, MN 55432-5604	(00) 08.01.2014
(00) 28.02.2018	UNITED STATES	(73) XEMC Darwind B.V.
(21) 117075473	710 Medtronic Parkway NE	(73) Oude Enghweg 2
(11) 2531071	Minneapolis, MN 55432-5604	Hilversum
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	1217 JC
(47) 19.07.2017	(54) ANNEAU SEMI-SOUPLE POUR	NETHERLANDS
(00) 19.07.2017	ANNULOPLASTIE	(74) ALTENBURG B.S.F.
(73) Julius Blum GmbH	(00) 28.02.2018	(54) Werkwijze voor het overbrengen van een
(73) Industriestrasse 1	(21) 117404897	lading tussen een schip en een windturbine
6973 Höchst	(11) 2531159	(00) 28.02.2018
AUSTRIA	(00) European Patent Validation	(21) 117034173
(54) Assemblage de glissière pour tiroir avec un	(47) 24.01.2018	(11) 2531463
dispositif d'inclinaison	(00) 24.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Stryker Corporation	(47) 01.11.2017
(21) 117075523	(73) 2825 Airview Boulevard	(00) 01.11.2017
(11) 2531072	Kalamazoo, MI 49002	(73) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	ET DE LA RECHERCHE MEDICALE
(47) 21.06.2017	(54) SUPPORT DE PATIENT/INVALIDE	(INSERM)
(00) 21.06.2017	(00) 28.02.2018	Université de Nantes
(73) Julius Blum GmbH	(21) 117404608	CHU Nantes
(73) Industriestrasse 1	(11) 2531197	(73) 101, rue de Tolbiac
6973 Höchst	(00) European Patent Validation	75013 Paris
AUSTRIA	(47) 17.05.2017	FRANCE
(54) DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE UNITÉ	(00) 17.05.2017	1, quai de Tourville
FONCTIONNELLE DANS UN CORPS DE	(73) Tragara Pharmaceuticals, Inc.	44000 Nantes
MEUBLE	S Bio Pte Ltd	FRANCE
(00) 28.02.2018	(73) 10955 Vista Sorrento Parkway, Suite 120	5 allée de l'île Gloriette
(21) 107034357	San Diego, CA 92130	44093 Nantes Cedex 1
(11) 2531100	UNITED STATES	FRANCE
(00) European Patent Validation	1 Science Park Road 05-09 The Capricorn	(54) Composés d'astate ou d'iode radioactif
(47) 20.09.2017	Singapore Science Park II	hypervalent et procédés de préparation
(00) 20.09.2017	Singapore 117 528	correspondants
(73) T&W Engineering A/S	SINGAPORE	(00) 28.02.2018
(73) Nymøllevej 6	(54) FORMES À L'ÉTAT SOLIDE	(21) 117026302
3540 Lyngø	D'INHIBITEURS MACROCYCLIQUES DE	(11) 2531486
DENMARK	KINASES	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME PORTABLE	(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017
DE SURVEILLANCE	(21) 127044410	(00) 21.06.2017
D'ÉLECTROENCÉPHALOGRAMME	(11) 2531289	(73) UCB Biopharma SPRL
(EEG) AVEC COMMUNICATION SANS	(00) European Patent Validation	(73) Allée de la Recherche 60
FIL	(47) 16.08.2017	1070 Brussels
(00) 28.02.2018	(00) 16.08.2017	BELGIUM
(21) 117040998	(73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited	(54) NOUVEAU PROCÉDÉ D'ÉLABORATION
(11) 2531104	(73) 10 Eastbourne Terrace	DE DÉRIVÉS AMINOTÉTRALINES
(00) European Patent Validation	London W2 6LG	PORTEURS DE SUBSTITUTIONS AZOTE
(47) 02.08.2017	UNITED KINGDOM	(00) 28.02.2018
(00) 02.08.2017	(54) RÉACTEUR MONOLITHIQUE	(21) 117085241
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-	(00) 28.02.2018	(11) 2531517
natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	(21) 117402537	(00) European Patent Validation
(73) Anna van Buerenplein 1	(11) 2531363	(47) 31.05.2017
2595 DA 's-Gravenhage	(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017
NETHERLANDS	(47) 06.09.2017	(73) ISP Investments Inc.
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME	(00) 06.09.2017	(73) 1011 Centre Road, Suite 315
POUR MESURER LA TORSION OU	(73) Bridgestone Americas Tire Operations, LLC	Wilmington, DE 19805
LA FLEXION AU NIVEAU D'UNE		UNITED STATES



(54) PEPTIDES ACTIVATEURS DE LA CASPASE-14 ET COMPOSITIONS LES COMPRENANT	GERMANY	UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ D'AUGMENTATION DE LA FIXATION DE CARBONE PHOTOSYNTHÉTIQUE	150 Franklin Street Reading, PA 19602 UNITED STATES
(21) 117031823	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF HYDRAULIQUE D'AMORTISSEMENT ET D'INERTIE
(11) 2531527	(21) 117033886	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 2531657	(21) 117403618
(47) 19.03.2014	(00) European Patent Validation	(11) 2531757
(00) 19.03.2014	(47) 08.01.2014	(00) European Patent Validation
(73) University of Miami	(00) 08.01.2014	(47) 06.09.2017
(73) Life Science Technology Park I Room 3310G 1951 NW7th Avenue Miami FL 33136 United States	(73) STRABAG Offshore Wind GmbH Albstadtweg 3 Stuttgart 70567 Germany	(00) 06.09.2017
(74) QUINTELIER Claude	(73) Kelsey-Hayes Company	(73) 12025 Tech Center Drive Livonia, MI 48150 UNITED STATES
(54) Een monokonaal antilichaam tegen CD44 voor gebruik bij de behandeling van hoofd- en-nek-plaveiselcelcarinoom	(74) PLUCKER Guy	(54) SOUPAPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE
(00) 28.02.2018	(54) FONDATION OFF SHORE	(00) 28.02.2018
(21) 117047001	(00) 28.02.2018	(21) 117057380
(11) 2531537	(21) 117403998	(11) 2531761
(00) European Patent Validation	(11) 2531695	(00) European Patent Validation
(47) 22.11.2017	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(00) 22.11.2017	(47) 16.08.2017	(00) 29.03.2017
(73) BASF Coatings GmbH	(00) 16.08.2017	(73) KCI Licensing, Inc.
(73) Glasuritstrasse 1 48165 Münster Germany	(73) Baker Hughes Incorporated	(73) 12930 IH-10 West San Antonio, TX 78249-2248 UNITED STATES
(54) RÉSINE DESTINÉE À ÊTRE UTILISÉE DANS UNE COMPOSITION DE REVÊTEMENT	(73) P. O. Box 4740 Houston, TX 77210-4740 UNITED STATES	(54) SEPARATION DE VANNES
(00) 28.02.2018	(54) CÂBLE ET PROCÉDÉ D'ACHEMINEMENT ET DE CONNEXION D'UN SIGNAL POUVANT ÊTRE TRAITÉ EN DIFFÉRÉ	(00) 28.02.2018
(21) 117123240	(00) 28.02.2018	(21) 117026963
(11) 2531550	(21) 117120014	(11) 2531854
(00) European Patent Validation	(11) 2531701	(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(00) 03.05.2017	(47) 25.10.2017	(00) 19.07.2017
(73) DuPont Teijin Films U.S. Limited Partnership	(00) 25.10.2017	(73) The Binding Site Group Limited
(73) Chestnut Run Plaza 730 974 Centre Road, P.O. Box 2915 Wilmington DE 19805 UNITED STATES	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) 8 Calthorpe Road Edgbaston Birmingham, West Midlands B15 1QT UNITED KINGDOM
(54) FILM DE POLYESTER AYANT UNE STABILITÉ AUX UV ET UNE TRANSMITTANCE OPTIQUE ÉLEVÉE	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(54) DOSAGE À VALEUR PRONOSTIQUE UTILISÉ EN CANCÉROLOGIE
(00) 28.02.2018	(54) TURBOCOMPRESSEUR ET CARTER DE ROUE DE TURBOCOMPRESSEUR	(00) 28.02.2018
(21) 117403972	(00) 28.02.2018	(21) 117394692
(11) 2531565	(21) 117076919	(11) 2531858
(00) European Patent Validation	(11) 2531713	(00) European Patent Validation
(47) 03.01.2018	(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018
(00) 03.01.2018	(47) 20.09.2017	(00) 10.01.2018
(73) Elementis Specialties, Inc.	(00) 20.09.2017	(73) Jichi Medical University
(73) P.O. Box 700 329 Wyckoffs Mill Road Hightstown, NJ 08520 UNITED STATES	(73) PSA Automobiles SA	(73) 2-6-3 Hirakawa-cho Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093 JAPAN
(54) AGENT COALESCENT DIESTER DE DIANHYDROHEXITOL	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE	(54) IDENTIFICATION, ÉVALUATION, ET THÉRAPIE DE CANCERS AYANT UNE RÉSISTANCE INNÉE OU ACQUISE À DES INHIBITEURS DE ALK
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE DESENSIBILISATION DE LA BOUCLE D'ADMISSION D'AIR D'UN MOTEUR THERMIQUE AUX PERTURBATIONS DE LA BOUCLE EGR	(00) 28.02.2018
(21) 117020479	(00) 28.02.2018	(21) 117402883
(11) 2531602	(21) 117056481	(11) 2531886
(00) European Patent Validation	(11) 2531744	(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017
(00) 03.05.2017	(47) 01.11.2017	(00) 27.09.2017
(73) Bayer Intellectual Property GmbH	(00) 01.11.2017	(73) McKay, Thomas
(73) Alfred-Nobel-Strasse 10 40789 Monheim	(73) Cambridge Enterprise Limited	(73) 11339 Taylor Draper Lane Austin, TX 78759 UNITED STATES
	(73) Penske Racing Shocks Inc	
	(73) The Old Schools Trinity Lane Cambridge CB2 1TN	

(54) SYSTÈME PORTATIF DE STABILISATION ET D'ÉQUILIBRAGE D'IMAGE POUR CAMÉRAS	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE DÉTECTION DE TRAME ET DE SÉPARATION DE POLARISATION	(54) PRIORISATION D'ÉNERGIE SUR UN DÉBIT DE SYSTÈME DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117031468	(21) 117026203	(21) 117400812
(11) 2531959	(11) 2532107	(21) 117400812
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2532392
(47) 26.07.2017	(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 26.07.2017	(00) 17.05.2017	(47) 01.11.2017
(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	(73) Xieon Networks S.à r.l.	(00) 01.11.2017
(73) Quartier de l'Innovation - J 1015 Lausanne SWITZERLAND	(73) 6, route de Trèves 2633 Senningerberg Luxembourg	(73) Instituto Nacional De Astrofísica, Óptica Y Electronica
(54) ORGANISATION DES RÉSEAUX NEURONEAUX	(54) PROCÉDÉ DE RÉCUPÉRATION D'HORLOGE ET AGENCEMENT DE RÉCUPÉRATION D'HORLOGE POUR LES RÉCEPTEURS À MULTIPLEXAGE PAR POLARISATION COHÉRENTE	(73) Calle Luis Enrique Erro No. 1 Col Sta. María Tonantzintla 72840 Puebla MEXICO
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) MANCHE PORTABLE POUR RÉADAPTATION D'EXTRÉMITÉS SUPÉRIEURES
(21) 117023796	(21) 117038505	(00) 28.02.2018
(11) 2531994	(11) 2532168	(21) 117398420
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2532518
(47) 06.09.2017	(47) 11.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 06.09.2017	(00) 11.10.2017	(47) 17.01.2018
(73) Global OLED Technology LLC	(73) EchoStar Technologies L.L.C.	(00) 17.01.2018
(73) 13873 Park Center Road, Suite 330 Herndon, VA 20171 United States	(73) 100 Inverness Terrace East Englewood, CO 80112 United States	(73) Mitsubishi Chemical Corporation
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(54) SYSTÈME D'AFFICHAGE STÉRÉOSCOPIQUE BASÉ SUR DES LUNETTES UTILISANT DES LENTILLES PHOTOCHROMATIQUES	(73) 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) FILM DE POLYESTER STRATIFIÉ
(21) 117394858	(21) 117400390	(00) 28.02.2018
(11) 2531996	(11) 2532183	(21) 108451766
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2532560
(47) 10.01.2018	(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 10.01.2018	(00) 21.06.2017	(47) 27.09.2017
(73) Ignis Innovation Inc.	(73) LG Electronics Inc.	(00) 27.09.2017
(73) 50 Bathurst Drive, Unit 12 Waterloo, Ontario N2V 2C5 CANADA	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉS POUR EXTRAIRE DES COURBES DE CORRÉLATION D'UN DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE	(54) APPLICATION D'UNE FONCTION DE PROTECTION D'INTÉGRITÉ PDCP DANS UN NOEUD RELAIS D'UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE FREINS
(21) 117399907	(21) 107034472	(00) 28.02.2018
(11) 2532000	(11) 2532188	(21) 117398297
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2532744
(47) 26.04.2017	(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) 26.04.2017	(00) 20.09.2017	(47) 06.09.2017
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) Nokia Solutions and Networks Oy	(00) 06.09.2017
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(73) Karaportti 3 02610 Espoo Finland	(73) Suntory Holdings Limited
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE FOURNITURE D'INTERFACE UTILISATEUR UTILISANT UN SIGNAL ACOUSTIQUE, ET DISPOSITIF COMPRENANT UNE INTERFACE UTILISATEUR	(54) PROCÉDÉ POUR SURVEILLER D'UN NOEUD DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION	(73) 1-40 Dojimahama 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8203 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) HOMOLOGUE DE LA GLYCÉROL-3-PHOSPHATE ACYLTRANSFÉRIASE ET SON UTILISATION
(21) 117468256	(21) 107073728	(00) 28.02.2018
(11) 2532104	(11) 2532195	(21) 120007851
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2532865
(47) 13.09.2017	(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 13.09.2017	(00) 26.07.2017	(47) 26.04.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 26.04.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(73) Nissan Motor Co., Ltd
		(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN
		(54) Système de contrôle pour moteur à combustion interne
		(00) 28.02.2018

(21) 117398487	JAPAN	(54) COMPOSITION ANHYDRE
(11) 2532893	(54) ANTENNE MICRORUBAN ET MODULE	COMPRENANT UN PESTICIDE EN
(00) European Patent Validation	RADAR	SOLUTION ET UN PESTICIDE EN
(47) 28.06.2017	(00) 28.02.2018	SUSPENSION, UN LACTATE D'ALKYLE
(00) 28.06.2017	(21) 117397737	ET UN ALCOOL
(73) The Japan Steel Works, Ltd.	(11) 2533376	(00) 28.02.2018
(73) 11-1 Osaki 1-chome Shinagawa-ku	(00) European Patent Validation	(21) 117427963
Tokyo 141-0032	(47) 23.08.2017	(11) 2533638
JAPAN	(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation
(54) STRUCTURE DE PROTECTION	(73) Yazaki Corporation	(47) 10.02.2016
ANTI-FOUDRE DE PALE POUR UNE	(73) 4-28, Mita 1-chome	(00) 10.02.2016
GÉNÉRATRICE ÉOLIENNE	Minato-ku Tokyo 108-8333	(73) Nivalis Therapeutics, Inc.
(00) 28.02.2018	JAPAN	(73) 3122 Sterling Circle
(21) 117397455	(54) STRUCTURE DE CONNEXION SERTIE	Boulder CO 80301
(11) 2532899	(00) 28.02.2018	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(21) 117394189	(74) KORSTEN Marius
(47) 16.08.2017	(11) 2533438	(54) NIEUWE S-
(00) 16.08.2017	(00) European Patent Validation	NITROSOGLUTATHIONREDUCTASEREMMERS
(73) U-Tec Co., Ltd	(47) 15.11.2017	(00) 28.02.2018
(73) 391-1 Oaza Taishi Taishi-cho	(00) 15.11.2017	(21) 117105783
Minamikawachi-gun, Osaka 583-0995	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(11) 2533655
JAPAN	(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) European Patent Validation
(54) RÉSERVOIR D'HUILE	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(47) 03.05.2017
(00) 28.02.2018	518129	(00) 03.05.2017
(21) 117398263	CHINA	(73) International Tobacco Machinery Poland Sp.
(11) 2533253	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE	z o.o.
(00) European Patent Validation	TRANSMISSION DE DONNÉES	(73) Ul. Warsztatowa 19A
(47) 31.01.2018	(00) 28.02.2018	26-600 Radom
(00) 31.01.2018	(21) 121835482	POLAND
(73) Yazaki Corporation	(11) 2533586	(54) PROCÉDÉ DE RÉGULATION DE DÉBIT
(73) 4-28, Mita 1-chome	(00) European Patent Validation	MASSIQUE ET DISPOSITIF POUR
Minato-ku Tokyo 108-8333	(47) 18.10.2017	RÉGULATION DE DÉBIT MASSIQUE
JAPAN	(00) 18.10.2017	(00) 28.02.2018
(54) FAISCEAU DE CÂBLES	(73) NEC Corporation	(21) 117109124
(00) 28.02.2018	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku	(11) 2533660
(21) 120007919	Tokyo 108-8001	(00) European Patent Validation
(11) 2533295	JAPAN	(47) 13.12.2017
(00) European Patent Validation	(54) Système de communication sans fil, sa station	(00) 13.12.2017
(47) 29.03.2017	de base et station mobile, procédé de gestion	(73) NIKE Innovate C.V.
(00) 29.03.2017	de synchronisation de communication et	(73) One Bowerman Drive
(73) LG Electronics Inc.	programme de commande de minuterie pour	Beaverton, OR 97005-6453
(73) 20, Yeouido-dong	celui-ci	UNITED STATES
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(00) 28.02.2018	(54) COMPOSANT POUR ARTICLE DE
(54) Module de cellule solaire	(21) 117060244	CHAUSSURE
(00) 28.02.2018	(11) 2533628	(00) 28.02.2018
(21) 117395541	(00) European Patent Validation	(21) 117425777
(11) 2533336	(47) 25.10.2017	(11) 2533686
(00) European Patent Validation	(00) 25.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 08.11.2017	(73) Dairymaster	(47) 05.04.2017
(00) 08.11.2017	(73) Causeway	(00) 05.04.2017
(73) Panasonic Intellectual Property Management	County Kerry	(73) Georgetown University
Co., Ltd.	IRELAND	(73) 37th & O Streets, N.W.
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(54) APPAREIL DE TRAITE ET PROCÉDÉ	Washington, DC 20057
chome, Chuo-ku, Osaka-shi	DE PRÉSENTATION D'UN GOBELET	UNITED STATES
Osaka 540-6207	TRAYEUR DEVANT ÊTRE INSTALLÉ	(54) BIOÉLECTRODES À FILM DE
JAPAN	SUR UN ANIMAL	POLYMÈRE ET LEURS PROCÉDÉS DE
(54) PILE À COMBUSTIBLE	(00) 28.02.2018	FABRICATION ET D'UTILISATION
ÉLECTROLYTIQUE POLYMÈRE	(21) 117020610	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2533631	(21) 117069781
(21) 117397299	(00) European Patent Validation	(11) 2533712
(11) 2533362	(47) 22.11.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 22.11.2017	(47) 01.11.2017
(47) 16.08.2017	(73) BASF SE	(00) 01.11.2017
(00) 16.08.2017	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) Ethicon LLC
(73) Mitsubishi Electric Corporation	67056 Ludwigshafen am Rhein	(73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku	GERMANY	Park
Tokyo 100-8310		00969 Guaynabo

Puerto Rico	Zhunan Town 350	STIMULATION CÉRÉBRALE
(54) AGENCEMENTS DE JOINT POUR INSTRUMENTS CHIRURGICAUX À ALIMENTATION PAR ULTRASON	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	PROFONDE
(00) 28.02.2018	(54) ANTIGÈNES AYANT ÉTÉ SOUMIS À UNE LIPIDATION ET LEUR UTILISATION DANS L'AMÉLIORATION D'UNE RÉPONSE IMMUNOLOGIQUE	(00) 28.02.2018
(21) 117034397	(00) 28.02.2018	(21) 117061929
(11) 2533715	(21) 117031534	(11) 2533901
(00) European Patent Validation	(11) 2533826	(00) European Patent Validation
(47) 06.12.2017	(00) European Patent Validation	(47) 20.12.2017
(00) 06.12.2017	(47) 17.01.2018	(00) 20.12.2017
(73) Aesculap AG	(00) 17.01.2018	(73) Umicore AG & Co. KG
(73) Am Aesculap-Platz 78532 Tuttlingen GERMANY	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	(73) Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau-Wolfgang GERMANY
(54) ÉLÉMENT DE LIAISON POUR UN SYSTÈME DE STABILISATION DE LA COLONNE VERTÉBRALE ET SYSTÈME DE STABILISATION DE LA COLONNE VERTÉBRALE	(73) Else-Kröner-Strasse 1 61352 Bad Homburg GERMANY	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE REVÊTEMENT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117394973	(21) 117069179	(21) 107059891
(11) 2533722	(11) 2533835	(11) 2533919
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(47) 17.05.2017	(47) 07.06.2017
(00) 29.03.2017	(00) 17.05.2017	(00) 07.06.2017
(73) Endospan Ltd.	(73) tip-top.com Ltd	(73) HILTI Aktiengesellschaft
(73) 4 Maskit Street P.O. Box 12058 46733 Herzilyia Pituach ISRAEL	(73) 2 Moss Road Stanway Colchester Essex CO3 0LE UNITED KINGDOM	(73) Feldkircherstrasse 100 9494 Schaan LIECHTENSTEIN
(54) APPLICATION D'ÉNERGIE THERMIQUE POUR LA PRÉVENTION ET LE CONTRÔLE D'ENDOFUITES DANS DES ENDOPROTHÈSES	(54) DISPOSITIF D'ÉTUI PROTECTEUR POUR AIGUILLE MÉDICALE	(54) PROCÉDÉ DE FORMATION DE BOULONS D'ANCRAGE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117429308	(21) 117053447	(21) 117057430
(11) 2533770	(11) 2533837	(11) 2533931
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 04.10.2017	(47) 08.11.2017	(47) 12.04.2017
(00) 04.10.2017	(00) 08.11.2017	(00) 12.04.2017
(73) Sensient Colors LLC	(73) Covidien LP	(73) Illinois Tool Works Inc.
(73) 2515 North Jefferson Avenue St. Louis, MO 63106 UNITED STATES	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 United States	(73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 UNITED STATES
(54) COMPOSITIONS D'ENROBAGE ENTÉRIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI	(54) DÉTERMINATION D'UNE FUITE DANS UN SYSTÈME D'ASSISTANCE RESPIRATOIRE	(54) MÉMOIRE AVEC STRUCTURE POUR DONNÉES DE BANQUE DE SOUDAGE POUR APPLICATIONS DE SOUDAGE ; SYSTÈME DE SOUDAGE INFORMATISÉ POSSÉDANT UNE TELLE MÉMOIRE ; PROCÉDÉ DE STOCKAGE DE DONNÉES DE SOUDAGE DANS UNE BANQUE RELATIONNELLE D'UNE TELLE MÉMOIRE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117420547	(21) 117405381	(21) 117051235
(11) 2533780	(11) 2533848	(11) 2533933
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(47) 24.05.2017	(47) 31.05.2017
(00) 23.08.2017	(00) 24.05.2017	(00) 31.05.2017
(73) AskAt Inc.	(73) Access Scientific, Inc.	(73) Illinois Tool Works Inc.
(73) 4-37-2 Hirojihonmachi Showa-ku Nagoya 466-0841 JAPAN	(73) 3910 Sorrento Valley Blvd., Suite 200 San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 UNITED STATES
(54) AGONISTES DU RÉCEPTEUR 5-HT4 POUR LE TRAITEMENT DE LA DÉMENCE	(54) DISPOSITIF D'ACCÈS	(54) SYSTÈME DE SOUDAGE DOTÉ D'UNE BASE DE DONNÉES INTÉGRÉE ; PROCÉDÉS DE COMMANDE DUDIT SYSTÈME DE SOUDAGE ET DE CONTRÔLE DUDIT SOUDAGE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117417766	(21) 117079137	(21) 117031799
(11) 2533809	(11) 2533851	(11) 2533935
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 24.05.2017	(47) 30.08.2017	(47) 09.07.2014
(00) 24.05.2017	(00) 30.08.2017	(00) 09.07.2014
(73) National Health Research Institutes	(73) Medtronic Bakken Research Center B.V.	(73) WISCO Lasertechnik GmbH
(73) 35 Keyan Road Miaoli County	(73) Endepolsdomein 5 6229 GW Maastricht NETHERLANDS	
	(54) SYSTÈME DESTINÉ À DÉTERMINER LES RÉGLAGES POUR UNE	

(73) Metzgerstraße 36 Ravensburg 88212 Germany	40470 GERMANY Lehmkuhlstrasse 31 B	(47) 24.09.2014 (00) 24.09.2014 (73) BASF SE (73) , Ludwigshafen 67056 Germany
(74) VIEL Frédérique	48431 Rheine	
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE SOUDAGE EN CONTINU DE BANDES ET/OU DE TÔLES AU MOYEN DE DEUX TÊTES DE SOUDAGE DÉCALÉES L'UNE PAR RAPPORT À L'AUTRE	(74) KORSTEN Marius (54) MOYEU DE BICYCLETTE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'ALKYL TOLUÈNES M-SUBSTITUÉS PAR ISOMÉRIISATION AVEC DES LIQUIDES IONIQUES EN TANT QUE CATALYSEURS
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 107059750	(21) 117403790	(21) 117086066
(11) 2533955	(11) 2534027	(11) 2534125
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(47) 27.12.2017	(47) 27.09.2017
(00) 29.03.2017	(00) 27.12.2017	(00) 27.09.2017
(73) Husqvarna AB	(73) TriFold, LLC	(73) CJ CheilJedang Corporation
(73) Drottninggatan 2 561 82 Huskvarna SWEDEN	(73) 6601 Huntley Road, Suite A Columbus, OH 43229 UNITED STATES	(73) CJ CheilJedang Center 330 Dongho-ro Jung- gu Seoul 04560 Korea (Republic)
(54) OUTIL ELECTROPORTATIF A MOTEUR SANS BALAIS ET BATTERIE	(54) STRUCTURE PLIANTE POUR VÉHICULES PORTEURS ENTRAÎNÉS MANUELLEMENT APTES À FRANCHIR LES OBSTACLES	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN ACRYLATE D'ALKYLE INFÉRIEUR ET DE 2-BUTÈNE À PARTIR DE BIOMASSE DE POLY-3-HYDROXYBUTYRATE GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117086942	(21) 117043943	(21) 107040172
(11) 2533962	(11) 2534046	(11) 2534129
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017	(47) 13.12.2017	(47) 06.09.2017
(00) 03.05.2017	(00) 13.12.2017	(00) 06.09.2017
(73) fischerwerke GmbH & Co. KG	(73) Seven Marine, LLC	(73) Stamicarbon B.V.
(73) Klaus-Fischer-Strasse 1 72178 Waldachtal GERMANY	(73) W186 N11676 Morse Drive Germantown, WI 53022 UNITED STATES	(73) Mercator 3 6135 KW Sittard NETHERLANDS
(54) CHEVILLE À EXPANSION	(54) GROS MOTEUR HORS-BORD POUR BATEAUX ET PROCEDES ASSOCIES DE FABRICATION ET D'UTILISATION	(54) EXTRACTION DE L'AMMONIAC AU STADE FINAL DE LA PRODUCTION D'URÉE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117057505	(21) 117428458	(21) 117419515
(11) 2533981	(11) 2534064	(11) 2534170
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	(47) 20.04.2016	(47) 19.04.2017
(00) 17.05.2017	(00) 20.04.2016	(00) 19.04.2017
(73) PPG Industries Ohio, Inc.	(73) Graphic Packaging International, Inc.	(73) Pharmascience Inc.
(73) 3800 West 143rd Street Cleveland, OH 44111 UNITED STATES	(73) 814 Livingston Court Marietta, GA 30067 UNITED STATES	(73) 6111 Royalmount Avenue Suite 100 Montréal, Québec H4P 2T4 CANADA
(54) MATÉRIAU MICROPOREUX MARQUABLES AU LASER	(54) PANIER POUR RÉCIPIENTS, FLAN ET PROCEDE POUR SA FABRICATION	(54) COMPOSÉS DE LIAISON AU DOMAINE IAP BIR
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117059733	(21) 117426650	(21) 117425876
(11) 2533982	(11) 2534113	(11) 2534184
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(47) 06.12.2017	(47) 27.09.2017
(00) 10.05.2017	(00) 06.12.2017	(00) 27.09.2017
(73) De La Rue International Limited	(73) Saint-Gobain Ceramics & Plastics Inc.	(73) Rhodia Operations
(73) De La Rue House Jays Close Viables Basingstoke, Hampshire RG22 4BS UNITED KINGDOM	(73) One New Bond Street P O Box 15138 Worcester, Massachusetts 01615-0138 UNITED STATES	(73) 40, rue de la Haie Coq 93306 Aubervilliers FRANCE
(54) ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ POUR DOCUMENT DE VALEUR	(54) PARTICULES CÉRAMIQUES ET PROCÉDÉS DE FABRICATION DESDITES PARTICULES	(54) POLYMÈRE MODIFICATEUR DE RHÉOLOGIE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117045807	(21) 117018481	(21) 117026443
(11) 2533984	(11) 2534116	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 08.04.2015		
(00) 08.04.2015		
(73) Griemla, Stefan		
(73) Griemla, Nicole		
(73) Marie-Juchacz-Strasse 11 Düsseldorf		

(11) 2534193	(00) European Patent Validation	(00) 10.01.2018
(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017	(73) Subsea 7 Limited
(47) 04.05.2016	(00) 29.03.2017	(73) 40 Brighton Road
(00) 04.05.2016	(73) Algemene Aannemingen Van Laere NV	Sutton, Surrey SM2 5BN
(73) Covestro Deutschland AG	(73) Antwerpsesteenweg 320	United Kingdom
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	2070 Zwijndrecht	(54) PROCÉDÉ DE POSE D'UN PIPELINE
51373 Leverkusen	BELGIUM	HYBRIDE SUR LE FOND MARIN
GERMANY	(74) BRANTS Johan Philippe Emile	(00) 28.02.2018
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	CRABBE Ellen	(21) 117022087
(54) VERWENDUNG VON	(54) PROCEDE DE CONSTRUCTION D'UNE	(11) 2534425
MISCHUNGEN ZUR HERSTELLUNG	TRAVERSE DE RECOUVERMENT EN	(00) European Patent Validation
SCHLAGZÄHMODIFIZIERTER	BETON COMPOSEE DE SEGMENTS DE	(47) 10.05.2017
THERMOPLASTISCHER	TRAVERSE DE RECOUVREMENT	(00) 10.05.2017
ZUSAMMENSETZUNGEN	(00) 28.02.2018	(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.
(00) 28.02.2018	(21) 117034322	(73) Raketstraat 40
(21) 117103143	(11) 2534321	1130 Brussels
(11) 2534250	(00) European Patent Validation	Belgium
(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017	(54) Four domestique comprenant une poignée
(47) 12.04.2017	(00) 30.08.2017	push-push
(00) 12.04.2017	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(00) 28.02.2018
(73) Genoplante-Valor	(73) Steeger Strasse 17	(21) 117033589
(73) 28 rue du Docteur Finlay	42551 Velbert	(11) 2534427
75015 Paris	GERMANY	(00) European Patent Validation
FRANCE	(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE	(47) 18.10.2017
(54) Amélioration portant sur le remplissage des	(00) 28.02.2018	(00) 18.10.2017
grains de blé via la modulation de l'activité de	(21) 117091579	(73) Johnson Controls Technology Company
la nadh-glutamate synthase	(11) 2534328	(73) 5757 North Green Bay Avenue
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	Milwaukee, WI 53209
(21) 117428771	(47) 03.09.2014	UNITED STATES
(11) 2534257	(00) 03.09.2014	(54) ÉCHANGEUR THERMIQUE
(00) European Patent Validation	(73) Navag	COMPORTANT DES SECTIONS DE
(47) 27.09.2017	(73) 41 Cours Docteur Long	BOBINE EMPILÉES
(00) 27.09.2017	Lyon	(00) 28.02.2018
(73) Oncomed Pharmaceuticals, Inc.	69003	(21) 117041756
(73) 800 Chesapeake Drive	France	(11) 2534439
Redwood City, CA 94063-4748	(54) DISPOSITIF D'OCCULTATION D'UNE	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	BAIE EQUIPE D'ACCESSOIRES	(47) 29.03.2017
(54) PROCÉDÉS D'IDENTIFICATION	ELECTRIQUES	(00) 29.03.2017
ET D'ISOLEMENT DE CELLULES	(00) 28.02.2018	(73) 3Shape A/S
EXPRIMANT UN POLYPEPTIDE	(21) 117089169	(73) Holmens Kanal 7, 4
(00) 28.02.2018	(11) 2534358	1060 Copenhagen
(21) 117419465	(00) European Patent Validation	DENMARK
(11) 2534258	(47) 05.04.2017	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION D'OBJETS
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
(47) 20.09.2017	(73) Safran Helicopter Engines	(21) 117067819
(00) 20.09.2017	(73) 64510 Bordes	(11) 2534443
(73) Genon Biotechnologies OY	FRANCE	(00) European Patent Validation
(73) Simolankatu 63	(54) DISPOSITIF D'EJECTION DE GAZ	(47) 12.04.2017
33270 Tampere	D'UN MOTEUR A TURBINE A GAZ ET	(00) 12.04.2017
FINLAND	MOTEUR A TURBINE A GAZ	(73) Robert Bosch GmbH
(54) DOMAINES KINASE À DOUBLE	(00) 28.02.2018	(73) Postfach 30 02 20
ACTIVITÉ ET LEURS UTILISATIONS	(21) 117074518	70442 Stuttgart
(00) 28.02.2018	(11) 2534359	GERMANY
(21) 117405258	(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME D'ARPENTAGE D'UN SOL
(11) 2534304	(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017	(21) 117428003
(47) 18.10.2017	(73) Safran Nacelles	(11) 2534454
(00) 18.10.2017	(73) route du Pont 8	(00) European Patent Validation
(73) Micro-Poise Measurement Systems, LLC	76700 Gonfreville-l'Orcher	(47) 30.08.2017
(73) 555 Mondial Parkway	FRANCE	(00) 30.08.2017
Streetsboro, OH 44241-4510	(54) SYSTÈME DE COMMANDE D'UN	(73) Daniel Measurement and Control, Inc.
UNITED STATES	AÉRONEF	(73) 11100 Brittmoores Park Drive
(54) APPAREIL ET METHODE DE	(00) 28.02.2018	Houston, TX 77041
MARQUAGE DE PNEU	(21) 117026492	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(11) 2534400	(54) VALIDATION DE DÉBITMÈTRES
(21) 117054486	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(11) 2534311	(47) 10.01.2018	(21) 117027987

(11) 2534472	(47) 26.04.2017	UNITED KINGDOM
(00) European Patent Validation	(00) 26.04.2017	(54) BATTERIES RECHARGEABLE
(47) 24.01.2018	(73) Continental Automotive GmbH	(00) 28.02.2018
(00) 24.01.2018	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(21) 117039255
(73) Bruker AXS GmbH	30165 Hannover	(11) 2534718
(73) Östliche Rheinbrückenstrasse 50	GERMANY	(00) European Patent Validation
76187 Karlsruhe	(54) E-HORIZON PRÉDICITIF	(47) 02.08.2017
Germany	(00) 28.02.2018	(00) 02.08.2017
(54) SYSTÈME D'ANALYSE D'UN GRANULÉ	(21) 117022715	(73) BAE Systems PLC
EN VUE DE LA PRODUCTION D'UN	(11) 2534661	(73) 6 Carlton Gardens
PRODUIT PHARMACEUTIQUE	(00) European Patent Validation	London SW1Y 5AD
(00) 28.02.2018	(47) 03.05.2017	UNITED KINGDOM
(21) 107030652	(00) 03.05.2017	(54) COMPOSANTE COMPRENANT UNE
(11) 2534523	(73) Epcos AG	BATTERIE RÉCHARGEABLE
(00) European Patent Validation	(73) St.-Martin-Strasse 53	(00) 28.02.2018
(47) 16.08.2017	81669 München	(21) 117428987
(00) 16.08.2017	Germany	(11) 2534720
(73) Intel Corporation	(54) COMPOSANT MULTICOUCHE	(00) European Patent Validation
(73) 2200 Mission College Boulevard	CÉRAMIQUE	(47) 06.09.2017
Santa Clara, CA 95054	(00) 28.02.2018	(00) 06.09.2017
United States	(21) 117426692	(73) Washington State University
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT	(11) 2534683	(73) 1610 NE Eastgate Blvd. Suite 650
DE COMMANDER UN DISPOSITIF À	(00) European Patent Validation	Pullman, WA 99163
MICRO-MIROIR DE SYSTÈME MICRO-	(47) 22.03.2017	UNITED STATES
ÉLECTROMÉCANIQUE (MEMS)	(00) 22.03.2017	(54) BATTERIES LITHIUM-ION POSSÉDANT
(00) 28.02.2018	(73) Altera Corporation	DES ÉLECTRODES NANOSTRUCTURÉE
(21) 117051805	(73) 101 Innovation Drive	ET PROCÉDÉS DE FABRICATION
(11) 2534555	San Jose, CA 95134	ASSOCIÉS
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(47) 17.05.2017	(54) MOTIF D'INTERCONNEXION D'UN	(21) 117063859
(00) 17.05.2017	BOÎTIER D'ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR	(11) 2534781
(73) Continental Automotive GmbH	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Vahrenwalder Strasse 9	(21) 117426734	(47) 14.06.2017
30165 Hannover	(11) 2534684	(00) 14.06.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) Qualcomm Incorporated
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	(47) 06.09.2017	(73) International IP Administration 5775
(00) 28.02.2018	(00) 06.09.2017	Morehouse Drive
(21) 117429183	(73) Cree, Inc.	San Diego, CA 92121
(11) 2534567	(73) 4600 Silicon Drive	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	Durham, NC 27703	(54) SIGNALISATION D'ACCUSÉ DE
(47) 20.09.2017	UNITED STATES	RÉCEPTION 4C-HSDPA
(00) 20.09.2017	(54) PROCÉDÉS PERMETTANT DE FORMER	(00) 28.02.2018
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	DES STRUCTURES DE CONTACT	(21) 117429050
(73) One Microsoft Way	COMPRENANT DES COUCHES	(11) 2534793
Redmond, WA 98052	ALTERNÉES DE MÉTAL ET DE	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	SILICIUM ET DISPOSITIFS AFFÉRENTS	(47) 17.01.2018
(54) INTERFACE UTILISATEUR	(00) 28.02.2018	(00) 17.01.2018
MULTICOUCHE À DÉPLACEMENT	(21) 117034801	(73) Tekelec, Inc.
PARALLÈLE ET ORTHOGONAL	(11) 2534716	(73) 5200 Paramount Parkway
FLEXIBLE	(00) European Patent Validation	Morrisville, NC 27560
(00) 28.02.2018	(47) 02.08.2017	UNITED STATES
(21) 117064956	(00) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉS, SYSTÈMES ET SUPPORTS
(11) 2534582	(73) BAE Systems PLC	LISIBLES PAR ORDINATEUR POUR
(00) European Patent Validation	(73) 6 Carlton Gardens	ASSURER UN ROUTAGE À PRIORITÉ
(47) 27.12.2017	London SW1Y 5AD	AU NIVEAU D'UN NOEUD DIAMETER
(00) 27.12.2017	UNITED KINGDOM	(00) 28.02.2018
(73) Robert Bosch GmbH	(54) COMPOSANTE COMPRENANT UNE	(21) 117048868
(73) Postfach 30 02 20	BATTERIE RÉCHARGÉABLE	(11) 2534800
70442 Stuttgart	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 117034819	(47) 06.12.2017
(54) CIRCUIT D'UN GENRE NOUVEAU ET	(11) 2534717	(00) 06.12.2017
PROCÉDÉ DE COMMUNICATION PAR	(00) European Patent Validation	(73) Cisco Technology, Inc.
LE BIAIS D'UNE LIGNE UNIQUE	(47) 19.04.2017	(73) 170 West Tasman Drive
(00) 28.02.2018	(00) 19.04.2017	San Jose, CA 95134
(21) 117038547	(73) BAE Systems PLC	UNITED STATES
(11) 2534649	(73) 6 Carlton Gardens	(54) AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DE
(00) European Patent Validation	London SW1Y 5AD	SEUILS DE RÉPUTATION

(00) 28.02.2018	(00) 31.05.2017	(00) European Patent Validation
(21) 117426411	(73) LG Electronics Inc.	(47) 29.11.2017
(11) 2534814	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(00) 29.11.2017
(00) European Patent Validation	Seoul 150-721	(73) Kao Corporation
(47) 09.08.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	(73) 14-10, Nihonbashi-Kayabacho, 1-chome
(00) 09.08.2017	MISE AU REBUT DE MESURE	Chuo-ku Tokyo 103-8210
(73) Lattice Semiconductor Corporation	JOURNALISÉE DANS UN SYSTÈME DE	JAPAN
(73) 111 SW 5th Avenue, Suite 700	COMMUNICATION SANS FIL	(54) NÉCESSAIRE DE COLORATION OU DE
Portland OR 97204	(00) 28.02.2018	DÉCOLORATION
UNITED STATES	(21) 117036129	(00) 28.02.2018
(54) INTERFACE HYBRIDE POUR DES	(11) 2534897	(21) 117422089
COMMUNICATIONS EN MODE SÉRIE	(00) European Patent Validation	(11) 2535065
ET EN MODE PARALLÈLE	(47) 25.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 25.10.2017	(47) 19.07.2017
(21) 107038390	(73) Sun Patent Trust	(00) 19.07.2017
(11) 2534850	(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor	(73) Nikkiso Company Limited
(00) European Patent Validation	New York NY 10017	(73) 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku
(47) 09.08.2017	United States	Tokyo 150-6022
(00) 09.08.2017	(54) RAPPORT DE MARGE DE PUISSANCE	JAPAN
(73) Robert Bosch GmbH	POUR PORTEUSES COMPOSANTES DE	(54) DIALYSEUR
(73) Postfach 30 02 20	LIAISON MONTANTE NON PLANIFIÉES	(00) 28.02.2018
70442 Stuttgart	(00) 28.02.2018	(21) 117422634
Germany	(21) 117066712	(11) 2535066
(54) BOUNDARY LAYER MICROPHONE À	(11) 2534898	(00) European Patent Validation
HAUTE DIRECTIVITÉ	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(47) 24.01.2018	(00) 05.04.2017
(21) 107072399	(00) 24.01.2018	(73) Nikkiso Company Limited
(11) 2534854	(73) Qualcomm Incorporated	(73) 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku
(00) European Patent Validation	(73) International IP Administration 5775	Tokyo 150-6022
(47) 09.08.2017	Morehouse Drive	JAPAN
(00) 09.08.2017	San Diego, CA 92121-1714	(54) DISPOSITIF DE PURIFICATION DU
(73) Sonova AG	UNITED STATES	SANG
(73) Laubisrütlistrasse 28	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(00) 28.02.2018
8712 Stäfa	LE CHANGEMENT DE MODE	(21) 117419358
SWITZERLAND	DE FONCTIONNEMENT D'UN	(11) 2535196
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	ÉQUIPEMENT UTILISATEUR ET POUR	(00) European Patent Validation
TRANSMISSION SONORE SANS FIL	LA PRIORITISATION D'UN CANAL OU	(47) 30.08.2017
(00) 28.02.2018	D'UNE PORTEUSE	(00) 30.08.2017
(21) 107058422	(00) 28.02.2018	(73) Tkt Brainpower S.L.
(11) 2534863	(21) 117066803	(73) Gran Via de les Corts Catalanes 637, 2n.
(00) European Patent Validation	(11) 2534917	08010 Barcelona
(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation	SPAIN
(00) 27.12.2017	(47) 05.04.2017	(54) SYSTÈME DE FIXATION DE MATÉRIAU
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 05.04.2017	EN FEUILLE POUR MACHINES
(73) 164 83 Stockholm	(73) Google Technology Holdings LLC	TRACEUSES
SWEDEN	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(00) 28.02.2018
(54) GESTION D'IDENTITÉS	Mountain View, CA 94043	(21) 120008545
D'UTILISATEURS DANS UN SOUS-	UNITED STATES	(11) 2535212
SYSTÈME MULTIMÉDIA IP (IMS)	(54) PROCÉDÉ POUR LA FOURNITURE	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	D'UN CANAL SUR LA LIAISON	(47) 23.08.2017
(21) 117424176	MONTANTE AXÉ SUR LA RÉOLUTION	(00) 23.08.2017
(11) 2534873	DE CONFLITS	(73) MAN Truck & Bus AG
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) Dachauer Straße 667
(47) 06.09.2017	(21) 117426940	80995 München
(00) 06.09.2017	(11) 2534928	GERMANY
(73) LG Electronics Inc.	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de remorquage pour véhicule
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(47) 12.04.2017	utilitaire doté d'une structure porteuse en
Seoul 150-721	(00) 12.04.2017	construction légère
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ENVOI DE	(73) Marvell World Trade Ltd.	(00) 28.02.2018
MESURES CONSIGNÉES DANS UN	(73) L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill	(21) 117421511
SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS	St. Michael 14027	(11) 2535396
FIL	Barbados	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(54) CIRCUIT GRADATEUR POUR CHARGES	(47) 19.04.2017
(21) 117424184	ÉLECTRONIQUES	(00) 19.04.2017
(11) 2534874	(00) 28.02.2018	(73) NOF Corporation
(00) European Patent Validation	(21) 117422295	(73) 20-3 Ebisu 4-chome
(47) 31.05.2017	(11) 2535036	Shibuya-ku Tokyo 150-6019



JAPAN	Tokyo 105-8614	(00) 28.02.2018
(54) MÉTHODE AVEC DES AGENTS D'AMÉLIORATION DE LA FLUIDITÉ POUR LES MATIÈRES GRASSES ET LES HUILES VÉGÉTALES	JAPAN	(21) 117422568
(00) 28.02.2018	(54) CIRCUIT MAGNÉTIQUE POUR UN DISPOSITIF DE CHARGE SANS CONTACT, DISPOSITIF D'ALIMENTATION, DISPOSITIF DE RÉCEPTION D'ÉNERGIE, ET DISPOSITIF DE CHARGE SANS CONTACT	(11) 2536221
(21) 117422709	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2535537	(21) 117422154	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2535907	(00) 29.03.2017
(47) 11.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(00) 11.10.2017	(47) 05.04.2017	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
(73) Yanmar Co., Ltd.	(00) 05.04.2017	JAPAN
(73) 1-32, Chayamachi, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8311	(73) Hitachi Metals, Ltd.	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE
JAPAN	(73) 2-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8614	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF DE PURIFICATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT	JAPAN	(21) 117422733
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE CALCUL DE CARACTÉRISTIQUES DE FORCES MAGNÉTIQUES, DISPOSITIF DE CALCUL DE DE CARACTÉRISTIQUES DE FORCES MAGNÉTIQUES ET LOGICIEL	(11) 2536239
(21) 117421735	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2535587	(21) 117422121	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2536150	(00) 29.03.2017
(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation	(73) NTT DOCOMO, INC.
(00) 05.07.2017	(47) 13.09.2017	(73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(00) 13.09.2017	JAPAN
(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215	(73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION MOBILE, DISPOSITIF DE RÉSEAU D'ACCÈS RADIO, ET STATION MOBILE
JAPAN	(73) 3-1 Otemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8116	(00) 28.02.2018
(54) COMPRESSEUR ÉLECTRIQUE À ONDULEUR INTÉGRÉ	JAPAN	(21) 108457441
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE CODAGE PRÉDICTIF POUR VECTEUR DE MOUVEMENT, PROCÉDÉ DE DÉCODAGE PRÉDICTIF POUR VECTEUR DE MOUVEMENT, DISPOSITIF DE CODAGE VIDÉO, ET PROGRAMMES CORRESPONDANTS	(11) 2536241
(21) 117421792	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2535715	(21) 117424721	(47) 27.12.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2536155	(00) 27.12.2017
(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(73) Fujitsu Limited
(00) 13.09.2017	(47) 29.03.2017	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
(73) Nitto Boseki Co., Ltd.	(00) 29.03.2017	JAPAN
(73) 1 Aza Higashi Gonome Fukushima-shi Fukushima 960-8161	(73) LG Electronics Inc.	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION SANS FIL, SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION SANS FIL
JAPAN	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE MESURE DE L'IMMUNITÉ DU COMPLEXE ASSOCIANT Ku86 ET UN DE SES AUTO-ANTICORPS, NÉCESSAIRE UTILISÉ À CET EFFET ET MÉTHODE DE DIAGNOSTIC DU CANCER L'UTILISANT	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'AFFICHAGE D'IMAGES	(21) 117422857
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2536257
(21) 117423129	(21) 117424721	(00) European Patent Validation
(11) 2535721	(11) 2536155	(47) 24.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 24.05.2017
(47) 19.04.2017	(47) 29.03.2017	(73) Lumiotec Inc.
(00) 19.04.2017	(00) 29.03.2017	(73) 4149-8, Hachimanpara 5-chome Yonezawa-shi Yamagata 992-1128
(73) Fujimori Kogyo Co., Ltd.	(73) YAMAGATA INC.	JAPAN
(73) 1-23-7, Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku Tokyo 160-0023	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) APPAREIL D'ÉCLAIRAGE EL ORGANIQUE
JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'AFFICHAGE D'IMAGES	(00) 28.02.2018
(54) MICROPUCE POUR ANALYSE PLAQUETTAIRE ET DISPOSITIF D'EXAMEN PLAQUETTAIRE L'UTILISANT	(00) 28.02.2018	(21) 117064006
(00) 28.02.2018	(21) 108454422	(11) 2536292
(21) 117399162	(11) 2536200	(00) European Patent Validation
(11) 2535906	(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017
(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017	(00) 20.09.2017
(47) 01.11.2017	(00) 05.07.2017	(73) Bunge Oils, Inc
(00) 01.11.2017	(73) ALCATEL LUCENT	(73) 11720 Borman Drive St. Louis, MO 63146
(73) Hitachi Metals, Ltd.	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	UNITED STATES
(73) 2-1 Shibaura 1-chome Minato-ku	(54) PROCÉDÉ ET TERMINAL UTILISATEUR DESTINÉS À UNE TRANSMISSION CONJOINTE ENTRE STATIONS MULTIPLES ET UTILISATEURS MULTIPLES	(54) COMPOSITIONS HUILEUSES D'ACIDE STÉARIDONIQUE
		(00) 28.02.2018
		(21) 117449918

(11) 2536308	(73) Room 201, Shuiyou Building, No. 3738, Nanhuan Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang China	(21) 117043968
(00) European Patent Validation		(11) 2536444
(47) 10.05.2017		(00) European Patent Validation
(00) 10.05.2017		(47) 27.09.2017
(73) Schroeder, Gary L. Sivo, Frank Su, Wang	(54) IMPLANT MÉDICAL EXPANSIBLE	(00) 27.09.2017
(73) P.O.Box 72085 Davis, CA 95617 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(73) Philadelphia University
	(21) 117053470	(73) School House Lane and Henry Avenue Philadelphia, PA 19144
	(11) 2536390	UNITED STATES
	(00) European Patent Validation	(54) MÉTHODES ET APPAREILS POUR LUTTER CONTRE LE SYNDROME DES BÂTIMENTS MALSAINS
	(47) 28.06.2017	(00) 28.02.2018
	(00) 28.06.2017	(21) 117042184
	(73) The Gillette Company LLC	(11) 2536458
	(73) One Gillette Park Boston, MA 02127 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
	(54) DISPOSITIF D'ÉPILATION COMPRENANT UN AGENT HYDRATANT ÉRODABLE	(47) 25.10.2017
	(00) 28.02.2018	(00) 25.10.2017
	(21) 117036202	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
(54) DISPOSITIF DE MARCHE PERFECTIONNÉ	(11) 2536412	(73) Brüningsstraße 50 65929 Frankfurt am Main Germany
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(54) Mécanisme d'embrayage
(21) 117099887	(47) 12.11.2014	(00) 28.02.2018
(11) 2536315	(00) 12.11.2014	(21) 117450692
(00) European Patent Validation	(73) Teva Branded Pharmaceutical Products R & D, Inc.	(11) 2536467
(47) 22.04.2015	(73) 425 Privet Rd Horsham, PA 19044 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) 22.04.2015	(74) DUYVER Jurgen	(47) 26.04.2017
(73) Sarl Terbasysteme	(54) INHALIERBARE PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG	(00) 26.04.2017
(73) 4 rue Robert Schuman Zac Excellence 2000 21800 Chevigny-Saint-Sauveur FRANCE	(00) 28.02.2018	(73) Varian Medical Systems, Inc. 3100 Hansen Way Palo Alto, CA 94304 UNITED STATES
(74) GUIU Claude	(21) 117453530	(54) DISPOSITIFS DE POSITIONNEMENT D'UN PATIENT EN POSITION COUCHÉE
(54) DISPOSITIF ET PRESENTOIR DE RANGEMENT ET DE DISTRIBUTION D'OBJETS AVEC POUSSOIR AUTOPORTANT	(11) 2536417	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 117441980
(21) 117135392	(47) 10.01.2018	(11) 2536483
(11) 2536322	(00) 10.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Osiris Therapeutics, Inc. 7015 Albert Einstein Drive Columbia, MD 21046 UNITED STATES	(47) 31.05.2017
(47) 05.04.2017	(54) PROCÉDÉS DE FABRICATION DE PRODUITS MEMBRANAIRES AMNIOTIQUES IMMUNOCOMPATIBLES	(00) 31.05.2017
(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation
(73) iRobot Corporation	(21) 117454579	(73) Limestone Avenue Campbell, Australian Capital Territory 2612 AUSTRALIA
(73) 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730 UNITED STATES	(11) 2536433	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE SOLVANT
(54) BROSSE POUR ASPIRATEUR	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 02.08.2017	(21) 117058149
(21) 117063651	(00) 02.08.2017	(11) 2536525
(11) 2536338	(73) The Regents of the University of California United States Government Department Of Veterans Affairs	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor Oakland, CA 94607 UNITED STATES	(47) 05.04.2017
(47) 12.04.2017		(00) 05.04.2017
(00) 12.04.2017		(73) Wolf, Michael Igelhecke 18 89518 Heidenheim GERMANY
(73) Canon Kabushiki Kaisha		(54) ÉLÉMENT DE SERRAGE HYDRAULIQUE
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN		(00) 28.02.2018
(54) APPAREIL DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS D'UN SUJET À L'AIDE D'ONDES ACOUSTIQUES ÉMISES PAR LE SUJET		(21) 117038265
(00) 28.02.2018		(11) 2536546
(21) 117041939	(54) RÉACTIFS DE LIAISON DE LA PROTÉINE MEMBRANAIRE ÉPITHÉLIALE 2 (EMP2) ET LEURS UTILISATIONS THÉRAPEUTIQUES DANS DES MALADIES OCULAIRES	(00) European Patent Validation
(11) 2536356		(47) 25.10.2017
(00) European Patent Validation		(00) 25.10.2017
(47) 12.07.2017		
(00) 12.07.2017		
(73) Venus MedTech (HangZhou), Inc.		

(73) SGL Automotive Carbon Fibers GmbH & Co. KG	(73) 67056 Ludwigshafen GERMANY	(54) Molécules de facteur VIII avec liaison VWF réduite
(73) Anton-Ditt-Bogen 5 80939 München GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'ÉTHÉR CARBOXYLATES	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN PRODUIT SEMI-FINI EN FORME DE PLAQUE CONSTITUÉ D'UN MATÉRIAU COMPOSITE FIBREUX, ET LE PRODUIT FINI AINSI OBTENU	(21) 117030148 (11) 2536681 (00) European Patent Validation (47) 03.08.2016 (00) 03.08.2016 (73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(21) 117453258 (11) 2536761 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) The Board Of Regents Of The University Of Oklahoma (73) 660 Parrington Oval Room 119 Oklahoma City, OK 73019 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'ÉTHÉR CARBOXYLATES	(54) ANTICORPS MONOCLONAUX QUI INHIBENT LA VOIE DE SIGNALISATION WNT ET LEURS PROCÉDÉS DE PRODUCTION ET D'UTILISATION
(21) 117452326 (11) 2536561 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Baker Hughes Incorporated (73) P. O. Box 4740 Houston, TX 77210-4740 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) REVÊTEMENTS NANOMÉTRIQUES POUR ARTICLES	(21) 117129197 (11) 2536703 (00) European Patent Validation (47) 09.04.2014 (00) 09.04.2014 (73) LIPHATECH (73) Bonnel PONT-DU-CASSE 47480 France	(21) 117164624 (11) 2536816 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Phytolutions GmbH (73) Campus Ring 1 28759 Bremen GERMANY
(00) 28.02.2018	(74) COLENS Alain	(54) SYSTÈME DE FEUILLES POUR CONSTITUER UN BIORÉACTEUR, ROULEAU DE SYSTÈME DE FEUILLES, PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UN BIORÉACTEUR, BIORÉACTEUR ET SYSTÈME DE BIORÉACTEUR
(21) 107059925 (11) 2536602 (00) European Patent Validation (47) 26.08.2015 (00) 26.08.2015 (73) Federal-Mogul S.A. (73) Avenue Champion 6790 Aubange BELGIUM	(54) Composés rodenticides, composition les comprenant et leur utilisation pour lutter contre les rongeurs nuisibles	(00) 28.02.2018
(74) OCTROOIBUREAU ARNOLD & SIEDSMA B.V.B.A.	(00) 28.02.2018	(21) 117453431 (11) 2536823 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Osiris Therapeutics, Inc. (73) 7015 Albert Einstein Drive Columbia, MD 21046 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF D'ESSUIE-GLACE DE PARE-BRISE	(21) 117442970 (11) 2536736 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Glycom A/S (73) Kogle Allé 4 2970 Hørsholm Denmark	(54) PROCÉDÉS DE FABRICATION DE PRODUITS DE MEMBRANE CHORIONIQUE IMMUNOCOMPATIBLE
(00) 28.02.2018	(54) PRODUCTION DE 6'-O-SIALYLLACTOSE ET INTERMÉDIAIRES	(00) 28.02.2018
(21) 117443184 (11) 2536650 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Kone Corporation (73) Kartanontie 1 00330 Helsinki FINLAND	(21) 117442988 (11) 2536737 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Glycom A/S (73) Kogle Allé 4 2970 Hørsholm Denmark	(21) 117453613 (11) 2536827 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Osiris Therapeutics, Inc. (73) 7015 Albert Einstein Drive Columbia, MD 21046 UNITED STATES
(54) SYSTÈME D'ASCENSEUR	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION DU TÉTRASACCHARIDE LACTO-N- NÉOTÉTRAOSE (LNNT) CONTENANT DE LA N-ACÉTYLLACTOSAMINE	(54) PROCÉDÉS DE FABRICATION DE PRODUITS THÉRAPEUTIQUES COMPRENANT DES DISPERSIONS PLACENTAIRES VITALISÉES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117450767 (11) 2536675 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	(21) 117015271 (11) 2536753 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Novo Nordisk A/S (73) Novo Allé 2880 Bagsværd DENMARK	(21) 117032268 (11) 2536844 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017
(54) PROCÉDÉ INTÉGRÉ ET MÉTHODES DE PRODUCTION DE (E)-1-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPÈNE	(00) 28.02.2018	
(00) 28.02.2018		
(21) 117028381 (11) 2536680 (00) European Patent Validation (47) 02.09.2015 (00) 02.09.2015 (73) BASF SE		

(73) Deutsches Krebsforschungszentrum Queen Mary University of London	(00) European Patent Validation (47) 15.10.2014	(21) 117101154 (11) 2536963
(73) Im Neuenheimer Feld 280 69120 Heidelberg GERMANY	(00) 15.10.2014 (73) WYW Block AG (73) Landstrasse 140 9494 Schaan Liechtenstein	(00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) King Saud University (73) P.O. Box 800 11421 Riyadh SAUDI ARABIA
Mile End Road London E1 4NS UNITED KINGDOM	(74) GEVERS PATENTS (54) ENERGIE EN GEWICHTSEFFICIËNT BOUWBLOCK, VERVAARDIGINGS EN TOEPASSINGSWERKWIJZE DAARVAN	(54) BOÎTE DE VITESSES AUTOMATIQUE (00) 28.02.2018
(54) MOYENS ET PROCÉDÉS POUR DIAGNOSTIQUER UN CANCER PANCRÉATIQUE	(00) 28.02.2018	(21) 117449959 (11) 2536995
(00) 28.02.2018	(21) 117075572 (11) 2536898	(00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017
(21) 117053967 (11) 2536848	(00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017	(73) TrackingPoint, Inc. (73) 3813 Helios Way Building B, Suite 290 Pflugerville, TX 78660 UNITED STATES
(00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	(73) Organoid Technologies GmbH (73) Unterdorf 130 6473 Wenns AUSTRIA	(54) METHODE ET SYSTEME DE COMMANDE D'UNE ARME (00) 28.02.2018
(73) Cascade Biosystems, Inc. (73) E7279 State Road 170 Colfax, WI 54730 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'ÉLÉMENTS COURBÉS ET/OU ARQUÉS	(21) 117194498 (11) 2537011
(54) METHODES ET MATERIELS POUR LA DETECTION D'ELEMENTS GENETIQUES ET EPIGENETIQUES.	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(21) 117108795 (11) 2536918	(73) Bruker Elemental GmbH (73) Kastellstraße 31-35 47546 Kalkar GERMANY
(21) 117451567 (11) 2536853	(00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(54) SPECTROMÈTRE COMPENSÉ EN TEMPÉRATURE (00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation (47) 14.02.2018 (00) 14.02.2018	(73) Caterpillar Global Mining Europe GmbH (73) Industriestrasse 1 44534 Lünen GERMANY	(21) 117450817 (11) 2537024
(73) Becton Dickinson and Company (73) One Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ POUR LA DÉTERMINATION DE LA POSITION OU DE LA LOCALISATION D'ÉLÉMENTS D'INSTALLATION DANS DES INSTALLATIONS D'EXTRACTION MINIÈRE ET INSTALLATION D'EXTRACTION	(00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) ExxonMobil Research and Engineering Company (73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900 Annandale, NJ 08801-0900 UNITED STATES
(54) DOSAGE POUR LA DÉTECTION DE SÉROTYPES ÉTROITEMENT APPARENTÉS DU PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (HPV)	(00) 28.02.2018	(54) SIMULATION DE DISTILLATION PAR CHROMATOGRAPHIE GAZEUSE BIDIMENSIONNELLE COMPLÈTE (00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 117451963 (11) 2536854	(21) 117443416 (11) 2537030
(21) 117451963 (11) 2536854	(00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017
(00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	(73) The Johns Hopkins University (73) 3400 N. Charles Street, 5th Floor Baltimore, MD 21218 UNITED STATES	(73) Cadila Pharmaceuticals Ltd. (73) "Cadila Corporate Campus" Sarkhej-Dholka Road Bhat Ahmedabad 382 210 GUJ INDIA
(73) The Johns Hopkins University (73) 3400 N. Charles Street, 5th Floor Baltimore, MD 21218 UNITED STATES	(73) Donaldson Company, Inc. (73) 1400 West 94th Street P.O. Box 1299 Minneapolis, MN 55440-1299 UNITED STATES	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE DE CELLULES TUÉES AVEC IMMUNOGÉNÉICITÉ SUBSTANTIELLEMENT CONSERVÉE (00) 28.02.2018
(54) BIOMARQUEURS TUMORAUX PERSONNALISÉS	(54) AGENCEMENTS DE SERPENTINS POUR SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR POUR TURBINE À GAZ, ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	(21) 117067447 (11) 2537044
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(21) 117030080 (11) 2536868	(00) 28.02.2018	
(00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017	(21) 117310821 (11) 2536962	
(47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017	(00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017	
(73) Astron Fiamm Safety (73) 35, Rue Pasteur ZI Toulon Est BP 320 La Farlède 83077 Toulon FRANCE	(73) Fischer, Erika (73) Kelterplatz 1 73235 Weilheim/Teck GERMANY	
(54) SYSTÈME DE CHAUFFAGE POUR UNE SOURCE DE DÉPÔT EN PHASE VAPEUR	(54) CONTREPOIDS CÉRAMIQUE (00) 28.02.2018	
(00) 28.02.2018		
(21) 117058024 (11) 2536891		

(47) 17.05.2017	(21) 117129262	(54) SYSTÈME DE PILE(S) À COMBUSTIBLE
(00) 17.05.2017	(11) 2537144	COMPRENANT AU MOINS UNE PILE À
(73) VOLTRA solutions GmbH	(00) European Patent Validation	COMBUSTIBLE
Niechoj, Bernhard	(47) 25.01.2017	(00) 28.02.2018
(73) Bildstock 5	(00) 25.01.2017	(21) 117047688
88085 Langenargen	(73) FINSECUR SA	(11) 2537204
GERMANY	(73) 52 rue Paul Lescop	(00) European Patent Validation
	92000 Nanterre	(47) 13.01.2016
Eichwaldstraße 45	FRANCE	(00) 13.01.2016
88131 Lindau	(74) CORNUEJOLS Georges	(73) SGL Carbon SE
GERMANY	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE	(73) Söhnleinstrasse 8
(54) DÉTECTEUR RADAR INTÉGRÉ DANS	DETECTION AUTONOME	65201 Wiesbaden
LA CHAUSSÉE	(00) 28.02.2018	GERMANY
(00) 28.02.2018	(21) 117453480	(74) GEVERS PATENTS
(21) 117066381	(11) 2537149	(54) DISSIPATEUR DE CHALEUR ET
(11) 2537061	(00) European Patent Validation	ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE
(00) European Patent Validation	(47) 25.10.2017	ÉLECTRIQUE
(47) 20.12.2017	(00) 25.10.2017	(00) 28.02.2018
(00) 20.12.2017	(73) University of Virginia Patent Foundation	(21) 117056515
(73) Akkolens International B.V.	(73) 250 West Main Street, Suite 300	(11) 2537214
(73) Overaseweg 9	Charlottesville, VA 22902	(00) European Patent Validation
4836 BA Breda	UNITED STATES	(47) 21.06.2017
NETHERLANDS	(54) SYSTÈME, PROCÉDÉ ET PRODUIT	(00) 21.06.2017
(54) LENTILLE OPHTHALMIQUE CHIRALE	PROGRAMME D'ORDINATEUR POUR	(73) SPI Lasers UK Limited
(00) 28.02.2018	LA SIMULATION DE PROCÉDURES	(73) 3 Wellington Park Tollbar Way Hedge End
(21) 117417865	D'ÉLECTROPHYSIOLOGIE	Southampton, Hampshire SO30 2QU
(11) 2537079	ÉPICARDIQUES	UNITED KINGDOM
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL À LASER
(47) 05.04.2017	(21) 117808980	(00) 28.02.2018
(00) 05.04.2017	(11) 2537159	(21) 117044420
(73) BlackBerry Limited	(00) European Patent Validation	(11) 2537286
(73) 2200 University Avenue East	(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
Waterloo, ON N2K 0A7	(00) 18.10.2017	(47) 09.04.2014
Canada	(73) TerraPower LLC	(00) 09.04.2014
(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE	(73) 330 120th Avenue NE, Suite 100	(73) "Compagnie Industrielle et Financière
COULISSANT PORTABLE POSSÉDANT	Bellevue, WA 98004	d'Ingénierie ""Ingenico""
UN SYSTÈME D'ALIGNEMENT	UNITED STATES	(73) 192 avenue Charles de Gaulle
SOUPLE DYNAMIQUE ET PROCÉDÉS	(54) APPAREIL POUR LE STOCKAGE	Neuilly sur Seine
D'ASSEMBLAGE ASSOCIÉS	THERMIQUE D'ÉNERGIE ENGENDRÉE	92200
(00) 28.02.2018	PAR DES SYSTÈMES DE RÉACTEURS	FRANCE
(21) 117451930	NUCLÉAIRES MULTIPLES	(74) LE SAUX Gaël
(11) 2537088	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ D'AUTHENTIFICATION
(00) European Patent Validation	(21) 117028431	BIOMÉTRIQUE, SYSTÈME
(47) 21.06.2017	(11) 2537189	D'AUTHENTIFICATION ET
(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	PROGRAMME CORRESPONDANT
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(47) 28.10.2015	(00) 28.02.2018
(73) One Microsoft Way	(00) 28.10.2015	(21) 117064691
Redmond, WA 98052	(73) Laboratoire De Physique Du Rayonnement Et	(11) 2537290
UNITED STATES	De La Lumière	(00) European Patent Validation
(54) GESTES HORS ÉCRAN POUR CRÉER	(73) 18/20 rue de Presles	(47) 03.05.2017
UNE ENTRÉE SUR ÉCRAN	75015 Paris	(00) 03.05.2017
(00) 28.02.2018	FRANCE	(73) NEC Corporation
(21) 117053942	(74) BREESE Pierre	(73) 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku
(11) 2537100	(54) MODULES PHOTOVOLTAÏQUES POUR	Tokyo 108-8001
(00) European Patent Validation	SERRE AGRICOLE ET PROCEDE DE	Japan
(47) 29.03.2017	FABRICATION DE TELS MODULES	(54) PROCÉDÉ D'UTILISATION D'UN
(00) 29.03.2017	(00) 28.02.2018	RÉSEAU MOBILE POUR FACTURATION
(73) Altera Corporation	(21) 117034058	DU TRAFIC ET RÉSEAU MOBILE
(73) 101 Innovation Drive	(11) 2537202	CORRESPONDANT
San Jose, CA 95134-1941	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(47) 05.04.2017	(21) 117042390
(54) ARCHITECTURE DE NÉGOCIATION	(00) 05.04.2017	(11) 2537304
AUTOMATIQUE DE LA VITESSE	(73) Daimler AG	(00) European Patent Validation
MULTIPROTOCOLE AYANT PLUSIEURS	(73) Mercedesstrasse 137	(47) 12.04.2017
DÉBITS DE DONNÉES DESTINÉE À UN	70327 Stuttgart	(00) 12.04.2017
DISPOSITIF	GERMANY	(73) Mapper Lithography IP B.V.
(00) 28.02.2018		(73) Computerlaan 15

2628 XK Delft	(11) 2537625	(11) 2537870
NETHERLANDS	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) STRUCTURE D'APPUI DE SUPPORT, UNITÉ DE PRÉPARATION DE SERRAGE, ET SYSTÈME DE LITHOGRAPHIE	(47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd.	(47) 03.12.2014 (00) 03.12.2014 (73) Ube Industries, Ltd.
(00) 28.02.2018	(73) 1-1, Wadasaki-Cho 1-Chome Hyogo-ku Kobe-shi	(73) 1987-96, O-Aza Kogushi Ube-Shi Yamaguchi 755-8633 JAPAN
(21) 117447813	(73) 652-8585	(74) DUYVER Jurgen
(11) 2537331	JAPAN	(54) POLYBUTADIEN, MODIFIZIERTES POLYBUTADIEN, HERSTELLUNGSVERFARHEN FÜR BEIDES UND KAUTSCHUKVERSTÄRKTE STYROLHARZZUSAMMENSETZUNG DAMIT
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDE DE SOUDAGE POUR EN ACCELERATEUR SUPRACONDUCTEUR	(00) 28.02.2018
(47) 26.07.2017	(00) 28.02.2018	(21) 117446807
(00) 26.07.2017	(21) 117422048	(11) 2537929
(73) Ricoh Company Ltd.	(11) 2537674	(00) European Patent Validation
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
JAPAN	(47) 12.04.2017	(00) 12.04.2017
(54) DISPOSITIF D'IMAGERIE COMPRENANT UNE FONCTION DE SUIVI DE CIBLE	(73) Denso Corporation	(73) Japan Tobacco, Inc.
(00) 28.02.2018	(73) 1-1, Showa-cho Kariya-city Aichi 448-8661	(73) 2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku Tokyo 105-8422
(21) 107048498	JAPAN	(54) FACTEUR DE RÉGULATION D'UN COMPOSANT VÉGÉTAL, ET SON UTILISATION
(11) 2537398	(54) MATÉRIAU D'ALUMINIUM OU D'ALLIAGE D'ALUMINIUM AYANT UN FILM DE REVÊTEMENT DE TRAITEMENT DE SURFACE, ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE SURFACE POUR CELUI-CI	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 107814006
(47) 31.01.2018	(21) 117423749	(11) 2538047
(00) 31.01.2018	(11) 2537686	(00) European Patent Validation
(73) Vision Dynamics Holding B.V.	(00) European Patent Validation	(47) 20.12.2017
(73) Fransebaan 592a 5627 JM Eindhoven	(47) 29.03.2017	(00) 20.12.2017
NETHERLANDS	(00) 29.03.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION DE DÉCHARGE DE PLASMA POUR FORMER UN MOTIF SUR LA SURFACE D'UN SUBSTRAT	(73) Bridgestone Corporation	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(00) 28.02.2018	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340	JAPAN
(21) 117445312	JAPAN	(54) DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC DE DETERIORATION DE CATALYSEUR POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(11) 2537519	(54) PNEUMATIQUE	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 107036071
(47) 05.04.2017	(21) 117448316	(11) 2538075
(00) 05.04.2017	(11) 2537804	(00) European Patent Validation
(73) HBC Science Laboratory Co., Ltd Kinki University	(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017
(73) 13-9 Higashinakamoto 3-chome Higashinari- ku Osaka-shi, Osaka 537-0021	(47) 22.03.2017	(00) 30.08.2017
JAPAN	(00) 22.03.2017	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
3-4-1, Kowakae Higashiosaka-shi, Osaka 577-0818	(73) Tokuyama Dental Corporation	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215
JAPAN	(73) 38-9, Taitou 1-chome Taitou-ku Tokyo 100-0016	JAPAN
(54) AGENT D'ATTÉNUATION DE LA DOULEUR NEUROPATHIQUE	JAPAN	(54) INTERFACE PRATIQUE DE COMMANDE D'ÉOLIENNE ET ÉOLIENNE
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE PARTICULES D'OXYDE INORGANIQUE	(00) 28.02.2018
(21) 108460882	(00) 28.02.2018	(21) 117445726
(11) 2537602	(21) 121834337	(11) 2538103
(00) European Patent Validation	(11) 2537835	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017
(00) 26.07.2017	(47) 30.04.2014	(00) 22.11.2017
(73) Taiheiyo Cement Corporation	(00) 30.04.2014	(73) NTN Corporation
(73) 3-5 Daiba 2-chome Minato-ku Tokyo 135-8578	(73) BASF SE	(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku Osaka-shi, Osaka 550-0003
JAPAN	(73) , Ludwigshafen 67056 Germany	JAPAN
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR DE LA CENDRE ET DE LA POUSSIÈRE D'INCINÉRATION DANS DU GAZ DE COMBUSTION EXTRAIT D'UN FOUR À CIMENT	(54) Nouveau procédé destiné à la fabrication de TETA par EDDN	(54) UNITÉ D'EMBRAYAGE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 117445825	(21) 117448043	

(00) 28.02.2018	(73) Hitachi Metals, Ltd.	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT
(21) 108460338	(73) 2-70, Konan 1-chome Minato-ku	DE COMMANDER DES OPÉRATIONS DE
(11) 2538154	Tokyo 108-8224	MOISSON
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 28.02.2018
(47) 13.12.2017	(54) MATIÈRE DE GAINÉ POUR FILS ET	(21) 117038356
(00) 13.12.2017	PROCÉDÉ DE SOUDAGE DE MATIÈRE	(11) 2538781
(73) Mitsubishi Electric Corporation	DE GAINÉ POUR FILS	(00) European Patent Validation
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku	(00) 28.02.2018	(47) 03.08.2016
Tokyo 100-8310	(21) 117423418	(00) 03.08.2016
JAPAN	(11) 2538583	(73) Clariant S.A.
(54) DISPOSITIF DE CLIMATISATION	(00) European Patent Validation	(73) Av. das Nações Unidas, n° 18001
(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017	Santa Amaro 04795-100 São Paulo, SP
(21) 117448233	(00) 01.11.2017	BRAZIL
(11) 2538216	(73) Nippon Telegraph And Telephone	(74) GEVERS PATENTS
(00) European Patent Validation	Corporation	(54) PROCÉDÉ DE CO-ENCAPSULATION
(47) 25.10.2017	NTT Electronics Corporation	DE COMPOSÉS ACTIFS SUR LE PLAN
(00) 25.10.2017	(73) 3-1 Otemachi 2-chome Chiyoda-ku	BIOCIDE DANS DES MINÉRAUX
(73) National University Corporation Chiba	Tokyo 100-8116	ARGILEUX FONCTIONNALISÉS PAR
University	JAPAN	DES COMPOSÉS AZOTE
Incorporated National University Iwate		(00) 28.02.2018
University	1-32, Shin-urashimacho 1-chome Kanagawa-	(21) 117150912
Nippon Zenyaku Kogyo Co., Ltd.	ku	(11) 2538800
(73) 1-33, Yayoi-cho Inage-ku	Yokohama-shi Kanagawa 221-0031	(00) European Patent Validation
Chiba-shi Chiba 263-8522	JAPAN	(47) 09.08.2017
JAPAN	(54) CIRCUIT DE DÉTECTION DE COUPURE	(00) 09.08.2017
	DE SIGNAL OPTIQUE ET RÉCEPTEUR	(73) Le Labogroup SAS
18-8, Ueda 3-chome	OPTIQUE	(73) 4 rue du Bouloi
Morioka-shi, Iwate 020-8550	(00) 28.02.2018	75001 Paris
JAPAN	(21) 117619346	FRANCE
	(11) 2538602	(54) ENCAPSULATION DE SUBSTANCES
1-1, Aza Tairanoue, Sasagawa, Asaka-machi,	(00) European Patent Validation	DANS DES SYSTÈMES DE TRANSPORT
Koriyama-shi, Fukushima 963-0196	(47) 26.07.2017	EN MATIÈRES NATURELLES
JAPAN	(00) 26.07.2017	(00) 28.02.2018
(54) SUBSTANCE ÉLIMINANT LA CAUXINE	(73) ZTE Corporation	(21) 117064519
DANS L'URINE DE CHAT	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(11) 2538803
(00) 28.02.2018	Industrial Park Nanshan District	(00) European Patent Validation
(21) 117420331	Shenzhen, Guangdong 518057	(47) 29.03.2017
(11) 2538333	CHINA	(00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE	(73) MJN U.S. Holdings LLC
(47) 12.04.2017	RÉALISATION DE REPRISE IMMÉDIATE	(73) 2701 Patriot Boulevard 4th Floor
(00) 12.04.2017	DANS DES NOEUDS DE RÉSEAU	Glenview, IL 60026
(73) Yoshioka, Makoto	CENTRALISÉ	UNITED STATES
(73) 6-18-8, Hinominami Kounan-ku Yokohama-	(00) 28.02.2018	(54) FORMULATIONS ET PROCÉDÉS POUR
shi	(21) 117423541	L'ADMINISTRATION DE NUTRIMENTS
Kanagawa 234-0055	(11) 2538718	(00) 28.02.2018
JAPAN	(00) European Patent Validation	(21) 107061202
(54) DISPOSITIF DE GESTION DE	(47) 28.06.2017	(11) 2538816
PARTITION, PROCÉDÉ DE GESTION DE	(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation
PARTITION, ET PROGRAMME	(73) NTT DOCOMO, INC.	(47) 01.11.2017
(00) 28.02.2018	(73) 11-1, Nagatacho 2-chome	(00) 01.11.2017
(21) 117446542	Chiyoda-ku Tokyo 100-6150	(73) Colgate-Palmolive Company
(11) 2538467	JAPAN	(73) 300 Park Avenue
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE TERMINAL MOBILE	New York, NY 10022
(47) 15.11.2017	ET PROCÉDÉ DE TRANSMISSION	UNITED STATES
(00) 15.11.2017	DE SIGNAL D'INFORMATION DE	(54) SYSTÈME D'ADMINISTRATION DE
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	COMMANDE DE LIAISON MONTANTE	FLUIDE POUR UN INSTRUMENT DE
(73) 1-1 Shibaura 1-chome	(00) 28.02.2018	SOIN BUCCAL
Minato-ku Tokyo 105-8001	(21) 117049502	(00) 28.02.2018
JAPAN	(11) 2538764	(21) 117029439
(54) BATTERIE ET SON PROCÉDÉ DE	(00) European Patent Validation	(11) 2538817
FABRICATION	(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 20.09.2017	(47) 18.12.2013
(21) 108457540	(73) CNH Industrial Belgium nv	(00) 18.12.2013
(11) 2538472	(73) Leon Claeysstraat 3A	(73) Trisa Holding AG
(00) European Patent Validation	8210 Zedelgem	Colgate-Palmolive Company
(47) 29.03.2017	BELGIUM	(73) Kantonsstrasse 31
(00) 29.03.2017		Triengen

6234 Switzerland	(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	FRANCE
300 Park Avenue New York NY 10022 United States	(54) ARTICLE ABSORBANT AYANT UN CARACTÈRE DE TYPE VÊTEMENT AMÉLIORÉ	26, rue d'Ulm 75248 Paris Cedex 05 FRANCE
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(00) 28.02.2018	3, rue Michel-Ange 75794 Paris Cedex 16 FRANCE
(54) Appareil d'hygiène buccale, en particulier brosse à dents, et son procédé de fabrication	(21) 117077487 (11) 2538905	(54) UTILISATION D'HUILE ESSENTIELLE D'ORIGAN OU DE BOIS DE ROSE DANS LE TRAITEMENT DES KERATOSES ACTINIQUES
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(21) 117075549	(47) 19.07.2017	(21) 117467514
(11) 2538818	(00) 19.07.2017	(11) 2538963
(00) European Patent Validation	(73) The Procter & Gamble Company	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(73) One Procter & Gamble Plaza	(47) 17.05.2017
(00) 23.08.2017	Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	(00) 17.05.2017
(73) Julius Blum GmbH	(54) ARTICLE ABSORBANT RESSEMBLANT DAVANTAGE À UN VÊTEMENT	(73) Advangen International Pty Ltd Level 6 40 King St. Sydney, New South Wales 2000 AUSTRALIA
(73) Industriestrasse 1 6973 Höchst AUSTRIA	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT OU DE PRÉVENTION DE LA PERTE DES CHEVEUX OU DE STIMULATION DE LA POUSSE DES CHEVEUX
(54) GUIDAGE D'EXTRACTION POUR TIROIRS	(21) 117077503 (11) 2538919	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 117127050
(21) 117081141	(47) 12.07.2017	(11) 2538965
(11) 2538846	(00) 12.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Xenon Pharmaceuticals Inc.	(47) 12.04.2017
(47) 11.10.2017	(73) 3650 Gilmore Way Burnaby, BC V5G 4W8 CANADA	(00) 12.04.2017
(00) 11.10.2017	(54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES DE COMPOSÉ SPIRO-OXINDOLE POUR ADMINISTRATION TOPIQUE ET LEUR UTILISATION EN TANT QU'AGENTS THÉRAPEUTIQUES	(73) Schepens Eye Research Institute 20 Staniford Street Boston, MA 02114-2500 UNITED STATES
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITIONS THÉRAPEUTIQUES POUR LE TRAITEMENT DU SYNDROME DE L'OEIL SEC
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(21) 117477257 (11) 2538921	(00) 28.02.2018
(54) APPAREIL D'IMAGERIE ÉCHOGRAPHIQUE ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DE DÉLAI	(00) European Patent Validation	(21) 117054205
(00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017	(11) 2538981
(21) 117070185	(00) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2538880	(73) Bcworld Pharm. Co. Ltd.	(47) 20.12.2017
(00) European Patent Validation	(73) 11 Samgun-ri Ganam-myun Yeosu-gun Gyeonggi-do 469-884	(00) 20.12.2017
(47) 10.05.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN LIPOSOME	(73) F.Hoffmann-La Roche AG 73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland
(00) 10.05.2017	(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDES DE DIAGNOSTIC ET TRAITEMENT DE TUMEURS
(73) Medtronic, Inc.	(21) 117057976 (11) 2538928	(00) 28.02.2018
(73) C/o IP Legal Department Medtronic CardioVascular 8200 Coral Sea Street N.E. Mounds View, Minnesota 55112 UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(21) 117066985
(54) STRUCTURE DE VALVULE TRANSCATHÉTER POUR LA POSE D'UNE VALVULE	(47) 03.05.2017	(11) 2539001
(00) 28.02.2018	(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
(21) 117070201	(73) Cima Labs Inc.	(47) 13.12.2017
(11) 2538903	(73) 7325 Aspen Lane Brooklyn Park, Minnesota 55428 UNITED STATES	(00) 13.12.2017
(00) European Patent Validation	(54) FORMULATIONS À L'ÉPREUVE D'UN USAGE ABUSIF	(73) Covidien LP 73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(47) 19.07.2017	(00) 28.02.2018	(54) GESTIONNAIRE DE TEST DE RESPIRATION SPONTANÉE
(00) 19.07.2017	(21) 117134973 (11) 2538932	(00) 28.02.2018
(73) The Procter & Gamble Company	(00) European Patent Validation	(21) 117480004
(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	(47) 22.11.2017	
(54) ARTICLE ABSORBANT D'APPARENCE VESTIMENTAIRE AMÉLIORÉE	(00) 22.11.2017	
(00) 28.02.2018	(73) L'Oréal Institut Curie Centre National de la Recherche Scientifique	
(21) 117075325	(73) 14, rue Royale 75008 Paris	
(11) 2538904		
(00) European Patent Validation		
(47) 24.01.2018		
(00) 24.01.2018		
(73) The Procter & Gamble Company		



(11) 2539012	New Delhi 110 001	(00) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	INDIA	(73) Scania CV AB
(47) 24.01.2018	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	(73) 151 87 Södertälje
(00) 24.01.2018	MEMBRANES POREUSES EN ABPBI	SWEDEN
(73) Covidien LP	[ACIDE PHOSPHORIQUE DOPÉ PAR DU	(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE POUR
(73) 15 Hampshire Street	POLY(2,5-BENZIMIDAZOLE)]	VÉHICULES
Mansfield, MA 02048	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(21) 117096321	(21) 117240226
(54) DISPOSITIFS POUR RECANALISATION	(11) 2539088	(11) 2539210
VASCULAIRE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017	(47) 07.06.2017
(21) 117392068	(00) 01.11.2017	(00) 07.06.2017
(11) 2539016	(73) Pläsier, Arnold	(73) Magna Exteriors&Interiors (Bohemia) S.r.o.
(00) European Patent Validation	(73) Böttcherstr. 16	(73) Kubelikova 604
(47) 01.11.2017	26506 Norden-Leegemoor	46078 Liberec
(00) 01.11.2017	GERMANY	CZECH REPUBLIC
(73) North, Richard B.	(54) TÊTE DE RINÇAGE	(54) ÉLÉMENT DE STRUCTURE PORTEUSE
(73) 1100 Copper Hill Road	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
Baltimore, Maryland 21209	(21) 117051318	(21) 117040733
UNITED STATES	(11) 2539100	(11) 2539222
(54) SYSTÈME D'ÉLECTRODE PERCUTANÉE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017	(47) 23.08.2017
(21) 117072827	(00) 10.05.2017	(00) 23.08.2017
(11) 2539020	(73) Illinois Tool Works Inc.	(73) Shell Internationale Research Maatschappij
(00) European Patent Validation	(73) 155 Harlem Avenue	B.V.
(47) 22.03.2017	Glenview, IL 60025	(73) Carel Van Bylandtlaan 30
(00) 22.03.2017	UNITED STATES	2596 HR The Hague
(73) Accuray Incorporated	(54) SYSTÈMES DE SOUDAGE DOTÉ D'UN	Netherlands
(73) 1310 Chesapeake Terrace	ENTRAÎNEMENT DE FIL DE MOTEUR	(54) NAVIRE DE TRAITEMENT
Sunnyvale, CA 94089	COUPLE UTILISANT DES DONNÉES	D'HYDROCARBURES ET PROCÉDÉ
UNITED STATES	D'ÉTALONNAGE	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE RADIOTHÉRAPIE GUIDÉE	(00) 28.02.2018	(21) 117054502
PAR L'IMAGE COMPRENANT UN	(21) 117103291	(11) 2539250
PORTIQUE	(11) 2539111	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017
(21) 117064428	(47) 16.08.2017	(00) 03.05.2017
(11) 2539030	(00) 16.08.2017	(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG
(00) European Patent Validation	(73) Société de Prospection et d'Inventions	(73) Ernst-Blickle-Str. 42
(47) 05.04.2017	Techniques -SPIT	76646 Bruchsal
(00) 05.04.2017	(73) 150 rue de Lyon	GERMANY
(73) Sportvision, Inc.	26500 Bourg Les Valence	(54) SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT
(73) 4619 N. Ravenswood - Suite 304	FRANCE	DE ROULEAU ET PROCÉDÉ DE
Chicago, IL 60640	(54) CARTOUCHE DE COMBUSTIBLE	COMMANDE D'UNE INSTALLATION
UNITED STATES	COMPRENANT UN ADDITIF	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE SUIVI UTILISANT LA	PRÉSENTANT UNE PLAGIE	(21) 117067249
PROXIMITÉ ET/OU LA PRÉSENCE	D'EXPLOSIVITÉ TRÈS VASTE, ET LEDIT	(11) 2539286
(00) 28.02.2018	COMBUSTIBLE	(00) European Patent Validation
(21) 117049593	(00) 28.02.2018	(47) 12.04.2017
(11) 2539052	(21) 117077958	(00) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2539116	(73) Evoqua Water Technologies LLC
(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	(73) 181 Thorn Hill Road Warrendale
(00) 26.07.2017	(47) 22.03.2017	PA 15086
(73) Nanostone Water GmbH	(00) 22.03.2017	UNITED STATES
(73) Am Bahndamm 12	(73) KUKA Roboter GmbH	(54) SYSTÈMES ET MÉTHODES HYBRIDES
38820 Halberstadt	(73) Zugspitzstrasse 140	DE TRAITEMENT AÉROBIE ET
GERMANY	86165 Augsburg	ANAÉROBIE DES EAUX USÉES ET DES
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	GERMANY	BOUES
MODULE MEMBRANAIRE ET MODULE	(54) BIBLIOTHÈQUE DE MODULES DE	(00) 28.02.2018
MEMBRANAIRE	PROCESSUS ET ENVIRONNEMENT	(21) 117072868
(00) 28.02.2018	DE PROGRAMMATION POUR LA	(11) 2539290
(21) 117150276	PROGRAMMATION D'UN PROCESSUS	(00) European Patent Validation
(11) 2539057	DE MANIPULATEUR	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
(47) 30.08.2017	(21) 117477893	(73) Corsam Technologies LLC
(00) 30.08.2017	(11) 2539189	(73) One Riverfront Plaza
(73) Council of Scientific & Industrial Research	(00) European Patent Validation	Corning, NY 14831
(73) Anusandhan Bhawan, 2 Rafi Marg	(47) 19.07.2017	UNITED STATES

(54) SUBSTRATS INORGANIQUES DIFFUSANT LA LUMIÈRE UTILISANT DES MONOCOUCHEs	INHIBITEURS DES MIARN AINSI QUE DES CIBLES	(21) 117482463 (11) 2539456 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Los Alamos National Security, LLC University of Maine System Board of Trustees (73) Los Alamos National Laboratory LC/IP, MS A187 Los Alamos, NM 87545 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 117141424	(21) 117064535	
(11) 2539300	(11) 2539389	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 05.04.2017	(47) 20.12.2017	
(00) 05.04.2017	(00) 20.12.2017	
(73) Corning Incorporated	(73) Relypsa, Inc.	
(73) 1 Riverfront Plaza Corning, New York 14831 UNITED STATES	(73) 100 Cardinal Way REDWOOD CITY, CA 94063 UNITED STATES	
(54) FABRICATION DE CÉRAMIQUE XÉNOTIME PAR CÉRAMISATION RÉACTIVE	(54) POLYMÈRES D'AMINE POUR L'UTILISATION COMME SÉQUESTRANTS DE L'ACIDE BILIAIRE	16 Central Street Bangor, ME 04401 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 117480079	(21) 117077313	(54) AUGMENTATION DE LA CROISSANCE DE PLANTES PAR MODULATION DE L'EXPRESSION DE L'OMÉGA-AMIDASE DANS DES PLANTES
(11) 2539351	(11) 2539424	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 117478685
(47) 12.07.2017	(47) 09.08.2017	(11) 2539462
(00) 12.07.2017	(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(73) PowerVision, Inc.	(73) S.C. Johnson & Son, Inc.	(47) 18.10.2017
(73) 298 Harbor Boulevard Belmont, CA 94002 UNITED STATES	(73) 1525 Howe Street Racine, WI 53403 UNITED STATES	(00) 18.10.2017
(54) FLUIDE POUR RECEVOIR DES LENTILLES INTRAOCULAIRES	(54) NETTOYANT DE CUVETTE DE W.C. ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(73) Atwood, Christopher Gordon (73) 10921 Creekbridge Place San Diego, CA 92128-5107 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) MÉTHODES DE DÉTECTION DU TAUX DE DIFFUSION D'UN ANALYTE
(21) 117405399	(21) 117481689	(00) 28.02.2018
(11) 2539354	(11) 2539437	(21) 117479238
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2539463
(47) 05.04.2017	(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 05.04.2017	(00) 02.08.2017	(47) 26.07.2017
(73) The Trustees Of The University Of Pennsylvania	(73) The Johns Hopkins University	(00) 26.07.2017
(73) 3160 Chestnut Street, Suite 200 Philadelphia, PA 19104-6283 UNITED STATES	(73) 3400 North Charles Street Baltimore, MD 21218 UNITED STATES	(73) The Children's Hospital of Philadelphia (73) Research Institute Abramson Research Center Suite 140 Office Of Technology Transfer 3615 Civic Center Boulevard Philadelphia, PA 19104 UNITED STATES
(54) MOLÉCULES D'ACIDE NUCLÉIQUE CODANT POUR RANTES, COMPOSITIONS LES COMPRENANT ET PROCÉDÉS LES UTILISANT	(54) CELLULES DU TYPE MUSCLE LISSE (SMLC) DÉRIVÉES DE CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES HUMAINES	(54) MARQUEURS DE L'OBÉSITÉ ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117478255	(21) 117055665	(21) 117477539
(11) 2539357	(11) 2539447	(11) 2539502
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 14.06.2017	(47) 26.07.2017	(47) 17.01.2018
(00) 14.06.2017	(00) 26.07.2017	(00) 17.01.2018
(73) Memorial Sloan-Kettering Cancer Center Ghent University Columbia University	(73) Novozymes A/S	(73) LG Electronics Inc.
(73) 1275 York Avenue New York, NY 10065 UNITED STATES	(73) Krogshoejvej 36 2880 Bagsvaerd DENMARK	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
St. Pietersnieuwstraat 25 9000 Ghent BELGIUM	(54) VARIANTS D'UN LYSOZYME ET POLYNUCLÉOTIDES POUR LES CODER	(54) SÉCHOIR
2960 Broadway New York, NY 10027-6902 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS DESTINÉS À LA DÉTECTION ET AU TRAITEMENT DU CANCER IMPLIQUANT DES MIARN ET DES	(21) 117037119	(21) 117126367
	(11) 2539451	(11) 2539503
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 06.01.2016	(47) 23.08.2017
	(00) 06.01.2016	(00) 23.08.2017
	(73) Arrowhead Research Corporation	(73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) Université Paris-Est Créteil Val de Marne
	(73) 225 South Lake Avenue Suite 1050 Pasadena, CA 91101 UNITED STATES	(73) 3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE
	(74) OCTROOIBUREAU ARNOLD & SIEDSMA B.V.B.A.	
	(54) COMPOSITIONS VOOR DE DOELGERICHTE AFGIFTE VAN SIRNA	
	(00) 28.02.2018	

61 avenue du Général de Gaulle 94010 Creteil Cedex FRANCE	(00) 25.10.2017 (73) Corning Incorporated (73) 1 Riverfront Plaza Corning, New York 14831 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 117477737 (11) 2539948 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Auckland Uniservices Limited (73) Level 10 70 Symonds Street Auckland 1010 NEW ZEALAND
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE BIOMATÉRIAUX HYDROPHOBISÉS, BIOMATÉRIAUX HYDROPHOBISÉS TELS QU'OBTENUS ET LEURS UTILISATIONS	(54) FIBRE OPTIQUE À FAIBLES PERTES PAR COURBURES	(54) COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, AINSI QUE CIRCUITS COMPRENANT CES COMPOSANTS
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117122911	(21) 117075770	(21) 117100016
(11) 2539588	(11) 2539788	(11) 2539952
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.01.2018	(47) 28.05.2014	(47) 15.03.2017
(00) 10.01.2018	(00) 28.05.2014	(00) 15.03.2017
(73) Artemis Intelligent Power Limited	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(73) Unit 3, Edgefield Industrial Estate Edgefield Road Loanhead EH20 9TB UNITED KINGDOM	(73) ThyssenKrupp Allee 1 Essen 45143 Germany	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(54) MACHINE À ACTION DE FLUIDE ET PROCÉDÉ D'EXPLOITATION D'UNE MACHINE À ACTION DE FLUIDE	(74) VAN WESTENBRUGGE A. (54) DISPOSITIF ET METHODE DE MESURAGE DE NIVEAU DE REPLISSAGE	(54) ACCUMULATEUR LITHIUM-ION PRESENTANT UNE FORTE PUISSANCE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117130476	(21) 117051854	(21) 117069211
(11) 2539615	(11) 2539866	(11) 2539955
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017	(47) 19.04.2017	(47) 11.10.2017
(00) 20.09.2017	(00) 19.04.2017	(00) 11.10.2017
(73) ELBI International S.p.A.	(73) Robert Bosch GmbH Audi AG	(73) Johnson Matthey Fuel Cells Limited
(73) Corso Galileo Ferraris 110 10129 Torino ITALY	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) 25 Farringdon Street London EC4A 4AB UNITED KINGDOM
(54) DISPOSITIF À ÉLECTROVANNE	Postfach 11 02 20 85045 Ingolstadt GERMANY	(54) MEMBRANE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117476796	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR VÉRIFIER LA NON OCCULTATION VISUELLE D'UNE CAMÉRA DESTINÉE AU CHAMP PÉRIPHÉRIQUE D'UNE AUTOMOBILE	(21) 117061952 (11) 2539968 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) TE Connectivity Germany GmbH (73) Ampèrestraße 12-14 64625 Bensheim GERMANY
(11) 2539647	(11) 117479451	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2539913	(73) Ampèrestraße 12-14 64625 Bensheim GERMANY
(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) MOYENS DE CONTACT POUR ATTACHER L'EXTREMITÉ D'UN CABLE BLINDE
(00) 18.10.2017	(47) 27.09.2017	(00) 28.02.2018
(73) LG Electronics Inc.	(00) 27.09.2017	(21) 117480582 (11) 2539977 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Alcon LenSx, Inc. (73) 33 Journey, Suite 175 Aliso Viejo, CA 92656 UNITED STATES
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	(73) Universal Display Corporation (73) 375 Phillips Boulevard Ewing, NJ 08618 UNITED STATES	(54) LASER FEMTOSECONDE DE FORTE PUISSANCE AYANT UNE FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION RÉGLABLE EN FONCTION DE LA VITESSE DE BALAYAGE
(54) MACHINE À GLAÇONS, RÉFRIGÉRATEUR AYANT CELLE-CI, ET PROCÉDÉ DE DISTRIBUTION DE GLAÇONS DE CELUI-CI	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 117085837	(21) 117085837
(21) 117111724	(11) 2539941	(11) 2539941
(11) 2539728	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 20.12.2017	(47) 10.01.2018
(47) 15.11.2017	(00) 20.12.2017	(00) 10.01.2018
(00) 15.11.2017	(73) FUJIFILM Corporation	(73) Alcon LenSx, Inc. (73) 33 Journey, Suite 175 Aliso Viejo, CA 92656 UNITED STATES
(73) MCW Research Foundation, Inc.	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN	(54) LASER FEMTOSECONDE DE FORTE PUISSANCE AYANT UNE FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION RÉGLABLE EN FONCTION DE LA VITESSE DE BALAYAGE
(73) 8701 Watertown Plank Road, Milwaukee, WI 53226 UNITED STATES	(54) FEUILLE ARRIÈRE D'UNE CELLULE SOLAIRE, PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION ET MODULE DE CELLULES SOLAIRES	(00) 28.02.2018 (21) 117075226
(54) PROCÉDÉ D'IMAGERIE SIMULTANÉE PAR RÉSONANCE MAGNÉTIQUE À TRANCHES MULTIPLES À L'AIDE DE BOBINES RÉCEPTRICES À CANAUX UNIQUES ET MULTIPLES		
(00) 28.02.2018		
(21) 117064352		
(11) 2539752		
(00) European Patent Validation		
(47) 25.10.2017		

(11) 2539995	(47) 11.10.2017	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi
(00) European Patent Validation	(00) 11.10.2017	Ehime 799-0111
(47) 04.10.2017	(73) Sony Corporation	JAPAN
(00) 04.10.2017	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(54) ARTICLE ABSORBANT ET PROCÉDÉ
(73) Linear Technology Corporation	Tokyo 108-0075	DE FABRICATION D'UN ARTICLE
(73) 1630 McCarthy Boulevard	Japan	ABSORBANT
Milpitas, CA 95035-7417	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	MODULATION À PLUSIEURS NIVEAUX	(21) 117474957
(54) POMPE DE CHARGE COMPORTANT	(00) 28.02.2018	(11) 2540298
DES COURANTS DE BORNE SANS	(21) 117051946	(00) European Patent Validation
IMPULSION TRANSITOIRE	(11) 2540054	(47) 04.11.2015
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 04.11.2015
(21) 117061309	(47) 29.11.2017	(73) Toray Industries, Inc.
(11) 2540017	(00) 29.11.2017	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-
(00) European Patent Validation	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	ku
(47) 10.01.2018	(73) 164 83 Stockholm	Tokyo 103-8666
(00) 10.01.2018	SWEDEN	JAPAN
(73) Qualcomm Incorporated	(54) COMMANDE DE REPRODUCTION D'UN	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(73) 5775 Morehouse Drive	FLUX DE DONNÉES DE MÉDIA	(54) PRÉPARATION SOLIDE ENROBÉE
San Diego, CA 92121	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(21) 108463936	(21) 117474510
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL DE	(11) 2540101	(11) 2540466
SYNCHRONISATION TEMPORELLE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
ET DE MESURE DE SYSTÈMES DE	(47) 20.09.2017	(47) 25.10.2017
DISTRIBUTION DE PUISSANCE	(00) 20.09.2017	(00) 25.10.2017
(00) 28.02.2018	(73) Nokia Technologies Oy	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(21) 117479758	(73) Karaportti 3	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku
(11) 2540028	02610 Espoo	Tokyo 108-8215
(00) European Patent Validation	FINLAND	JAPAN
(47) 02.08.2017	(54) MODIFICATION D'IMAGE SPATIALE	(54) TÊTE DE STRATIFICATION DE
(00) 02.08.2017	D'UNE PLURALITÉ DE SIGNAUX	PRÉIMPRÉGNÉ ET DISPOSITIF DE
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	AUDIO	STRATIFICATION DE PRÉIMPRÉGNÉ
(73) One Microsoft Way	(00) 28.02.2018	ÉQUIPÉ DE CETTE TÊTE
Redmond, WA 98052	(21) 117116053	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(11) 2540137	(21) 117472456
(54) PROTECTION DE PARAMÈTRES DE	(00) European Patent Validation	(11) 2540526
SÉCURITÉ DE COMPTE À L'AIDE DE	(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
PREUVES FORTES	(00) 14.06.2017	(47) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(73) Aperam	(00) 05.04.2017
(21) 117044628	(73) 12C rue Guillaume Kroll	(73) Bridgestone Corporation
(11) 2540031	1882 Luxembourg	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
(00) European Patent Validation	Luxembourg	Tokyo 104-8340
(47) 14.06.2017	(54) MOULE, PROCEDE DE FABRICATION	JAPAN
(00) 14.06.2017	D'UN MOULE ET PROCEDE DE	(54) BANDAGE PNEUMATIQUE
(73) Continental Automotive GmbH	FABRICATION D'UN PRODUIT EN	(00) 28.02.2018
(73) Vahrenwalder Strasse 9	MATIERE PLASTIQUE OU COMPOSITE	(21) 120007471
30165 Hannover	AU MOYEN DE CE MOULE	(11) 2540542
GERMANY	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ POUR ACTIVER UN	(21) 117474981	(47) 19.04.2017
ÉLÉMENT RÉSEAU D'UN SYSTÈME DE	(11) 2540251	(00) 19.04.2017
RÉSEAU DE VÉHICULE	(00) European Patent Validation	(73) MAN Truck & Bus AG
(00) 28.02.2018	(47) 29.03.2017	(73) Dachauer Straße 667
(21) 117477018	(00) 29.03.2017	80995 München
(11) 2540034	(73) Mani, Inc.	GERMANY
(00) European Patent Validation	(73) 8-3, Kiyohara Industrial Park Utsunomiya-shi	(54) Système de porte pour un véhicule
(47) 01.11.2017	Tochigi 321-3231	automobile
(00) 01.11.2017	JAPAN	(00) 28.02.2018
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(21) 108461310
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	INSTRUMENT POUR LE TRAITEMENT	(11) 2540548
Gyeonggi-do 443-742	DE CANAL RADICULAIRE DENTAIRE	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(00) 28.02.2018	(47) 24.05.2017
TRANSMETTRE ET RECEVOIR DES	(21) 117473736	(00) 24.05.2017
DONNÉES	(11) 2540270	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) 1, Toyota-cho,
(21) 117063164	(47) 27.09.2017	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(11) 2540045	(00) 27.09.2017	JAPAN
(00) European Patent Validation	(73) Unicharm Corporation	

(54) INDICATEUR DE CHANGEMENT DE VITESSE POUR VÉHICULE	Room 619 No. 229 Yingze Street Taiyuan Shanxi 030001	JAPAN
(00) 28.02.2018	CHINA	1000, Amago Koura-cho Inukami-gun, Shiga 522-0242
(21) 117447037		JAPAN
(11) 2540658		
(00) European Patent Validation	Room 619 No. 229 Yingze Street Taiyuan Shanxi 030001	(54) CONDUCTEUR EN ALLIAGE D'ALUMINIUM
(47) 23.08.2017	CHINA	(00) 28.02.2018
(00) 23.08.2017		(21) 117444133
(73) Kao Corporation	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE CHARBON DE BOIS À PARTIR DE PAILLE DE RÉCOLTES ET APPAREIL ASSOCIÉ	(11) 2540859
(73) 14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku Tokyo 103-0025		(00) European Patent Validation
JAPAN		(47) 20.12.2017
(54) DISPOSITIF DE FERMETURE DE CAPSULE	(00) 28.02.2018	(00) 20.12.2017
(00) 28.02.2018	(21) 117447938	(73) ULVAC, Inc.
(21) 117447961	(11) 2540822	(73) 2500 Hagisono
(11) 2540700	(00) European Patent Validation	Chigasaki-shi, Kanagawa 253-8543
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	JAPAN
(47) 12.07.2017	(00) 03.05.2017	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT À FAISCEAU ÉLECTRONIQUE SOUS VIDE
(00) 12.07.2017	(73) FUJIREBIO INC.	(00) 28.02.2018
(73) Mitsubishi Chemical Corporation	(73) 2-1-1 Nishishinjuku, Shinjuku-ku Tokyo 163-0410	(21) 117470658
(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8251	JAPAN	(11) 2540865
JAPAN	(54) PROCÉDÉ D'IDENTIFICATION D'UN ONCOGÈNE, PROCÉDÉ D'ÉTABLISSEMENT D'UNE CELLULE CAPABLE D'EXPRIMER L'ONCOGÈNE, ET PROCÉDÉ DE CIBLAGE DE LA SUBSTANCE CIBLANT L'ONCOGÈNE	(00) European Patent Validation
(54) SOLUTION AQUEUSE STABLE D'ACRYLAMIDE	(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017
(00) 28.02.2018	(21) 117470245	(00) 01.11.2017
(21) 117444067	(11) 2540844	(73) JFE Steel Corporation
(11) 2540772	(00) European Patent Validation	(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0011
(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017	JAPAN
(47) 29.03.2017	(00) 22.11.2017	(54) AGENT DE TRAITEMENT DE SURFACE POUR FEUILLE EN ACIER PLAQUÉE DE ZINC, ET FEUILLE EN ACIER PLAQUÉE DE ZINC ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(00) 29.03.2017	(73) JFE Steel Corporation	(00) 28.02.2018
(73) ADEKA CORPORATION	(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0011	(21) 117475509
(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku Tokyo 1160012	JAPAN	(11) 2540908
JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE TÔLE D'ACIER MAGNÉTIQUE À GRAINS ORIENTÉS	(00) European Patent Validation
(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	(00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017
(54) COMPOSITION DE RESINE DE CHLORURE DE VINYLE RESISTANTE AUX INTEMPERIES	(21) 117475418	(00) 26.04.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2540849	(73) SEIREN CO., LTD.
(21) 117472696	(00) European Patent Validation	(73) 10-1, Keya 1-chome Fukui-shi Fukui 918-8560
(11) 2540796	(47) 18.10.2017	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017	(54) TISSU ÉTANCHE À L'EAU PERMÉABLE À L'HUMIDITÉ
(47) 24.01.2018	(73) Furukawa Electric Co., Ltd.	(00) 28.02.2018
(00) 24.01.2018	Furukawa Automotive Systems Inc.	(21) 120008255
(73) Denka Company Limited	(73) 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8322	(11) 2540942
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku Tokyo 103-8338	JAPAN	(00) European Patent Validation
JAPAN		(47) 01.03.2017
(54) LUMINOPHORE β-SIALON, SES UTILISATIONS, PROCÉDÉ DE FABRICATION DU LUMINOPHORE β-SIALON	1000, Amago Koura-cho Inukami-gun, Shiga 522-0242	(00) 01.03.2017
(00) 28.02.2018	JAPAN	(73) Hermes, Michael
(21) 117468108	(54) CONDUCTEUR EN ALLIAGE D'ALUMINIUM	(73) Fliederweg 10 74394 Hessigheim GERMANY
(11) 2540803	(00) 28.02.2018	(54) Agencement de ferrure réglable
(00) European Patent Validation	(21) 117475426	(00) 28.02.2018
(47) 27.09.2017	(11) 2540850	(21) 108465436
(00) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2541066
(73) Shanxi Supply And Marketing Cooperative Wang, Xiaoguang Jing, Jingyong	(47) 15.11.2017	(00) European Patent Validation
(73) Room 619 No. 229 Yingze Street Taiyuan Shanxi 030001	(00) 15.11.2017	(47) 10.01.2018
CHINA	(73) Furukawa Electric Co., Ltd.	(00) 10.01.2018
	Furukawa Automotive Systems Inc.	(73) Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Technology (Hong Kong) Limited
	(73) 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8322	(73) 12/F Octa Tower 8 Lam Chak St Kowloon Bay KLN 999077

Hong Kong	(00) 28.02.2018	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
China	(21) 121541163	Osaka-shi, Osaka 540-6207
(54) COMPRESSEUR À VOLUTE	(11) 2541303	JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(54) CELLULE SOLAIRE ET PROCÉDÉ DE
(21) 117473835	(47) 20.12.2017	FABRICATION DE CELLULE SOLAIRE
(11) 2541127	(00) 20.12.2017	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) Johnson Controls Automotive Electronics	(21) 117477562
(47) 30.08.2017	GmbH	(11) 2541644
(00) 30.08.2017	(73) Benzstraße 6	(00) European Patent Validation
(73) Panasonic Intellectual Property Management	75196 Remchingen	(47) 17.01.2018
Co., Ltd.	GERMANY	(00) 17.01.2018
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(54) Affichage tête haute pour véhicule	(73) LG Chem, Ltd.
chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(00) 28.02.2018	Toray Industries, Inc.
Osaka 540-6207	(21) 117474742	(73) 20, Yoido-dong
JAPAN	(11) 2541310	Youngdungpo-gu Seoul 150-721
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE	(00) European Patent Validation	
(00) 28.02.2018	(47) 29.11.2017	2-1-1, Nihonbashimuromachi Chuo-ku
(21) 117474247	(00) 29.11.2017	Tokyo
(11) 2541233	(73) Sharp Kabushiki Kaisha	Japan
(00) European Patent Validation	(73) 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
(47) 01.11.2017	Osaka-shi, Osaka 545-8522	SÉPARATEUR
(00) 01.11.2017	JAPAN	(00) 28.02.2018
(73) Hitachi High-Technologies Corporation	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE À CRISTAUX	(21) 117477232
(73) 24-14, Nishi Shimbashi 1-chome Minato-ku	LIQUIDES	(11) 2541655
Tokyo 105-8717	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
JAPAN	(21) 117471664	(47) 06.09.2017
(54) DISPOSITIF D'ANALYSE	(11) 2541381	(00) 06.09.2017
AUTOMATIQUE	(00) European Patent Validation	(73) LG Chem, Ltd.
(00) 28.02.2018	(47) 06.09.2017	(73) LG Twin Towers East Tower 20 Yeouido-
(21) 117476119	(00) 06.09.2017	dong Yeongdeungpo-gu
(11) 2541248	(73) Kyocera Corporation	Seoul 150-721
(00) European Patent Validation	(73) 6, Takedatobadono-cho Fushimi-ku	(54) MATÉRIAU ACTIF D'ÉLECTRODE
(47) 12.07.2017	Kyoto-shi Kyoto 612-8501	POSITIVE POUR AMÉLIORER
(00) 12.07.2017	JAPAN	LA PUISSANCE DE SORTIE, ET
(73) Korea Food Research Institute	(54) DISPOSITIF D'ENTRÉE, DISPOSITIF	ACCUMULATEUR AU LITHIUM
(73) San 46-1, Baekhyun-dong Bundang-gu	D'AFFICHAGE ET TERMINAL	COMPRENANT CE MATÉRIAU
Songnam-si	PORTABLE	(00) 28.02.2018
Gyeonggi-do 463-746	(00) 28.02.2018	(21) 117469924
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE	(21) 108107293	(11) 2541682
LAME D'IMMUNOFLUORESCENCE	(11) 2541588	(00) European Patent Validation
À ANTIGÈNE IMMOBILISÉ ET LAME	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
D'IMMUNOFLUORESCENCE PRÉPARÉE	(47) 12.07.2017	(00) 16.08.2017
SELON CE PROCÉDÉ	(00) 12.07.2017	(73) Panasonic Intellectual Property Management
(00) 28.02.2018	(73) Advantest Corporation	Co., Ltd.
(21) 117473983	(73) 32-1, Asahi-cho 1-chome Nerima-ku	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-
(11) 2541275	Tokyo 179-0071	chome, Chuo-ku, Osaka-shi
(00) European Patent Validation	JAPAN	Osaka 540-6207
(47) 22.03.2017	(54) DISPOSITIF À PLATINE	JAPAN
(00) 22.03.2017	(00) 28.02.2018	(54) ANTENNE ET DISPOSITIF DE
(73) Hamamatsu Photonics K.K.	(21) 121567150	COMMUNICATION SANS FIL
(73) 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku	(11) 2541602	(00) 28.02.2018
Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558	(00) European Patent Validation	(21) 117475111
JAPAN	(47) 24.01.2018	(11) 2541726
(54) CAPTEUR DE DISTANCE POUR IMAGES	(00) 24.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Samsung Display Co., Ltd.	(47) 22.11.2017
(21) 117470476	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si	(00) 22.11.2017
(11) 2541295	Gyeonggi-do	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(00) European Patent Validation	(54) Structure électroluminescente, dispositif	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku
(47) 13.12.2017	d'affichage et procédé de fabrication	Tokyo 108-8215
(00) 13.12.2017	(00) 28.02.2018	JAPAN
(73) Panasonic Intellectual Property Management	(21) 117475103	(54) SYSTÈME DE CHARGE, ET PROCÉDÉ
Co., Ltd.	(11) 2541617	ET PROGRAMME DE COMMANDE
(73) 7F OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(00) European Patent Validation	ASSOCIÉS
chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(47) 22.03.2017	(00) 28.02.2018
Osaka 540-6207	(00) 22.03.2017	(21) 117476325
JAPAN	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(11) 2541903
(54) MODULE OPTIQUE	Co., Ltd.	(00) European Patent Validation

(47) 07.06.2017	(73) Sony Interactive Entertainment Inc.	East Hanover, NJ 07936
(00) 07.06.2017	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	UNITED STATES
(73) LG Electronics Inc.	Tokyo 108-0075	(54) PRODUITS ALIMENTAIRES
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	JAPAN	FOURRÉS, SAVOUREUX, DE LONGUE
Seoul 150-721	(54) DISPOSITIF DE LECTURE DE CONTENU	CONSERVATION ET PROCÉDÉS
(54) ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR DE SIGNAL	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
DE RADIODIFFUSION ET PROCÉDÉ	(21) 121539951	(21) 117042085
D'ÉMISSION/RÉCEPTION DE SIGNAL	(11) 2541951	(11) 2542102
DE RADIODIFFUSION	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 06.09.2017	(47) 10.05.2017
(21) 117476333	(00) 06.09.2017	(00) 10.05.2017
(11) 2541904	(73) Samsung Display Co., Ltd.	(73) Triton GmbH
(00) European Patent Validation	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si	Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik
(47) 14.06.2017	Gyeonggi-do	e.V.
(00) 14.06.2017	(54) Dispositif d'affichage d'images	(73) Katzwanger Steig 36a
(73) LG Electronics Inc.	tridimensionnelles et son procédé de	14089 Berlin
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	commande	GERMANY
Seoul 150-721	(00) 28.02.2018	
(54) ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR DE SIGNAL	(21) 117470187	Prof.-von-Klitzing-Strasse 7
DE RADIODIFFUSION ET PROCÉDÉ	(11) 2541972	49610 Quakenbrück
D'ÉMISSION-RÉCEPTION DE SIGNAL	(00) European Patent Validation	GERMANY
DE RADIODIFFUSION	(47) 12.07.2017	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE MODULER
(00) 28.02.2018	(00) 12.07.2017	LES PROPRIÉTÉS DE PRODUITS LORS
(21) 117476499	(73) Panasonic Intellectual Property Management	DE LA PRODUCTION DE PRODUITS
(11) 2541916	Co., Ltd.	ALIMENTAIRES
(00) European Patent Validation	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(00) 28.02.2018
(47) 14.06.2017	chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(21) 117511048
(00) 14.06.2017	Osaka 540-6207	(11) 2542240
(73) LG Electronics Inc.	JAPAN	(00) European Patent Validation
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(54) TRANSDUCTEUR ACOUSTIQUE	(47) 05.04.2017
Seoul 150-721	PIÉZOÉLECTRIQUE	(00) 05.04.2017
(54) ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR DE SIGNAL	(00) 28.02.2018	(73) Novadrug, LLC
DE RADIODIFFUSION ET PROCÉDÉ	(21) 117472258	(73) 2201 West Campbell Park Drive Suite 215
D'ÉMISSION-RÉCEPTION DE SIGNAL	(11) 2542007	Chicago, Illinois 60612
DE RADIODIFFUSION	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(47) 29.11.2017	(54) COMPOSITIONS ET MÉTHODES POUR
(21) 117476861	(00) 29.11.2017	TRAITER LES MALADIES VIRALES
(11) 2541923	(73) Sharp Kabushiki Kaisha	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) 22-22, Nagaïke-cho Abeno-ku	(21) 117501098
(47) 07.06.2017	Osaka-shi, Osaka 545-8522	(11) 2542282
(00) 07.06.2017	JAPAN	(00) European Patent Validation
(73) LG Electronics Inc.	(54) DISPOSITIF DE STATION MOBILE,	(47) 15.11.2017
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	DISPOSITIF DE STATION DE BASE,	(00) 15.11.2017
Seoul 150-721	PROCÉDÉS DE RÉGULATION DE	(73) Duoject Medical Systems Inc.
(54) ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR DE SIGNAL	COMMUNICATIONS ET CIRCUITS	(73) 50, rue De Gaspé Complex B-5
DE RADIODIFFUSION ET PROCÉDÉ	INTÉGRÉS	Bromont, Québec J2L 2N8
D'ÉMISSION-RÉCEPTION DE SIGNAL	(00) 28.02.2018	CANADA
DE RADIODIFFUSION	(21) 117038026	(54) DISPOSITIF D'INJECTION
(00) 28.02.2018	(11) 2542054	(00) 28.02.2018
(21) 117476879	(00) European Patent Validation	(21) 117049379
(11) 2541924	(47) 20.04.2016	(11) 2542286
(00) European Patent Validation	(00) 20.04.2016	(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017	(73) AgroFresh Inc.	(47) 27.09.2017
(00) 09.08.2017	(73) 400 Arcola Road P.O. Box 7000	(00) 27.09.2017
(73) LG Electronics Inc.	Collegeville, PA 19426	(73) Forschungszentrum Borstel Leibniz-Zentrum
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	UNITED STATES	für Medizin und Biowissenschaften
Seoul 150-721	(74) VANHALST Koen Victor Rachel	(73) Parkallee 1-40
(54) ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR D'UN SIGNAL	(54) ÖL-FORMULIERUNGEN ENTHALTEND	23845 Borstel
DE RADIODIFFUSION ET PROCÉDÉ	1-METHYLCYCLOPROPEN"	GERMANY
D'ÉMISSION/RÉCEPTION D'UN TEL	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE VENTILATION
SIGNAL	(21) 117070573	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2542091	(21) 117130559
(21) 117447946	(00) European Patent Validation	(11) 2542303
(11) 2541930	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017	(47) 05.04.2017
(47) 05.04.2017	(73) Intercontinental Great Brands LLC	(00) 05.04.2017
(00) 05.04.2017	(73) 100 Deforest Avenue	(73) Medtronic Bakken Research Center B.V.

Neuronexus Technologies, Inc. (73) Endepolsdomein 5 6229 GW Maastricht NETHERLANDS	(47) 06.07.2016 (00) 06.07.2016 (73) Evonik Degussa GmbH (73) Rellinghauser Straße 1- 11 45128 Essen GERMANY	(21) 117160879 (11) 2543043 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Westinghouse Electric Sweden AB (73) 721 63 Västerås SWEDEN
655 Fairfield Court Suite 100 Ann Arbor, MI 48108 UNITED STATES	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen (54) LIGANDS DE PHOSPHINE ET DE CARBENE A BASE D'IMIDAZOLE A LIAISON POLYSILSESQUIOXANE (POSS) POUR CATALYSEURS DE METAL DE TRANSITION	(54) COMPOSANT D'UN RÉACTEUR NUCLÉAIRE (00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME POUR LA DÉTERMINATION DE PARAMÈTRES POUR UNE STIMULATION CÉRÉBRALE PROFONDE (00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 117511113 (11) 2543048 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) General Cable Technologies Corporation (73) 4 Tesseneer Drive Highland Heights, KY 41076 UNITED STATES
(21) 117152934 (11) 2542372 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Sandvik Intellectual Property AB (73) 811 81 Sandviken SWEDEN	(21) 117506642 (11) 2542944 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Ricoh Company Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(54) COMPOSITION SEMI-CONDUCTRICE AMÉLIORÉE (00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN PRODUIT EN ACIER INOXYDABLE (00) 28.02.2018	(54) RÉCIPIENT DE TONER, APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN RÉCIPIENT DE TONER ET PROCÉDÉ DE RECYCLAGE D'UN RÉCIPIENT DE TONER (00) 28.02.2018	(21) 117052720 (11) 2543051 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Philips Lighting Holding B.V. (73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(21) 117065425 (11) 2542448 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(21) 117144824 (11) 2542954 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Osterfeldstrasse 82 85737 Ismaning GERMANY	(54) ENSEMBLE DE PIÈCES, DISPOSITIF DE CONNEXION, DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET LUMINAIRE (00) 28.02.2018
(54) FEU DE VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UN FEU DE VÉHICULE (00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR LA GÉNÉRATION D'UN SIGNAL EN & xA;CORRÉLATION AVEC UNE OPÉRATION D'ENTRÉE MANUEL (00) 28.02.2018	(21) 117073734 (11) 2543054 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY
(21) 117072991 (11) 2542499 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Cavendish Kinetics Inc. (73) 3833 North 1st Street San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(21) 117502575 (11) 2542975 (00) European Patent Validation (47) 21.02.2018 (00) 21.02.2018 (73) ATI Technologies ULC (73) One Commerce Valley Drive East Markham, Ontario L3T 7X6 CANADA	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT POUR UN DISJONCTEUR (00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ CMP POUR MEMS (00) 28.02.2018	(73) ATI Technologies ULC (73) One Commerce Valley Drive East Markham, Ontario L3T 7X6 CANADA	(00) 28.02.2018
(21) 117314880 (11) 2542547 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Krisani Bioscience (P) Ltd. (73) 8-2-293/82/A/321, Plot No. 321-H Road No. 25A Jubilee Hills Andhra Pradesh 500 033 Hyderabad INDIA	(21) 117502575 (11) 2542975 (00) European Patent Validation (47) 21.02.2018 (00) 21.02.2018 (73) ATI Technologies ULC (73) One Commerce Valley Drive East Markham, Ontario L3T 7X6 CANADA	(21) 117065094 (11) 2543056 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY
(54) COMPOSÉS, COMPOSITIONS ET LEUR UTILISATION DANS LE TRAITEMENT DE MALADIES LIÉES À LA RETENTION DU CUIVRE OU OU DÉSORDRES HÉPATIQUES (00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) COMMUTATEUR À BORNES DE CONNEXION POUR VUES DE BARRES OMNIBUS À MONTAGE BILATÉRAL FIXE (00) 28.02.2018
(21) 117055780 (11) 2542559 (00) European Patent Validation	(54) ÉLÉMENT DE COMBUSTIBLE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN TEL ÉLÉMENT (00) 28.02.2018	(21) 117036863 (11) 2543083 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017



(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH (73) Leibnizstrasse 4 93055 Regensburg GERMANY	81739 München Germany	moulage intégré de feuille composite renforcé par des fibres et boîtier pour équipement électrique/électronique
(54) PUCE DE DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE	(54) PLAQUE DE CUISSON COMPRENANT AU MOINS UNE ZONE DE CUISSON ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER UNE PLAQUE DE CUISSON	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 117505719
(21) 117015255	(21) 121554679	(11) 2543755
(11) 2543085	(11) 2543265	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 14.02.2018
(47) 13.12.2017	(47) 13.09.2017	(00) 14.02.2018
(00) 13.12.2017	(00) 13.09.2017	(73) OLYMPUS CORPORATION
(73) Epcos AG	(73) Zheng, Junxiang	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN
(73) St.-Martin-Strasse 53 81669 München Germany	(73) Room 406, Building 1, Huaer Huayuan No. 160, Jinsha Road Zhuchi Street Longhu District Shantou City, Guangdong CHINA	(54) NANOFIBRES DE CELLULOSE, LEUR PROCÉDÉ DE PRODUCTION, COMPOSITION DE RÉSINE COMPOSITE ET OBJET MOULÉ
(54) COMPOSANT PIÉZOÉLECTRIQUE	(73) Procédé de préparation de liquide pour une cigarette électronique	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 117503466
(21) 117036178	(21) 117505677	(11) 2543869
(11) 2543090	(11) 2543638	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017
(47) 15.01.2014	(47) 22.03.2017	(00) 06.09.2017
(00) 15.01.2014	(00) 22.03.2017	(73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha
(73) SAGEM DEFENSE SECURITE	(73) Daiichi Kigenso Kagaku Kogyo Co., Ltd. 6-38, Hirabayashi Minami 1-chome Suminoe-ku Osaka-shi Osaka 559-0025 JAPAN	(73) 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 650-8670 JAPAN
(73) 18-20 Quai du Point du Jour Boulogne Billancourt 92100 France	(54) OXYDE COMPOSITE À BASE D'OXYDE DE CÉRIUM-OXYDE DE ZIRCONIUM ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(54) SYSTÈME DE MOTEUR COMPORTANT UN DISPOSITIF DE RÉCIRCULATION POUR LA PURGE DE CARBURANT EN ÉMULSION À L'EAU
(54) BATTERIE ET ENSEMBLE EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET BATTERIE D'ALIMENTATION DE L'EQUIPEMENT	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 117506154	(21) 117503177
(21) 117047340	(11) 2543681	(11) 2543920
(11) 2543130	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017	(47) 15.11.2017
(47) 04.10.2017	(00) 29.03.2017	(00) 15.11.2017
(00) 04.10.2017	(73) Kao Corporation	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	(73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku Tokyo 103-8210 JAPAN	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2- chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN
(73) Ernst-Blickle-Str. 42 76646 Bruchsal GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CELLULOSE CATIONISÉE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'HYDROXYALKYL- CELLULOSE CATIONISÉE	(54) LAMPE À DEL, DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE À DEL, ET MODULE À DEL
(54) MOTEUR ÉLECTRIQUE COMPRENANT UN CARTER ET AGENCEMENT POUR DÉTERMINER LA POSITION DE ROTATION D'UN ROTOR DE MOTEUR ÉLECTRIQUE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 120065677	(21) 117506105
(21) 117150144	(11) 2543693	(11) 2543923
(11) 2543133	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017	(47) 12.04.2017
(47) 05.04.2017	(00) 20.09.2017	(00) 12.04.2017
(00) 05.04.2017	(73) Toray Industries, Inc.	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(73) TRW Limited	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo- ku Tokyo, 103-8666 JAPAN	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2- chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN
(73) Stratford Road Solihull, West Midlands B90 4AX UNITED KINGDOM	(54) Composition de résine époxy pour matériau composite renforcé aux fibres, préimprégné,	(54) APPAREIL D'ÉCLAIRAGE
(54) COMPENSATION D'ERREUR D'UN DÉTECTEUR DE COURANT		(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018		(21) 117504647
(21) 117073585		(11) 2543929
(11) 2543233		(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation		(47) 30.08.2017
(47) 10.05.2017		(00) 30.08.2017
(00) 10.05.2017		(73) Taiyo Nippon Sanso Corporation
(73) BSH Hausgeräte GmbH		(73) 3-26, Koyama 1-chome Shinagawa-ku
(73) Carl-Wery-Strasse 34		

Tokyo 142-8558	JAPAN	(00) 18.09.2017
JAPAN	(54) DISPOSITIF D'ANTENNE RÉSEAU	(21) 117086090
(54) MÉTHODE DE COMBUSTION D'UN BRÛLEUR	(00) 28.02.2018	(11) 2545140
(00) 28.02.2018	(21) 117061390	(00) European Patent Validation
(21) 117505313	(11) 2544570	(47) 21.06.2017
(11) 2543975	(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018	(73) Transitions Optical, Inc.
(47) 17.05.2017	(00) 10.01.2018	(73) 9251 Belcher Road
(00) 17.05.2017	(73) Visplay International AG	Pinellas Park, FL 33782
(73) JTEKT Corporation	(73) Klüfenfeldstrasse 22	UNITED STATES
(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 542-8502	4132 Muttentz	(54) PROCÉDÉS POUR LA PRODUCTION DE MICROPARTICULES PHOTOSENSIBLES
JAPAN	Switzerland	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'ANGLE DE ROTATION	(54) DISPOSITIF DE SUSPENSION POUR LA PRÉSENTATION D'OBJETS	(21) 117117507
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2545340
(21) 117503029	(21) 117050823	(00) European Patent Validation
(11) 2544235	(11) 2544780	(47) 13.12.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 13.12.2017
(47) 02.08.2017	(47) 24.05.2017	(73) Salzgitter Mannesmann Line Pipe GmbH
(00) 02.08.2017	(00) 24.05.2017	(73) In der Steinwiese 31
(73) Shin-Etsu Handotai Co., Ltd.	(73) NIKE Innovate C.V.	57074 Siegen
(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo	(73) One Bowerman Drive	GERMANY
JAPAN	Beaverton, OR 97005-6453	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF SERVANT À MESURER LA GÉOMÉTRIE DU PROFIL DE CORPS CYLINDRIQUES
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE PLAQUETTE DE SILICIUM SUR ISOLANT	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) CLUBS DE GOLF ET TÊTES DE CLUBS DE GOLF COMPRENANT UNE STRUCTURE QUI PERMET DE CONTRÔLER SÉLECTIVEMENT LE BRUIT DE LA TÊTE DU CLUB DE GOLF	(21) 117537878
(21) 117503037	(00) 28.02.2018	(11) 2545408
(11) 2544236	(21) 117064634	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2544980	(47) 26.07.2017
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017
(00) 27.09.2017	(47) 29.11.2017	(73) Cisco Technology, Inc.
(73) Shin-Etsu Handotai Co., Ltd.	(00) 29.11.2017	(73) 170 West Tasman Drive
(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo	(73) Ferag AG	San Jose, CA 95134-1706
JAPAN	(73) Zürichstrasse 74	UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE PLAQUETTE DE SILICIUM SUR ISOLANT	8340 Hinwil	(54) MODULATEURS OPTIQUES À COMPRESSION D'IMPULSIONS RÉGLABLE
(00) 28.02.2018	SWITZERLAND	(00) 28.02.2018
(21) 117503417	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE ET PROCÉDÉ POUR RÉGULER LA VITESSE D'UN CONVOYEUR	(21) 117077966
(11) 2544254	(00) 28.02.2018	(11) 2545430
(00) European Patent Validation	(21) 117418012	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(11) 2545081	(47) 21.02.2018
(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) 21.02.2018
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(47) 28.01.2015	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207	(00) 28.01.2015	(73) Berliner Ring 2
JAPAN	(73) The Governors of the University of Alberta	38440 Wolfsburg
(54) SUBSTRAT POUR ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI ET DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT	(73) Suite 4000, 10230 Jasper Avenue	GERMANY
(00) 28.02.2018	Edmonton, Alberta T5J 4P6	(54) MÉTHODE ET DISPOSITIF POUR OPERER UNE INTERFACE UTILISATEUR
(21) 117505099	CANADA	(00) 28.02.2018
(11) 2544301	(74) COLENS Alain	(21) 117538017
(00) European Patent Validation	(54) Composés glycanes N-liés	(11) 2545457
(47) 22.03.2017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 22.03.2017	(21) 117062794	(47) 16.08.2017
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(11) 2545099	(00) 16.08.2017
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(00) European Patent Validation	(73) International Business Machines Corporation
	(47) 07.05.2014	(73) New Orchard Road
	(00) 07.05.2014	Armonk, New York 10504
	(73) BASF SE	UNITED STATES
	(73) ,	(54) CONFIGURATION D'UNE UNITÉ DE STOCKAGE DISPERSÉ
	Ludwigshafen	(00) 28.02.2018
	67056	(21) 117537845
	Germany	(11) 2545555
	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE POLYÉTHERS POLYOLS	(00) European Patent Validation

(47) 11.10.2017	(47) 27.09.2017	EN TANT QU'AGENT VISCOSANT DANS
(00) 11.10.2017	(00) 27.09.2017	DES COMPOSITIONS CIMENTAIRES
(73) Micron Technology, Inc.	(73) Lamos, August Wilhelm	(00) 28.02.2018
(73) 8000 South Federal Way MS 525	(73) 112A, 2nd Avenue Mellville	(21) 117133090
Boise, Idaho 83716	Johannesburg 2092	(11) 2547633
UNITED STATES	SOUTH AFRICA	(00) European Patent Validation
(54) OPÉRATIONS DE DÉTECTION DANS UN	(54) ENSEMBLE PERSONNEL DE SUPPORT	(47) 02.04.2014
DISPOSITIF DE MÉMOIRE	DE POSTURE AGENOUILLÉE	(00) 02.04.2014
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Ciments Français
(21) 117533026	(21) 117428110	(73) Tour Ariane Quartier Villon 5 place de la
(11) 2546000	(11) 2547328	Pyramide
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Puteaux
(47) 21.02.2018	(47) 07.06.2017	92800
(00) 21.02.2018	(00) 07.06.2017	France
(73) Mtex Matsumura Corporation	(73) Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	(74) PLUCKER Guy
Toyota Motor East Japan, Inc.	(EPFL)	(54) AGENT DE RETENTION D'EAU POUR
(73) 7-43, Kita-kunomoto 1-chome	(73) EPFL-TTO EPFL Innovation Park J	COMPOSITIONS CIMENTAIRES ET
Tendo-shi, Yamagata 994-0011	1015 Lausanne	COMPOSITIONS CIMENTAIRES LE
JAPAN	SWITZERLAND	CONTENANT
1 Chuodaira, Ohira-mura Kurokawa-gun	(54) ADMINISTRATION ET CO-	(00) 28.02.2018
Miyagi 981-3609	ADMINISTRATION DE LIGANDS DE	(21) 117156505
JAPAN	CCR7 EN IMMUNOTHÉRAPIE	(11) 2547800
(54) DISPOSITIF ANTIGOUTTE DANS UN	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
PISTOLET À SCELLAGE	(21) 117061739	(47) 03.01.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2547539	(00) 03.01.2018
(21) 117531855	(00) European Patent Validation	(73) Salzgitter Flachstahl GmbH
(11) 2546369	(47) 12.04.2017	(73) Eisenhüttenstrasse 99
(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017	38239 Salzgitter
(47) 10.01.2018	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	GERMANY
(00) 10.01.2018	(73) Berliner Ring 2	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PIÈCES
(73) FUJIFILM Corporation	38440 Wolfsburg	EN ACIER LÉGER DE CONSTRUCTION
(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku	GERMANY	AYANT DES PROPRIÉTÉS DE
Tokyo 106-8620	(54) SUPPORTS DE ROUE POUR	MATÉRIAU AJUSTABLES SUIVANT
JAPAN	SUSPENSION INDEPENDANT AYANT	L'ÉPAISSEUR DE PAROI
(54) PROCÉDÉ DE FUSION DE PLAQUES	PLUSIEURS BRAS OSCILLANTS	(00) 28.02.2018
D'IMPRESSIION RÉCUPÉRÉES, ET	(00) 28.02.2018	(21) 117566877
PROCÉDÉ DE RECYCLAGE	(21) 117028357	(11) 2547860
(00) 28.02.2018	(11) 2547560	(00) European Patent Validation
(21) 121878144	(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017
(11) 2546840	(47) 01.01.2014	(00) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 01.01.2014	(73) Halliburton Energy Services, Inc.
(47) 19.04.2017	(73) Valeo Systèmes d'Essuyage	(73) 10200 Bellaire Boulevard
(00) 19.04.2017	(73) 8 rue Louis Lormand	Houston, TX 77072
(73) Murata Manufacturing Co., Ltd.	Le Mesnil Saint Denis	United States
(73) 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi	78321	(54) ENSEMBLE PUIITS À MANCHON
Kyoto-fu, Kyoto 617-8555	France	EN FIBRE COMPOSITE POUR UNE
JAPAN	(74) VAN REET Joseph	OUVERTURE
(54) Thermistance montable en surface à	(54) COMMANDE D'UN SYSTEME DE	(00) 28.02.2018
coefficient négatif basée sur un mélange de	LAVE-VITRE ASSOCIE A UN SYSTEME	(21) 117055624
Mn, Co, Ni and Ti	D'ESSUYAGE POUR VEHICULE	(11) 2548321
(00) 28.02.2018	AUTOMOBILE	(00) European Patent Validation
(21) 117531392	(00) 28.02.2018	(47) 23.08.2017
(11) 2546955	(21) 117133082	(00) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2547632	(73) ALCATEL LUCENT
(47) 31.01.2018	(00) European Patent Validation	(73) 148/152 route de la Reine
(00) 31.01.2018	(47) 02.04.2014	92100 Boulogne-Billancourt
(73) Daikin Industries, Ltd.	(00) 02.04.2014	FRANCE
(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	(73) Ciments Français	(54) PROCÉDÉ ADAPTÉ POUR OPTIMISER
2-chome Kita-ku Osaka-shi	(73) Tour Ariane Quartier Villon 5 place de la	LA CAPACITÉ DE RÉSEAUX DE
Osaka 530-8323	Pyramide	COMMUNICATIONS OPTIQUES
JAPAN	Puteaux	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE GESTION D'ÉNERGIE	92800	(21) 117556340
(00) 28.02.2018	France	(11) 2548394
(21) 117150250	(74) PLUCKER Guy	(00) European Patent Validation
(11) 2547237	(54) SUSPENSIONS AQUEUSES LIQUIDES	(47) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	DE POLYSACCHARIDE STABLES A LA	(00) 22.03.2017
	TEMPERATURE ET LEUR UTILISATION	(73) Qualcomm Incorporated

(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 United States	(21) 117559922 (11) 2549602 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018	(47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Henkel IP & Holding GmbH (73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf Germany
(54) RÉDUCTION D'INTERFÉRENCES INTRA-DISPOSITIF ENTRE UNE PLURALITÉ DE COMMUNICATIONS SANS FIL D'UN DISPOSITIF MOBILE MULTIMODE	(73) Yazaki Corporation (73) 4-28, Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8333 JAPAN	(54) MACRO-PHOTOINITIATEURS ET COMPOSITIONS DURCISSABLES DE CEUX-CI
(00) 28.02.2018	(54) FAISCEAU DE FILS ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION ASSOCIÉ	(00) 28.02.2018
(21) 121544399 (11) 2549365 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) TPK Touch Solutions (Xiamen) Inc. (73) No.199 Ban Shang Road Information&Photoelectricity Park Xiamen Torch Hi-Tech Industrial Development Zone Xiamen Fujian 361009 China	(00) 28.02.2018 (21) 121540025 (11) 2549698 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Juniper Networks, Inc. (73) 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 UNITED STATES	(21) 117070797 (11) 2550413 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Knauf Gips KG (73) Am Bahnhof 7 97346 Iphofen GERMANY
(54) Dispositif et méthode de suivi du contact pour écran tactile	(54) Table de transfert extensible dotée d'un apprentissage d'adresses de débordement	(54) Ouverture de révision verrouillable pour la construction à sec
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117558106 (11) 2549402 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2- chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN	(21) 117022525 (11) 2549928 (00) European Patent Validation (47) 03.06.2015 (00) 03.06.2015 (73) C A Casyso AG (73) Rieserstrasse 8 4132 Muttenz Switzerland	(21) 117129031 (11) 2550438 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) PSA Automobiles SA (73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE
(54) TERMINAL DE TRAITEMENT DE DONNÉES, PROCÉDÉ DE COMMANDE D'ACCÈS À DES DONNÉES CONFIDENTIELLES, PROGRAMME, SUPPORT DE STOCKAGE ET CIRCUIT INTÉGRÉ	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A. (54) verfahren zur bestimmung von mindestens einem auswertungsparameter einer blutprobe	(54) PROCEDE DE CONTROLE DES EMISSIONS POLLUANTES D'UN MOTEUR A COMBUSTION
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 121878128 (11) 2549491 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Murata Manufacturing Co., Ltd. (73) 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi Kyoto-fu, Kyoto 617-8555 JAPAN	(21) 117045393 (11) 2550171 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(21) 117129015 (11) 2550448 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Peugeot Citroën Automobiles SA (73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE
(54) Thermistance céramique à coefficient négatif montable en surface basé sur du Mn, Co and Ti	(54) VÉHICULE DOTÉ D'AU MOINS DEUX UNITÉS D'ENTRAÎNEMENT À ROUES INDIVIDUELLES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMANDE D'UN DÉMARRAGE D'UN MOTEUR THERMIQUE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117532200 (11) 2549597 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Fujikura Ltd. (73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN	(21) 117089870 (11) 2550172 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(21) 117078840 (11) 2550458 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (73) 75, Quai d'Orsay 75007 Paris FRANCE
(54) APPAREIL LASER À FIBRE	(54) VÉHICULE, EN PARTICULIER MOTOCYCLE, COMPORTANT UN DISPOSITIF DE LIMITATION DU COUPLE	(54) INSTALLATION DE DISTRIBUTION DE VIDE AVEC DETECTION ET PILOTAGE AUTOMATIQUE DES REMONTEES EN PRESSION
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
	(21) 117598672 (11) 2550307 (00) European Patent Validation	(21) 117064840 (11) 2550497 (00) European Patent Validation

(47) 05.07.2017	(00) 16.08.2017	(73) 164 83 Stockholm
(00) 05.07.2017	(73) Beiersdorf AG	SWEDEN
(73) Eisenmann SE	(73) Unnastraße 48	(54) DISPOSITIF FRONTAL DE RELAIS
(73) Tübinger Strasse 81	20253 Hamburg	RADIO
71032 Böblingen	GERMANY	(00) 28.02.2018
GERMANY	(54) PRODUIT TRAITANT DE RINÇAGE	(21) 117098160
(54) INSTALLATION POUR APPLIQUER	CAPILLAIRE CONTENANT DES	(11) 2553903
UN REVETEMENT SUR DES OBJETS	POLYDIMÉTHYLSILOXANES DE	(00) European Patent Validation
ET POUR DURCIR LE REVETEMENT	VISCOSITÉ FAIBLE À MOYENNE	(47) 05.04.2017
AU MOYEN D'UN RAYONNEMENT	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
ELECTROMAGNETIQUE	(21) 117620906	(73) Fishman Corporation
(00) 28.02.2018	(11) 2552820	(73) 192 South Street
(21) 117046326	(00) European Patent Validation	Hopkinton, MA 01748
(11) 2550841	(47) 19.04.2017	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017	(54) DISTRIBUTEUR DE FLUIDE À
(47) 10.05.2017	(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	COMMANDE À DISTANCE
(00) 10.05.2017	(73) 2300 Winchester Road	(00) 28.02.2018
(73) BSH Hausgeräte GmbH	Neenah, Wisconsin 54956	(21) 117108837
(73) Carl-Wery-Strasse 34	UNITED STATES	(11) 2553981
81739 München	(54) SYSTÈME D'ENREGISTREMENT ET	(00) European Patent Validation
Germany	D'INSPECTION DE BOBINEUSE	(47) 12.04.2017
(54) ENSEMBLE PLAQUE DE CUISSON	(00) 28.02.2018	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(21) 117130997	(73) Koninklijke Philips N.V.
(21) 117588608	(11) 2552912	(73) High Tech Campus 5
(11) 2551549	(00) European Patent Validation	5656 AE Eindhoven
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	Netherlands
(47) 03.05.2017	(00) 02.08.2017	(54) EVALUATION DE LA LIAISON AVANT
(00) 03.05.2017	(73) Bilgic, Mahmut	LA FIN D'UNE CONNEXION ALTERNÉE
(73) Vicinay Cadenas S.A.	(73) Yildiz Teknik Universitesi Davutpasa	PENDANT DES TRANSFERTS DE
(73) Particular de Sagarduy 5	Kampusu Teknoloji Gelistirme Bolgesi D	RÉSEAU HÉTÉROGÈNE
48014 Bilbao (Vizcaya)	Blok	(00) 28.02.2018
SPAIN	34220 Esenler-Istanbul	(21) 117624239
(54) DISPOSITIF DE RACCORDEMENT DE	TURKEY	(11) 2554358
MANILLES	(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE POUR LA	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	PRODUCTION DE BROMURE DE	(47) 10.05.2017
(21) 117065342	TIOTROPIUM	(00) 10.05.2017
(11) 2552292	(00) 28.02.2018	(73) Unicharm Corporation
(00) European Patent Validation	(21) 117083618	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi
(47) 12.04.2017	(11) 2553139	Ehime 799-0111
(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	JAPAN
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(47) 13.09.2017	(54) FILM À PROPRIÉTÉS DE
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) 13.09.2017	PERMÉABILITÉ À L'HUMIDITÉ ET
81739 München	(73) BOE Technology Group Co., Ltd.	D'IMPERMÉABILITÉ À L'EAU, ET SON
GERMANY	(73) No. 10, Jiuxianqiao Road	PROCÉDÉ DE FABRICATION
(54) LAVE-VAISSELLE	Chaoyang District Beijing	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	China	(21) 117623843
(21) 117087080	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'UN FILM	(11) 2554887
(11) 2552385	MULTICOUCHE	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(47) 09.08.2017
(47) 26.07.2017	(21) 117062133	(00) 09.08.2017
(00) 26.07.2017	(11) 2553290	(73) Sumitomo Riko Company Limited
(73) Merck Patent GmbH	(00) European Patent Validation	(73) 1, Higashi 3-chome,
Sachtleben Chemie GmbH	(47) 23.08.2017	Komaki, Aichi
(73) Frankfurter Strasse 250	(00) 23.08.2017	JAPAN
64293 Darmstadt	(73) Bayerische Motoren Werke	(54) TUYAU DE CARBURANT ET SON
GERMANY	Aktiengesellschaft	PROCÉDÉ DE PRODUCTION
Dr.-Rudolf-Sachtleben-Strasse 4	(73) Petuelring 130	(00) 28.02.2018
47198 Duisburg	80809 München	(21) 121903876
GERMANY	GERMANY	(11) 2555053
(54) PRÉPARATIONS CONTENANT DE LA	(54) DISQUE DE FREIN	(00) European Patent Validation
DIHYDROXYACÉTONE	(00) 28.02.2018	(47) 18.10.2017
(00) 28.02.2018	(21) 117631309	(00) 18.10.2017
(21) 117078121	(11) 2553834	(73) Toray Industries, Inc.
(11) 2552548	(00) European Patent Validation	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku
(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017	ku
(47) 16.08.2017	(00) 22.11.2017	Tokyo 103-8666
	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	JAPAN

(54) COMPOSITION DE RÉSINE PHOTOSENSIBLE DE TYPE POSITIF	(11) 2557625 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017	Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017	(54) BATTERIE À TENSION DE SORTIE VARIABLE
(21) 117649707	(00) 21.06.2017	(00) 28.02.2018
(11) 2555720	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(21) 127464972
(00) European Patent Validation	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623	(11) 2559308
(47) 12.04.2017	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) 12.04.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE ÉTANCHE POUR UNE BATTERIE BIPOLAIRE, PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BATTERIE BIPOLAIRE, STRUCTURE ÉTANCHE POUR UNE BATTERIE BIPOLAIRE, ET BATTERIE BIPOLAIRE	(47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) MediaTek, Inc (73) No. 1, Dusing Rd. 1st. Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300 Taiwan TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(73) B-Temia Inc.	(00) 28.02.2018	(54) RÈGLES DE PRIORITÉ DE COMPTES RENDUS PÉRIODIQUES DE CSI DANS UN SYSTÈME À AGRÉGATION DE PORTEUSES
(73) 2750 rue Einstein Bureau 230 Québec, Québec G1P 4R1 CANADA	(21) 117058420	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF DE RÉPARTITION DE CHARGE POUR DES ARTICULATIONS HUMAINES	(11) 2558340	(21) 117686816
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2559502
(21) 117071407	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2556395	(00) 12.04.2017	(47) 28.06.2017
(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH	(00) 28.06.2017
(47) 18.10.2017	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) JFE Mineral Company, Ltd.
(00) 18.10.2017	(73) PROCÉDÉ DE STABILISATION D'UNE BICYCLETTE LORSQUE LA ROUE ARRIÈRE DÉRAPE	(73) Shiba Koen First Building 8-2, Shiba 3- chome Minato-ku Tokyo 105-0014 JAPAN
(73) Evonik Röhm GmbH	(00) 28.02.2018	(54) FINE PARTICULE DE NICKEL, MÉLANGE DE FINES PARTICULES DE NICKEL, PÂTE CONDUCTRICE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE FINES PARTICULES DE NICKEL
(73) Kirschenallee 45 64293 Darmstadt GERMANY	(21) 117094813	(00) 28.02.2018
(54) Corps conducteur de lumière doté d'une haute intensité lumineuse et d'une plus grande transparence	(11) 2558485	(21) 117650044
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2559642
(21) 117621417	(47) 22.02.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2557195	(00) 22.02.2017	(47) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	(73) Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	(00) 03.05.2017
(47) 05.04.2017	(73) 27-31, Avenue du Général Leclerc 94701 Maisons-Alfort Cedex FRANCE	(73) Foshan Baosuo Paper Machinery Manufacture Co. Ltd
(00) 05.04.2017	(54) ANTIGÈNES POLYPEPTIDIQUES DE TRICHINELLA, ET LEURS APPLICATIONS	(73) Xiananyi Industrial Park Pingzhou, Nanhai Foshan, Guangdong 528000 CHINA
(73) JFE Steel Corporation	(00) 28.02.2018	(54) MACHINE DE REMBOBINAGE À SPIRALE SANS NOYAU SANS PLAQUE D'ASSISTANCE À L'ENROULAGE
(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo, 100-0011 JAPAN	(21) 117034652	(00) 28.02.2018
(54) ACIER À RESSORTS ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CE DERNIER	(11) 2559075	(21) 121684021
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2559702
(21) 120054382	(47) 31.05.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2557346	(00) 31.05.2017	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) SolarWorld Industries Thüringen GmbH	(00) 19.04.2017
(47) 20.01.2016	(73) Robert-Bosch-Str. 1 99310 Arnstadt GERMANY	(73) Domantis Limited
(00) 20.01.2016	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE CELLULE SOLAIRE ET CELLULE SOLAIRE FABRIQUÉE SELON CE PROCÉDÉ	(73) 980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS UNITED KINGDOM
(73) Voswinkel Entwicklungs- und Verwaltungs- GmbH & Co. KG	(00) 28.02.2018	(54) Domaines variables d'anticorps isolés contre la sérum albumine
(73) Neugrünenthal 58540 Meinerzhagen GERMANY	(21) 117034660	(00) 28.02.2018
(54) Screw coupling for a detachable connection of high pressure hydraulic lines	(11) 2559136	(21) 117683771
(00) 20.03.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2560435
(21) 117591107	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2557620	(00) 12.04.2017	(47) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) Samsung SDI Co., Ltd. Robert Bosch GmbH	
(47) 26.04.2017	(73) 428-5, Gongse-dong Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do Korea (Republic)	
(00) 26.04.2017		
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA		
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN		
(54) MATÉRIAU ACTIF POUR BATTERIE, ET BATTERIE		
(00) 28.02.2018		
(21) 117623512		

(00) 09.08.2017	(73) ZTE Corporation	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(73) Petropavlovskaya krepost, 3-litera V St. Petersburg 197046 RUSSIAN FEDERATION	(00) 06.09.2017	(73) MediaTek Inc.	(73) No. 1, Dusing Road 1 Science-Based Industrial Park Hsin-Chu City, Taiwan 300 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR METTRE EN OEUVRE LA SÉCURITÉ DE CONTINUITÉ D'UN APPEL RADIOTÉLÉPHONIQUE UNIQUE	(00) 28.02.2018	(21) 117138925	(11) 2560762	(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017	(00) 04.10.2017
(73) Torunskie Zakłady Urzadzen Mlynskich Spomasz Spółka Akcyjna	(73) Ul. Grudziadzka 124/126 87-100 Torun POLAND	(54) BROYEUR À MARTEAUX	(00) 28.02.2018	(21) 117097790	(11) 2561342	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(00) 10.05.2017	(73) Guided Ultrasonics Ltd.	(73) 17 Doverbeck Close Nottingham, Nottinghamshire NG15 9ER UNITED KINGDOM	(73) Autotech Engineering, A.I.E.	(73) Pol. Ind. Ca N'Estella Passatge Edison, 4 08365 Sant Esteve Sesrovires, Barcelona SPAIN	(54) COMPOSANT DE LA STRUCTURE D'UN VEHICULE ET PROCEDE DE FABRICATION DU DIT COMPOSANT.
(00) 28.02.2018	(21) 117169714	(11) 2561946	(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017	(00) 20.09.2017	(73) Bundesdruckerei GmbH
(73) Oranienstrasse 91 10969 Berlin GERMANY	(54) Procédé d'exécution d'un accès en écriture, produit de programme informatique, système informatique et carte à puce	(00) 28.02.2018	(21) 118148550	(11) 2562726	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(00) 29.03.2017	(73) Joint Stock Company "Goznak"	(73) 428-5, Gongse-dong Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do Korea (Republic)	Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(54) BATTÉRIE AVEC UNE PLAQUE DE REFROIDISSEMENT ET VÉHICULE AVEC UNE BATTÉRIE CONFORME	(00) 28.02.2018	(21) 127441962
(11) 2564543	(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017	(73) Qualcomm Incorporated	(73) 428-5, Gongse-dong Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do Korea (Republic)	Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(54) BATTÉRIE AVEC UNE PLAQUE DE REFROIDISSEMENT ET VÉHICULE AVEC UNE BATTÉRIE CONFORME
(00) 28.02.2018	(21) 117081349	(11) 2563216	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(00) 05.04.2017	(73) Medtronic Ablation Frontiers LLC
(73) 710 Medtronic Parkway Minneapolis, MN 55432 UNITED STATES	(54) SYSTÈME POUR CONDUITE DE PROCÉDURES MÉDICALES	(00) 28.02.2018	(21) 117098236	(11) 2564147	(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017
(00) 10.05.2017	(73) Raytheon Company	(73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449 UNITED STATES	(54) TEST INCORPORÉ (BIT) D'ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR OPTIQUE	(00) 28.02.2018	(21) 117062331	(11) 2564462
(00) European Patent Validation	(47) 14.02.2018	(00) 14.02.2018	(73) Samsung SDI Co., Ltd.	Robert Bosch GmbH	(73) 428-5, Gongse-dong Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do Korea (Republic)	Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(73) Bundesdruckerei GmbH	(73) Oranienstraße 91 10958 Berlin GERMANY	(54) Document de sécurité et/ou de valeur	(00) 28.02.2018	(21) 121948475	(11) 2566132	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(00) 13.09.2017	(73) Qualcomm Incorporated	(73) 281 Albany Street Cambridge, MA 02139 UNITED STATES	(54) Peptides macrocycliques réticulés avec du triazole	(00) 28.02.2018	(21) 117751750
(11) 2564866	(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	(00) 31.05.2017	(73) Postech Academy-Industry- Foundation	(73) San 31 Hyoja-dong, Nam-ku Pohang-city, Kyungsangbuk-do 790-784	(54) FRAGMENTS DU CTGF OU LEURS INHIBITEURS POUR LE TRAITEMENT DES MALADIES PAR L'INHIBITION OU LE STIMULATION DE L'ANGIOGÈNESE
(00) 28.02.2018	(21) 121748321	(11) 2564862	(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(73) Aileron Therapeutics, Inc.
(73) 281 Albany Street Cambridge, MA 02139 UNITED STATES	(54) Acides aminés substitués pour la préparation de peptides macrocycliques réticulés avec de triazole	(00) 28.02.2018	(21) 121748339	(11) 2564863	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
(00) 23.08.2017	(73) Aileron Therapeutics, Inc.	(73) 281 Albany Street Cambridge, MA 02139 UNITED STATES	(54) Peptides macrocycliques réticulés avec du triazole	(00) 28.02.2018	(21) 117751750	(11) 2564866
(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	(00) 31.05.2017	(73) Postech Academy-Industry- Foundation	(73) San 31 Hyoja-dong, Nam-ku Pohang-city, Kyungsangbuk-do 790-784	(54) FRAGMENTS DU CTGF OU LEURS INHIBITEURS POUR LE TRAITEMENT DES MALADIES PAR L'INHIBITION OU LE STIMULATION DE L'ANGIOGÈNESE	(00) 28.02.2018
(21) 121748321	(11) 2564862	(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(73) Aileron Therapeutics, Inc.	(73) 281 Albany Street Cambridge, MA 02139 UNITED STATES
(54) Acides aminés substitués pour la préparation de peptides macrocycliques réticulés avec de triazole	(00) 28.02.2018	(21) 117751750	(11) 2564866	(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	(00) 31.05.2017
(73) Postech Academy-Industry- Foundation	(73) San 31 Hyoja-dong, Nam-ku Pohang-city, Kyungsangbuk-do 790-784	(54) FRAGMENTS DU CTGF OU LEURS INHIBITEURS POUR LE TRAITEMENT DES MALADIES PAR L'INHIBITION OU LE STIMULATION DE L'ANGIOGÈNESE	(00) 28.02.2018	(21) 120074646	(11) 2565829	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(00) 26.04.2017	(73) Bundesdruckerei GmbH	(73) Oranienstraße 91 10958 Berlin GERMANY	(54) Document de sécurité et/ou de valeur	(00) 28.02.2018	(21) 121948475
(11) 2566132	(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	(00) 13.09.2017	(73) Qualcomm Incorporated	(73) 428-5, Gongse-dong Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do Korea (Republic)	Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY

- (73) 5775 Morehouse Drive  
San Diego, CA 92121-1714  
UNITED STATES
- (54) PROCÉDÉS ET APPAREIL  
PERMETTANT DE DÉTERMINER LA  
TAILLE DU RÉSEAU PEER-TO-PEER
- (00) 28.02.2018
- (21) 121948533  
(11) 2566133  
(00) European Patent Validation  
(47) 13.09.2017  
(00) 13.09.2017  
(73) Qualcomm Incorporated  
(73) 5775 Morehouse Drive  
San Diego, CA 92121-1714  
UNITED STATES
- (54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR  
DÉTERMINER LA TAILLE D'UN  
RÉSEAU PEER-TO-PEER
- (00) 28.02.2018
- (21) 117481820  
(11) 2566494  
(00) European Patent Validation  
(47) 29.11.2017  
(00) 29.11.2017  
(73) Acer Therapeutics, Inc.  
(73) 222 Third Street Suite 2240  
Cambridge, MA 02142  
UNITED STATES
- (54) COMPOSÉS DE RÉCEPTEUR CXCR4
- (00) 28.02.2018
- (21) 117077784  
(11) 2566593  
(00) European Patent Validation  
(47) 31.08.2016  
(00) 31.08.2016  
(73) BDI - BioEnergy International AG  
(73) Parkring 18  
8074 Grambach/Graz  
AUSTRIA
- (74) DE CLERCQ Ann
- (54) ABTRENNAVFAHREN UND  
ABTRENNVORRICHTUNG
- (00) 28.02.2018
- (21) 127241768  
(11) 2567317  
(00) European Patent Validation  
(47) 12.07.2017  
(00) 12.07.2017  
(73) Seiko Epson Corporation  
(73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome  
Shinjuku-ku Tokyo 163-0811  
JAPAN
- (54) SYSTÈME DE TERMINAUX DE POINTS  
DE VENTE, PROCÉDÉ DE COMMANDE  
DE SYSTÈME DE POINTS DE VENTE ET  
SYSTÈME D'ÉDITION MULTIMÉDIA
- (00) 28.02.2018
- (21) 121909436  
(11) 2567765  
(00) European Patent Validation  
(47) 13.12.2017  
(00) 13.12.2017  
(73) Chemetall GmbH  
(73) Trakehner Strasse 3  
60487 Frankfurt am Main  
GERMANY
- (54) Procédé de fabrication de poudres d'alliage à  
base de zirconium, alliés au nickel
- (00) 28.02.2018
- (21) 121958540  
(11) 2567790  
(00) European Patent Validation  
(47) 12.04.2017  
(00) 12.04.2017  
(73) Makita Corporation  
(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho  
Anjo, Aichi 446-8502  
JAPAN
- (54) Mécanisme de mandrin pour un outil de  
frappe
- (00) 28.02.2018
- (21) 121949408  
(11) 2568036  
(00) European Patent Validation  
(47) 26.04.2017  
(00) 26.04.2017  
(73) Ecolab USA Inc.  
(73) 370 Wabasha Street N  
St. Paul, Minnesota 55102-1390  
UNITED STATES
- (54) DÉTERGENTS POUR LE SOIN DES  
TEXTILES À FUMER RÉDUITS
- (00) 28.02.2018
- (21) 121574289  
(11) 2568517  
(00) European Patent Validation  
(47) 10.01.2018  
(00) 10.01.2018  
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.  
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu  
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
- (54) PHOTODIODE
- (00) 28.02.2018
- (21) 117429035  
(11) 2569074  
(00) European Patent Validation  
(47) 07.06.2017  
(00) 07.06.2017  
(73) Seventh Generation Ventures, Inc.  
(73) 60 Lake St.  
Burlington, VT 05401  
UNITED STATES
- (54) SYSTÈME DE FILTRATION POUR  
UNE BOUTEILLE DE BOISSON  
COMPRESSIBLE
- (00) 28.02.2018
- (21) 120083142  
(11) 2570517  
(00) European Patent Validation  
(47) 05.04.2017  
(00) 05.04.2017  
(73) De Nora Permelec Ltd.  
(73) 2023-15, Endo Fujisawa-shi,  
Kanagawa 252-0816  
JAPAN
- (54) Anode pour électrolyse et procédé de  
synthèse électrolytique d'une substance  
contenant du fluor à l'aide de l'anode pour  
électrolyse
- (00) 28.02.2018
- (21) 121538003  
(11) 2570898  
(00) European Patent Validation
- (47) 23.08.2017  
(00) 23.08.2017  
(73) Wacom Co., Ltd.  
(73) 2-510-1, Toyonodai, Kazo-shi  
Saitama, 349-1148  
JAPAN
- (54) Appareil électronique et procédé de contrôle  
d'écran d'affichage d'appareil électronique
- (00) 28.02.2018
- (21) 117833145  
(11) 2572641  
(00) European Patent Validation  
(47) 24.01.2018  
(00) 24.01.2018  
(73) Konica Minolta Medical & Graphic, Inc.  
(73) 1 Sakura-machi Hino-shi  
Tokyo 191-8511  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'UNE  
IMAGE RADIOGRAPHIQUE
- (00) 28.02.2018
- (21) 121991921  
(11) 2574105  
(00) European Patent Validation  
(47) 19.07.2017  
(00) 19.07.2017  
(73) Vringo Infrastructure Inc.  
(73) 780 3rd Avenue, 15th Floor  
New York, NY 10017  
United States
- (54) Transfert à commutation par paquets dans  
un système de communication mobile,  
pendant lequel une station mobile reçoit des  
paquets d'un noeud d'origine et d'un noeud de  
destination
- (00) 28.02.2018
- (21) 121943245  
(11) 2574262  
(00) European Patent Validation  
(47) 21.06.2017  
(00) 21.06.2017  
(73) Bissell Homecare, Inc.  
(73) 2345 Walker Avenue, N.W.  
Grand Rapids, MI 49544  
UNITED STATES
- (54) Aspirateur et filtres associés
- (00) 28.02.2018
- (21) 117188938  
(11) 2576879  
(00) European Patent Validation  
(47) 02.08.2017  
(00) 02.08.2017  
(73) Penn Textile Solutions GmbH  
(73) An der Talle 20  
33102 Paderborn  
GERMANY
- (54) SYSTÈME D'OCCULTATION
- (00) 28.02.2018
- (21) 117859603  
(11) 2578522  
(00) European Patent Validation  
(47) 26.04.2017  
(00) 26.04.2017  
(73) Foshan Baosuo Paper Machinery  
Manufacture Co. Ltd  
(73) Xiananyi Industrial Park Pingzhou, Nanhai  
Foshan, Guangdong 528000



CHINA	(00) 28.02.2018	(00) 02.08.2017
(54) MACHINE DE RÉ-ENROULEMENT DE ROULEAU DE PAPIER À ÂME CREUSE	(21) 131536880	(73) Cyber Solutions Inc.
(00) 28.02.2018	(11) 2590319	(73) 6-3, Minami-Yoshinari 6-chome Aoba-ku Sendai-shi, Miyagi 989-3204
(21) 121957070	(00) European Patent Validation	JAPAN
(11) 2579439	(47) 05.04.2017	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE BLOCAGE D'ACCÈS NON AUTORISÉ
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
(47) 12.04.2017	(73) InterDigital Technology Corporation	(21) 121566517
(00) 12.04.2017	(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, DE 19809	(11) 2600604
(73) Hitachi, Ltd.	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CALCUL DU RAPPORT SIGNAL/BROUILLAGE DE SIGNAUX VARIABLES DANS LE TEMPS DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION RADIO	(47) 05.04.2017
JAPAN	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
(54) Appareil de conversion de puissance électrique	(21) 131500365	(73) Hachette Book Group, Inc.
(00) 28.02.2018	(11) 2591839	(73) 237 Park Avenue New York, NY 10017
(21) 127340420	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(11) 2579481	(00) European Patent Validation	(54) Réduction de motifs moirés
(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017	(00) 28.02.2018
(47) 23.08.2017	(00) 19.07.2017	(21) 131519993
(00) 23.08.2017	(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.	(11) 2602862
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541	(00) European Patent Validation
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129	JAPAN	(47) 13.09.2017
CHINA	(54) Dispositif et procédé de traitement de l'eau de ballaste d'un navire	(00) 13.09.2017
(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET DISPOSITIF DE NOEUD PERMETTANT DE SURVEILLER LES PERFORMANCES D'UN CANAL DE LONGUEUR D'ONDE	(00) 28.02.2018	(73) Engbarth, Hans-Georg Eyckmann, Heinrich Bartholomäus
(00) 28.02.2018	(21) 117528133	(73) Grenzweg 42 47608 Geldern GERMANY
(21) 131511628	(11) 2592454	Kleinbahnstraße 20 47608 Geldern GERMANY
(11) 2581057	(00) European Patent Validation	(54) Support d'antennes
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	(00) 28.02.2018
(47) 30.08.2017	(00) 03.05.2017	(21) 131593089
(00) 30.08.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(11) 2604215
(73) Biedermann Technologies GmbH & Co. KG	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129	(00) European Patent Validation
(73) Josefstr. 5 78166 Donaueschingen GERMANY	CHINA	(47) 11.10.2017
(54) Pièce de réception pour recevoir une tige pour coupler la tige sur un élément d'ancrage d'os et dispositif d'ancrage d'os avec une telle pièce de réception	(54) MODULE OPTIQUE	(00) 11.10.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Tria Beauty, Inc.
(21) 117040428	(21) 131549339	(73) 4160 Dublin Boulevard, Suite 200 Dublin CA 94568
(11) 2589148	(11) 2596923	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) Appareil et procédé de traitement dermatologique inoffensif pour les yeux
(47) 19.07.2017	(47) 02.08.2017	(00) 28.02.2018
(00) 19.07.2017	(00) 02.08.2017	(21) 118162452
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) The Procter & Gamble Company	(11) 2604678
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München Germany	(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202	(00) European Patent Validation
(54) ENSEMBLE DE COMMUTATION ÉLECTRIQUE	UNITED STATES	(47) 28.06.2017
(00) 28.02.2018	(54) Procédé de fabrication d'une toile à ouvertures	(00) 28.06.2017
(21) 131532582	(00) 28.02.2018	(73) P & PF Co., Ltd.
(11) 2589393	(21) 127495364	(73) 21-22, Nishigawara 2-chome Ibaraki-shi, Osaka 567-0023
(00) European Patent Validation	(11) 2597187	JAPAN
(47) 06.12.2017	(00) European Patent Validation	(54) SAVON MOULÉ ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION CORRESPONDANT
(00) 06.12.2017	(47) 13.12.2017	(00) 28.02.2018
(73) Milliken & Company	(00) 13.12.2017	(21) 131604100
(73) 920 Milliken Road Spartanburg, SC 29303	(73) Panasonic Corporation	(11) 2608611
UNITED STATES	(73) 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi Osaka 571-8501	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de soin des plaies	JAPAN	(47) 09.08.2017
	(54) LAVE-LINGE DU TYPE À TAMBOUR	(00) 09.08.2017
	(00) 28.02.2018	(73) Qualcomm Incorporated
	(21) 118121052	(73) 5775 Morehouse Drive, R-132 D San Diego, CA 92121-1714
	(11) 2600566	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 02.08.2017	

UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) 15.11.2017
(54) Gestion d'un signal d'appel d'un terminal d'accès lorsque le terminal d'accès est engagé dans une session de communication au sein d'un système de communication sans fil	(21) 131632101 (11) 2615760 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018	(73) EchoStar Technologies L.L.C. (73) 100 Inverness Terrace East Englewood, CO 80112 United States
(00) 28.02.2018	(00) 10.01.2018	(54) Système pour la recherche de versions en ligne des éléments à diffusion
(21) 131615593 (11) 2609976 (00) European Patent Validation (47) 27.08.2014 (00) 27.08.2014	(73) Orbital Multi Media Holdings Corporation (73) Romasco Place Wickhams Cay 1 Box 3140 Tortola, Road Town Virgin Islands (British)	(00) 28.02.2018
(73) Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co KG	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE CONTRÔLE DE FLUX DES DONNÉES	(00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017
(73) Hellinger Strasse 1 Königsberg/Bayern 97486 Germany	(00) 28.02.2018	(73) Signode International IP Holdings LLC (73) 3650 West Lake Ave Glenview IL 60026 UNITED STATES
(54) Dispositif de séparation de liquides légers	(21) 117123505 (11) 2615903 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	(54) FILM AVEC COMMANDE DE LA CONDENSATION
(00) 28.02.2018	(73) Chilik Mieczyslaw Firma Produkcyjno-Handlowo- Usługowa Polchimet Chilik, Mieczyslaw	(00) 28.02.2018
(21) 117135186 (11) 2611290 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(73) ul. Kard. Wyszyńskiego 4 38-400 Krosno POLAND	(21) 118271071 (11) 2619741 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017
(73) Universidad De La Frontera Universität Ulm	Rogi ul. Długa 40 38-430 Miejsce Piastowe POLAND	(73) Dialight Corporation (73) 1501 Route 34 South Farmingdale, NJ 07727 UNITED STATES
(73) 1145 Avenida Francisco Salazar Temuco 4811230 CHILE	(54) TÊTE DE TRAVAIL DE TONDEUSE À GAZON DESTINÉE À DES TRAVAUX DE JARDINAGE	(54) TÊTE DE FEU DE CIRCULATION INTÉGRÉE
Albert-Einstein-Allee 11 89081 Ulm GERMANY	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE CRYOPRÉSERVATION DE SPERMATOZOÏDE HUMAINE EXEMPTÉ DE PLASMA SEMINAL EN UTILISANT UN RAPID ET SIMPLE PROCÉDÉ DE VITIFICATION-DÉVITRIFICATION ASEPTIQUE	(21) 131639122 (11) 2617389 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	(21) 131655805 (11) 2620228 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017
(00) 28.02.2018	(73) Universität Zürich Technische Universiteit Eindhoven	(73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG (73) Alfred-Kärcher-Strasse 28-40 71364 Winnenden GERMANY
(21) 127496057 (11) 2613275 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017	(73) Rämistrasse 71 8006 Zürich SWITZERLAND	(54) Appareil de nettoyage haute pression
(73) Rakuten, Inc.	Den Dolech 2 5612 AZ Eindhoven NETHERLANDS	(00) 28.02.2018
(73) 1-14-1, Tamagawa Setagaya-ku Tokyo 158-0094 JAPAN	(54) Procédé de fabrication d'une prothèse d'ingénierie tissulaire et bioréacteur associé	(21) 121537807 (11) 2622963 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018
(54) DISPOSITIF DE RECHERCHE, PROCÉDÉ DE RECHERCHE, PROGRAMME DE RECHERCHE ET SUPPORT DE MÉMOIRE LISIBLE PAR UN ORDINATEUR DESTINÉ À CONTENIR UN PROGRAMME DE RECHERCHE	(00) 28.02.2018	(73) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH + Co. KG (73) Geniner Strasse 249 23560 Lübeck GERMANY
(00) 28.02.2018	(21) 131638058 (11) 2617418 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017	(54) Agencement de deux rainures latérales de la peau d'un corps d'animal abattu en position remorquée, corps d'appui d'un tel agencement remorquant le corps d'animal, machine de traitement utilisant l'agencement pour le rainurage de la peau ainsi que procédé associé pour le rainurage de la peau
(21) 127711679 (11) 2615306 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(73) BioElectron Technology Corporation (73) 350 North Bernardo Avenue Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(73) Fuji Electric Co., Ltd.	(54) DERIVES DU PHENOL ET DE LA 1,4-BENZOQUINONE POUR LEUR UTILISATION DANS LE TRAITEMENT DES MALADIES MITOCHONDRIALES	(21) 131540734 (11) 2623019 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017
(73) 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-9530 JAPAN	(00) 28.02.2018	(73) Arthrex, Inc.
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE POMPE D'ALIMENTATION EN EAU	(21) 131640757 (11) 2618562 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017	

(73) 1370 Creekside Boulevard Naples, FL 34108-1945 UNITED STATES	(54) Obturation de tuyaux pour tuyau de petit diamètre (00) 28.02.2018	(11) 2624218 (00) European Patent Validation (47) 14.05.2014
(54) Mécanisme de rotation arthroscopie (00) 28.02.2018	(21) 118282565 (11) 2623911 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017	(00) 14.05.2014 (73) Kapsch TrafficCom AG (73) Am Europlatz 2 Wien 1120 Austria
(21) 131536781 (11) 2623348 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) iKON Fahrzeug Design und Engineering GbR FKT GmbH	(73) 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi Osaka 571-8501 JAPAN	(74) SPEICH Stéphane (54) Dispositif et procédé de contrôle dans un système de péage routier (00) 28.02.2018
(73) Ingolstädter Straße 100 85092 Kösching GERMANY	(54) CONDITIONNEUR D'AIR COMPRENANT UN DISPOSITIF DE STOCKAGE DE CHALEUR (00) 28.02.2018	(21) 121536288 (11) 2624231 (00) European Patent Validation (47) 24.09.2014 (00) 24.09.2014 (73) Kapsch TrafficCom AG (73) Am Europlatz 2 Wien 1120 Austria
Schreinerstrasse 2 85104 Pförring GERMANY	(21) 131536344 (11) 2623977 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) The Boeing Company	(74) SPEICH Stéphane (54) Dispositifs et procédé de contrôle d'un système de péage routier (00) 28.02.2018
(54) Pare-vent avec articulations supplémentaires (00) 28.02.2018	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(21) 121538268 (11) 2624462 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(21) 130005622 (11) 2623670 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Ed. Züblin AG (73) Albstadtweg, 3 70567 Stuttgart GERMANY	(54) Procédé et appareil de contrôle d'un objet en matériau composite, utilisant des ondes de tension (00) 28.02.2018	(54) Dispositifs et procédé de contrôle d'un système de péage routier (00) 28.02.2018
(54) Voie sans ballast pour véhicules ferroviaires (00) 28.02.2018	(21) 131620882 (11) 2623986 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Life Technologies Corporation	(21) 121538268 (11) 2624462 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(21) 121537815 (11) 2623767 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany	(73) 5823 Newton Drive Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES	(54) Circuit de conversion descendante (00) 28.02.2018
(54) Procédé et contrôleur pour tourner le moyeu d'une éolienne (00) 28.02.2018	(54) Marquage et détection de protéines modifiées post-traductionnellement (00) 28.02.2018	(21) 134010099 (11) 2625955 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG (73) Am Amazonenwerk 9-13 49205 Hasbergen GERMANY
(21) 131536930 (11) 2623776 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017	(21) 121537823 (11) 2623997 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany	(54) PULVERISATEUR AGRICOLE (00) 28.02.2018
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN	(54) Détermination d'une phase et d'une fréquence de quantité électrique d'un dispositif électrique de fonctionnement (00) 28.02.2018	(21) 131535874 (11) 2625970 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Hauni Maschinenbau GmbH (73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32 21033 Hamburg GERMANY
(54) Génératrice d'éolienne et son procédé de fonctionnement (00) 28.02.2018	(21) 121539290 (11) 2624116 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) EchoStar Technologies L.L.C. (73) 100 Inverness Terrace East Englewood, CO 80112 United States	(54) Transporteur longitudinal pour produits en forme de tige de l'industrie de traitement du tabac (00) 28.02.2018
(21) 131537391 (11) 2623836 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) STATS (UK) Limited (73) C/o Aberdein Considine & Company 8-9 Bon Accord Crescent Aberdeen Aberdeenshire AB11 6DN UNITED KINGDOM	(54) Zoom d'affichage contrôlé par détection de proximité (00) 28.02.2018	(21) 131550006 (11) 2626017 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017

(73) Sayan Tibbi Aletler Pazarlama Sanayi ve Ticaret Limited Sirketi	Minato-ku Tokyo JAPAN	(73) 2 Dong, Fengcheshagongyuqu Wulianxiumuqiao, Fenggang Town Dongguan City, Guangdong CHINA
(73) Kemalpaşa Pasa Mah. 7110/2 Sok. No:4 Bornova Izmir TURKEY	(54) Composition d'encre pour enregistrement à jet d'encre, procédé d'enregistrement à jet d'encre et matériau imprimé (00) 28.02.2018	(54) DISTRIBUTEUR FLOTTANT POUR DISTRIBUER UN PRODUIT ANTIMICROBES ET STERILISANT DANS LA PISCINE (00) 28.02.2018
(54) Poignée à alésoir pour aléser le bassin (acétabule) en chirurgie orthopédique avec effraction minimale (00) 28.02.2018	(21) 131543878 (11) 2626392 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017	(21) 131543209 (11) 2626506 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017
(21) 131546731 (11) 2626167 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017	(73) Fujifilm Corporation (73) 26-30 Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo JAPAN	(73) TERRA AG fuer Tiefbautechnik (73) Hauptstraße 92 6260 Reiden SWITZERLAND
(73) Ansaldo Energia IP UK Limited (73) 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street Cavendish Square London W1G 9DQ United Kingdom	(54) Composition d'encre, procédé de formation d'image et article imprimé l'utilisant (00) 28.02.2018	(54) Dispositif de déplacement d'un moyen de travail dans la terre (00) 28.02.2018
(54) Procédé de reconditionnement de pale de turbine à gaz et pale reconditionnée (00) 28.02.2018	(21) 131544132 (11) 2626407 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(21) 121551857 (11) 2626510 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017
(21) 131537102 (11) 2626169 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(73) Prosimet S.p.A. (73) Via Rodi, 10 24040 Filago (BG) ITALY	(73) Pierburg Pump Technology GmbH (73) Alfred-Pierburg-Str. 1 41460 Neuss GERMANY
(73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	(54) COMPOSITION LUBRIFIANTE POUR UN PROCÉDÉ DE COULÉE CONTINUE (00) 28.02.2018	(54) Pompe à vide pour agrégat auxiliaire de véhicule automobile (00) 28.02.2018
(54) Procédés et ensembles d'outillages pour la fabrication de composants de moteur de turbine à gaz métallurgiquement consolidés (00) 28.02.2018	(21) 121547269 (11) 2626433 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(21) 121549273 (11) 2626512 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017
(21) 131541583 (11) 2626259 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. Alacris Theranostics GmbH (73) Hofgartenstrasse 8 80539 München GERMANY	(73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY
(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd. (73) 2520, Takaba Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503 JAPAN	Fabeckstraße 60-62 14195 Berlin GERMANY	(54) Turbomachine (00) 28.02.2018
(54) Appareil de contrôle des mouvements de véhicule et procédé de contrôle des mouvements de véhicule (00) 28.02.2018	(54) Procédé pour lier les acides nucléiques dans un micrososome provenant du réticulum endoplasmique (00) 28.02.2018	(21) 121549299 (11) 2626513 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018
(21) 131538829 (11) 2626274 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	(21) 130005408 (11) 2626467 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017	(73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY
(73) Wanzl Metallwarenfabrik GmbH (73) Rudolf-Wanzl-Strasse 4 89340 Leipheim GERMANY	(73) Bennert Ingenieurbau GmbH (73) Meckfelder Strasse 2 99102 Klettbach GERMANY	(54) Ensemble d'aubes en tandem (00) 28.02.2018
(54) CHARIOT DE TRANSPORT (00) 28.02.2018	(54) Dispositif et procédé destinés à la fixation ultérieure d'un rail dans une pose sans ballast (00) 28.02.2018	(21) 121549315 (11) 2626514 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017
(21) 131538928 (11) 2626391 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017	(21) 131548943 (11) 2626486 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY
(73) Fujifilm Corporation (73) 26-30 Nishiazabu 2-chome	(73) Compurobot Technology Company	(54) Turbomachine (00) 28.02.2018
		(21) 131543563

(11) 2626521	(54) Appareil d'affichage et procédé pour commander une caméra fixée à un appareil d'affichage	GERMANY
(00) European Patent Validation		(54) Laser réglable au germanium avec compatibilité CMOS
(47) 26.07.2017		(00) 28.02.2018
(00) 26.07.2017	(00) 28.02.2018	
(73) Rolls-Royce plc	(21) 121547244	(21) 131546418
(73) 62 Buckingham Gate	(11) 2626804	(11) 2626934
London SW1E 6AT	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
UNITED KINGDOM	(47) 13.09.2017	(47) 05.07.2017
(54) Ensemble d'engrenages d'anneau de conjugaison d'une turbine à gaz	(00) 13.09.2017	(00) 05.07.2017
(00) 28.02.2018	(73) Inside Secure	(73) Samsung SDI Co., Ltd.
(21) 131544934	(73) Rue de la Carrière de Bachasson, CS 70025	(73) 428-5, Gongse-dong, Giheung-gu
(11) 2626524	Arteparc Bachasson, Bât. A	Yongin-si, Gyeonggi-do
(00) European Patent Validation	13590 Meyreuil	(54) Liant composite pour batterie, anode et batterie comprenant ledit composite
(47) 04.10.2017	FRANCE	(00) 28.02.2018
(00) 04.10.2017	(54) Procédé de gestion de l'espace mémoire dans une mémoire non volatile sécurisée d'un élément sécurisé	(21) 131541773
(73) Dana Automotive Systems Group, LLC	(00) 28.02.2018	(11) 2627007
(73) P.O. Box 1000	(21) 121545578	(00) European Patent Validation
Maumee, OH 43537	(11) 2626811	(47) 06.12.2017
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(00) 06.12.2017
(54) Ensemble hybride de retenue de joint de tige de soupape	(47) 05.04.2017	(73) Renesas Electronics Corporation
(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017	(73) 2-24, Toyosu 3-chome Koutou-ku
(21) 134010081	(73) BlackBerry Limited	Tokyo 135-0061
(11) 2626639	(73) 2200 University Avenue East	JAPAN
(00) European Patent Validation	Waterloo, ON N2K 0A7	(54) Dispositif de circuit intégré semi-conducteur et système de traitement de données
(47) 17.01.2018	CANADA	(00) 28.02.2018
(00) 17.01.2018	(54) Dispositif de communication mobile fournissant des caractéristiques de fonctionnement basse consommation de communication de champ proche (nfc) et procédés associés	(21) 121547384
(73) BGH Die Edelstahl Profis GmbH	(00) 28.02.2018	(11) 2627034
(73) Dauchingerstr. 6	(21) 131547895	(00) European Patent Validation
78652 Deißlingen	(11) 2626813	(47) 04.10.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017
(54) module de nettoyage UV pour une installation de nettoyage d'air pour cuisine à utilisation industrielle	(47) 15.11.2017	(73) Vodafone Holding GmbH
(00) 28.02.2018	(00) 15.11.2017	(73) Mannesmannufer 2
(21) 130005721	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	40213 Düsseldorf
(11) 2626664	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	GERMANY
(00) European Patent Validation	Gyeonggi-do 443-742	(54) Système et procédé de politique et/ou de contrôle de chargement dans un réseau de communication mobile
(47) 05.04.2017	(54) Appareil et procédé pour le guidage d'entrée d'écriture pour la reconnaissance de l'écriture manuscrite	(00) 28.02.2018
(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	(21) 131544223
(73) Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG	(21) 131545089	(11) 2627068
(73) Alte Nussdorfer Strasse 13	(11) 2626886	(00) European Patent Validation
88662 Überlingen	(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017
GERMANY	(47) 05.04.2017	(00) 26.04.2017
(54) Grenade dotée d'une substance de marquage	(73) FEI COMPANY	(73) ESKO SOFTWARE BVBA
(00) 28.02.2018	(73) 5350 NE Dawson Creek Drive	(73) Kortrijksesteenweg 1095
(21) 131545550	Hillsboro, Oregon 97124-5793	9051 Gent
(11) 2626724	United States	BELGIUM
(00) European Patent Validation	(54) Formation d'un échantillon vitrifié pour la microscopie électronique	(54) Procédés et appareil de tramage d'images en demi-teinte
(47) 01.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 01.11.2017	(21) 121549976	(21) 131545865
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(11) 2626917	(11) 2627111
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Gyeonggi-do 443-742	(47) 27.09.2017	(47) 29.03.2017
Korea (Republic)	(00) 27.09.2017	(00) 29.03.2017
(54) Réception de signaux de positionnement à différentes fréquences	(73) IHP GmbH-Innovations for High Performance Microelectronics / Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
(00) 28.02.2018	(73) Im Technologiepark 25	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
(21) 131546012	15236 Frankfurt / Oder	75015 Paris
(11) 2626771		FRANCE
(00) European Patent Validation		(54) Gestion dynamique de petites cellules pour optimiser la consommation énergétique d'un réseau
(47) 10.01.2018		(00) 28.02.2018
(00) 10.01.2018		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd		
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si		
Gyeonggi-do 16677		

(21) 131544116 (11) 2627134 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Acer Incorporated (73) 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Road Xizhi District New Taipei City 221 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Medacta International S.A. (73) Strada Regina 6874 Castel San Pietro (TI) SWITZERLAND (54) Implant intervertébral avec système de fixation amélioré pour plaque de fixation (00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Gallus Druckmaschinen GmbH (73) Steinbruchstrasse 5 35428 Langgöns-Oberkleen GERMANY (54) Unité de support et module de traitement pour le montage d'une presse (00) 28.02.2018
(54) Procédé de gestion de référence de synchronisation (00) 28.02.2018	(21) 131552473 (11) 2628467 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Medacta International S.A. (73) Strada Regina 6874 Castel San Pietro (TI) SWITZERLAND (54) Implant intervertébral présentant une forme améliorée de la plaque de fixation (00) 28.02.2018	(21) 131557282 (11) 2628614 (00) European Patent Validation (47) 14.05.2014 (00) 14.05.2014 (73) Colaert Essieux (73) 11 Bis Route Nationale Steenbecque 59189 France (74) QUINTELIER Claude (54) Suspension pour véhicule de transport (00) 28.02.2018
(21) 131545410 (11) 2627144 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE (54) Gestion dynamique de petites cellules pour optimiser la consommation énergétique d'un réseau en fonction du trafic (00) 28.02.2018	(21) 134450014 (11) 2628471 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Pysut AB (73) Hargsvägen 32 59553 Mjölby SWEDEN (54) Valve (00) 28.02.2018	(21) 120010939 (11) 2628686 (00) European Patent Validation (47) 13.04.2016 (00) 13.04.2016 (73) D.W. Plastics NV (73) Nijverheidsstraat 26 3740 Bilzen BELGIUM (74) GEVERS PATENTS (54) Palette en plastique formée de deux éléments de palette et procédé d'assemblage et de démontage de ladite palette (00) 28.02.2018
(21) 131540684 (11) 2628429 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY (54) Récipient de collecte pour la collecte de particules pour un séparateur à tourbillon (00) 28.02.2018	(21) 131549370 (11) 2628487 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Drex Pharma S.R.L. (73) Via Tarvisio, 32 20125 Milano ITALY (54) Composition d'adjuvant à usage topique (00) 28.02.2018	(21) 121562144 (11) 2628711 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Kemira Oyj (73) Porkkalankatu 3 00180 Helsinki FINLAND (54) PROCÉDÉ POUR LE TRAITEMENT D'UNE BOUE COMPRENANT DE LA MATIÈRE ORGANIQUE DIGÉRÉE (00) 28.02.2018
(21) 131542482 (11) 2628430 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY (54) Récipient collecteur et couvercle destiné à fermer un orifice d'évacuation d'un récipient de collecte (00) 28.02.2018	(21) 131553455 (11) 2628511 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Paredes Sanchez, Esperanza del Carmen Moreno Paredes, Raquel Domínguez Adame, Antonio (73) c/Estevé Albert, 6 08304 Mataró, Barcelona SPAIN c/Canigó n° 3, 2°-2ª 08349 Cabrera de Mar, Barcelona SPAIN Ronda Roca Blanca, n° 116 08303 Mataró, Barcelona SPAIN (54) PROTÈGE-DENTS (00) 28.02.2018	(21) 121557078 (11) 2628730 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Noxell Corporation (73) 11050 York Road Hunt Valley, Maryland 21030-2098 United States (54) SYNTHÈSE TÉLESCOPIQUE DES SELS DE 5-AMINO-4-NITROSO-1-ALKYL-1H-PYRAZOLE (00) 28.02.2018
(21) 131540775 (11) 2628451 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Cook Medical Technologies LLC (73) 750 North Daniels Way Bloomington, IN 47404 UNITED STATES (54) DISPOSITIF DE RÉTENTION DE SUTURE (00) 28.02.2018	(21) 131537847 (11) 2628593	(21) 130005119 (11) 2628779 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017

(00) 17.05.2017	(54) Pale aérodynamique et procédé de contrôle de la portance d'une telle pale	(73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533 JAPAN
(73) Merck Patent GmbH	(00) 28.02.2018	(54) Codeur photoélectrique
(73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt GERMANY	(21) 131541096	(00) 28.02.2018
(54) Milieu liquide cristallin	(11) 2628953	(21) 131554198
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2629082
(21) 131554107	(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2628841	(00) 29.03.2017	(47) 01.11.2017
(00) European Patent Validation	(73) Leistriz Pumpen GmbH	(00) 01.11.2017
(47) 19.04.2017	(73) Markgrafenstraße 29-39 90459 Nürnberg GERMANY	(73) Kongsberg Maritime Contros GmbH
(00) 19.04.2017	(54) Pompe à vis	(73) Wischhofstr. 1 24148 Kiel GERMANY
(73) Whirlpool EMEA S.p.A	(00) 28.02.2018	(54) Dispositif de détection d'une pression partielle et procédé de fonctionnement de celui-ci
(73) Via Carlo Pisacane n° 1 20016 Pero (MI) ITALY	(21) 131551491	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE RAPIDEMENT ALLUMER ET ACTIVER UN APPAREIL MÉNAGER APPARTENANT À LA CATÉGORIE ÉLECTROMÉNAGER BLANC	(11) 2628973	(21) 131546871
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2629090
(21) 131549693	(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2628866	(00) 12.07.2017	(47) 29.11.2017
(00) European Patent Validation	(73) AL-KO Dämpfungstechnik GmbH	(00) 29.11.2017
(47) 14.06.2017	(73) Frankenberger Landstrasse 1 09661 Rossau GERMANY	(73) Nihon Dempa Kogyo Co., Ltd.
(00) 14.06.2017	(54) Élément de réglage hydropneumatique	(73) 1-47-1, Sasazuka Shibuya-ku Tokyo 151-8569 JAPAN
(73) TOTO LTD.	(00) 28.02.2018	(54) Transducteur ultrasonique
(73) 1-1, Nakashima 2-chome Kokurakita-ku Kitakyushu-shi Fukuoka 802-8601 JAPAN	(21) 131551061	(00) 28.02.2018
(54) Dispositif de toilettes	(11) 2628990	(21) 131675498
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2629126
(21) 121555502	(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2628892	(00) 07.06.2017	(47) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) KYORAKU CO., LTD.	(00) 12.04.2017
(47) 07.06.2017	(73) 598-1 Tatsumae-cho, Nakadachiuri-Sagaru, Karasumadori, Kamigyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 602 JAPAN	(73) OFS Fitel, LLC
(00) 07.06.2017	(54) Mousse moulée	(73) 2000 Northeast Expressway, Suite 2H02 Norcross, GA 30071 UNITED STATES
(73) Vetco Gray Inc.	(00) 28.02.2018	(54) FIBRES OPTIQUES AVEC PERTES RÉDUITES
(73) 4424 West Sam Houston Pkwy North, Suite 100 Houston, TX 77041 United States	(21) 131555054	(00) 28.02.2018
(54) Structure de protection de puits sous-marin, auvent et installation	(11) 2629032	(21) 131549719
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2629171
(21) 131537896	(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2628945	(00) 12.07.2017	(47) 15.11.2017
(00) European Patent Validation	(73) MAHLE International GmbH	(00) 15.11.2017
(47) 29.11.2017	(73) Pragstrasse 26-46 70376 Stuttgart Germany	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(00) 29.11.2017	(54) Climatiseur à pompe à chaleur unitaire comportant un échangeur de chaleur avec un accumulateur intégral	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
(73) General Electric Company	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE CLAVIER POUR TERMINAL PORTABLE
(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(21) 134010131	(00) 28.02.2018
(54) Dispositif d'expédition et procédé de transport de pales de rotor	(11) 2629041	(21) 131554743
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2629172
(21) 123820557	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2628946	(00) 30.08.2017	(47) 03.01.2018
(00) European Patent Validation	(73) Karlsruhe Institut für Technologie	(00) 03.01.2018
(47) 27.09.2017	(73) Kaiserstrasse 12 76131 Karlsruhe GERMANY	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(00) 27.09.2017	(54) Structure d'échangeur de chaleur	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
(73) GE Renewable Technologies	(00) 28.02.2018	(54) Socle universel de type bureau
(73) 82 avenue Léon Blum 38100 Grenoble France	(21) 131549289	(00) 28.02.2018
	(11) 2629064	(21) 131553026
	(00) European Patent Validation	(11) 2629178
	(47) 19.04.2017	(00) European Patent Validation
	(00) 19.04.2017	(47) 10.01.2018
	(73) Mitutoyo Corporation	(00) 10.01.2018

(73) Immersion Corporation (73) 50 Rio Robles San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(54) Dispositif de clavier pour instrument de musique électronique (00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018 (21) 134250273 (11) 2629585
(54) Génération des effets haptiques à haute définition utilisant des primitives (00) 28.02.2018	(21) 131553521 (11) 2629295 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017	(00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Bitron S.p.A. (73) Corso Principe Oddone 18 10122 Torino (TO) ITALY
(21) 121556708 (11) 2629221 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(73) 2236008 Ontario Inc. (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(73) Appareillage de chauffage, en particulier pour chauffer le compartiment passager d'une automobile, et méthode relative à l'assemblage dudit appareillage (00) 28.02.2018
(54) Modification du taux d'échantillonnage pour contrer les attaques qui impliquent l'analyse de sortie de capteur de matériel (00) 28.02.2018	(54) Système et procédé d'estimation du bruit avec détection de musique (00) 28.02.2018	(21) 132750381 (11) 2630875 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) GARBUIO S.p.A. (73) Via E. Azzi, 1 31038 Paese (TV) ITALY
(21) 131539397 (11) 2629229 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	(73) GE Renewable Technologies (73) 82 avenue Léon Blum 38100 Grenoble France	(54) Matériau de tabac reconstitué, procédé et appareil pour la production de celui-ci (00) 28.02.2018
(54) Amorçage de modèles d'accès en l'absence de données d'apprentissage (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'ÉVITER L'INSTABILITÉ DE TENSION DANS UN RÉSEAU ÉLECTRIQUE D'UN PARC ÉOLIEN EN MER (00) 28.02.2018	(21) 131550733 (11) 2630885 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) adidas AG (73) Adi-Dassler-Strasse 1 91074 Herzogenaurach GERMANY
(21) 120010079 (11) 2629269 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Delphi Technologies, Inc. (73) P.O.Box 5052 Troy MI 48007 United States	(73) VEGA Grieshaber KG (73) Hauptstrasse 1 - 5 77709 Wolfach GERMANY	(54) Matériau pour empeigne de chaussure (00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE D'ACCÈS À UN VÉHICULE OU DU DÉMARRAGE D'UN VÉHICULE (00) 28.02.2018	(54) Dispositif destiné à la production d'impulsions électriques courtes (00) 28.02.2018	(21) 131562977 (11) 2630922 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(21) 131550097 (11) 2629285 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) YAMAHA CORPORATION (73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650 JAPAN	(73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(54) Système de rétention de contrefort d'agrafeuse linéaire (00) 28.02.2018
(54) Dispositif de clavier pour instrument de musique électronique (00) 28.02.2018	(54) Procédé et appareil pour utiliser un récepteur auxiliaire pour compenser IQ déséquilibré des plusieurs transmetteurs d'après l'un des transmetteurs (00) 28.02.2018	(21) 131558553 (11) 2630924 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Cook Medical Technologies LLC (73) 750 North Daniels Way Bloomington, IN 47404 UNITED STATES
(21) 131550121 (11) 2629288 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) YAMAHA CORPORATION (73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650 JAPAN	(73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(54) Système d'élimination de caillot (00) 28.02.2018
	(54) Dispositif de communications doté d'un contrôleur pour corriger un déséquilibre IQ initial et procédé associé	(21) 120011366 (11) 2630971 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) KTB Tumorforschungsgesellschaft mbH



(73) Breisacher Strasse 117 79106 Freiburg GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017	(00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017
(54) Combinaisons de systèmes d'administration de médicaments à base d'albumine	(73) Autoliv Nissin Brake Systems Japan Co., Ltd. (73) 840, Kokubu, Ueda-city Nagano JAPAN	(73) Weyres, Bernhard (73) Reipeldingerstr. 30-32 54689 Daleiden GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) Appareil de contrôle de comportement de véhicule	(54) Procédé et dispositifs destinés à l'isolation acoustique
(21) 121565550	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2630982	(21) 133540062	(21) 131557621
(00) European Patent Validation	(11) 2631148	(11) 2631385
(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 05.04.2017	(47) 28.06.2017	(47) 07.06.2017
(73) Erbe Elektromedizin GmbH	(00) 28.06.2017	(00) 07.06.2017
(73) Waldhörnlestrasse 17 72072 Tübingen GERMANY	(73) POMA	(73) Nodeko GmbH
(54) INSTRUMENT CRYOCHIRURGICAL et fiche ventilée pour celui-ci	(73) 109 Rue Aristide Bergès 38340 Voreppe FRANCE	(73) Im Schlahbruch 20-22 59872 Meschede Germany
(00) 28.02.2018	(54) Dispositif et procédé de mesure de la vitesse d'un câble de traction d'un téléphérique, notamment un télésiège ou télécabine	(54) Dispositif de couverture
(21) 131561987	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2630988	(21) 131561482	(21) 131567091
(00) European Patent Validation	(11) 2631185	(11) 2631409
(47) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 19.04.2017	(47) 06.04.2016	(47) 12.04.2017
(73) Greatbatch Ltd.	(00) 06.04.2016	(00) 12.04.2017
(73) 10,000 Wehrle Drive Clarence, NY 14031 UNITED STATES	(73) Blueprint Holding B.V. (73) Oostzee 26 3446 CH Woerden NETHERLANDS	(73) CERA GmbH (73) Gewerbepark - Fürgen 14 87674 Ruderatshofen GERMANY
(54) Atténuateur de courant RF composite pour dérivation médicale	(74) KORSTEN Marius	(54) Connecteur à fiches
(00) 28.02.2018	(54) INRICHTING VOOR HET INPAKKEN VAN ARTIKELEN IN EEN MENGING VAN VARIËTEITEN IN EEN PAKDOOS, EN EEN DERGELIJKE INPAKWERKWIJZE	(00) 28.02.2018
(21) 121568133	(00) 28.02.2018	(21) 131564890
(11) 2630992	(21) 121563191	(11) 2631469
(00) European Patent Validation	(11) 2631207	(00) European Patent Validation
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(47) 17.01.2018
(00) 27.09.2017	(47) 17.01.2018	(00) 17.01.2018
(73) Zodiac Aerotechnics	(73) YASKAWA Europe GmbH	(73) SETEC GmbH
(73) 61, rue Pierre Curie 78370 Plaisir France	(73) Hauptstraße 185 65760 Eschborn GERMANY	(73) Kunzer Marktweg 5 01468 Boxdorf-Dresden GERMANY
(54) Dispositif respiratoire avec capacité d'alimentation accrue	(54) Dispositif et procédé pour contrôler un système hydraulique, spécialement d'un ascenseur	(54) Procédé et dispositifs destinés à freiner une installation éolienne en cas d'urgence
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 121566814	(21) 121567911	(21) 121564280
(11) 2631051	(11) 2631269	(11) 2631545
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(47) 10.05.2017	(47) 17.05.2017
(00) 13.09.2017	(00) 10.05.2017	(00) 17.05.2017
(73) Wisconsin Film & Bag, Inc.	(73) Borealis AG	(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.
(73) 3100 East Richmond Street Shawano, WI 54166-3845 UNITED STATES	(73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19 1220 Vienna AUSTRIA	(73) Raketstraat 40 1130 Brussels Belgium
(54) Procédé de recyclage de déchets de film post-consommation	(54) Qualité de fibre dotée d'une amélioration de la performance de filature et des propriétés mécaniques	(54) Plaque de chauffage comprenant au moins un capteur de température
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 131557373	(21) 131535734	(21) 130010085
(11) 2631057	(11) 2631368	(11) 2631577
(00) European Patent Validation		(00) European Patent Validation
(47) 14.06.2017		(47) 28.06.2017
(00) 14.06.2017		(00) 28.06.2017
(73) SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.		(73) Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH
(73) 1-1, Osaki 2-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-6025 JAPAN		(73) Memminger Str. 77-79 88416 Ochsenhausen GERMANY
(54) Machine de moulage à injection		(54) Appareil de réfrigération et/ou de congélation
(00) 28.02.2018		(00) 28.02.2018
(21) 131561334		
(11) 2631129		

(21) 134500107	GERMANY	(47) 05.04.2017
(11) 2631586	(54) Système optique	(00) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) BlackBerry Limited
(47) 12.04.2017	(21) 131541211	(73) 2200 University Avenue East
(00) 12.04.2017	(11) 2631676	Waterloo, ON N2K 0A7
(73) Strasser Maschinenbau GmbH	(00) European Patent Validation	CANADA
(73) Gewerbestraße 9	(47) 11.10.2017	(54) Interface utilisateur pouvant être consultée
5301 Eugendorf	(00) 11.10.2017	d'un coup d'oeil sur un dispositif électronique
AUSTRIA	(73) Tokuyama Corporation	portable
(54) Culasse pour une arme de tir	National University Corporation Nagoya	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	University	(21) 131565707
(21) 131567869	Tohoku University	(11) 2631767
(11) 2631587	(73) 1-1, Mikage-cho Shuman-shi	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Yamaguchi Yamaguchi 745-8648	(47) 22.11.2017
(47) 12.07.2017	JAPAN	(00) 22.11.2017
(00) 12.07.2017	1, Furo-cho, Chikusa-ku	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(73) Planet Eclipse Limited	Nagoya-shi, Aichi 464-8601	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(73) Unit 14 Premier Park Acheson Way Trafford	JAPAN	Gyeonggi-do 443-742
Park Road Trafford Park	2-1-1, Katahira	(54) Procédé, support lisible par ordinateur et
Manchester M17 1GA	Aoba-ku Sendai-shi Miyagi 980-8577	appareil portatif pour faire défiler un écran
UNITED KINGDOM	JAPAN	dans un dispositif d'affichage à écran tactile
(54) Kit de conversion avec système de rail pour	(54) Détecteur à scintillations de neutrons	(00) 28.02.2018
marqueur de paintball	(00) 28.02.2018	(21) 131562571
(00) 28.02.2018	(21) 131557357	(11) 2631776
(21) 131568172	(11) 2631698	(00) European Patent Validation
(11) 2631588	(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(00) 12.07.2017
(47) 27.09.2017	(00) 09.08.2017	(73) Honeywell International Inc.
(00) 27.09.2017	(73) advanced display technology AG	(73) 115 Tabor Road
(73) Pardini Armi Srl	(73) Mettlenmühle 3	Morris Plains, NJ 07950
(73) Via Italica, 154/A	9050 Appenzell	UNITED STATES
55041 Lido di Camaione (LU)	SWITZERLAND	(54) Commander des vues dans un dispositif
ITALY	(54) Procédé de fabrication d'un élément	d'affichage à écran tactile
(54) Arme à gaz comprimé avec dispositif de	d'affichage pour un écran à électromouillage	(00) 28.02.2018
compensation d'impulsion de tir	et élément d'affichage pour écran à	(21) 131545600
(00) 28.02.2018	électromouillage	(11) 2631846
(21) 131561425	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2631638	(21) 130008592	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2631703	(00) 29.03.2017
(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(73) Ricoh Company, Ltd.
(00) 13.09.2017	(47) 22.11.2017	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku
(73) Varel International, Ind., L.P.	(00) 22.11.2017	Tokyo 143-8555
(73) 1625 West Crosby Suite 124	(73) Kyocera Document Solutions Inc.	Japan
Carrollton, TX 75006	(73) 2-28, Tamatsukuri, 1-chome	(54) Utilisation de déterminations momentanées
UNITED STATES	Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-8585	de type de média stockées virtuellement pour
(54) Utilisation de la capacité pour analyser un	JAPAN	la rasterisation des travaux d'impression
diamant polycristallin	(54) Lentille de collimateur, dispositif de lecture	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	optique et appareil de formation d'images	(21) 131561037
(21) 131560864	l'utilisant	(11) 2631869
(11) 2631667	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 131565111	(47) 20.12.2017
(47) 03.05.2017	(11) 2631733	(00) 20.12.2017
(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) APPLE INC.
(73) Ricoh Company, Ltd.	(47) 06.12.2017	(73) 1 Infinite Loop
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	(00) 06.12.2017	Cupertino, CA 95014
Tokyo 143-8555	(73) GE Aviation Systems LLC	UNITED STATES
JAPAN	(73) 3290 Patterson Avenue, SE	(54) Traitement de mise à l'échelle parallèle
(54) Dispositif de mesure de distance	Grand Rapids, MI 49512-1991	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	UNITED STATES	(21) 131549727
(21) 120012265	(54) Procédés d'aide à la navigation en formation	(11) 2631908
(11) 2631669	par un système de navigation relatif	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(47) 12.04.2017
(47) 08.11.2017	(21) 121569677	(00) 12.04.2017
(00) 08.11.2017	(11) 2631754	(73) Seagate Technology LLC
(73) Sick AG	(00) European Patent Validation	(73) 10200 South DeAnza Boulevard
(73) Erwin-Sick-Strasse 1		Cupertino CA 95014
79183 Waldkirch		UNITED STATES

(54) Entonnoir plasmonique pour administration optique focalisée	(21) 123052326	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(11) 2632075	(47) 21.06.2017
(21) 131563934	(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017
(11) 2631919	(47) 02.08.2017	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA
(00) European Patent Validation	(00) 02.08.2017	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome
(47) 05.07.2017	(73) ALCATEL LUCENT	Ohta-ku Tokyo 146-8501
(00) 05.07.2017	(73) 148/152 route de la Reine	JAPAN
(73) JTEKT Corporation	92100 Boulogne-Billancourt	(54) Dispositif de flash, procédé de commande pour dispositif de flash et support d'enregistrement lisible par ordinateur
(73) 5-8, Minamisemba 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 542-8502	FRANCE	(00) 28.02.2018
JAPAN	(54) Programmeur d'agrégation de support pour planification d'équité LTE	(21) 121571160
(54) Procédé de fabrication d'aimant	(00) 28.02.2018	(11) 2632185
(00) 28.02.2018	(21) 123052060	(00) European Patent Validation
(21) 121563266	(11) 2632078	(47) 13.09.2017
(11) 2631930	(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(47) 08.11.2017	(73) BlackBerry Limited
(47) 29.03.2017	(00) 08.11.2017	(73) 2200 University Avenue East
(00) 29.03.2017	(73) OCT Circuit Technologies International Limited	Waterloo, ON N2K 0A7
(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	(73) Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines	Canada
Technische Universität Berlin	Dublin 18	(54) Procédé et appareil pour le traitement de plusieurs appels
(73) Hofgartenstrasse 8	Ireland	(00) 28.02.2018
80539 München	(54) Procédé de resynchronisation d'un flux reçu de groupes de bits	(21) 131563769
GERMANY	(00) 28.02.2018	(11) 2632202
Strasse des 17. Juni 135	(21) 123052284	(00) European Patent Validation
10623 Berlin	(11) 2632114	(47) 30.08.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017
(54) Dispositif pour le transfert d'ions à partir d'atmosphère haute à basse pression, système et utilisation	(47) 11.10.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(00) 28.02.2018	(00) 11.10.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
(21) 131558819	(73) ALCATEL LUCENT	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER ACTIVEMENT UNE LIAISON DE COMMUNICATION DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION
(11) 2631957	(73) 148/152 route de la Reine	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	92100 Boulogne-Billancourt	(21) 131561821
(47) 05.04.2017	FRANCE	(11) 2632206
(00) 05.04.2017	(54) Déclenchement d'une application logicielle par utilisation d'une représentation cartographique	(00) European Patent Validation
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(00) 28.02.2018	(47) 10.01.2018
(73) Seoul Square 541, Namdaemunno 5-ga Jung-gu	(21) 121567309	(00) 10.01.2018
Seoul 100-714	(11) 2632132	(73) ASR Microelectronics (Shanghai) Co. Ltd.
(54) Dispositif électroluminescent	(00) European Patent Validation	(73) 201, Building B, Lane 2889, Jinke Lu, Chamtime Plaza, Zhangjiang High-tech Park, Pudong, Shanghai 201210
(00) 28.02.2018	(47) 20.12.2017	China
(21) 131558702	(00) 20.12.2017	(54) Recherche PLMN multi-rat parallèle
(11) 2632014	(73) BlackBerry Limited	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) 2200 University Avenue East	(21) 121568729
(47) 19.07.2017	Waterloo, ON N2K 0A7	(11) 2632230
(00) 19.07.2017	Canada	(00) European Patent Validation
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(54) Marquage d'un contenu de message instantané pour la récupération à l'aide de dispositifs de communication mobile	(47) 14.06.2017
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu	(00) 28.02.2018	(00) 14.06.2017
Seoul, 04637	(21) 131555997	(73) Whirlpool Corporation
(54) Récepteur de puissance sans fil et son procédé de gestion de puissance	(11) 2632144	(73) 2000 M 63
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	Benton Harbor, MI 49022
(21) 120011739	(47) 31.01.2018	United States
(11) 2632054	(00) 31.01.2018	(54) Dispositif de chauffage par induction, appareil de cuisson utilisant un tel dispositif et procédé d'assemblage correspondant
(00) European Patent Validation	(73) Seiko Epson Corporation	(00) 28.02.2018
(47) 30.08.2017	(73) 4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku	(21) 121564215
(00) 30.08.2017	Tokyo 163-0811	(11) 2632233
(73) Lantiq Deutschland GmbH	JAPAN	(00) European Patent Validation
(73) Lilienthalstrasse 15	(54) Appareil de traitement d'images numériques, procédé de traitement d'images numériques et programme	(47) 26.07.2017
85579 Neubiberg	(00) 28.02.2018	(00) 26.07.2017
GERMANY	(21) 131568156	(73) Helvar Oy Ab
(54) Procédé de communication électronique de partage de temps, appareil et système	(11) 2632147	
(00) 28.02.2018		

(73) Keilaranta 5 02150 Espoo FINLAND	(54) Appareil et programme d'analyse d'électrocardiogramme	(73) Snap-on Equipment Srl a unico socio
(54) Appareil pour contrôler le fonctionnement d'un ballast électronique	(00) 28.02.2018	(73) Via Provinciale per Carpi, 33 42015 Correggio (RE)
(00) 28.02.2018	(21) 131682882	ITALY
(21) 121565675	(11) 2633810	(54) Démonte-pneu et procédé de mesure des variations de force agissant entre la surface périphérique d'un ensemble roue/pneu et d'un roulement
(11) 2632239	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017	(21) 133500017
(47) 25.10.2017	(00) 30.08.2017	(11) 2634024
(00) 25.10.2017	(73) Covidien LP	(00) European Patent Validation
(73) Erbe Elektromedizin GmbH	(73) 15 Hampshire Street	(47) 20.07.2016
(73) Waldhörnlestrasse 17	Mansfield, MA 02048	(00) 20.07.2016
72072 Tübingen	United States	(73) Mia Electric
GERMANY	(54) Procédé de guidage de perspective contrôlée	(73) 45, rue des Pierrières
(54) Appareil chirurgical doté d'éléments en caoutchouc et métal pour la fixation de composants	(00) 28.02.2018	79143 Cerizay
(00) 28.02.2018	(21) 131568826	FRANCE
(21) 117734368	(11) 2633827	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(11) 2632974	(00) European Patent Validation	(54) Porte latérale légère pour véhicule
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
(47) 29.07.2015	(00) 05.04.2017	(21) 120013503
(00) 29.07.2015	(73) Covidien LP	(11) 2634037
(73) Evonik Röhm GmbH	(73) 15 Hampshire Street	(00) European Patent Validation
(73) Kirschenallee	Mansfield, MA 02048	(47) 28.02.2018
64293 Darmstadt	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
GERMANY	(54) Introduceur chirurgical et ensemble port d'accès	(73) Britax Römer Kindersicherheit GmbH
(54) PRODUIT STRATIFIÉ MUNI D'UNE COUCHE COLORÉE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DUDIT PRODUIT STRATIFIÉ	(00) 28.02.2018	(73) Theodor-Heuss-Straße 9 89340 Leipheim
(00) 18.04.2018	(21) 131540239	GERMANY
(21) 131560757	(11) 2633886	(54) Compensateur
(11) 2633768	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(47) 31.01.2018	(21) 131569048
(47) 17.12.2014	(00) 31.01.2018	(11) 2634041
(00) 17.12.2014	(73) Symrise AG	(00) European Patent Validation
(73) PEETERS LANDBOUWMACHINES B.V.	(73) Mühlenfeldstrasse 1	(47) 17.01.2018
(73) Munnikenheiweg 47	37603 Holzminden	(00) 17.01.2018
4879 NE Etten-Leur	GERMANY	(73) GRAMMER AG
NETHERLANDS	(54) LIAISONS ET MÉLANGES DESTINÉS À INFLUENCER LES ÉTATS INFLAMMATOIRES	Grammer A.S.
(74) DORNA Peter	(00) 28.02.2018	(73) Georg-Grammer-Straße 2
(54) Inrichting voor het mengen van materiaal en werkwijze voor het toepassen van een dergelijke inrichting	(21) 131554750	92224 Amberg
(00) 28.02.2018	(11) 2633966	Germany
(21) 131551764	(00) European Patent Validation	DOSAB Mustafa Karaer Cad. No. 38
(11) 2633778	(47) 30.08.2017	16369 Bursa
(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017	TURKEY
(47) 17.05.2017	(73) Kyoraku Co., Ltd.	(54) Siège de véhicule et véhicule utilitaire doté d'un siège de véhicule
(00) 17.05.2017	(73) 598-1 Tatsumae-cho Nakadachiuri-sagaru	(00) 28.02.2018
(73) Tenacta Group S.p.A.	Karasumadori Kamigyo-ku	(21) 131565673
(73) Via Piemonte, 5/11	Kyoto-shi, Kyoto 602-0912	(11) 2634065
24052 Azzano S. Paolo (BG)	JAPAN	(00) European Patent Validation
ITALY	(54) Conduit de mousse	(47) 21.06.2017
(54) Appareil de coiffure électrique	(00) 28.02.2018	(00) 21.06.2017
(00) 28.02.2018	(21) 131569113	(73) JTEKT CORPORATION
(21) 131564023	(11) 2634013	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku
(11) 2633809	(00) European Patent Validation	Osaka-shi Osaka 542-8502
(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017	JAPAN
(47) 05.07.2017	(00) 22.11.2017	(54) Système de direction de véhicule
(00) 05.07.2017	(73) JTEKT CORPORATION	(00) 28.02.2018
(73) Nihon Kohden Corporation	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	(21) 131571689
(73) 31-4 Nishiochiai 1-chome	Osaka-shi Osaka 542-8502	(11) 2634122
Shinjuku-ku Tokyo 161-8560	JAPAN	(00) European Patent Validation
JAPAN	(54) Dispositif de support à roues	(47) 26.07.2017
	(00) 28.02.2018	(00) 26.07.2017
	(21) 131647364	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
	(11) 2634016	(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku
	(00) European Patent Validation	
	(47) 20.12.2017	
	(00) 20.12.2017	

Tokyo 105-8001 JAPAN	(00) European Patent Validation (47) 31.05.2017	JAPAN
(54) Appareil d'éjection de feuilles et appareil de traitement de feuille	(00) 31.05.2017	7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001
(00) 28.02.2018	(73) Finnish Sea Service Oy (73) Kuninkaankatu 31 26100 Rauma	JAPAN
(21) 131571325 (11) 2634174	(54) Procédé de construction de fondation de structure de type tour	(54) Dispositif optique, émetteur optique, récepteur optique, émetteur-récepteur optique et procédé de fabrication du dispositif optique
(00) European Patent Validation (47) 17.05.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 17.05.2017	(21) 118365022	(21) 121575757
(73) Meiji Seika Pharma Co., Ltd. (73) 4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku Tokyo 104-8002	(11) 2634456	(11) 2634649
JAPAN	(00) European Patent Validation (47) 17.01.2018	(00) European Patent Validation (47) 12.07.2017
(54) Dérivé hétérocyclique contenant de l'azote ayant un groupe 2-imino et agent antiparasitaire comprenant celui-ci	(00) 17.01.2018	(00) 12.07.2017
(00) 28.02.2018	(73) Sejin-IGB Co., Ltd. (73) Block 6 Dogonongkongdanji 48-29 Dogomyeon-ro Dogo-myeon Asan-si Chungcheongnam-do 336-914	(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse (73) Schild-Rust-Strasse 17 2540 Grenchen
(21) 121572788 (11) 2634311	(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE PUISSANCE	SWITZERLAND
(00) European Patent Validation (47) 31.01.2018	(00) 28.02.2018	(54) Barillet d'horlogerie économique (00) 28.02.2018
(00) 31.01.2018	(21) 131570657	(21) 131562001
(73) Valmet Technologies, Inc. (73) Keilasatama 5 02150 Espoo	(11) 2634512	(11) 2634651
FINLAND	(00) European Patent Validation (47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation (47) 12.07.2017
(54) Dispositif pour le traitement d'une bande fibreuse	(00) 12.07.2017	(73) Soprod SA (73) Chemin des Buissons 10 2350 Saignelegier Switzerland
(00) 28.02.2018	(73) LG Electronics Inc. (73) LG Twin Towers 20, Yeouido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(54) Roulement à billes et procédé de fabrication (00) 28.02.2018
(21) 131570723 (11) 2634320	(54) Climatiseur et procédé de commande correspondant	(21) 131569188 (11) 2634750
(00) European Patent Validation (47) 19.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation (47) 13.09.2017
(00) 19.04.2017	(21) 131570970	(47) 13.09.2017
(73) Kohler Co. (73) 444 Highland Drive Kohler, WI 53044	(11) 2634535	(00) 13.09.2017
UNITED STATES	(00) European Patent Validation (47) 31.01.2018	(73) Ash Technologies Limited (73) B5, M7 Business Park Naas County Kildare
(54) Toilettes à plusieurs modes de débit	(00) 31.01.2018	(73) B5, M7 Business Park Naas County Kildare
(00) 28.02.2018	(73) Clarion Co., Ltd. (73) 7-2, Shintoshin Chuo-ku Saitama-shi Saitama 330-0081	IRELAND
(21) 130009863 (11) 2634349	JAPAN	(54) Dispositif d'affichage avec mesure de dimension d'objet (00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation (47) 26.04.2017	(54) Appareil embarqué	(21) 131569568 (11) 2634776
(00) 26.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation (47) 07.02.2018
(73) Ziegelbäck, Herbert (73) Mayersdorf 16 4653 Eberstälzell	(21) 131568388	(47) 07.02.2018
AUSTRIA	(11) 2634591	(00) 07.02.2018
(54) Porte de chantier	(00) European Patent Validation (47) 19.07.2017	(73) Shibuya Kogyo Co., Ltd. (73) 58, Koh, Mamedahonmachi Kanazawa-shi Ishikawa 920-8681
(00) 28.02.2018	(47) 19.07.2017	JAPAN
(21) 122900491 (11) 2634365	(00) 19.07.2017	(54) Appareil d'irradiation à faisceau d'électrons (00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation (47) 28.06.2017	(73) SAFT (73) 12, rue Sadi Carnot 93170 Bagnolet	(21) 131571820 (11) 2634831
(00) 28.06.2017	FRANCE	(00) European Patent Validation (47) 29.11.2017
(73) PRAD Research and Development Limited (73) P.O. Box 71 Craigmuir Chambers Road Town Tortola 1110 Virgin Islands (British)	(54) Méthode et système d'estimation de l'état de charge d'un élément électrochimique au lithium comprenant une électrode positive de type phosphate lithié	(00) 29.11.2017
(54) Appareil et procédés pour tester des systèmes de trou de forage à couplage inductif	(00) 28.02.2018	(73) Samsung SDI Co., Ltd. (73) 428-5, Gongse-dong, Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do
(00) 28.02.2018	(21) 131558405	(54) Batterie secondaire à emballage de type poche (00) 28.02.2018
(21) 131564957 (11) 2634424	(11) 2634613	(21) 133051367 (11) 2634875
	(00) European Patent Validation (47) 06.12.2017	
	(00) 06.12.2017	
	(73) Fujitsu Limited NEC Corporation	
	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	

(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017	United Kingdom
(47) 05.07.2017	(00) 18.10.2017	(54) Chaussure avec système de circulation d'air
(00) 05.07.2017	(73) BlackBerry Limited	(00) 28.02.2018
(73) Schneider Electric Industries SAS	(73) 2200 University Avenue East	(21) 131569774
(73) 35, rue Joseph Monier	Waterloo, ON N2K 0A7	(11) 2636709
92500 Rueil-Malmaison	CANADA	(00) European Patent Validation
FRANCE	(54) Clavier pouvant être rangé ayant des	(47) 05.04.2017
(54) Bloc fonctionnel de mesure pour poste de	orientations angulaires variables	(00) 05.04.2017
distribution moyenne tension	(00) 28.02.2018	(73) Fujifilm Corporation
(00) 28.02.2018	(21) 131568438	(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome
(21) 130006539	(11) 2635020	Minato-ku Tokyo
(11) 2634880	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018	(54) Ensemble d'encre de type durcissant
(47) 26.07.2017	(00) 10.01.2018	au rayonnement actinique, procédé
(00) 26.07.2017	(73) High Sec Labs Ltd.	d'enregistrement à jet d'encre et matériau
(73) ABB AG	(73) P.O. Box 717	imprimé
(73) Kallstadter Strasse 1	20692 Yokneam	(00) 28.02.2018
68309 Mannheim	ISRAEL	(21) 131548372
GERMANY	(54) Dispositif de caméra vidéo sécurisée	(11) 2636863
(54) Insert encastré d'un appareil d'installation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
électrique/électronique de technique	(21) 123600124	(47) 12.04.2017
d'installation domestique avec socle	(11) 2635064	(00) 12.04.2017
d'appareil et anneau de montage	(00) European Patent Validation	(73) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha
(00) 28.02.2018	(47) 26.07.2017	(73) 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku
(21) 133051599	(00) 26.07.2017	Tokyo 108-8410
(11) 2634900	(73) ALCATEL LUCENT	JAPAN
(00) European Patent Validation	(73) 148/152 route de la Reine	(54) Dispositif et procédé de détermination de la
(47) 15.11.2017	92100 Boulogne-Billancourt	détérioration d'un catalyseur
(00) 15.11.2017	France	(00) 28.02.2018
(73) Legrand France	(54) Contrôle de communication	(21) 131551020
Legrand SNC	(00) 28.02.2018	(11) 2636944
(73) 128, avenue du Maréchal de Lattre de	(21) 127931731	(00) European Patent Validation
Tassigny	(11) 2635089	(47) 05.07.2017
87000 Limoges	(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017
FRANCE	(47) 26.07.2017	(73) Siteco Beleuchtungstechnik GmbH
	(00) 26.07.2017	(73) Georg-Simon-Ohmstrasse 50
	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	83301 Traunreut
	(73) Huawei Administration Building Bantian	GERMANY
	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(54) Lampe avec réflecteur flexible
	518129	(00) 28.02.2018
(54) Variateur électrique à deux fils	CHINA	(21) 131570871
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'UNE	(11) 2636982
(21) 131570269	STATION DE BASE D'INTERFÉRENCE	(00) European Patent Validation
(11) 2634927	ET STATION DE BASE	(47) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 22.03.2017
(47) 26.07.2017	(21) 127061497	(73) Honeywell International Inc.
(00) 26.07.2017	(11) 2636052	(73) 115 Tabor Road
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(00) European Patent Validation	Morris Plains, NJ 07950
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(47) 29.11.2017	UNITED STATES
Gyeonggi-do 443-742	(00) 29.11.2017	(54) Systèmes d'échange de chaleur tubulaires
(54) Appareil et procédé de transmission de	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 28.02.2018
puissance sans fil	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(21) 130008691
(00) 28.02.2018	80333 München	(11) 2636990
(21) 123600108	Germany	(00) European Patent Validation
(11) 2634991	(54) DISPOSITIF D'ARRÊT, DISJONCTEURS	(47) 14.06.2017
(00) European Patent Validation	COMPRENANT DISPOSITIF D'ARRÊT,	(00) 14.06.2017
(47) 02.08.2017	ET PROCÉDES LES UTILISANT	(73) JENOPTIK Industrial Metrology Germany
(00) 02.08.2017	(00) 28.02.2018	GmbH
(73) ALCATEL LUCENT	(21) 131537953	(73) Alte Tuttlinger Strasse 20
(73) 148/152 route de la Reine	(11) 2636325	78056 Villingen-Schwenningen
92100 Boulogne-Billancourt	(00) European Patent Validation	Germany
France	(47) 16.08.2017	(54) Corps de mesure pour un dispositif de mesure
(54) Réseautage centré sur le contenu	(00) 16.08.2017	pneumatique
(00) 28.02.2018	(73) C & J CLARK INTERNATIONAL	(00) 28.02.2018
(21) 121574073	LIMITED	(21) 131568594
(11) 2635005	(73) 40 High Street	(11) 2637008
(00) European Patent Validation	Street Somerset, BA 16 0EQ	(00) European Patent Validation

(47) 22.03.2017	Mie 510-8503	FRANCE
(00) 22.03.2017	JAPAN	(74) GEVERS PATENTS
(73) Honeywell International Inc.	(54) Connecteur, ensemble connecteur et procédé	(54) SYSTEME AUTOMATIQUE DE
(73) 115 Tabor Road	d'assemblage de celui-ci	STOCKAGE DE CYCLES ET POSTE DE
Morris Plains, NJ 07950	(00) 28.02.2018	VERROUILLAGE DE CYCLE POUR UN
UNITED STATES	(21) 131536617	TEL SYSTEME
(54) Appareil et procédés pour des capteurs de	(11) 2637303	(00) 28.02.2018
pression mems comprenant une couche de	(00) European Patent Validation	(21) 131543860
silicium sur isolant (SOI)	(47) 27.12.2017	(11) 2639152
(00) 28.02.2018	(00) 27.12.2017	(00) European Patent Validation
(21) 131547168	(73) FUJITSU LIMITED	(47) 09.08.2017
(11) 2637039	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(00) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(73) The Boeing Company
(47) 31.01.2018	JAPAN	(73) 100 North Riverside Plaza
(00) 31.01.2018	(54) Appareil d'amplification	Chicago, IL 60606-1596
(73) The Boeing Company	(00) 28.02.2018	UNITED STATES
(73) 100 North Riverside Plaza	(21) 127043883	(54) FIXATION DE NERVURES D'AÉRONEF
Chicago, IL 60606-1596	(11) 2638251	POUR LONGERONS À GÉOMÉTRIE
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	VARIABLE
(54) Balayage de champ de fréquence	(47) 29.03.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 29.03.2017	(21) 131551889
(21) 131550659	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(11) 2639190
(11) 2637118	(73) Wittelsbacherplatz 2	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	80333 München	(47) 19.07.2017
(47) 17.05.2017	GERMANY	(00) 19.07.2017
(00) 17.05.2017	(74) EIDELSBURG Olivier	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(73) Baker Hughes Incorporated	(54) VERFAHREN ZUM BETRIEB	(73) 1-1, Shibaura 1-chome,
(73) 2929 Allen Parkway, Suite 2100	EINES SOLARTHERMISCHEN	Minato-ku, Tokyo 105-8001
Houston, TX 77019-2118	PARABOLRINNENKRAFTWERKS	JAPAN
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(54) Appareil de manipulation de feuilles
(54) PROCÉDÉ DE REÉTALONNAGE DE	(21) 118398965	(00) 28.02.2018
PARAMÈTRES DE CONCEPTION DE	(11) 2638458	(21) 130008246
POMPE SUBMERSIBLE ÉLECTRIQUE,	(00) European Patent Validation	(11) 2639363
APPAREIL ET SUPPORT LISIBLE PAR	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
ORDINATEUR	(00) 12.04.2017	(47) 16.08.2017
(00) 28.02.2018	(73) TPK Touch Solutions (Xiamen) Inc.	(00) 16.08.2017
(21) 131566606	(73) No.199 Ban Shang Road	(73) Franke Water Systems AG
(11) 2637126	Information&Photoelectricity Park Xiamen	(73) Hauptstrasse 57
(00) European Patent Validation	Torch Hi-Tech Industrial Development Zone	5726 Unterkulm
(47) 17.01.2018	Xiamen	Switzerland
(00) 17.01.2018	Fujian 361009	(54) Adaptateur universel destiné à
(73) Ricoh Company, Ltd.	CHINA	l'enregistrement et au maintien d'armatures
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	(54) DISPOSITIF TACTILE SERVANT À	(00) 28.02.2018
Tokyo 143-8555	DÉTERMINER DES COORDONNÉES	(21) 127593408
Japan	RÉELLES DE MULTIPLES POINTS	(11) 2639419
(54) Procédé et appareil de détection de véhicule	TACTILES ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 03.05.2017
(21) 131558926	(21) 127242741	(00) 03.05.2017
(11) 2637177	(11) 2638890	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 1, Toyota-cho,
(47) 29.11.2017	(47) 17.05.2017	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(00) 29.11.2017	(00) 17.05.2017	JAPAN
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Shenzhen Breo Technology Co., Ltd.	(54) DISPOSITIF DE PURIFICATION
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(73) 22/F Jinshan Building 5033 Shennan East	D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À
80333 München	Road Luohu	COMBUSTION INTERNE
GERMANY	Shenzhen, Guangdong 518000	(00) 28.02.2018
(54) Système de barrière pour un appareil à haute	CHINA	(21) 131543076
tension et appareil à haute tension doté d'un	(54) MASSEUR DE COU	(11) 2639433
système de barrière	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(21) 131562720	(47) 14.06.2017
(21) 130006869	(11) 2639143	(00) 14.06.2017
(11) 2637261	(00) European Patent Validation	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(00) European Patent Validation	(47) 20.01.2016	(73) Berliner Ring 2
(47) 14.06.2017	(00) 20.01.2016	38440 Wolfsburg
(00) 14.06.2017	(73) JCDecaux SA	GERMANY
(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.	(73) 17, rue Soyier	
(73) 1-14, Nishisuehiro-cho Yokkaichi-city	92200 Neuilly-Sur-Seine	

(54) Procédé destiné à empêcher le préallumage d'un mélange air-carburant dans une chambre de cylindre d'un moteur à combustion interne	HORS TENSION SENSIBLEMENT BLANC	(54) Dispositif d'électroérosion par fil avec mécanisme de coupe de fil
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 131547457	(21) 127542413	(21) 131561094
(11) 2639632	(11) 2641386	(11) 2641895
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.01.2018	(47) 23.08.2017	(47) 14.02.2018
(00) 17.01.2018	(00) 23.08.2017	(00) 14.02.2018
(73) Saturn Licensing LLC	(73) Universal Electronics Inc.	(73) FUJIFILM Corporation
(73) 25 Madison Avenue New York, NY 10022-3211 United States	(73) 201 East Sandpointe Avenue, 8th Floor Santa Ana, CA 92707 UNITED STATES	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 258-8577 JAPAN
(54) Appareil d'affichage	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR FOURNIR DES SIGNAUX INFRAROUGES DANS DES DISPOSITIFS DE TYPE SMARTPHONE	(54) Précurseur du composé polymérisable
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 131560591	(21) 127059988	(21) 131540882
(11) 2639731	(11) 2641459	(11) 2642094
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017	(47) 15.11.2017	(47) 19.07.2017
(00) 15.11.2017	(00) 15.11.2017	(00) 19.07.2017
(73) Omron Corporation	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) MAN Diesel & Turbo SE
(73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiuru Shiokoji-dori Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	(73) Stadtbachstrasse 1 86153 Augsburg GERMANY
(54) Appareil d'authentification, procédé de commande d'appareil d'authentification, programme de commande et support d'enregistrement	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) Levier oscillant commutable
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 131543134	(21) 130019581	(21) 131725962
(11) 2639787	(11) 2641590	(11) 2642272
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(47) 05.04.2017	(47) 07.02.2018
(00) 29.03.2017	(00) 05.04.2017	(00) 07.02.2018
(73) YAMAHA CORPORATION	(73) Urogen Pharma Ltd.	(73) Becton, Dickinson and Company
(73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650 JAPAN	(73) 9 Ha`Tassiya Street 4365007 Ra`anana Israel	(73) 1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417-1880 UNITED STATES
(54) Appareil de traitement de signal pour instrument à cordes	(54) Compositions pharmaceutiques comprenant des imidazoquinolines (amines) et ses dérivés appropriés pour une administration locale	(54) Procédé et appareil pour la coloration automatique de matières biologiques
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 131538837	(21) 131539223	(21) 131569345
(11) 2639887	(11) 2641649	(11) 2642351
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(47) 06.09.2017	(47) 09.08.2017
(00) 26.07.2017	(00) 06.09.2017	(00) 09.08.2017
(73) Dai-Ichi Seiko Co., Ltd.	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	(73) Ricoh Company, Ltd.
(73) 12-4 Negoro Momoyama-cho Fushimi-ku Kyoto-shi, Kyoto 612-8024 JAPAN	(73) 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo JAPAN	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN
(54) Borne de connecteur de type à ajustement serré	(54) Système de collecte et de séparation de dioxyde de carbone et son procédé de fonctionnement	(54) Lame de nettoyage, appareil de formation d'image et cartouche de traitement
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 127081677	(21) 131539637	(21) 131555708
(11) 2641126	(11) 2641686	(11) 2644210
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(47) 07.06.2017	(47) 03.01.2018
(00) 22.03.2017	(00) 07.06.2017	(00) 03.01.2018
(73) Sony Mobile Communications, Inc	(73) FANUC CORPORATION	(73) Biotronik AG
(73) 4-12-3 Higashi-Shinagawa Shinagawa-ku Tokyo 140-0002 Japan	(73) 3580 Shibokusa Aza-Komanba Oshino-mura Minamitsuru-gun Yamanashi 401-0597 JAPAN	(73) Ackerstrasse 6 8180 Bülach SWITZERLAND
(54) ENSEMBLE DE PROJECTION DE DISPOSITIF D'AFFICHAGE ÉLECTRONIQUE AYANT UN ÉTAT		(54) Tige de cathéter avec tubulures soudées
		(00) 28.02.2018
		(21) 131622144
		(11) 2644615
		(00) European Patent Validation
		(47) 05.04.2017
		(00) 05.04.2017
		(73) Becton Dickinson and Company
		(73) 1 Becton Drive



Franklin Lakes, NJ 07417-1880 UNITED STATES	(47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018	(11) 2654135 (00) European Patent Validation
(54) Bioessais utilisant des nanomarqueurs SERS	(73) Solvix GmbH	(47) 19.07.2017
(00) 28.02.2018	(73) Zone Industrielle du Vivier 22 1690 Villaz-St-Pierre	(00) 19.07.2017
(21) 131550923	SWITZERLAND	(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
(11) 2644879	(54) Dispositif d'alimentation électrique pour le traitement au plasma	(73) 1-14, Nishisuehiro-cho Yokkaichi-city Mie 510-8503
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	JAPAN
(47) 12.04.2017	(21) 131550022	(54) Connecteur et son procédé d'assemblage
(00) 12.04.2017	(11) 2650646	(00) 28.02.2018
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(00) European Patent Validation	(21) 127098150
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(47) 15.11.2017	(11) 2656432
(54) Procédé de fabrication d'une électrovanne	(00) 15.11.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) AISIN AW CO., LTD. 10, Takane, Fujii-cho Anjo-shi, Aichi-ken 444-1192	(47) 26.04.2017
(21) 131567182	(73) 10, Takane, Fujii-cho Anjo-shi, Aichi-ken 444-1192	(00) 26.04.2017
(11) 2644900	JAPAN	(73) Siemens Aktiengesellschaft Wittelsbacherplatz 2 80333 München
(00) European Patent Validation	(54) Système et procédé de détection de position de corps mobile et support de stockage lisible par ordinateur	GERMANY
(47) 27.12.2017	(00) 28.02.2018	(54) MATÉRIAU POUR ACCUMULER D'ÉNERGIE ET UNITÉ D'ACCUMULATION D'ÉNERGIE RECHARGEABLE
(00) 27.12.2017	(21) 131543795	(00) 28.02.2018
(73) Pfeiffer Vacuum GmbH	(11) 2651043	(21) 128024080
(73) Berliner Strasse 43 35614 Aßlar GERMANY	(00) European Patent Validation	(11) 2656582
(54) Système de pompe destiné à évacuer du gaz depuis plusieurs compartiments ainsi que le procédé de commande du système de pompe	(47) 25.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 25.10.2017	(47) 02.08.2017
(21) 131559874	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH	(00) 02.08.2017
(11) 2647433	(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY	(73) Signal Communications Limited Flat 202-203 2/F Laford Centre 838 Lai Chi Kok Road Kowloon Hong Kong
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif et procédé de transmission d'énergie et de données entre une unité de commande et un appareil de mesure de position	CHINA
(47) 08.11.2017	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉS DE CONNEXION DE CAMÉRAS EN RÉSEAU À DES STATIONS VIDÉO, ET SYSTÈMES DE VIDÉO-SURVEILLANCE, STATIONS VIDÉO ET CAMÉRAS EN RÉSEAU CORRESPONDANTS
(00) 08.11.2017	(21) 118484823	(00) 28.02.2018
(73) Robert Bosch GmbH	(11) 2652485	(21) 127464816
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(00) European Patent Validation	(11) 2658010
(54) Pièce d'insertion de flacon de réactif et flacon de réactif	(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 24.05.2017	(47) 31.05.2017
(21) 131569824	(73) Hermes-Microvision, Inc. 4f No. 18 Creation Road 1 Science Based Industrial Park Hsinchu 300 Taiwan, Province of China	(00) 31.05.2017
(11) 2647538	(54) APPAREIL COMPORTANT UNE PLURALITÉ DE FAISCEAUX DE PARTICULES CHARGÉES AVEC LENTILLE MAGNÉTIQUE MULTIAXIALE	(73) LG Chem, Ltd. 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(54) MÉLANGE POUR CATHODE POUR BATTERIE SECONDAIRE ET BATTERIE SECONDAIRE LE COMPRENANT
(47) 06.09.2017	(21) 131572836	(00) 28.02.2018
(00) 06.09.2017	(11) 2653254	(21) 117067108
(73) Pomagalski	(00) European Patent Validation	(11) 2659638
(73) 109 Rue Aristide Bergès BP 47 38341 Voreppe Cedex FRANCE	(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(54) Système de détection des véhicules de service à l'approche des gares	(00) 22.03.2017	(47) 05.07.2017
(00) 28.02.2018	(73) FANUC CORPORATION	(00) 05.07.2017
(21) 131566622	(73) 3580 Shibokusa Aza-Komanba Oshino-mura Minamitsuru-gun Yamanashi 401-0597 JAPAN	(73) BlackBerry Limited 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA
(11) 2648071	(54) Porte-pièce destiné à contenir une pluralité de pièces en forme de plaque pour une machine à décharge électrique à fil	(54) MÉTHODE ET SYSTÈME DE SÉQUENCES MULTIPLES D'ENTRAÎNEMENT POUR LA RÉDUCTION DU RAPPORT PUISSANCE CRÊTE SUR PUISSANCE MOYENNE EN RAFALES PRÉCODÉES
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	
(47) 05.04.2017	(21) 130007081	
(00) 05.04.2017		
(73) Immersion Corporation		
(73) 50 Rio Robles San Jose, CA 95134 UNITED STATES		
(54) Système de conversion son-effet haptique utilisant plusieurs actionneurs		
(00) 28.02.2018		
(21) 131751489		
(11) 2648209		
(00) European Patent Validation		

(00) 28.02.2018	(73) 3-1 Otemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8116 JAPAN	(11) 2663049 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017
(21) 130006224	(54) PROCÉDÉ DE CODAGE, PROCÉDÉ DE DÉCODAGE, CODEUR, DÉCODEUR, PROGRAMME, ET SUPPORT D'ENREGISTREMENT	(00) 05.04.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(11) 2660086	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ D'AUTHENTIFICATION DHCP, SERVEUR DHCP ET TERMINAL CLIENT
(00) European Patent Validation	(21) 117053330	(00) 28.02.2018
(47) 14.06.2017	(11) 2661878	(21) 127419786
(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2663146
(73) MAN Truck & Bus AG	(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(73) Dachauer Straße 667	(00) 29.03.2017	(47) 29.03.2017
80995 München	(73) Thomson Licensing	(00) 29.03.2017
GERMANY	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc 92130 Issy-les-Moulineaux France	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) Système de circuit pour véhicule utilitaire	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UNE DISTRIBUTION VIDÉO SUR DES RÉSEAUX IP	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ÉMISSION ET DE RÉCEPTION D'INFORMATIONS D'ORDONNANCEMENT EN LIAISON ASCENDANTE/DESCENDANTE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 131540361	(21) 131795015	(21) 127140416
(11) 2660127	(11) 2662154	(11) 2663761
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017	(47) 15.03.2017	(47) 22.03.2017
(00) 21.06.2017	(00) 15.03.2017	(00) 22.03.2017
(73) Neumaier Industry GmbH & Co. KG	(73) Halliburton Energy Services, Inc. (73) 10200 Bellaire Boulevard Houston, TX 77072 UNITED STATES	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
(73) Mühlenmatten 6	(54) Transducteur acoustique à couche d'adaptation à l'impédance	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ANOMALIE POUR SYSTÈME À CYCLE DE RANKINE
(73) 77716 Hofstetten	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
GERMANY	(21) 131546921	(21) 127467082
(54) Unité de châssis et unité de module pour un chariot tracteur	(11) 2662262	(11) 2664228
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 127523173	(47) 11.10.2017	(47) 12.04.2017
(11) 2660196	(00) 11.10.2017	(00) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) Wang, Jonathan Hwan (73) 46980 Ocotillo Court Fremont, CA 94539 UNITED STATES	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(47) 03.05.2017	(54) Chariot de golf pliable	(54) DISPOSITIFS COMPRENANT DES DISSIPATEURS THERMIQUES À CONDUCTIVITÉ ANISOTROPE ET LEURS PROCÉDÉS DE FABRICATION
(00) 03.05.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Nippon Soda Co., Ltd.	(21) 127545838	(21) 131652752
(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8165 JAPAN	(11) 2662922	(11) 2664244
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE SEL D'AMMONIUM DE FLUOROSULFONYLIMIDE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 15.11.2017	(47) 09.08.2017
(21) 131547093	(00) 15.11.2017	(00) 09.08.2017
(11) 2660493	(73) LG Chem, Ltd. (73) 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(73) Hauni Maschinenbau GmbH (73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32 21033 Hamburg GERMANY
(00) European Patent Validation	(54) BLOC-BATTERIE POUR VU DE MOYENS DE MESURE STABLES	(54) Collage de bandes de matériau de l'industrie de traitement du tabac
(47) 26.04.2017	(00) 28.02.2018	
(00) 26.04.2017	(21) 127472777	
(73) ArvinMeritor Technology, LLC	(11) 2662977	
(73) 2135 West Maple Road	(00) European Patent Validation	
Troy, MI 48084	(47) 29.03.2017	
UNITED STATES	(00) 29.03.2017	
(54) Ensemble d'essieu doté d'un module de réservoir de lubrifiant	(73) Sanden Holdings Corporation (73) 20, Kotobuki-cho Isesaki-shi Gunma 372-8502 JAPAN	
(00) 28.02.2018	(54) CONTRÔLEUR DE MOTEUR	
(21) 131535973	(00) 28.02.2018	
(11) 2660640	(21) 127530327	
(00) European Patent Validation		
(47) 03.05.2017		
(00) 03.05.2017		
(73) Olympus Corporation		
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN		
(54) Microscope doté de plusieurs blocs optiques		
(00) 28.02.2018		
(21) 127470755		
(11) 2660811		
(00) European Patent Validation		
(47) 29.03.2017		
(00) 29.03.2017		
(73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation		

(00) 28.02.2018	(47) 12.04.2017	(73) Couнас, Pascal Daniel
(21) 130010127	(00) 12.04.2017	(73) 8 rue du Fossé
(11) 2664400	(73) Kunststoff Schwanden AG	3644 Kayl
(00) European Patent Validation	(73) Im Tschachen 6	LUXEMBOURG
(47) 24.01.2018	8762 Schwanden	(54) BOITIER, SOCLE ET COFFRE DE
(00) 24.01.2018	SWITZERLAND	PROTECTION DE BIJOUX, MONTRES ET
(73) KARL-HEINZ ARNOLD GmbH	(54) Coque de boîtier pour un capteur d'usure	OBJETS DE VALEUR.
(73) Karlsbader Strasse 4	d'une installation de freinage de véhicule	(00) 28.02.2018
73760 Ostfildern	(00) 28.02.2018	(21) 127033371
GERMANY	(21) 131813099	(11) 2670295
(54) Outil de coupe	(11) 2667573	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 20.12.2017
(21) 127478543	(47) 20.09.2017	(00) 20.12.2017
(11) 2664580	(00) 20.09.2017	(73) Isansys Lifecare Limited
(00) European Patent Validation	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) 8C Park Square Milton Park Abingdon
(47) 14.06.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian	Oxfordsire OX14 4RR
(00) 14.06.2017	Longgang District Shenzhen, Guangdong	UNITED KINGDOM
(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation	518129	(54) SURVEILLANCE DE LA SANTÉ
(73) 1-2, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku	CHINA	(00) 28.02.2018
Tokyo 100-8164	(54) Procédé et dispositif pour établir un itinéraire	(21) 127045292
JAPAN	(00) 28.02.2018	(11) 2670298
(54) FEUILLE DE CUIVRE POUR LA	(21) 127494771	(00) European Patent Validation
PRODUCTION DE GRAPHÈNE ET	(11) 2667654	(47) 09.08.2017
PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	(00) European Patent Validation	(00) 09.08.2017
GRAPHÈNE UTILISANT LA FEUILLE DE	(47) 17.01.2018	(73) Isansys Lifecare Limited
CUIVRE	(00) 17.01.2018	(73) 8C Park Square Milton Park Abingdon
(00) 28.02.2018	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	Oxfordsire OX14 4RR
(21) 127468726	(73) Huawei Administration Building Bantian	UNITED KINGDOM
(11) 2665176	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(54) SURVEILLANCE DE LA SANTÉ
(00) European Patent Validation	518129	(00) 28.02.2018
(47) 29.03.2017	CHINA	(21) 127034130
(00) 29.03.2017	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE	(11) 2670315
(73) Sanden Holdings Corporation	PUISSANCE DE LIAISON MONTANTE,	(00) European Patent Validation
(73) 20, Kotobuki-cho Isesaki-shi	DISPOSITIF ET ÉQUIPEMENT DE	(47) 05.04.2017
Gunma 372-8502	STATION DE BASE	(00) 05.04.2017
JAPAN	(00) 28.02.2018	(73) St. Jude Medical, Inc.
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	(21) 131549891	(73) One Lillehei Plaza
MOTEUR	(11) 2669362	St. Paul, MN 55117-9913
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(21) 130036619	(47) 30.08.2017	(54) APPAREIL D'ABLATION À ULTRASONS
(11) 2665306	(00) 30.08.2017	AVEC DES ZONES D'ABLATION
(00) European Patent Validation	(73) The Procter & Gamble Company	ÉCHELONNÉES DISCRÈTES
(47) 26.07.2017	(73) IP Department One Procter & Gamble Plaza	(00) 28.02.2018
(00) 26.07.2017	Cincinnati, OH 45202	(21) 127050110
(73) LG Electronics, Inc.	United States	(11) 2670398
(73) 20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu	(54) Composition de détergent pour lessive	(00) European Patent Validation
Seoul 150-010	(00) 28.02.2018	(47) 07.06.2017
(54) Procédé d'un fonctionnement HARQ de	(21) 127523363	(00) 07.06.2017
liaison montante lors de l'expiration d'un	(11) 2670190	(73) TARIS Biomedical LLC
délai d'alignement temporaire	(00) European Patent Validation	(73) 99 Hayden Avenue Suite 100
(00) 28.02.2018	(47) 30.08.2017	Lexington, MA 02421
(21) 118563881	(00) 30.08.2017	UNITED STATES
(11) 2667258	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(54) SYSTÈME IMPLANTABLE POUR LA
(00) European Patent Validation	(73) Huawei Administration Building Bantian	LIBÉRATION CONTROLLÉE DES
(47) 10.05.2017	Longgang District Shenzhen, Guangdong	MÉDICAMENTS MAUVAIS SOLUBLE
(00) 10.05.2017	518129	(00) 28.02.2018
(73) Shin-Etsu Polymer Co. Ltd.	CHINA	(21) 127418085
(73) 1-9, Kanda-Sudacho Chiyoda-ku	(54) PROCÉDÉ POUR L'ÉVALUATION	(11) 2670402
Tokyo 101-0041	D'INFORMATIONS D'ERREURS DE	(00) European Patent Validation
JAPAN	TRANSFERT ET DISPOSITIF DE	(47) 20.09.2017
(54) ROULEAU DE DÉVELOPPEMENT,	RÉSEAU	(00) 20.09.2017
DISPOSITIF DE DÉVELOPPEMENT ET	(00) 28.02.2018	(73) Cognition Therapeutics, Inc.
DISPOSITIF DE FORMATION D'IMAGE	(21) 127078541	(73) 2043 Sidney Street, Suite 261
(00) 28.02.2018	(11) 2670272	Pittsburgh, PA 15203
(21) 130008238	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(11) 2667457	(47) 17.05.2017	
(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017	

(54) COMPOSÉS ISOLÉS PROVENANT D'HUILE DE CURCUMA ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION	(47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) University Of The Free State (73) 205 Nelson Mandela Drive Park West Bloemfontein 9301 SOUTH AFRICA
(00) 28.02.2018	(54) ACIDES POLYACRYLIQUES PHOSPHORÉS DE BAS POIDS MOLÉCULAIRE ET LEUR UTILISATION	(54) APPAREIL ET MÉTHODE POUR RÉALISER DES PROCESSUS MICROBIOLOGIQUES
(21) 127423598 (11) 2670421 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Medipost Co., Ltd. (73) No. 18, Seocho-daero 50-gil Seocho-gu Seoul 137-874	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) UTILISATION D'ICAM-1 POUR LA PRÉVENTION OU LE TRAITEMENT DE MALADIES NEUROLOGIQUES	(21) 127037455 (11) 2670611 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) GMF Umformtechnik GmbH (73) Gotenstraße 91 33647 Bielefeld GERMANY	(21) 127091833 (11) 2670807 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) L'Oréal (73) 14, rue Royale 75008 Paris France
(00) 28.02.2018	(54) BRAS DE SUSPENSION MONOCOQUE À RESSORT	(54) PIGMENT COMPOSITE ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE CELUI-CI
(21) 127419315 (11) 2670436 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) John Wayne Cancer Institute (73) 2200 Santa Monica Boulevard Santa Monica, CA 90404 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) ANTICORPS ANTI-FOXC1 ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION	(21) 127072239 (11) 2670627 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Johnson Controls Components GmbH & Co. KG (73) Hertelsbrunnenring 2 67657 Kaiserslautern GERMANY	(21) 127035004 (11) 2670841 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Medizinische Hochschule Hannover (73) Carl Neuberger Straße 1 30625 Hannover GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) UNITÉ D'ACTIONNEMENT ET SYSTÈME DE FERRURE POUR UN SIÈGE DE VÉHICULE	(54) NOUVEAU PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION DE CELLULES ÉPITHÉLIALES RESPIRATOIRES DIFFÉRENCIÉES
(21) 127051688 (11) 2670445 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Avent, Inc. (73) 5405 Windward Parkway Alpharetta, GA 30004 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) ENSEMBLE DE STÉRILISATION À PANNEAUX FLEXIBLES MULTIPLES AVEC SUPPORTS	(21) 118579135 (11) 2670634 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Workshop Xi, Inc. (73) 200 Gate 5 Road Suite 103 Sausalito, CA 94965 UNITED STATES	(21) 127062875 (11) 2670844 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Oulun Yliopisto (73) Pentti Kaiteran Katu 1 90014 Oulun Yliopisto FINLAND
(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈMES D'ACCOUPLMENT AMÉLIORÉS	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE PROTÉINES CONTENANT DES LIAISONS DISULFURE DANS UN CYTOPLASME PROCARYOTE
(21) 127425346 (11) 2670465 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Umedaes Limited Berg, John Schenberg, Michael, Eric (73) Room 312A 3F, Genplas Industrial Building 56 Hoi Yuen Road Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong China	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) VOIE RESPIRATOIRE ARTIFICIELLE AMÉLIORÉE	(21) 127149318 (11) 2670664 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Airbus Operations GmbH (73) Kreetslag 10 21129 Hamburg GERMANY	(21) 127020329 (11) 2670861 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Azienda Ospedaliera Universitaria Senese Centro di Riferimento Oncologico - Istituto Nazionale Tumori - Aviano (73) Strada delle Scotte 14 53100 Siena ITALY
(00) 28.02.2018	(54) TUYAU COURBÉ À DOUBLE PAROI ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DUDIT	(54) MARQUEURS DE MÉLANOME ET LEURS UTILISATIONS
(21) 127015287 (11) 2670523 (00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
	(21) 127420636 (11) 2670714 (00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
		(21) 127015287 (11) 2670523 (00) European Patent Validation

(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 13.12.2017
(21) 127425916	(21) 117031419	(00) 13.12.2017
(11) 2670867	(11) 2671007	(73) 3SAE Technologies, Inc.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 318 Seaboard Lane Suite 212
(47) 01.11.2017	(47) 12.04.2017	Franklin, TN 37067
(00) 01.11.2017	(00) 12.04.2017	UNITED STATES
(73) The Trustees of The University of Pennsylvania	(73) Robert Bosch GmbH	(54) FIBRE À POMPAGE LATÉRAL, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET DISPOSITIFS OPTIQUES L'UTILISANT
(73) Center for Technology Transfer 3160 Chestnut Street, Suite 200 Philadelphia PA 19104-6283 UNITED STATES	(73) 70469 Stuttgart GERMANY	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE STRUCTURE CHROMOSOMIQUE ET D'EXPRESSION GÉNIQUE SIMULTANÉMENT DANS CELLULES INDIVIDUELLES	(54) Procédé pour augmenter la résistance hydraulique ou pneumatique d'un boîtier	(21) 127036697
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2671241
(21) 127419455	(21) 127030740	(00) European Patent Validation
(11) 2670894	(11) 2671047	(47) 05.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017
(47) 29.11.2017	(47) 29.03.2017	(73) Littelfuse, Inc.
(00) 29.11.2017	(00) 29.03.2017	(73) 8755 West Higgins Road Suite 500 Chicago, IL 60631 UNITED STATES
(73) University of Washington through its Center for Commercialization	(73) TomTom Traffic B.V.	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION DE CIRCUIT DE REFUSION À TROIS FONCTIONS
(73) 4311 11th Avenue NE Suite 500 Seattle, WA 98105-4608 UNITED STATES	(73) De Ruijterkade 154 1011 AC Amsterdam Netherlands	(00) 28.02.2018
(54) CARTOGRAPHIE MASSIVEMENT PARALLÈLE DE CONTIGUÏTÉ	(54) GÉNÉRATION DE DONNÉES DE SEGMENTS LIÉES À DES ENCOMBREMENTS	(21) 127078459
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2671275
(21) 127068864	(21) 127040194	(00) European Patent Validation
(11) 2670928	(11) 2671048	(47) 06.09.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017
(47) 28.06.2017	(47) 17.05.2017	(73) PSA Automobiles SA
(00) 28.06.2017	(00) 17.05.2017	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE
(73) L & L Flooring Systems Limited	(73) TomTom Traffic B.V.	(54) PLAQUE COLLECTRICE DE COURANT COMPORTANT DES PERÇAGES HORIZONTAUX POUR PILE À COMBUSTIBLE
(73) c/o McBrides Accountants LLP Nexus House 2 Cray Road Sidcup Kent DA14 5DA UNITED KINGDOM	(73) De Ruijterkade 154 1011 AC Amsterdam Netherlands	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE LIAISON DE PANNEAUX	(54) PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION DE VITESSES DE DÉPLACEMENT MOYENNES PRÉVUES	(21) 118575935
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2671276
(21) 127415578	(21) 127045649	(00) European Patent Validation
(11) 2670948	(11) 2671078	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017
(47) 31.05.2017	(47) 25.03.2015	(73) Audi AG
(00) 31.05.2017	(00) 25.03.2015	(73) 85045 Ingolstadt Germany
(73) Baker Hughes Incorporated	(73) Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC	(54) RÉGULATEUR DE PRESSION DE COMBUSTIBLE DE PILE À COMBUSTIBLE RÉSISTANT À LA CONGÉLATION
(73) P. O. Box 4740 Houston, TX 77210-4740 UNITED STATES	(73) Albinusdreef 2 2333 ZA Leiden NETHERLANDS	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF POUR VÉRIFIER UNE CONNEXION DE DÉTONATEUR	(74) MOLLING Matheus Catharina	(21) 127036689
(00) 28.02.2018	(54) anti-gecarbamylerd eiwit antilichamen en het risico op artritis	(11) 2671338
(21) 127024958	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2670974	(21) 118578293	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2671103	(00) 29.03.2017
(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(73) Qualcomm Incorporated
(00) 13.09.2017	(47) 01.11.2017	(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(00) 01.11.2017	(54) ACCUSÉS DE RÉCEPTION DE MULTIPLES DISPOSITIFS DE COMMUNICATION SANS FIL
(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(73) Michigan Aerospace Corporation	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF D'ALLUMAGE COMMANDÉ POUR UN VÉHICULE À MOTEUR	(73) 1777 Highland Drive Suite B Ann Arbor, Michigan 48108-2285 UNITED STATES	(21) 127028678
	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE MESURE ATMOSPHÉRIQUE	(11) 2671339
	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
	(21) 127425072	
	(11) 2671106	
	(00) European Patent Validation	

(47) 25.10.2017	(11) 2671573	JAPAN
(00) 25.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) CONTENANT RÉUTILISABLE
(73) SCA IPLA Holdings Inc.	(47) 28.06.2017	(00) 28.02.2018
(73) 550 Madison Avenue	(00) 28.06.2017	(21) 127423929
New York, NY 10022	(73) Nitto Denko Corporation	(11) 2671860
United States	(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi	(00) European Patent Validation
(54) INSERTION D'UNE PORTEUSE	Osaka 567-8680	(47) 08.11.2017
VIRTUELLE DANS UNE PORTEUSE	JAPAN	(00) 08.11.2017
HÔTE MROF CLASSIQUE DANS UN	(54) TIMBRE TRANSDERMIQUE	(73) ASahi GLASS COMPANY, LIMITED
SYSTÈME DE COMMUNICATION	ET PRÉPARATION DE TIMBRE	(73) 5-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
(00) 28.02.2018	TRANSDERMIQUE	Tokyo 100-8405
(21) 127028686	(00) 28.02.2018	JAPAN
(11) 2671340	(21) 127420511	(54) PROCÉDÉ POUR PURIFIER LE 2,3,3,3-
(00) European Patent Validation	(11) 2671587	TÉTRAFLUOROPROPÈNE
(47) 25.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 25.10.2017	(47) 26.07.2017	(21) 127425502
(73) SCA IPLA Holdings Inc.	(00) 26.07.2017	(11) 2671898
(73) 550 Madison Avenue	(73) NITTO DENKO CORPORATION	(00) European Patent Validation
New York, NY 10022	(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi	(47) 29.03.2017
United States	Osaka 567-8680	(00) 29.03.2017
(54) INSERTION D'UNE PORTEUSE	JAPAN	(73) Bridgestone Corporation
VIRTUELLE DANS UNE PORTEUSE	(54) PRÉPARATION DE TIMBRE	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
HÔTE MROF CLASSIQUE DANS UN	TRANSDERMIQUE	Tokyo 104-8340
SYSTÈME DE COMMUNICATION	(00) 28.02.2018	JAPAN
(00) 28.02.2018	(21) 127421402	(54) COPOLYMÈRE, MÉLANGE
(21) 127028694	(11) 2671593	CAOUTCHOUTÉ, MÉLANGE
(11) 2671341	(00) European Patent Validation	CAOUTCHOUTÉ RÉTICULÉ ET PNEU
(00) European Patent Validation	(47) 07.06.2017	(00) 28.02.2018
(47) 25.10.2017	(00) 07.06.2017	(21) 127422657
(00) 25.10.2017	(73) Nitto Denko Corporation	(11) 2671913
(73) SCA IPLA Holdings Inc.	(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi	(00) European Patent Validation
(73) 550 Madison Avenue	Osaka 567-8680	(47) 29.03.2017
New York, NY 10022	JAPAN	(00) 29.03.2017
United States	(54) PRÉPARATION DE TIMBRE	(73) Bridgestone Corporation
(54) INSERTION D'UNE PORTEUSE	TRANSDERMIQUE	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
VIRTUELLE DANS UNE PORTEUSE	(00) 28.02.2018	Tokyo 104-8340
HÔTE MROF CLASSIQUE DANS UN	(21) 127473692	JAPAN
SYSTÈME DE COMMUNICATION	(11) 2671700	(54) CAOUTCHOUC NATUREL,
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	COMPOSITION DE CAOUTCHOUC
(21) 137440756	(47) 06.12.2017	L'UTILISANT ET PNEUMATIQUE
(11) 2671394	(00) 06.12.2017	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	(21) 127424406
(47) 12.04.2017	(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku	(11) 2671914
(00) 12.04.2017	Kobe-shi, Hyogo 651-0072	(00) European Patent Validation
(73) MediaTek Inc.	JAPAN	(47) 12.07.2017
(73) No.1, Dusing Rd. 1st, Science-Based	(54) MOULE POUR PNEU	(00) 12.07.2017
Industrial Park,	(00) 28.02.2018	(73) Zeon Corporation
Hsin-Chu, Taiwan 300	(21) 118577915	(73) 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(11) 2671747	Tokyo 100-8246
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL DE	(00) European Patent Validation	JAPAN
COLLECTE ET DE FOURNITURE DE	(47) 03.05.2017	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC
DIVERSES INFORMATIONS DE TRAFIC	(00) 03.05.2017	NITRILE, COMPOSITION DE
DANS DES RÉSEAUX CELLULAIRES	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	CAOUTCHOUC NITRILE RÉTICULABLE
(00) 28.02.2018	(73) 1 Toyota-cho,	ET PRODUIT DE CAOUTCHOUC
(21) 127421550	Toyota-shi, Aichi 471-8571	RÉTICULÉ
(11) 2671561	JAPAN	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(54) VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE	(21) 127423895
(47) 28.06.2017	COMMANDE DE VÉHICULE	(11) 2672131
(00) 28.06.2017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Terumo Kabushiki Kaisha	(21) 127424927	(47) 17.05.2017
(73) 44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku,	(11) 2671812	(00) 17.05.2017
Tokyo 151-0072	(00) European Patent Validation	(73) NSK Ltd.
JAPAN	(47) 13.09.2017	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku
(54) CONTENEUR DE STOCKAGE DE	(00) 13.09.2017	Tokyo 141-8560
MÉDICAMENT	(73) Hitachi Systems, Ltd.	JAPAN
(00) 28.02.2018	(73) 1-2-1 Osaki Shinagawa-ku	(54) BUTÉE À ROULEAUX
(21) 127421170	Tokyo 141-8672	(00) 28.02.2018

(21) 118576255	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(00) 28.02.2018
(11) 2672149	(73) Huawei Administration Building Bantian	(21) 127087856
(00) European Patent Validation	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(11) 2672806
(47) 09.08.2017	518129	(00) European Patent Validation
(00) 09.08.2017	CHINA	(47) 19.04.2017
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(54) MODULE RADIOFRÉQUENCE,	(00) 19.04.2017
(73) 1, Toyota-cho,	DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	(73) YARA ZIM Plant Technology GmbH
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	RECEVOIR ET ENVOYER UN SIGNAL	(73) Neuendorfstr. 19
JAPAN	RADIOFRÉQUENCE, ET SYSTÈME DE	16761 Hennigsdorf
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	STATIONS DE BASE	GERMANY
VÉHICULE	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE PRESSION
(00) 28.02.2018	(21) 131832628	DE TURGESCEANCE INDÉPENDANTE
(21) 118575356	(11) 2672650	DE LA TEMPÉRATURE, PROCÉDÉ DE
(11) 2672200	(00) European Patent Validation	PRODUCTION DE CE DISPOSITIF DE
(00) European Patent Validation	(47) 29.11.2017	MESURE
(47) 18.10.2017	(00) 29.11.2017	(00) 28.02.2018
(00) 18.10.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(21) 117044362
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) B1-3A Intellectual Property Department	(11) 2672808
(73) 1, Toyota-cho,	Huawei Administration Building Bantian	(00) European Patent Validation
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	Longgang District	(47) 26.07.2017
JAPAN	Shenzhen, Guangdong 518129	(00) 26.07.2017
(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT	CHINA	(73) GEA Farm Technologies GmbH
(00) 28.02.2018	(54) Méthode, station de base, équipement	(73) Siemensstrasse 25-27
(21) 137339446	d'utilisateur, et système pour envoyer et	59199 Bönen
(11) 2672452	recevoir des signaux PDCCH	GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME COMPORTANT UN
(47) 27.12.2017	(21) 131832644	MANCHON TRAYEUR AVEC UN
(00) 27.12.2017	(11) 2672652	TUYAU À LAIT ET UN DISPOSITIF
(73) Square Enix Holdings Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	DE VENTILATION, ET UN GOBELET
(73) 6-27-30 Shinjuku Shinjuku-ku	(47) 29.11.2017	TRAYEUR ASSOCIÉ
Tokyo 160-8430	(00) 29.11.2017	(00) 28.02.2018
Japan	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(21) 127444164
(54) SERVEUR DE DISTRIBUTION D'IMAGES	(73) B1-3A Intellectual Property Department	(11) 2672810
EN MOUVEMENT, DISPOSITIF	Huawei Administration Building Bantian	(00) European Patent Validation
FORMANT LECTEUR D'IMAGES	Longgang District	(47) 02.08.2017
EN MOUVEMENT, PROCÉDÉ DE	Shenzhen, Guangdong 518129	(00) 02.08.2017
CONTRÔLE, PROGRAMME ET SUPPORT	CHINA	(73) T.F.H. Publications, Inc.
D'ENREGISTREMENT	(54) Procédé, station de base, équipement	(73) One T.F.H. Plaza Third and Union Avenues
(00) 28.02.2018	d'utilisateur et système d'envoi et de réception	Neptune City, NJ 07753
(21) 127427680	de signalisation PDCCH	UNITED STATES
(11) 2672588	(00) 28.02.2018	(54) OS À MÂCHER POUR ANIMAUX
(00) European Patent Validation	(21) 127524692	COMPRENANT DES COMPOSANTS
(47) 29.11.2017	(11) 2672757	INTERCHANGEABLES
(00) 29.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) NGK SPARK PLUG CO., LTD.	(47) 27.09.2017	(21) 127031391
(73) 14-18 Takatsuji-cho, Mizuho-ku	(00) 27.09.2017	(11) 2672871
Nagoya Aichi 4678525	(73) ZTE Corporation	(00) European Patent Validation
JAPAN	(73) ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech	(47) 25.10.2017
(54) BOUGIE D'ALLUMAGE	Industrial Park Nanshan	(00) 25.10.2017
(00) 28.02.2018	Shenzhen, Guangdong 518057	(73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
(21) 118579333	CHINA	(73) Alfred-Kärcher-Strasse 28-40
(11) 2672594	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE	71364 Winnenden
(00) European Patent Validation	PLANIFICATION DIFFÉRÉE	GERMANY
(47) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	(54) ASPIRATEUR ET MÉTHODE POUR
(00) 05.04.2017	(21) 127417061	NETTOYER UN FILTRE
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(11) 2672774	(00) 28.02.2018
(73) 1, Toyota-cho,	(00) European Patent Validation	(21) 127551869
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(47) 26.04.2017	(11) 2672878
JAPAN	(00) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(54) VÉHICULE AVEC UN CÂBLE	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(47) 22.11.2017
EMBARQUÉ À BORD DU VÉHICULE	Co., Ltd.	(00) 22.11.2017
(00) 28.02.2018	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(73) Endochoice Innovation Center Ltd.
(21) 127497162	chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(73) 2 Hatochen Street North Industrial Park
(11) 2672630	Osaka 540-6207	3088900 Caesarea
(00) European Patent Validation	JAPAN	ISRAEL
(47) 04.10.2017	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS	(54) COUVERCLE MULTI-ÉLÉMENTS POUR
(00) 04.10.2017	FIL	ENDOSCOPE À CAMÉRAS MULTIPLES

(00) 28.02.2018	(00) 26.04.2017	(11) 2673038
(21) 127167245	(73) Unilever N.V.	(00) European Patent Validation
(11) 2672900	(73) Weena 455	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	3013 AL Rotterdam	(00) 19.07.2017
(47) 01.11.2017	Netherlands	(73) Corvia Medical, Inc.
(00) 01.11.2017	(54) COMPOSITION DE TRAITEMENT	(73) One Highwood Drive, Suite 300 Highwood
(73) Covidien LP	CAPILLAIRE	Office Park
(73) 15 Hampshire Street	(00) 28.02.2018	Tewksbury, MA 01876
Mansfield, MA 02048	(21) 127037927	UNITED STATES
UNITED STATES	(11) 2672954	(54) APPAREIL POUR CRÉER ET
(54) DISPOSITIFS D'EMBOLISATION	(00) European Patent Validation	MAINTENIR UNE OUVERTURE
D'ANÉVRISME À DÉPLOIEMENT EN	(47) 19.04.2017	D'ÉVACUATION DE PRESSION INTRA-
DEUX ÉTAPES	(00) 19.04.2017	AURICULAIRE
(00) 28.02.2018	(73) Laboratorios Cinfa, S.A.	(00) 28.02.2018
(21) 127083715	(73) Olaz Chipi 10 Polígono Areta	(21) 127035087
(11) 2672904	31620 Huarte	(11) 2673053
(00) European Patent Validation	SPAIN	(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017	(54) PRINCIPE ACTIF DÉRIVÉ DE LA	(47) 16.08.2017
(00) 31.05.2017	BIOTECHNOLOGIE, DANS DES	(00) 16.08.2017
(73) George, Samuel	COMPOSITIONS COSMÉTIQUES POUR	(73) SAMSUNG SDI CO., LTD.
Musleh, Wael	PROTÉGER LA PEAU DE LÉSIONS	Robert Bosch GmbH
(73) 4 Ronneby Close	INDUITES OU PRODUITES PAR DES	(73) 428-5 Gongse-dong, Giheung-gu
Weybridge, Surrey KT13 9SB	RAYONNEMENTS INFRAROUGES	Yongin-si, Gyeonggi-do 446-577
UNITED KINGDOM	(00) 28.02.2018	Korea (Republic)
4 Ronneby Close Weybridge	(21) 127069482	Postfach 30 02 20
Surrey KT13 9SB	(11) 2672980	70442 Stuttgart
UNITED KINGDOM	(00) European Patent Validation	GERMANY
(54) PERFECTIONNEMENTS APPORTÉS À	(47) 06.12.2017	(54) COMPOSITION POUR ÉTEINDRE
DES ACCESSOIRES COUPANTS À MAIN	(00) 06.12.2017	ET/OU EMPÊCHER DES INCENDIES
(00) 28.02.2018	(73) Lavivo AB	CONTENANT DU FLUOR ET / OU DU
(21) 127448132	(73) Box 5021	PHOSPHORE
(11) 2672925	426 05 Västra Frölunda	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	SWEDEN	(21) 127040400
(47) 03.05.2017	(54) COMPOSITIONS SYMBIOTIQUES	(11) 2673105
(00) 03.05.2017	POUR LA RESTAURATION ET LA	(00) European Patent Validation
(73) Advanced Bifurcation Systems, Inc.	RECONSTITUTION DU MICROBIOTE	(47) 17.05.2017
(73) Cedars-Sinai Medical Towers 8635 W. 3rd	INTESTINAL	(00) 17.05.2017
Street, Suite 695W	(00) 28.02.2018	(73) Dinse G.m.b.H.
Los Angeles, CA 90048	(21) 127443281	Mewes, Christopher
UNITED STATES	(11) 2672991	(73) Tarpen 36
(54) APPAREIL COMPRENANT LUSIEURS	(00) European Patent Validation	22419 Hamburg
ENDOPROTHÈSES ET PLUSIEURS	(47) 19.07.2017	GERMANY
BALLONNETS POUR TRAITER DES	(00) 19.07.2017	Schwalbenweg 33
BIFURCATIONS	(73) Globeimmune, Inc.	24568 Kaltenkirchen
(00) 28.02.2018	(73) 1450 Infinite Drive	GERMANY
(21) 127046324	Louisville, CO 80027	(54) TORCHE DE SOUDAGE REFROIDIE PAR
(11) 2672937	UNITED STATES	GAS POUR UN APPAREIL DE SOUDAGE
(00) European Patent Validation	(54) THÉRAPEUTIQUE À BASE DE LEVURE	À L'ARC
(47) 19.04.2017	POUR INFECTION CHRONIQUE PAR	(00) 28.02.2018
(00) 19.04.2017	L'HÉPATITE B	(21) 127030518
(73) Össur HF	(00) 28.02.2018	(11) 2673108
Ossur Americas, Inc.	(21) 127052355	(00) European Patent Validation
(73) Grjóthals 5	(11) 2673020	(47) 29.03.2017
110 Reykjavik	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
Iceland	(47) 16.08.2017	(73) Trumpf Werkzeugmaschinen GmbH + Co.
27412 Aliso Viejo Drive	(00) 16.08.2017	KG
Aliso Viejo, CA 92656	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(73) Johann-Maus-Strasse 2
UNITED STATES	(73) Brüningstraße 50	71254 Ditzingen
(54) SYSTÈME DE SERRAGE POUR ARTICLE	65929 Frankfurt am Main	GERMANY
ORTHOPÉDIQUE	GERMANY	(54) MACHINE ET METHODE POUR
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF D'INJECTION À STYLO DE	OBSERVER ET CONTROLER UN
(21) 127037638	MÉDICAMENT DOUBLE AVEC DES	PROCEDE DE COUPE AU LASER
(11) 2672949	MICRO-RÉSERVOIRS CONTENANT UN	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	MÉDICAMENT SECONDAIRE POUR	(21) 127046134
(47) 26.04.2017	INJECTION D'URGENCE	(11) 2673120
(21) 127452985	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation



(47) 05.04.2017	(47) 12.04.2017	(11) 2673326
(00) 05.04.2017	(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(73) Norgren Automation Solutions, Inc.	(73) TGW Mechanics GmbH	(47) 10.01.2018
(73) 1325 Woodland Drive	(73) Collmannstrasse 2	(00) 10.01.2018
Saline, MI 48176	4600 Wels	(73) Valspar Sourcing, Inc.
UNITED STATES	AUSTRIA	(73) P.O. Box 1461
(54) APPAREIL D'OUTILLAGE MODULAIRE	(54) APPAREIL DE COMMANDE DE	Minneapolis, MN 55440
QUI PRÉSENTE DES DENTS SERRÉES	RAYONNAGES À UN NIVEAU	UNITED STATES
POUR PERMETTRE UN RÉGLAGE	POUR ENTRER ET SORTIR DES	(54) COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT
ORBITAL ET LINÉAIRE	MARCHANDISES DANS ET HORS D'UN	POUR RÉCIPIENTS ET AUTRES
(00) 28.02.2018	ENTREPÔT À RAYONNAGES	ARTICLES, ET PROCÉDÉS DE
(21) 127052348	(00) 28.02.2018	REVÊTEMENT
(11) 2673133	(21) 127446375	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 2673244	(21) 127044840
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2673328
(00) 19.07.2017	(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) Airbus Operations GmbH	(00) 27.09.2017	(47) 01.07.2015
(73) Kreetslag 10	(73) BASF SE	(00) 01.07.2015
21129 Hamburg	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) NuLabel Technologies, Inc.
GERMANY	67056 Ludwigshafen am Rhein	(73) 965 Waterman Avenue
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	GERMANY	East Providence, RI 02864
LA FABRICATION D'UN CORPS DE	(54) PROCÉDÉ D'OXYDATION DU MÉSITOL	UNITED STATES
FUSELAGE, FAIT D'UNE MATIÈRE	(00) 28.02.2018	(74) STOLMAR Matthias
COMPOSITE FIBREUSE, POUR UN	(21) 127025492	(54) ADHÉSIFS POUVANT ÊTRE ACTIVÉS
AÉRONEF	(11) 2673284	PAR UN FLUIDE, ET FLUIDES
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	POUR ACTIVER CES ADHÉSIFS,
(21) 127052371	(47) 30.08.2017	DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS AVEC DES
(11) 2673151	(00) 30.08.2017	ÉTIQUETTES SANS BANDE SUPPORT
(00) European Patent Validation	(73) F. Hoffmann-La Roche AG	(00) 28.02.2018
(47) 21.06.2017	(73) Grenzacher Strasse 124	(21) 127050821
(00) 21.06.2017	4070 Basel	(11) 2673342
(73) CNH Industrial Italia S.p.A.	Switzerland	(00) European Patent Validation
(73) Via Plava 80	(54) NOUVEAUX COMPLEXES	(47) 29.03.2017
10135 Torino	À BASE D'IRIDIUM POUR	(00) 29.03.2017
Italy	ÉLECTROCHIMILUMINESCENCE	(73) Evonik Oil Additives GmbH
(54) SYSTÈME HVAC POUR VÉHICULE DE	(00) 28.02.2018	(73) Kirschenallee
CHANTIER	(21) 127034221	64293 Darmstadt
(00) 28.02.2018	(11) 2673299	GERMANY
(21) 127028363	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE DÉPARAFFINAGE DE
(11) 2673157	(47) 10.05.2017	COMPOSITIONS D'HUILES MINÉRALES
(00) European Patent Validation	(00) 10.05.2017	(00) 28.02.2018
(47) 13.09.2017	(73) Research Development Foundation	(21) 127062206
(00) 13.09.2017	(73) 402 North Division Street	(11) 2673362
(73) Conductix-Wampfler GmbH	Carson City, NV 89703	(00) European Patent Validation
(73) Rheinstrasse 27 + 33	UNITED STATES	(47) 07.06.2017
79576 Weil am Rhein	(54) POLYPEPTIDES FC MODIFIÉS	(00) 07.06.2017
GERMANY	D'IMMUNOGLOBULINE	(73) Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION	(00) 28.02.2018	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der
D'ÉNERGIE ET DE COMMUNICATION	(21) 127045086	Wissenschaften e.V.
PAR INDUCTION	(11) 2673318	(73) Grabengasse 1
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	69117 Heidelberg
(21) 127040574	(47) 05.07.2017	GERMANY
(11) 2673171	(00) 05.07.2017	Hofgartenstrasse 8
(00) European Patent Validation	(73) Covestro Deutschland AG	80539 München
(47) 03.05.2017	Covestro LLC	GERMANY
(00) 03.05.2017	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(54) ANTAGONISTES DE PLEXINE B1 ET
(73) Jaguar Land Rover Limited	51373 Leverkusen	UTILISATIONS DE CEUX-CI
(73) Abbey Road Whitley	GERMANY	(00) 28.02.2018
Gaydon CV3 4LF	1 Covestro Circle	(21) 127448660
UNITED KINGDOM	Pittsburgh, PA 15205	(11) 2673365
(54) VÉHICULE À MOTEUR ET PROCÉDÉ	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
DE COMMANDE D'UN VÉHICULE À	(54) COMPOSITIONS DE MOULAGE	(47) 20.12.2017
MOTEUR	DE POLYCARBONATE	(00) 20.12.2017
(00) 28.02.2018	THERMOPLASTIQUE IGNIFUGE	(73) Hexima Limited
(21) 127125425	(00) 28.02.2018	(73) La Trobe Institute for Molecular Science
(11) 2673220	(21) 127901692	Level 4, LIMS 2 La Trobe University
(00) European Patent Validation		Melbourne, Victoria, 3086

<p>AUSTRALIA (54) DÉFENSINES DE PLANTE MODIFIÉES UTILES EN TANT QU'AGENTS ANTI-PATHOGÈNES (00) 28.02.2018 (21) 127442689 (11) 2673369 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) William Marsh Rice University (73) Office Of Technology Transfer Ms 705 6100 Main Street Houston, TX 77005 UNITED STATES (54) VOIE DE BÉTA-OXYDATION INVERSE (00) 28.02.2018 (21) 127060929 (11) 2673402 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Cambridge Nanolitic Limited Cambridge Nanotherm Limited (73) 3B Homefield Road Haverhill Suffolk CB9 8QP UNITED KINGDOM  3b Homefield Road Haverhill, Suffolk CB9 8QP UNITED KINGDOM (54) REVÊTEMENT NON MÉTALLIQUE ET SA MÉTHODE DE PRODUCTION (00) 28.02.2018 (21) 127057248 (11) 2673414 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Hampidjan HF (73) Skarfagarðar 4 104 Reykjavik ICELAND (54) CORDAGE TRESSÉ, POUVANT ÊTRE UTILISÉ EN TANT QUE FILIN DE REMORQUAGE, ET PRÉSENTANT DES PROPRIÉTÉS VARIABLES DANS LE SENS DE SA LONGUEUR (00) 28.02.2018 (21) 127175875 (11) 2673415 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Casar Drahtseilwerk Saar GmbH (73) Casarstrasse 1 66459 Kirkel GERMANY (54) PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UN TORON OU D'UN CÂBLE COMPRENANT UN REVÊTEMENT THERMOPLASTIQUE, TORON OU CÂBLE OBTENU AVEC CE PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CABLAGE COMPRENANT DES MOYENS DE REVÊTEMENT THERMOPLASTIQUE (00) 28.02.2018</p>	<p>(21) 127451078 (11) 2673417 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) FMT INTERNATIONAL TRADE AB (73) Dalaslingan 8 231 32 Trelleborg SWEDEN (54) PASSERELLE PASSAGERS MOBILE DE BATEAU (00) 28.02.2018 (21) 127079192 (11) 2673419 (00) European Patent Validation (47) 14.01.2015 (00) 14.01.2015 (73) Urbantech S.p.A. (73) Via Lombardia, 34 Z.I. Gello 56025 Pontedera (Pisa) ITALY (74) FEENSTRA Louw (54) STRUCTURE DE BARRIÈRE AU BRUIT PRÉSENTANT DES PROPRIÉTÉS D'ABSORPTION ACOUSTIQUE ET DE REDIRECTION SONORE, ET ABSORBANT ACOUSTIQUE HAUTE PERFORMANCE DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS UNE TELLE STRUCTURE (00) 28.02.2018 (21) 127099554 (11) 2673466 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Des Operations Limited (73) Pavillion 4 Prospect Road Westhill, Aberdeen AB32 6FE UNITED KINGDOM (54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION ET DE TEST DE PUIITS (00) 28.02.2018 (21) 127059350 (11) 2673475 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Siemens Energy, Inc. Mikro Systems, Inc. (73) 4400 Alafaya Trail Orlando, FL 32826-2399 UNITED STATES  1180 Seminole Trail, Suite 220 Charlottesville, VA 22901 UNITED STATES (54) MONTAGE MODULAIRE DE PROFIL DE TURBINE AVEC UN MÉCANISME DE LIAISON ET PROCÉDÉ D'INTERVERROUILLAGE (00) 28.02.2018 (21) 127078525 (11) 2673476 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) SNECMA</p>	<p>(73) 2, Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE (54) PROCEDE DE PILOTAGE DE JEU EN SOMMET D'AUBES DE ROTOR DE TURBINE (00) 28.02.2018 (21) 127033082 (11) 2673477 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Continental Automotive GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY (54) TURBOCOMPRESSEUR MUNI D'UN CARTER DE TURBINE REFROIDI (00) 28.02.2018 (21) 127449106 (11) 2673479 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Volvo Lastvagnar AB (73) 405 08 Göteborg SWEDEN (54) PROCÉDÉ D'ÉVALUATION D'UN INJECTEUR DE CARBURANT (00) 28.02.2018 (21) 118583608 (11) 2673485 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Volvo Lastvagnar AB (73) 405 08 Göteborg SWEDEN (54) AGENCEMENT DE MOTEUR COMPORTANT UN REFRIGÉRISEUR D'AIR DE SURALIMENTATION ET UN SYSTÈME EGR (RECIRCULATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT) (00) 28.02.2018 (21) 127445856 (11) 2673492 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Briggs &amp; Stratton Corporation (73) 12301 West Wirth Street Wauwatosa, WI 53222 UNITED STATES (54) ENSEMBLE FILTRE À AIR POUR UN MOTEUR (00) 28.02.2018 (21) 127044964 (11) 2673513 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Soro Holding APS (73) Industrivej 3 9690 Fjerritslev DENMARK (54) VENTILATEUR CHAUFFANT (00) 28.02.2018</p>
--	--	---

(21) 127040590	(73) Hansa Medical AB	(73) Aurasma Limited
(11) 2673531	(73) P.O. Box 785	(73) Cain Road, Amen Corner
(00) European Patent Validation	220 07 Lund	Bracknell, RG12 1HN
(47) 26.07.2017	SWEDEN	UNITED KINGDOM
(00) 26.07.2017	(54) MÉTHODE DE DIAGNOSTIC D'UNE	(54) SYSTÈME DE MARQUAGE ET
(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	INFECTION DES VOIES URINAIRES	D'AUGMENTATION DE LIEUX
e.V.	(00) 28.02.2018	GÉOGRAPHIQUES SPÉCIFIQUES AU
(73) Linder Höhe	(21) 127445047	MOYEN D'UN FLUX DE DONNÉES
51147 Köln	(11) 2673660	VISUELLES
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(54) MONTAGE SANS VIBRATIONS D'UN	(47) 30.08.2017	(21) 127447449
OBJET SUR UNE STRUCTURE	(00) 30.08.2017	(11) 2673766
(00) 28.02.2018	(73) Rapiscan Systems, Inc.	(00) European Patent Validation
(21) 117051615	(73) 2805 Columbia Street	(47) 09.08.2017
(11) 2673546	Torrance, CA 90503	(00) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	United States	(73) Aurasma Limited
(47) 29.03.2017	(54) SURVEILLANCE SECRÈTE UTILISANT	(73) Cain Road, Amen Corner
(00) 29.03.2017	UNE DÉTECTION À MODALITÉ	Bracknell, RG12 1HN
(73) SFC KOENIG AG	MULTIPLE	UNITED KINGDOM
(73) Lagerstrasse 8	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DESTINÉ À AUGMENTER
8953 Dietikon	(21) 127043529	UN FLUX DE DONNÉES VISUELLES
SWITZERLAND	(11) 2673683	EN FONCTION D'INFORMATIONS
(54) ÉLÉMENT D'OBTURATION POUR LES	(00) European Patent Validation	GÉOGRAPHIQUES ET VISUELLES
TROUS SOUS PRESSION	(47) 29.11.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 29.11.2017	(21) 127042315
(21) 127031052	(73) Dell Products L.P.	(11) 2673792
(11) 2673566	(73) One Dell Way	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Round Rock, TX 78682-2244	(47) 29.03.2017
(47) 27.09.2017	UNITED STATES	(00) 29.03.2017
(00) 27.09.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR	(73) Marquardt Mechatronik GmbH
(73) Kermi GmbH	SYSTÈME DE GESTION DE FLUIDE	(73) Schloss-Strasse 16
(73) Pankofen-Bahnhof 1	MODULAIRE AVEC MODES DANS UN	78604 Rietheim-Weilheim
94447 Plattling	CENTRE DE DONNÉES MODULAIRE	GERMANY
GERMANY	(00) 28.02.2018	(54) INTERRUPTEUR ÉLECTRIQUE
(54) SYSTÈME DE POSE POUR DES	(21) 128003266	(00) 28.02.2018
SYSTÈMES DE CHAUFFAGE/	(11) 2673716	(21) 127447878
REFROIDISSEMENT SURFACIQUES	(00) European Patent Validation	(11) 2673811
(00) 28.02.2018	(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
(21) 127180552	(00) 13.09.2017	(47) 13.12.2017
(11) 2673595	(73) Trilliant Holdings, Inc.	(00) 13.12.2017
(00) European Patent Validation	(73) 1100 Island Drive	(73) Sensor Electronic Technology Inc.
(47) 02.08.2017	Redwood City, CA 94065	(73) 1195 Atlas Road
(00) 02.08.2017	UNITED STATES	Columbia, SC 29209
(73) KROHNE Messtechnik GmbH	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	UNITED STATES
(73) Ludwig-Krohne-Strasse 5	FACILITER DES COMMUNICATIONS	(54) DISPOSITIF ÉMETTEUR DE LUMIÈRE
47058 Duisburg	SÉCURISÉES POUR DES DONNÉES DE	COMPRENANT UNE STRUCTURE POUR
GERMANY	CONSOMMATION SUR UN RÉSEAU	COURBER LES DISLOCATIONS
(54) APPAREIL ANTIDÉFLAGRANT	CELLULAIRE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 127035129
(21) 127448538	(21) 127089001	(11) 2673820
(11) 2673636	(11) 2673732	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017
(47) 09.08.2017	(47) 16.08.2017	(00) 21.06.2017
(00) 09.08.2017	(00) 16.08.2017	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
(73) Agency for Science, Technology and	(73) Skeyecode	angewandten Forschung e.V.
Research	(73) 45 Rue Pierre Charron	(73) Hansastraße 27c
(73) 1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis	75008 Paris	80686 München
Singapore 138632	FRANCE	GERMANY
SINGAPORE	(54) PROCÉDE DE TRANSACTION	(54) CONDUCTEUR D'IONS SOLIDE
(54) PROCÉDÉS DE DÉTECTION	SECURISEE A PARTIR D'UN TERMINAL	(00) 28.02.2018
D'EXOSOMES THÉRAPEUTIQUES	NON SECURISE	(21) 117077230
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2673832
(21) 127020527	(21) 127445518	(00) European Patent Validation
(11) 2673646	(11) 2673737	(47) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 10.05.2017
(47) 12.07.2017	(47) 10.01.2018	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(00) 12.07.2017	(00) 10.01.2018	(73) 164 83 Stockholm

SWEDEN	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	DÉTECTION D'ANOMALIE DE DÉTECTEUR
(54) PROCÉDÉ POUR FORMER UN MÂT D'ANTENNE ET SYSTÈME DE MÂT D'ANTENNE	(54) PROCÉDÉ D'UTILISATION DE CANAL AUXILIAIRE AFIN D'OBTENIR UNE ASSOCIATION RAPIDE ET EFFICACE EN TERMES DE PUISSANCE DANS DES RÉSEAUX SANS FIL	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 127447639
(21) 127089142	(21) 127446292	(11) 2674445
(11) 2673842	(11) 2674013	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 11.10.2017
(47) 09.08.2017	(47) 10.05.2017	(00) 11.10.2017
(00) 09.08.2017	(00) 10.05.2017	(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.
(73) Orange	(73) Goji Limited	(73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8324 JAPAN
(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE	(73) O'Hara House 3 Bermudiana Road Hamilton HM08 Bermuda	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE RÉSINE DE POLYCARBONATE AROMATIQUE RAMIFIÉ AVEC DEGRÉ DE RAMIFICATION SOUHAITÉ
(54) ANTENNE A BASE DE GUIDES A FENTES ANNULAIRES	(73) LG Electronics Inc. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) Robot nettoyeur et procédé de commande de la puissance de brosse et d'aspiration	(00) 28.02.2018
(21) 127067429	(00) 28.02.2018	(21) 127443612
(11) 2673880	(21) 130009509	(11) 2674455
(00) European Patent Validation	(11) 2674090	(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018
(00) 06.09.2017	(47) 12.07.2017	(00) 10.01.2018
(73) Qorvo US, Inc.	(00) 12.07.2017	(73) JSR Corporation
(73) 7628 Thorndike Road Greensboro, NC 27409 UNITED STATES	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(73) 1-9-2, Higashi-shinbashi Minato-ku Tokyo 105-8640 JAPAN
(54) PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE DU RETARD DE GROUPE POUR LE SUIVI DE L'ENVELOPPE D'UN AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE	(54) CATALYSEUR À CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC, SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION, ET PNEUMATIQUE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 117038596	(21) 118580836	(21) 127447290
(11) 2673943	(11) 2674215	(11) 2674456
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 21.06.2017	(47) 01.11.2017
(00) 05.04.2017	(00) 21.06.2017	(00) 01.11.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) JSR Corporation
(73) 164 83 Stockholm Sweden	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(73) 1-9-2, Higashi-shinbashi Minato-ku Tokyo 105-8640 JAPAN
(54) PROCÉDÉ POUR LA GESTION D'IDENTITÉS PUBLIQUES DANS UN RÉSEAU DE SOUS-SYSTÈME MULTIMÉDIA À PROTOCOLE INTERNET	(54) PRESSE-PLIEUSE	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC, SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION, ET PNEUMATIQUE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 127453082	(21) 127444875	(21) 127450062
(11) 2673974	(11) 2674232	(11) 2674506
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 10.05.2017	(47) 12.04.2017
(00) 05.04.2017	(00) 10.05.2017	(00) 12.04.2017
(73) Ascom Network Testing Inc.	(73) Amada Company, Limited	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(73) 1943 Isaac Newton Square Reston, VA 20190 UNITED STATES	(73) 200 Ishida Isehara-shi, Kanagawa 259-1196 JAPAN	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071 JAPAN
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER LES EFFETS D'ÉLÉMENTS N'APPARTENANT PAS AU RÉSEAU SUR L'UTILISATION DES RESSOURCES RÉSEAU DANS UN RÉSEAU MOBILE	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRIQUE ET DISPOSITIF DE	(54) COMPOSANT D'ALLIAGE DE TITANE RÉSISTANT À L'ABRASION AYANT UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA FATIGUE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 127061158	(21) 127448488	(21) 127443679
(11) 2674010	(11) 2674348	(11) 2674530
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(47) 04.10.2017	(47) 05.07.2017
(00) 26.07.2017	(00) 04.10.2017	(00) 05.07.2017
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) JTEKT Corporation	(73) Villalobos Davila, Rodolfo
	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 542-8502 JAPAN	(73) Jerónimo Cardona 116-B Colonia Burócratas del Estado C.P. 64380 Monterrey Nuevo León MEXICO

(54) ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL POUR LE RECYCLAGE DE MÉLANGES ASPHALTIQUES À CHAUD ET PROCÉDÉ D'UTILISATION DE CELUI-CI	(00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) LG Electronics Inc. Gwangju Institute of Science and Technology	(00) 28.02.2018 (21) 127468114 (11) 2675275 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) The Regents of The University of Michigan 1600 Huron Parkway 2nd Floor Ann Arbor, Michigan 48109 UNITED STATES
(00) 28.02.2018 (21) 127447241 (11) 2674755 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Nagasaki University Sapporo Medical University	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721  Oryong-dong 123 Cheomdangwagi-ro Buk-gu Gwangju 500-712	(00) 20.12.2017 (73) The Regents of The University of Michigan 1600 Huron Parkway 2nd Floor Ann Arbor, Michigan 48109 UNITED STATES
(73) 1-14, Bunkyo-machi Nagasaki-shi Nagasaki , 852-8521 JAPAN  291, Minami 1-jo Nishi 17-chome Chuo-ku Sapporo-shi, Hokkaido 060-0061 JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'EXTENSION DE LARGEUR DE BANDE DU SIGNAL AUDIO	(54) COMPOSITIONS ET MÉTHODES UTILISABLES EN VUE DU TRAITEMENT DE L'OBÉSITÉ ET DES TROUBLES ASSOCIÉS
(00) 28.02.2018 (21) 127449031 (11) 2674990 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Korea University Research and Business Foundation	(00) 28.02.2018 (21) 127449031 (11) 2674990 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Korea University Research and Business Foundation	(00) 28.02.2018 (21) 127105245 (11) 2675280 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Valio Ltd Meijeritie 6 00370 Helsinki FINLAND
(54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC D'UNE LÉSION PULMONAIRE AIGUË	(73) 1 Anam-dong 5-ga Seongbuk-gu Seoul 136-701	(54) Fromage et son procédé de préparation
(00) 28.02.2018 (21) 127444909 (11) 2674765 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Tanaka Kikinzoku Kogyo K.K. 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6422 JAPAN	(54) APPAREIL DE FABRICATION D'UNE CELLULE SOLAIRE EN COUCHES MINCES INORGANIQUES ET PROCÉDÉ DE COMMANDE	(00) 28.02.2018 (21) 127474682 (11) 2675368 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Hawaii Product Development, Inc. 2595 Kalihi Street Honolulu, HI 96819 UNITED STATES
(54) ALLIAGE DE RHODIUM PRÉSENTANT D'EXCELLENTE PROPRIÉTÉS DE DURETÉ, TRANSFORMABILITÉ ET ANTI-SALISSURES, ET CONVENANT POUR UN FIL MACHINE DESTINÉ À DES POINTES DE SONDÉS	(00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) LG Chem, Ltd. LG Twin Towers East Tower 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) DISPOSITIFS DE TOURNIQUET D'URGENCE
(00) 28.02.2018 (21) 131537417 (11) 2674808 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Samsung Electronics Co., Ltd 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(00) 28.02.2018 (21) 127450435 (11) 2675003 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) LG Chem, Ltd. LG Twin Towers East Tower 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(00) 28.02.2018 (21) 127474682 (11) 2675368 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Hawaii Product Development, Inc. 2595 Kalihi Street Honolulu, HI 96819 UNITED STATES
(54) Module d'affichage à cristaux liquides et dispositif d'affichage à cristaux liquides l'utilisant	(54) MATÉRIAU ACTIF D'ÉLECTRODE POSITIVE MIXTE AVEC DES CARACTÉRISTIQUES DE PUISSANCE AMÉLIORÉES ET BATTERIE AU LITHIUM SECONDAIRE LE COMPRENANT	(54) DISPOSITIFS DE TOURNIQUET D'URGENCE
(00) 28.02.2018 (21) 118581586 (11) 2674851 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Fujitsu Limited 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(00) 28.02.2018 (21) 127443851 (11) 2675068 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Sony Corporation 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN	(00) 28.02.2018 (21) 127031383 (11) 2675370 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Zimmer Surgical SA chemin du Pré-Fleuri 3 1228 Plan-les-Ouates Switzerland
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE STOCKAGE, DISPOSITIF DE STOCKAGE, SYSTÈME DE STOCKAGE, PROCÉDÉ DE COMMANDE DE STOCKAGE ET PROGRAMME ASSOCIÉ	(54) ENTRELACEMENT DU TYPE COLUMN-TWIST POUR DES CODES LDPC	(54) APPAREIL D'ENTRAÎNEMENT COMPACT POUR OUTIL CHIRURGICAL ÉLECTRIQUE
(00) 28.02.2018 (21) 127453454 (11) 2674942	(00) 28.02.2018 (21) 127466910 (11) 2675274 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) The Regents of the University of California 1111 Franklin Street, 12th Floor Oakland, CA 94607 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 127469237 (11) 2675376 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Dynamic Spine, LLC 1725 Park Avenue Mahtomedi, MN 55155 UNITED STATES
	(54) DÉRIVÉS DE SORAFÉNIB UTILISÉS EN TANT QU'INHIBITEURS DE LA SEH	(54) DISPOSITIF ORTHOPÉDIQUE
		(00) 28.02.2018 (21) 127469294 (11) 2675377 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017

(73) Orthohelix Surgical Designs, Inc. (73) 1065 Medina Road, Suite 500 Medina, OH 44256 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 127063873 (11) 2675489 (00) European Patent Validation	RENFORCEMENT AVEC UN SOUDAGE EN DEUX ÉTAPES (00) 28.02.2018
(54) PLAQUE DE COMPRESSION ORTHOPÉDIQUE (00) 28.02.2018	(47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) S.C. Johnson & Son, Inc. (73) 1525 Howe Street Racine, WI 53403 UNITED STATES	(21) 127025088 (11) 2675597 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(21) 127477222 (11) 2675378 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Skeletal Dynamics, LLC (73) 8905 SW 87th Avenue, Suite 201 Miami, FL 33176 UNITED STATES	(54) VANNE À SOLÉNOÏDE POUR UN SYSTÈME DE DISTRIBUTION (00) 28.02.2018	(54) MACHINE-OUTIL PORTATIVE À DÉMULTIPLICATEUR (00) 28.02.2018
(54) PLAQUE DE FIXATION DE FRACTURE (00) 28.02.2018	(21) 127386266 (11) 2675528 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Patankar, Suresh Balkrishna (73) Amai Charitabale Trust's Ace Hospital & Research Centre 32/2A Erandwana, Nr. Mehendale Garage Opp. Hotel, Abhishek Gulwani Mahraji Road Pune 411004, Maharashtra INDIA	(21) 127081925 (11) 2675617 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) The Procter & Gamble Company (73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES
(73) Intuitive Surgical Operations, Inc. (73) 1266 Kifer Road, Building 101 Sunnyvale, CA 94086 UNITED STATES	(54) COMPOSITION À BASE DE PLANTES POUR LE TRAITEMENT DE PLAIES (00) 28.02.2018	(54) STRATIFIÉ RÉSISTANT AUX DÉCHIRURES (00) 28.02.2018
(54) INSTRUMENT CHIRURGICAL DE FUSION ET DÉCOUPE (00) 28.02.2018	(21) 127047843 (11) 2675547 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Mann + Hummel GmbH (73) Hindenburgstrasse 45 71638 Ludwigsburg GERMANY	(21) 127092989 (11) 2675643 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Jaguar Land Rover Limited (73) Abbey Road Whitley Coventry, Warwickshire CV3 4LF UNITED KINGDOM
(21) 127046480 (11) 2675391 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Rotation Medical, Inc. (73) 15350 25th Avenue N. Suite 100 Plymouth, MN 55447 UNITED STATES	(54) ÉLÉMENT DE FILTRE À AIR, CARTER DE FILTRE À AIR ET SYSTÈME DE FILTRE À AIR (00) 28.02.2018	(54) VEHICULE, PROCEDE ET SYSTEME POUR COMMANDER LES ORGANES DE PROPULSION D'UN VEHICULE (00) 28.02.2018
(54) APPAREIL POUR LA DISTRIBUTION ET LE POSITIONNEMENT DE MATÉRIAUX EN FEUILLE (00) 28.02.2018	(21) 127063766 (11) 2675566 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Beckman Coulter, Inc. (73) 250 S. Kraemer Boulevard Brea, CA 92821 UNITED STATES	(21) 127145407 (11) 2675648 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Volkswagen Aktiengesellschaft (73) 38436 Wolfsburg GERMANY
(21) 127465920 (11) 2675417 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Woodlark Circle, Inc. (73) 2261 Woodlark Circle Bethlehem, PA 18017 UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE SÉCURITÉ DE FREINAGE PAR RÉCUPÉRATION ET PROCÉDÉ D'UTILISATION (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR L'AFFICHAGE D'ÉTATS DE SERVICE DE SYSTÈMES D'UN VÉHICULE ET VÉHICULE ÉQUIPÉ AVEC UN TEL DISPOSITIF (00) 28.02.2018
(54) HARNAIS GONFLABLE ET PROCÉDÉ DE POSITIONNEMENT D'UN PATIENT (00) 28.02.2018	(21) 127033165 (11) 2675585 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) UMICORE AG & CO. KG (73) Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau-Wolfgang GERMANY	(21) 127050540 (11) 2675655 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Johnson Controls GmbH (73) Industriestrasse 20-30 51399 Burscheid GERMANY
(21) 127046407 (11) 2675437 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) The Procter & Gamble Company (73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION PAR SOUDAGE D'UN OBJET EN PLATINE AYANT DES OXIDES DISPERSÉS DE	(54) JOINT ARTICULÉ DESTINÉ EN PARTICULIER À UN SIÈGE DE VÉHICULE (00) 28.02.2018
(54) DES MÉDICAMENTS SOLIDES ENROBÉS D'UN FILM COMPRENANT DU MIEL		

(21) 127063055	(54) PRODUIT FRITTÉ À BASE D'OXYDE DE CHROME DOPÉ	80686 München GERMANY
(11) 2675707	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ POUR APPLIQUER UN REVÊTEMENT SUR UNE STRUCTURE D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR, STRUCTURE D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR REVÊTUE ET UTILISATION DE CETTE DERNIÈRE
(00) European Patent Validation	(21) 127071967	(21) 127052207
(47) 13.09.2017	(11) 2675784	(11) 2675875
(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Agustawestland Limited	(47) 13.09.2017	(47) 13.09.2017
(73) PO Box 238 Westland Works Yeovil, Somerset BA20 2YB UNITED KINGDOM	(00) 13.09.2017	(73) The Lubrizol Corporation
(54) LUBRIFICATION DE BOÎTE DE VITESSES	(73) The Procter & Gamble Company	(73) 29400 Lakeland Boulevard Wickliffe, OH 44092-2298 United States
(00) 28.02.2018	(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	(54) COMPOSITION LUBRIFIANTE POUR UNE TRANSMISSION CINÉMATIQUE
(21) 127063816	(54) SULFONATES D'ALKYLPHÉNYLE LINÉAIRES D'ORIGINE BIOLOGIQUE	(00) 28.02.2018
(11) 2675717	(00) 28.02.2018	(21) 127059483
(00) European Patent Validation	(21) 127057651	(11) 2675885
(47) 01.11.2017	(11) 2675812	(00) European Patent Validation
(00) 01.11.2017	(00) European Patent Validation	(47) 25.10.2017
(73) Rexam Beverage Can Company	(47) 30.08.2017	(00) 25.10.2017
(73) 8770 West Bryn Mawr Avenue 8th Floor Chicago, Illinois 60631 UNITED STATES	(00) 30.08.2017	(73) The Procter & Gamble Company
(54) EXTRÉMITÉ DE CANETTE	(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated	(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(73) 50 Northern Avenue Boston, MA 02210 UNITED STATES	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS DE BLANCHIMENT
(21) 127465003	(54) AMIDES DE PIPÉRIDINE SPIROCYCLIQUE CHROMANIQUE EN TANT QUE MODULATEURS DES CANAUX IONIQUES	(00) 28.02.2018
(11) 2675722	(00) 28.02.2018	(21) 127028553
(00) European Patent Validation	(21) 127386233	(11) 2675888
(47) 17.05.2017	(11) 2675824	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(73) Becton, Dickinson and Company	(47) 27.09.2017	(00) 05.04.2017
(73) 1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417 UNITED STATES	(00) 27.09.2017	(73) The European Union, represented by the European Commission
(54) CAPUCHON POUVANT ÊTRE PERCÉ	(73) USV Private Limited	(73) Rue de la Loi, 200 1049 Brussels Belgium
(00) 28.02.2018	(73) B. S. D. Marg Station Road Govandi, Mumbai 400 088 INDIA	(54) BIOCAPTEUR À BASE DE RÉSEAU NEURONAL
(21) 127467496	(54) COPOLYMÈRE-1, SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET MÉTHODES D'ANALYSE DE CELUI-CI	(00) 28.02.2018
(11) 2675736	(00) 28.02.2018	(21) 127055754
(00) European Patent Validation	(21) 127044931	(11) 2675900
(47) 12.07.2017	(11) 2675833	(00) European Patent Validation
(00) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017
(73) Laitram, LLC	(47) 01.11.2017	(00) 06.09.2017
(73) 220 Laitram Lane Harahan, LA 70123 UNITED STATES	(00) 01.11.2017	(73) Pioneer Hi-Bred International, Inc.
(54) CONVOYEUR À ROULEAUX DE PETIT DIAMÈTRE	(73) Dow Brasil Sudeste Industrial Ltda. Dow Global Technologies LLC	(73) 7100 N.W. 62nd Avenue Johnston, IA 50131-1014 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(73) Rau Alexandre Dumas 1671 3rd Floor Sao Paulo 03669-040 SP BRAZIL	(54) PROMOTEUR DESTINÉ DE PRÉFÉRENCE AUX RACINES ET MÉTHODES D'UTILISATION
(21) 127047074	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2675763	(21) 127067734	(21) 127047108
(00) European Patent Validation	(11) 2675856	(11) 2675904
(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 13.12.2017	(47) 09.08.2017	(47) 14.02.2018
(73) Schott AG	(00) 09.08.2017	(00) 14.02.2018
(73) Hattenbergstrasse 10 55122 Mainz GERMANY	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(73) Krajete GmbH
(54) PASSAGE	(73) Hansastrasse 27c	(73) Scharitzerstrasse 30 4020 Linz
(00) 28.02.2018	(54) MOUSSES POLYURÉTHANE BASSE DENSITÉ	
(21) 127054492	(00) 28.02.2018	
(11) 2675769	(21) 127067734	
(00) European Patent Validation	(11) 2675856	
(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation	
(00) 20.09.2017	(47) 09.08.2017	
(73) Saint-Gobain Centre de Recherches et d'Etudes Européen	(00) 09.08.2017	
(73) "Les Miroirs", 18 Avenue d'Alsace 92400 Courbevoie FRANCE	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	
	(73) Hansastrasse 27c	

(54) AUSTRIA SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR STOCKER DE L'ÉNERGIE SOUS FORME DE MÉTHANE	(00) 16.08.2017 (73) Constellium Isoire (73) Rue Yves Lamourdedieu ZI des Listes 63500 Isoire FRANCE	(73) 6-8 Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche - ZAC Danton 92400 Courbevoie FRANCE
(00) 28.02.2018 (21) 127465375 (11) 2675917 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Headway Technologies, Inc. (73) 682 South Hillview Drive Milpitas, CA 95035 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DEMI-PRODUIT EN ALLIAGE D'ALUMINIUM A MICROPOROSITE AMELIOREE ET INSTALLATION POUR METTRE EN OUVRE LE PROCÉDÉ	(54) CONDUITE TUBULAIRE FLEXIBLE POUR LE TRANSPORT D'UN FLUIDE PÉTROLIER TEL QU'UN FLUIDE POLYPHASIQUE OU UN GAZ.
(00) 28.02.2018 (21) 127466340 (11) 2675918 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Merrimack Pharmaceuticals, Inc. (73) One Kendall Square Suite B7201 Cambridge, MA 02139-1670 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 127091700 (11) 2675939 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(00) 28.02.2018 (21) 127119584 (11) 2676091 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) General Electric Technology GmbH (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR L'ANCRAGE LOCALISÉ SUR UN MARQUEUR DÉTECTABLE	(00) 28.02.2018 (21) 127025070 (11) 2675948 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Voith Patent GmbH (73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(00) 28.02.2018 (21) 127112209 (11) 2676099 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) LEONARDO S.P.A. (73) Piazza Monte Grappa, 4 00195 Roma ITALY
(00) 28.02.2018 (21) 127474021 (11) 2675922 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Northwestern University NorthShore University HealthSystem (73) 633 Clark Street Evanston, IL 60208 UNITED STATES	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR DÉLIVRER UN ACIDE NUCLÉIQUE À UNE CELLULE	(73) 2, Rond Point Emile Dewoitine 31700 Blagnac FRANCE
(00) 28.02.2018 (21) 127097863 (11) 2675929 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) PROASSORT GmbH (73) Bärenstein 5 58791 Werdohl GERMANY	(54) DISPOSITIF D'ÉTANCHÉITÉ	(54) EQUIPEMENT POUR LA RÉDUCTION DU MARQUAGE RADAR POUR AÉRONEFS
(00) 28.02.2018 (21) 127099042 (11) 2675932 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017	(00) 28.02.2018 (21) 127468494 (11) 2675986 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Sandvik Mining and Construction Oy (73) Pihtisulunkatu 9 33330 Tampere FINLAND	(00) 28.02.2018 (21) 127040749 (11) 2676130 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Airbus (S.A.S.) (73) 2, Rond Point Emile Dewoitine 31700 Blagnac FRANCE
(54) DÉPISTAGE DU CANCER PAR DÉTECTION DE MARQUEURS ULTRASTRUCTURAUX ET MOLÉCULAIRES	(54) ÉQUIPEMENT DE COMMANDE POUR COMMANDER UNE TIGE DE FORAGE	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE NON DESTRUCTIF PAR ULTRASON UTILISANT UN LASER
(00) 28.02.2018 (21) 127097863 (11) 2675929 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) PROASSORT GmbH (73) Bärenstein 5 58791 Werdohl GERMANY	(00) 28.02.2018 (21) 127052066 (11) 2676000 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Siemens Energy, Inc. (73) 4400 Alafaya Trail Orlando, FL 32826-2399 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 127089415 (11) 2676133 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Nidec ASI S.p.A. (73) Via Fratelli Gracchi 39 20092 Cinisello Balsamo MI ITALY
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉTACHER DES REVÊTEMENTS DE DÉBRIS	(54) CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT INTÉGRÉ À SERPENTIN AXIAL ET TANGENTIEL DANS UN PROFIL DE TURBINE	(54) DISPOSITIF D'ANALYSE DE L'ATMOSPHÈRE INTERNE DU CARTER D'UNE MACHINE ROTATIVE ÉLECTRIQUE
(00) 28.02.2018 (21) 127099042 (11) 2675932 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017	(00) 28.02.2018 (21) 127047991 (11) 2676061 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Technip France	(00) 28.02.2018 (21) 127052835 (11) 2676165 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017



(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)	(73) ORACLE INTERNATIONAL CORPORATION	(00) 28.02.2018
(73) 147, Rue de Paris 94220 Charenton Le Pont FRANCE	(73) 500 Oracle Parkway Redwood Shores, CA 94065 UNITED STATES	(21) 127069441 (11) 2676333 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017
(54) MÉTHODE DE DÉTERMINATION DES CIBLES POUR LES FONCTIONS OPTIQUES	(54) PROTOCOLE DE DIFFUSION POUR RÉSEAU D'ANTÉMÉMOIRES	(73) Yazaki Corporation (73) 4-28, Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8333 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) BOÎTIER DE JONCTION ÉLECTRIQUE PRÉSENTANT UN BLOC DIVISIBLE
(21) 127129203 (11) 2676174 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(21) 127476034 (11) 2676206 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017	(00) 28.02.2018
(73) Schneider GmbH & Co. KG (73) Biegenstrasse 8-12 35112 Fronhausen GERMANY	(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(21) 127059301 (11) 2676351 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RÉGULATION DE L'ENTRAÎNEMENT POUR UN OUTIL OU UNE PIÈCE	(54) SERVICE DE TRANSFERT EN ARRIÈRE-PLAN POUR DES APPLICATIONS SUR DES DISPOSITIFS MOBILES	(73) Eaton Corporation (73) Eaton Center 1111 Superior Avenue Cleveland, OH 44114-2584 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE NON INTERRUPTIBLE
(21) 127098143 (11) 2676177 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017	(21) 127123529 (11) 2676246 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(00) 28.02.2018
(73) CNH Industrial Belgium nv (73) Leon Claeysstraat 3A 8210 Zedelgem Belgium	(73) Idsoe, Tore Etholm (73) Hogdavn 41 1397 Nesoya NORWAY	(21) 127053916 (11) 2676403 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ AUTOMATIQUE DE GUIDAGE LATÉRAL D'UN VÉHICULE AGRICOLE	(54) PORTE-CLÉS MUNI D'UN CAPTEUR BIOMÉTRIQUE PROTÉGÉ	(73) BAE Systems PLC (73) 6 Carlton Gardens London SW1Y 5AD UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) TABLE DE GESTION DE RÉSEAU POUR GÉRER UN FLUX DE TRAFIC DE GESTION DE RESEAU
(21) 127475929 (11) 2676179 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017	(21) 127125300 (11) 2676284 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017	(00) 28.02.2018
(73) SMART Technologies ULC (73) 3636 Research Road NW Calgary, Alberta T2L 1Y1 CANADA	(73) Eaton Industries (Austria) GmbH (73) Eugenia 1 3943 Schrems Austria	(21) 127080539 (11) 2676424 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017
(54) SYSTÈME DE SAISIE INTERACTIVE ET PLATEAU À OUTIL ASSOCIÉ	(54) DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL	(73) Metaswitch Networks Ltd (73) 100 Church Street Enfield, Middlesex EN2 6BQ UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR SURVEILLER LA QUALITÉ DE LIAISON DE RÉSEAU
(21) 127265742 (11) 2676200 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017	(21) 127042810 (11) 2676288 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(00) 28.02.2018
(73) Conti Temic Microelectronic GmbH (73) Sieboldstraße 19 90411 Nürnberg GERMANY	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(21) 127048890 (11) 2676442 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017
(54) CIRCUIT À SEMI-CONDUCTEURS ET PROCÉDÉ CONÇU COMME CONCEPT DE SÉCURITÉ UTILISÉS DANS UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(54) PROCEDE DE REALISATION D'UN SUPPORT DE SUBSTRAT	(73) British Telecommunications public limited company (73) 81 Newgate Street London EC1A 7AJ UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) COURBES DE BITS CUMULATIVES COMPACTES
(21) 127474294 (11) 2676203 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018	(21) 127090082 (11) 2676310 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017	(00) 28.02.2018
	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft (73) 38436 Wolfsburg GERMANY	(21) 127054518 (11) 2676447 (00) European Patent Validation
	(54) SYSTÈME DE BATTERIE MÉTAL-SOUFRE	

(47) 12.04.2017	(54) SÉLECTION DE CELLULE DANS UN	FIXER UN COMPOSANT ÉLECTRIQUE
(00) 12.04.2017	SYSTÈME DE COMMUNICATION	SUR LEDIT ÉLÉMENT
(73) Koninklijke Philips N.V.	CELLULAIRE	(00) 28.02.2018
(73) High Tech Campus 5	(00) 28.02.2018	(21) 127468262
5656 AE Eindhoven	(21) 127061653	(11) 2676553
NETHERLANDS	(11) 2676492	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
AUTOSTÉRÉOSCOPIQUE	(47) 16.08.2017	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) 16.08.2017	(73) FUJIFILM Corporation
(21) 117036749	(73) Qualcomm Incorporated	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku
(11) 2676465	(73) International IP Administration 5775	Tokyo 106-8620
(00) European Patent Validation	Morehouse Drive	JAPAN
(47) 10.05.2017	San Diego, CA 92121	(54) COMPOSITION CONTENANT DES
(00) 10.05.2017	UNITED STATES	CAROTÉNOÏDES
(73) Nokia Solutions and Networks Oy	(54) GESTION DE PUISSANCE	(00) 28.02.2018
(73) Karaportti 3	D'ÉMISSION POUR UNE MEILLEURE	(21) 118586239
02610 Espoo	RÉUTILISATION DANS UN ESPACE	(11) 2676638
FINLAND	BLANC TV	(00) European Patent Validation
(54) UTILISATION D'UN SPECTRE	(00) 28.02.2018	(47) 12.07.2017
SECONDAIRE	(21) 127063279	(00) 12.07.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2676508	(73) Piolax Medical Devices, Inc.
(21) 117036756	(00) European Patent Validation	National Cancer Center
(11) 2676469	(47) 27.12.2017	(73) 51, Iwai-cho Hodogaya-ku
(00) European Patent Validation	(00) 27.12.2017	Yokohama-shi Kanagawa 240-0023
(47) 13.09.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	JAPAN
(00) 13.09.2017	(73) 164 83 Stockholm	1-1, Tsukiji 5-Chome Chuo-ku
(73) Nokia Solutions and Networks Oy	SWEDEN	Tokyo 104-0045
(73) Karaportti 3	(54) GESTION DE REQUÊTE HARQ LORS DE	JAPAN
02610 Espoo	LA RECONFIGURATION D'UN NOEUD	(54) ENDOPROTHÈSE POUR DÉRIVATION
FINLAND	RELAIS	DE LA CAVITÉ ABDOMINALE SUR LE
(54) COORDINATION ENTRE DES RÉSEAUX	(00) 28.02.2018	SYSTÈME VEINEUX
AUTO-ORGANISATEURS	(21) 127468163	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2676525	(21) 127478741
(21) 117038372	(00) European Patent Validation	(11) 2676661
(11) 2676470	(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 27.12.2017	(47) 22.03.2017
(47) 20.09.2017	(73) MariMils Oy	(00) 22.03.2017
(00) 20.09.2017	(73) Pohjantähdentie 17	(73) GL Pharmtech Co., Ltd.
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	01450 Vantaa	(73) 714 Chungang Induspia 5th Sangdaewon-
(73) 164 83 Stockholm	FINLAND	dong Jungwon-gu
Sweden	(54) SOURCE LUMINEUSE ET BANDE DE	Seongnam, Gyeonggi 462-807
(54) MESURES CENTRÉES SUR UN SERVICE	SOURCE LUMINEUSE	(54) COMPRIMÉ À TROIS COUCHES
POUR MINIMISER LES ESSAIS DE	(00) 28.02.2018	À LIBÉRATION PROLONGÉE,
COUVERTURE RADIO	(21) 127098168	ADMINISTRÉ PAR VOIE ORALE,
(00) 28.02.2018	(11) 2676527	CONTENANT DE LA TAMSULOSINE
(21) 118589316	(00) European Patent Validation	OU UN SEL PHARMACEUTIQUEMENT
(11) 2676482	(47) 11.10.2017	ACCEPTABLE DE CELLE-CI
(00) European Patent Validation	(00) 11.10.2017	(00) 28.02.2018
(47) 16.08.2017	(73) Siteco Beleuchtungstechnik GmbH	(21) 127477131
(00) 16.08.2017	(73) Georg-Simon-Ohmstrasse 50	(11) 2676664
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	83301 Traunreut	(00) European Patent Validation
(73) 164 83 Stockholm	GERMANY	(47) 21.06.2017
Sweden	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE À DEL	(00) 21.06.2017
(54) GESTION AUTOMATISÉE DE	(00) 28.02.2018	(73) EA Pharma Co., Ltd.
RELATIONS ENTRE CELLULES	(21) 127090256	KURUME UNIVERSITY
VOISINES	(11) 2676532	(73) 2-1-1, Irifune Chuo-ku
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	Tokyo 104-0042
(21) 118587765	(47) 31.05.2017	JAPAN
(11) 2676488	(00) 31.05.2017	67, Asahi-machi
(00) European Patent Validation	(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co.	Kurume-shi Fukuoka 830-0011
(47) 21.06.2017	Kommanditgesellschaft, Würzburg	JAPAN
(00) 21.06.2017	(73) Ohmstraße 2a	(54) POTENTIALISATEUR DE L'ACTIVITÉ
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	97076 Würzburg	ANTITUMORALE D'UN AGENT
(73) 164 83 Stockholm	GERMANY	CHIMIOTHÉRAPIQUE
SWEDEN	(54) ÉLÉMENT DE RÉGULATION DE	(00) 28.02.2018
	TEMPÉRATURE ET PROCÉDÉ POUR	

(21) 117946129	(00) European Patent Validation	Yokohama 220-8401
(11) 2676718	(47) 30.08.2017	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017	(54) Alliage à base de Ni pour matériau de soudage et fil de soudage, tige et poudre
(47) 27.09.2017	(73) Nifco Korea Inc.	(00) 28.02.2018
(00) 27.09.2017	(73) 14-4 Chaam-dong Seobukgu Cheonansi, Chungcheongnam-do, 331-200	(21) 131828162
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(54) ATTACHE EN MATIÈRE PLASTIQUE	(11) 2677085
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
JAPAN	(21) 118243070	(47) 10.01.2018
(54) APPAREIL DE CONVERSION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(11) 2676856	(00) 10.01.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Friedr. Ischebeck GmbH
(21) 127475721	(47) 07.02.2018	(73) Loher Strasse 31-79 58256 Ennepetal
(11) 2676763	(00) 07.02.2018	Germany
(00) European Patent Validation	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(54) Palplanche et unité de blindage par planches
(47) 17.01.2018	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(00) 28.02.2018
(00) 17.01.2018	JAPAN	(21) 118588193
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(54) VÉHICULE À PROPULSION ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DE CE VÉHICULE	(11) 2677128
(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
JAPAN	(21) 127467827	(47) 26.04.2017
(54) Conduit avec un joint soudé en acier duplex inoxydable	(11) 2676994	(00) 26.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(21) 118587658	(47) 03.01.2018	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(11) 2676796	(00) 03.01.2018	JAPAN
(00) European Patent Validation	(73) JSR Corporation	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN HUILE DE VÉHICULE
(47) 08.11.2017	(73) 1-9-2, Higashi-shinbashi Minato-ku Tokyo 105-8640	(00) 28.02.2018
(00) 08.11.2017	JAPAN	(21) 127467553
(73) I. Mer Co., Ltd. Nippon National Seikan Company, Ltd.	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC, PROCÉDÉ POUR LA PRODUIRE ET PNEU	(11) 2677136
(73) 112 Joshungamae-cho, Shimotoba, Fushimi-ku, Kyoto-shi Kyoto 612-8384	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
JAPAN	(21) 127478113	(47) 05.10.2016
9-2 Kashiwabara Ishioka-shi, Ibaraki 315-8547	(11) 2677032	(00) 05.10.2016
JAPAN	(00) European Patent Validation	(73) Yanmar Co., Ltd.
(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT DE CYLINDRE PORTE-PLAQUE DANS MACHINE D'IMPRESSION	(47) 15.11.2017	(73) 1-32, Chayamachi, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8311
(00) 28.02.2018	(00) 15.11.2017	JAPAN
(21) 127467108	(73) National University Corporation Tokyo University Of Agriculture and Technology	(74) OCTROIBUREAU ARNOLD & SIEDSMA B.V.B.A.
(11) 2676812	(73) 3-8-1 Harumi-cho Fuchu-shi Tokyo 183-8538	(54) MACHINE DE TRAVAIL AVEC BOÎTIER
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 28.02.2018
(47) 30.08.2017	(54) APTAMÈRE CAPABLE DE SE LIER À UN OLIGOMÈRE DE LA PROTÉINE AMYLOÏDE	(21) 127478618
(00) 30.08.2017	(00) 28.02.2018	(11) 2677147
(73) Bridgestone Corporation	(21) 127477321	(00) European Patent Validation
(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340	(11) 2677038	(47) 13.09.2017
JAPAN	(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017
(54) PNEUMATIQUE	(47) 17.05.2017	(73) Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.
(00) 28.02.2018	(00) 17.05.2017	(73) 2-1, Itsukaichikou 2-chome Saeki-ku Hiroshima-shi Hiroshima 731-5161
(21) 127474773	(73) LG Life Sciences Ltd.	JAPAN
(11) 2676814	(73) 58 Saemunan-ro Sinnunno 2-ga Jongno-gu Seoul 110-062	(54) APPAREIL DE SOURCE D'ALIMENTATION ET MACHINE À CONSTRUCTION HYBRIDE ÉQUIPÉE DE CELUI-CI
(00) European Patent Validation	(54) KIT DE DIAGNOSTIC SIMULTANÉ D'UNE MALADIE DUE À UN VIRUS RESPIRATOIRE	(00) 28.02.2018
(47) 29.03.2017	(00) 28.02.2018	(21) 118586007
(00) 29.03.2017	(21) 131559171	(11) 2677213
(73) Bridgestone Corporation	(11) 2677053	(00) European Patent Validation
(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340	(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017
JAPAN	(47) 12.04.2017	(00) 19.04.2017
(54) PNEU	(00) 12.04.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(00) 28.02.2018	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(21) 127475523	(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,	JAPAN
(11) 2676848		

(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE VÉHICULE	NON AQUEUSE, BLOC BATTERIE ET MATERIAU ACTIF	Minato-ku Tokyo 105-8001 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 127464949	(21) 127473395	1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo 105-6691
(11) 2677259	(11) 2677575	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 16.08.2017	(47) 28.06.2017	(54) SYSTÈME DE GESTION DE CLÉS
(00) 16.08.2017	(00) 28.06.2017	(00) 28.02.2018
(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(21) 127465243
(73) 1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku Tokyo 101-8101 JAPAN	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN	(11) 2677700
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN OXYDE CATALYSEUR	(54) MATIÈRE ACTIVE D'ÉLECTRODE NÉGATIVE POUR BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM-ION ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 27.09.2017
(21) 118588573	(21) 127464691	(00) 27.09.2017
(11) 2677302	(11) 2677578	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8001 JAPAN
(47) 11.10.2017	(47) 29.11.2017	(54) SYSTÈME DE RÉSEAU
(00) 11.10.2017	(00) 29.11.2017	(00) 28.02.2018
(73) YSystems Ltd.	(73) Zeon Corporation	(21) 127474419
(73) Tokushima Science Center 209-5 Hiraishisumiyoshi Kawauchi-cho Tokushima-shi Tokushima 771-0134 JAPAN	(73) 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8246 JAPAN	(11) 2677796
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR MESURER LA DURÉE DE VIE D'UNE PORTEUSE	(54) SUSPENSION ÉPAISSE POUR ÉLECTRODES NÉGATIVES DE BATTERIE SECONDAIRE, ÉLECTRODE NÉGATIVE DE BATTERIE SECONDAIRE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELLE-CI, ET BATTERIE SECONDAIRE	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 13.09.2017
(21) 127471258	(21) 137545463	(00) 13.09.2017
(11) 2677552	(11) 2677591	(73) Kyushu University, National University Corporation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 10-1, Hakozaki 6-chome Higashi-ku Fukuoka-shi, Fukuoka 812-8581 JAPAN
(47) 17.01.2018	(47) 03.05.2017	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE PÉRIODE DE TRANSMISSION, DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DE PÉRIODE DE TRANSMISSION ET PROGRAMME
(00) 17.01.2018	(00) 03.05.2017	(00) 28.02.2018
(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	(73) NEC Corporation	(21) 127472868
(73) 1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku Tokyo 101-8101 JAPAN	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 JAPAN	(11) 2677801
(54) STRUCTURE DE CONNEXION POUR MODULE DE PRODUCTION D'ÉNERGIE SOLAIRE	(54) BATTERIE SECONDAIRE	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 24.05.2017
(21) 127476604	(21) 118587039	(00) 24.05.2017
(11) 2677558	(11) 2677639	(73) NTT DOCOMO, INC.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 11-1, Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN
(47) 29.03.2017	(47) 20.09.2017	(54) DISPOSITIF DE STATION DE BASE RADIO, TERMINAL, ET PROCÉDÉ DE RADIOCOMMUNICATION
(00) 29.03.2017	(00) 20.09.2017	(00) 28.02.2018
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(21) 127490514
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(11) 2677869
(54) ÉLÉMENT PIÉZOÉLECTRIQUE	(54) DISPOSITIF À BAGUE COLLECTRICE ET MACHINE ÉLECTRIQUE ROTATIVE UTILISANT LEDIT DISPOSITIF	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 08.11.2017
(21) 127467066	(21) 127466555	(00) 08.11.2017
(11) 2677574	(11) 2677682	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES
(47) 21.06.2017	(47) 19.04.2017	(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS D'AZABENZIMIDAZOLE CYCLIQUE UTILES EN TANT QU'AGENTS ANTIDIABÉTIQUES
(00) 21.06.2017	(00) 19.04.2017	(00) 28.02.2018
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	(21) 127184398
(73) 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8001 JAPAN	(73) Toshiba Solutions Corporation	(11) 2677875
(54) ELECTRODE DE BATTERIE ET PROCEDE DE FABRICATION DE CELLE-CI, BATTERIE A ELECTROLYTE	(73) 1-1 Shibaura 1-chome	(00) European Patent Validation
		(47) 07.02.2018
		(00) 07.02.2018

(73) Intercontinental Great Brands LLC	SWITZERLAND	(00) 28.02.2018
(73) 100 Deforest Avenue	(54) IMPLANT DE FUSION	(21) 127494060
East Hanover, NJ 07936	INTERVERTÉBRAL POUVANT ÊTRE	(11) 2678001
UNITED STATES	DÉPLOYÉ	(00) European Patent Validation
(54) FARINE COMPLÈTE STABILISÉE ET	(00) 28.02.2018	(47) 05.04.2017
MÉTHODE DE FABRICATION	(21) 127502904	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2677978	(73) South Dakota State University
(21) 127134062	(00) European Patent Validation	(73) 815 Medary Avenue, Suite 201
(11) 2677890	(47) 03.05.2017	Brookings, SD 57006
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017	UNITED STATES
(47) 20.09.2017	(73) International Medical Technology, Inc.	(54) MICELLES DE PROTÉINES
(00) 20.09.2017	(73) P.O. Box 1533	CONJUGUÉES À UN POLYMÈRE
(73) NIKE Innovate C.V.	Temecula, California 92593	(00) 28.02.2018
(73) One Bowerman Drive	UNITED STATES	(21) 127501245
Beaverton, OR 97005-6453	(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION DE DÉBIT	(11) 2678009
UNITED STATES	ET DE COLLECTE	(00) European Patent Validation
(54) ARTICLES VESTIMENTAIRES	(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017
INTÉGRANT DES ÉLÉMENTS DE	(21) 127052819	(00) 01.11.2017
REMBOURRAGE ET LEURS PROCÉDÉS	(11) 2677995	(73) Université Laval
DE FABRICATION	(00) European Patent Validation	(73) 2320, rue des Bibliothèques
(00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017	Québec, Québec G1V 0A6
(21) 127056869	(00) 26.04.2017	CANADA
(11) 2677899	(73) L'Oréal	(54) ANALOGUES DE CYSTAMINE POUR
(00) European Patent Validation	(73) 14, rue Royale	LE TRAITEMENT DE LA MALADIE DE
(47) 14.06.2017	75008 Paris	PARKINSON
(00) 14.06.2017	FRANCE	(00) 28.02.2018
(73) Dewertokin GmbH	(54) COMPOSITION POUR COLORATION DE	(21) 127053072
(73) Weststraße 1	FIBRES KÉRATINIQUES COMPRENANT	(11) 2678053
32278 Kirchlegern	UN COLORANT DIRECT PORTANT	(00) European Patent Validation
GERMANY	UNE FONCTION DISULFURE/THIOL,	(47) 17.05.2017
(54) MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT	UN TENSIOACTIF NON IONIQUE, UN	(00) 17.05.2017
À MOTEUR ÉLECTRIQUE POUR	TENSIOACTIF AMPHOTÈRE, UN AGENT	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
MEUBLES	ALCALIN ET UN AGENT RÉDUCTEUR	(73) Else-Kroener-Straße 1
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	61352 Bad Homburg
(21) 127084010	(21) 127111177	GERMANY
(11) 2677929	(11) 2677996	(54) DISPOSITIF POUR ASSISTER
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	UN OPÉRATEUR LORS DU
(47) 17.01.2018	(47) 29.11.2017	FONCTIONNEMENT D'UN APPAREIL
(00) 17.01.2018	(00) 29.11.2017	MÉDICAL
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) L'Oréal	(00) 28.02.2018
(73) High Tech Campus 5	(73) 14, rue Royale	(21) 127047884
5656 AE Eindhoven	75008 Paris	(11) 2678076
NETHERLANDS	FRANCE	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME DE CAPNOGRAPHIE POUR	(54) COMPOSITION DE COLORATION DE	(47) 09.08.2017
DIAGNOSTIC AUTOMATIQUE D'ÉTAT	FIBRES KÉRATINIQUES COMPRENANT	(00) 09.08.2017
DE PATIENT	UN COLORANT DIRECT PRÉSENTANT	(73) L'Oréal
(00) 28.02.2018	UN GROUPE FONCTIONNEL	(73) 14, rue Royale
(21) 127896736	DISULFURE/THIOL, UN POLYMÈRE	75008 Paris
(11) 2677965	ÉPAISSISSANT, UN ALCOOL GRAS	France
(00) European Patent Validation	ÉTHOXYLÉ ET/OU UN TENSIOACTIF	(54) COMPOSITIONS COSMÉTIQUES
(47) 21.06.2017	NON IONIQUE, UN AGENT ALCALIN ET	PRÉSENTANT UNE BRILLANCE
(00) 21.06.2017	UN AGENT RÉDUCTEUR	DURABLE
(73) University of Connecticut	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) 263 Farmington Avenue MC 6400	(21) 127105880	(21) 127059525
Farmington, CT 06030-6400	(11) 2677998	(11) 2678079
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) VALVULE CARDIAQUE	(47) 30.08.2017	(47) 02.08.2017
PROSTHÉTIQUE	(00) 30.08.2017	(00) 02.08.2017
(00) 28.02.2018	(73) The Procter & Gamble Company	(73) Noxell Corporation
(21) 117067165	(73) One Procter & Gamble Plaza	(73) 11050 York Road
(11) 2677969	Cincinnati, OH 45202	Hunt Valley, Maryland 21030-2098
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	UNITED STATES
(47) 30.08.2017	(54) PROCÉDÉS D'AMÉLIORATION DE	(54) COMPOSITIONS DE TEINTURE
(00) 30.08.2017	L'ASPECT D'UNE PEAU VIEILLISSANTE	OXYDANTE COMPRENANT
(73) Synthes GmbH	À L'AIDE D'UNE COMPOSITION	UN 1-HEXYL/HEPTYL-4,5-
(73) Eimattstrasse 3	COMPONENT DES FRACTIONS DE	DIAMINOPYRAZOLE ET UNE BENZO
4436 Oberdorf	SÉRUM DE BANYAN, DE LOTUS ET DE	TRÈFLE

[1,3] DIOXOL-5-YLAMINE, ET LEURS DÉRIVÉS (00) 28.02.2018	UNITED STATES (54) ÉLÉMENTS DE MATELASSAGE POUR VÊTEMENTS ET AUTRES PRODUITS ET PROCÉDÉS DE FABRICATION DES ÉLÉMENTS DE MATELASSAGE (00) 28.02.2018	(21) 127087906 (11) 2678207 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(21) 127069979 (11) 2678080 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) ISP Investments Inc. (73) 1011 Centre Road Wilmington, DE 19805 UNITED STATES	(21) 127067973 (11) 2678151 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Covestro Deutschland AG (73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DE LA POSITION INCLINÉE D'UN VÉHICULE (00) 28.02.2018
(54) COMPOSITION COSMETIQUE CONTENANT DES FRACTIONS DE JUS DE BANYAN, DE LOTUS ET DE TRÉFLE (00) 28.02.2018	(73) UTILISATION DE STRUCTURES STRATIFIÉES DANS DES ÉOLIENNES (00) 28.02.2018	(21) 127502607 (11) 2678220 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Archimedes Pty Ltd (73) Level 7 1 William Street Perth, Western Australia 6000 AUSTRALIA
(21) 127085777 (11) 2678082 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Put4dough Limited (73) 1 Drayton Close Wilmslow, Cheshire SK9 2GE UNITED KINGDOM	(21) 127167724 (11) 2678156 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Isola USA Corp. (73) 3100 West Ray Road, Suite 301 Chandler AZ 85226 UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE FLOTTABILITÉ (00) 28.02.2018
(54) ACCESSOIRE D'ENTRAÎNEMENT POUR CLUB DE GOLF ET CLUB DE GOLF (00) 28.02.2018	(73) STRATIFIÉS ULTRAMINCES (00) 28.02.2018	(21) 127038222 (11) 2678254 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) ABB Schweiz AG (73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden SWITZERLAND
(21) 127037125 (11) 2678114 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Eisenmann SE (73) Tübinger Strasse 81 71032 Böblingen GERMANY	(21) 127500338 (11) 2678164 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) FERRO CORPORATION (73) 6060 Parkland Blvd. Mayfield Heights, OH 44124 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF POUR UNE COURROIE TRANSPORTEUSE AVEC UN ENTRAÎNEMENT SANS ENGRENAGE POUR UN TAMBOUR D' ENTRAÎNEMENT DE LA COURROIE TRANSPORTEUSE (00) 28.02.2018
(54) DOSEUR À PISTON POUR MILIEUX FLUIDES (00) 28.02.2018	(54) MARQUAGE AU LASER D'UN POLYMÈRE (00) 28.02.2018	(21) 127545457 (11) 2678269 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES
(21) 127069359 (11) 2678130 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Amec Foster Wheeler North America Corp. Pourin Welding Engineering Co. Ltd. (73) 53 Frontage Road PO Box 9000 Hampton, New Jersey 08827-9000 United States	(21) 127085140 (11) 2678177 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) PILKINGTON Automotive Deutschland GmbH (73) Otto-Seeling-Strasse 7 58455 Witten GERMANY	(54) COMPOSITIONS AZÉOTROPIQUES ET QUASI-AZÉOTROPIQUES UTILES POUR LA PRODUCTION D'HALOOLÉFINES (00) 28.02.2018
No. 8, Gongying Road Gonghe Town, Heshan Jiangmen City Guangdong Province CHINA	(54) VITRE DE VÉHICULE AVEC UN MOULAGE ET UN ENJOLIVEUR (00) 28.02.2018	(21) 127074425 (11) 2678298 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) The Chemours Company FC, LLC (73) 1007 Market Street Wilmington DE 19801 UNITED STATES
(54) STRUCTURE DE SOUDURE DE RECOUVREMENT ET PROCÉDÉ DE FABRICATION (00) 28.02.2018	(21) 127050664 (11) 2678187 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Primero Holland B.V. (73) Parkweg 37 7602 JD Almelo Netherlands	(54) DÉSHYDROCHLORATION CATALYTIQUE D'HYDROCHLOROFLUOROCARBURES (00) 28.02.2018
(21) 127167559 (11) 2678150 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) NIKE Innovate C.V. (73) One Bowerman Drive Beaverton, OR 97005-6453	(54) REMORQUE POUR ANIMAUX DE GRANDE TAILLE, EN PARTICULIER REMORQUE À CHEVAUX (00) 28.02.2018	(21) 127091965

(11) 2678301	(11) 2678340	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITE ÉMETTANT DE LA
(47) 23.08.2017	(47) 08.11.2017	LUMIÈRE AYANT DES COMPOSANTS
(00) 23.08.2017	(00) 08.11.2017	DE LUMINOPHORES
(73) The Chemours Company FC, LLC	(73) PPG Industries Ohio, Inc.	(00) 28.02.2018
(73) 1007 Market Street	(73) 3800 West 143rd Street	(21) 127057677
Wilmington DE 19801	Cleveland, OH 44111	(11) 2678410
UNITED STATES	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(54) DÉSHYDROCHLORATION	(54) PRÉPARATION DE SELS DE	(47) 13.09.2017
CATALYTIQUE	GUANIDINE BICYCLIQUES DANS UN	(00) 13.09.2017
D'HYDROCHLOROFLUOROCARBURES	MILIEU AQUEUX	(73) The Procter & Gamble Company
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) One Procter & Gamble Plaza
(21) 127493468	(21) 127495703	Cincinnati, OH 45202
(11) 2678310	(11) 2678349	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITIONS COMPRENANT
(47) 27.09.2017	(47) 13.01.2016	DES MÉLANGES DE SULFONATES
(00) 27.09.2017	(00) 13.01.2016	D'ALKYLPHÉNYLE C10-C13
(73) BASF SE	(73) Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.	(00) 28.02.2018
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) 24-1, Takada 3-chome Toshima-ku	(21) 127035467
67056 Ludwigshafen am Rhein	Tokyo 170-8633	(11) 2678411
Germany	JAPAN	(00) European Patent Validation
(54) EXTRACTION AMÉLIORÉE DE	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(47) 29.03.2017
MÉTAL PAR UN SOLVANT ET SON	(54) AN DER C4-POSITION SUBSTITUÉE	(00) 29.03.2017
UTILISATION	MAKROLIDDERIVATE	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Henkelstrasse 67
(21) 127493773	(21) 127056893	40589 Düsseldorf
(11) 2678326	(11) 2678351	GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) GEL WC
(47) 02.08.2017	(47) 13.09.2017	(00) 28.02.2018
(00) 02.08.2017	(00) 13.09.2017	(21) 127492122
(73) University of Massachusetts Medical School	(73) Laboratorios del Dr. Esteve, S.A.	(11) 2678425
(73) 225 Franklin Street, 12th Floor	Fundació Privada Institut de Recerca de la	(00) European Patent Validation
Boston, MA 02100	SIDA-Caixa	(47) 23.08.2017
UNITED STATES	(73) Avda Mare de Deu de Montserrat 221	(00) 23.08.2017
(54) MONOMÈRES ET POLYMÈRES POUR	08041 Barcelona	(73) Kyoto University
POLYCARBONATES ET POLY(ESTER-	SPAIN	(73) 36-1, Yoshida-honmachi
CARBONATES) FONCTIONNELS	Hospital Universitari Germans Trias i Pujol	Sakyo-ku Kyoto-shi Kyoto 606-8501
ET HYDROGELS DE PEG-CO-	Carretera de Canyet, s/n	JAPAN
POLYCARBONATE	08916 Badalona	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE
(00) 28.02.2018	SPAIN	CELLULES DENDRITIQUES À
(21) 127099653	(74) ABG Patentes S.L.	PARTIR DE CELLULES SOUCHES
(11) 2678327	(54) VARIANT DE LA GP-120 DU VIH	PLURIPOTENTES
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 17.08.2016	(21) 127105534	(21) 127502797
(00) 17.08.2016	(11) 2678383	(11) 2678433
(73) Lupin Limited	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 159 CST Road Kalina Santacruz (East)	(47) 19.07.2017	(47) 03.05.2017
State of Maharashtra, Mumbai 400 098	(00) 19.07.2017	(00) 03.05.2017
INDIA	(73) SABIC Global Technologies B.V.	(73) California Institute of Technology
(74) KORSTEN Marius	(73) Plasticslaan 1	(73) Office of Technology Transfer & Corporate
(54) DERIVES HÉTÉROARYLE A TITRE DE	4612 PX Bergen op Zoom	Partnerships 1200 E. California Blvd., MC
MODULATEURS DES NACHRR ALPHA	NETHERLANDS	6-32,
7	(54) COMPOSITIONS POLYMÈRES	Pasadena, CA 91125
(00) 28.02.2018	THERMOCONDUCTRICES ET	UNITED STATES
(21) 127167575	ÉLECTRIQUEMENT ISOLANTES	(54) FOURNITURE DE PROTÉINES AU
(11) 2678334	CONTENANT UNE CHARGE	MOYEN DE VECTEURS DE VIRUS
(00) European Patent Validation	FAIBLEMENT THERMOCONDUCTRICE	ADÉNO-ASSOCIÉS (AAV)
(47) 22.03.2017	ET LEURS UTILISATIONS	(00) 28.02.2018
(00) 22.03.2017	(00) 28.02.2018	(21) 127069342
(73) AbbVie Bahamas Ltd.	(21) 127070167	(11) 2678438
(73) Sassoon House Shirley Street & Victoria	(11) 2678404	(00) European Patent Validation
Avenue	(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017
New Providence, Nassau	(47) 18.10.2017	(00) 05.07.2017
Bahamas	(00) 18.10.2017	(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS
(54) COMPOSÉS ANTIVIRAUX	(73) Nitto Denko Corporation	(73) Langebrogade 1
(00) 28.02.2018	(73) 1-1-2, Shimohozumi	1411 Copenhagen K
(21) 127084457	(73) Ibaraki-shi, Osaka 567-8680	DENMARK

(54) Traitement enzymatique de chlorophyll dans l'huile vegetale	United States	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'INDUCTION .	(21) 127098945
(21) 127492296	(00) 28.02.2018	(11) 2678537
(11) 2678446	(21) 127497014	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2678474	(47) 24.05.2017
(47) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) 24.05.2017
(00) 28.06.2017	(47) 23.08.2017	(73) Wärtsilä Finland Oy
(73) Ventana Medical Systems, Inc.	(00) 23.08.2017	(73) Tarhaajantie 2
(73) 1910 E. Innovation Park Drive	(73) Innventia AB	65380 Vaasa
Tucson, Arizona 85755	(73) Box 5604	FINLAND
UNITED STATES	114 86 Stockholm	(54) SYSTÈME D'ÉPURATION
(54) PRÉSENCE DE RÉARRANGEMENTS GÉNÉRIQUES DE ERG ET SUREXPRESSON PROTÉIQUE DANS DES NÉOPLASIES INTRAÉPITHÉLIALES PROSTATIQUES (PIN) DE FAIBLE STADE (LG-PIN) DANS DES BIOPSIES DE PROSTATE	SWEDEN	PERMETTANT DE TRAITER LES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DANS UN NAVIRE ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DANS LE SYSTÈME D'ÉPURATION D'UN NAVIRE
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ EN UNE SEULE ÉTAPE POUR LA PRODUCTION DE PÂTE NANOMÉTRIQUE PAR ACCÉLÉRATION ET DÉSINTÉGRATION DE MATIÈRE PREMIÈRE	(00) 28.02.2018
(21) 128340999	(00) 28.02.2018	(21) 127053023
(11) 2678451	(21) 127265767	(11) 2678547
(00) European Patent Validation	(11) 2678477	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017
(00) 26.04.2017	(47) 07.06.2017	(00) 17.05.2017
(73) The Chinese University Of Hong Kong	(00) 07.06.2017	(73) Bombardier Transportation GmbH
(73) Shatin, N.T.	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	(73) Schöneberger Ufer 1
Hong Kong	(73) Krauss-Maffei-Strasse 11	10785 Berlin
CHINA	80997 München	GERMANY
(54) TEST MOLÉCULAIRE DE GROSSESSES MULTIPLES	(54) VÉHICULE POSEUR DE PONT ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF DE VERROUILLAGE	(54) FONCTIONNEMENT D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 127103406	(21) 127272292	(21) 127496545
(11) 2678452	(11) 2678483	(11) 2678548
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 24.02.2016	(47) 27.04.2016	(47) 01.11.2017
(00) 24.02.2016	(00) 27.04.2016	(00) 01.11.2017
(73) Novartis AG	(73) Steinicke, Emilia	(73) Scania CV AB
(73) Lichtstrasse 35	(73) Am Steinchen 26	(73) 151 87 Södertälje
4056 Basel	63694 Limeshain	SWEDEN
Switzerland	GERMANY	(54) SYSTÈME POUR CONVERTIR L'ÉNERGIE THERMIQUE EN ÉNERGIE MÉCANIQUE DANS UN VÉHICULE
(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	(54) SCHLITTEN FÜR EIN ZENTRAL IN EINEM KANAL ZU FÜHRENDES KANALREINIGUNGSGERÄT	(00) 28.02.2018
(54) TÉMOIN POSITIF INTERNE EXOGÈNE POUR DÉTECTION DE VIRUS	(00) 28.02.2018	(21) 127070282
(00) 28.02.2018	(21) 127068062	(11) 2678559
(21) 127203974	(11) 2678515	(00) European Patent Validation
(11) 2678458	(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(00) 26.07.2017
(47) 19.04.2017	(00) 05.04.2017	(73) Vestas Wind Systems A/S
(00) 19.04.2017	(73) Vam Drilling France	(73) Hedeager 42
(73) VDM Metals International GmbH	(73) 7 rue des Frères Lumière	8200 Aarhus N
(73) Plettenberger Straße 2	58200 Cosne Cours sur Loire	DENMARK
58791 Werdohl	FRANCE	(54) SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE PRÉSERVER UN ENVIRONNEMENT PROPRE À L'INTÉRIEUR D'UNE ÉOLIENNE PAR ABSORPTION DU LUBRIFIANT UTILISÉ DANS LES ROULEMENTS DE TANGAGE OU DE LACET
GERMANY	(54) COUPLEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(00) 28.02.2018
(54) ALLIAGE NICKEL-CHROME-FER-ALUMINIUM PRÉSENTANT UNE BONNE APTITUDE À LA TRANSFORMATION	(00) 28.02.2018	(21) 127101269
(00) 28.02.2018	(21) 127062412	(11) 2678603
(21) 127062321	(11) 2678534	(00) European Patent Validation
(11) 2678462	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	(47) 06.12.2017	(00) 16.08.2017
(47) 26.07.2017	(00) 06.12.2017	(73) Bartenbach Holding GmbH
(00) 26.07.2017	(73) DBW Holding GmbH	(73) Rinner Strasse 14
(73) Applied Materials, Inc.	(73) Rodetal 40	6071 Aldrans
(73) 3050 Bowers Avenue	37120 Bovenden	AUSTRIA
Santa Clara, CA 95054	GERMANY	
	(54) ÉLÉMENT DE SILENCIEUX POUR VÉHICULES À MOTEUR ET PROCÉDÉ DE FABRICATION CORRESPONDANT	



(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE	Montefiore Medical Center	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) 77 Massachusetts Avenue	(47) 16.08.2017
(21) 117166462	Cambridge, MA 02139	(00) 16.08.2017
(11) 2678612	UNITED STATES	(73) Koninklijke Philips N.V.
(00) European Patent Validation		(73) High Tech Campus 5
(47) 10.01.2018	1300 Morris Park Avenue	5656 AE Eindhoven
(00) 10.01.2018	Bronx, NY 10461	NETHERLANDS
(73) Carrier Corporation	UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE RECONNAISSANCE
(73) One Carrier Place		GESTUELLE
Farmington, CT 06034	111 East 210th Street	(00) 28.02.2018
United States	Bronx, NY 10467	(21) 127101707
(54) SYSTÈME DE CLIMATISATION AVEC	UNITED STATES	(11) 2678805
STOCKAGE DE GLACE	(54) ISOFORMES D'ARNM À	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	ÉPISSAGE ALTERNATIF EN TANT	(47) 12.04.2017
(21) 127050300	QU'INDICATEURS DE PRONOSTIC DE	(00) 12.04.2017
(11) 2678639	CANCER MÉTASTATIQUE	(73) Bundesdruckerei GmbH
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) Oranienstrasse 91
(47) 07.06.2017	(21) 127053031	10969 Berlin
(00) 07.06.2017	(11) 2678690	GERMANY
(73) Allegro Microsystems, LLC	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF D'IDENTIFICATION ET
(73) 115 Northeast Cutoff	(47) 24.01.2018	CARTE D'IDENTIFICATION
Worcester, Massachusetts 01606	(00) 24.01.2018	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(73) InfanDx AG	(21) 127043727
(54) CIRCUITS ET PROCÉDÉS DE	(73) Balthasarstrasse 18	(11) 2678807
DÉTECTION DE MOUVEMENT	50670 Köln	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	GERMANY	(47) 22.11.2017
(21) 127489367	(54) UTILISATION DE MÉTABOLITES	(00) 22.11.2017
(11) 2678651	POUR LE DIAGNOSTIC DE LÉSIONS	(73) Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH
(00) European Patent Validation	CÉRÉBRALES INFLAMMATOIRES	(73) Prinzregentenstraße 159
(47) 23.08.2017	CHEZ LES NOUVEAU-NÉS	81677 München
(00) 23.08.2017	PRÉMATURÉS ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	GERMANY
(73) The Trustees of Columbia University in the	(00) 28.02.2018	(54) INITIALISATION D'UN SUPPORT DE
City of New York	(21) 127050201	DONNÉES PORTABLE
(73) 412 Low Memorial Library 535 West 116th	(11) 2678726	(00) 28.02.2018
Street Mail Code 4308	(00) European Patent Validation	(21) 127501468
New York, NY 10027	(47) 28.06.2017	(11) 2678819
UNITED STATES	(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation
(54) CALORIMÈTRE À BASE DE MEMS	(73) CommScope Connectivity Belgium BVBA	(47) 17.05.2017
(00) 28.02.2018	Commscope Technologies LLC	(00) 17.05.2017
(21) 127076495	(73) Diestsesteenweg 692	(73) Google Inc.
(11) 2678683	3010 Kessel-Lo	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(00) European Patent Validation	BELGIUM	Mountain View, CA 94043
(47) 17.08.2016		UNITED STATES
(00) 17.08.2016	1100 CommScope Place SE	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS
(73) INNAVIRVAX	Hickory, NC 28602	S'APPLIQUANT À DES EXTENSIONS
Institut National de la Santé et de la	UNITED STATES	POUR LIVRES ÉLECTRONIQUES
Recherche Médicale	(54) DISPOSITIF PORTABLE POUR	(00) 28.02.2018
(73) Génopole Entreprises Campus 1 4 rue Pierre	ATTACHER UN CONNECTEUR À FIBRE	(21) 127488864
Fontaine	OPTIQUE	(11) 2678835
91058 Evry	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
FRANCE	(21) 127099299	(47) 09.08.2017
	(11) 2678733	(00) 09.08.2017
101, rue de Tolbiac	(00) European Patent Validation	(73) Stratech Systems Limited
75013 Paris	(47) 02.08.2017	(73) 31 International Business Park 02-02
FRANCE	(00) 02.08.2017	Creative Resource
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(73) Killine Optical Ltd	Singapore 609921
(54) VERFAHREN ZUR PROGNOSE DER	(73) Alameda Dr. Carlos D'Assumpção No	SINGAPORE
WEITERENTWICKLUNG DER HIV-	335-341 Centro Hot Line 21 andar A	(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE
ERKRANKUNG	Macao	ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE
(00) 28.02.2018	MACAO	CORPS ÉTRANGER, DE DÉBRIS OU
(21) 127499440	(54) BRANCHE POUR LUNETTES,	D'ENDOMMAGEMENT DANS UN
(11) 2678686	LUNETTES COMPRENANT AU MOINS	TERRAIN D'AVIATION
(00) European Patent Validation	UNE TELLE BRANCHE ET PROCEDE	(00) 28.02.2018
(47) 11.10.2017	D'ASSEMBLAGE D'UNE TELLE	(21) 127161099
(00) 11.10.2017	BRANCHE	(11) 2678839
(73) Massachusetts Institute of Technology	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
Albert Einstein College of Medicine, Inc.	(21) 127043263	(47) 07.06.2017
	(11) 2678757	

(00) 07.06.2017	(73) Audi AG	(47) 11.10.2017
(73) Avery Dennison Corporation	(73) 85045 Ingolstadt	(00) 11.10.2017
(73) 150 North Orange Grove Blvd.	Germany	(73) Sun Patent Trust
Pasadena, CA 91103	(54) COMMANDE DE TENSION DE PILE	(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor
United States	À COMBUSTIBLE À MEMBRANE	New York NY 10017
(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET APPAREIL DE	ÉLECTROLYTE POLYMÈRE DURANT	United States
DÉTECTION DE RETRAIT DE RFID	DES TRANSITIONS DE PUISSANCE ET	(54) DÉCISIONS EFFICACES POUR UN
(00) 28.02.2018	UNE MARCHE AU RALENTI	FILTRAGE ANTI-BLOCS
(21) 127098135	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2678849	(21) 127052785	(21) 127574481
(00) European Patent Validation	(11) 2678916	(11) 2679042
(47) 06.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 06.12.2017	(47) 05.04.2017	(47) 20.12.2017
(73) Rheinmetall Defence Electronics GmbH	(00) 05.04.2017	(00) 20.12.2017
(73) Brüggeweg 54	(73) AVL Software and Functions GmbH	(73) Digimarc Corporation
28309 Bremen	(73) Im Gewerbepark B 29	(73) 9405 SW Gemini Drive
GERMANY	93059 Regensburg	Beaverton, OR 97008
(54) SIMULATEUR POUR FORMER	GERMANY	UNITED STATES
UNE ÉQUIPE, EN PARTICULIER	(54) PROCÉDÉ DE STABILISATION	(54) LOCALISATION AUDIO À L'AIDE D'UN
POUR FORMER UN ÉQUIPAGE	D'UN RÉSEAU OUVERT À TENSION	CODAGE ET D'UNE RECONNAISSANCE
D'HÉLICOPTÈRE	DE CIRCUIT INTERMÉDIAIRE	DE SIGNAL AUDIO
(00) 28.02.2018	COMPRENANT PLUSIEURS ABONNÉS	(00) 28.02.2018
(21) 127068088	(00) 28.02.2018	(21) 118591114
(11) 2678855	(21) 127099513	(11) 2679053
(00) European Patent Validation	(11) 2678924	(00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017	(00) European Patent Validation	(47) 01.11.2017
(00) 15.11.2017	(47) 12.04.2017	(00) 01.11.2017
(73) Trilite Technologies GmbH	(00) 12.04.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) Technologiezentrum Neutal Werner von	(73) Moving Magnet Technologies	(73) 164 83 Stockholm
Siemens Str. 1	(73) ZAC La Fayette 1, rue Christiaan Huygens	SWEDEN
7343 Neutal	25000 Besançon	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
AUSTRIA	FRANCE	RÉDUIRE LA CONSOMMATION
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE AVEC	(54) ACTIONNEUR ELECTROMAGNETIQUE	D'ÉNERGIE DANS UN DISPOSITIF DE
ÉLÉMENTS DE MOUVEMENT	A DENSITE DE FORCE AMELIOREE	COMMUNICATION
(00) 28.02.2018	ET APPLICATION A UN RASOIR	(00) 28.02.2018
(21) 127070621	ELECTRIQUE	(21) 127093011
(11) 2678856	(00) 28.02.2018	(11) 2679055
(00) European Patent Validation	(21) 117055392	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(11) 2678963	(47) 12.04.2017
(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
(73) Trilite Technologies GmbH	(47) 20.09.2017	(73) Aalto-Korkeakoulusäätiö
(73) Technologiezentrum Neutal Werner von	(00) 20.09.2017	(73) Otakaari 1
Siemens Str. 1	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	02150 Espoo
7343 Neutal	(73) 164 83 Stockholm	FINLAND
AUSTRIA	SWEDEN	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE AVEC	(54) COMMUNICATION DE DONNÉES AU	RÉGULER LE BROUILLAGE AGRÉGÉ
ÉLÉMENTS DE DÉPLACEMENT	MOYEN DE CONNEXIONS DE LIAISONS	DANS DES RÉSEAUX RADIO
POUR L'OBTENTION D'UNE HAUTE	MONTANTES ET DE LIAISONS	COGNITIFS
RÉSOLUTION ET/OU D'UN EFFET 3D	DESCENDANTES INDÉPENDANTES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 117052142
(21) 127127231	(21) 117046193	(11) 2679058
(11) 2678876	(11) 2678980	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017
(47) 24.05.2017	(47) 06.12.2017	(00) 13.09.2017
(00) 24.05.2017	(00) 06.12.2017	(73) Nokia Solutions and Networks Oy
(73) Eaton Corporation	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Karaportti 3
(73) Eaton Center 1000 Eaton Boulevard	(73) 164 83 Stockholm	02610 Espoo
Cleveland OH 44122	Sweden	Finland
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE PROTECTION CONTRE	(54) CONFIGURATION DE LA
(54) DISJONCTEUR À COURANT DE	LES ANOMALIES ET APPAREIL	DISTRIBUTION DE PUISSANCE DANS
DÉFAUT A SECURITE INTEGREE	DE PROTECTION CONTRE LES	LES ZONES DE COOPÉRATION DE
(00) 28.02.2018	ANOMALIES DANS UN RÉSEAU	RÉSEAUX DE COMMUNICATIONS
(21) 118592401	MULTI-DOMAIN	CELLULAIRES
(11) 2678895	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 127058022	(21) 127133122
(47) 27.12.2017	(11) 2679006	(11) 2679063
(00) 27.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation

(47) 25.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) CORPS FRITTÉ À BASE DE CORDIÉRITE
(00) 25.10.2017	(47) 18.10.2017	ET ÉLÉMENT POUR DISPOSITIF À
(73) Sisvel Technology S.r.l.	(00) 18.10.2017	SEMI-CONDUCTEURS COMPOSÉ DE CE
(73) Via Castagnole 59	(73) FUJIFILM Corporation	CORPS FRITTÉ À BASE DE CORDIÉRITE
10060 None	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku	(00) 28.02.2018
ITALY	Tokyo 106-8620	(21) 127497451
(54) LOCALISATION À L'INTÉRIEUR	JAPAN	(11) 2679569
D'UN BÂTIMENT DE TERMINAUX	(54) DISPOSITIF D'IMAGERIE MAMMAIRE	(00) European Patent Validation
MOBILES DANS UN RÉSEAU DE	(00) 28.02.2018	(47) 02.08.2017
TÉLÉCOMMUNICATION CELLULAIRE	(21) 127488831	(00) 02.08.2017
MOBILE	(11) 2679386	(73) Daelim Industrial Co., Ltd.
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) 36, Jongno 1-Gil Jongno-Gu
(21) 118596063	(47) 20.09.2017	Seoul 110-732
(11) 2679068	(00) 20.09.2017	(54) PROCÉDÉ POUR PRÉPARER UN
(00) European Patent Validation	(73) LG Hausys, Ltd.	COMPOSÉ D'ÉTHÉR MONO-TERT-
(47) 05.04.2017	(73) One IFC Building 10 Gukjegeumyung-ro	BUTYLIQUE DE GLYCOL
(00) 05.04.2017	Yeongdeungpo-gu	(00) 28.02.2018
(73) Broadcom Corporation	Seoul 150-876	(21) 127500775
(73) 5300 California Avenue	(54) MATÉRIAU D'ISOLATION SOUS VIDE	(11) 2679580
Irvine, CA 92617	COMPRENANT UN SAC INTERNE ET	(00) European Patent Validation
United States	PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ	(47) 09.08.2017
(54) CONFIGURATION DYNAMIQUE DE	(00) 28.02.2018	(00) 09.08.2017
LIAISON MONTANTE/DESCENDANTE	(21) 127500734	(73) Microbial Chemistry Research Foundation
POUR LE DUPLEXAGE PAR	(11) 2679410	(73) 14-23, Kamiosaki 3-chome Shinagawa-ku
RÉPARTITION TEMPORELLE	(00) European Patent Validation	Tokyo 141-0021
(00) 28.02.2018	(47) 29.03.2017	JAPAN
(21) 127067338	(00) 29.03.2017	(54) COMPOSÉ DE THIOAMIDE,
(11) 2679076	(73) Bridgestone Corporation	PROCÉDÉ DE PRODUCTION
(00) European Patent Validation	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	D'UN COMPOSÉ DE THIOAMIDE,
(47) 03.01.2018	Tokyo 104-8340	PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN
(00) 03.01.2018	JAPAN	DÉRIVÉ D'ACÉTATE DE [(4R,6R)-6-
(73) Osram Sylvania Inc.	(54) PNEUMATIQUE	AMINOÉTHYL- 1,3-DIOXANE-4-
(73) 100 Endicott Street	(00) 28.02.2018	YLE], ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION
Danvers, MA 01923	(21) 118591163	D'ATORVASTATINE
UNITED STATES	(11) 2679428	(00) 28.02.2018
(54) REGULATION ADAPTIVE DE	(00) European Patent Validation	(21) 127490993
FREQUENCE POUR CHANGER LE	(47) 15.11.2017	(11) 2679581
NIVEAU DE LUMIERE	(00) 15.11.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(47) 09.08.2017
(21) 127497782	(73) 1, Toyota-cho,	(00) 09.08.2017
(11) 2679087	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(73) Hodogaya Chemical Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	JAPAN	Kyushu University, National University
(47) 29.11.2017	(54) STRUCTURE DE REMPLISSAGE DE	Corporation
(00) 29.11.2017	RESERVOIR DE CARBURANT	(73) 2-4-1, Yaesu, Chuo-ku
(73) Talleres Martinez Gutierrez, S.L.U.	(00) 28.02.2018	Tokyo 104-0028
(73) Avda. Mas del Oli 16	(21) 118590793	JAPAN
46940 Manises, Valencia	(11) 2679460	10-1, Hakozaki 6-chome Higashi-ku
SPAIN	(00) European Patent Validation	Fukuoka-shi, Fukuoka 812-8581
(54) DISPOSITIF POUR LE HACHAGE ET LE	(47) 18.10.2017	JAPAN
MÉLANGE DE PRODUITS VÉGÉTAUX	(00) 18.10.2017	(54) COMPOSÉ CONTENANT UNE
(00) 28.02.2018	(73) Suzuki Motor Corporation	STRUCTURE D'ANNEAU TRIPHÉNILE
(21) 127502250	(73) 300, Takatsuka-Cho Minami-Ku	SUBSTITUÉ, ET UN ÉLÉMENT
(11) 2679126	Hamamatsu, Shizuoka 432-8611	ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 28.02.2018
(47) 03.01.2018	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	(21) 127501526
(00) 03.01.2018	D'ENTRAÎNEMENT DE VÉHICULE	(11) 2679589
(73) Daio Paper Corporation	HYBRIDE	(00) European Patent Validation
(73) 2-60 Mishimakamiya-cho Shikokuchuo-shi	(00) 28.02.2018	(47) 05.04.2017
Ehime 799-0492	(21) 127493864	(00) 05.04.2017
JAPAN	(11) 2679562	(73) Hodogaya Chemical Co., Ltd.
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(00) European Patent Validation	(73) 2-4-1, Yaesu, Chuo-ku
PRODUIT DE ROULEAU DE TOILETTE,	(47) 29.03.2017	Tokyo 104-0028
ET PRODUIT DE ROULEAU DE	(00) 29.03.2017	JAPAN
TOILETTE	(73) Kyocera Corporation	(54) COMPOSÉS AYANT UNE STRUCTURE
(00) 28.02.2018	(73) 6, Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku	CYCLIQUE D'INDOLOCARBAZOLE ET
(21) 127503027	Kyoto-shi, Kyoto-fu 612-8501	ÉLÉMENTS ÉLECTROLUMINESCENTS
(11) 2679157	JAPAN	ORGANIQUES

(00) 28.02.2018	FURNIR DU CARBURANT FORMÉ	(00) 19.04.2017
(21) 131854739	DE GAZ LIQUÉFIÉ POUR MOTEUR	(73) Fujitsu Limited
(11) 2679599	DIESEL À INJECTION DE GAZ À HAUTE	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku
(00) European Patent Validation	PRESSION	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
(47) 03.01.2018	(00) 28.02.2018	JAPAN
(00) 03.01.2018	(21) 117212191	(54) ACTIONNEUR, MICROPOMPE ET
(73) Amgen Inc.	(11) 2679811	APPAREIL ÉLECTRONIQUE
(73) Law Department One Amgen Center Drive	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
Thousand Oaks, CA 91320	(47) 04.10.2017	(21) 127490860
UNITED STATES	(00) 04.10.2017	(11) 2680473
(54) Anticorps dirigés contre l'angiopoïétine-1 et	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(00) European Patent Validation
l'angiopoïétine-2 et leur utilisation	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(47) 03.01.2018
(00) 28.02.2018	Tokyo 108-8215	(00) 03.01.2018
(21) 127492148	JAPAN	(73) Sun Patent Trust
(11) 2679675	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR UN	(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor
(00) European Patent Validation	DISPOSITIF DE TURBINE ÉOLIENNE,	New York NY 10017
(47) 15.03.2017	DISPOSITIF DE TURBINE ÉOLIENNE	United States
(00) 15.03.2017	ET PROCÉDÉ POUR COMMANDER UN	(54) PROCÉDÉ DE PRÉCODAGE ET
(73) National University Corporation Tokyo	DISPOSITIF DE TURBINE ÉOLIENNE	DISPOSITIF DE PRÉCODAGE
University of Agriculture and Technology	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) 3-8-1, Harumi-cho	(21) 127495885	(21) 127058667
Fuchu-shi, Tokyo 183-8538	(11) 2679864	(11) 2680692
JAPAN	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) MYCOVIRUS, CHAMPIGNON	(47) 31.01.2018	(47) 12.04.2017
PHYTOPATHOGÈNE, AGENT ET	(00) 31.01.2018	(00) 12.04.2017
PROCÉDÉ DE LUTTE CONTRE LES	(73) NTN Corporation	(73) BASF SE
MALADIES VÉGÉTALES ET PROCÉDÉ	(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
D'ATTÉNUATION D'UN CHAMPIGNON	Osaka-shi, Osaka 550-0003	67056 Ludwigshafen am Rhein
PHYTOPATHOGÈNE	JAPAN	GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT DE	(54) COMPOSITION CONTENANT UN
(21) 127497105	CHAÎNE DE DISTRIBUTION	PESTICIDE, UN AMINOALCOXYLATE
(11) 2679694	(00) 28.02.2018	ET UN AUTRE AGENT TENSIOACTIF
(00) European Patent Validation	(21) 127499648	(00) 28.02.2018
(47) 06.09.2017	(11) 2679972	(21) 127766798
(00) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2680697
(73) National Institute for Materials Science	(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
(73) 2-1 Sengen 1-chome	(00) 26.07.2017	(47) 10.01.2018
Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0047	(73) Honda Motor Co., Ltd.	(00) 10.01.2018
JAPAN	Keihin Corporation	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.
(54) ALLIAGE DE TI-MO ET SON PROCÉDÉ	(73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome	Merck Sharp & Dohme Limited
DE PRODUCTION	Minato-ku Tokyo 107-8556	(73) 126 East Lincoln Avenue
(00) 28.02.2018	JAPAN	Rahway, NJ 07065-0907
(21) 127502276		UNITED STATES
(11) 2679701	26-2, Nishishinjuku 1-chome Shinjuku-ku	Hertford Road
(00) European Patent Validation	Tokyo 163-0539	Hoddesdon, Hertfordshire EN11 9BU
(47) 12.07.2017	JAPAN	UNITED KINGDOM
(00) 12.07.2017	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN
(73) Dowa Thermotech Co., Ltd.	LA PRESSION INTÉRIEURE D'UN	ANTAGONISTE DES RÉCEPTEURS DES
(73) 14-1, Sotokanda 4-chome,	CYLINDRE D'UN MOTEUR À	OREXINES
Chiyoda-ku Tokyo 101-0021	COMBUSTION INTERNE DU TYPE À	(00) 28.02.2018
JAPAN	INJECTION DIRECTE	(21) 127548444
(54) Procédé pour la fabrication d'un élément en	(00) 28.02.2018	(11) 2680732
acier nitruré	(21) 118243328	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(11) 2680354	(47) 27.09.2017
(21) 127495240	(00) European Patent Validation	(00) 27.09.2017
(11) 2679795	(47) 05.07.2017	(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.
(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017	(73) Neenah, Wisconsin 54956
(47) 16.08.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	United States
(00) 16.08.2017	(73) 1, Toyota-cho,	(54) BOÎTE EN CARTON POUR MOUCHOIRS
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	COMPRIMÉS
(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	JAPAN	(00) 28.02.2018
Tokyo 108-8215	(54) PILE À COMBUSTIBLE	(21) 127043289
JAPAN	(00) 28.02.2018	(11) 2680749
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN	(21) 118592963	(00) European Patent Validation
CARBURANT GAZEUX, MOTEUR	(11) 2680429	(47) 12.04.2017
DIESEL À INJECTION DE GAZ SOUS	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
HAUTE PRESSION ET PROCÉDÉ POUR	(47) 19.04.2017	

(73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	UNITED STATES (54) PROCÉDÉ DE MARQUAGE AU LASER ET ARTICLES (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN BOUCHON À VIS ET BOUCHON À VIS SERVANT À FERMER UN BOCAL DE CONSERVATION (00) 28.02.2018
(54) CAPTEUR DE CONDUCTANCE CUTANÉE (00) 28.02.2018	(21) 127070787 (11) 2681016 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017	(21) 127547628 (11) 2681127 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016
(21) 127064889 (11) 2680880 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017	(00) 19.07.2017 (73) Technische Universität Dresden (73) Mommsenstrasse 13 01069 Dresden GERMANY	(00) 07.12.2016 (73) Sands Innovations Ltd (73) Unit 2 42 Owen Creek Road Forest Glen, QLD 4556 AUSTRALIA
(00) 26.04.2017 (73) CureVac AG (73) Paul-Ehrlich-Str. 15 72076 Tübingen GERMANY	(54) ROBOT PARALLÈLE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE (00) 28.02.2018	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen (54) BRECHBARER BEHÄLTER (00) 28.02.2018
(54) VACCINATIONS CHEZ LES NOUVEAU- NÉS ET LES BÉBÉS (00) 28.02.2018	(21) 127082741 (11) 2681033 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017	(21) 127057107 (11) 2681132 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018
(21) 127064897 (11) 2680881 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017	(00) 06.09.2017 (73) Windmüller & Hölscher KG (73) Münsterstrasse 50 49525 Lengerich GERMANY	(00) 17.01.2018 (73) British American Tobacco (Investments) Limited (73) Globe House 1 Water Street London WC2R 3LA UNITED KINGDOM
(00) 05.04.2017 (73) CureVac AG (73) Paul-Ehrlich-Str. 15 72076 Tübingen GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR FABRIQUER DES SACS DONT LES PAROIS CONTIENNENT UNE MATIÈRE POLYOLÉFINIQUE ÉTIRÉE (00) 28.02.2018	(73) British American Tobacco (Investments) Limited (73) Globe House 1 Water Street London WC2R 3LA UNITED KINGDOM (54) PAQUET POUR DES ARTICLES À FUMER (00) 28.02.2018
(54) VACCINATION CHEZ DES PATIENTS ÂGÉS (00) 28.02.2018	(21) 127090132 (11) 2681067 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017	(21) 127798122 (11) 2681151 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017
(21) 127523553 (11) 2680884 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018	(00) 08.11.2017 (73) Johnson Controls Automotive Electronics SAS (73) 10, Avenue de l'Entreprise 95892 Cergy-Pontoise Cedex FRANCE	(00) 02.08.2017 (73) Closure Systems International Inc. (73) 7702 Woodland Drive, Suite 200 Indianapolis, IN 46278 UNITED STATES
(00) 17.01.2018 (73) F.Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland	(54) TABLEAU DE BORD ET METHODE D'ASSEMBLAGE D'UN TABLEAU DE BORD (00) 28.02.2018	(73) Closure Systems International Inc. (73) 7702 Woodland Drive, Suite 200 Indianapolis, IN 46278 UNITED STATES (54) ENSEMBLE MANDRIN DE CAPSULAGE (00) 28.02.2018
(54) MARQUEURS BIOLOGIQUES ET PROCÉDÉS DE PRÉDICTION DE RÉPONSE À DES ANTAGONISTES DE LYMPHOCYTES B (00) 28.02.2018	(21) 127036721 (11) 2681112 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017	(21) 127556520 (11) 2681180 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017
(21) 127520831 (11) 2680949 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017	(00) 17.05.2017 (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(00) 23.08.2017 (73) The University of Kansas (73) 245 Strong Hall 1450 Jayhawk Boulevard Lawrence, KS 66045 UNITED STATES
(00) 27.09.2017 (73) ExxonMobil Upstream Research Company (73) 22777 Springwoods Village Parkway Spring TX 77389 UNITED STATES	(54) FENÊTRE À FORME DE LOSANGE POUR UN FUSELAGE EN MATÉRIAU COMPOSITE ET/OU MÉTALLIQUE (00) 28.02.2018	(73) The University of Kansas (73) 245 Strong Hall 1450 Jayhawk Boulevard Lawrence, KS 66045 UNITED STATES (54) PROCÉDÉ D'HYDROFORMYLATION À EXPANSION PAR UN SEUL GAZ SOLVANT (00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ D'ÉLIMINATION DE CONTAMINANTS D'UN COURANT D'HYDROCARBURES PAR ADSORPTION MODULÉE EN PRESSION (00) 28.02.2018	(21) 127079523 (11) 2681125 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017	(21) 127058840 (11) 2681214 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017
(21) 127546745 (11) 2681006 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017	(00) 12.04.2017 (73) E + E Holding BV (73) Dorpsstraat 6 4012 BG Kerk Awezaath NETHERLANDS	(00) 22.03.2017 (73) F.Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel SWITZERLAND
(00) 18.10.2017 (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427		(73) F.Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel SWITZERLAND (54) DÉRIVÉS DE PIPÉRIDINE PONTÉS (00) 28.02.2018
		(21) 127521359 (11) 2681216

(00) European Patent Validation	(73) SANTONI S.p.A.	AUSTRALIA
(47) 27.09.2017	(73) Via Carlo Fenzi, 14	(54) MOTEUR DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ
(00) 27.09.2017	25135 Brescia	DANS UN VÉHICULE AÉRIEN
(73) Epizyme, Inc.	ITALY	(00) 28.02.2018
(73) 400 Technology Square, 4th Floor	(54) MÉTIER À TRICOTER CIRCULAIRE	(21) 127065548
Cambridge, MA 02139	D'ARTICLES CHAUSSANTS DU TYPE	(11) 2681445
UNITED STATES	SANS COUTURE AVEC UNE PRÉCISION	(00) European Patent Validation
(54) COMPOSÉS HÉTÉROARYLES	ÉLEVÉE DE FORMATION DE POINTS	(47) 22.11.2017
BICYCLIQUES SUBSTITUÉS	(00) 28.02.2018	(00) 22.11.2017
CONDENSÉS EN 6,5	(21) 127543858	(73) Universität Innsbruck
(00) 28.02.2018	(11) 2681355	(73) Innrain 52
(21) 127105542	(00) European Patent Validation	6020 Innsbruck
(11) 2681222	(47) 02.08.2017	AUSTRIA
(00) European Patent Validation	(00) 02.08.2017	(54) RÉSERVOIR D'ÉNERGIE
(47) 28.02.2018	(73) Unicharm Corporation	HYDRAULIQUE
(00) 28.02.2018	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi	(00) 28.02.2018
(73) Wockhardt Limited	Ehime 799-0111	(21) 127060556
(73) D-4, MIDC Industrial Area Chikalhana	JAPAN	(11) 2681456
Aurangabad 431210	(54) TISSU NON TISSÉ ET PROCÉDÉ DE	(00) European Patent Validation
INDIA	PRODUCTION D'UN TISSU NON TISSÉ	(47) 26.07.2017
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(00) 28.02.2018	(00) 26.07.2017
D'INTERMÉDIAIRES DE CÉTOLIDES	(21) 127548717	(73) COVAL
(00) 28.02.2018	(11) 2681399	(73) ZA Les Petits Champs
(21) 127085157	(00) European Patent Validation	26120 Montelier
(11) 2681240	(47) 08.11.2017	FRANCE
(00) European Patent Validation	(00) 08.11.2017	(54) ENSEMBLE DE MODULES
(47) 16.08.2017	(73) Baker Hughes Incorporated	GENERATEURS DE VIDE PAR EFFET
(00) 16.08.2017	(73) P. O. Box 4740	VENTURI ET MODULE DE CET
(73) F. Hoffmann-La Roche AG	Houston, TX 77210-4740	ENSEMBLE
(73) Grenzacher Strasse 124	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
4070 Basel	(54) PROCÉDÉS DE FORMATION	(21) 127525384
SWITZERLAND	D'ÉLÉMENTS POLYCRISTALLINS	(11) 2681459
(54) PROTÉINES MONOVALENTES DE	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
LIAISON À L'ANTIGÈNE	(21) 127544138	(47) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2681404	(00) 05.04.2017
(21) 127084721	(00) European Patent Validation	(73) Physical Systems, Inc.
(11) 2681242	(47) 18.10.2017	(73) 2151 Lockheed Way
(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017	Carson City, Nevada 89706
(47) 24.01.2018	(73) Halliburton Energy Services, Inc.	UNITED STATES
(00) 24.01.2018	(73) 2601 Beltline Road	(54) ENSEMBLE CAPUCHON ÉTANCHE
(73) Amgen Inc.	Carrollton, TX 75006	ET ISOLÉ POUR UN ÉLÉMENT DE
(73) One Amgen Center Drive	UNITED STATES	FIXATION
Thousand Oaks, California 91320-1799	(54) ENSEMBLE DE CÔNES DE DILATATION	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	DESTINÉ AU POSITIONNEMENT D'UN	(21) 127077170
(54) AGENTS LIANTS BISPÉCIFIQUEMENT	DISPOSITIF DE SUSPENSION DANS UN	(11) 2681465
SCLÉROSTINE ET DKK-1	TUBAGE DE TROU DE FORAGE	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 25.10.2017
(21) 127058683	(21) 127058907	(00) 25.10.2017
(11) 2681264	(11) 2681420	(73) Adient Luxembourg Holding S.à r.l.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 6, rue Eugène Ruppert
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	2453 Luxembourg
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	Luxembourg
(73) BASF SE	(73) General Electric Technology GmbH	(54) ENTRAÎNEMENT DE RÉGLAGE ET
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) Brown Boveri Strasse 7	PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
67056 Ludwigshafen am Rhein	5400 Baden	ENTRAÎNEMENT DE RÉGLAGE
GERMANY	SWITZERLAND	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	(54) CENTRALE ÉLECTRIQUE À CYCLE	(21) 127085207
COMPOSITIONS DE REVÊTEMENTS EN	COMBINÉ	(11) 2681473
POUDRE POUR DES REVÊTEMENTS	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
PROTECTEURS STABLES DE FORMES	(21) 127528537	(47) 27.09.2017
DE DOSAGE PHARMACEUTIQUE.	(11) 2681439	(00) 27.09.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Alligator Ventilfabrik GmbH
(21) 127112522	(47) 05.04.2017	(73) Richard-Steiff-Strasse 4
(11) 2681354	(00) 05.04.2017	89537 Giengen
(00) European Patent Validation	(73) Grollo Aerospace	GERMANY
(47) 10.01.2018	(73) 344 Mansfield Street	(54) SOUPEPE DE PRESSION RÉSIDUELLE
(00) 10.01.2018	Thornbury, Victoria 3071	(00) 28.02.2018

(21) 127553352	(21) 127108082	ET CORRÉLATION D' ACTIONS D'UN
(11) 2681511	(11) 2681564	UTILISATEUR AVEC DES OPÉRATIONS
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	EXÉCUTÉES SUR UN BACK-END
(47) 26.07.2017	(47) 25.10.2017	(00) 28.02.2018
(00) 26.07.2017	(00) 25.10.2017	(21) 127129757
(73) Murata Electronics Oy	(73) SEIKAGAKU CORPORATION	(11) 2681722
(73) Myllynkivenkuja 6	(73) 6-1, Marunouchi 1-chome	(00) European Patent Validation
01621 Vantaa	Chiyoda-ku Tokyo 100-0005	(47) 20.12.2017
FINLAND	JAPAN	(00) 20.12.2017
(54) STRUCTURE DE RESSORT,	(54) AGENT DE MESURE DES	(73) Deutsche Telekom AG
RÉSONATEUR, ENSEMBLE	ENDOTOXINES	(73) Friedrich-Ebert-Allee 140
RÉSONATEUR ET CAPTEUR	(00) 28.02.2018	53113 Bonn
(00) 28.02.2018	(21) 127083814	GERMANY
(21) 127162022	(11) 2681565	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE DÉTECTION
(11) 2681524	(00) European Patent Validation	DE CHUTE ET DE TRANSMISSION
(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017	D'UNE ALARME
(47) 09.08.2017	(00) 28.06.2017	(00) 28.02.2018
(00) 09.08.2017	(73) Oxford University Innovation Limited	(21) 127019255
(73) Hella KGaA Hueck & Co	(73) Buxton Court 3 West Way	(11) 2681727
(73) Rixbecker Strasse 75	Botley Oxford OX2 0JB	(00) European Patent Validation
59552 Lippstadt	UNITED KINGDOM	(47) 27.12.2017
GERMANY	(54) IDENTIFICATION DE PRODUITS	(00) 27.12.2017
(54) CAPTEUR HAUTE TEMPÉRATURE ET	THÉRAPEUTIQUES CANDIDATS À	(73) Tinynode S.A.
UN DISPOSITIF DE RETENUE ET DE	PETITE MOLÉCULE APTES À INHIBER	(73) C/o Mazars SA Avenue Gratta-Paille 2
POSITIONNEMENT DE L'ÉLÉMENT	UNE INTERACTION PROTÉINE CIBLE	Lausanne 1018
CAPTEUR	- PROTÉINE OU À INTERFÉRER AVEC	SWITZERLAND
(00) 28.02.2018	UNE INTERACTION PROTÉINE CIBLE -	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR
(21) 127524254	PROTÉINE	DÉTECTER UN ÉTAT PARTICULIER
(11) 2681533	(00) 28.02.2018	D'UN ESPACE DE STATIONNEMENT
(00) European Patent Validation	(21) 127521508	SPÉCIFIQUE
(47) 09.08.2017	(11) 2681630	(00) 28.02.2018
(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	(21) 127098218
(73) GE Healthcare Bio-Sciences Corp.	(47) 13.12.2017	(11) 2681751
(73) 800 Centennial Avenue	(00) 13.12.2017	(00) European Patent Validation
Piscataway, NJ 08855	(73) Ricoh Company Ltd.	(47) 19.04.2017
UNITED STATES	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	(00) 19.04.2017
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR	Tokyo 143-8555	(73) SMA Solar Technology AG
COMMANDE DE PHASE D'ÉCLAIRAGE	JAPAN	(73) Sonnenallee 1
DANS UNE MICROSCOPIE À	(54) ÉLÉMENT ET DISPOSITIF DE	34266 Niestetal
FLUORESCENCE	FIXATION, ET APPAREIL DE	GERMANY
(00) 28.02.2018	FORMATION D'IMAGE	(54) Procédé de fonctionnement d'un inducteur
(21) 127141034	(00) 28.02.2018	polarisé dynamiquement
(11) 2681543	(21) 127095073	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 2681632	(21) 127161024
(47) 08.11.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2681762
(00) 08.11.2017	(47) 08.11.2017	(00) European Patent Validation
(73) Aytu BioScience, Inc.	(00) 08.11.2017	(47) 26.04.2017
(73) 373 Inverness Parkway, Suite 206	(73) AS-International Association e.V.	(00) 26.04.2017
Englewood, CO 80112	(73) Zum Taubengarten 52	(73) Dow Corning Corporation
UNITED STATES	63571 Gelnhausen	(73) 2200 West Salzburg Road
(54) APPAREIL POUR MESURER UN	GERMANY	Midland, Michigan 48686
POTENTIEL D'OXYDO-RÉDUCTION	(54) SYSTÈME DE BUS AVEC UN MAÎTRE	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	ET UN GROUPE D'ESCLAVES ET	(54) SYSTÈME COLLAGE DE TRANCHES
(21) 127133171	PROCÉDÉ DE COMMUNICATION POUR	ET PROCÉDÉ DE COLLAGE ET
(11) 2681549	ÉCHANGER DES DONNÉES DANS UN	DÉCOLLAGE DE CELUI-CI
(00) European Patent Validation	TEL SYSTÈME DE BUS	(00) 28.02.2018
(47) 01.11.2017	(00) 28.02.2018	(21) 127099307
(00) 01.11.2017	(21) 127074524	(11) 2681768
(73) Sea Marconi Technologies Di Vander	(11) 2681659	(00) European Patent Validation
Tumiatti S.a.s.	(00) European Patent Validation	(47) 29.11.2017
(73) Via Ungheria 20	(47) 05.07.2017	(00) 29.11.2017
10093 Collegno (Torino)	(00) 05.07.2017	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
ITALY	(73) Oracle International Corporation	Énergies Alternatives
(54) PROCÉDÉ POUR LA DÉTERMINATION	(73) M/S 50P7 500 Oracle Parkway	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"
DE L'INDICE D'ACIDITÉ TOTAL (TAN)	Redwood Shores, CA 94065	75015 Paris
D'UNE HUILE ISOLANTE MINÉRALE	UNITED STATES	FRANCE
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET PROGRAMME	
	D'ORDINATEUR D'OBSERVATION	

(54) PROCÉDÉ POUR LA MISE EN SÉRIE ÉLECTRIQUE MONOLITHIQUE DE CELLULES PHOTOVOLTAÏQUES D'UN MODULE SOLAIRE ET MODULE PHOTOVOLTAÏQUE OBTENU PAR CE PROCÉDÉ	Englewood, Colorado 80112 UNITED STATES	(00) 10.05.2017 (73) Interdigital Patent Holdings, Inc. (73) 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, DE 19809 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) UTILISATION DE CODES DE MATRICE DURANT L'INSTALLATION DE COMPOSANTS D'UN SYSTÈME DE DISTRIBUTION	(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, DE 19809 UNITED STATES
(21) 127025161	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR ACCÉDER À DES SERVICES AFFILIÉS À UN PRESTATAIRE DE SERVICES DÉCOUVERT
(11) 2681800	(21) 127520310	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 2681857	(21) 118598358
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2681945
(00) 27.09.2017	(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	(00) 18.10.2017	(47) 06.12.2017
(73) Mühldorfstrasse 15	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(00) 06.12.2017
81671 München	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
GERMANY	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(73) 164 83 Stockholm Sweden
(54) ENSEMBLE DE CIRCUIT IMPRIMÉ POUR SCANNER À ONDES MILLIMÉTRIQUES	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR RÉDUIRE UN RAPPORT ENTRE LA PUISSANCE CRÊTE ET LA PUISSANCE MOYENNE (PAPR) DANS UN SYSTÈME DE TÉLÉCOMMUNICATION ET DE RADIODIFFUSION	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE DE STATIONS DE BASE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 127070290	(21) 127520310	(21) 127054351
(11) 2681803	(00) 28.02.2018	(11) 2681971
(00) European Patent Validation	(21) 127827244	(00) European Patent Validation
(47) 27.09.2017	(11) 2681869	(47) 16.08.2017
(00) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017
(73) Vestas Wind Systems A/S	(47) 31.01.2018	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(73) Hedeager 42	(00) 31.01.2018	(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
8200 Aarhus N Denmark	(73) BitTorrent, Inc.	(54) APPAREIL ET METHODE DE REGULATION LUMINEUSE
(54) MATÉRIAU D'ABSORPTION DES ONDES RADAR COMPATIBLE AVEC DES SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE LA FOUDRE	(73) 303 Second Street, Suite S200 San Francisco, CA 94107 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) DIFFUSION EN FLUX CONTINU EN DIRECT POSTE À POSTE	(21) 127520997
(21) 127106680	(00) 28.02.2018	(11) 2681995
(11) 2681825	(21) 127167286	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2681908	(47) 19.07.2017
(47) 03.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) 19.07.2017
(00) 03.01.2018	(47) 16.08.2017	(73) Nippon Soda Co., Ltd.
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 16.08.2017	(73) 2-1 Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, 100-8165 JAPAN
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(73) EchoStar Technologies L.L.C.	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE GRANULÉS AGROCHIMIQUES
(54) DISPOSITIF ET MÉTHODE DE TRANSFERT POUR BUS RAPIDE	(73) 100 Inverness Terrace East Englewood, CO 80112 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) DÉLOCALISATION (PLACESHIFTING) PLUS FACILE AU MOYEN D'UN CODE MATRICIEL	(21) 127192474
(21) 127530103	(00) 28.02.2018	(11) 2681997
(11) 2681851	(21) 127042885	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2681918	(47) 12.04.2017
(47) 15.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
(00) 15.11.2017	(47) 12.07.2017	(73) Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(00) 12.07.2017	(73) Avenida 31 entre 158 y 190, Playa La Habana 11600 CUBA
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(73) Thomson Licensing	(54) PROCÉDÉ POUR L'INDUCTION DE RESISTANCCE AUX MALADIES DES VEGETAUX
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR FOURNIR UN SCHÉMA DE SAUTS DE FRÉQUENCE DANS UN SYSTÈME DE TÉLÉCOMMUNICATION ET DE RADIODIFFUSION	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc 92130 Issy-les-Moulineaux France	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE CRÉATION D'INFORMATIONS VIDÉO 3D STÉRÉOSCOPIQUES, ET PROCÉDÉ ET APPAREIL D'AFFICHAGE DE CES INFORMATIONS VIDÉO 3D STÉRÉOSCOPIQUES	(21) 127521730
(21) 127198174	(00) 28.02.2018	(11) 2682033
(11) 2681856	(21) 127084549	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2681933	(47) 06.09.2017
(47) 25.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017
(00) 25.10.2017	(47) 10.05.2017	(73) Daio Paper Corporation
(73) Echostar Technologies L.L.C.		(73) 2-60 Mishimakamiya-cho Shikokuchuo-shi
(73) 100 Inverness Circle East		



Ehime 799-0492 JAPAN	JAPAN	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE PAPIER HYGIÉNIQUE ET PAPIER HYGIÉNIQUE	1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045	(21) 127435493 (11) 2682320 (00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	JAPAN	(47) 10.05.2017
(21) 118598085	(54) PEPTIDE NATRIURÉTIQUE	(00) 10.05.2017
(11) 2682087	AURICULAIRE OU PEPTIDE	(73) Kiknadze, Nikolai Dzhemalovich
(00) European Patent Validation	CÉRÉBRAL NATRIURÉTIQUE POUR LE	(73) Filippovsky per. d. 8, str. 1, kv. 52
(47) 30.08.2017	PRÉVENTION DE LA MÉTASTASE	119019 Moscow
(00) 30.08.2017	(00) 28.02.2018	RUSSIAN FEDERATION
(73) Murata Machinery, Ltd.	(21) 127520112	(54) INSTALLATION DESTINÉE À LA
(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin Minami-ku Kyoto-shi, Kyoto 601-8326	(11) 2682162	DÉCONTAMINATION DE L'AIR DANS
JAPAN	(00) European Patent Validation	LES VOITURES DE MÉTRO
(54) DISPOSITIF POUR L'ENTRAÎNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS	(47) 22.11.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 22.11.2017	(21) 127529410
(21) 118599166	(73) Koken Ltd.	(11) 2682438
(11) 2682088	(73) 7 Yonban-cho Chiyoda-ku	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Tokyo 102-8459	(47) 05.04.2017
(47) 30.08.2017	JAPAN	(00) 05.04.2017
(00) 30.08.2017	(54) FILTRE À AIR ET SON PROCÉDÉ DE PRÉDICTION DE TEMPS DE PROTECTION	(73) FUJIFILM Corporation
(73) Murata Machinery, Ltd.	(00) 28.02.2018	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620
(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326	(21) 127526622	JAPAN
JAPAN	(11) 2682217	(54) COMPOSITION D'ENCRE ET PROCÉDÉ DE FORMATION D'IMAGE
(54) DISPOSITIF POUR L'EXERCICE DES MEMBRES SUPÉRIEURS	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017	(21) 127528289
(21) 118600014	(00) 10.05.2017	(11) 2682459
(11) 2682089	(73) TAKAKO INDUSTRIES, INC.	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 32-1, Housono-Nishi 1-chome	(47) 20.12.2017
(47) 06.09.2017	Seika-cho, Souraku-gun Kyoto 619-0240	(00) 20.12.2017
(00) 06.09.2017	JAPAN	(73) Beijing Bio-Targeting Therapeutics Technology Inc.
(73) Murata Machinery, Ltd.	(54) PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UN ÉLÉMENT COULISSANT	(73) A215 2nd floor of 1st building 29 Life Science Garden Road Changping District Beijing 102206
(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326	(00) 28.02.2018	CHINA
JAPAN	(21) 127525590	(54) ADÉNOVIRUS ONCOLYTIQUE POUR UNE THÉRAPIE CIBLÉE D'UNE TUMEUR HUMAINE, ET UTILISATION ASSOCIÉE
(54) DISPOSITIF POUR L'EXERCICE DES MEMBRES SUPÉRIEURS	(11) 2682252	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 127550788
(21) 127519890	(47) 10.01.2018	(11) 2682529
(11) 2682091	(00) 10.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) TOYOBO CO., LTD.	(47) 17.01.2018
(47) 05.07.2017	(73) 2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230	(00) 17.01.2018
(00) 05.07.2017	JAPAN	(73) KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.
(73) Nipro Corporation	(54) FILM POLYAMIDE ÉTIRÉ	(73) 2-1, Itsukaichikou 2-chome Saeki-ku Hiroshima-shi Hiroshima 731-5161
(73) 9-3 Honjo-nishi 3-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 531-8510	(00) 28.02.2018	JAPAN
JAPAN	(21) 127528925	(54) CORPS SUPÉRIEUR ROTATIF ET MACHINE DE CONSTRUCTION HYBRIDE LE COMPRENANT
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CONTENANT À DOUBLE CHAMBRE	(11) 2682280	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 127529600
(21) 127529733	(47) 29.03.2017	(11) 2682597
(11) 2682128	(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Bridgestone Corporation	(47) 27.09.2017
(47) 08.11.2017	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340	(00) 27.09.2017
(00) 08.11.2017	JAPAN	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(73) National Cerebral and Cardiovascular Center Osaka University Shionogi & Co., Ltd.	(54) PNEU	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215
(73) 5-7-1, Fujishirodai Suita-shi Osaka 565-8565	(00) 28.02.2018	JAPAN
JAPAN	(21) 127549962	
1-1 Yamadaoka Suita-shi, Osaka 565-0871	(11) 2682286	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 17.01.2018	
	(00) 17.01.2018	
	(73) Bridgestone Corporation	
	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340	
	JAPAN	
	(54) PNEUMATIQUE	

(54) PROCÉDÉ DE CONCEPTION D'UNE PALE DE TURBINE ÉOLIENNE AVEC WINGLET	(54) ORGANE DE MAINTIEN DE PNEUMATIQUE POUR MACHINE D'ESSAI DE PNEUMATIQUE	DE GÉNÉRATEURS LORS D'UNE OPÉRATION ISOLÉE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 130024748	(21) 131763559	(21) 127520914
(11) 2682598	(11) 2682746	(11) 2683088
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 20.05.2015	(47) 24.05.2017	(47) 29.03.2017
(00) 20.05.2015	(00) 24.05.2017	(00) 29.03.2017
(73) Kite Gen Research S.R.L.	(73) Phenomenome Discoveries Inc.	(73) Sony Corporation
(73) Via XXV Aprile 8 10023 Chieri (TO) ITALY	(73) 204-407 Downey Road Saskatoon, Saskatchewan S7N 4L8 CANADA	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	(54) Procédés pour le diagnostic d'états de santé associés au cancer de l'ovaire et du risque d'états de santé associés au cancer des ovaires	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS, PROCÉDÉ DE COMMANDE DE SOURCE ÉLECTRIQUE ET PROGRAMME POUR DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'IMAGE
(54) WINDENERGIEUMWANDLUNGSVORRICHTUNG MIT VERWENDUNG VON DRACHEN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 130024755	(21) 127528453	(21) 131868218
(11) 2682599	(11) 2682793	(11) 2683096
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.08.2015	(47) 22.03.2017	(47) 23.08.2017
(00) 05.08.2015	(00) 22.03.2017	(00) 23.08.2017
(73) Kite Gen Research S.R.L.	(73) Fujikura Ltd.	(73) NTT DOCOMO, INC.
(73) Via XXV Aprile 8 10023 Chieri (TO) ITALY	(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN	(73) 11-1, Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN
(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	(54) FIBRE MULTICOEUR	(54) Dispositif de station de base, dispositif utilisateur et procédé de commande de communication
(54) WINDENERGIEUMWANDLUNGSVORRICHTUNG MIT VERWENDUNG VON DRACHEN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 127551232	(21) 131870859
(21) 130024995	(11) 2682953	(11) 2683103
(11) 2682600	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	(47) 13.09.2017
(47) 06.05.2015	(00) 03.05.2017	(00) 13.09.2017
(00) 06.05.2015	(73) Junkosha Inc.	(73) BlackBerry Limited
(73) Kite Gen Research S.R.L.	(73) 961-20, Fukuda Kasama-shi, Ibaraki 309-1603 JAPAN	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada
(73) Via XXV Aprile 8 10023 Chieri (TO) ITALY	(54) CÂBLE DE TRANSMISSION	(54) Procédés et appareil pour rapporter les mesures de la qualité de liaison pour une opération de porteuse double en liaison descendante
(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) WINDENERGIEUMWANDLUNGSVORRICHTUNG MIT VERWENDUNG VON DRACHEN	(21) 127529451	(21) 127520344
(00) 28.02.2018	(11) 2683021	(11) 2683164
(21) 127518660	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2682732	(47) 07.06.2017	(47) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2017	(00) 12.04.2017
(47) 29.11.2017	(73) Fujikura Ltd.	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(00) 29.11.2017	(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN
(73) NTN Corporation	(54) MODULE DE CELLULE SOLAIRE SENSIBILISÉE PAR COLORANT ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) DISPOSITIF D'AIDE À LA CONDUITE ET VÉHICULE DE REMORQUAGE
(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku Osaka-shi, Osaka 550-0003 JAPAN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉTAT POUR DISPOSITIF DE ROULEMENT ET PROCÉDÉ DE RÉGLAGE D'UN SEUIL POUR LE SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉTAT	(21) 127553238	(21) 127522977
(00) 28.02.2018	(11) 2683050	(11) 2683217
(21) 127519874	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2682734	(47) 22.11.2017	(47) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 22.11.2017	(00) 09.08.2017
(47) 20.12.2017	(73) Zigor Corporación, S.A.	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(00) 20.12.2017	(73) Portal de Gamarra, 28 01013 Vitoria SPAIN	(73) Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA DÉTECTION D'UNE OPÉRATION ISOLÉE DANS LA GÉNÉRATION ÉLECTRIQUE DISTRIBUÉE ET POUR LA PROTECTION DE CHARGES CONNECTÉES DANS DES BARRES	
(73) 10-26 Wakinocho 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585 JAPAN		

(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Pfizer Inc. (73) 235 East 42nd Street New York, NY 10017 UNITED STATES	(47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) National Oilwell Varco, L.P. (73) 7909 Parkwood Circle Drive Houston, Texas 77036 UNITED STATES
1728-1 Omaeda Fukaya-shi, Saitama 369-1295 JAPAN	(54) DÉRIVÉS DE FLUORO-PYRIDINONE UTILES EN TANT QU'AGENTS ANTIBACTÉRIENS	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT D'ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ D'UN PUIITS
(54) DISPOSITIF DE CUISSON (00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 127114460	(00) 28.02.2018	(21) 127553964
(11) 2683468	(21) 127443703	(11) 2683913
(00) European Patent Validation	(11) 2683693	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017
(00) 19.07.2017	(47) 05.04.2017	(00) 18.10.2017
(73) Johnson Matthey Public Limited Company	(00) 05.04.2017	(73) Halliburton Energy Services, Inc.
(73) 5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB UNITED KINGDOM	(73) Merck Sharp & Dohme Corp. Merck Sharp & Dohme B.V.	(73) 2601 Beltline Road Carrollton, TX 75006 UNITED STATES
(54) SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT CONTENANT UN CATALYSEUR DE DÉPLACEMENT D'AMMONIAC DANS UN CIRCUIT EGR	(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES	(54) ENSEMBLE SOUPAPE ANTI-RETOUR POUR OPÉRATIONS DE STIMULATION DE PUIITS
(00) 28.02.2018	Waarderweg 39 2031 BN Haarlem NETHERLANDS	(00) 28.02.2018
(21) 127098234	(54) INHIBITEURS DE RORGAMMAT	(21) 127097277
(11) 2683589	(00) 28.02.2018	(11) 2683949
(00) European Patent Validation	(21) 127089514	(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017	(11) 2683789	(47) 05.07.2017
(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(47) 23.08.2017	(73) Fisher Controls International LLC
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(00) 23.08.2017	(73) 205 South Center St. Marshalltown, IA 50158 UNITED STATES
(54) SYSTÈME DE GUIDAGE DU TRAFIC FERROVIAIRE	(73) Philips Lighting Holding B.V. (73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(54) AMÉNAGEMENT DE DÉRIVATION POUR ACTIONNEUR DE SOUPAPE
(00) 28.02.2018	(73) 245 Freight Street Waterbury, CT 06702 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(21) 127065688	(54) PRODUIT LUMINESCENT, SOURCE LUMINEUSE ET LUMINAIRE	(21) 127272300
(11) 2683612	(00) 28.02.2018	(11) 2683951
(00) European Patent Validation	(21) 127548022	(00) European Patent Validation
(47) 29.06.2016	(11) 2683853	(47) 17.05.2017
(00) 29.06.2016	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(73) DEKRA e.V.	(47) 11.10.2017	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG
(73) Handwerkstraße 15 70565 Stuttgart GERMANY	(00) 11.10.2017	(73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY
(74) SPACHMANN Holger	(73) MacDermid Acumen, Inc.	(54) AMORTISSEUR DE VIBRATIONS POUR SYSTÈMES HYDRAULIQUES
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE CONTRÔLER LE BON FONCTIONNEMENT D'UN ASCENSEUR	(73) 245 Freight Street Waterbury, CT 06702 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) BAIN DE PLACAGE DE NICKEL SEMI-BRILLANT ET PROCÉDÉ D'UTILISATION DE CE DERNIER	(21) 127038420
(21) 127064863	(00) 28.02.2018	(11) 2683956
(11) 2683634	(21) 127080968	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2683883	(47) 22.11.2017
(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 22.11.2017
(00) 06.09.2017	(47) 10.05.2017	(73) Federal-Mogul Wiesbaden GmbH
(73) Eisenmann SE	(00) 10.05.2017	(73) Stielstrasse 11 65201 Wiesbaden GERMANY
(73) Tübinger Strasse 81 71032 Böblingen GERMANY	(73) Schell GmbH & Co. KG (73) Raiffeisenstrasse 31 57462 Olpe GERMANY	(54) COQUILLE DE COUSSINET LISSE À RAINURE COLLECTRICE
(54) INSTALLATION DE TRAITEMENT PAR IMMERSION POUR CARROSSERIES DE VÉHICULES, ET PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UNE TELLE INSTALLATION	(73) Raiffeisenstrasse 31 57462 Olpe GERMANY	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) SOUPAPE DE VIDANGE ELECTRONIQUEMENT CONTRÔLE POUR CHASSE D'EAU ENCASTREE	(21) 127149334
(21) 127091791	(00) 28.02.2018	(11) 2683969
(11) 2683689	(21) 127167302	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2683912	(47) 20.09.2017
	(00) European Patent Validation	(00) 20.09.2017
		(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH
		(73) Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17 51399 Burscheid GERMANY

(54) JOINT À BAGUE GLISSANTE	(47) 15.11.2017	(54) DISPOSITIF D'OUVERTURE/ FERMETURE AVEC SERRURE
(00) 28.02.2018	(00) 15.11.2017	(00) 28.02.2018
(21) 127551489	(73) Philips Lighting Holding B.V.	(21) 130007289
(11) 2684085	(73) High Tech Campus 45	(11) 2685082
(00) European Patent Validation	5656 AE Eindhoven	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	NETHERLANDS	(47) 16.08.2017
(00) 12.07.2017	(54) CONVERTISSEUR ELEVATEUR OU	(00) 16.08.2017
(73) ALCATEL LUCENT	BUCK-BOOST RÉGLABLE	(73) MAN Truck & Bus AG
(73) 148/152 route de la Reine	(00) 28.02.2018	(73) Dachauer Straße 667
92100 Boulogne-Billancourt	(21) 127552917	80995 München
France	(11) 2684379	GERMANY
(54) COUPLEUR OPTIQUE RADIAL	(00) European Patent Validation	(54) Installation de réservoir avec une pompe à jet
(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017	aspirant
(21) 127167625	(00) 01.11.2017	(00) 28.02.2018
(11) 2684088	(73) Magnetek Inc.	(21) 130024763
(00) European Patent Validation	(73) N49 W13650 Campbell Drive	(11) 2685091
(47) 03.01.2018	Menomonee Falls, WI 53051	(00) European Patent Validation
(00) 03.01.2018	UNITED STATES	(47) 24.06.2015
(73) CommScope Technologies LLC	(54) SYSTÈME DE COMMANDE	(00) 24.06.2015
(73) 1100 CommScope Place SE	D'ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE	(73) Kite Gen Research S.R.L.
Hickory, NC 28602	MOBILE	(73) Via XXV Aprile 8
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	10023 Chieri (TO)
(54) BOÎTE DE CONNEXION POUR FIBRES	(21) 127542983	ITALY
OPTIQUES AYANT DES PLAQUES	(11) 2684412	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie
D'EXTRÉMITÉS INTERCHANGEABLES	(00) European Patent Validation	(54) WINDENERGIEUMWANDLUNGSVORRICHTUNG
ET MÉTHODES LES COMPRENANT	(47) 24.01.2018	MIT VERWENDUNG VON DRACHEN
(00) 28.02.2018	(00) 24.01.2018	(00) 28.02.2018
(21) 127129716	(73) QUALCOMM Incorporated	(21) 127556256
(11) 2684199	(73) 5775 Morehouse Drive	(11) 2685103
(00) European Patent Validation	San Diego, CA 92121	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	UNITED STATES	(47) 13.09.2017
(00) 19.07.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE GESTION	(00) 13.09.2017
(73) SMA Solar Technology AG	D'ALLOCATION DE SPECTRE	(73) Sanden Holdings Corporation
(73) Sonnenallee 1	(00) 28.02.2018	(73) 20, Kotobuki-cho Isesaki-shi
34266 Niestetal	(21) 127518587	Gunma 372-8502
GERMANY	(11) 2684630	JAPAN
(54) INDUCTEUR CA POLARISÉ	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE CLAPET POUR
MAGNÉTIQUEMENT AVEC	(47) 06.12.2017	COMPRESSEUR
COMMUTATEUR	(00) 06.12.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) Bic Tool Co., Ltd.	(21) 127552693
(21) 127059848	(73) 38 Oaza-Hiezu Hiezu-son Saihaku-gun	(11) 2685461
(11) 2684235	Tottori 689-3553	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	JAPAN	(47) 12.04.2017
(47) 12.07.2017	(54) FORET	(00) 12.04.2017
(00) 12.07.2017	(00) 28.02.2018	(73) Postech Academy-Industry Foundation
(73) Li-Tec Battery GmbH	(21) 127863041	(73) San 31 Hyoja-dong Nam-gu
(73) Am Wiesengrund 7	(11) 2684661	Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 790-784
01917 Kamenz	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE LA
GERMANY	(47) 05.04.2017	COURBURE D'UN MIROIR ET
(54) DISPOSITIF D'ACCUMULATION	(00) 05.04.2017	SYSTÈME DE RÉGLAGE DE MIROIR
D'ÉNERGIE	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	COMPRENANT CELUI-CI
(00) 28.02.2018	(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku	(00) 28.02.2018
(21) 127110427	Kobe-shi, Hyogo 651-0072	(21) 127543098
(11) 2684270	JAPAN	(11) 2685620
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE PRODUIRE	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	UN PNEU	(47) 16.08.2017
(00) 26.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) 16.08.2017
(73) The Boeing Company	(21) 127548048	(73) Shindengen Electric Manufacturing Co., Ltd.
(73) 100 North Riverside Plaza	(11) 2685036	(73) 2-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku
Chicago, IL 60606-1596	(00) European Patent Validation	Tokyo 100-0004
UNITED STATES	(47) 26.04.2017	JAPAN
(54) GESTION ET DISTRIBUTION DE	(00) 26.04.2017	(54) CONVERTISSEUR CC/CC
COURANT ÉLECTRIQUE DE VÉHICULE	(73) Nabtesco Corporation	BIDIRECTIONNEL ET SYSTÈME
(00) 28.02.2018	(73) 7-9, Hirakawacho 2-chome Chiyoda-ku	SOURCE D'ÉNERGIE
(21) 127103414	Tokyo 102-0093	(00) 28.02.2018
(11) 2684284	JAPAN	(21) 127762227
(00) European Patent Validation		

(11) 2685769	(11) 2686141	(21) 127578201
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2686447
(47) 29.11.2017	(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation
(00) 29.11.2017	(00) 27.12.2017	(47) 12.04.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Robert Bosch GmbH	(00) 12.04.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart	(73) National Research Council of Canada
CHINA	GERMANY	(73) 1200 Montreal Road
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE SYNCHRONISATION D'ÉTAT DE COUCHE PHYSIQUE	(54) DISPOSITIF DE FREINAGE DE MACHINE-OUTIL	(73) Ottawa, Ontario K1A 0R6
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	CANADA
(21) 127557668	(21) 127028041	(54) JEUX DE MARQUEURS DE PRONOSTIC DU CANCER DE LA PROSTATE
(11) 2685776	(11) 2686187	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 127577260
(47) 16.08.2017	(47) 22.03.2017	(11) 2686490
(00) 16.08.2017	(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(73) NEC Corporation	(73) ZF Friedrichshafen AG	(47) 26.04.2017
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001	(73) Graf-von-Soden-Platz 1 88046 Friedrichshafen	(00) 26.04.2017
JAPAN	GERMANY	(73) Steelwrist AB
(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION LAN SANS FIL, PROCÉDÉ DE COMMUNICATION LAN SANS FIL ET PROGRAMME	(54) BOÎTE DE VITESSES MANUELLE D'UN ENTRAÎNEMENT HYBRIDE POUR VÉHICULE À MOTEUR	(73) Bäckvägen 18
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	192 54 Sollentuna
(21) 127034296	(21) 127022465	SWEDEN
(11) 2685932	(11) 2686189	(54) COUPLEUR RAPIDE POUR ENGIN DE TERRASSEMENT
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 02.08.2017	(47) 05.07.2017	(21) 127043685
(00) 02.08.2017	(00) 05.07.2017	(11) 2686560
(73) Curaden AG	(73) ZF Friedrichshafen AG	(00) European Patent Validation
(73) Amlehnstrasse 22 6010 Kriens	(73) Graf-von-Soden-Platz 1 88046 Friedrichshafen	(47) 12.04.2017
SWITZERLAND	GERMANY	(00) 12.04.2017
(54) TÊTE DE BROSSE	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT POUR L'ENTRAÎNEMENT D'UNE ROUE D'AXE À JAMBE DE SUSPENSION POUR UN VÉHICULE PROPULSABLE ÉLECTRIQUEMENT	(73) Robert Bosch GmbH
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart
(21) 127107977	(21) 127037091	GERMANY
(11) 2685976	(11) 2686190	(54) ENTRAÎNEMENT AUXILIAIRE POUR ENGINS DE TRAVAIL
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 27.12.2017	(47) 14.06.2017	(21) 127065514
(00) 27.12.2017	(00) 14.06.2017	(11) 2686566
(73) Tel HaShomer Medical Research Infrastructure and Services Ltd.	(73) Kautex Textron GmbH & Co. KG	(00) European Patent Validation
(73) The Chaim Sheba Medical Center Tel HaShomer 52 621 Ramat Gan	(73) Kautexstr. 52 53229 Bonn	(47) 03.05.2017
ISRAEL	GERMANY	(00) 03.05.2017
(54) ANALOGUES DE QUINOLONE POUR LE TRAITEMENT DE MALADIES AUTO- IMMUNES	(54) SOUPAPE D'ÉGALISATION DE LA PRESSION POUR UN RÉSERVOIR DE CARBURANT OU UN RÉSERVOIR DE FLUIDE SECONDAIRE SUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach
(21) 127047314	(21) 127581262	GERMANY
(11) 2686131	(11) 2686290	(54) ROULEMENT DOTÉ D'UNE OUVERTURE LATÉRALE DE REPLISSAGE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 17.01.2018	(47) 27.09.2017	(21) 127068252
(00) 17.01.2018	(00) 27.09.2017	(11) 2686626
(73) IPG Photonics Corporation	(73) Archer-Daniels-Midland Company	(00) European Patent Validation
(73) 50 Old Webster Road Oxford, Massachusetts 01540 United States	(73) 4666 Faries Parkway Decatur, IL 62526	(47) 12.04.2017
(54) MACHINE ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE PIÈCES À USINER À L'AIDE D'UN LASER	(54) PROCÉDÉS PERFECTIONNÉS DE PRODUCTION DE PROPYLÈNE GLYCOL BIODÉRIVÉ	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(21) 127030880		(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München
		GERMANY
		(54) PORTE D'APPAREIL DE FROID
		(00) 28.02.2018
		(21) 127050631
		(11) 2686636
		(00) European Patent Validation
		(47) 28.06.2017
		(00) 28.06.2017
		(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH
		(73) Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2

29345 Unterlüss GERMANY (54) MUNITION INSENSIBLE (00) 28.02.2018	(11) 2688114 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) tesa SE (73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1 22848 Norderstedt GERMANY
(21) 127080943 (11) 2686917 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba Toshiba Materials Co., Ltd. (73) 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8001 JAPAN	(54) UTILISATION D'UN FILM RÉTRACTABLE COMPOSÉ D'ACIDE POLYLACTIQUE (00) 28.02.2018
(54) Élément enfichable directement comprenant un boîtier et au moins un contact direct ainsi qu'un ensemble électrique comprenant cet élément (00) 28.02.2018	8 Shinsugita-Cho Isogo-Ku Yokohama-Shi Kanagawa 235-8522 JAPAN (54) SOURCE DE LUMIÈRE BLANCHE (00) 28.02.2018	(21) 127082642 (11) 2688757 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(21) 127161180 (11) 2686953 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Cree, Inc. (73) 4600 Silicon Drive Durham, NC 27703 UNITED STATES	(11) 2688509 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) ZM Präzisionsdentaltechnik GmbH (73) Breite Strasse 16 18055 Rostock GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET TESTEUR DE DIAGNOSTIC POUR DÉTECTER UNE DÉFAILLANCE DANS UN CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT D'UN VÉHICULE À MOTEUR (00) 28.02.2018
(54) AMPLIFICATEUR DE DOHERTY AMÉLIORÉ (00) 28.02.2018	(54) IMPLANT DENTAIRE (00) 28.02.2018	(21) 127058501 (11) 2688788 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Ford Global Technologies, LLC (73) Fairlane Plaza South 330 Town Center Drive Suite 800 Dearborn, MI 48126 United States
(21) 128346061 (11) 2686977 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Google Technology Holdings LLC (73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(21) 127093805 (11) 2688644 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(54) TÔLE DE RENFORCEMENT D'UN PIED MILIEU (00) 28.02.2018
(54) RAPPORT DE MARGE DE PUISSANCE AMÉLIORÉ DANS DES RÉSEAUX DE COMMUNICATION SANS FIL (00) 28.02.2018	(54) ADAPTATEUR D'ENTRAÎNEMENT UNIVERSEL POUR DEA (00) 28.02.2018	(21) 127046365 (11) 2688797 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES
(21) 131889271 (11) 2687347 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) System Spa (73) 73 Via ghiarola Vecchia 41042 Fiorano Modenese (Modena) ITALY	(73) Wheels India Limited (73) Padi Chennai 600 050 Tamilnadu INDIA (54) NOUVEAU PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISQUE DE ROUE (00) 28.02.2018	(54) FENÊTRE D'AVION ET PROCÉDÉ D'INSTALLATION (00) 28.02.2018
(54) Décoration à base de matériau en poudre (00) 28.02.2018	(21) 127069011 (11) 2688727 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) GE Oil & Gas UK Limited (73) 2 High Street Nailsea Bristol BS48 1BS UNITED KINGDOM	(21) 127075190 (11) 2688839 (00) European Patent Validation (47) 14.09.2016 (00) 14.09.2016 (73) Evonik Degussa GmbH (73) Rellinghauser Straße 1- 11 45128 Essen GERMANY
(21) 127604940 (11) 2687468 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Murata Machinery, Ltd. (73) 3 Minami Ochiai-cho Kisshoin Minami-ku Kyoto-shi, Kyoto 601-8326 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN CORPS DE TUYAU SOUPLE, ET CORPS DE TUYAU SOUPLE AINSI PRODUIT (00) 28.02.2018	(54) UTILISATION DE TUBES DE CARBURE DE SILICIUM PRÉSENTANT UNE EXTRÉMITÉ À COLLERETTE OU À BORD RABATTU (00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF D'ENROULEMENT DE FIL ET PROCÉDÉ D'ENROULEMENT DE FIL (00) 28.02.2018	(21) 127065092 (11) 2688742 (00) European Patent Validation	(21) 127609485 (11) 2689089 (00) European Patent Validation
(21) 127575124		

(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	Seoul 150-721
(00) 29.03.2017	(47) 21.06.2017	(54) SUPPORT DE CELLULE DE BATTERIE
(73) Rytec Corporation	(00) 21.06.2017	POSSÉDANT UNE FIABILITÉ DE
(73) P.O. Box 403	(73) SAGEMCOM BROADBAND SAS	CONNEXION, ET MODULE BATTERIE
Jackson, WI 53037-0403	(73) 250, route de l'Empereur	COMPRENANT LEDIT SUPPORT
UNITED STATES	92500 Rueil Malmaison	(00) 28.02.2018
(74) GEVERS PATENTS	FRANCE	(21) 127615342
(54) CONFIGURATION SEGMENTEE DE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(11) 2690914
VERROUILLAGE CONTRE LE VENT	CONFIGURATION SUR LA BASE DE	(00) European Patent Validation
POUR PORTES A ENROULEMENT	RÈGLES DE GESTION	(47) 06.09.2017
PAR LE HAUT ET PROCEDE DE	(00) 28.02.2018	(00) 06.09.2017
CONSTRUCTION ASSOCIE	(21) 127602092	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(00) 28.02.2018	(11) 2689758	(73) Huawei Administration Building Bantian
(21) 127050649	(00) European Patent Validation	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(11) 2689156	(47) 17.01.2018	518129
(00) European Patent Validation	(00) 17.01.2018	CHINA
(47) 06.09.2017	(73) Unicharm Corporation	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE
(00) 06.09.2017	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi	GESTION DE BROUILLAGE
(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	Ehime 799-0111	(00) 28.02.2018
(73) Ernst-Blickle-Str. 42	JAPAN	(21) 127646040
76646 Bruchsal	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ARTICLE	(11) 2691047
GERMANY	ABSORBANT	(00) European Patent Validation
(54) ASSEMBLAGE ARBRE-MOYEU ET	(00) 28.02.2018	(47) 02.08.2017
PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UN	(21) 127606804	(00) 02.08.2017
ASSEMBLAGE ARBRE-MOYEU	(11) 2689897	(73) AMS Research Corporation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) 10700 Bren Road West
(21) 127065704	(47) 20.12.2017	Minnetonka, MN 55343
(11) 2689203	(00) 20.12.2017	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(54) IMPLANTS, OUTILS ET PROCÉDÉS
(47) 24.05.2017	Co., Ltd.	POUR LE TRAITEMENT D'AFFECTIONS
(00) 24.05.2017	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	PELVIENNES
(73) BSH Hausgeräte GmbH	chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(00) 28.02.2018
(73) Carl-Wery-Strasse 34	Osaka 540-6207	(21) 127153161
81739 München	JAPAN	(11) 2691306
GERMANY	(54) OUTIL MOTORISÉ	(00) European Patent Validation
(54) APPAREIL FRIGORIFIQUE,	(00) 28.02.2018	(47) 29.03.2017
NOTAMMENT APPAREIL	(21) 127601185	(00) 29.03.2017
FRIGORIFIQUE DOMESTIQUE	(11) 2689987	(73) KHS Corpoplast GmbH
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Meiendorfer Strasse 203
(21) 127599140	(47) 19.04.2017	22145 Hamburg
(11) 2689281	(00) 19.04.2017	GERMANY
(00) European Patent Validation	(73) KYB Corporation	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
(47) 29.11.2017	(73) World Trade Center Building 4-1,	STÉRILISATION ET DE MOULAGE PAR
(00) 29.11.2017	Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku	SOUFFLAGE DE PRÉFORMES
(73) Baker Hughes Incorporated	Tokyo 105-6111	(00) 28.02.2018
(73) P. O. Box 4740	JAPAN	(21) 127712230
Houston, TX 77210-4740	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION ASSISTÉE	(11) 2691534
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) CONCEPTION D'UN CÂBLE À	(21) 127514172	(47) 26.07.2017
FIBRES OPTIQUES UTILISÉ À DES	(11) 2690678	(00) 26.07.2017
TEMPÉRATURES ÉLEVÉES	(00) European Patent Validation	(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
(00) 28.02.2018	(47) 13.09.2017	(73) 170 Wood Avenue South
(21) 127064632	(00) 13.09.2017	Iselin, NJ 08830
(11) 2689530	(73) NGK Insulators, Ltd.	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) 2-56, Suda-cho, Mizuho-ku	(54) FRAGMENTS C-TERMINAUX (CTF)
(47) 08.11.2017	Nagoya-shi, Aichi 467-8530	DE RÉCÉPTEUR D'ADIPONECTINE-
(00) 08.11.2017	JAPAN	IMMUNOGLOBULINE
(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	(54) COMPOSANTS FEUILLETÉS ET LEUR	(00) 28.02.2018
(73) Ernst-Blickle-Str. 42	PROCÉDÉ DE FABRICATION	(21) 127044030
76646 Bruchsal	(00) 28.02.2018	(11) 2691631
GERMANY	(21) 127601193	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET	(11) 2690684	(47) 10.01.2018
PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN	(00) European Patent Validation	(00) 10.01.2018
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	(47) 21.06.2017	(73) Valeo Systemes Thermiques
(00) 28.02.2018	(00) 21.06.2017	(73) 8 rue Louis Lormand La Verrière
(21) 127058279	(73) LG CHEM, LTD.	78320 Le Mesnil Saint Denis
(11) 2689559	(73) 20 Yoido-dong Youngdunpo-gu	FRANCE

(54) DISPOSITIF D'INJECTION DE GAZ D'ECHAPPEMENT RECIRCULES, BOITIER REPARTITEUR ET MODULE D'ALIMENTATION COMPRENANT LEDIT DISPOSITIF	(00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN	(11) 2693075 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) KYB Corporation (73) World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku Tokyo 105-6111 JAPAN
(00) 28.02.2018 (21) 127082717 (11) 2691811 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) ASML Netherlands B.V. (73) De Run 6501 5504 DR Veldhoven NETHERLANDS	(54) ASTRONEF (00) 28.02.2018 (21) 127651115 (11) 2692887 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Kubota Corporation (73) 2-47 Shikitsuhigashi 1-chome Naniwa-ku Osaka-shi Osaka 556-8601 JAPAN	(54) FOURCHE AVANT (00) 28.02.2018 (21) 128033586 (11) 2693312 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) ZTE Corporation (73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA
(54) MESURE DE LA POSITION D'UN SPOT DE RADIATION DANS LA LITHOGRAPHIE	(54) ACIER INOXYDABLE AUSTÉNITIQUE COULÉ (00) 28.02.2018 (21) 127642833 (11) 2693019 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Makita Corporation (73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho Anjo-shi, Aichi 446-8502 JAPAN	(54) TERMINAL MOBILE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'ENTRÉE POUR CE TERMINAL (00) 28.02.2018 (21) 131907750 (11) 2693526 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) LG Chem, Ltd. Toray Battery Separator Film Co., Ltd. (73) 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721
(00) 28.02.2018 (21) 127065944 (11) 2692199 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Valeo Systèmes Thermiques Pierron, Frédéric Tellier, Laurent (73) 8, Rue Louis Lormand B.P. 513 La Verrière 78321 Le Mesnil St Denis FRANCE	(54) MACHINE D'EXPLOITATION MOBILE DOTÉE D'UN SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYBRIDE (00) 28.02.2018 (21) 127647576 (11) 2693029 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN	(54) Séparateur organique/inorganique composite à couche de revêtement poreuse active et dispositif électrochimique comprenant ledit séparateur (00) 28.02.2018 (21) 127642213 (11) 2693640 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Renesas Electronics Corporation (73) 2-24, Toyosu 3-chome Koutou-ku Tokyo 135-0061 JAPAN
1bis Avenue de Paris 78120 Rambouillet FRANCE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE CONTRÔLER LE CALAGE DE L'INJECTION PILOTE LORSQUE LE SIGNAL DE DIAGNOSTIC DE LA COMBUSTION DU MOTEUR EST ANORMAL (00) 28.02.2018 (21) 127656882 (11) 2693032 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Honda Motor Co., Ltd. (73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION SÉRIE (00) 28.02.2018 (21) 127645638 (11) 2693682 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Sony Corporation (73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
78 rue de la Faisanderie 75116 Paris FRANCE	(54) FEUILLE DE PRÉVENTION DES FUITES, DÉSINTÉGRABLE PAR L'EAU (00) 28.02.2018 (21) 127650885 (11) 2692319 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Unicharm Corporation (73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE CHIFFREMENT, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE CHIFFREMENT, ET PROGRAMME
(54) ECHANGEUR DE CHALEUR A ELEMENTS CHAUFFANTS ELECTRIQUES	(00) 28.02.2018 (21) 127640571 (11) 2692318 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Unicharm Corporation (73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN	
(00) 28.02.2018 (21) 127640571 (11) 2692318 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Unicharm Corporation (73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE CONTRÔLER LE CALAGE DE L'INJECTION PILOTE LORSQUE LE SIGNAL DE DIAGNOSTIC DE LA COMBUSTION DU MOTEUR EST ANORMAL (00) 28.02.2018 (21) 127656882 (11) 2693032 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Honda Motor Co., Ltd. (73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	
(54) ARTICLE ABSORBANT	(54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC DE DÉFAUT, SYSTÈME DE DIAGNOSTIC DE DÉFAUT ET DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC DE DÉFAUT POUR MOTEUR (00) 28.02.2018 (21) 127657328 (11) 2692644	



(00) 28.02.2018	(11) 2695168	(73) Qualcomm Incorporated
(21) 127057586	(00) European Patent Validation	(73) 5775 Morehouse Drive
(11) 2693989	(47) 24.01.2018	San Diego, CA 92121
(00) European Patent Validation	(00) 24.01.2018	UNITED STATES
(47) 20.09.2017	(73) Robert Bosch GmbH	(54) ACCENTUATION PSYCHOACOUSTIQUE
(00) 20.09.2017	(73) Postfach 30 02 20	DES GRAVES (PBE) INTÉGRÉE POUR
(73) IMDS LLC	70442 Stuttgart	AUDIO AMÉLIORÉ
(73) 560 West Golf Course Rd.	GERMANY	(00) 28.02.2018
Providence, UT 84332	(54) CÂBLE ET ENSEMBLE DE CAPTEURS	(21) 127673143
UNITED STATES	OU DISPOSITIF COMPRENANT UN	(11) 2695722
(54) IMPLANTS INTERVERTEBRAL	CÂBLE	(00) European Patent Validation
EXTENSIBLES	(00) 28.02.2018	(47) 05.07.2017
(00) 28.02.2018	(21) 127639268	(00) 05.07.2017
(21) 127032464	(11) 2695192	(73) Toray Industries, Inc.
(11) 2694245	(00) European Patent Validation	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	ku
(47) 20.05.2015	(00) 03.05.2017	Tokyo, 103-8666
(00) 20.05.2015	(73) Intel Corporation	JAPAN
(73) SMS Meer GmbH	(73) 2200 Mission College Boulevard	(54) CORPS MOULÉ COMPOSITE ET
(73) Ohlerkirchweg 66	Santa Clara, CA 95054	PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CE
41069 Mönchengladbach	UNITED STATES	CORPS
GERMANY	(54) GRADIENTS THERMIQUES INDUITS	(00) 28.02.2018
(74) VEKENS Annick	(00) 28.02.2018	(21) 127419497
(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT POUR	(21) 127684827	(11) 2695937
PIÈCES POSSÉDANT UN AXE	(11) 2695223	(00) European Patent Validation
LONGITUDINAL	(00) European Patent Validation	(47) 11.10.2017
(00) 28.02.2018	(47) 27.09.2017	(00) 11.10.2017
(21) 127679710	(00) 27.09.2017	(73) Kikkoman Corporation
(11) 2694670	(73) Aporous, Inc.	(73) 250, Noda, Noda-shi
(00) European Patent Validation	(73) 19 Westech Drive	Chiba 278-8601
(47) 19.07.2017	Tyngsboro, MA 01879	JAPAN
(00) 19.07.2017	UNITED STATES	(54) VIRUS DE LA CRISPURE JAUNE DE
(73) Bio-Rad Laboratories, Inc.	(54) SÉPARATEUR POUR BATTERIE	TOMATE NON-ENTOMOPHILE
(73) 1000 Alfred Nobel Drive	AMÉLIORÉ, ET PROCÉDÉ DE	(00) 28.02.2018
Hercules, CA 94547	FORMATION ASSOCIÉ	(21) 127685626
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(11) 2696378
(54) MÉLANGES DE RÉACTION PCR À	(21) 127082824	(00) European Patent Validation
ACTIVITÉ NON SPÉCIFIQUE RÉDUITE	(11) 2695249	(47) 24.05.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 24.05.2017
(21) 127680585	(47) 12.04.2017	(73) Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd
(11) 2694684	(00) 12.04.2017	(73) 11-1, Osaki 1-chome
(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH	Shinagawa-ku Tokyo 141-8584
(47) 31.05.2017	(73) Postfach 30 02 20	JAPAN
(00) 31.05.2017	70442 Stuttgart	(54) DISPOSITIF D'ÉMISSION DE LUMIÈRE
(73) Bio-Rad Laboratories, Inc.	GERMANY	(00) 28.02.2018
(73) 1000 Alfred Nobel Drive	(54) SYSTÈME DE MISE À LA MASSE À	(21) 127641983
Hercules, CA 94547	ACTION AVANCÉE AU MOYEN D'UN	(11) 2696451
UNITED STATES	ÉLÉMENT RESSORT	(00) European Patent Validation
(54) CONJUGUÉS DE SSO7-POLYMÉRISE À	(00) 28.02.2018	(47) 11.10.2017
ACTIVITÉ NON SPÉCIFIQUE RÉDUITE	(21) 127022556	(00) 11.10.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2695325	(73) Fujikura Co., Ltd.
(21) 127094134	(00) European Patent Validation	(73) 5-1 Kiba 1-chome Koto-ku
(11) 2695163	(47) 20.12.2017	Tokyo 135-8512
(00) European Patent Validation	(00) 20.12.2017	JAPAN
(47) 03.05.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(54) FIBRE OPTIQUE D'AMPLIFICATION, ET
(00) 03.05.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian	AMPLIFICATEUR À FIBRES OPTIQUES
(73) The Boeing Company	Longgang District Shenzhen, Guangdong	ET RÉSONATEUR L'UTILISANT
(73) 100 North Riverside Plaza	518129	(00) 28.02.2018
Chicago, IL 60606-1596	China	(21) 127683761
UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE PROGRAMMATION DU	(11) 2696557
(54) STRUCTURE DE FORME COMPLEXE	TRAFIC	(00) European Patent Validation
POUR PREMIÈRES ENCEINTES EN	(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017
LITHIUM LIQUIDE DANS LE DOMAIN	(21) 127134104	(00) 01.11.2017
DES RÉACTEURS NUCLÉAIRES À	(11) 2695394	(73) Tencent Technology (Shenzhen) Company
FUSION	(00) European Patent Validation	Limited
(00) 28.02.2018	(47) 12.07.2017	(73) 4/F., East 2 Block SEG Park Zhenxing Rd.
(21) 127032993	(00) 12.07.2017	Futian District

Shenzhen, Guangdong 518044 CHINA (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ACCÈS À DES APPLICATIONS TIERCES BASÉ SUR UNE PLATEFORME EN NUAGE (00) 28.02.2018 (21) 127057669 (11) 2696810 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Resch, Herbert (73) Fichtenweg 37 5026 Salzburg AUSTRIA (54) PLAQUE DE RENFORT DE TOIT ACÉTABULAIRE (00) 28.02.2018 (21) 127033132 (11) 2697057 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Saint-Gobain Glass France (73) 18 avenue d'Alsace 92400 Courbevoie France (54) STRUCTURE DE FAÇADE ÉCLAIRÉE (00) 28.02.2018 (21) 127058782 (11) 2697234 (00) European Patent Validation (47) 12.08.2015 (00) 12.08.2015 (73) Evonik Degussa GmbH (73) Rellinghauser Straße 1- 11 45128 Essen GERMANY (54) SOLUTION CONTENANT DES SILICATES ET DES SILICONATES ALCALINS À GROUPE(S) ORGANIQUE(S), ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CETTE SOLUTION (00) 28.02.2018 (21) 127060390 (11) 2697235 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Evonik Degussa GmbH (73) Rellinghauser Strasse 1-11 45128 Essen GERMANY (54) SOLUTION CONTENANT DES SILICATES ET DES SILICONATES ALCALINS À GROUPE(S) PROPYLE, ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CETTE SOLUTION (00) 28.02.2018 (21) 127060325 (11) 2697489 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart	GERMANY (54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE CHAUFFAGE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018 (21) 127714269 (11) 2698265 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Nissan Motor Co., Ltd (73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN (54) DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE PRESSION D'AIR DE PNEU (00) 28.02.2018 (21) 127571305 (11) 2698582 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd. (73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401 JAPAN (54) CHAMBRE DE COMBUSTION DE TURBINE À GAZ ET TURBINE À GAZ (00) 28.02.2018 (21) 127453876 (11) 2698615 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Beijing Jingwei HiRain Technologies Co., Ltd. (73) Building B-1 Northern Territory of Dongsheng Science Park No. 66 Xixiaokou Road Haidian District Beijing 100192 CHINA (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉTECTION DE LA TEMPÉRATURE DES ENROULEMENTS D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE, AINSI QUE PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE PROTECTION THERMIQUE D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE (00) 28.02.2018 (21) 127737401 (11) 2699330 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Jeven Oy (73) Patteristontkatu 2 50100 Mikkeli FINLAND (54) FILTRE À AIR AMÉLIORÉ (00) 28.02.2018 (21) 131937237 (11) 2700941 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Biotatools AS	(73) Postboks 8034 4068 Stavanger NORWAY (54) Surveillance de la pollution (00) 28.02.2018 (21) 131543308 (11) 2700998 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Samsung Display Co., Ltd. (73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do (54) Dispositif de rétroéclairage et feuille de nanophosphore (00) 28.02.2018 (21) 137395984 (11) 2701430 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Huawei Device Co., Ltd. (73) Building B2 Huawei Industrial Base Bantian Longgang District Shenzhen Guangdong 518129 CHINA (54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF, ET TERMINAL MULTIMODE POUR L'EXÉCUTION D'UNE COMMUTATION DE RÉSEAU (00) 28.02.2018 (21) 127774222 (11) 2702039 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Gharda, Keki Hormusji (73) Gharda House 48 Hill Road Bandra (West) Mumbai 400 050 Maharashtra INDIA (54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE DÉRIVÉS DE DICYANOCBOXYLATE (00) 28.02.2018 (21) 127777415 (11) 2702044 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Hetero Research Foundation (73) Plot No. B-80&81 A.P.I.E., Balanagar Hyderabad Andhrapradesh Hyderabad 500 018 INDIA (54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE RILPIVIRINE (00) 28.02.2018 (21) 127068997 (11) 2702306 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) GE Oil & Gas UK Limited (73) 2 High Street Nailsea Bristol BS48 1BS UNITED KINGDOM (54) ÉTANCHÉITÉ VIS-À-VIS DES FLUIDES (00) 28.02.2018 (21) 127060960
--	---	---

(11) 2702433 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Go Science Group Ltd (73) Folio Chambers P.O. Box 800 Road Town Tortola VG1110 Virgin Islands (British)	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE LA PRESSION DE PNEU (00) 28.02.2018
(54) NOEUD DE CAPTEUR SISMIQUE À JUPE ANNULAIRE DENTELÉE (00) 28.02.2018 (21) 127065522 (11) 2702567 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG (73) Steeger Strasse 17 42551 Velbert GERMANY	(54) ORGANE DE COMMANDE DU CALAGE DE L'ALLUMAGE DESTINÉ À UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018 (21) 131548414 (11) 2703885 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Raytheon Company (73) 870 Winter Street Waltham MA 02451 United States	(21) 131558652 (11) 2708974 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) LG Electronics, Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeoungdeungpo-gu Seoul, 150-721 (54) Boîtier pour terminal mobile (00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF MOBILE AVEC LEQUEL L'ÉLÉMENT DE COMMANDE LOGÉ À L'INTÉRIEUR EST PROTÉGÉ PAR LE BOÎTIER (00) 28.02.2018 (21) 131943680 (11) 2703061 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) MANN + HUMMEL GMBH (73) Hindenburgstr. 45 71638 Ludwigsburg GERMANY	(54) Mécanisme de positionnement pour aligner un dispositif optique et capteur d'image (00) 28.02.2018 (21) 131949570 (11) 2704200 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(21) 131540452 (11) 2709209 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Acer Incorporated (73) 8F, No. 88, Sec. 1 Hsin Tai Wu Road Hsichih Taipei Hsien 221 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(54) Filtre à air avec séparateur (00) 28.02.2018 (21) 131944399 (11) 2703147 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Sarong Societa' Per Azioni (73) Via Colombo 18 42046 Reggiolo (RE) ITALY	(54) Procédé d'ajustement de la tension de seuil d'un transistor par des couches de piégeage enterrées (00) 28.02.2018 (21) 121513394 (11) 2705925 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) King Abdulaziz City for Science & Technology (KACST) V.A. Belyi Metal-Polymer Research Institute of National Academy of Science of Belarus Institute of Chemistry of New Materials The National Academy of Sciences of Belarus (73) P.O. Box 6086 11442 Riyadh SAUDI ARABIA	(54) Dispositif de communication et système d'antenne à isolation élevée (00) 28.02.2018 (21) 127820553 (11) 2709219 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Nissan Motor Co., Ltd (73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN
(54) RÉCIPIENT AVEC BANDEROLLE (00) 28.02.2018 (21) 127760858 (11) 2703193 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Nissan Motor Co., Ltd (73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	(73) Procédé d'amélioration de la résistance contre l'usure de pièces de pompes centrifuges (00) 28.02.2018 (21) 127851707 (11) 2708383 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Nissan Motor Co., Ltd (73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE GESTION DE LA QUALITÉ, JAUGE DE GESTION DE LA QUALITÉ ET ENSEMBLE DE JAUGES POUR COMPOSANT VISSÉ DE FORME AXIALE (00) 28.02.2018 (21) 127074383 (11) 2710399 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE LA PRESSION D'AIR D'UN PNEU ET SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA PRESSION D'AIR D'UN PNEU (00) 28.02.2018 (21) 127774107 (11) 2703638 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Nissan Motor Co., Ltd		(54) MESURES ET COLLECTE D'INFORMATIONS DANS UN ENVIRONNEMENT DE RÉSEAU SANS FIL (00) 28.02.2018 (21) 131945156 (11) 2711544 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Single Buoy Moorings Inc (73) Route de Fribourg 5 1723 Marly Switzerland
		(54) DISPOSITIF D'EXPLOITATION DE L'ÉNERGIE DU VENT ET DES VAGUES (00) 28.02.2018 (21) 131849911

(11) 2711868	FRANCE	(54) DISPOSITIF D'ADMISSION DESTINÉ À UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE DOTÉ D'UN COMPRESSEUR
(00) European Patent Validation	(54) ECHANGEUR THERMIQUE, NOTAMMENT POUR VEHICULE AUTOMOBILE, ET DISPOSITIF D'ADMISSION D'AIR CORRESPONDANT	(00) 28.02.2018
(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018	(21) 127560621
(00) 12.04.2017	(21) 127928687	(11) 2725645
(73) Bundesdruckerei GmbH	(11) 2716894	(00) European Patent Validation
(73) Oranienstrasse 91 10969 Berlin GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(54) DISPOSITIF D'IDENTIFICATION	(47) 24.05.2017	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) 24.05.2017	(73) Nippon Mektron Ltd.
(21) 137546537	(00) 24.05.2017	(73) 12-15, Shiba-Daimon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8585 JAPAN
(11) 2711870	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(54) SUBSTRAT DE CIRCUIT FLEXIBLE, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CE DERNIER ET PILE À COMBUSTIBLE QUI UTILISE LEDIT SUBSTRAT DE CIRCUIT FLEXIBLE
(00) European Patent Validation	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	(00) 28.02.2018
(47) 06.09.2017	(54) APPAREIL DE COMMANDE POUR BOÎTE DE VITESSES AUTOMATIQUE ÉTAGÉE	(21) 137516837
(00) 06.09.2017	(00) 28.02.2018	(11) 2725686
(73) NTT DOCOMO, INC.	(21) 131563173	(00) European Patent Validation
(73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN	(11) 2721931	(47) 23.08.2017
(54) TERMINAL MOBILE ET PROCÉDÉ DE PRÉVENTION DE LECTURE D'INFORMATIONS	(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017
(00) 28.02.2018	(47) 30.08.2017	(73) Lg Chem, Ltd.
(21) 127857589	(00) 30.08.2017	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(11) 2712067	(73) New General Food Deutschland GmbH	(54) SYSTÈME D'ATTRIBUTION D'IDENTIFIANTS À PLUSIEURS BMS
(00) European Patent Validation	(73) Niersstraße 2 41564 Kaarst GERMANY	(00) 28.02.2018
(47) 16.08.2017	(54) Dispositif de préparation d'une boisson contenant du café et/ou du cacao	(21) 137316535
(00) 16.08.2017	(00) 28.02.2018	(11) 2725693
(73) Seiko Instruments Inc.	(21) 131850158	(00) European Patent Validation
(73) 8, Nakase 1-chome Mihama-ku Chiba-shi Chiba 261-8507 JAPAN	(11) 2722107	(47) 29.03.2017
(54) PETIT DISPOSITIF DE PRODUCTION DE COURANT ET DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE MOBILE	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
(00) 28.02.2018	(47) 31.01.2018	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(21) 131993164	(00) 31.01.2018	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(11) 2712564	(73) Discma AG	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR COMMANDER UN COMMUTATEUR DE PUISSANCE
(00) European Patent Validation	(73) Bösch 67 6331 Hünenberg Switzerland	(00) 28.02.2018
(47) 05.04.2017	(54) Dispositif et procédé permettant de contrôler le débit de liquide avec une soufflette	(21) 127029775
(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	(11) 2726126
(73) Biedermann Technologies GmbH & Co. KG	(21) 131874554	(00) European Patent Validation
(73) Josefstr. 5 78166 Donaueschingen GERMANY	(11) 2725036	(47) 12.04.2017
(54) Vis à os	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(47) 25.10.2017	(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA
(21) 130055080	(00) 25.10.2017	(73) Moislinger Allee 53-55 23558 Lübeck GERMANY
(11) 2712573	(73) Symphogen A/S	(54) CIRCUIT RESPIRATOIRE AYANT DES MOYENS POUR COMMANDER LA PRESSION EXPIRATOIRE FINALE
(00) European Patent Validation	(73) Pederstrupvej 93 2750 Ballerup DENMARK	(00) 28.02.2018
(47) 04.10.2017	(54) Compositions d'anticorps recombinants dirigés contre le récepteur du facteur de croissance épidermique	(21) 127143402
(00) 04.10.2017	(00) 28.02.2018	(11) 2726207
(73) Nobel Biocare Services AG	(21) 128034535	(00) European Patent Validation
(73) Postfach 8058 Zürich-Flughafen Switzerland	(11) 2725211	(47) 13.12.2017
(54) Dispositif pour indiquer la position et l'orientation d'un implant dentaire	(00) European Patent Validation	(00) 13.12.2017
(00) 28.02.2018	(47) 03.01.2018	(73) Metso Minerals, Inc.
(21) 127052488	(00) 03.01.2018	(73) Töölönlahdenkatu 2 00100 Helsinki FINLAND
(11) 2715264	(73) Nissan Motor Co., Ltd	
(00) European Patent Validation	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	
(47) 16.08.2017		
(00) 16.08.2017		
(73) Valeo Systemes Thermiques		
(73) 8 rue Louis Lormand La Verrière 78320 Le Mesnil Saint Denis		

(54) INSTALLATION ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE MATIÈRES MINÉRALES	(47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) InterDigital Technology Corporation	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR LA MISE AU POINT D'UN SYSTÈME D'IMAGERIE ÉLECTRONIQUE
(00) 28.02.2018	(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, DE 19809 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(21) 131977761	(54) Procédé et appareil pour multiplexage MAC versatile dans un HSPA évolué	(21) 128195971
(11) 2727461	(00) 28.02.2018	(11) 2739287
(00) European Patent Validation	(21) 131952558	(00) European Patent Validation
(47) 01.11.2017	(11) 2730247	(47) 05.07.2017
(00) 01.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017
(73) Lely Patent N.V.	(47) 26.04.2017	(73) Flexion Therapeutics, Inc.
(73) Cornelis van der Lelylaan 1 3147 PB Maassluis NETHERLANDS	(00) 26.04.2017	(73) 300 Trade Center, Suite 2460 Woburn, MA 01801 UNITED STATES
(54) Dispositif servant à enlever le fumier du sol	(00) 26.04.2017	(54) CORTICOSTÉROÏDES DESTINÉS À TRAITER UNE DOULEUR ARTICULAIRE
(00) 28.02.2018	(73) Ramot at Tel Aviv University Ltd. P.O. Box 39296 61392 Tel Aviv ISRAEL	(00) 28.02.2018
(21) 141530139	(54) Dispositif de traitement intraluminaire	(21) 141579607
(11) 2727652	(00) 28.02.2018	(11) 2740497
(00) European Patent Validation	(21) 128121084	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(11) 2730781	(47) 06.12.2017
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) 06.12.2017
(73) Hauni Maschinenbau GmbH	(47) 05.04.2017	(73) Aesculap AG
(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32 21033 Hamburg GERMANY	(00) 05.04.2017	(73) Am Aesculap-Platz 78532 Tuttlingen/Donau GERMANY
(54) Encollage de bandes de matériau de l'industrie de traitement du tabac	(73) Samsung Heavy Ind. Co., Ltd. 1321-15 Seocho-dong Seocho-gu Seoul 137-955	(54) Composition de colle médicale
(00) 28.02.2018	(73) 1321-15 Seocho-dong Seocho-gu Seoul 137-955	(00) 28.02.2018
(21) 128042140	(54) ÉOLIENNE EN MER, ET PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT D'INSTALLER L'ÉOLIENNE EN MER	(21) 141530709
(11) 2727802	(00) 28.02.2018	(11) 2740883
(00) European Patent Validation	(21) 128082112	(00) European Patent Validation
(47) 11.10.2017	(11) 2731078	(47) 08.11.2017
(00) 11.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 08.11.2017
(73) Yanmar Co., Ltd.	(47) 13.12.2017	(73) Saudi Arabian Oil Company
(73) 1-32, Chayamachi, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8311 JAPAN	(00) 13.12.2017	(73) 1 Eastern Avenue Dhahran 31311 SAUDI ARABIA
(54) VÉHICULE DE CHANTIER	(73) The University of Tokyo 3-1, Hongo 7-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654 JAPAN	(54) Outil permettant de localiser et de boucher des puits de forage latéraux
(00) 28.02.2018	(73) 3-1, Hongo 7-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654 JAPAN	(00) 28.02.2018
(21) 130052509	(54) PROCÉDÉ D'EXTRACTION DE FORME ET SYSTÈME D'EXTRACTION DE FORME	(21) 128278603
(11) 2727842	(00) 28.02.2018	(11) 2741211
(00) European Patent Validation	(21) 141551002	(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017	(11) 2733565	(47) 05.04.2017
(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017
(73) Twist Inc.	(47) 29.03.2017	(73) ZTE Corporation
(73) P.O. Box 177 Jamestown OH 45335 UNITED STATES	(00) 29.03.2017	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA
(54) Système de gestion de tuyau pour fournir de l'air conditionné à un avion	(73) Safran Landing Systems 7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE D'UNE APPLICATION DE TERMINAL ANDROÏDE
(00) 28.02.2018	(54) BOÎTIER DE COMMANDE	(00) 28.02.2018
(21) 131568792	(00) 28.02.2018	(21) 131546053
(11) 2728557	(21) 127063238	(11) 2741213
(00) European Patent Validation	(11) 2735138	(00) European Patent Validation
(47) 13.07.2016	(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017
(00) 13.07.2016	(47) 19.04.2017	(00) 20.09.2017
(73) International Currency Technologies Corporation	(00) 19.04.2017	(73) Software AG
(73) B1., No.24, Alley 38, Lane 91, Sec. 1, Nei Hu Road Taipei TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(73) Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 16. Cadde No:16 Macunkoy, Ankara TURKEY	(73) Uhlandstrasse 12 64297 Darmstadt GERMANY
(74) VISSER-LUIRINK Gesina		(54) Techniques d'automatisation de tests dans le domaine technique des systèmes émergents
(54) Muntuitvoer werkwijze die problemen oplost		
(00) 28.02.2018		
(21) 131815243		
(11) 2728816		
(00) European Patent Validation		

(00) 28.02.2018	(47) 13.09.2017	(73) LG Chem, Ltd.
(21) 128204211	(00) 13.09.2017	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
(11) 2741575	(73) Salzgitter Mannesmann Grobblech GmbH	Seoul 150-721
(00) European Patent Validation	(73) Wiesenstrasse 36	(54) DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE
(47) 17.05.2017	45473 Mülheim	ORGANIQUE
(00) 17.05.2017	GERMANY	(00) 28.02.2018
(73) Panasonic Corporation	(54) Procédé et dispositif destinés à la mesure	(21) 140011685
(73) 1006 Oaza Kadoma	géométrique sans contact d'un objet de	(11) 2749629
Kadoma-shi, Osaka 571-8501	mesure en forme de plaque	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017
(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE À MICRO-	(21) 141539817	(00) 26.04.2017
ONDES	(11) 2747080	(73) JX Nippon Oil & Energy Corporation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) 1-2, Otemachi 1-chome
(21) 137486395	(47) 28.06.2017	Chiyoda-ku Tokyo 100-8162
(11) 2744580	(00) 28.06.2017	JAPAN
(00) European Patent Validation	(73) Panasonic Intellectual Property Corporation	(54) COMPOSITION DE FLUIDE
(47) 27.09.2017	of America	DE TRAVAIL POUR MACHINE
(00) 27.09.2017	(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200	FRIGORIFIQUE
(73) Technology One Inc.	Torrance, CA 90503	(00) 28.02.2018
(73) 32554 Lake Louise Street	United States	(21) 131553315
Fremont, CA 94555	(54) Dispositif de codage et son procédé	(11) 2750081
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) ENSEMBLE DE PLAQUE DE BASE POUR	(21) 128255742	(47) 03.02.2016
UTILISATION AVEC DES PIÈCES DE	(11) 2749119	(00) 03.02.2016
JEU	(00) European Patent Validation	(73) Instytut Badawczy Dróg I Mostów
(00) 28.02.2018	(47) 29.11.2017	(73) ul. Instytutowa 1
(21) 127154581	(00) 29.11.2017	03-302 Warszawa
(11) 2745578	(73) LG Electronics Inc.	POLAND
(00) European Patent Validation	(73) 20, Yeouido-dong	(74) FEENSTRA Louw
(47) 27.12.2017	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) WERKWIJZE VOOR EEN
(00) 27.12.2017	(54) TERMINAL MOBILE ET SON PROCÉDÉ	VOERTUIGIDENTIFICATIE
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	DE COMMANDE	EN EEN SYSTEEM VOOR EEN
(73) 164 83 Stockholm	(00) 28.02.2018	VOERTUIGIDENTIFICATIE
SWEDEN	(21) 131984650	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DESTINÉS À	(11) 2749185	(21) 128274537
COMMANDER, DANS UN ÉQUIPEMENT	(00) European Patent Validation	(11) 2750236
UTILISATEUR, LA PUISSANCE	(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
D'ÉMISSION DE L'ÉQUIPEMENT	(00) 14.06.2017	(47) 18.10.2017
UTILISATEUR	(73) Morgan, Mark	(00) 18.10.2017
(00) 28.02.2018	Nielsen, Jytte	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(21) 137091468	(73) 17428 SW 36 Street	(73) 1-1 Shibaura 1-chome
(11) 2745627	Miramar, FL 33029	Minato-ku Tokyo 105-8001
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	JAPAN
(47) 12.07.2017	17428 SW 36 Street	(54) PILE SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE
(00) 12.07.2017	Miramar, FL 33029	NON AQUEUX ET SON PROCÉDÉ DE
(73) ZKW Group GmbH	UNITED STATES	FABRICATION
(73) Rottenhauser Straße 8	(54) Dispositif de stockage de brassard personnel	(00) 28.02.2018
3250 Wieselburg	(00) 28.02.2018	(21) 141616896
AUSTRIA	(21) 128262540	(11) 2750264
(54) COMMANDE DE DEL POUR	(11) 2749530	(00) European Patent Validation
CHENILLARD CLIGNOTANT	(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017
(00) 28.02.2018	(47) 24.01.2018	(00) 28.06.2017
(21) 131544058	(00) 24.01.2018	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(11) 2745763	(73) Denka Company Limited	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
(00) European Patent Validation	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chu-	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
(47) 27.09.2017	ku	JAPAN
(00) 27.09.2017	Tokyo 103-8338	(54) Moteur synchrone à aimant permanent et
(73) Karl Storz Imaging Inc.	JAPAN	compresseur hermétique
(73) 175 Cremona Drive	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	(00) 28.02.2018
Goleta, CA 93117	GRANULÉS DE CARBURE DE CALCIUM	(21) 127863470
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(11) 2750423
(54) Direction variable de l'état solide d'endoscope	(21) 137552980	(00) European Patent Validation
à affichage	(11) 2749625	(47) 10.01.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 10.01.2018
(21) 130750151	(47) 20.12.2017	(73) ZTE Corporation
(11) 2745945	(00) 20.12.2017	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
(00) European Patent Validation		Industrial Park Nanshan District

Shenzhen, Guangdong 518057	(21) 137490520	FRANCE
CHINA	(11) 2752773	(54) Pylône de mesures
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR SERVICE D'ALERTE MOBILE ET DISPOSITIF ASSOCIÉ	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 26.07.2017	(21) 127686939
(21) 127052413	(00) 26.07.2017	(11) 2759753
(11) 2750866	(73) NTT Docomo, Inc.	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Sanno Park Tower 11-1 Nagata-cho 2-chome Chiyoda-ku	(47) 12.07.2017
(47) 16.08.2017	Tokyo 100-6150	(00) 12.07.2017
(00) 16.08.2017	JAPAN	(73) ONDA MFG Co., Ltd.
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(54) APPAREIL DE FEMTO-STATION DE BASE ET SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT	(73) 18 Tominaga Yamagata-shi Gifu 501-2257
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München	(00) 28.02.2018	JAPAN
Germany	(21) 137496287	(54) RACCORD ET ESPACEUR UTILISÉ DANS CELUI-CI
(54) SYSTEME ET METHODE D'ENVOI D'UN FLUIDE DANS UN MOULE POUR LE MOULAGE D'UNE STRUCTURE COMPOSITE RENFORCEE	(11) 2753365	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 141660621
(21) 128281524	(47) 22.03.2017	(11) 2759798
(11) 2751378	(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Loma Linda University	(47) 29.03.2017
(47) 23.08.2017	Baylink, David J	(00) 29.03.2017
(00) 23.08.2017	Lau, Kin-Hing, William	(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH
(73) MacDonal, Robert	Qin, Xuezhong	(73) Heinrich-Ehrhardt-Str. 2 29345 Unterlüß
Vecseri, Gabor	(73) 11234 Anderson Street	GERMANY
Jennings, Benjamin	Loma Linda, California 92354	(54) Système de fermeture pour une arme actionnée par soi-même ou par un tiers
(73) 1400 McKinley Street 909 Houston, TX 77010	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	1428 Serpentine Drive	(21) 141536060
7207 Shady Moss Lane	Redlands, CA 92373	(11) 2761992
Houston, TX 77040	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	1619 Silver Cup Court	(47) 12.04.2017
15623 Barber Grove Lane	Redlands, California 92374-2772	(00) 12.04.2017
Houston, TX 77095	UNITED STATES	(73) SHOWA DENKO K.K.
UNITED STATES	10887 Sinclare Circle	(73) 13-9, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8518
(54) GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS DE PRESSION CONTRÔLÉE POUR APPLICATIONS À DES TUBES SPIRALÉS	Loma Linda, California 92354	JAPAN
(00) 28.02.2018	UNITED STATES	(54) Procédé pour cultiver des plantes
(21) 128352069	(54) AGENTS POUR LE TRAITEMENT DE MALADIES ET AFFECTIONS LIÉES À UNE INFLAMMATION	(00) 28.02.2018
(11) 2752385	(00) 28.02.2018	(21) 130005325
(00) European Patent Validation	(21) 128296795	(11) 2762254
(47) 05.07.2017	(11) 2754410	(00) European Patent Validation
(00) 05.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 25.10.2017
(73) Mitsubishi Nichiyu Forklift Co., Ltd.	(47) 03.01.2018	(00) 25.10.2017
(73) 1-1, Higashikotari, 2-Chome Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8585	(00) 03.01.2018	(73) Gildemeister Drehmaschinen GmbH
JAPAN	(73) Osstemimplant Co., Ltd.	(73) Gildemeisterstrasse 60 33689 Bielefeld
(54) CHARIOT À FOURCHE	(73) 8th Fl. World Meridian 2-cha 123 Gasan	GERMANY
(00) 28.02.2018	Digital 2-ro Geumcheon-gu	(54) Tour à vilebrequins et fraiseuse
(21) 131545030	Seoul 153-023	(00) 28.02.2018
(11) 2752596	(54) AMPOULE POUR STOCKER UN IMPLANT APTE À MAINTENIR L'HUMIDITÉ	(21) 130005846
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 2762368
(47) 22.03.2017	(21) 131537565	(00) European Patent Validation
(00) 22.03.2017	(11) 2759639	(47) 29.03.2017
(73) Wen, Yuan-Hung	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
(73) No. 46, Tung Koo Road Hemei Town Chang Hua County	(47) 03.01.2018	(73) Autoliv Development AB
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) 03.01.2018	(73) Wallentinsvägen 22 447 83 Vårgårda
(54) Structure de patin de frein d'un frein hydraulique	(73) Foure Lagadec	Sweden
(00) 28.02.2018	CGTI	(54) Système de sécurité pour piéton destiné à un véhicule, airbag pour l'utilisation dans un tel système de sécurité pour piéton et véhicule automobile équipé d'un tel système de sécurité pour piéton
	(73) 164 Boulevard de Graville 76600 Le Havre	(00) 28.02.2018
	FRANCE	(21) 131539835
	26, rue Albert Camus	(11) 2762412
	27120 Pacy-sur-Eure	(00) European Patent Validation

(47) 22.03.2017	(73) Intel Corporation	(54) Procédé de compensation de dispersion chromatique dans un réseau optique en anneau
(00) 22.03.2017	(73) 2200 Mission College Boulevard	(00) 28.02.2018
(73) Mars Incorporated	Santa Clara, CA 95054	(21) 131538613
(73) 6885 Elm Street	United States	(11) 2763367
McLean, Virginia 22101-3883	(54) Système de navigation globale par satellite intégré et système de navigation inertielle	(00) European Patent Validation
United States	(00) 28.02.2018	(47) 05.04.2017
(54) Procédé de production d'un produit alimentaire emballé	(21) 141536870	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2762961	(73) BlackBerry Limited
(21) 140003930	(00) European Patent Validation	(73) 2200 University Avenue East
(11) 2762458	(47) 22.03.2017	Waterloo, ON N2K 0A7
(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017	CANADA
(47) 17.05.2017	(73) Funai Electric Co., Ltd.	(54) Système et procédé d'estimation du décalage de fréquence des signaux contenant des symboles multi-utilisateurs
(00) 17.05.2017	(73) 7-1, Nakagaito 7-chome	(00) 28.02.2018
(73) Heinz-Glas GmbH & Co. KGaA	Daito-shi, Osaka 574-0013	(21) 141538892
(73) Glashüttenplatz 1-7	JAPAN	(11) 2763374
96355 Tettau	(54) Appareil d'affichage	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) 28.02.2018	(47) 13.09.2017
(54) Système de scellement et agent de revêtement pour un système de scellement	(21) 137896957	(00) 13.09.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2763054	(73) Nuance Communications, Inc.
(21) 131539868	(00) European Patent Validation	(73) One Wayside Road
(11) 2762689	(47) 23.08.2017	Burlington, MA 01803
(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017	UNITED STATES
(47) 07.06.2017	(73) Rakuten, Inc.	(54) Procédé et appareil destiné à supporter des sessions d'application de dialogue multimodales échelonnables
(00) 07.06.2017	(73) 1-14-1, Tamagawa Setagaya-ku	(00) 28.02.2018
(73) General Electric Technology GmbH	Tokyo 158-0094	(21) 131537359
(73) Brown Boveri Strasse 7	JAPAN	(11) 2763433
5400 Baden	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS ET PROGRAMME DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS	(00) European Patent Validation
Switzerland	(00) 28.02.2018	(47) 05.04.2017
(54) Centrale thermique à vapeur avec une seconde turbine basse pression et un système de condensation supplémentaire et procédé de fonctionnement d'une telle centrale thermique	(21) 141537092	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2763055	(73) BlackBerry Limited
(21) 131536906	(00) European Patent Validation	(73) 2200 University Avenue East
(11) 2762822	(47) 31.05.2017	Waterloo, ON N2K 0A7
(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017	CANADA
(47) 18.05.2016	(73) SAP SE	(54) Appareil, systèmes et procédés permettant d'identifier confusément un accessoire audio par la mise en forme spectrale
(00) 18.05.2016	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16	(00) 28.02.2018
(73) MK-Prozesstechnik GmbH	69190 Walldorf	(21) 141536623
(73) Huntestrasse 27	GERMANY	(11) 2764800
Cloppenburg	(54) Procédé de télécommunication et dispositif de télécommunication mobile pour fournir des données à une application mobile	(00) European Patent Validation
49661	(00) 28.02.2018	(47) 03.08.2016
GERMANY	(21) 131540130	(00) 03.08.2016
(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	(11) 2763245	(73) Cameleon Group
(54) WÄRMETAUSCHERELEMENT UND WÄRMETAUSCHERNORDNUNG	(00) European Patent Validation	(73) 3 rue des Compagnons
(00) 28.02.2018	(47) 17.05.2017	44806 Saint Herblain
(21) 131540841	(00) 17.05.2017	FRANCE
(11) 2762826	(73) Tyco Electronics Raychem GmbH	(74) LE SAUX Gaël
(00) European Patent Validation	(73) Finsinger Feld 1	(54) KIT POUR LA PRESENTATION DE PRODUITS, NOTAMMENT SUR UN LIEU DE VENTE ET PRESENTOIR CORRESPONDANT
(47) 09.09.2015	85521 Ottobrunn	(00) 28.02.2018
(00) 09.09.2015	GERMANY	(21) 141540658
(73) Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH	(54) Connecteur électrique	(11) 2764817
(73) Alt Herrenwyk 12	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
23569 Lübeck	(21) 133051136	(47) 10.01.2018
GERMANY	(11) 2763334	(00) 10.01.2018
(74) COLENS Alain	(00) European Patent Validation	(73) Karl Storz SE & Co. KG
(54) DISPOSTIF DESTINE A ELIMINER UNE MATIERE EXPLOSIVE	(47) 16.08.2017	(73) Dr.-Karl-Storz-Straße 34
(00) 28.02.2018	(00) 16.08.2017	78532 Tuttlingen
(21) 131536468	(73) ALCATEL LUCENT	GERMANY
(11) 2762834	(73) 148/152 route de la Reine	
(00) European Patent Validation	92100 Boulogne-Billancourt	
(47) 22.03.2017	FRANCE	
(00) 22.03.2017		



(54) Instrument endoscopique (00) 28.02.2018 (21) 141546200 (11) 2764820 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Seiko Epson Corporation National Cerebral and Cardiovascular Center (73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo 163-0811 JAPAN  5-7-1, Fujishirodai Suita-shi Osaka 565-8565 JAPAN	(54) Actionneur pour libérer une couche de matériau à partir d'un effecteur terminal chirurgical (00) 28.02.2018 (21) 141545467 (11) 2764831 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(54) Actionneur pour libérer un compensateur d'épaisseur tissulaire d'une cartouche d'élément de fixation (00) 28.02.2018 (21) 131548232 (11) 2764840 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Biedermann Technologies GmbH & Co. KG (73) Josefstr. 5 78166 Donaueschingen GERMANY
(54) Procédé de mesure de la pression auriculaire gauche et dispositif de mesure de la pression auriculaire gauche (00) 28.02.2018 (21) 141546192 (11) 2764822 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(54) COUCHE DE MATÉRIAU LIBÉRABLE ET EFFECTEUR À DES FINS CHIRURGICALES (00) 28.02.2018 (21) 141545491 (11) 2764832 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(54) Ensemble de couplage d'une tige à un élément d'ancrage osseux et dispositif d'ancrage osseux avec un tel ensemble de couplage (00) 28.02.2018 (21) 131543027 (11) 2764881 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Medirio SA (73) Rottenstrasse 7 3930 Visp SWITZERLAND
(54) Système de prélèvement cytologique (00) 28.02.2018 (21) 141545251 (11) 2764825 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(54) Dispositifs de couche pour cartouches d'agrafes chirurgicales (00) 28.02.2018 (21) 141545582 (11) 2764833 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(54) Système de traitement médical (00) 28.02.2018 (21) 131943805 (11) 2764935 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) King Abdulaziz City for Science & Technology (KACST) Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools (73) P.O. Box 6086 11442 Riyadh SAUDI ARABIA
(54) Dispositifs implantables pour cartouches d'agrafes chirurgicales (00) 28.02.2018 (21) 141545343 (11) 2764827 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(54) Stratifié de film adhésif (00) 28.02.2018 (21) 141545590 (11) 2764834 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(54) Procédé de fabrication d'un élément d'une pluralité d'éléments de moulage, procédé de moulage pour fabriquer et système permettant de couler un objet tridimensionnel (00) 28.02.2018 (21) 141540419 (11) 2764945 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES
(54) Couches implantables à épaisseurs multiples pour dispositifs d'agrafage chirurgical (00) 28.02.2018 (21) 141545459 (11) 2764830 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(54) Cartouche d'agrafeuse comprenant un compensateur d'épaisseur de tissu détachable (00) 28.02.2018 (21) 141545608 (11) 2764835 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Ethicon Endo-Surgery, LLC (73) 475 Street C Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(54) Brasage ternaire à base de nickel magnétique et procédé d'application de matériau (00) 28.02.2018 (21) 141549154 (11) 2764999 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017

(73) DoubleDay Acquisitions, LLC	(00) 28.02.2018	(73) Whirlpool Corporation
(73) 2900 Dryden Road	(21) 131541385	(73) 2000 M 63
Dayton, OH 45439	(11) 2765150	Benton Harbor MI 49022
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	United States
(54) OUVERTURE GÉOMÉTRIQUE EXEMPTÉ	(47) 15.11.2017	(54) SÈCHE-LINGE DOMESTIQUE ET
DE PLIS DANS UN PANNEAU ISOLANT	(00) 15.11.2017	PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN TEL
SOUS VIDE	(73) Lotte Chemical Corporation	SÈCHE LINGE
(00) 28.02.2018	(73) 395-67 Shindaebang-dong Dongjak-gu	(00) 28.02.2018
(21) 141545137	Seoul 156-010	(21) 131543985
(11) 2765001	(54) Composition de résine pour la fabrication de	(11) 2765249
(00) European Patent Validation	résine de polyester thermoplastique obtenue	(00) European Patent Validation
(47) 10.01.2018	par l'utilisation de catalyseur vert	(47) 03.01.2018
(00) 10.01.2018	(00) 28.02.2018	(00) 03.01.2018
(73) R. R. Donnelley & Sons Company	(21) 130008006	(73) Geberit International AG
(73) 111 South Wacker Drive	(11) 2765153	(73) Schachenstrasse 77
Chicago, Illinois 60606	(00) European Patent Validation	8645 Jona
UNITED STATES	(47) 29.03.2017	SWITZERLAND
(54) Appareil et procédé d'essuyage d'une plaque	(00) 29.03.2017	(54) Garniture d'écoulement pour une chasse d'eau
de buse d'une cartouche d'encre	(73) Heraeus Precious Metals North America	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	Conshohocken LLC	(21) 144050093
(21) 141539882	(73) 24 Union Hill Road	(11) 2765258
(11) 2765031	West Conshohocken, PA 19428	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(47) 12.04.2017
(47) 28.06.2017	(54) COMPOSITION DE VERRE DE	(00) 12.04.2017
(00) 28.06.2017	SCELLEMENT ET MÉTHODES DE SON	(73) Albanese, Pino
(73) MEKRA LANG GmbH & Co. KG	APPLICATION	(73) Amelenweg 16
(73) Buchheimer Strasse 4	(00) 28.02.2018	8400 Winterthur
91465 Ergersheim	(21) 141542803	SWITZERLAND
GERMANY	(11) 2765216	(54) Procédé de réalisation d'un coffrage en béton,
(54) Système de vision pour véhicules, notamment	(00) European Patent Validation	coffrage et élément de coffrage permettant de
véhicules utilitaires	(47) 01.11.2017	mettre en oeuvre le procédé
(00) 28.02.2018	(00) 01.11.2017	(00) 28.02.2018
(21) 141538363	(73) Acandis GmbH & Co. KG	(21) 141541987
(11) 2765035	ADMEDES GmbH	(11) 2765273
(00) European Patent Validation	(73) Kolpingstrasse 5	(00) European Patent Validation
(47) 17.01.2018	76327 Pfinztal	(47) 14.06.2017
(00) 17.01.2018	GERMANY	(00) 14.06.2017
(73) Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd.	Rastatter Strasse 15	(73) Weatherford Technology Holdings, LLC
(73) Cranfield Technology Park Moulsoe Road	75179 Pforzheim	(73) 2000, St. James Place
Cranfield Bedfordshire MK43 0DB	GERMANY	Houston, TX 77056
UNITED KINGDOM	(54) Procédé de fabrication d'un élément	UNITED STATES
(54) Système de montage	fonctionnel intravasculaire, utilisation d'un	(54) Composants à glissement non métallique de
(00) 28.02.2018	bain de sels pour son traitement thermique	surfaçage dur destinés à des outils de forage
(21) 131544447	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2765068	(21) 141539023	(21) 137651097
(00) European Patent Validation	(11) 2765223	(11) 2765318
(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 07.06.2017	(47) 12.07.2017	(47) 06.09.2017
(73) YAMAHA MOTOR CO., LTD.	(00) 12.07.2017	(00) 06.09.2017
(73) 2500 Shingai	(73) Covestro Deutschland AG	(73) Taiho Kogyo Co., Ltd
Iwata-shi Shizuoka 438-8501	Nano-X GmbH	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
JAPAN	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(73) 65 Midorigaoka 3-chome
(54) Support d'unité destiné à supporter une unité	51373 Leverkusen	Toyota-shi, Aichi 471-8502
et véhicule de type à califourchon équipé d'un	GERMANY	JAPAN
tel support	Theodor-Heuss-Strasse 11a	1 Toyota-cho
(00) 28.02.2018	66130 Saarbrücken	Toyota-shi, Aichi 471-8572
(21) 141521591	GERMANY	JAPAN
(11) 2765130	(54) Catalyseur électrique, revêtement d'électrode	(54) PALIER LISSE
(00) European Patent Validation	et électrode pour la fabrication de chlore	(00) 28.02.2018
(47) 26.07.2017	(00) 28.02.2018	(21) 131542433
(00) 26.07.2017	(21) 131543167	(11) 2765465
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited	(11) 2765234	(00) European Patent Validation
(73) 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku	(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017
Osaka-shi, Osaka 541-0045	(47) 23.08.2017	(00) 17.05.2017
JAPAN	(00) 23.08.2017	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(54) Intermédiaires pour un procédé pour la		(73) Wittelsbacherplatz 2
préparation des composés de pyrrole		

80333 München GERMANY	(21) 128523792 (11) 2765741	(54) Système d'assistance de cuisson avec appareil de mesure mobile
(54) Module de communication à bus de terrain et son procédé de fonctionnement	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	(21) 141540765 (11) 2765833
(21) 141544155	(73) ZTE Corporation	(00) European Patent Validation
(11) 2765479	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017
(00) European Patent Validation		(73) Halemeier GmbH & Co. KG
(47) 08.11.2017		(73) Lange Strasse 51 49326 Melle-Neuenkirchen GERMANY
(00) 08.11.2017	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TÉLÉCHARGEMENT AU MOYEN D'UNE DIFFUSION DANS UN RÉSEAU OMNIPRÉSENT	(54) Système de commande et dispositif de commande pour luminaires et son système d'assemblage
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(21) 141538306 (11) 2765752	(21) 141546267 (11) 2765837
(54) Terminal portable souple	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017	(47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017
(21) 141544502	(73) Intel Corporation	(73) COLORADO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION
(11) 2765530	(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(73) P.O. Box 483 Fort Collins, CO 80522 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Bundesdruckerei GmbH	(54) Système et procédé pour le traitement de biofilms
(47) 17.01.2018	(73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY	(00) 28.02.2018
(00) 17.01.2018		(21) 141550186 (11) 2767154
(73) Intel Corporation		(00) European Patent Validation
(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES		(47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017
(54) Sécurisation des données de sortie d'affichage contre les attaques d'un logiciel malveillant	(73) Oranienstr. 91 10969 Berlin GERMANY	(73) Seoul Viosys Co., Ltd. (73) 1B-36, 727-5, Wonsi-dong Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do 425-851
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À POURVOIR UN TERMINAL MOBILE D'UN CERTIFICAT D'AUTHENTIFICATION	(54) Appareil de culture de plante pour la production de la plante
(21) 140004094	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2765537	(21) 141545244 (11) 2765776	(21) 141548123 (11) 2767164
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 08.11.2017	(47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017
(00) 08.11.2017	(73) EchoPixel, Inc.	(73) LIFECLEAN INTERNATIONAL AB
(73) Airbus Helicopters	(73) 2490 Hospital Drive, Suite 310 Mountain View, CA 94040 UNITED STATES	(73) Kärranäsvägen 24 451 76 Uddevalla SWEDEN
(73) Aéroport International Marseille Provence 13725 Marnane Cedex FRANCE	(54) Système graphique présentant une meilleure stéréoscopie	(54) Nouvelles compositions
(54) Dispositif d'identification par radiofréquences d'objets allongés montés à bord d'un aéronef, tel que des câbles ou des conduits	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 130008303 (11) 2765785	(21) 141543884 (11) 2767239
(21) 141549246	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2765579	(47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018	(47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) MediaTek Inc.	(73) Dental Imaging Technologies Corporation
(47) 29.03.2017	(73) No.1, Dusing Road 1st Science-Based Industrial Park Hsin-Chu TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(73) 1910 North Penn Road Hatfield, PA 19440 UNITED STATES
(00) 29.03.2017		(54) Génération d'images multiples à partir d'un unique balayage de patient
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	(54) Dispositifs électroniques et procédés pour traiter des flux vidéo	(00) 28.02.2018
(73) 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo JAPAN	(00) 28.02.2018	(21) 141545756 (11) 2767244
(54) Système de dépressurisation de cuve de réacteur et appareil de commande principale de soupape de sûreté et de décharge à vapeur	(21) 141536995 (11) 2765826	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	
(21) 131548927	(47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	
(11) 2765697	(73) BSH Hausgeräte GmbH	
(00) European Patent Validation	(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München Germany	
(47) 21.06.2017		
(00) 21.06.2017		
(73) NXP B.V.		
(73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands		
(54) Procédé de fonctionnement de convertisseurs de puissance à mode de commutation et contrôleurs et systèmes d'éclairage utilisant un tel procédé		
(00) 28.02.2018		

(47) 26.04.2017	(54) Plaque de buse d'un distributeur de liquide	(00) 31.01.2018
(00) 26.04.2017	comprenant des trous minces et fabriquée par	(73) Volvo Car Corporation
(73) LT technologies GmbH & Co.KG	moulage par injection	(73) Intellectual Property VAK - HBBVN
(73) 21, Faulenbachstrasse	(00) 28.02.2018	40 531 Göteborg
78573 Wurmlingen	(21) 131557001	SWEDEN
GERMANY	(11) 2767356	(54) Procédé et dispositif pour fournir une
(54) Instrument chirurgical	(00) European Patent Validation	fonctionnalité adaptative d'amorçage d'huile
(00) 28.02.2018	(47) 22.11.2017	(00) 28.02.2018
(21) 140004698	(00) 22.11.2017	(21) 141552018
(11) 2767248	(73) SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH	(11) 2767449
(00) European Patent Validation	(73) Wiesentalstrasse 28	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	88074 Meckenbeuren	(47) 14.02.2018
(00) 17.05.2017	GERMANY	(00) 14.02.2018
(73) Stryker European Holdings I, LLC	(54) Mandrin de serrage pivotant	(73) Valeo Comfort and Driving Assistance
(73) 2825 Airview Boulevard	(00) 28.02.2018	(73) 76, rue Auguste Perret ZI Europarc
Kalamazoo, MI 49002	(21) 141544163	94046 Créteil Cedex
United States	(11) 2767399	FRANCE
(54) Cheville de verrouillage présentant un fil	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de manoeuvre automatique
étendu	(47) 22.03.2017	comprenant un boîtier de commande à
(00) 28.02.2018	(00) 22.03.2017	distance
(21) 141544353	(73) SCREEN Holdings Co., Ltd.	(00) 28.02.2018
(11) 2767264	(73) Tenjinkita-machi 1-1 Teranouchi-agaru 4-	(21) 141536441
(00) European Patent Validation	chome Horikawa-dori Kamigyō-ku Kyoto-shi	(11) 2767477
(47) 23.08.2017	Kyoto 602-8585	(00) European Patent Validation
(00) 23.08.2017	JAPAN	(47) 22.03.2017
(73) Biotronik AG	(54) Imprimante à jet d'encre	(00) 22.03.2017
(73) Ackerstrasse 6	(00) 28.02.2018	(73) Kronos Aktiengesellschaft
8180 Bülach	(21) 140004003	(73) Böhmerwaldstrasse 5
SWITZERLAND	(11) 2767408	93073 Neutraubling
(54) Dispositif de recouvrement destiné à	(00) European Patent Validation	GERMANY
recouvrir un implant médical au moins	(47) 22.11.2017	(54) Dispositif de rétraction avec des murs
partiellement découvert, dans un cathéter,	(00) 22.11.2017	assemblés par des modules
cathéter doté d'un dispositif de recouvrement	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	(21) 141550053
(21) 131552721	Tokyo	(11) 2767491
(11) 2767311	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Support d'enregistrement	(47) 12.04.2017
(47) 10.01.2018	(00) 28.02.2018	(00) 12.04.2017
(00) 10.01.2018	(21) 141538462	(73) Ab Närpes Trä & Metall - Oy Närpiön Puu ja
(73) The Procter & Gamble Company	(11) 2767415	Metalli
(73) IP Department One Procter & Gamble Plaza	(00) European Patent Validation	(73) Kristinestadsvägen 417
Cincinnati, OH 45202	(47) 05.04.2017	64200 Närpes
United States	(00) 05.04.2017	FINLAND
(54) Article d'hygiène personnelle stable	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	(54) Collecteur de déchets avec trappe
(00) 28.02.2018	(73) 6-9, Wakino-hama-cho 3-chome Chuo-ku	(00) 28.02.2018
(21) 141541391	Kobe-shi	(21) 141540112
(11) 2767338	Hyogo-ken	(11) 2767492
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) European Patent Validation
(47) 06.12.2017	(54) PNEU	(47) 29.03.2017
(00) 06.12.2017	(00) 28.02.2018	(00) 29.03.2017
(73) Don Whitley Scientific Limited	(21) 131554396	(73) WRH Walter Reist Holding AG
(73) 14 Otley Road	(11) 2767442	(73) Arenenbergstrasse 8
Shipley West Yorkshire, BD17 7SE	(00) European Patent Validation	8272 Ermatingen
UNITED KINGDOM	(47) 05.04.2017	SWITZERLAND
(54) Poste de travail à atmosphère contrôlée	(00) 05.04.2017	(54) Dispositif de convoyage doté d'un organe
(00) 28.02.2018	(73) Schmitz Cargobull AG	de transport à extension plane et un cadre
(21) 141552398	(73) Siemensstraße 50	modulaire
(11) 2767348	48341 Altenberge	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	GERMANY	(21) 131552283
(47) 14.06.2017	(54) Dispositif de protection de soutènement d'un	(11) 2767496
(00) 14.06.2017	véhicule utilitaire et véhicule utilitaire équipé	(00) European Patent Validation
(73) Aptar Radolfzell GmbH	d'un tel dispositif	(47) 29.03.2017
(73) Öschlestraße 54-56	(00) 28.02.2018	(00) 29.03.2017
78315 Radolfzell	(21) 131556011	(73) KONE Corporation
GERMANY	(11) 2767448	(73) Kartanontie 1
	(00) European Patent Validation	00330 Helsinki
	(47) 31.01.2018	FINLAND

(54) Ascenseur	(00) 24.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(47) 18.10.2017
(21) 131552747	(73) Steeger Strasse 17	(00) 18.10.2017
(11) 2767557	42551 Velbert	(73) Liebert Corporation
(00) European Patent Validation	GERMANY	(73) 1050 Dearborn Drive
(47) 22.03.2017	(54) Poignée de portière pour véhicule automobile	Columbus, OH 43085
(00) 22.03.2017	(00) 28.02.2018	UNITED STATES
(73) 3M Innovative Properties Company	(21) 141537472	(54) Régulation de pression différentielle de
(73) 3M Center P.O.Box 33427	(11) 2767690	compresseur à spirales durant les transitions
St. Paul, MN 55133-3427	(00) European Patent Validation	d'arrêt de compresseur
United States	(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
(54) COMPOSITIONS FLUOROPOLYMÈRES	(00) 12.04.2017	(21) 141555227
AVEC DES MICROSPHÈRES	(73) Scania CV AB	(11) 2767785
(00) 28.02.2018	(73) 151 87 Södertälje	(00) European Patent Validation
(21) 141536342	SWEDEN	(47) 13.12.2017
(11) 2767563	(54) Dispositif de nettoyage d'un filtre à particules	(00) 13.12.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) Liebert Corporation
(47) 19.04.2017	(21) 143052058	(73) 1050 Dearborn Drive
(00) 19.04.2017	(11) 2767695	Columbus, OH 43085
(73) Rohm and Haas Company	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(73) 100 Independence Mall West	(47) 19.04.2017	(54) Régulation de pression différentielle de
Philadelphia, PA 19106-2399	(00) 19.04.2017	compresseur à spirales durant les transitions
UNITED STATES	(73) Renault S.A.S.	de démarrage de compresseur
(54) Polymères d'acide itaconique pour une	(73) 13/15 Quai Le Gallo	(00) 28.02.2018
meilleure résistance à l'eau et de la saleté	92100 Boulogne-Billancourt	(21) 131556177
pour revêtements de paroi et de toit	FRANCE	(11) 2767817
élastomère	(54) Vanne de conduite de dérivation d'un	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	turbocompresseur munie d'un volet de	(47) 31.01.2018
(21) 131554925	fermeture à déflecteur	(00) 31.01.2018
(11) 2767631	(00) 28.02.2018	(73) IVECO S.p.A.
(00) European Patent Validation	(21) 141558494	(73) Via Puglia 35
(47) 17.05.2017	(11) 2767701	10156 Torino
(00) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	ITALY
(73) Electrolux Appliances Aktiebolag	(47) 05.04.2017	(54) Méthode, dispositif, programme d'ordinateur
(73) St Göransgatan 143	(00) 05.04.2017	et support de stockage lisible par ordinateur
105 45 Stockholm	(73) The Boeing Company	de surveillance de l'usure de l'embrayage
Sweden	(73) 100 North Riverside Plaza	d'un manuel ou d'une transmission manuelle
(54) Machine à laver avec dispositif de détection	Chicago, IL 60606-1596	automatisée, en particulier pour véhicules
de niveau amélioré	UNITED STATES	lourds
(00) 28.02.2018	(54) Système de chargement d'air et procédé pour	(00) 28.02.2018
(21) 141551093	moteur à combustion interne	(21) 130008147
(11) 2767655	(00) 28.02.2018	(11) 2767825
(00) European Patent Validation	(21) 131551962	(00) European Patent Validation
(47) 31.01.2018	(11) 2767709	(47) 28.06.2017
(00) 31.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017
(73) Lunar Caravans Ltd	(47) 26.04.2017	(73) Seuffer GmbH & Co. KG
(73) Sherdley Road Lostock Hall	(00) 26.04.2017	(73) Barental 26
Preston, Lancashire PR5 5JF	(73) Siemens Aktiengesellschaft	75365 Calw-Hirsau
UNITED KINGDOM	(73) Wittelsbacherplatz 2	GERMANY
(54) Un portail en combinaison avec un auvent	80333 München	(54) Procédé et dispositif destinés à la
pour véhicules	Germany	détermination d'une concentration de
(00) 28.02.2018	(54) Procédés de contrôle d'éolienne et systèmes	formation de micelles
(21) 141549212	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2767656	(21) 141555235	(21) 131551053
(00) European Patent Validation	(11) 2767780	(11) 2767838
(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 13.09.2017	(47) 04.10.2017	(47) 18.10.2017
(73) Oliana, Pier Luigi	(00) 04.10.2017	(00) 18.10.2017
(73) Via Redipuglia, 13	(73) Liebert Corporation	(73) Dialog Semiconductor GmbH
31015 Conegliano (TV)	(73) 1050 Dearborn Drive	(73) Neue Strasse 95
ITALY	Columbus, OH 43085	73230 Kirchheim
(54) Serrure pour porte ou battant de porte	UNITED STATES	Germany
(00) 28.02.2018	(54) Techniques de régulation de pression	(54) Réduction de décalage statique dans un
(21) 141538751	différentielle de compresseur à spirales	convoyeur de courant
(11) 2767658	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 141555219	(21) 141539700
(47) 24.05.2017	(11) 2767784	(11) 2767861

(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de commutation pour changeur de prise en charge	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(47) 22.11.2017	(00) 28.02.2018	(54) Prédiction de qualité de service d'une possible connexion future d'un dispositif à un réseau sans fil
(00) 22.11.2017	(21) 141551689	(00) 28.02.2018
(73) Uvex Sports GmbH & Co. KG	(11) 2768079	(21) 133051748
(73) Würzburger Straße 154 90766 Fürth GERMANY	(00) European Patent Validation	(11) 2768266
(54) Lunette avec verre de lunettes interchangeable	(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 17.05.2017	(47) 02.08.2017
(21) 140200122	(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	(00) 02.08.2017
(11) 2767867	(73) Klingenbergstrasse 16 32758 Detmold GERMANY	(73) ALCATEL LUCENT
(00) European Patent Validation	(54) Borne de connexion électrique à ressort	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France
(47) 30.08.2017	(00) 28.02.2018	(54) Coordination d'interférence dans HetNet
(00) 30.08.2017	(21) 141547950	(00) 28.02.2018
(73) STANLEY ELECTRIC CO., LTD.	(11) 2768100	(21) 133820431
(73) 2-9-13, Nakameguro Meguro-ku Tokyo 153-8636 JAPAN	(00) European Patent Validation	(11) 2768275
(54) APPAREIL AVEC ÉCRAN À CRISTAUX LIQUIDES	(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 03.05.2017	(47) 10.01.2018
(21) 141553974	(73) Haworth, Inc.	(00) 10.01.2018
(11) 2767934	(73) One Haworth Center Holland, MI 49423 UNITED STATES	(73) The Boeing Company
(00) European Patent Validation	(54) Rétracteur de câble	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 United States
(47) 01.11.2017	(00) 28.02.2018	(54) Transmission sécurisée d'une trajectoire d'avion
(00) 01.11.2017	(21) 130007768	(00) 28.02.2018
(73) ASTRA Gesellschaft für Asset Management mbH & Co. KG	(11) 2768159	(21) 141538975
(73) Steinradweg 3 30890 Barsinghausen GERMANY	(00) European Patent Validation	(11) 2768280
(54) Module d'antenne	(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 24.05.2017	(47) 04.10.2017
(21) 131552069	(73) LTN Servotechnik GmbH	(00) 04.10.2017
(11) 2767964	(73) Georg-Hardt-Strasse 4 83624 Otterfing GERMANY	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de transmission de signaux entre deux unités de construction rotatives	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN
(47) 26.11.2014	(00) 28.02.2018	(54) Dispositif d'éclairage et accessoire d'éclairage
(00) 26.11.2014	(21) 130007610	(00) 28.02.2018
(73) Kapsch TrafficCom AG	(11) 2768173	(21) 141553610
(73) Am Europlatz 2 1120 Wien AUSTRIA	(00) European Patent Validation	(11) 2768286
(74) SPEICH Stéphane	(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de mesure de véhicule	(00) 09.08.2017	(47) 17.01.2018
(00) 28.02.2018	(73) ADVA Optical Networking SE	(00) 17.01.2018
(21) 141544536	(73) Märzenquelle 1 - 3 98617 Meiningen GERMANY	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(11) 2767974	(54) Système WDM à fibre optique unique protégé	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(54) Dispositif d'éclairage et accessoire d'éclairage
(47) 10.01.2018	(21) 141641373	(00) 28.02.2018
(00) 10.01.2018	(11) 2768215	(21) 141556803
(73) YAMAHA CORPORATION	(00) European Patent Validation	(11) 2768291
(73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku Hamamatsu-shi Shizuoka-ken 430-8650 JAPAN	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(54) Sourdine	(00) 12.04.2017	(47) 07.06.2017
(00) 28.02.2018	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(00) 07.06.2017
(21) 131553471	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 JAPAN	(73) FUJIKURA LTD.
(11) 2767996	(54) Appareil d'imagerie et son procédé de contrôle	(73) 1-5-1, Kiba Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(54) Carte intégrée de composant, son procédé de fabrication et corps de montage
(47) 27.09.2017	(21) 131554370	(00) 28.02.2018
(00) 27.09.2017	(11) 2768256	
(73) ABB Schweiz AG	(00) European Patent Validation	
(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland	(47) 31.05.2017	
	(00) 31.05.2017	
	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	

(21) 141553107	(00) 01.11.2017	(54) Vis polyaxiale iliosacrale
(11) 2769607	(73) Hauni Maschinenbau GmbH	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32	(21) 144250164
(47) 28.06.2017	21033 Hamburg	(11) 2769702
(00) 28.06.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) CBM - S.P.A.	(54) Procédé de mesure et dispositif de mesure	(47) 06.09.2017
(73) Via Gazzotti, 284	pour l'enregistrement de la position d'un objet	(00) 06.09.2017
41122 Modena	dans une tige de filtre transportée en direction	(73) Tecnoway s.r.l.
ITALY	axiale longitudinale et machine de l'industrie	(73) Via E. Mattei, 25/27
(54) Stabilisateur latéral pour les machines	de traitement du tabac	61022 Morciola di Colbordolo (PU)
agricoles	(00) 28.02.2018	ITALY
(00) 28.02.2018	(21) 131563942	(54) Support d'articulation
(21) 141555896	(11) 2769634	(00) 28.02.2018
(11) 2769613	(00) European Patent Validation	(21) 141554121
(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017	(11) 2769781
(47) 19.04.2017	(00) 05.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 19.04.2017	(73) Kitagawa, Hiroyuki	(47) 29.11.2017
(73) CLAAS Saulgau GmbH	(73) No. 403, 1-14, Shinkotoni 8-jyo 1-chome	(00) 29.11.2017
(73) Zeppelinstrasse 2	Kita-ku	(73) Aktiebolaget SKF
BAD SAULGAU	Sapporo-shi, Hokkaido 001-0908	(73) 415 50 Göteborg
88348	JAPAN	Sweden
GERMANY	(54) Semelle de chaussure	(54) Procédé de laminage à froid pour la
(54) Dispositif de commande pour le	(00) 28.02.2018	fabrication de bagues de roulement
fonctionnement d'une moissonneuse et	(21) 141558635	(00) 28.02.2018
moissonneuse dotée d'un tel dispositif de	(11) 2769656	(21) 131562944
commande	(00) European Patent Validation	(11) 2769788
(00) 28.02.2018	(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation
(21) 141560524	(00) 23.08.2017	(47) 27.09.2017
(11) 2769614	(73) KERMI GmbH	(00) 27.09.2017
(00) European Patent Validation	(73) Pankofen-Bahnhof 1	(73) Hiestand, Karl
(47) 27.12.2017	94447 Plattling	(73) Äußerer Mühlweg 2
(00) 27.12.2017	GERMANY	88630 Pfullendorf
(73) CNH Industrial Belgium nv	(54) Agrafe de sécurité	GERMANY
(73) Leon Claeyssstraat 3A	(00) 28.02.2018	(54) Dispositif de tension pour machines-outils
8210 Zedelgem	(21) 141548388	(00) 28.02.2018
Belgium	(11) 2769660	(21) 141563700
(54) Accumulateur de culture continue pour des	(00) European Patent Validation	(11) 2769803
machines agricoles	(47) 29.11.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 29.11.2017	(47) 27.09.2017
(21) 141553313	(73) Spontex	(00) 27.09.2017
(11) 2769616	(73) Défense Ouest 420 Rue d'Estienne d'Orves	(73) Symax Systemtechnik Sondermaschinenbau
(00) European Patent Validation	92705 Colombes Cedex	GmbH
(47) 16.08.2017	FRANCE	(73) Traunreuter Strasse 5
(00) 16.08.2017	(54) Balai à tête basculante automatique pour	93073 Neutraubling
(73) Forage Innovations B.V.	nettoyage de surface	GERMANY
(73) Weverskade 110	(00) 28.02.2018	(54) Dispositif de préhension
3147 PA Maassluis	(21) 141563429	(00) 28.02.2018
NETHERLANDS	(11) 2769687	(21) 141554048
(54) Appareil et procédé d'alimentation en	(00) European Patent Validation	(11) 2769825
matériau d'emballage dans une chambre	(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 14.06.2017	(47) 04.10.2017
(21) 131560294	(73) Covidien LP	(00) 04.10.2017
(11) 2769622	(73) 15 Hampshire Street	(73) TI Automotive Technology Center GmbH
(00) European Patent Validation	Mansfield, MA 02048	(73) Lochfeldstrasse 31
(47) 13.09.2017	UNITED STATES	76437 Rastatt
(00) 13.09.2017	(54) Dispositif d'agrafage circulaire avec	GERMANY
(73) Poly-clip System GmbH & Co. KG	contrefort	(54) Processus de moulage par soufflage et
(73) Niedeckerstraße 1	(00) 28.02.2018	appareil
65795 Hattersheim	(21) 141553552	(00) 28.02.2018
Germany	(11) 2769692	(21) 140006354
(54) Tube de remplissage de forme polygonale	(00) European Patent Validation	(11) 2769837
avec freinage de boyau correspondant	(47) 10.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 10.05.2017	(47) 26.04.2017
(21) 141553644	(73) K2M, Inc.	(00) 26.04.2017
(11) 2769632	(73) 600 Hope Parkway SE	(73) Texmag GmbH Vertriebsgesellschaft
(00) European Patent Validation	Leesburg, VA 20175	(73) Zehntenstrasse 17
(47) 01.11.2017	UNITED STATES	8800 Thalwil

Switzerland	(00) 29.03.2017	(54) Dispositif de sécurité pour ascenseurs et ascenseur
(54) Procédé et dispositif de contrôle de découpes de pliage	(73) Honda Motor Co., Ltd.	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556	(21) 141561670
(21) 141556811	JAPAN	(11) 2769982
(11) 2769862	(54) Structure de dispositif de batterie d'un véhicule à monture de selle	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(47) 22.11.2017
(47) 02.08.2017	(21) 141553198	(00) 22.11.2017
(00) 02.08.2017	(11) 2769904	(73) Universal Display Corporation
(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA	(00) European Patent Validation	(73) 375 Phillips Boulevard
MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(47) 29.03.2017	Ewing, NJ 08618
Mahle Behr France Rouffach S.A.S	(00) 29.03.2017	UNITED STATES
(73) Route de Gisy	(73) Honda Motor Co., Ltd.	(54) Complexes d'iridium deutérés hétéroélectriques comme matériau phosphorescent pour OLEDS
78140 Velizy-Villacoublay	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556	(00) 28.02.2018
FRANCE	JAPAN	(21) 141558718
Mauserstrasse 3	(54) Structure d'eau d'alimentation de réservoir de véhicule de type à enfourcher	(11) 2770041
70469 Stuttgart	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 131564247	(47) 13.09.2017
5, avenue de la Gare	(11) 2769923	(00) 13.09.2017
68250 Rouffach	(00) European Patent Validation	(73) Anschutz Exploration Corporation
FRANCE	(47) 23.08.2017	(73) 555 17th Street, Suite 2400
(54) Dispositif diffuseur de parfum dans l'habitacle d'un véhicule, tel qu'un véhicule automobile	(00) 23.08.2017	Denver, CO 80202
(00) 28.02.2018	(73) MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co. KG	UNITED STATES
(21) 131561938	(73) Bahnhofstrasse 4	(54) Procédé et système d'élimination du sulfure d'hydrogène d'un huile acide et d'eau acide.
(11) 2769886	87787 Wolfertschwenden	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	GERMANY	(21) 141563239
(47) 26.04.2017	(54) Machine d'emballage par emboutissage profond avec poste de scellage et procédé	(11) 2770065
(00) 26.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Autoliv Development AB	(21) 141562249	(47) 13.12.2017
(73) Wallentinsvägen 22	(11) 2769936	(00) 13.12.2017
447 83 Vårgårda	(00) European Patent Validation	(73) Seegene, Inc.
SWEDEN	(47) 15.11.2017	(73) 8Fl, 9Fl Taewon Bldg. 65-5, Bangi-dong Songpa-gu
(54) Airbag gonflable pour dispositif de sécurité de véhicule à moteur	(00) 15.11.2017	Seoul 138-050
(00) 28.02.2018	(73) Winkler, Walter	(54) Détection de variations de nucléotides sur une séquence d'acide nucléique cible
(21) 141553255	(73) Neustädter Str. 17	(00) 28.02.2018
(11) 2769891	92711 Parkstein	(21) 131563405
(00) European Patent Validation	GERMANY	(11) 2770088
(47) 17.05.2017	(54) Installation de préparation et poste de préparation, ainsi que procédé de préparation d'objets	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(00) 28.02.2018	(47) 29.03.2017
(73) Giuliano Group S.p.A.	(21) 141558544	(00) 29.03.2017
(73) Via Costituzione, 69	(11) 2769951	(73) Dr.Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG
42015 Correggio (RE)	(00) European Patent Validation	(73) Am Talgraben 30
ITALY	(47) 11.10.2017	73312 Geislingen/Steige
(54) Equipement pour bancs d'essai de freins de véhicules, en particulier pour véhicule à quatre roues motrices	(00) 11.10.2017	GERMANY
(00) 28.02.2018	(73) Joachim Uhing GmbH & Co. KG	(54) Pièces en acier à haute résistance à la corrosion et leur procédé de fabrication
(21) 141564823	(73) Konrad-Zuse-Ring 20	(00) 28.02.2018
(11) 2769892	24220 Flintbek	(21) 141565929
(00) European Patent Validation	GERMANY	(11) 2770098
(47) 13.12.2017	(54) Ensemble de fixation	(00) European Patent Validation
(00) 13.12.2017	(00) 28.02.2018	(47) 03.05.2017
(73) McLaren Automotive Limited	(21) 143820660	(00) 03.05.2017
(73) McLaren Technology Centre Chertsey Road	(11) 2769952	(73) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha
Woking Surrey GU 21 4YH	(00) European Patent Validation	(73) 1, Asahi-machi 2-chome Kariya-shi
UNITED KINGDOM	(47) 05.04.2017	Aichi-ken, 448-8650
(54) Comportement du volet papillon	(00) 05.04.2017	JAPAN
(00) 28.02.2018	(73) ORONA, S. COOP.	(54) Machine à coudre
(21) 141553248	(73) Poligono Lastaola, s/n	(00) 28.02.2018
(11) 2769903	20120 Hernani (Guipuzcoa)	(21) 141564401
(00) European Patent Validation	SPAIN	(11) 2770131
(47) 29.03.2017		(00) European Patent Validation
		(47) 09.08.2017



(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	système de chauffage à distance pour
(73) Keystone Lintels Limited	(47) 10.01.2018	l'alimentation de bâtiments en énergie
(73) Ballyreagh Industrial Estate Sandholes Road	(00) 10.01.2018	thermique
Cookstown Tyrone BT80 9DG	(73) Schukra Gerätebau GmbH	(00) 28.02.2018
UNITED KINGDOM	(73) Leobersdorfer Str. 26	(21) 141558908
(54) Agencement de toiture amélioré	2560 Berndorf	(11) 2770282
(00) 28.02.2018	Austria	(00) European Patent Validation
(21) 131560351	(54) Dispositif de réglage pour un composant de	(47) 03.01.2018
(11) 2770166	véhicule	(00) 03.01.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) Whirlpool EMEA S.p.A
(47) 12.04.2017	(21) 131561052	(73) Via Carlo Pisacane n° 1
(00) 12.04.2017	(11) 2770224	20016 Pero (MI)
(73) General Electric Technology GmbH	(00) European Patent Validation	ITALY
(73) Brown Boveri Strasse 7	(47) 10.01.2018	(54) Procédé de contrôle d'un appareil frigorifique
5400 Baden	(00) 10.01.2018	(00) 28.02.2018
SWITZERLAND	(73) Joy Industrial Co., Ltd.	(21) 141542647
(54) Amortisseur pour pieds d'aubes de	(73) No. 183, Chung Cheng Rd., Ta Ya Hsiang	(11) 2770283
compresseur	Taichung Hsien	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(47) 10.05.2017
(21) 141538942	(54) Système d'entraînement de moyeu de	(00) 10.05.2017
(11) 2770167	bicyclette	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(47) 31.01.2018	(21) 141562504	Gyeonggi-do 443-742
(00) 31.01.2018	(11) 2770244	(54) Réfrigérateur à deux portes
(73) Honeywell International Inc.	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) 115 Tabor Road	(47) 29.03.2017	(21) 140004383
Morris Plains, NJ 07950	(00) 29.03.2017	(11) 2770286
UNITED STATES	(73) OSRAM GmbH	(00) European Patent Validation
(54) Joint d'échappement de turbine	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6	(47) 24.05.2017
(00) 28.02.2018	80807 München	(00) 24.05.2017
(21) 141560094	Germany	(73) Linde Aktiengesellschaft
(11) 2770174	(54) Procédé de montage de sources de	(73) Klosterhofstrasse 1
(00) European Patent Validation	rayonnement lumineux et source lumineuse à	80331 München
(47) 10.05.2017	cet effet	GERMANY
(00) 10.05.2017	(00) 28.02.2018	(54) Procédé et dispositif de collecte d'oxygène et
(73) Eaton Corporation	(21) 141551747	d'azote sous haute pression
(73) Eaton Center 1000 Eaton Boulevard	(11) 2770247	(00) 28.02.2018
Beachwood, OH 44122	(00) European Patent Validation	(21) 140005042
UNITED STATES	(47) 21.06.2017	(11) 2770294
(54) Ensemble de culbuteurs pour actionnement	(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
de soupape variable	(73) Automotive Lighting Reutlingen GmbH	(47) 03.01.2018
(00) 28.02.2018	(73) Tübinger Strasse 123	(00) 03.01.2018
(21) 141566588	72762 Reutlingen	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG
(11) 2770178	GERMANY	(73) Alte Nußdorfer Strasse 13
(00) European Patent Validation	(54) Phare de véhicule automobile ayant une	88662 ÜBERLINGEN
(47) 05.04.2017	apparence lumineuse claire homogène	GERMANY
(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	(54) Masse active d'explosif pour une munition de
(73) Cummins Inc.	(21) 141568329	combat
(73) 500 Jackson Street	(11) 2770264	(00) 28.02.2018
Columbus, IN 47202	(00) European Patent Validation	(21) 131559064
UNITED STATES	(47) 06.09.2017	(11) 2770303
(54) Système et procédé de récupération de soufre	(00) 06.09.2017	(00) European Patent Validation
sur un catalyseur SCR	(73) Moises, Wolfgang	(47) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	Maierhofer, Franz	(00) 12.04.2017
(21) 141560664	Zieglgänsberger, Rudolf	(73) NXP B.V.
(11) 2770180	(73) Petersweg 2	(73) High Tech Campus 60
(00) European Patent Validation	85457 Würth	5656 AG Eindhoven
(47) 02.08.2017	GERMANY	NETHERLANDS
(00) 02.08.2017	Schulstraße 10	(54) Système de capteur de champ magnétique
(73) Yamabiko Corporation	84533 Haiming	avec une roue magnétique rotative autour
(73) 7-2 Suehirocho 1-chome	GERMANY	d'un axe de roue et des éléments de capteur
Ohme-shi Tokyo 198-8760	(54) Dispositif de restitution de chauffage	magnétique étant disposés dans un plan
JAPAN	à distance pour un bâtiment et	perpendiculaire à l'axe de la roue
(54) Moteur à combustion interne à deux temps	Birkenstraße 17	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	84518 Garching	(21) 131562274
(21) 131560146	GERMANY	(11) 2770317
(11) 2770208	(54) Dispositif de restitution de chauffage	(00) European Patent Validation

(47) 20.09.2017	(00) 05.04.2017	France
(00) 20.09.2017	(73) BlackBerry Limited	(54) Procédé de refroidissement d'un câble supraconducteur
(73) F. Hoffmann-La Roche AG	(73) 2200 University Avenue East	(00) 28.02.2018
(73) Grenzacherstrasse 124	Waterloo, ON N2K 0A7	(21) 141551481
4070 Basel	CANADA	(11) 2770569
Switzerland	(54) Interface polyvalente pour dispositif électronique portable	(00) European Patent Validation
(54) APPAREIL PERMETTANT DE DÉTERMINER UNE POSITION VERTICALE D'AU MOINS UNE INTERFACE ENTRE UN PREMIER COMPOSANT ET AU MOINS UN DEUXIÈME COMPOSANT ET SYSTÈME D'AUTOMATISATION DE LABORATOIRE	(00) 28.02.2018	(47) 06.12.2017
(00) 28.02.2018	(21) 141553487	(00) 06.12.2017
(21) 141559526	(11) 2770401	(73) Hitachi Power Solutions Co., Ltd.
(11) 2770333	(00) European Patent Validation	(73) 2-2, Saiwai-cho 3-chome
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	Hitachi-shi, Ibaraki 317-0073
(47) 22.03.2017	(00) 12.04.2017	JAPAN
(00) 22.03.2017	(73) Sunonwealth Electric Machine Industry Co., Ltd.	(54) Procédé de fabrication de cellules empilées et appareil l'utilisant
(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA	(73) 12F-1, No.120, Chung-Cheng 1 Road, Lingya District	(00) 28.02.2018
(73) 1, Asahi-machi 2-chome	Kaohsiung, Taiwan R.O.C.	(21) 141548784
Kariya-shi, Aichi-ken 448-8650	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(11) 2770587
JAPAN	(54) Système de refroidissement pour un dispositif électronique portatif	(00) European Patent Validation
(54) Capteur de courant	(00) 28.02.2018	(47) 22.03.2017
(00) 28.02.2018	(21) 131563066	(00) 22.03.2017
(21) 141558668	(11) 2770492	(73) Bourns, Inc.
(11) 2770374	(00) European Patent Validation	(73) 1200 Columbia Avenue
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	Riverside, CA 92507
(47) 12.04.2017	(00) 23.08.2017	UNITED STATES
(00) 12.04.2017	(73) HL DISPLAY AB	(54) Connecteur de verrouillage rotatif
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(73) P.O. Box 1118	(00) 28.02.2018
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	131 26 Nacka Strand	(21) 141564849
Tokyo 146-8501	SWEDEN	(11) 2770588
JAPAN	(54) Support d'étiquette	(00) European Patent Validation
(54) Élément photosensible électrophotographique, son procédé de fabrication et appareil électrophotographique	(00) 28.02.2018	(47) 26.07.2017
(00) 28.02.2018	(21) 141558775	(00) 26.07.2017
(21) 141543827	(11) 2770499	(73) TE Connectivity Corporation
(11) 2770391	(00) European Patent Validation	(73) 1050 Westlakes Drive
(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018	Berwyn PA 19312
(47) 12.07.2017	(00) 10.01.2018	UNITED STATES
(00) 12.07.2017	(73) YAMAHA CORPORATION	(54) Structures de mise à la terre pour modules de contact d'ensembles connecteurs
(73) Honeywell International Inc.	(73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku	(00) 28.02.2018
(73) 115 Tabor Road	Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650	(21) 131562266
Morris Plains, NJ 07950	JAPAN	(11) 2770645
UNITED STATES	(54) Procédé et appareil de synthèse vocale et support d'enregistrement lisible par ordinateur	(00) European Patent Validation
(54) Procédé et système de diagnostic pour un aéronef	(00) 28.02.2018	(47) 31.01.2018
(00) 28.02.2018	(21) 141542175	(00) 31.01.2018
(21) 141557736	(11) 2770501	(73) NXP B.V.
(11) 2770398	(00) European Patent Validation	(73) High Tech Campus 60
(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	5656 AG Eindhoven
(47) 27.09.2017	(00) 31.05.2017	Netherlands
(00) 27.09.2017	(73) Honeywell International Inc.	(54) Connecteur non galvanique
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(73) 115 Tabor Road	(00) 28.02.2018
(73) 7-3, Marunouchi 2-chome	Morris Plains, NJ 07950	(21) 141562520
Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	UNITED STATES	(11) 2770646
JAPAN	(54) Système et procédé de correction de problèmes de transmission vocale induite par l'accent	(00) European Patent Validation
(54) Système de circuit de fluide avec dispositif de commande de débit	(00) 28.02.2018	(47) 30.08.2017
(00) 28.02.2018	(21) 132900333	(00) 30.08.2017
(21) 131560336	(11) 2770514	(73) BlackBerry Limited
(11) 2770399	(00) European Patent Validation	(73) 2200 University Avenue East
(00) European Patent Validation	(47) 31.01.2018	Waterloo, ON N2K 0A7
(47) 05.04.2017	(00) 31.01.2018	CANADA
	(73) Nexans	(54) MÉCANISMES DE SYNCHRONISATION ET DE COORDINATION DE SIGNALISATION DANS UNE CONNECTIVITÉ MULTIPOINT
	(73) 4, Allée de l'Arche	(00) 28.02.2018
	92400 Courbevoie	(21) 141557223
		(11) 2770668
		(00) European Patent Validation

(47) 27.09.2017	(00) 20.09.2017	(54) Fléau et porte-outils correspondant
(00) 27.09.2017	(73) Ricoh Imaging Company, Ltd.	(00) 28.02.2018
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) 2-35-7, Maeno-cho Itabashi-ku	(21) 141553651
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	Tokyo 174-8639	(11) 2772129
(54) Appareil et procédé pour commander un service de messagerie dans un terminal	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(54) Dispositif d'affichage d'images	(47) 26.07.2017
(21) 133052159	(00) 28.02.2018	(00) 26.07.2017
(11) 2770670	(21) 131567380	(73) MULAG Fahrzeugwerk Heinz Wössner GmbH & Co. KG
(00) European Patent Validation	(11) 2770748	(73) Gewerbestrasse 8 77728 Oppenau
(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 05.07.2017	(47) 26.07.2017	(54) Fléau et porte-outils correspondant
(73) ALCATEL LUCENT	(00) 26.07.2017	(00) 28.02.2018
(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	(73) BlackBerry Limited	(21) 144250198
(54) Procédé et dispositif pour surveiller la performance d'un groupe de vectorisation de lignes de télécommunication	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7	(11) 2772138
(00) 28.02.2018	CANADA	(00) European Patent Validation
(21) 133051953	(54) Appareil, systèmes et procédés pour détecter l'insertion ou le retrait d'un accessoire audio à partir d'un dispositif électronique	(47) 19.04.2017
(11) 2770685	(00) 28.02.2018	(00) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(21) 131562415	(73) Jingold S.P.A.
(47) 05.04.2017	(11) 2770755	(73) Piazzale Caduti del Lavoro, 200 47522 Cesena (FC)
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	ITALY
(73) OCT Circuit Technologies International Limited	(47) 05.04.2017	(54) Procédé pour éliminer des micro-organismes sur un matériel végétal
(73) Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines Dublin 18 Ireland	(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
(54) SYNCHRONISATION TEMPORELLE DES PAQUETS OFDM	(73) OCT Circuit Technologies International Limited	(21) 141567966
(00) 28.02.2018	(73) Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines Dublin 18 Ireland	(11) 2772161
(21) 131564734	(54) Identification du type des tags NFC	(00) European Patent Validation
(11) 2770708	(00) 28.02.2018	(47) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	(21) 141541706	(00) 03.05.2017
(47) 05.04.2017	(11) 2770801	(73) Mifroma SA
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Route du Plattiez 11 1670 Ursy
(73) BlackBerry Limited	(47) 12.04.2017	SWITZERLAND
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	(00) 12.04.2017	(54) Dispositif de grill
(54) DISPOSITIF, SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR GÉNÉRER DES DONNÉES D'APPLICATION	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München Germany	(21) 141570234
(21) 133052100	(54) Dispositif domestique de chauffage par induction	(11) 2772175
(11) 2770713	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 141546895	(47) 02.08.2017
(47) 15.11.2017	(11) 2770810	(00) 02.08.2017
(00) 15.11.2017	(00) European Patent Validation	(73) LG Electronics Inc.
(73) ALCATEL LUCENT	(47) 18.10.2017	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(00) 18.10.2017	(54) Lave-vaisselle
(54) TÉLÉPHONE D'ENTREPRISE QUI PEUT FOURNIR DES SERVICES PROFESSIONNELS AU COURS D'UNE COMMUNICATION ÉTABLIE SUR UN TÉLÉPHONE CELLULAIRE PRIVÉ	(73) BULL SAS	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) Rue Jean Jaurès 78340 Les Clayes sous Bois FRANCE	(21) 141573642
(21) 141559534	(54) Carte électronique pourvue d'un système de refroidissement liquide	(11) 2772195
(11) 2770722	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 141553636	(47) 22.03.2017
(47) 20.09.2017	(11) 2772128	(00) 22.03.2017
	(00) European Patent Validation	(73) Ethicon Endo-Surgery, LLC
	(47) 19.07.2017	(73) 475 Street C Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico
	(00) 19.07.2017	(54) Caractéristiques de formation d'agrafes pour instrument d'agrafage chirurgical
	(73) MULAG Fahrzeugwerk Heinz Wössner GmbH & Co. KG	(00) 28.02.2018
	(73) Gewerbestrasse 8 77728 Oppenau GERMANY	(21) 131570426
		(11) 2772223
		(00) European Patent Validation
		(47) 11.10.2017
		(00) 11.10.2017
		(73) Ivoclar Vivadent AG
		(73) Bendererstrasse 2 9494 Schaan

Liechtenstein	(21) 141565341	(54) Système de transport à câble pour déplacer les unités de transport le long d'une piste donnée
(54) Four dentaire de moulage par compression	(11) 2772349	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 141550046
(21) 141569467	(47) 28.06.2017	(11) 2772412
(11) 2772239	(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Bartell Machinery Systems, L.L.C.	(47) 01.11.2017
(47) 12.07.2017	(73) 6321 Elmer Hill Road	(00) 01.11.2017
(00) 12.07.2017	Rome NY 13440	(73) JTEKT Corporation
(73) Hill-Rom Services, Inc.	UNITED STATES	(73) 5-8, Minami-semba 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 542-8502
(73) 1069 State Route 46 East	(54) Système préfabriqué de fil auto-ajustable	JAPAN
Batesville, IN 47006-9167	(00) 28.02.2018	(54) Appareil de commande d'alimentation électrique
UNITED STATES	(21) 131572547	(00) 28.02.2018
(54) ÉLÉMENT VENTILÉ POUR SUPPORT DE PATIENT	(11) 2772356	(21) 141550061
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2772413
(21) 141561662	(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2772286	(00) 03.05.2017	(47) 22.11.2017
(00) European Patent Validation	(73) Tetterode-Nederland B.V.	(00) 22.11.2017
(47) 24.05.2017	(73) Jool-Hulstraat 24	(73) JTEKT CORPORATION
(00) 24.05.2017	1327 HA Almere	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 542-8502
(73) Studio A.I.P. S.R.L.	NETHERLANDS	JAPAN
(73) Via Calderara, 5	(54) Dispositif de nettoyage de bac à encre	(54) Appareil de commande d'alimentation électrique
21040 Oggiona con Santo Stefano (VA)	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
ITALY	(21) 131569899	(21) 141571372
(54) APPAREIL DE MESURE ET KIT DE MESURE L'UTILISANT	(11) 2772375	(11) 2772422
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 131570202	(47) 18.10.2017	(47) 05.04.2017
(11) 2772305	(00) 18.10.2017	(00) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) Eberspächer catem GmbH & Co. KG	(73) Homevelo Technologies Co., Limited
(47) 20.09.2017	(73) Gewerbepark West 16	(73) Room 1023, Metro Centre Phase 2, 21 Lam Hing Street
(00) 20.09.2017	76863 Herxheim	Kowloon Bay, Hong Kong
(73) Uhde Inventa-Fischer GmbH	GERMANY	HONG KONG
(73) Holzhauser Strasse 157-159	(54) Dispositif de chauffage électrique pour un véhicule automobile	(54) Vélo électrique assisté
13509 Berlin	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
GERMANY	(21) 141564138	(21) 141571380
(54) DISPOSITIF DE POLYMERISATION ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE POLYMERES THERMOPLASTIQUES	(11) 2772391	(11) 2772423
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 141559625	(47) 16.08.2017	(47) 05.04.2017
(11) 2772312	(00) 16.08.2017	(00) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) Honda Motor Co., Ltd.	(73) Homevelo Industrial Co., Limited
(47) 16.08.2017	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku	(73) Room 1023, Metro Centre Phase 2, 21 Lam Hing Street
(00) 16.08.2017	Tokyo 107-8556	Kowloon Bay, Hong Kong
(73) Lechler GmbH	JAPAN	HONG KONG
(73) Ulmer Strasse 128	(54) Dispositif d'annulation de clignotant pour véhicule	(54) Procédé de conversion de vélo régulier en vélo à assistance électrique
72555 Metzingen	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
GERMANY	(21) 141573741	(21) 141567099
(54) Buse à deux composants et procédé de pulvérisation d'un mélange liquide-gaz	(11) 2772403	(11) 2772436
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 137486262	(47) 24.05.2017	(47) 26.04.2017
(11) 2772327	(00) 24.05.2017	(00) 26.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) ROPFIN B.V.	(73) Airbus Operations Limited
(47) 17.05.2017	(73) 38, Waaier	Airbus Operations GmbH
(00) 17.05.2017	2451 VW Leimuïden	(73) Pegasus House Aerospace Avenue Filton
(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation	Netherlands	Bristol BS34 7PA
(73) 6-3, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku	(54) Aiguille pour un système de transport par câble	UNITED KINGDOM
Tokyo 100-8164	(00) 28.02.2018	Kreetslag 10
JAPAN	(21) 141573766	21129 Hamburg
(54) LINGOTS DE TITANE DE HAUTE PURETÉ, LEUR PROCÉDÉ DE FABRICATION ET CIBLE DE PULVÉRISATION CATHODIQUE DE TITANE	(11) 2772404	GERMANY
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	
	(47) 30.08.2017	
	(00) 30.08.2017	
	(73) ROPFIN B.V.	
	(73) 38, Waaier	
	2451 VW Leimuïden	
	Netherlands	

(54) Système d'inertage d'aéronef (00) 28.02.2018 (21) 131572182 (11) 2772463 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB (73) 595 81 MJÖLBY SWEDEN	(73) Annovi Reverberi S.p.A. (73) 3 Via Martin Luther King 41122 Modena ITALY	(54) Procédé de réalisation de tâches sur un système informatique de production et système de traitement de données (00) 28.02.2018 (21) 131573099 (11) 2772862 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA
(54) Chariot élévateur à fourche (00) 28.02.2018 (21) 141558841 (11) 2772563 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH (73) Rote-Tor-Strasse 14 75038 Oberderdingen GERMANY	(54) Pompe à déplacement positif à commande par piston (00) 28.02.2018 (21) 141539825 (11) 2772650 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) PFEIFFER VACUUM GMBH (73) Berliner Strasse 43 35614 Asslar GERMANY	(54) Estimation d'utilisation de courant pour dispositifs électroniques (00) 28.02.2018 (21) 141546630 (11) 2772868 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Inside Secure (73) Rue de la Carrière de Bachasson, CS 70025 Arterparc Bachasson, Bât. A 13590 Meyreuil FRANCE
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF DE CHAUFFAGE (00) 28.02.2018 (21) 141573931 (11) 2772615 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Pietro Rosa T.B.M. S.r.l. (73) Via F. Petrarca, 7 Maniago ITALY	(73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(54) PROCEDE DE MISE A JOUR DU SYSTEME D'EXPLOITATION D'UN MICROCIRCUIT SECURISE (00) 28.02.2018 (21) 141568170 (11) 2772869 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) OBERTHUR TECHNOLOGIES (73) 420, rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes FRANCE
(54) Aube de turbomachine et procédé de production associé (00) 28.02.2018 (21) 141562769 (11) 2772623 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) MAHLE Filter Systems Japan Corporation (73) 1-9-12 Kita-Otsuka Toshima-ku Tokyo 171-0004 JAPAN	(54) Système pour dispositifs de refroidissement (00) 28.02.2018 (21) 141565879 (11) 2772771 (00) European Patent Validation (47) 07.02.2018 (00) 07.02.2018 (73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(54) Procédé et système de traitement cryptographique utilisant une donnée sensible (00) 28.02.2018 (21) 141564773 (11) 2772881 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Facebook, Inc. (73) 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025 UNITED STATES
(54) Système d'entrée d'air pour moteur à combustion interne (00) 28.02.2018 (21) 131571986 (11) 2772644 (00) European Patent Validation (47) 14.02.2018 (00) 14.02.2018 (73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(54) Fourniture de contenu publicitaire par l'intermédiaire d'un serveur mandataire de publicité (00) 28.02.2018 (21) 131572364 (11) 2772886 (00) European Patent Validation (47) 01.04.2015 (00) 01.04.2015 (73) Kapsch TrafficCom AG (73) Am Europlatz 2 1120 Wien AUSTRIA
(54) Générateur de turbine d'éolienne, procédé de fonctionnement et unité de commande de celui-ci (00) 28.02.2018 (21) 141544312 (11) 2772649 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017	(54) Antenne haute fréquence à voies multiples, notamment pour appareil d'imagerie par résonance magnétique nucléaire (00) 28.02.2018 (21) 141568840 (11) 2772838 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Samsung Display Co., Ltd. (73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do	(74) SPEICH Stéphane (54) SYSTEME DE TABLEAU DE BORD ELECTRONIQUE DE VEHICULE
	(54) Dispositif d'affichage avec écran tactile et son procédé de commande (00) 28.02.2018 (21) 141561811 (11) 2772856 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Fujitsu Technology Solutions Intellectual Property GmbH (73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 8 80807 München GERMANY	

ET PROCEDE DE CONTROLE CORRESPONDANT	(73) Nokia Technologies Oy	6973 Höchst
(00) 28.02.2018	(73) Karaportti 3	AUSTRIA
(21) 141558817	02610 Espoo	(54) Dispositif d'orientation d'une façade de mobilier mobile
(11) 2772904	FINLAND	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(54) Procédé et appareil pour communication des	(21) 128449899
(47) 29.03.2017	paramètres de détection d'objet étranger et	(11) 2774521
(00) 29.03.2017	des données de chargement avec bloc-batterie	(00) European Patent Validation
(73) YAMAHA CORPORATION	à chargement sans fil	(47) 05.07.2017
(73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku	(00) 28.02.2018	(00) 05.07.2017
Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650	(21) 141565424	(73) Miri Co., Ltd.
JAPAN	(11) 2773126	(73) 171, Pocheon-ro 912-gil Gasan-myeon
(54) Appareil et procédé de détection d'accords	(00) European Patent Validation	Pocheon-si
musicaux et génération d'accompagnement.	(47) 02.08.2017	Gyeonggi-do 487-817
(00) 28.02.2018	(00) 02.08.2017	(54) APPAREIL DE PURGE DE TOILETTES
(21) 141569640	(73) Comcast Cable Communications, LLC	(00) 28.02.2018
(11) 2772970	(73) 1701 JFK Boulevard	(21) 141545772
(00) European Patent Validation	Philadelphia, PA 19103	(11) 2774561
(47) 17.05.2017	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(54) Méthode et système pour fournir des	(47) 05.07.2017
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	fonctionnalités de magnétoscope avec le	(00) 05.07.2017
(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku	traitement adaptatif d'un flux de contenu	(73) Stryker European Holdings I, LLC
Tokyo 105-8001	multimédia	(73) 2825 Airview Boulevard
JAPAN	(00) 28.02.2018	Kalamazoo, MI 49002
(54) Batterie	(21) 141565242	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(11) 2773132	(54) Engrenage en rose pour connecteur de fixation externe
(21) 131569840	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(11) 2772976	(47) 24.05.2017	(21) 141571323
(00) European Patent Validation	(00) 24.05.2017	(11) 2774631
(47) 15.11.2017	(73) Analog Devices Global	(00) European Patent Validation
(00) 15.11.2017	(73) 3rd Floor, Par La Ville Place 14 Par La Ville	(47) 29.11.2017
(73) Airbus Defence and Space GmbH	Road	(00) 29.11.2017
(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1	Hamilton	(73) Howmedica Osteonics Corp.
82024 Taufkirchen	Bermuda	(73) 325 Corporate Drive
GERMANY	(54) Procédé et détecteur d'excursion de	Mahwah, NJ 07430
(54) Système régénératif de piles à combustible	diaphragme de haut-parleur	UNITED STATES
avec purification de gaz	(00) 28.02.2018	(54) Implant de titane revêtu de cobalt-chrome
(00) 28.02.2018	(21) 131572976	(00) 28.02.2018
(21) 131569998	(11) 2773135	(21) 141568881
(11) 2772977	(00) European Patent Validation	(11) 2774720
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017	(00) 03.05.2017	(47) 23.08.2017
(00) 03.05.2017	(73) GN Hearing A/S	(00) 23.08.2017
(73) Airbus DS GmbH	(73) Lautrupbjerg 7	(73) Index-Werke GmbH & Co. KG Hahn & Tessky
(73) Robert-Koch-Straße 1	2750 Ballerup	(73) Plochingen Strasse 92
82024 Taufkirchen	DENMARK	73730 Esslingen
GERMANY	(54) Système audio pour lecture audio en continu	GERMANY
(54) Système régénératif de piles à combustible	et procédé associé	(54) Machine-outil avec dispositif d'alimentation de liquide de refroidissement et lubrifiant, et procédé pour celle-ci
avec purification de gaz	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 141547943	(21) 141549642
(21) 141546671	(11) 2773173	(11) 2774727
(11) 2772986	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	(47) 13.09.2017
(47) 26.07.2017	(00) 13.09.2017	(00) 13.09.2017
(00) 26.07.2017	(73) BULL SAS	(73) TMT -BBG Research und Development GmbH
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(73) Rue Jean Jaurès	(73) Werk-VI-Straße 55
(73) Steeger Strasse 17	78340 Les Clayes sous Bois	8605 Kapfenberg
42551 Velbert	FRANCE	AUSTRIA
GERMANY	(54) Système de refroidissement liquide pour	(54) Commande de la fréquence de travail d'un outil à percussion
(54) Poignée de véhicule automobile avec système	armoire informatique	(00) 28.02.2018
d'antenne	(00) 28.02.2018	(21) 141563379
(00) 28.02.2018	(21) 140006776	
(21) 141553412	(11) 2774509	
(11) 2773009	(00) European Patent Validation	
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	
(47) 22.03.2017	(00) 23.08.2017	
(00) 22.03.2017	(73) Grass GmbH	
	(73) Grass Platz 1	

(11) 2774745	(54) Substrat hydroponique de verre expansé	(00) 20.12.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) STILL GmbH
(47) 16.08.2017	(21) 144600061	(73) Berzeliusstrasse 10
(00) 16.08.2017	(11) 2774965	22113 Hamburg
(73) Bayerische Motoren Werke	(00) European Patent Validation	GERMANY
Aktiengesellschaft	(47) 20.09.2017	(54) Procédé d'intégration d'applications dans une
(73) Petuelring 130	(00) 20.09.2017	commande d'un chariot élévateur
80809 München	(73) NB LIGHT Spółka z ograniczona	(00) 28.02.2018
GERMANY	odpowiedzialnoscia	(21) 141559617
(54) Procédé d'assemblage de pièces	(73) ul. Ruska nr 5F	(11) 2775449
thermoplastiques renforcées de fibres	61-615 Poznan	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	POLAND	(47) 16.08.2017
(21) 141556837	(54) Procédé d'application d'un revêtement	(00) 16.08.2017
(11) 2774772	photoluminescent et matériau	(73) Thomson Licensing
(00) European Patent Validation	photoluminescent fabriqué au moyen de ce	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc
(47) 10.05.2017	procédé	92130 Issy-les-Moulineaux
(00) 10.05.2017	(00) 28.02.2018	France
(73) Müller Martini Holding AG	(21) 140006743	(54) Correction d'une image à partir d'une
(73) Sonnenbergstrasse 13	(11) 2775034	séquence d'images
6052 Hergiswil	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
Switzerland	(47) 31.01.2018	(21) 141545269
(54) Procédé de collage et procédé de collage à	(00) 31.01.2018	(11) 2775507
l'aide d'une seule tête à brocher	(73) Aebi Schmidt Deutschland GmbH	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Albtalstr. 36	(47) 23.08.2017
(21) 141550376	79837 St. Blasien	(00) 23.08.2017
(11) 2774786	GERMANY	(73) Moxtek, Inc.
(00) European Patent Validation	(54) Balayeuse à godet collecteur	(73) 452 West 1260 North
(47) 31.01.2018	(00) 28.02.2018	Orem, UT 84057
(00) 31.01.2018	(21) 140006297	UNITED STATES
(73) AUDI AG	(11) 2775035	(54) Tube à rayons X multi-cibles avec position
(73) 85045 Ingolstadt	(00) European Patent Validation	fixe de faisceau d'électrons
GERMANY	(47) 04.10.2017	(00) 28.02.2018
(54) Procédé de fabrication d'un bras de	(00) 04.10.2017	(21) 141564765
suspension	(73) Matisa Matériel Industriel SA	(11) 2775567
(00) 28.02.2018	(73) Case Postale Rue Arc-en-ciel 2	(00) European Patent Validation
(21) 141548685	1023 Crissier 1	(47) 02.08.2017
(11) 2774787	SWITZERLAND	(00) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	(54) Balayeuse	(73) Scania CV AB
(47) 11.10.2017	(00) 28.02.2018	(73) 151 87 Södertälje
(00) 11.10.2017	(21) 141562371	SWEDEN
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(11) 2775278	(54) Borne de câble
(73) Berliner Ring 2	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
38440 Wolfsburg	(47) 29.11.2017	(21) 141569459
GERMANY	(00) 29.11.2017	(11) 2775571
(54) Climatisation de véhicule et procédé de	(73) Yokogawa Electric Corporation	(00) European Patent Validation
climatisation d'un véhicule	(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi	(47) 26.04.2017
(00) 28.02.2018	Tokyo	(00) 26.04.2017
(21) 141570614	JAPAN	(73) TE Connectivity Corporation
(11) 2774862	(54) Dispositif et procédé de mesure de répartition	(73) 1050 Westlakes Drive
(00) European Patent Validation	de température à fibre optique	Berwyn PA 19312
(47) 10.05.2017	(00) 28.02.2018	UNITED STATES
(00) 10.05.2017	(21) 141566414	(54) Broche de détection pour un connecteur
(73) Clouser, Doug	(11) 2775309	électrique
(73) 6106 Bausch Road	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
Galloway, OH 43119	(47) 06.12.2017	(21) 141566042
UNITED STATES	(00) 06.12.2017	(11) 2775654
(54) Distributeur d'étiquettes	(73) Analog Devices, Inc.	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) One Technology Way	(47) 03.05.2017
(21) 132750415	Norwood, MA 02062-9106	(00) 03.05.2017
(11) 2774896	UNITED STATES	(73) BlackBerry Limited
(00) European Patent Validation	(54) Accéléromètre en mode inclinaison à	(73) 2200 University Avenue East
(47) 19.07.2017	décalage et performances sonores améliorés	Waterloo, ON N2K 0A7
(00) 19.07.2017	(00) 28.02.2018	CANADA
(73) Growstone, Inc.	(21) 141567875	(54) Schéma de codage de largeur de bande accrue
(73) 7600 Reading Ave. SE	(11) 2775363	et synchronisation en utilisant détection de
Albuquerque, NM 87105	(00) European Patent Validation	transitions de données
UNITED STATES	(47) 20.12.2017	(00) 28.02.2018

(21) 128465291	(00) 21.06.2017	(21) 141559088
(11) 2775758	(73) DePuy Ireland Unlimited Company	(11) 2777940
(00) European Patent Validation	(73) Loughbeg Ringaskiddy	(00) European Patent Validation
(47) 31.01.2018	County Cork	(47) 13.12.2017
(00) 31.01.2018	Ireland	(00) 13.12.2017
(73) ZTE Corporation	(54) Ensemble instrument pour l'implantation	(73) Seiko Epson Corporation
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	d'une tige de prothèse de genou	(73) 4-1, Nishishinjuku 2-chome
Industrial Park Nanshan District	(00) 28.02.2018	Shinjuku-ku Tokyo
Shenzhen, Guangdong 518057	(21) 142750223	JAPAN
CHINA	(11) 2777605	(54) Encre noire pour impression sur textile à jet
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF	(00) European Patent Validation	d'encre et procédé d'impression sur textile
D'AGRÉGATION DE PORTEUSES DANS	(47) 17.05.2017	(00) 28.02.2018
UN SYSTÈME LTE-A	(00) 17.05.2017	(21) 141569913
(00) 28.02.2018	(73) Cook Medical Technologies LLC	(11) 2778017
(21) 141538132	(73) 750 North Daniels Way	(00) European Patent Validation
(11) 2775780	Bloomington, IN 47404	(47) 21.02.2018
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) 21.02.2018
(47) 11.10.2017	(54) Greffes endovasculaires permettant de traiter	(73) Steering Solutions IP Holding Corporation
(00) 11.10.2017	les artères iliaques	(73) 3900 Holland Road
(73) Ricoh Company, Ltd.	(00) 28.02.2018	Saginaw, MI 48601
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	(21) 141553719	UNITED STATES
Tokyo 143-8555	(11) 2777614	(54) Ensemble compensateur d'usure de
JAPAN	(00) European Patent Validation	crémaillère de direction
(54) Appareil de communication changeant	(47) 09.08.2017	(00) 28.02.2018
l'identifiant de réseau en cas de	(00) 09.08.2017	(21) 141569038
chevauchement et produit de programme	(73) The Boeing Company	(11) 2778019
informatique correspondant	(73) 100 North Riverside Plaza	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	Chicago, IL 60606-1596	(47) 18.10.2017
(21) 144010097	UNITED STATES	(00) 18.10.2017
(11) 2775784	(54) Ensemble de capteur utilisant des	(73) Steering Solutions IP Holding Corporation
(00) European Patent Validation	micropiliers	(73) 3900 Holland Road
(47) 20.12.2017	(00) 28.02.2018	Saginaw, MI 48601
(00) 20.12.2017	(21) 141571307	UNITED STATES
(73) Miele & Cie. KG	(11) 2777671	(54) Système pour fournir un couple d'assistance
(73) Carl-Miele-Straße 29	(00) European Patent Validation	basé sur l'état d'un véhicule
33332 Gütersloh	(47) 28.06.2017	(00) 28.02.2018
GERMANY	(00) 28.06.2017	(21) 141565853
(54) Dispositif de cuisson et procédé de	(73) Lojer Oy	(11) 2778195
fonctionnement	(73) Putajantie 42	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	38210 Sastamala	(47) 05.04.2017
(21) 144010196	FINLAND	(00) 05.04.2017
(11) 2777471	(54) Table pour patients	(73) Rohm and Haas Company
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) 100 Independence Mall West
(47) 22.11.2017	(21) 123800054	Philadelphia, PA 19106-2399
(00) 22.11.2017	(11) 2777699	UNITED STATES
(73) Miele & Cie. KG	(00) European Patent Validation	(54) Polymères redox pour une meilleure
(73) Carl-Miele-Straße 29	(47) 29.03.2017	résistance à l'eau et à la saleté pour
33332 Gütersloh	(00) 29.03.2017	revêtements de paroi et toit élastomère
GERMANY	(73) INVESFOVEA S.L.	(00) 28.02.2018
(54) LAVE-VAISSELLE, NOTAMMENT	(73) Marqués de Urquijo 45-4°-izda.	(21) 141611400
LAVE-VAISSELLE MÉNAGER	28008 Madrid	(11) 2778221
(00) 28.02.2018	SPAIN	(00) European Patent Validation
(21) 144010204	(54) 2,5-Dihydroxybenzènesulfonate de	(47) 26.07.2017
(11) 2777474	diéthylamine pour le traitement de la	(00) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	dégénérescence maculaire liée à l'âge	(73) Life Technologies Corporation
(47) 10.05.2017	(00) 28.02.2018	(73) 5823 Newton Drive
(00) 10.05.2017	(21) 141535989	Carlsbad, CA 92008
(73) Miele & Cie. KG	(11) 2777761	UNITED STATES
(73) Carl-Miele-Straße 29	(00) European Patent Validation	(54) Compositions et procédés de stabilisation de
33332 Gütersloh	(47) 29.03.2017	composés sensibles
GERMANY	(00) 29.03.2017	(00) 28.02.2018
(54) Lave-vaisselle	(73) BIOTRONIK SE & Co. KG	(21) 141572883
(00) 28.02.2018	(73) Woermannkehre 1	(11) 2778355
(21) 141571414	12359 Berlin	(00) European Patent Validation
(11) 2777553	GERMANY	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	(54) Électrode implantable	(00) 19.07.2017
(47) 21.06.2017	(00) 28.02.2018	(73) Husco Automotive Holdings LLC



(73) N19 W24101 N. Riverwood Drive Waukesha WI 53188 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 141545475 (11) 2779164	Hamilton Bermuda
(54) Système pour faire varier la synchronisation des soupapes de cylindre dans un moteur à combustion interne	(00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Seagate Technology LLC (73) 10200 South DeAnza Boulevard Cupertino CA 95014 UNITED STATES	(54) Architecture de pré-distorsion numérique en bande de base (00) 28.02.2018 (21) 140007279 (11) 2779444 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Linear Technology Corporation (73) 1630 McCarthy Boulevard Milpitas, CA 95035-7417 United States
(00) 28.02.2018 (21) 141561969 (11) 2778411 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(73) 1026-6, Hogye-Dong Dongan-gu, Anyang-si Gyeonggi-do 431-848	(54) Compensation de fuite d'intégrateurs de condensateur commuté (00) 28.02.2018 (21) 128690955 (11) 2780544 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Landmark Graphics Corporation (73) 2101 City West Boulevard Building 2 Houston, TX 77042-3021 UNITED STATES
(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) LSIS Co., Ltd. (73) 1026-6, Hogye-Dong Dongan-gu, Anyang-si Gyeonggi-do 431-848	(54) DETERMINATION DES PARAMÈTRES OPTIMAUX POUR UNE OPÉRATION DE FOND (00) 28.02.2018 (21) 141554469 (11) 2781150 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Güntner, Heribert Huber, Anton (73) Biberanger 3 82281 Egenhofen GERMANY
(54) Pompe	(00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Gerich, Adam (73) Grünewaldstrasse 6 74405 Gaildorf GERMANY	(54) Barrière pour gazon avec bordure de gazon artificiel (00) 28.02.2018 (21) 128495447 (11) 2781238 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Sato, Yoshiaki (73) 2-4-1 Hachiman-cho Fuchu-shi Tokyo 183-0016 JAPAN
(00) 28.02.2018 (21) 140004607 (11) 2778540 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Kübler GmbH (73) Am Bubenpfad 1a 67065 Ludwigshafen GERMANY	(54) Dispositif de fixation pour raccords de câbles (00) 28.02.2018 (21) 141546390 (11) 2779347 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(54) ACCESSOIRE DE MUSCULATION ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE (00) 28.02.2018 (21) 141556738 (11) 2781265 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Sandvik Intellectual Property AB (73) 811 81 Sandviken SWEDEN
(54) Procédé et dispositif de chauffage de bâtiments par chauffage à infrarouge	(00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Mod Security S.r.l. (73) Via Rose, 24/D 25126 Brescia ITALY	
(00) 28.02.2018 (21) 141573410 (11) 2778599 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Mod Security S.r.l. (73) Via Rose, 24/D 25126 Brescia ITALY	(54) Procédé et dispositif de fonctionnement d'un réseau électrique (00) 28.02.2018 (21) 141543132 (11) 2779392 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Fuji Electric Co., Ltd. (73) 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku Kawasaki-shi 210-9530 JAPAN	
(54) Système anti-intrusion avec génération de brouillard	(00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Rockwell Automation Technologies, Inc. (73) 1 Allen-Bradley Drive Mayfield Heights, OH 44124 UNITED STATES	
(00) 28.02.2018 (21) 141549394 (11) 2778805 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Rockwell Automation Technologies, Inc. (73) 1 Allen-Bradley Drive Mayfield Heights, OH 44124 UNITED STATES	(54) Circuit de conversion de tension CC (00) 28.02.2018 (21) 141570762 (11) 2779440 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Analog Devices Global (73) 3rd Floor, Par La Ville Place 14 Par La Ville Road	
(54) Contrôle de processus avancé d'une installation de fabrication de biodiesel	(00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Analog Devices, Inc. (73) One Technology Way Norwood, MA 02062-9106 UNITED STATES	
(00) 28.02.2018 (21) 141566695 (11) 2778942 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Analog Devices, Inc. (73) One Technology Way Norwood, MA 02062-9106 UNITED STATES		
(54) SYNCHRONISATION DE TRANSFERT DE DONNÉES À PARTIR D'UN NOYAU VERS UNE INTERFACE PHYSIQUE		

(54) Coque de broyage externe de concasseur giratoire	(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017
(00) 28.02.2018	(47) 07.06.2017	(00) 14.06.2017
(21) 141558700	(00) 07.06.2017	(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
(11) 2781564	(73) Tata Consultancy Services Limited	(73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku
(00) European Patent Validation	(73) Nirmal Building 9th Floor Nariman Point	Tokyo 108-8215
(47) 26.07.2017	Mumbai 400 021	JAPAN
(00) 26.07.2017	INDIA	(54) Appareil de levage, générateur de turbine éolienne et procédé de maintenance pour générateur de turbine éolienne
(73) Fujifilm Corporation	(54) Surveillance en temps réel d'un véhicule	(00) 28.02.2018
(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome	(00) 28.02.2018	(21) 141544577
Minato-ku Tokyo	(21) 137468328	(11) 2784092
JAPAN	(11) 2782159	(00) European Patent Validation
(54) Composition d'encre pour impression à jet d'encre	(00) European Patent Validation	(47) 27.12.2017
(00) 28.02.2018	(47) 11.10.2017	(00) 27.12.2017
(21) 141553305	(00) 11.10.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(11) 2781621	(73) LG Chem, Ltd.	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(00) European Patent Validation	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	Gyeonggi-do 443-742
(47) 05.07.2017	Seoul 150-721	(54) Protéine de fusion comprenant un fragment de liaison VEGF et un anticorps anti-C-Met
(00) 05.07.2017	(54) ÉLÉMENT DE BATTERIE INCORPORÉ DOTÉ D'UNE NOUVELLE STRUCTURE	(00) 28.02.2018
(73) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION	(00) 28.02.2018	(21) 141561183
(73) 3-2, Ohtemachi 1-chome	(21) 141550236	(11) 2784228
Chiyoda-ku Tokyo	(11) 2782398	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(54) Solution sol-gel de formation de film mince ferroélectrique	(47) 11.10.2017	(00) 29.03.2017
(00) 28.02.2018	(00) 11.10.2017	(73) Sumitomo (S.H.I.) Construction Machinery Co., Ltd.
(21) 141565028	(73) Acer Incorporated	(73) 1-1 Osaki 2-chome
(11) 2781712	(73) 8F, No. 88, Sector 1 Hsin Tai Wu Road	Shinagawa-ku Tokyo 141-6025
(00) European Patent Validation	Hsichih, New Taipei City 221	JAPAN
(47) 09.08.2017	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(54) Pelle mécanique
(00) 09.08.2017	(54) Procédés permettant d'aider des dispositifs de communication mobiles dans une connexion avec un point d'accès (AP) et dispositifs de communication mobiles et stations de base les utilisant	(00) 28.02.2018
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	(00) 28.02.2018	(21) 140005125
(73) Homburger Strasse 95	(21) 141642595	(11) 2784255
66539 Neunkirchen	(11) 2783686	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(54) Composant de véhicule avec dispositif d'isolation	(47) 21.06.2017	(00) 29.03.2017
(00) 28.02.2018	(00) 21.06.2017	(73) dormakaba Deutschland GmbH
(21) 141553685	(73) Novartis Pharma AG	(73) Dorma Platz 1
(11) 2781894	Novartis International Pharmaceutical AG	58256 Ennepetal
(00) European Patent Validation	(73) Lichtstrasse 35	GERMANY
(47) 07.06.2017	4056 Basel	(54) Unité de fixation et de verrouillage pour un système de paroi de séparation et système de paroi de séparation
(00) 07.06.2017	SWITZERLAND	(00) 28.02.2018
(73) Azbil Corporation	Lichtstrasse 35	(21) 141571356
(73) 2-7-3 Marunouchi	Basel	(11) 2784290
Chiyoda-ku Tokyo 100-6419	4056	(00) European Patent Validation
JAPAN	SWITZERLAND	(47) 17.05.2017
(54) Circuit d'amplification de signal pour débitmètre électromagnétique	(54) Association d'un dérivé de rapamycine et de létrozole pour le traitement du cancer du sein	(00) 17.05.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Rolls-Royce plc
(21) 141556498	(21) 141559120	(73) 62 Buckingham Gate
(11) 2781947	(11) 2783859	London SW1E 6AT
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	UNITED KINGDOM
(47) 01.11.2017	(47) 13.09.2017	(54) Système de fixation
(00) 01.11.2017	(00) 13.09.2017	(00) 28.02.2018
(73) The Boeing Company	(73) Seiko Epson Corporation	(21) 141567321
(73) 100 North Riverside Plaza	(73) 4-1, Nishishinjuku 2-chome	(11) 2784353
Chicago, IL 60606-1596	Shinjuku-ku Tokyo	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	JAPAN	(47) 25.10.2017
(54) Dispositif d'affichage utilisant des micro-piliers et procédé associé	(54) Récipient à liquide emballé	(00) 25.10.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) SHIMANO INC.
(21) 141546598	(21) 141544320	(73) 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku, Sakai City
(11) 2781979	(11) 2784018	Osaka 590-8577
	(00) European Patent Validation	JAPAN
		(54) Element de moulinet pour moulinet de pêche

(00) 28.02.2018	(11) 2786771	(11) 2788891
(21) 141567255	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2784448	(47) 06.12.2017	(47) 27.09.2017
(00) European Patent Validation	(00) 06.12.2017	(00) 27.09.2017
(47) 05.04.2017	(73) DOT GmbH	(73) Fastly Inc.
(00) 05.04.2017	(73) Charles-Darwin-Ring 1a	(73) P.O. Box 78266
(73) OMRON CORPORATION	18059 Rostock	San Francisco, California 94107
(73) 801, Minamifudodo-cho,	GERMANY	UNITED STATES
Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori,	(54) Procédé de fabrication d'un implant	(54) DIMENSIONNEMENT DYNAMIQUE
Shimogyo-ku	fonctionnalisé et implant fonctionnalisé	D'UN BLOC DE PAQUETS SÉCURISÉ
Kyoto, Kyoto 600-8530	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
JAPAN	(21) 137913984	(21) 137576310
(54) Circuit à interface de série synchrone	(11) 2786814	(11) 2789322
et module de fonction de commande de	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
mouvement	(47) 02.08.2017	(47) 28.06.2017
(00) 28.02.2018	(00) 02.08.2017	(00) 28.06.2017
(21) 141553347	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(73) Unicharm Corporation
(11) 2784802	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi
(00) European Patent Validation	Tokyo 100-8071	Ehime 799-0111
(47) 18.10.2017	JAPAN	JAPAN
(00) 18.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE TUBE	(54) ARTICLE VESTIMENTAIRE JETABLE
(73) Mitsubishi Materials Corporation	SANS SOUDURE	(00) 28.02.2018
(73) 3-2, Otemachi 1-chome	(00) 28.02.2018	(21) 140005430
Chiyoda-ku Tokyo 100-8117	(21) 141557637	(11) 2789451
JAPAN	(11) 2787212	(00) European Patent Validation
(54) Procédé de formation de film mince	(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017
ferroélectrique PNBZT	(47) 22.11.2017	(00) 12.07.2017
(00) 28.02.2018	(00) 22.11.2017	(73) Schnitzhofer, Franz
(21) 141542381	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(73) Triebweg 34
(11) 2784809	Mitsubishi Electric Corporation	69412 Eberbach
(00) European Patent Validation	(73) 2500 Shingai	GERMANY
(47) 07.06.2017	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(54) DISPOSITIF PERMETTANT
(00) 07.06.2017	JAPAN	D'INTRODUIRE UNE AGRAPHE
(73) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG	7-3, Marunouchi 2-chome	CONDUCTRICE DE L'ÉLECTRICITÉ
(73) Sigmundstrasse 200	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	DANS UNE PIÈCE EN MATIÈRE
90431 Nürnberg	JAPAN	SYNTHÉTIQUE THERMOPLASTIQUE
GERMANY	(54) Dispositif d'alimentation en carburant et	(00) 28.02.2018
(54) Module semi-conducteur de puissance et	véhicule à selle	(21) 141540948
procédé de fabrication d'un module semi-	(00) 28.02.2018	(11) 2789490
conducteur de puissance	(21) 140004441	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(11) 2787325	(47) 21.06.2017
(21) 141564542	(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017
(11) 2785143	(47) 31.01.2018	(73) VERITAS AG
(00) European Patent Validation	(00) 31.01.2018	(73) Stettiner Strasse 1-9
(47) 27.12.2017	(73) MAN Truck & Bus AG	63571 Gelnhausen
(00) 27.12.2017	(73) Dachauer Straße 667	GERMANY
(73) Panasonic Intellectual Property Management	80995 München	(54) Tête de remplissage pour un réservoir de
Co., Ltd.	GERMANY	liquide
(73) 7F OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(54) Système permettant d'alerter sur et/ou	(00) 28.02.2018
chome, Chuo-ku, Osaka-shi	de prendre en compte des restrictions de	(21) 140005653
Osaka 540-6207	conduite pertinentes pour des véhicules	(11) 2789510
JAPAN	utilitaires	(00) European Patent Validation
(54) Appareil d'éclairage	(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017
(00) 28.02.2018	(21) 141553057	(00) 10.05.2017
(21) 141573816	(11) 2787756	(73) MAN Truck & Bus AG
(11) 2786674	(00) European Patent Validation	(73) Dachauer Straße 667
(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017	80995 München
(47) 12.04.2017	(00) 05.07.2017	GERMANY
(00) 12.04.2017	(73) Honeywell International Inc.	(54) Gestion d'énergie pour un véhicule
(73) Schreinerei Manfred Philip e.K.	(73) 115 Tabor Road	automobile
(73) Riglasreuth 38	Morris Plains, NJ 07950	(00) 28.02.2018
95700 Neusorg	UNITED STATES	(21) 141766154
GERMANY	(54) DÉPLOIEMENT D'UN RÉSEAU DE	(11) 2789697
(54) Meuble de cuisine avec plateau de travail	NOEUDS	(00) European Patent Validation
déplaçable	(00) 28.02.2018	(47) 19.07.2017
(00) 28.02.2018	(21) 147091656	(00) 19.07.2017
(21) 141572503		(73) Abbott Molecular Inc.

Mayo Foundation for Medical Education and Research (73) 1300 East Touhy Avenue Des Plaines, IL 60018 UNITED STATES	(54) Configuration du Range Expansion (RE) pour picocellules dans le cas de Access (ASA) (00) 28.02.2018 (21) 141773176 (11) 2792250 (00) European Patent Validation (47) 03.08.2016 (00) 03.08.2016 (73) Nestec S.A. (73) CT-IAM Avenue Nestlé 55 1800 Vevey SWITZERLAND	(47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY
200 First Street S.W. Rochester, MN 55905 UNITED STATES	(00) European Patent Validation (47) 03.08.2016 (00) 03.08.2016 (73) Nestec S.A. (73) CT-IAM Avenue Nestlé 55 1800 Vevey SWITZERLAND	(54) Appareil de refroidissement doté d'un réceptacle pour un module électronique (00) 28.02.2018 (21) 141754762 (11) 2792982 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY
(54) Procédés et sondes permettant de détecter un cancer de l'oesophage (00) 28.02.2018 (21) 141548008 (11) 2789707 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Benteler Automobiltechnik GmbH (73) An der Talle 27-31 33102 Paderborn Germany	(73) Nestec S.A. (73) CT-IAM Avenue Nestlé 55 1800 Vevey SWITZERLAND (74) COLENS Alain (54) BASIS, DIESE ENTHALTENDE PRODUKTE, HERSTELLUNGSVERFAHREN UND IHRE VERWENDUNGEN (00) 28.02.2018 (21) 141547075 (11) 2792317 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Sapi Med S.p.A. (73) Via della Chimica 6 - Z.I. D3 15121 Alessandria ITALY	(54) Appareil de refroidissement doté d'un réceptacle pour un module électronique (00) 28.02.2018 (21) 141572149 (11) 2793488 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Sivantos Pte. Ltd. (73) 28 Ayer Rajah Crescent 06-08 Singapore 139959 Singapore
(54) Procédé de fabrication d'un composant de châssis de véhicule automobile (00) 28.02.2018 (21) 141546424 (11) 2789840 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Pierburg GmbH (73) Alfred-Pierburg-Strasse 1 41460 Neuss GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Sapi Med S.p.A. (73) Via della Chimica 6 - Z.I. D3 15121 Alessandria ITALY (54) Ligateur d'hémorroïdes (00) 28.02.2018 (21) 141567362 (11) 2792458 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach (73) Günther-Weber-Strasse 3 35236 Breidenbach GERMANY	(54) Appareil de refroidissement doté d'un réceptacle pour un module électronique (00) 28.02.2018 (21) 137126678 (11) 2795183 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) ZKW Group GmbH (73) Rottenhauser Straße 8 3250 Wieselburg AUSTRIA
(54) Dispositif destiné à la recirculation des gaz d'échappement (00) 28.02.2018 (21) 141558072 (11) 2789889 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Pfeiffer Vacuum GmbH (73) Berliner Strasse 43 35614 Aßlar GERMANY	(54) Procédé et dispositif de découpe de produits (00) 28.02.2018 (21) 140006784 (11) 2792464 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Langmatz GmbH (73) Am Gschwend 10 82467 Garmisch-Partenkirchen GERMANY	(54) Adaptation de microphone binaurale au moyen de sa propre voix (00) 28.02.2018 (21) 137126678 (11) 2795183 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) ZKW Group GmbH (73) Rottenhauser Straße 8 3250 Wieselburg AUSTRIA
(54) Système à vide (00) 28.02.2018 (21) 137470357 (11) 2790263 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) LG CHEM, LTD. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721	(54) Procédé pour la production des gaines de câbles (00) 28.02.2018 (21) 128572278 (11) 2792785 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Panasonic Corporation (73) 1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN	(54) ÉLÉMENT OPTIQUE POUR PROJECTEUR LASER DE VÉHICULE (00) 28.02.2018 (21) 141551408 (11) 2796031 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) CLAAS Saulgau GmbH (73) Zeppelinstrasse 2 BAD SAULGAU 88348 GERMANY
(54) NOUVEAU BLOC-BATTERIE À STRUCTURE REFROIDIE PAR L'AIR (00) 28.02.2018 (21) 141558940 (11) 2790430 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Nokia Technologies Oy (73) Karaportti 3 02610 Espoo Finland	(54) Procédé pour la production des gaines de câbles (00) 28.02.2018 (21) 128572278 (11) 2792785 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Panasonic Corporation (73) 1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN (54) SÈCHE-LINGE (00) 28.02.2018 (21) 141754747 (11) 2792981 (00) European Patent Validation	(54) Moissonneuse (00) 28.02.2018 (21) 141568428 (11) 2796155 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (73) 6-9, 3-chome, Wakinohama-cho, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo-ken, 651-0072 JAPAN

(54) Procédé de modification de surface et corps élastique à surface modifiée	(47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) LG Chem, Ltd.	(00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Fastly Inc.
(00) 28.02.2018	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) P.O. Box 78266 San Francisco, California 94107 UNITED STATES
(21) 141544494 (11) 2796367 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Rolls-Royce plc (73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM	(54) ADDITIF D'ÉLECTROLYTE POUR UNE BATTERIE RECHARGEABLE AU LITHIUM, ÉLECTROLYTE NON AQUEUX CONTENANT LEDIT ADDITIF D'ÉLECTROLYTE, ET BATTERIE RECHARGEABLE AU LITHIUM	(54) GESTION AMÉLIORÉE DE FILS D'EXÉCUTION POUR L'ÉTABLISSEMENT D'UNE LIAISON DE SÉCURITÉ
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) Fixation de pale d'hélice	(21) 137463881 (11) 2797243 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721	(21) 140018987 (11) 2799059 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Beiersdorf AG (73) Unnastrasse 48 20253 Hamburg GERMANY
(00) 28.02.2018	(21) 141569798 (11) 2796693 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (73) 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken 438 JAPAN	(54) Méthode de vérification de la formation de taches par des préparations anti-transpirantes sur les vêtements
(21) 141542621 (11) 2796865 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(54) PROCÉDÉ POUR LA RÉCEPTION DE CANAUX DE DONNÉES SUR LA LIAISON DESCENDANTE DANS DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL BASÉS SUR UNE PLURALITÉ DE CELLULES, ET APPAREIL ASSOCIÉ	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 141791541 (11) 2799482 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Bridgestone Corporation (73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN
(21) 141548412 (11) 2797087 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Delta Electronics, Inc. (73) 252, Shang Ying Road, Kuei San, Taoyuan Hsien 333 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(54) Atténuation des risques dans des réseaux de centre de données	(54) Composition de caoutchouc et pneu produit en l'utilisant et procédé de production d'une composition de caoutchouc
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147320592 (11) 2797155 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) LG CHEM, LTD. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721	(21) 137030672 (11) 2797666 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Forschungszentrum Jülich GmbH (73) Wilhelm-Johnen-Strasse 52425 Jülich GERMANY	(21) 141569566 (11) 2799665 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (73) 2-1, Toyoda-cho Kariya-shi, Aichi 448-8671 JAPAN
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF D'ÉTALONNAGE D'UNE NEUROSTIMULATION ÉLECTRIQUE DÉSYNCHRONISANTE EFFRACTIVE	(54) Compresseur à spirales
(21) 147324958 (11) 2797156 (00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 147149108 (11) 2798507 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Fastly Inc. (73) P.O. Box 78266 San Francisco, California 94107 UNITED STATES	(21) 137033767 (11) 2801100 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(21) 147324958 (11) 2797156 (00) European Patent Validation	(54) GESTION D'ACCUSÉ DE RÉCEPTION AMÉLIORÉE DANS LE TRANSFERT DE PAQUETS DE COMMUNICATION	(54) APPAREILLAGE DE COUPURE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147324958 (11) 2797156 (00) European Patent Validation	(21) 147121834 (11) 2798518	(21) 141548339 (11) 2801270 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Shenzhen First Union Technology Co., Ltd.

(73) 1-3 F, Building C Gaoxin Science and Technology Park Zone Tangwei, Fuyong Street Baoan District Shenzhen Guangdong CHINA	(00) 28.02.2018 (21) 137141818 (11) 2802807 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017	(00) 22.11.2017 (73) Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG (73) Daimlerstr. 23 71101 Schönaich GERMANY
(54) Dispositif d'atomisation et cigarette électronique comportant celui-ci	(00) 18.10.2017 (73) ZKW Group GmbH (73) Rottenhauser Straße 8 3250 Wieselburg AUSTRIA	(54) Ensemble et procédé de fabrication d'une bobine façonnée d'un petit moteur électrique
(00) 28.02.2018	(00) 18.10.2017 (73) Rottenhauser Straße 8 3250 Wieselburg AUSTRIA	(00) 28.02.2018
(21) 141546903 (11) 2801311 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017	(54) PROJETEUR DE VÉHICULE DU TYPE LASER	(00) 137442521 (11) 2804355 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017
(73) Lin, Ching-Chi (73) No. 36, Ln. 393, Fude 1st Rd., Xizhi Dist. 221 New Taipei City TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) 28.02.2018 (21) 137056917 (11) 2803226 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) Dispositif de lavage par balayage électrique	(00) 15.11.2017 (73) Apple Inc. (73) 1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE SIGNAL PILOTE DE DÉMODULATION, STATION DE BASE ET ÉQUIPEMENT D'UTILISATEUR
(00) 28.02.2018	(00) 15.11.2017 (73) Apple Inc. (73) 1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(21) 137620282 (11) 2801733 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017	(54) DÉTECTION DE POINTS D'ACCÈS VOISINS DANS UN RÉSEAU	(21) 137524344 (11) 2804409 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017
(73) KYB Corporation (73) World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku Tokyo 105-6111 JAPAN	(00) 28.02.2018 (21) 141563015 (11) 2803262 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) SOUPE D'AMORTISSEMENT POUR ABSORBEUR DE CHOC	(00) 19.04.2017 (73) Albert Kerbl GmbH (73) Felizenzell 9 84428 Buchbach GERMANY	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(00) 28.02.2018	(00) 19.04.2017 (73) Albert Kerbl GmbH (73) Felizenzell 9 84428 Buchbach GERMANY	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME POUR ÉTABLIR UN CONTEXTE DE SÉCURITÉ
(21) 141562785 (11) 2801866 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017	(54) Logement pour animaux	(00) 28.02.2018
(73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(00) 28.02.2018 (21) 141777920 (11) 2803358 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	(21) 147124093 (11) 2805278 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017
(54) Élément d'insertion de buse, récipient à poudre et appareil de formation d'image	(73) ALLERGAN, INC. (73) 2525 Dupont Drive Irvine, CA 92612 UNITED STATES	(73) HeartFlow, Inc. (73) 1400 Seaport Boulevard Building B Redwood City, CA 94063 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(73) ALLERGAN, INC. (73) 2525 Dupont Drive Irvine, CA 92612 UNITED STATES	(73) HeartFlow, Inc. (73) 1400 Seaport Boulevard Building B Redwood City, CA 94063 UNITED STATES
(21) 141567537 (11) 2801868 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017	(54) Dérivés de l'acide 10,10-dialkyl-prostanoïque utilisés comme agents réducteurs de la pression intraoculaire	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR DÉTERMINER DES TRAITEMENTS EN MODIFIANT DES MODÈLES GÉOMÉTRIQUES SPÉCIFIQUES AUX PATIENTS
(73) Manufacture et fabrique de montres et chronomètres Ulysse Nardin Le Locle S.A. (73) Rue du Jardin 3 2400 Le Locle SWITZERLAND	(00) 28.02.2018 (21) 141555862 (11) 2804059 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
(54) Roue d'échappement	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH (73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY	(21) 137522165 (11) 2805348 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017
(00) 28.02.2018	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH (73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY	(73) Dynamics Inc. (73) 493 Nixon Road Cheswick, PA 15024 UNITED STATES
(21) 137556502 (11) 2801983 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	(54) Procédé de transmission de données entre un dispositif de mesure de position et une unité de traitement associée ainsi que dispositif de mesure de position correspondant	(54) Dispositif et procédé pour détecter un objet externe au moyen d'un détecteur capacitif et d'un détecteur inductif dans une carte
(73) Fujikura Ltd. (73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN	(00) 28.02.2018 (21) 141560003 (11) 2804293 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017	(00) 28.02.2018
(54) CÂBLE SUPRACONDUCTEUR, ET BOBINE SUPRACONDUCTRICE	(00) 28.02.2018 (21) 141560003 (11) 2804293 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017	(21) 127085223 (11) 2805398

(00) European Patent Validation	Osaka 530-8323	(73) Oregon Health & Science University
(47) 18.10.2017	JAPAN	(73) 0690 SW Bancroft Street
(00) 18.10.2017	(54) APPAREIL DE CONDITIONNEMENT	Portland, OR 97229
(73) Siemens Aktiengesellschaft	D'AIR	UNITED STATES
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(00) 28.02.2018	(54) IMAGERIE DE FLUX OPTIQUE IN VIVO
80333 München	(21) 141818286	(00) 28.02.2018
GERMANY	(11) 2806360	(21) 137037123
(54) SURVEILLANCE D'UN RÉSEAU	(00) European Patent Validation	(11) 2809270
D'ALIMENTATION EN ÉNERGIE	(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation
ÉLECTRIQUE	(00) 07.06.2017	(47) 31.05.2017
(00) 28.02.2018	(73) Thomson Licensing	(00) 31.05.2017
(21) 128657905	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	(73) St. Jude Medical, Cardiology Division, Inc.
(11) 2805658	92130 Issy-les-Moulineaux	(73) 177 East County Road B
(00) European Patent Validation	France	St. Paul, MN 55117
(47) 13.09.2017	(54) Procédé et appareil d'exécution d'applications	UNITED STATES
(00) 13.09.2017	logicielles	(54) APPAREIL DE RÉPARATION DE VALVE
(73) Ningbo Beari Plastic Products & Electric	(00) 28.02.2018	CARDIAQUE
Applicance Co., Ltd.	(21) 127194173	(00) 28.02.2018
(73) No. 11, Gaoya Road, Jiangshan Town	(11) 2806912	(21) 137429023
Yinzhou District Ningbo Zhejiang 315191	(00) European Patent Validation	(11) 2809284
CHINA	(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation
(54) NETTOYEUR DE VITRE	(00) 02.08.2017	(47) 13.09.2017
(00) 28.02.2018	(73) Quanta Fluid Solutions Ltd	(00) 13.09.2017
(21) 141570259	(73) Tything Road Alcester	(73) Amenity Health, Inc.
(11) 2805661	Warwickshire B49 6EU	(73) 9606 Kearny Villa Rd.
(00) European Patent Validation	UNITED KINGDOM	San Diego, California 92126
(47) 29.03.2017	(54) MACHINE DE DIALYSE	UNITED STATES
(00) 29.03.2017	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE COUSSIN
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(21) 137082822	THÉRAPEUTIQUE
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(11) 2807529	(00) 28.02.2018
Gyeonggi-do 16677	(00) European Patent Validation	(21) 127132314
(54) Aspirateur	(47) 10.01.2018	(11) 2809374
(00) 28.02.2018	(00) 10.01.2018	(00) European Patent Validation
(21) 128661733	(73) Apple Inc.	(47) 27.12.2017
(11) 2805753	(73) One Infinite Loop	(00) 27.12.2017
(00) European Patent Validation	Cupertino, CA 95014	(73) Quanta Dialysis Technologies Limited
(47) 24.05.2017	UNITED STATES	(73) Tything Road
(00) 24.05.2017	(54) INTERVERROUILLAGE DE SEGMENTS	Alcester Warwickshire B49 6EU
(73) Shenzhen Promotion Concept Co., Ltd.	SOUPLES FORMÉS À PARTIR D'UN	UNITED KINGDOM
(73) Room 1802 Block A Shenfang Building	MATÉRIAU RIGIDE	(54) APPAREIL DE DIALYSE
South RenMin Rd. Luohu	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
Shenzhen, Guangdong 518001	(21) 141538074	(21) 137095600
CHINA	(11) 2808070	(11) 2809452
(54) DISPOSITIF DE GONFLAGE DE BALLON	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
PRÉSENTANT UN EFFET ÉCLAIRANT/	(47) 05.04.2017	(47) 12.04.2017
SONORE	(00) 05.04.2017	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(73) HANS SASSERATH & CO KG	(73) Maping Kommandiittiyhtiö L. Huotari
(21) 141698944	(73) Mühlenstrasse 62	(73) Kuusiniemi 10
(11) 2806035	41352 Korschenbroich	02710 Espoo
(00) European Patent Validation	GERMANY	FINLAND
(47) 13.09.2017	(54) Filtre de chauffage	(54) CARTOUCHE DE COLLE, DISPOSITIF
(00) 13.09.2017	(00) 28.02.2018	POUR RECEVOIR LA CARTOUCHE DE
(73) Chromocell Corporation	(21) 141540245	COLLE ET APPAREIL DE RELIURE
(73) 685 U.S. Highway One	(11) 2808633	(00) 28.02.2018
North Brunswick, NJ 08902	(00) European Patent Validation	(21) 137066239
UNITED STATES	(47) 03.01.2018	(11) 2809506
(54) Procédés et matériaux utilisant des sondes de	(00) 03.01.2018	(00) European Patent Validation
signalisation	(73) Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.	(47) 28.06.2017
(00) 28.02.2018	(73) 1000 Bangeojinsunhwando-ro Dong-gu	(00) 28.06.2017
(21) 137472981	Ulsan 682-792	(73) Otor
(11) 2806229	(54) Système de traitement de gaz liquéfié	(73) 8 terrasse Bellini
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	92800 Puteaux
(47) 29.03.2017	(21) 137429320	FRANCE
(00) 29.03.2017	(11) 2809225	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ
(73) Daikin Industries, Ltd.	(00) European Patent Validation	DE FORMATION DE BOITES
(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	(47) 05.04.2017	D'EMBALLAGES AVEC DÉPILAGE
2-chome Kita-ku Osaka-shi	(00) 05.04.2017	VERTICAL

(00) 28.02.2018	(11) 2809702	(00) 28.02.2018
(21) 137029229	(00) European Patent Validation	(21) 137066197
(11) 2809545	(47) 20.12.2017	(11) 2809904
(00) European Patent Validation	(00) 20.12.2017	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(73) Rutgers, The State University of New Jersey	(47) 08.11.2017
(00) 10.05.2017	(73) Old Queens Somerset Street	(00) 08.11.2017
(73) Isringhausen GmbH & Co. KG	New Brunswick, NJ 08909	(73) Safran Helicopter Engines
(73) Isringhausen-Ring 58	UNITED STATES	(73) 64510 Bordes
32657 Lemgo	(54) BIOMATÉRIAUX POLYMÈRES DÉRIVÉS	FRANCE
GERMANY	DE MONOMÈRES PHÉNOLIQUES ET	(54) PROCÉDE D'EJECTION DE GAZ
(54) SOUPAPE DE COMMANDE POUR UN	LEURS UTILISATIONS À DES FINS	D'ECHAPPEMENT DE TURBINE A GAZ
RESSORT PNEUMATIQUE ET SIÈGE	MÉDICALES	ET ENSEMBLE D'ECHAPPEMENT DE
DE VÉHICULE AVEC UN SOUPAPE DE	(00) 28.02.2018	CONFIGURATION OPTIMISEE
COMMANDE	(21) 137429890	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2809708	(21) 137030136
(21) 137038725	(00) European Patent Validation	(11) 2809951
(11) 2809565	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(47) 28.06.2017
(47) 31.05.2017	(73) Silatronix, Inc.	(00) 28.06.2017
(00) 31.05.2017	(73) 3587 Anderson Street Suite 108	(73) Continental Teves AG&Co. Ohg
(73) OptaSense Holdings Limited	Madison, WI 53704	(73) Guerickestraße 7
(73) Cody Technology Park Ively Road	UNITED STATES	60488 Frankfurt
Farnborough	(54) ÉLECTROLYTES D'ORGANOSILICIUM	GERMANY
Hampshire GU14 0LX	HALOGÉNÉ, PROCÉDÉS POUR	(54) ENSEMBLE POMPE FONCTIONNANT À
UNITED KINGDOM	LES UTILISER ET DISPOSITIFS	L'AIDE D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE
(54) DÉTECTION DE LA SÉPARATION D'UN	ÉLECTROCHIMIQUES LES	(00) 28.02.2018
TRAIN	CONTENANT	(21) 127046068
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2809960
(21) 137147005	(21) 137430476	(00) European Patent Validation
(11) 2809593	(11) 2809767	(47) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017
(47) 10.05.2017	(47) 08.11.2017	(73) Koyo Bearings North America LLC
(00) 10.05.2017	(00) 08.11.2017	(73) 29570 Clemens Road
(73) RPC Bramlage GmbH	(73) Axxin Pty Ltd	Westlake OH 44145
(73) Brägeler Strasse 70	(73) C/- Davies Collision Cave 1 Nicholson Street	UNITED STATES
49393 Lohne	Melbourne, Victoria 3000	(54) ENSEMBLE DE PALIER POUR UNE
GERMANY	AUSTRALIA	BIELLE
(54) PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UN	(54) APPAREIL D'AMPLIFICATION ET DE	(00) 28.02.2018
DISTRIBUTEUR DE COMPRIMÉS ET	DÉTECTION D'ACIDE NUCLÉIQUE	(21) 127057842
DISTRIBUTEUR DE COMPRIMÉS	(00) 28.02.2018	(11) 2809981
(00) 28.02.2018	(21) 137080800	(00) European Patent Validation
(21) 127067262	(11) 2809857	(47) 24.01.2018
(11) 2809678	(00) European Patent Validation	(00) 24.01.2018
(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018	(73) SFC KOENIG AG
(47) 22.03.2017	(00) 10.01.2018	(73) Lagerstrasse 8
(00) 22.03.2017	(73) Metiba Verwaltungs GmbH	8953 Dietikon
(73) Reliable Biopharmaceutical Corporation	(73) Leinestrasse 37a	SWITZERLAND
(73) 1945 Walton Road	30827 Garbsen	(54) ÉLÉMENT, DE PRÉFÉRENCE ÉLÉMENT
St. Louis, MO 63114	GERMANY	DE FERMETURE À INSÉRER DANS
UNITED STATES	(54) OUVRE-PORTE ACTIONNÉ À L'AIDE DU	L'ORIFICE D'UNE PIÈCE
(54) PROCÉDÉ EFFICACE ET EXTENSIBLE	PIED, PORTE ET UTILISATION DUDIT	(00) 28.02.2018
DE FABRICATION DE FONDAPARINUX	OUVRE-PORTE	(21) 137033700
SODIQUE	(00) 28.02.2018	(11) 2810022
(00) 28.02.2018	(21) 137064457	(00) European Patent Validation
(21) 137022323	(11) 2809899	(47) 17.05.2017
(11) 2809696	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017	(73) Robert Bosch GmbH
(47) 03.05.2017	(00) 19.04.2017	(73) Postfach 30 02 20
(00) 03.05.2017	(73) Automobile Patentverwaltungs- und	70442 Stuttgart
(73) DSM IP Assets B.V.	Verwertungs- gesellschaft mbH	GERMANY
(73) Het Overloon 1	(73) Schlittenbacher Strasse 2	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE ET SON
6411 TE Heerlen	58511 Lüdenscheid	PROCÉDÉ D'UTILISATION
NETHERLANDS	GERMANY	(00) 28.02.2018
(54) POLYMÈRE, PROCÉDÉ ET	(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE	(21) 137024816
COMPOSITION	MASQUER L'EXTRÉMITÉ VISIBLE DU	(11) 2810065
(00) 28.02.2018	POT D'ÉCHAPPEMENT D'UN VÉHICULE	(00) European Patent Validation
(21) 137053252	À MOTEUR	(47) 02.08.2017



(00) 02.08.2017	(47) 05.04.2017	(00) 12.04.2017
(73) Charite - Universitätsmedizin Berlin	(00) 05.04.2017	(73) Qualcomm Incorporated
(73) Charitéplatz 1	(73) International Business Machines Corporation	(73) 5775 Morehouse Drive
10117 Berlin	(73) New Orchard Road	San Diego, CA 92121-1714
GERMANY	Armonk, New York 10504	UNITED STATES
(54) SOUS-ENSEMBLES DE LYMPHOCYTE	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉS ET APPAREILS POUR
T CD8+ EN TANT QUE MARQUEURS	(54) ÉCHANTILLONNAGE INDIRECT	L'AUTHENTIFICATION D'UNE
POUR LA PRÉDICTION DE LA	D'INSTRUMENTATION DU TEMPS	ENTITÉ MOBILE EN VUE D'UNE
GUÉRISON DE FRACTURES	D'EXÉCUTION PAR ADRESSE	EXPLOITATION DANS UN ESPACE
RETARDÉES	(00) 28.02.2018	BLANC
(00) 28.02.2018	(21) 137442745	(00) 28.02.2018
(21) 137431631	(11) 2810194	(21) 137026340
(11) 2810068	(00) European Patent Validation	(11) 2810489
(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	(00) 29.03.2017	(47) 25.10.2017
(00) 19.04.2017	(73) Innometrics AB	(00) 25.10.2017
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	(73) Olof Palmes gata 13A 8 tr	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 511 Benedict Avenue	111 37 Stockholm	(73) 164 83 Stockholm
Tarrytown, NY 10591	SWEDEN	SWEDEN
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE SUIVI D'INTERACTION	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET
(54) PORTE-ÉCHANTILLON AFFICHANT UN	UTILISATEUR AVEC UNE PAGE WEB	PROGRAMME INFORMATIQUE POUR
ÉTAT	(00) 28.02.2018	IDENTIFICATION DE CELLULE
(00) 28.02.2018	(21) 127030617	(00) 28.02.2018
(21) 127056166	(11) 2810313	(21) 141570143
(11) 2810144	(00) European Patent Validation	(11) 2810605
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(00) 14.06.2017	(47) 19.04.2017
(00) 22.03.2017	(73) BASF SE	(00) 19.04.2017
(73) Sony Mobile Communications, Inc	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) AESCULAP AG
(73) 4-12-3 Higashi-Shinagawa Shinagawa-ku	67056 Ludwigshafen am Rhein	(73) Am Aesculap-Platz
Tokyo 140-0002	GERMANY	78532 Tuttlingen
Japan	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	GERMANY
(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE	DISPOSITIF À SEMICONDUCTEUR	(54) Instrument chirurgical
PORTABLE ET PROCÉDÉ DE	ORGANIQUE	(00) 28.02.2018
COMMANDE D'UN DISPOSITIF	(00) 28.02.2018	(21) 137611406
ÉLECTRONIQUE PORTABLE AYANT	(21) 137035077	(11) 2810668
UNE INTERFACE UTILISATEUR DE	(11) 2810358	(00) European Patent Validation
DÉTECTION DE PROXIMITÉ	(00) European Patent Validation	(47) 08.11.2017
(00) 28.02.2018	(47) 19.07.2017	(00) 08.11.2017
(21) 137441796	(00) 19.07.2017	(73) Terumo Kabushiki Kaisha
(11) 2810147	(73) Siemens Energy, Inc.	(73) 44-1 Hatagaya 2-chome Shibuya-ku
(00) European Patent Validation	(73) 4400 Alafaya Trail	Tokyo 151-0072
(47) 04.10.2017	Orlando, FL 32826-2399	JAPAN
(00) 04.10.2017	UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION DE
(73) Qualcomm Incorporated	(54) BOBINE DE STATOR À HAUTE	CIRCULATION SANGUINE ET SYSTÈME
(73) 5775 Morehouse Drive	TENSION DOTÉE D'UNE POINTE À	DE POCHE DE SANG
San Diego, CA 92121-1714	PUISSANCE RÉDUITE	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(21) 137435905
(54) CAPTEUR TACTILE ULTRASONORE	(21) 137108858	(11) 2810693
ASSOCIÉ À UN ÉCRAN D'AFFICHAGE	(11) 2810428	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017
(21) 137605317	(47) 16.08.2017	(00) 22.11.2017
(11) 2810169	(00) 16.08.2017	(73) Samsung Life Public Welfare Foundation
(00) European Patent Validation	(73) LumeJet Print Technologies Limited	(73) 48, Itaewon-ro 55-gil Yongsan-gu
(47) 31.05.2017	(73) Unit 5c, Quinn Close Seven Stars Industrial	Seoul 140-893
(00) 31.05.2017	Estate	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE
(73) International Business Machines Corporation	Coventry, CV3 4LH	FABRICATION D'UN BOLUS À
(73) New Orchard Road	UNITED KINGDOM	INTENSITÉ DE RAYONNEMENT
Armonk, New York 10504	(54) APPAREIL DE RADIATION	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	DE LUMIÈRE ET DISPOSITIF	(21) 137431896
(54) INSTRUCION EMIT DE COMMANDES	D'EXPOSITION D'UN MATÉRIAU	(11) 2810807
D'INSTRUMENTATION DU TEMPS	D'ENREGISTREMENT	(00) European Patent Validation
D'EXÉCUTION	(00) 28.02.2018	(47) 13.09.2017
(00) 28.02.2018	(21) 137045399	(00) 13.09.2017
(21) 137607602	(11) 2810464	(73) Advics Co., Ltd.
(11) 2810170	(00) European Patent Validation	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(73) 2-1 Showa-cho

Kariya-shi, Aichi-Pref. 448-8688 JAPAN	(54) Procédé et dispositif de désulfuration de reflux de gaz d'échappement (00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017
1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(21) 128673092 (11) 2811145 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017	(73) Intellectual Discovery Co., Ltd. (73) (Golden Tower Samseong-dong) 10Fl. 511 Samseong-ro Gangnam-gu Seoul 135-745
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE VÉHICULE (00) 28.02.2018	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (73) 1 Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8572 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE ROUTAGE DYNAMIQUE DANS UN RÉSEAU AD HOC ET DISPOSITIF DE RÉSEAU CORRESPONDANT (00) 28.02.2018
(21) 141503805 (11) 2810860 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN CARBURANT (00) 28.02.2018	(21) 137056958 (11) 2811847 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017
(73) Zoomability AB (73) Glödgarvärd 3 721 30 Västerås SWEDEN	(21) 128675220 (11) 2811194 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017	(73) VIRUN, INC. (73) 21118 Commerce Pointe Drive Walnut, CA 91789 UNITED STATES
(54) Véhicule doté d'un système de compensation de niveau (00) 28.02.2018	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (73) 1 Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8572 JAPAN	(54) COMPOSITIONS DE BOISSONS COMPRENANT DES COMPOSÉS APOLAIRES (00) 28.02.2018
(21) 137431144 (11) 2811018 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE VÉHICULE (00) 28.02.2018	(21) 128681822 (11) 2811854 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017
(73) Shionogi & Co., Ltd. (73) 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045 JAPAN	(21) 141547836 (11) 2811216 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017	(73) Schawbel Technologies LLC (73) 67 South Bedford Street, Suite 400W Burlington, MA 01803 UNITED STATES
(54) ANTI-CORPS ANTI-sAPPβ (00) 28.02.2018	(73) Laservision GmbH & Co. KG (73) Siemensstrasse 6 90766 Fürth GERMANY	(54) SYSTÈMES DE COMMANDE À DISTANCE DE CHAUFFAGE DE SEMELLE INTÉRIEURE DE CHAUSSURE (00) 28.02.2018
(21) 141554600 (11) 2811120 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017	(54) Matériau de protection laser et composant de protection laser (00) 28.02.2018	(21) 137086666 (11) 2811855 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017
(73) United Technologies Corporation (73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES	(21) 137432092 (11) 2811550 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018	(73) TRW Automotive GmbH (73) Industriestrasse 20 73553 Alfdorf GERMANY
(54) Architecture à engrenages pour l'entraînement d'une soufflante par une turbine de petit volume et grande vitesse (00) 28.02.2018	(73) Toyo Ink SC Holdings Co., Ltd. (73) 3-13, Kyobashi 2-chome Chuo-ku Tokyo 104-8377 JAPAN	(54) BOUCLE DE CEINTURE DE SÉCURITÉ COMPORTANT UN VERROU DE LIBÉRATION (00) 28.02.2018
(21) 128672086 (11) 2811129 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017	(54) COMPOSITION POUR FORMER UNE ÉLECTRODE DE PILE RECHARGEABLE, ÉLECTRODE DE PILE RECHARGEABLE ET PILE RECHARGEABLE (00) 28.02.2018	(21) 137064473 (11) 2811898 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN	(21) 141558304 (11) 2811747 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	(73) Tracer Systems GmbH (73) Technologiepark 4 8510 Stainz AUSTRIA
(54) DISPOSITIF D'ÉPURATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018	(73) Panasonic Avionics Corporation (73) 26200 Enterprise Way Lake Forest CA 92630-8400 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE L'ÉTAT PHYSIQUE ET/OU PSYCHIQUE D'UN SUJET À L'AIDE D'UNE ANALYSE DE LA VARIATION DES TAUX CARDIAQUES (00) 28.02.2018
(21) 140003880 (11) 2811130 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018	(54) Système et procédé pour fournir une distribution de données sans fil multimode (00) 28.02.2018	(21) 137178497
(73) MAN Truck & Bus AG (73) Dachauer Straße 667 80995 München GERMANY	(21) 137440459 (11) 2811785	

(11) 2811900	ARGENTINA	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation		(21) 137466397
(47) 29.03.2017	Av. Del Libertador 4980 5B	(11) 2811973
(00) 29.03.2017	Buenos Aires C1426 BWX	(00) European Patent Validation
(73) Insightec, Ltd.	ARGENTINA	(47) 23.08.2017
Levy, Yoav		(00) 23.08.2017
Medan, Yoav	2041 Winslet Way Apt. 2A	(73) ELC Management LLC
Vortman, Kobi	Indianapolis, IN 46217	(73) 155 Pinelawn Road, Suite 345 South
(73) P.O. Box 2059	UNITED STATES	Melville, NY 11747
39120 Tirat Carmel	(54) PRODUITS DE TISSUS BIOLOGIQUES	UNITED STATES
ISRAEL	POUR ENDOPROTHÈSES	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
	VASCULAIRES ET PROCÉDÉS DE	PARTICULES À EFFETS VOLUMISANT,
	FABRICATION	FIXANT ET REVITALISANT POUR
Tel Menashe 21	(00) 28.02.2018	CHEVEUX FINS
Hinanit	(21) 138254883	(00) 28.02.2018
ISRAEL	(11) 2811956	(21) 137465381
	(00) European Patent Validation	(11) 2811975
25 Hankin Road	(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
32762 Haifa	(00) 16.08.2017	(47) 23.08.2017
ISRAEL	(73) Neodyne Biosciences, Inc.	(00) 23.08.2017
	(73) 127 Independence Drive	(73) ELC Management LLC
Netiv Ofakim 21	Menlo Park, CA 94025	(73) 155 Pinelawn Road, Suite 345 South
34467 Haifa	UNITED STATES	Melville, NY 11747
ISRAEL	(54) DISPOSITIFS DE TRAITEMENT DE	UNITED STATES
(54) SUIVI DE MOUVEMENT À PARTIR	BLESSURE OU DE LA PEAU PAR	(54) COMPOSITIONS DE SOIN PERSONNEL
D'UNE RÉFÉRENCE PENDANT UN	SERRAGE RADIAL	CONTENANT DES PARTICULES
TRAITEMENT NON-INVASIF	(00) 28.02.2018	VOLUMATRICES, FIXATRICES ET
(00) 28.02.2018	(21) 137075651	CONDITIONNANTES POUR LES
(21) 137157541	(11) 2811961	CHEVEUX FINS
(11) 2811914	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	(21) 137066536
(47) 21.06.2017	(00) 02.08.2017	(11) 2811978
(00) 21.06.2017	(73) Maquet GmbH	(00) European Patent Validation
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) Kehler Straße 31	(47) 20.12.2017
(73) High Tech Campus 5	76437 Rastatt	(00) 20.12.2017
5656 AE Eindhoven	GERMANY	(73) SOCIÉTÉ DE RECHERCHE
NETHERLANDS	(54) DISPOSITIF POUR DÉVERROUILLER	COSMÉTIQUE SARL
(54) DISPOSITIF DE MANIPULATION DE	MANUELLEMENT UN MÉCANISME DE	(73) 4 place de Paris
LANGUE ET DISPOSITIF D'ANCRAGE	RETENUE POUVANT ÊTRE SOUMIS À	2314 Luxembourg
OSSEUX DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ	UNE CHARGE	Luxembourg
DANS DE TELS DISPOSITIFS	(00) 28.02.2018	(54) UTILISATION D'UN EXTRAIT
(00) 28.02.2018	(21) 137472734	D'ECORCE DE POMMIER DANS UNE
(21) 137471868	(11) 2811964	COMPOSITION COSMÉTIQUE ANTI-
(11) 2811927	(00) European Patent Validation	AGE
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(00) 28.02.2018
(47) 10.05.2017	(00) 14.06.2017	(21) 137460093
(00) 10.05.2017	(73) Yukon Medical, LLC	(11) 2811990
(73) MNR Device Corporation	(73) 2200 Gateway Centre Boulevard Suite 208	(00) European Patent Validation
(73) 25 Deforest Avenue	Morrisville, NC 27560	(47) 25.10.2017
Summit, NJ 07901	UNITED STATES	(00) 25.10.2017
UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE TRANSVASEMENT	(73) The Board of Regents of The University of
(54) APPAREIL POUR LE TRAITEMENT	ÉQUIPÉ D'UN FILTRE POUR FLUIDE	Texas System
D'UNE FRACTURE OSSEUSE	(00) 28.02.2018	(73) 201 West 7th Street
(00) 28.02.2018	(21) 137045738	Austin, TX 78701
(21) 137469177	(11) 2811971	UNITED STATES
(11) 2811939	(00) European Patent Validation	(54) MODULATEURS DE PROTÉINES
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	D'ÉCHANGE DIRECTEMENT ACTIVÉES
(47) 20.09.2017	(00) 16.08.2017	PAR L'AMPC (EPAC)
(00) 20.09.2017	(73) L'Oréal	(00) 28.02.2018
(73) Kassab, Ghassan S.	(73) 14, rue Royale	(21) 137100467
Navia, Jose A.	75008 Paris	(11) 2811995
Jordana, Jorge	FRANCE	(00) European Patent Validation
Berwick, Zachary C.	(54) COMPOSITION COSMÉTIQUE	(47) 09.08.2017
(73) 6725 West Stonegate Drive	COMPRENANT DES PARTICULES	(00) 09.08.2017
Zionsville, IN 46077	D'AÉROGEL DE SILICE ET UN	(73) Yissum Research Development Company of
UNITED STATES	ÉLASTOMÈRE DE SILICONE	the Hebrew University of Jerusalem Ltd.
	ÉMULSIONNANT	
Suipacha 1308 Apartment B		
Buenos Aires 1011		

- (73) Hi Tech Park The Edmond J. Safra Campus  
The Hebrew University of Jerusalem Givat  
Ram  
9139002 Jerusalem  
ISRAEL
- (54) THÉRAPIE AU LADOSTIGIL POUR  
IMMUNOMODULATION  
(00) 28.02.2018  
(21) 137461869  
(11) 2812001  
(00) European Patent Validation  
(47) 14.06.2017  
(00) 14.06.2017  
(73) Constellation Pharmaceuticals, Inc.  
(73) 215 First Street, Suite 200  
Cambridge, MA 02142  
UNITED STATES
- (54) MODULATEURS D'ENZYMES DE  
MODIFICATION PAR MÉTHYLATION,  
LEURS COMPOSITIONS ET  
UTILISATIONS  
(00) 28.02.2018  
(21) 137033791  
(11) 2812029  
(00) European Patent Validation  
(47) 27.12.2017  
(00) 27.12.2017  
(73) Medizinische Hochschule Hannover  
(73) Carl-Neuberg-Strasse 1  
30625 Hannover  
GERMANY
- (54) DISPOSITIFS REVÊTUS ET PROCÉDÉS  
DE REVÊTEMENT  
(00) 28.02.2018  
(21) 137462099  
(11) 2812032  
(00) European Patent Validation  
(47) 29.03.2017  
(00) 29.03.2017  
(73) Hyprotek, Inc.  
(73) 4219 East 65th Avenue  
Spokane, WA 99223-1806  
UNITED STATES
- (54) APPLICATEURS D'ANTISEPTIQUE ET  
TECHNIQUES DE CONDITIONNEMENT  
(00) 28.02.2018  
(21) 137132346  
(11) 2812049  
(00) European Patent Validation  
(47) 29.11.2017  
(00) 29.11.2017  
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.  
(73) Neenah, Wisconsin 54956  
UNITED STATES
- (54) POMPE ÉLASTOMÈRE GONFLABLE  
PERFECTIONNÉE POUR UN ENSEMBLE  
D'INFUSION  
(00) 28.02.2018  
(21) 137472056  
(11) 2812069  
(00) European Patent Validation  
(47) 09.08.2017  
(00) 09.08.2017  
(73) Derma Dream Group Ltd.  
(73) Omar Hodge Building  
Tortola  
Virgin Islands (British)
- (54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION  
TRANSDERMIQUE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137462149  
(11) 2812081  
(00) European Patent Validation  
(47) 08.11.2017  
(00) 08.11.2017  
(73) Long, Raymond  
(73) 777 North Ashley Unit 1103  
Tampa, Florida 33602  
UNITED STATES
- (54) TAPIS D'EXERCICE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137099487  
(11) 2812092  
(00) European Patent Validation  
(47) 26.04.2017  
(00) 26.04.2017  
(73) Andritz Oy  
(73) Tammasaarekatu 1  
00180 Helsinki  
FINLAND
- (54) PROCÉDÉ D'ÉLIMINATION DE LA PRÉ-  
COUCHE D'UN FILTRE ROTATIF  
(00) 28.02.2018  
(21) 137469854  
(11) 2812139  
(00) European Patent Validation  
(47) 27.12.2017  
(00) 27.12.2017  
(73) Lockheed Martin Corporation  
(73) 6801 Rockledge Drive  
Bethesda, Maryland 20817  
UNITED STATES
- (54) FORMULATIONS DE PÂTE DE  
NANOPARTICULES ET LEURS  
PROCÉDÉS DE PRODUCTION ET  
D'UTILISATION  
(00) 28.02.2018  
(21) 137472932  
(11) 2812144  
(00) European Patent Validation  
(47) 08.11.2017  
(00) 08.11.2017  
(73) Chervon (HK) Limited  
Robert Bosch GmbH  
(73) Room 803B 8/F Allied Kajima Building 138  
Gloucester Road Wanchai  
Hong Kong  
CHINA
- Postfach 30 02 20  
70442 Stuttgart  
GERMANY
- (54) SCIE CIRCULAIRE ÉLECTRIQUE  
(00) 28.02.2018  
(21) 128681814  
(11) 2812150  
(00) European Patent Validation  
(47) 30.08.2017  
(00) 30.08.2017  
(73) ESAB AB  
(73) Box 8004  
402 77 Göteborg  
SWEDEN
- (54) APPAREIL DE SUPPORT ET  
AGENCEMENT DE SOUTIEN À  
UTILISER DANS UN SOUDAGE PAR  
FRICTION-MALAXAGE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137057196  
(11) 2812153  
(00) European Patent Validation  
(47) 27.12.2017  
(00) 27.12.2017  
(73) Schneider GmbH & Co. KG  
(73) Biegenstrasse 8-12  
35112 Fronhausen  
GERMANY
- (54) ENTRAÎNEMENT LINÉAIRE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137061859  
(11) 2812162  
(00) European Patent Validation  
(47) 17.01.2018  
(00) 17.01.2018  
(73) KUKA Systems GmbH  
(73) Blücherstraße 144  
86165 Augsburg  
GERMANY
- (54) DISPOSITIF D'ACCOUPLLEMENT  
(00) 28.02.2018  
(21) 137066361  
(11) 2812169  
(00) European Patent Validation  
(47) 06.01.2016  
(00) 06.01.2016  
(73) CHENE VERT  
(73) 12 rue Jean Rostand Zone Industrielle Val de  
Caussels  
81000 Albi  
FRANCE
- (74) COLENS Alain  
(54) PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UN  
ENSEMBLE PLAN-VASQUE ET  
ENSEMBLE PLAN-VASQUE OBTENU  
PAR CE PROCÉDÉ  
(00) 28.02.2018  
(21) 137063418  
(11) 2812186  
(00) European Patent Validation  
(47) 24.05.2017  
(00) 24.05.2017  
(73) Illinois Tool Works Inc.  
(73) 155 Harlem Avenue  
Glenview, IL 60025  
UNITED STATES
- (54) TÊTE D'IMPRESSION POUR  
IMPRIMANTE AU POCHOIR  
(00) 28.02.2018  
(21) 137033296  
(11) 2812203  
(00) European Patent Validation  
(47) 18.10.2017  
(00) 18.10.2017  
(73) Audi AG  
(73) 85045 Ingolstadt  
GERMANY
- (54) VÉHICULE AUTOMOBILE  
COMPRENANT UN DISPOSITIF  
D'ASSISTANCE DU CONDUCTEUR

ET PROCÉDÉ POUR OPÉRER UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(21) 137055356 (11) 2812275 (00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017
(21) 137047106	(47) 18.10.2017	(73) Bristol-Myers Squibb Company
(11) 2812204	(00) 18.10.2017	(73) Route 206 and Province Line Road Princeton, NJ 08543 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) Easy-Fill Limited	
(47) 13.09.2017	(73) Unit 11 The Hawthorns Hawthorn Lane Staunton, Gloucestershire GL19 3NY UNITED KINGDOM	(54) NOUVEAUX COMPOSÉS POUR LE TRAITEMENT DE L'HÉPATITE C
(00) 13.09.2017		(00) 28.02.2018
(73) Audi AG	(54) APPAREIL, BEC VERSEUR, CONTENEUR ET MÉTHODE POUR RÉGLER LE DÉBIT DU LIQUIDE	(21) 137050761 (11) 2812332 (00) European Patent Validation
(73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(00) 28.02.2018	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017
(54) VÉHICULE AUTOMOBILE COMPRENANT UN SYSTÈME D'ASSISTANCE DU CONDUCTEUR ET PROCÉDÉ POUR OPÉRER UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(21) 137028155 (11) 2812287 (00) European Patent Validation	(73) VIIV HEALTHCARE UK (NO. 4) LIMITED 980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS United Kingdom
(00) 28.02.2018	(47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN COMPOSÉ DE PROMÉDICAMENT À BASE DE PIPÉRAZINE INHIBITEUR D'ATTACHEMENT DU VIH
(21) 137058756	(00) 08.11.2017	(00) 28.02.2018
(11) 2812221	(73) Industrie De Nora S.P.A. Via Bistolfi 35 20134 Milano ITALY	(21) 137467528 (11) 2812342 (00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation		(47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017
(47) 17.01.2018	(73) Electrode Pour Réduction Electrochimique De Demande Chimique En Oxygène De Déchets Industriels	(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc. 2855 Gazelle Court Carlsbad, CA 92010 UNITED STATES
(00) 17.01.2018		(54) MODULATION D'ARN PAR CIBLAGE DE RÉPÉTITION
(73) FCA US LLC	(54) ELECTRODE POUR REDUCTION ELECTROCHIMIQUE DE DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGÈNE DE DÉCHETS INDUSTRIELS	(00) 28.02.2018
(73) 1000 Chrysler Drive Auburn Hills, MI 48326 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(21) 137468856 (11) 2812345 (00) European Patent Validation
(54) STRATÉGIE DE TRANSFERT DE POMPE PRINCIPALE À POMPE AUXILIAIRE DANS UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE HYBRIDE	(21) 137053427 (11) 2812300 (00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017
(00) 28.02.2018	(47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(73) Nanyang Technological University 50 Nanyang Avenue Singapore 639798 SINGAPORE
(21) 127063717	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein Germany	(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE DE PEPTIDES, DE PROTÉINES ET DE BIOCONJUGUÉS
(11) 2812242		(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE COMPOSÉS CARBOXYAMIDINES	(21) 137059424 (11) 2812398 (00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017	(00) 28.02.2018	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017
(00) 15.11.2017	(21) 137030896 (11) 2812312 (00) European Patent Validation	(73) DSM IP Assets B.V. Het Overloon 1 6411 TE Heerlen NETHERLANDS
(73) Moog Inc.	(47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(54) COMPOSITION DE POLYAMIDE SANS CLOQUAGE
(73) Seneca & Jamison Road East Aurora, NY 14052 UNITED STATES	(73) Syngenta Limited European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park Guildford Surrey GU2 7YH UNITED KINGDOM	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME ET MÉTHODE D'ACTIONNEMENT.	(54) POLYMORPHE DE N- (2 - MÉTHOXYBENZOYL) -4- [ MÉTHYLAMINOCARBONYL) AMINO]BENZÈNESULFONAMIDE	(21) 137056990 (11) 2812417 (00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017
(21) 137030540	(21) 137020707 (11) 2812322 (00) European Patent Validation	(73) Palmer Labs, LLC
(11) 2812244	(00) European Patent Validation	
(00) European Patent Validation	(47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017	
(47) 10.01.2018	(73) F.Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124 4070 Basel SWITZERLAND	
(00) 10.01.2018		
(73) Safran Landing Systems	(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS D'AZÉTIDINE	
(73) 7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE	(00) 28.02.2018	
(54) PISTON POUR COMMANDE D'ORIENTATION À CRÉMAILLÈRE	(21) 137043386 (11) 2812325	
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 137465902		
(11) 2812262		
(00) European Patent Validation		
(47) 22.03.2017		
(00) 22.03.2017		
(73) Multisorb Technologies, Inc.		
(73) 325 Harlem Road Buffalo, NY 14224 UNITED STATES		
(54) FILM COMPRENANT DES RÉGIONS D'ABSORPTION D'OXYGÈNE		
(00) 28.02.2018		

8 Rivers Capital, LLC (73) 406 Blackwell Street 4th Floor Durham, NC 27701 UNITED STATES	(21) 137040671 (11) 2812495 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Johnson Controls Technology Company (73) 915 East 32nd Street Holland, MI 49423 UNITED STATES
406 Blackwell Street, 4th Floor Durham, North Carolina 27701 UNITED STATES	(73) Fella Maschinenbau GmbH (73) Am Grundlosen Brunnen 2 63916 Amorbach GERMANY	(54) REFROIDISSEMENT ET COMMANDE DE MOTEUR HERMÉTIQUE (00) 28.02.2018
(54) RÉACTION D'OXYDATION PARTIELLE AVEC DÉSACTIVATION EN CYCLE FERMÉ (00) 28.02.2018	(54) GRILLE D'ENTRÉE POUR UNE CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE (00) 28.02.2018	(21) 137030193 (11) 2812588 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Johnson Controls GmbH (73) Industriestrasse 20-30 51399 Burscheid GERMANY
(21) 137053575 (11) 2812446 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Life Technologies Corporation (73) 5823 Newton Drive Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES	(21) 137106373 (11) 2812514 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Safway Services, LLC (73) N19 W24200 Riverwood Drive Waukesha, WI 53188 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF D'INVERSION DE LA DIRECTION DU MOUVEMENT OU DE L'ACTIONNEMENT D'UN CABLE D'ACTIONNEMENT D'UN MÉCANISME (00) 28.02.2018
(54) PARTICULE DE POLYMÈRE CONJUGUÉ ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION (00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME RACCORD À SUSPENSION CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC ÉCHAFAUDAGE SUSPENDU, ET PROCÉDÉS CONNEXES (00) 28.02.2018	(21) 137058905 (11) 2812612 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Federal-Mogul Corporation (73) 26555 Northwestern Highway Southfield MI 48033 UNITED STATES
(21) 137470092 (11) 2812453 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) The University of Hong Kong (73) Pokfulam Road Hong Kong CHINA	(21) 137470449 (11) 2812570 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Elwha LLC (73) 3150 139th Avenue SE Bellevue, WA 98005-4046 UNITED STATES	(54) PISTON ET ANNEAU DE PISTON REFROIDI ASSOCIÉ ET PROCÉDÉ DE CONSTRUCTION CORRESPONDANT (00) 28.02.2018
(54) APTAMÈRES D'ACIDE NUCLÉIQUE CONTRE LA LACTICODÉSHYDROGÉNASE DE PLASMODIUM ET LA PROTÉINE II RICHE EN HISTIDINE, ET LEURS UTILISATIONS POUR LE DIAGNOSTIC DU PALUDISME (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DESTINÉ AU STOCKAGE D'ÉNERGIE (00) 28.02.2018	(21) 137061313 (11) 2812618 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Federal-Mogul Powertrain, Inc. (73) 26555 Northwestern Highway Southfield, MI 48033 UNITED STATES
(21) 128678919 (11) 2812487 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES	(73) The Technology Partnership PLC (73) Melbourn Science Park Cambridge Road Melbourn, Royston Hertfordshire SG9 6EE UNITED KINGDOM	(54) MANCHON ENROULÉ THERMIQUEMENT ISOLANT ET RÉFLÉCHISSANT ET SON PROCÉDÉ DE CONSTRUCTION (00) 28.02.2018
(54) COMPOSITION ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE MILIEUX (00) 28.02.2018	(54) POMPE A DISQUES AVEC ACTIONNEUR AVANCÉ (00) 28.02.2018	(21) 137129185 (11) 2812619 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Straub Werke AG (73) Straubstrasse 13 7323 Wangs SWITZERLAND
(21) 137464780 (11) 2812494 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Waters, Louis A., Jr. (73) 2800 Post Oak Blvd. Suite 5850 Houston, TX 77056 UNITED STATES	(21) 137077343 (11) 2812577 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) KCI Licensing, Inc. (73) P.O. Box 659508 San Antonio, TX 78265 United States	(54) ACCOUPLEMENT TUBULAIRE (00) 28.02.2018
(54) BARRIÈRE CONTRE LES EAUX DE CRUE À ACTIONNEMENT AUTOMATIQUE (00) 28.02.2018	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE CONTRÔLE D'UN SYSTÈME DE POMPE À MEMBRANE PAR IDENTIFICATION PAR RADIOFRÉQUENCE (RFID) (00) 28.02.2018	(21) 137035804 (11) 2812624 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Aerogel Card D.o.o.
	(21) 137043360 (11) 2812579 (00) European Patent Validation	

(73) Beethovnova ulica 14 1000 Ljubljana SLOVENIA	UNITED STATES	(73) Gramboo Inc. (73) P.O. Box 2157 Sunnyvale, CA 94087-0157 UNITED STATES
(54) CONTENEUR-CITERNE POUR LE TRANSPORT ET LE STOCKAGE DE GAZ LIQUÉFIÉS CRYOGÉNIQUES	(54) TÉLÉMÉTRIE PAR MESURE INFÉRÉE DU TEMPS DE VOL	(54) PROPRIÉTÉ RÉELLE DE DONNÉES PARTAGÉES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 127085918	(21) 137130662	(21) 137467288
(11) 2812672	(11) 2812766	(11) 2812829
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 24.01.2018	(47) 14.06.2017	(47) 02.08.2017
(00) 24.01.2018	(00) 14.06.2017	(00) 02.08.2017
(73) HP Indigo B.V.	(73) Robart GmbH	(73) Stemco LP
(73) Startbaan 16 1187 XR Amstelveen Netherlands	(73) Friedhofstrasse 4 4020 Linz AUSTRIA	(73) 300 East Industrial Boulevard Longview, TX 75602 UNITED STATES
(54) Une imprimante et un dispositif pour mesurer une densité optique d'un fluide	(54) PROCÉDÉ DE DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE D'UNE AUTO- LOCALISATION	(54) SYSTÈME D'INDICATION DE DÉBIT PROPORTIONNEL SANS FIL POUR UN SYSTÈME DE GONFLAGE DE PNEUMATIQUES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137046272	(21) 137472007	(21) 137468518
(11) 2812690	(11) 2812791	(11) 2812830
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(47) 02.08.2017	(47) 10.01.2018
(00) 26.07.2017	(00) 02.08.2017	(00) 10.01.2018
(73) Oxford University Innovation Limited	(73) Deere & Company	(73) Hothead Games Inc.
(73) Buxton Court 3 West Way Botley Oxford OX2 0JB UNITED KINGDOM	(73) One John Deere Place Moline, IL 61265 UNITED STATES	(73) 1555 West Pender Street Vancouver, BC V6G 2T1 CANADA
(54) DIAGNOSTIC DE LA SCLÉROSE EN PLAQUES	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE VISION STÉRÉO DESTINÉS À FACILITER LE DÉCHARGEMENT DE MATIÈRES AGRICOLLES D'UN VÉHICULE	(54) OUVERTURE VIRTUELLE DE BOÎTES ET PAQUETS DE CARTES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137472791	(21) 137068052	(21) 127054393
(11) 2812693	(11) 2812792	(11) 2812884
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(47) 18.10.2017	(47) 10.01.2018
(00) 19.07.2017	(00) 18.10.2017	(00) 10.01.2018
(73) Children's Hospital Medical Center	(73) Qualcomm Incorporated	(73) Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi
(73) 3333 Burnet Avenue, ML 7032 Cincinnati, OH 45229-3039 UNITED STATES	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296. Cadde No:16 Macunkoy Ankara TURKEY
(54) MODÈLE DE STRATIFICATION DES RISQUES, FONDÉ SUR DE MULTIPLES BIOMARQUEURS, CONCERNANT L'ISSUE D'UN CHOC SEPTIQUE CHEZ L'ENFANT	(54) UTILISATION DES BITS LES MOINS SIGNIFICATIFS D'UNE ADRESSE DE LA FONCTION APPELÉE EN VUE DE TRANSFÉRER LES MODES DE PROCESSEUR	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR STABILISER DES SÉQUENCES D'IMAGES NUMÉRIQUES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137469797	(21) 137101036	(21) 137028163
(11) 2812697	(11) 2812804	(11) 2812935
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(47) 16.08.2017	(47) 01.11.2017
(00) 22.03.2017	(00) 16.08.2017	(00) 01.11.2017
(73) University of Miami	(73) MTS SYSTEMS CORPORATION	(73) Blue Solutions
(73) 1400 NW 10th Ave, 12th Floor Miami, Florida 33136 UNITED STATES	(73) 14000 Technology Drive Eden Prairie, MN 55344 UNITED STATES	(73) Odet 29500 Ergué Gabéric FRANCE
(54) PROTÉINES IMMUNITAIRES INNÉES COMME BIOMARQUEURS POUR UNE LÉSION DU SNC	(54) PLATE-FORME DE COMMUNICATION MOBILE OU EN NUAGE POUR DES APPLICATIONS EN RAPPORT AVEC UN SYSTÈME DE TEST, OUTIL POUR APPLICATIONS MOBILES ET INTERFACE UTILISATEUR GRAPHIQUE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ENSEMBLE DE STOCKAGE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137074852	(21) 137472049	(21) 137040796
(11) 2812721	(11) 2812807	(11) 2812957
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.10.2017	(47) 12.04.2017	(47) 10.01.2018
(00) 18.10.2017	(00) 12.04.2017	(00) 10.01.2018
(73) Qualcomm Incorporated	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

(73) Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main GERMANY	ÉLECTRIQUE DES MESURES DES SIGNAUX OPTIQUES	(11) 2813197 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018
(54) MICROPRISE ET MICRODOUILLE STANDARD MODIFIÉ	(21) 128680402 (11) 2813031 (00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Unicharm Corporation (73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN
(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017	(54) COUCHE JETABLE (00) 28.02.2018
(21) 137467213 (11) 2812961 (00) European Patent Validation	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(21) 137472866 (11) 2813198 (00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(54) PROCÉDÉ POUR RAPPORTER LA QUALITÉ DE SERVICE POUR LES SERVICES OVER THE TOP DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION	(47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Unicharm Corporation (73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN
(73) Dueck, Robert (73) 13766 Carlsbad Drive Santa Ana, CA 92705 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(54) COUCHE JETABLE DE TYPE POUVANT S'OUVRIR (00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME LASER BIDIMENSIONNEL UTILISANT DEUX ÉLÉMENTS DISPERSIFS	(21) 137043899 (11) 2813051 (00) European Patent Validation	(21) 137462016 (11) 2813209 (00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017
(21) 137038048 (11) 2812986 (00) European Patent Validation	(73) Vergic Group AB (73) Rörsgöatan 25 211 37 Malmö SWEDEN	(73) Oxiteno S.A. Industria e Comercio (73) Av. Brigadeiro Luis Antonio 1343 7 Andar - Bela Vista Sao Paulo - SP 01317-001 BRAZIL
(47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017	(54) PARTAGE DYNAMIQUE D'UN SERVICE WEB	(54) COMPOSITION HYDRATANTE, UTILISATION D'UNE COMPOSITION HYDRATANTE ET FORMULATION COSMÉTIQUE CONTENANT UNE COMPOSITION HYDRATANTE
(73) GE Energy Power Conversion Technology Limited	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Boughton Road Rugby Warwickshire CV21 1BU United Kingdom	(21) 137096301 (11) 2813060 (00) European Patent Validation	(21) 137465043 (11) 2813297 (00) European Patent Validation
(54) MOTEUR ÉLECTRIQUE À GRANDE VITESSE	(47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017
(00) 28.02.2018	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	(73) Tottori Prefecture (73) 220 1-chome Higashimachi Tottori-shi Tottori 680-8570 JAPAN
(21) 127031177 (11) 2812987 (00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE MISE EN CACHE COLLABORATIVE POUR DES RÉSEAUX ORIENTÉS CONTENU	(54) PROCÉDÉ DE SÉPARATION DE MÉTAL LOURD D'UN VERRE (00) 28.02.2018
(47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017	(00) 28.02.2018	(21) 137465894 (11) 2813332 (00) European Patent Validation
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(21) 128680386 (11) 2813095 (00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017
(54) RÉGULATION DE LA DENSITÉ DE FLUX D'UN TRANSFORMATEUR DANS UNE ALIMENTATION À DÉCOUPAGE ISOLÉE	(47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017	(73) Make A Box Co., Ltd. (73) 79 Touriki 2-chome Kanazawa-shi Ishikawa 921-8015 JAPAN
(00) 28.02.2018	(73) Intel Corporation (73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ POUR PRODUIRE UNE FEUILLE DE CORRECTION D'ÉQUILIBRAGE POUR UNE MACHINE À POINÇONNER (00) 28.02.2018
(21) 137075396 (11) 2812991 (00) European Patent Validation	(54) SUGGESTIONS BASÉES SUR DES CRITÈRES DE GROUPE	(21) 137461059 (11) 2813337 (00) European Patent Validation
(47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017	(00) 28.02.2018	
(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG (73) Auf der Römerstraße 1 76228 Karlsruhe GERMANY	(21) 141779512 (11) 2813190 (00) European Patent Validation	
(54) ACTIONNEUR ULTRASONORE	(47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	
(00) 28.02.2018	(73) Spinal Elements, Inc. (73) 2744 Loker Avenue West Suite 100 Carlsbad California 92010 UNITED STATES	
(21) 137465464 (11) 2813001 (00) European Patent Validation	(54) Perceuse pour l'articulation facettaire vertébrale	
(47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017	(00) 28.02.2018	
(73) Adtran, Inc. (73) 901 Explorer Boulevard Huntsville, AL 35806 UNITED STATES	(21) 137464749	
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR ANNULER LA DIAPHONIE		



(47) 04.10.2017	(54) POLYMÈRE DE DIÈNE CONJUGUÉ	SWEDEN
(00) 04.10.2017	MODIFIÉ ET PROCÉDÉ POUR SA	(54) Matériau de plancher comprenant des
(73) Bridgestone Corporation	PRODUCTION	éléments de plancher joints par des éléments
(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(00) 28.02.2018	de liaison
Tokyo 104-8340	(21) 137472395	(00) 28.02.2018
JAPAN	(11) 2813544	(21) 141693309
(54) PNEUMATIQUE	(00) European Patent Validation	(11) 2813636
(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(21) 144010758	(00) 21.06.2017	(47) 27.12.2017
(11) 2813340	(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	(00) 27.12.2017
(00) European Patent Validation	(73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(73) Pergo (Europe) AB
(47) 03.05.2017	Tokyo 100-8324	(73) Persäkersvägen 18 231 25 Trelleborg
(00) 03.05.2017	JAPAN	SWEDEN
(73) fischerwerke GmbH & Co. KG	(54) COMPOSITION DE RÉSINE APTE	(54) Matériau de plancher comprenant des
(73) Klaus-Fischer-Strasse 1	À ABSORBER L'OXYGÈNE, CORPS	éléments de plancher joints par des éléments
72178 Waldachtal	MULTI-COUCHES APTE À ABSORBER	de liaison.
GERMANY	L'OXYGÈNE PRODUIT À L'AIDE DE	(00) 28.02.2018
(54) Piton à expansion	LADITE COMPOSITION DE RÉSINE,	(21) 137461026
(00) 28.02.2018	ET ARTICLE MOULÉ ET CONTENEUR	(11) 2813667
(21) 137470977	MÉDICAL CHACUN PRODUIT À L'AIDE	(00) European Patent Validation
(11) 2813401	DE LADITE COMPOSITION DE RÉSINE	(47) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	OU DUDIT CORPS MULTI-COUCHES	(00) 12.04.2017
(47) 06.09.2017	(00) 28.02.2018	(73) Japan Agency for Marine-Earth Science and
(00) 06.09.2017	(21) 137472650	Technology
(73) Kabushiki Kaisha Tokai Rika Denki	(11) 2813558	(73) 2-15 Natsushima-cho
Seisakusho	(00) European Patent Validation	Yokosuka-shi, Kanagawa 237-0061
(73) 260 Toyota 3-chome	(47) 17.01.2018	JAPAN
Ohguchi-cho Niwa-gun Aichi 480-0195	(00) 17.01.2018	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
JAPAN	(73) AJINOMOTO CO., INC.	RÉCUPÉRATION DES RESSOURCES
(54) MÉCANISME DE PRÉTENDEUR	(73) 15-1, Kyobashi 1-chome,	MINÉRALES HYDROTHERMALES DU
(00) 28.02.2018	Chuo-ku Tokyo 104-8315	FOND OCÉANIQUE
(21) 137472858	JAPAN	(00) 28.02.2018
(11) 2813407	(54) AGENT GÉLIFIANT	(21) 128681020
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 2813695
(47) 31.05.2017	(21) 137465183	(00) European Patent Validation
(00) 31.05.2017	(11) 2813579	(47) 17.05.2017
(73) Akebono Brake Industry Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(73) 19-5, Nihonbashi Koami-cho Chuo-ku	(47) 05.04.2017	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
Tokyo 103-8534	(00) 05.04.2017	(73) 1 Toyota-cho
JAPAN	(73) Bioneer Corporation	Toyota-shi, Aichi 471-8572
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE FREIN	(73) 49-3, Munpyeong-dong Daedeok-gu	JAPAN
À MAIN ÉLECTRIQUE, PROCÉDÉ DE	Daejeon 306-220	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR UN
COMMANDE ET PROGRAMME DE	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ANALYSE	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
COMMANDE, ET SYSTÈME DE FREIN	AUTOMATIQUE D'ÉCHANTILLONS	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	BIOLOGIQUES	(21) 128018025
(21) 137468971	(00) 28.02.2018	(11) 2813703
(11) 2813508	(21) 137468344	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2813606	(47) 22.03.2017
(47) 31.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017
(00) 31.01.2018	(47) 19.07.2017	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited	(00) 19.07.2017	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku
(73) 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku	(73) Toyobo Co., Ltd.	Tokyo 108-8215
Osaka-shi, Osaka 541-0045	(73) 2-8 Dojima Hama 2-chome Kita-ku	JAPAN
JAPAN	Osaka-shi Osaka 530-8230	(54) PROCÉDÉ DE LEVAGE DE NACELLE,
(54) COMPOSÉ HÉTÉROCYCLIQUE ET	JAPAN	MÉCANISME DE LEVAGE DE
APPLICATION ASSOCIÉE	(54) TISSU ENDUIT POUR COUSSIN	NACELLE, TOUR ET DISPOSITIF
(00) 28.02.2018	GONFLABLE, ET PROCÉDÉ DE	DE PRODUCTION DE PUISSANCE
(21) 137471348	PRODUCTION DE TISSU ENDUIT POUR	ÉOLIENNE
(11) 2813523	COUSSIN GONFLABLE	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 140005646
(47) 16.08.2017	(21) 141691584	(11) 2813720
(00) 16.08.2017	(11) 2813634	(00) European Patent Validation
(73) LG Chem, Ltd.	(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(47) 16.08.2017	(00) 19.04.2017
Seoul 150-721	(00) 16.08.2017	(73) Wieland-Werke AG
	(73) Pergo (Europe) AB	(73) Graf-Arco-Strasse 36
	(73) Persäkersvägen 18 231 25 Trelleborg	89079 Ulm

GERMANY	(00) 11.10.2017	(54) NANOPARTICULES COMPORTANT UNE
(54) Système de palier	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	PROTÉINE VÉGÉTALE HYDROPHOBE
(00) 28.02.2018	(73) 1 Toyota-cho	ET UN SOLVANT ORGANIQUE NON
(21) 128682127	Toyota-shi, Aichi 471-8572	VOLATIL MISCIBLE À L'EAU ET LEURS
(11) 2813741	JAPAN	UTILISATIONS
(00) European Patent Validation	(54) APPAREIL D'AIDE À LA CONDUITE	(00) 28.02.2018
(47) 08.11.2017	(00) 28.02.2018	(21) 137077459
(00) 08.11.2017	(21) 137460762	(11) 2814340
(73) Togo Seisakusyo Corporation	(11) 2814039	(00) European Patent Validation
(73) 1, Hiruiki-aza Haruki-oaza Togo-cho	(00) European Patent Validation	(47) 25.10.2017
Aichi-gun, Aichi 470-0162	(47) 28.06.2017	(00) 25.10.2017
JAPAN	(00) 28.06.2017	(73) R. J. Reynolds Tobacco Company
(54) COLLIER DE SERRAGE POUR	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(73) 401 North Main Street
TUYAUX FLEXIBLES ET PROCÉDÉ DE	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	Winston-Salem, North Carolina 27101-3804
FABRICATION DE CE COLLIER	Tokyo 108-8215	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	JAPAN	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ POUR
(21) 137469003	(54) CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU	FORMER UN COMPOSANT DE FILTRE
(11) 2813746	POUR UN GÉNÉRATEUR DE VAPEUR	D'UN ARTICLE À FUMER
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 23.08.2017	(21) 147520357	(21) 137489407
(00) 23.08.2017	(11) 2814103	(11) 2814354
(73) Iwatani Corporation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Atec Co., Ltd.	(47) 06.12.2017	(47) 04.10.2017
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(00) 06.12.2017	(00) 04.10.2017
(73) 6-4, Hommachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi	(73) LG Chem, Ltd.	(73) Kenford Industrial Company Ltd
Osaka 541-0053	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(73) Room 1106-1108, Riley House 88 Lei Muk
JAPAN	Seoul 150-721	Road, Kwai Chung
20-1 Minami Futami Futami-cho	(54) ENSEMBLE ÉLECTRODE ET CELLULE	New Territories, Hong Kong
Akashi-city, Hygo 674-0093	DE BATTERIE SECONDAIRE	CHINA
JAPAN	POLYMÈRE COMPRENANT CELUI-CI	(54) APPAREIL DE BROSSAGE DES
16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(00) 28.02.2018	CHEVEUX
Tokyo 108-8215	(21) 137465217	(00) 28.02.2018
JAPAN	(11) 2814288	(21) 137050019
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN GAZ	(00) European Patent Validation	(11) 2814367
(00) 28.02.2018	(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
(21) 137462495	(00) 27.09.2017	(47) 12.07.2017
(11) 2813781	(73) LG ELECTRONICS INC.	(00) 12.07.2017
(00) European Patent Validation	(73) 20, Yeouido-dong	(73) Reckitt Benckiser LLC
(47) 23.08.2017	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) Morris Corporate Center IV 399 Interpace
(00) 23.08.2017	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	Parkway
(73) Compañia Valenciana De Energias	ACCÉDER À UN CANAL DANS UN	Parsippany, NJ 07054-0225
Renovables, S.A.	SYSTÈME WLAN	United States
(73) C/ Universidad 4 3º, 11ª	(00) 28.02.2018	(54) DISTRIBUTEUR AVEC UN DETECTEUR
46003 Valencia	(21) 137553434	D'INCLINAISON
SPAIN	(11) 2814297	(00) 28.02.2018
(54) SUIVEUR SOLAIRE DE	(00) European Patent Validation	(21) 137157384
CONCENTRATION PAR RÉFRACTION	(47) 05.04.2017	(11) 2814378
(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(21) 137461232	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 03.01.2018
(11) 2813860	(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 03.01.2018
(00) European Patent Validation	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) Z.A. Argo Ltd
(47) 18.10.2017	518129	(73) 2 Tsiipori
(00) 18.10.2017	CHINA	Tiberias 1424602
(73) Asahi Kasei Microdevices Corporation	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE	ISRAEL
(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku	SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS	(54) DISPOSITIF DE DÉTERMINATION IN
Tokyo 101-8101	FIL MULTI-MODES, SERVEUR DE	VIVO DE L'HUMIDITÉ DE L'OEIL
JAPAN	COMMANDE ET TERMINAL	(00) 28.02.2018
(54) CAPTEUR MAGNÉTIQUE ET PROCÉDÉ	(00) 28.02.2018	(21) 137490132
DE DÉTECTION MAGNÉTIQUE	(21) 137036133	(11) 2814393
ASSOCIÉ	(11) 2814332	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(21) 128680675	(47) 14.06.2017	(00) 05.04.2017
(11) 2814017	(00) 14.06.2017	(73) Pharmacophotonics, Inc.
(00) European Patent Validation	(73) Bionanoplus, S.L.	(73) 351 W. 10th Street Suite 358
(47) 11.10.2017	(73) Polígono Mocholí Plaza Cein, 5 - nave B14	Indianapolis, IN 46202
	31110 Noáin- Navarra	UNITED STATES
	SPAIN	

(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR LA SURVEILLANCE D'INDICATEURS BIOMÉTRIQUES	(54) SYSTÈME DE CORRECTION DE LA COLONNE VERTÉBRALE	(21) 137028049
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2814455
(21) 137143418	(21) 137498762	(00) European Patent Validation
(11) 2814395	(11) 2814413	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 19.07.2017
(47) 23.08.2017	(47) 03.05.2017	(73) Unilever N.V.
(00) 23.08.2017	(00) 03.05.2017	(73) Weena 455
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) Warsaw Orthopedic, Inc.	3013 AL Rotterdam
(73) High Tech Campus 5	(73) 2500 Silveus Crossing	Netherlands
5656 AE Eindhoven	Warsaw, IN 46581	(54) COMPOSITION ÉCLAIRCISSANT LA PEAU
NETHERLANDS	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(54) RECONSTRUCTION D'IMAGE NUCLÉAIRE SPATIALEMENT CORRIGÉE	(54) ÉLÉMENT DE FIXATION D'OS ET SES PROCÉDÉS D'UTILISATION	(21) 137057121
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2814490
(21) 137498705	(21) 137059614	(00) European Patent Validation
(11) 2814396	(11) 2814430	(47) 18.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017
(47) 21.06.2017	(47) 13.12.2017	(73) VIIV Healthcare UK (No.5) Limited
(00) 21.06.2017	(00) 13.12.2017	(73) 980 Great West Road
(73) Hologic Inc.	(73) CeramTec GmbH	Brentford, Middlesex TW8 9GS
(73) 250 Campus Drive	(73) CeramTec-Platz 1-9	United Kingdom
Marlborough, MA 01752	73207 Plochingen	(54) INHIBITEURS DE RÉPLICATION DU VIRUS DE L'IMMUNODÉFICIENCE HUMAINE
UNITED STATES	GERMANY	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR NAVIGUER DANS UNE PILE DE TOMOSYNTÈSE PAR UTILISATION DE DONNÉES D'IMAGES SYNTHÉTISÉES	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DE TÊTES SPHÉRIQUES EN CÉRAMIQUE DESTINÉES À DES PROTHÈSES DE HANCHE	(21) 137582086
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2814498
(21) 137168365	(21) 137050902	(00) European Patent Validation
(11) 2814398	(11) 2814431	(47) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 10.05.2017
(47) 28.06.2017	(47) 08.06.2016	(73) The Governing Council of the University of Toronto
(00) 28.06.2017	(00) 08.06.2016	Hospital For Sick Children
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) APOLLO ENDOSURGERY, INC.	(73) MaRS Centre, Heritage Building 101 College Street, Suite 320
(73) High Tech Campus 5	(73) 1120 S. Capital Of TX Hwy, Building 1, Suite 300	Toronto, Ontario M5G 1L7
5656 AE Eindhoven	Austin TX 78746	CANADA
NETHERLANDS	UNITED STATES	555 University Avenue, Room 1237 Black Wing
(54) VISUALISATION ULTRASONORE SIMULTANÉE DE VOLUME EN 3D DANS DE MULTIPLES DIRECTIONS	(74) GEVERS PATENTS	Toronto, Ontario M5G 1X8
(00) 28.02.2018	(54) ENDOSCOPISCHE INSTRUMENTEN VOOR DE VERWIJDERING VAN BALLONACHTIGE INTRAGASTRISCHE HULPMIDDELEN	CANADA
(21) 137491080	(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITIONS D'OLIGONUCLÉOTIDE RICHE EN GUANOSINE (GRO) ET UTILISATIONS POUR TRAITER UNE INFECTION PAR LE VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL
(11) 2814409	(21) 137491205	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 2814441	(21) 137499679
(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2814514
(00) 24.05.2017	(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation
(73) Rainbow Medical Ltd.	(00) 05.07.2017	(47) 13.09.2017
(73) 85 Medinat Hayehudim Street P.O. Box 12593	(73) Invacare Corporation	(00) 13.09.2017
46733 Herzliya	(73) One Invacare Way	(73) Atyr Pharma, Inc.
ISRAEL	Elyria, OH 44035-4190	Pangu Biopharma Limited
(54) TRAITEMENT PAR ULTRASON FAVORISÉ PAR LA RÉFLEXION, ET SURVEILLANCE CORRESPONDANTE	(54) SUSPENSION DE FAUTEUIL ROULANT	(73) 3545 John Hopkins Court, Suite No. 250
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	San Diego, CA 92121
(21) 137496584	(21) 137051215	UNITED STATES
(11) 2814411	(11) 2814453	Edinburgh Tower, 18/F The Landmark 15
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Queen's Road Central
(47) 23.08.2017	(47) 02.08.2017	Hong Kong
(00) 23.08.2017	(00) 02.08.2017	CHINA
(73) Warsaw Orthopedic, Inc.	(73) BASF SE	(54) HISTIDYL-ARNT SYNTHÉTASES POUR LE TRAITEMENT DE MALADIES AUTO-IMMUNES ET INFLAMMATOIRES
(73) 2500 Silveus Crossing	(73) 67056 Ludwigshafen	(00) 28.02.2018
Warsaw, IN 46581	GERMANY	(21) 137053799
UNITED STATES	(54) ETHER MIXTE EN TANT QUE REMPLACEMENT DE LA VASELINE	
	(00) 28.02.2018	

(11) 2814521	GERMANY	AUSTRIA
(00) European Patent Validation	(54) INJECTEUR DE MEDICAMENT DU	(54) UNITÉ BUSE-MÉLANGEUR SANS
(47) 27.09.2017	TYPE STYLO AVEC DISPOSITIF	ENTRETIEN POUR LA LUBRIFICATION
(00) 27.09.2017	ÉLECTRONIQUE SUPPLÉMENTAIRE	DE FENTE DE LAMINAGE
(73) Straumann Holding AG	DE SURVEILLANCE POUR	(00) 28.02.2018
(73) Peter Merian-Weg 12	LA SURVEILLANCE DU	(21) 137089181
4002 Basel	FONCTIONNEMENT DE L'INJECTEUR	(11) 2814646
SWITZERLAND	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) MATÉRIAU DE RÉPARATION D'OS	(21) 137487377	(47) 05.07.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2814555	(00) 05.07.2017
(21) 137495743	(00) European Patent Validation	(73) Hitachi Koki Co., Ltd.
(11) 2814532	(47) 27.09.2017	(73) 15-1, Konan 2-chome Minato-ku
(00) European Patent Validation	(00) 27.09.2017	Tokyo 108-6020
(47) 05.04.2017	(73) Iridex Corporation	JAPAN
(00) 05.04.2017	(73) 1212 Terra Bella Avenue	(54) SCIE À CHAÎNE
(73) Integrated Healing Technologies	Mountain View, CA 94043	(00) 28.02.2018
(73) 103 Forrest Crossing Blvd. Suite 103	UNITED STATES	(21) 137061404
Franklin, TN 37064	(54) RÉDUCTION DE LA PRESSION	(11) 2814659
UNITED STATES	INTRAOCULAIRE DANS L'OEIL À	(00) European Patent Validation
(54) APPAREIL À MULTIPLES MODES DE	L'AIDE D'UNE AGRAFE TUBULAIRE	(47) 27.09.2017
TRAITEMENT DES PLAIES	(00) 28.02.2018	(00) 27.09.2017
(00) 28.02.2018	(21) 137114526	(73) The Procter & Gamble Company
(21) 137059671	(11) 2814588	(73) One Procter & Gamble Plaza
(11) 2814534	(00) European Patent Validation	Cincinnati, OH 45202
(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017	United States
(47) 05.07.2017	(00) 17.05.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
(00) 05.07.2017	(73) Hydrafact Limited	RÉCIPIENT MOULÉ PAR SOUFFLAGE
(73) Abiomed Europe GmbH	(73) Quantum Court Research Avenue South	BI-ORIENTÉ POSSÉDANT UNE
(73) Neuenhofer Weg 3	Heriot-Watt University Research Park	POIGNÉE INTÉGRÉE
52074 Aachen	Edinburgh, Lothian EH14 4AP	(00) 28.02.2018
GERMANY	UNITED KINGDOM	(21) 137054359
(54) POMPE A SANG INTRAVASCULAIRE	(54) PROCEDE POUR RECUPERER UN	(11) 2814665
(00) 28.02.2018	INHIBITEUR D'HYDRATE KINETIQUE	(00) European Patent Validation
(21) 128186749	(00) 28.02.2018	(47) 13.09.2017
(11) 2814537	(21) 137239711	(00) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2814618	(73) British American Tobacco (Investments) Ltd
(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) Globe House 1 Water Street
(00) 17.05.2017	(47) 05.04.2017	London, WC2R 3LA
(73) Sequana Medical AG	(00) 05.04.2017	UNITED KINGDOM
(73) Baarerstrasse 10	(73) Sahajanand Technologies Private Limited	(54) EMBALLAGE À BANDE DE RENFORT
6304 Zug	(73) Sahajanand House Parsi Street Saiyedpura	DÉCHIRABLE
SWITZERLAND	Surat 395 003	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	INDIA	(21) 137034401
TRAITEMENT DE L'INSUFFISANCE	(54) APPAREIL D'APPLICATION DE	(11) 2814680
HÉPATIQUE CHRONIQUE SUR LA BASE	MÉDICAMENT	(00) European Patent Validation
DE DIALYSE PÉRITONÉALE	(00) 28.02.2018	(47) 04.10.2017
(00) 28.02.2018	(21) 137043998	(00) 04.10.2017
(21) 137139879	(11) 2814623	(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES
(11) 2814539	(00) European Patent Validation	(73) 8, rue Louis Lormand La Verrière
(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017	78321 Le Mesnil Saint Denis
(47) 10.05.2017	(00) 18.10.2017	FRANCE
(00) 10.05.2017	(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(54) BOUCLE DE CLIMATISATION
(73) Sensile Pat AG	(73) Turmstraße 44	FONCTIONNANT EN POMPE À
(73) Fabrikstrasse 10	4031 Linz	CHALEUR À DÉGIVRAGE PAR
4614 Haegendorf	AUSTRIA	IMPULSION
SWITZERLAND	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION ET DE	GRAISSAGE DES CYLINDRES D'UNE	(21) 137045886
STOCKAGE DE LIQUIDE	CAGE DE LAMINOIR	(11) 2814700
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(21) 137030789	(21) 137047593	(47) 21.06.2017
(11) 2814543	(11) 2814624	(00) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG
(47) 25.10.2017	(47) 06.09.2017	(73) Steeger Strasse 17
(00) 25.10.2017	(00) 06.09.2017	42551 Velbert
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(73) Primetals Technologies Austria GmbH	GERMANY
(73) Brüningstraße 50	(73) Turmstraße 44	(54) CAPTEUR D'IDENTIFICATION
65929 Frankfurt am Main	4031 Linz	PORTATIF POUR SYSTÈME

D'ACCÈS PASSIF À UN VÉHICULE	(21) 137497046	(00) 08.11.2017
AUTOMOBILE ET PROCÉDÉ ÉCONOME	(11) 2814773	(73) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL
EN ÉNERGIE PERMETTANT DE	(00) European Patent Validation	EDUCATION AND RESEARCH
FAIRE FONCTIONNER LE CAPTEUR	(47) 31.05.2017	(73) 200 First Street S.W.
D'IDENTIFICATION	(00) 31.05.2017	Rochester, MN 55905
(00) 28.02.2018	(73) National Research Council of Canada	UNITED STATES
(21) 137035648	(73) 1200 Montreal Road	(54) PROCÉDÉS ET MATÉRIELS POUR LA
(11) 2814718	Ottawa, Ontario K1A 0R6	GÉNÉRATION DE LYMPHOCYTES
(00) European Patent Validation	CANADA	T CD8+ AYANT LA CAPACITÉ DE
(47) 29.03.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE MÉLANGE	RECONNAÎTRE DES CELLULES
(00) 29.03.2017	CENTRIFUGE MICROFLUIDIQUE	CANCÉREUSES EXPRIMANT UN
(73) Renault S.A.S.	(00) 28.02.2018	POLYPEPTIDE HER2/NEU
(73) 13-15 quai Le Gallo	(21) 137496360	(00) 28.02.2018
92100 Boulogne-Billancourt	(11) 2814796	(21) 137044509
FRANCE	(00) European Patent Validation	(11) 2814848
(54) SUPPORT MULTIFONCTIONS	(47) 22.11.2017	(00) European Patent Validation
POUR LE MONTAGE D'ÉLÉMENTS	(00) 22.11.2017	(47) 06.09.2017
FONCTIONNELS D'UN VÉHICULE	(73) Honeywell International Inc.	(00) 06.09.2017
AUTOMOBILE	(73) 115 Tabor Road	(73) Kimflexor, S.L.
(00) 28.02.2018	Morris Plains, NJ 07950	(73) Avda. Puig i Cadafalch 48 Ca24
(21) 128685310	UNITED STATES	08303 Mataró
(11) 2814732	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	SPAIN
(00) European Patent Validation	TÉTRAFLUOROPROPÈNE	(54) SELS DE L'ARGENT ET DE L'OR
(47) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	DES GLYCOSAMINOGLYCANES
(00) 05.04.2017	(21) 137061875	PARTIELLEMENT DÉPOLYMÉRISÉ
(73) SAAB AB	(11) 2814800	(00) 28.02.2018
(73) 581 88 Linköping	(00) European Patent Validation	(21) 137034187
SWEDEN	(47) 13.09.2017	(11) 2814850
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE MOULE	(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
POUR MOULAGE EN FILET D'UNE	(73) BASF SE	(47) 12.04.2017
STRUCTURE INTÉGRÉE CO-DURCIE	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	67056 Ludwigshafen am Rhein	(73) BASF SE
(21) 137498481	GERMANY	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
(11) 2814737	(54) ALCOOL DE GUEBERT EN TANT QUE	67056 Ludwigshafen am Rhein
(00) European Patent Validation	REMPACEMENT DE LA VASELINE	GERMANY
(47) 06.09.2017	(00) 28.02.2018	(54) DISPERSION AQUEUSE DE POLYMÈRE
(00) 06.09.2017	(21) 137034286	POUVANT ÊTRE OBTENUE PAR UNE
(73) C&D Zodiac, Inc.	(11) 2814809	POLYMÉRISATION EN ÉMULSION
(73) 5701 Bolsa Avenue	(00) European Patent Validation	DÉCLANCHÉE PAR VOIE RADICALE
Huntington Beach, CA 92647	(47) 22.03.2017	EN PRÉSENCE DE LIGNOSULFONATE
UNITED STATES	(00) 22.03.2017	(00) 28.02.2018
(54) ENSEMBLE CASIER À PIVOT	(73) DSM IP Assets B.V.	(21) 137489944
(00) 28.02.2018	(73) Het Overloon 1	(11) 2814853
(21) 137068557	6411 TE Heerlen	(00) European Patent Validation
(11) 2814755	Netherlands	(47) 12.07.2017
(00) European Patent Validation	(54) NOUVEAU PROCÉDÉ POUR LA	(00) 12.07.2017
(47) 15.11.2017	FABRICATION DE MÉTHYL-	(73) Akron Polymer Systems, Inc.
(00) 15.11.2017	LIMONITRILE	(73) 62 North Summit Street
(73) Polytex Fibers Corporation	(00) 28.02.2018	Akron, OH 44308
(73) 9341 Baythorne Drive	(21) 137074936	UNITED STATES
Houston, TX 77041	(11) 2814834	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	POLYMÈRES FLUORÉS STYRÉNIQUES
(54) SACS TISSÉS EN PLASTIQUE FACILE A	(47) 13.09.2017	(00) 28.02.2018
OUVRIR	(00) 13.09.2017	(21) 137047130
(00) 28.02.2018	(73) VIHV Healthcare UK (No.5) Limited	(11) 2814863
(21) 137496170	(73) 980 Great West Road	(00) European Patent Validation
(11) 2814772	Brentford, Middlesex TW8 9GS	(47) 15.11.2017
(00) European Patent Validation	United Kingdom	(00) 15.11.2017
(47) 09.08.2017	(54) CYCLOALCÉNYL TRITERPÉNOÏDES	(73) Merck Patent GmbH
(00) 09.08.2017	EN C-3 AYANT UNE ACTIVITÉ	(73) Frankfurter Strasse 250
(73) Ecolab USA Inc.	INHIBITRICE DE LA MATURATION DU	64293 Darmstadt
(73) 1 Ecolab Place	VIH	Germany
St. Paul, MN 55102	(00) 28.02.2018	(54) POLYMÈRES CONJUGUÉS
UNITED STATES	(21) 137497301	(00) 28.02.2018
(54) STATION D'AMARRAGE DE	(11) 2814836	(21) 137049078
RESERVOIR DE FLUIDE	(00) European Patent Validation	(11) 2814885
(00) 28.02.2018	(47) 08.11.2017	(00) European Patent Validation

(47) 31.01.2018	(00) 07.06.2017	(00) 18.10.2017
(00) 31.01.2018	(73) Pacific Biosciences Of California, Inc.	(73) thyssenkrupp Rothe Erde GmbH
(73) BASF SE	(73) 1305 O'Brien Drive	(73) Tremoniastraße 5-11
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	Menlo Park, CA 94025	44137 Dortmund
67056 Ludwigshafen am Rhein	UNITED STATES	GERMANY
GERMANY	(54) SUBSTRATS D'ENZYMES	(54) PROCÉDÉ DE TREMPÉ SUPERFICIELLE
(54) COMPOSITION DE LIANTS AQUEUSE	POLYMÉRASES DOTÉS D'UN	PAR INDUCTION D'UNE SURFACE
(00) 28.02.2018	BOUCLIER PROTÉIQUE	ANNULAIRE
(21) 137496667	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2814907	(21) 137052494	(21) 137499364
(00) European Patent Validation	(11) 2814954	(11) 2815014
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 12.04.2017	(47) 05.04.2017	(47) 06.09.2017
(73) Atomic Energy of Canada Limited	(00) 05.04.2017	(00) 06.09.2017
(73) Chalk River Nuclear Laboratories	(73) Biotec Pharmacon ASA	(73) LG Electronics Inc.
Chalk River, Ontario K0J 1J0	(73) Sykehusveien 23	(73) 20, Yeouido-dong
CANADA	9294 Tromsø	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(54) COMPOSITIONS DE SCINTILLATEUR	NORWAY	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DU LINGE
LIQUIDE CHARGÉES EN BORE ET	(54) ENDONUCLÉASES	(00) 28.02.2018
LEURS PROCÉDÉS DE PRÉPARATION	(00) 28.02.2018	(21) 137489316
(00) 28.02.2018	(21) 137496717	(11) 2815015
(21) 137068656	(11) 2814976	(00) European Patent Validation
(11) 2814921	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017	(00) 16.08.2017
(47) 08.11.2017	(00) 18.10.2017	(73) LG Electronics Inc.
(00) 08.11.2017	(73) General Electric Company	(73) 20, Yeouido-dong
(73) The Lubrizol Corporation	(73) 1 River Road	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(73) 29400 Lakeland Boulevard	Schenectady, NY 12345	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DU LINGE
Wickliffe, OH 44092-2298	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉS ET NÉCESSAIRES POUR	(21) 137489613
(54) MÉLANGES DE COPOLYMÈRE	RÉDUIRE L'AMPLIFICATION NON	(11) 2815016
OLÉFINE-ESTER COMPRENANT	SPÉCIFIQUE D'ACIDE NUCLÉIQUE	(00) European Patent Validation
UNE POLYOLÉFINE COMME	(00) 28.02.2018	(47) 18.10.2017
MODIFICATEUR DE VISCOSITÉ	(21) 137068565	(00) 18.10.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2814981	(73) LG Electronics Inc.
(21) 137046025	(00) European Patent Validation	(73) 20, Yeouido-dong
(11) 2814933	(47) 28.06.2017	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE LINGE
(47) 07.06.2017	(73) Streck, Inc.	(00) 28.02.2018
(00) 07.06.2017	(73) 7002 South 109th Street	(21) 137495289
(73) Henkel AG & Co. KGaA	La Vista, NE 68182	(11) 2815017
(73) Henkelstrasse 67	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
40589 Düsseldorf	(54) DISPOSITIF DE RÉCEPTION DE SANG	(47) 01.11.2017
Germany	POUR UNE RÉGULATION AMÉLIORÉE	(00) 01.11.2017
(54) COMPOSITIONS DE DÉTERGENT	D'ACIDE NUCLÉIQUE	(73) LG Electronics Inc.
COMPONENT DES VARIANTS DE	(00) 28.02.2018	(73) 20, Yeouido-dong
SUBTILASE	(21) 137498416	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(00) 28.02.2018	(11) 2814986	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DU LINGE
(21) 137061347	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(11) 2814948	(47) 25.10.2017	(21) 137123659
(00) European Patent Validation	(00) 25.10.2017	(11) 2815040
(47) 26.07.2017	(73) Cornell University	(00) European Patent Validation
(00) 26.07.2017	(73) 395 Pine Tree Road Suite 210 CCTEC	(47) 12.04.2017
(73) Washington State University	Ithaca, NY 14850	(00) 12.04.2017
(73) P.O. Box 641802	UNITED STATES	(73) Metalglas Bonomi S.r.l.
Pullman, WA 99164-1802	(54) MÉTHODE DE QUANTIFICATION	(73) Via Montini 106/A
UNITED STATES	RELATIVE D'UNE SÉQUENCE D'ACIDES	25065 Lumezzane (Brescia)
(54) PROCÉDÉ SANS CELLULES	NUCLÉIQUES, D'UNE EXPRESSION	ITALY
NOURRICIÈRES POUR LA CULTURE	OU DE MODIFICATIONS DE COPIE,	(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION ET/OU DE
DE CELLULES SOUCHES DE	EN UTILISANT DES RÉACTIONS	VERROUILLAGE POUR UNE PLAQUE
SPERMATOGONIES BOVINES ET	COMBINÉES DE NUCLÉASE,	(00) 28.02.2018
PORCINES	LIGATURE, ET POLYMÉRASE	(21) 128685765
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2815041
(21) 137494605	(21) 137037867	(00) European Patent Validation
(11) 2814953	(11) 2814990	(47) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017
(47) 07.06.2017	(47) 18.10.2017	(73) Paul Kristen Inc.

(73) 252 Fillmore Avenue Tonawanda, NJ 14150 UNITED STATES	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	(54) GROUPEMENT DE TROU DE REFROIDISSEMENT À LOBES MULTIPLES
(54) PLATE-FORME / ÉCHAFAUDAGE MODULAIRE	(73) Homburger Strasse 95 66539 Neunkirchen GERMANY	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF POUR L'UTILISATION DE CHALEUR RESIDUELLE AVEC UN CYCLE DE RANKINE	(21) 137851606
(21) 137496576	(00) 28.02.2018	(11) 2815110
(11) 2815053	(21) 137072997	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2815089	(47) 01.11.2017
(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) 01.11.2017
(00) 12.07.2017	(47) 06.09.2017	(73) United Technologies Corporation
(73) Saferack, LLC	(00) 06.09.2017	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES
(73) 219 Safety Avenue Andrews, SC 29510 UNITED STATES	(73) Mahle International GmbH Pragstraße 26-46 70376 Stuttgart GERMANY	(54) COMPOSANT DE MOTEUR À TURBINE À GAZ ET PROFIL D'AUBE ASSOCIÉ
(54) PORTAIL	(73) DISPOSITIF D'AERATION DE CARTER DE MOTEUR	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 137851895
(21) 137498341	(21) 137499257	(11) 2815111
(11) 2815054	(11) 2815091	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 08.11.2017
(47) 12.07.2017	(47) 17.05.2017	(00) 08.11.2017
(00) 12.07.2017	(00) 17.05.2017	(73) United Technologies Corporation
(73) Hydra Systems AS	(73) Deere & Company	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES
(73) Postboks 182 4098 Tananger NORWAY	(73) One John Deere Place Moline, IL 61265 UNITED STATES	(54) PAROI ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ DE FORMATION D'UN TROU DE REFROIDISSEMENT
(54) PROCÉDÉ D'ÉTABLISSEMENT D'UN NOUVEAU TRAJET DE PUITTS À PARTIR D'UN PUITTS EXISTANT	(73) ENSEMBLE D'ÉCHAPPEMENT	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 137852471
(21) 137041349	(21) 137484606	(11) 2815113
(11) 2815076	(11) 2815096	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 25.10.2017
(47) 28.06.2017	(47) 05.04.2017	(00) 25.10.2017
(00) 28.06.2017	(00) 05.04.2017	(73) United Technologies Corporation
(73) Ansaldo Energia IP UK Limited	(73) United Technologies Corporation	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES
(73) 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street Cavendish Square London W1G 9DQ United Kingdom	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES	(54) COMPOSANT DE MOTEUR À TURBINE À GAZ
(54) PROCÉDÉ POUR PRODUIRE UN PASSAGE DE REFROIDISSEMENT PROCHE DE LA SURFACE DANS UN ÉLÉMENT À HAUTE CONTRAINTE THERMIQUE, ET ÉLÉMENT ÉQUIPÉ D'UN TEL PASSAGE	(54) COMPOSANT POUR MOTEUR À TURBINE À GAZ COMPORTANT UN PASSAGE DE REFROIDISSEMENT CONVERGENT/DIVERGENT	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 137030748
(21) 137041372	(21) 137490736	(11) 2815114
(11) 2815083	(11) 2815098	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017
(47) 28.06.2017	(47) 04.10.2017	(00) 27.09.2017
(00) 28.06.2017	(00) 04.10.2017	(73) Renault S.A.S.
(73) Ansaldo Energia IP UK Limited	(73) United Technologies Corporation	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(73) 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street Cavendish Square London W1G 9DQ United Kingdom	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ESTIMATION DU RAPPORT ENTRE LA PRESSION EN AMONT ET LA PRESSION EN AVAL DE LA TURBINE D'UN MOTEUR SURALIMENTÉ D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE
(54) ÉLÉMENT POUR UNE MACHINE THERMIQUE, EN PARTICULIER UNE TURBINE À GAZ	(54) COMPOSANT D'UN MOTEUR À TURBINE À GAZ	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 137063954
(21) 137044483	(21) 137847372	(11) 2815116
(11) 2815086	(11) 2815106	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017
(47) 04.10.2017	(47) 05.04.2017	(00) 10.05.2017
(00) 04.10.2017	(00) 05.04.2017	(73) Federal-Mogul Corporation
	(73) United Technologies Corporation	(73) 26555 Northwestern Highway Southfield, MI 48033 UNITED STATES
	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES	

(54) BAGUE DE PISTON POUR UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(54) ENSEMBLE DE ROULEMENTS ET MACHINE TOURNANTE CORRESPONDANTE	(11) 2815210
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(21) 137852265	(21) 137135406	(47) 29.11.2017
(11) 2815119	(11) 2815146	(00) 29.11.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(47) 31.01.2018	(47) 22.03.2017	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris
(00) 31.01.2018	(00) 22.03.2017	FRANCE
(73) United Technologies Corporation	(73) Freni Brembo S.p.A.	(54) DISPOSITIF DE DETECTION COMPACT D'AU MOINS UNE ACCELERATION ET UNE VITESSE DE ROTATION
(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES	(73) Via Brembo, 25 24035 Curno (Bergamo) ITALY	(00) 28.02.2018
(54) ENSEMBLE DE CARTER DE CONFINEMENT DE VENTILATEUR COMPOSITE	(54) ENSEMBLE D'ÉTRIER DE FREIN DE STATIONNEMENT	(21) 137024840
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2815211
(21) 137137253	(21) 137200176	(00) European Patent Validation
(11) 2815127	(11) 2815148	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
(47) 20.12.2017	(47) 05.04.2017	(73) Vishay S.A.
(00) 20.12.2017	(00) 05.04.2017	(73) 199 boulevard de la Madeleine 06003 Nice Cedex 1
(73) NETZSCH Pumpen & Systeme GmbH	(73) Freni Brembo S.p.A.	FRANCE
(73) Gebrüder-Netzsch-Strasse 19 95100 Selb GERMANY	(73) Via Brembo, 25 24035 Curno (Bergamo) ITALY	(54) DISPOSITIF CAPTEUR DE POSITION ROTATIF
(54) POMPE À PISTONS ROTATIFS	(54) CORPS D'ÉTRIER POUR FREIN À DISQUE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 137498325
(21) 137099537	(21) 137082806	(11) 2815228
(11) 2815133	(11) 2815156	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017
(47) 17.05.2017	(47) 22.03.2017	(00) 05.07.2017
(00) 17.05.2017	(00) 22.03.2017	(73) Ricoh Company, Ltd.
(73) Wärtsilä Finland Oy	(73) Federal-Mogul Corporation	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555
(73) Tarhaajantie 2 65380 Vaasa FINLAND	(73) 26555 Northwestern Highway Southfield MI 48033 UNITED STATES	JAPAN
(54) MOTEUR À PISTON À COMBUSTION INTERNE TURBOCOMPRESSÉ COMPRENANT AGENCEMENT DE SOUPAPES DE DÉCHARGE ET PROCÉDÉ DE RÉGULATION DE FLUX DE GAZ CONTOURNANT UNE SECTION DE TURBINE D'UNE UNITÉ DE TURBOCOMPRESSEUR	(54) SEGMENT DE PISTON POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(54) UNITÉ D'IMAGERIE ET PROCÉDÉ POUR SON INSTALLATION
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137036240	(21) 137059689	(21) 137135380
(11) 2815136	(11) 2815170	(11) 2815249
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 20.12.2017	(47) 17.01.2018	(47) 24.05.2017
(00) 20.12.2017	(00) 17.01.2018	(00) 24.05.2017
(73) Hettich-Heinze GmbH & Co. KG	(73) OSRAM GmbH	(73) Alma Mater Studiorum -Universita' di Bologna
(73) Industriezentrum 83-87 32139 Spenge GERMANY	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 München GERMANY	(73) Via Zamboni, 33 40126 Bologna ITALY
(54) SYSTÈME DE MONTAGE	(54) ÉLÉMENT D'ÉCLAIRAGE AVEC ÉLÉMENT DE CODAGE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ESTIMATION DE DISTANCE ET D'EMPLACEMENT AU MOYEN DE TRANSMISSIONS RADIO MULTIFRÉQUENCE EN CHAMP PROCHE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137026548	(21) 137484895	(21) 137119459
(11) 2815140	(11) 2815192	(11) 2815251
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(47) 03.05.2017	(47) 22.03.2017
(00) 12.04.2017	(00) 03.05.2017	(47) 22.03.2017
(73) GE Energy Power Conversion Technology Limited	(73) Bosch Automotive Service Solutions LLC	(00) 22.03.2017
(73) Boughton Road Rugby Warwickshire CV21 1BU United Kingdom	(73) 28635 Mound Road Warren, MI 48092 UNITED STATES	(73) Heptagon Micro Optics Pte. Ltd.
	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'AMÉLIORATION DE LA PRÉCISION D'ESSAIS DE DIAGNOSTIC D'AIR CLIMATISÉ	(73) 26 Woodlands Loop Singapore 738317 Singapore
	(00) 28.02.2018	(54) CAMÉRA DE TEMPS DE VOL AVEC ÉCLAIRAGE EN BANDE
	(21) 137083648	(00) 28.02.2018
		(21) 137079539
		(11) 2815257



(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 137092847
(47) 02.08.2017	(21) 137494803	(11) 2815397
(00) 02.08.2017	(11) 2815304	(00) European Patent Validation
(73) Saudi Arabian Oil Company	(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017
(73) 1 Eastern Avenue	(47) 26.04.2017	(00) 03.05.2017
Dhahran 30311	(00) 26.04.2017	(73) Apple Inc.
SAUDI ARABIA	(73) Netflix, Inc.	(73) 1 Infinite Loop
(54) PROCÉDÉ DE RÉOLUTION LINÉAIRE	(73) 100 Winchester Circle	Cupertino, CA 95014
DE GIGACELLULE ET APPAREIL POUR	Los Gatos, California 95032	UNITED STATES
LA SIMULATION PARALLÈLE MASSIVE	UNITED STATES	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
DE RÉSERVOIR	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	GÉNÉRATION DE LA PRONONCIATION
(00) 28.02.2018	CONSTRUCTION D'UN INSTANTANÉ	DE NOMS
(21) 137043980	PONCTUEL D'UNE MÉMOIRE DE	(00) 28.02.2018
(11) 2815258	DONNÉES COHÉRENTE	(21) 137494050
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 2815398
(47) 20.12.2017	(21) 137082830	(00) European Patent Validation
(00) 20.12.2017	(11) 2815318	(47) 29.03.2017
(73) CommScope Technologies LLC	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
CommScope Connectivity Belgium BVBA	(47) 05.07.2017	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(73) 1100 CommScope Place SE	(00) 05.07.2017	(73) One Microsoft Way
Hickory, NC 28602	(73) National Instruments Corporation	Redmond, WA 98052
UNITED STATES	(73) 11500 North MoPac Expressway	UNITED STATES
Diestsesteenweg 692	Austin, Texas 78759-3504	(54) PREUVE D'INTERACTION HUMAINE
3010 Kessel-Lo	UNITED STATES	AUDIO FONDÉE SUR LA SYNTHÈSE DE
BELGIUM	(54) PERSONNALISATION DU	LA PAROLE À PARTIR DU TEXTE ET LA
(54) SYSTÈME DE CONNEXION À	FONCTIONNEMENT D'UN	SÉMANTIQUE
FIBRE OPTIQUE COMPRENANT UN	INSTRUMENT D'ESSAI SUR LA BASE	(00) 28.02.2018
DISPOSITIF D'ALIGNEMENT DE FIBRE	D'INFORMATIONS PROVENANT D'UN	(21) 137489472
OPTIQUE	SYSTÈME À L'ESSAI	(11) 2815405
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(21) 137095659	(21) 137486502	(47) 10.01.2018
(11) 2815274	(11) 2815347	(00) 10.01.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Goji Limited
(47) 09.08.2017	(47) 31.01.2018	(73) Beacon House 43 Cedar Avenue
(00) 09.08.2017	(00) 31.01.2018	Hamilton HM 12
(73) Seiko Epson Corporation	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	Bermuda
(73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(54) DISPOSITIF D'APPLICATION D'ÉNERGIE
Shinjuku-ku Tokyo 163-0811	Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742	RF À UNE CAVITÉ
JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET	PROTECTION DE CONTENU	(21) 137499406
PROJECTEUR	NUMÉRIQUE AU MOYEN D'UNE	(11) 2815423
(00) 28.02.2018	AUTHENTIFICATION DE DISPOSITIF	(00) European Patent Validation
(21) 137485363	(00) 28.02.2018	(47) 24.05.2017
(11) 2815285	(21) 137143392	(00) 24.05.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2815383	(73) Hexagem AB
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(73) Blomstergården 15
(00) 27.09.2017	(47) 16.08.2017	245 62 Hjärup
(73) C&D Zodiac, Inc.	(00) 16.08.2017	SWEDEN
(73) 5701 Bolsa Avenue	(73) Mobileye Vision Technologies Ltd.	(54) ELECTRONIQUE À BASE DE NANOFIL
Huntington Beach, CA 92647	(73) 13 Hartom Street P.O.B. 45157, Har Hotzvim	DE NITRURE DE GALLIUM
UNITED STATES	Jerusalem 9777513	(00) 28.02.2018
(54) ENSEMBLE COQUE DE BLOC SERVICE	ISRAEL	(21) 137489522
PASSAGERS ET PROCÉDÉ POUR SON	(54) MOMENT DE COLLISION PAR	(11) 2815424
UTILISATION	UTILISATION D'UNE CAMÉRA	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 16.08.2017
(21) 137135315	(21) 137066791	(00) 16.08.2017
(11) 2815297	(11) 2815388	(73) ENTEGRIS INC.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 129 Concord Road
(47) 13.09.2017	(47) 07.06.2017	Billerica, MA 01821
(00) 13.09.2017	(00) 07.06.2017	UNITED STATES
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) Tyco Fire & Security GmbH	(54) GAZ DE DOPAGE DE CARBONE ET CO-
(73) High Tech Campus 5	(73) Victor von Bruns-Strasse 21	ÉCOULEMENT POUR UN FAISCEAU
5656 AE Eindhoven	8212 Neuhausen am Rheinfall	D'IMPLANT ET AMÉLIORATION
NETHERLANDS	Switzerland	DES PERFORMANCES DE VIE DE LA
(54) CONTRÔLE CURSEUR POUR UNE	(54) DÉTECTION DE PRODUIT DE	SOURCE
INTERFACE UTILISATEUR VISUELLE	COMBUSTION	(00) 28.02.2018
	(00) 28.02.2018	(21) 137081097

(11) 2815436	(00) European Patent Validation	BELGIUM
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(54) GESTION DE COUCHE PHYSIQUE (PLM)
(47) 20.12.2017	(00) 14.06.2017	DANS UN RÉPARTITEUR OPTIQUE
(00) 20.12.2017	(73) Schneider Electric IT Corporation	(00) 28.02.2018
(73) Oculus VR, LLC	(73) 132 Fairgrounds Road	(21) 137104493
(73) 1601 Willow Road	West Kingston, RI 02892	(11) 2815589
Menlo Park, CA 94025	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
United States	(54) UPS EN LIGNE TRIPHASÉ MODULAIRE	(47) 05.04.2017
(54) MATRICE DE MICRO-LEDS AVEC	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
FILTRES	(21) 137489696	(73) Rosset, Franck
(00) 28.02.2018	(11) 2815518	Haurais, Jean-luc
(21) 137494084	(00) European Patent Validation	(73) 5 rue du Chêne
(11) 2815450	(47) 13.12.2017	1000 Bruxelles
(00) European Patent Validation	(00) 13.12.2017	BELGIUM
(47) 27.09.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	
(00) 27.09.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	43 rue de Ponthieu
(73) 3M Innovative Properties Company	Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742	75008 Paris
(73) 3M Center P.O.Box 33427	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE	FRANCE
St. Paul, MN 55133-3427	FOURNITURE DE SERVICE DANS	(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE
UNITED STATES	SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS	TRANSAURALE POUR LA
(54) PILE ÉLECTROCHIMIQUE AU	FIL DANS LEQUEL DE MULTIPLES	SPATIALISATION SONORE
MAGNÉSIUM ET SON PROCÉDÉ DE	STATIONS DE BASE COOPÈRENT LES	(00) 28.02.2018
FABRICATION	UNES AVEC LES AUTRES, ET SYSTÈME	(21) 137498374
(00) 28.02.2018	CORRESPONDANT	(11) 2815591
(21) 137038352	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2815464	(21) 137058772	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2815525	(00) 23.08.2017
(47) 06.12.2017	(00) European Patent Validation	(73) Dali Systems Co. Ltd.
(00) 06.12.2017	(47) 31.05.2017	(73) Maples Corporate Services Limited P.O. Box
(73) TE Connectivity Germany GmbH	(00) 31.05.2017	309 Ugland House South Church Street
(73) Ampèrestraße 12-14	(73) ALCATEL LUCENT	George Town KY1-1104
64625 Bensheim	(73) 148/152 route de la Reine	Cayman Islands
GERMANY	92100 Boulogne-Billancourt	(54) ALGORITHMES ÉVOLUTIFS POUR
(54) BOÎTIER POUR UN DISPOSITIF DE	France	L'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE
CONTACT	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	GÉOGRAPHIQUE À L'AIDE D'UN
(00) 28.02.2018	SUPPRIMER LE BROUILLAGE DANS	SYSTÈME D'ANTENNE RÉPARTI
(21) 137075693	UN RÉSEAU HYBRIDE À SATELLITE-	(00) 28.02.2018
(11) 2815469	TERRESTRE	(21) 137139812
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 2815634
(47) 02.08.2017	(21) 127056174	(00) European Patent Validation
(00) 02.08.2017	(11) 2815565	(47) 08.11.2017
(73) Valeo Systemes Thermiques	(00) European Patent Validation	(00) 08.11.2017
(73) 8 rue Louis Lormand La Verrière	(47) 20.12.2017	(73) Philips Lighting Holding B.V.
78321 Le Mesnil-Saint-Denis	(00) 20.12.2017	(73) High Tech Campus 45
FRANCE	(73) Unify GmbH & Co. KG	5656 AE Eindhoven
(54) CONNECTEUR ELECTRIQUE DESTINE	(73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 6	NETHERLANDS
A ASSURER UNE FIXATION ENTRE	80807 München	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉS DE
UN ACTIONNEUR ET UNE PAROI,	GERMANY	CONFIGURATION D'ÉCLAIRAGE
NOTAMMENT UNE PAROI D'UNE	(54) PROCÉDÉ DE GESTION	UTILISANT DES CAPTEURS DE
INSTALLATION DE CHAUFFAGE,	D'UNE LIAISON DE	DISTANCE
VENTILATION ET/OU CLIMATISATION	TÉLÉCOMMUNICATION, DISPOSITIF	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	DE TÉLÉCOMMUNICATION, SYSTÈME	(21) 137494621
(21) 128684677	DE COMMUTATION ET SYSTÈME DE	(11) 2815672
(11) 2815478	COUPLAGE À UN RÉSEAU	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(47) 12.04.2017
(47) 22.03.2017	(21) 137080826	(00) 12.04.2017
(00) 22.03.2017	(11) 2815587	(73) KMK CO., LTD
(73) Qualcomm Incorporated	(00) European Patent Validation	(73) 30 Gyeongchun-ro jihyeon 2-gil Hwado-eup,
(73) 5775 Morehouse Drive	(47) 18.10.2017	Namyangju-si
San Diego, CA 92121	(00) 18.10.2017	Gyeonggi-do 472-844
UNITED STATES	(73) Tyco Electronics UK Ltd.	(54) ENSEMBLE CURSEUR
(54) PROTECTION CONTRE LES	Tyco Electronics Raychem BVBA	(00) 28.02.2018
SURTENSIONS POUR INTERFACES	(73) Faraday Road Dorcan	(21) 137498275
D'ENTRÉE/SORTIE DIFFÉRENTIELLE	Swindon, Wiltshire SN3 5HH	(11) 2815756
(00) 28.02.2018	UNITED KINGDOM	(00) European Patent Validation
(21) 128685534		(47) 03.01.2018
(11) 2815495	Diestsesteenweg 692	(00) 03.01.2018
	3010 Kessel-Lo	

(73) Morishita Jintan Co., Ltd.	(11) 2815906	(21) 137495941
(73) 2-40, Tamatsukuri 1-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-8566 JAPAN	(00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(11) 2816061 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017
(54) COMPOSITION DESTINÉE À PRÉVENIR, AMÉLIORER OU TRAITER LE SYNDROME MÉTABOLIQUE	(73) Japan Climate Systems Corporation (73) 3-11, Yoshikawakogyodanchi Higashihiroshima-shi Hiroshima 739-0153 JAPAN	(73) Denka Company Limited (73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku Tokyo 103-8338 JAPAN
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE CLIMATISATION DE VÉHICULE	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC CHLOROPRÈNE ET COMPOSITION ADHÉSIVE UTILISANT LADITE COMPOSITION DE CAOUTCHOUC CHLOROPRÈNE
(21) 137492096	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2815785	(21) 137486197	(21) 141855767
(00) European Patent Validation	(11) 2815906	(11) 2816117
(47) 08.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 08.11.2017	(47) 29.03.2017	(47) 30.11.2016
(73) JMS Co., Ltd.	(00) 29.03.2017	(00) 30.11.2016
(73) 12-17, Kakomachi, Naka-ku Hiroshima-shi, Hiroshima 730-8652 JAPAN	(73) Japan Climate Systems Corporation (73) 3-11, Yoshikawakogyodanchi Higashihiroshima-shi Hiroshima 739-0153 JAPAN	(73) CollPlant Ltd. (73) 3 Sapir Street 74140 Nes Ziona ISRAEL
(54) COUVERCLE POUR ÉLÉMENT MÂLE	(54) DISPOSITIF DE CLIMATISATION DE VÉHICULE	(54) Collagène recombinant produit dans une plante
(00) 28.02.2018	(00) 26.05.2018	(00) 25.06.2018
(21) 141737569	(21) 127459881	(21) 137485116
(11) 2815792	(11) 2815942	(11) 2816127
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.10.2017	(47) 01.11.2017	(47) 15.03.2017
(00) 18.10.2017	(00) 01.11.2017	(00) 15.03.2017
(73) Nautilus, Inc.	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (73) 1 Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8572 JAPAN	(73) Honda Motor Co., Ltd. Kabushiki Kaisha Riken 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN
(73) 17750 SE 6th Way Vancouver, WA 98683 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE ET SYSTÈME DE COMMANDE	(73) 13-5, Kudankita 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8202 JAPAN
(54) Dispositif d'exercice à double piste	(00) 28.02.2018	(54) FONTE ET PIÈCE DE FREIN
(00) 28.02.2018	(21) 137499430	(00) 28.02.2018
(21) 137487906	(11) 2816019	(21) 137490538
(11) 2815845	(00) European Patent Validation	(11) 2816130
(00) European Patent Validation	(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017	(00) 13.12.2017	(47) 05.07.2017
(00) 28.06.2017	(73) Nippon Sheet Glass Company, Limited (73) 5-27, Mita 3-chome Minato-ku Tokyo 108-6321 JAPAN	(00) 05.07.2017
(73) Konica Minolta, Inc.	(54) GRANULÉS DE VERRE FLOCONNEUX ET COMPOSITION DE RÉSINE LES UTILISANT	(73) JFE Steel Corporation (73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0011 JAPAN
(73) 2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku Tokyo 100-7015 JAPAN	(00) 28.02.2018	(54) ACIER À RESSORT
(54) PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION D'UN ABRASIF	(21) 137491429	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2816039	(21) 137179651
(21) 137486536	(00) European Patent Validation	(11) 2816155
(11) 2815863	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(47) 17.05.2017
(47) 05.04.2017	(73) Zhejiang Hisun Pharmaceutical Co. Ltd. Shanghai Institute Of Pharmaceutical Industry	(00) 17.05.2017
(00) 05.04.2017	(73) No. 46 Waisha Road Jiaojiang District Taizhou Zhejiang 318000 CHINA	(00) 17.05.2017
(73) NEC Platforms, Ltd.	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN INTERMÉDIAIRE DU LINÉZOLIDE	(73) Administrador De Infraestructuras Ferroviarias (ADIF) Fundación Cidaut Sener Ingenieria Y Sistemas, S.A. Universidad Politecnica De Madrid
(73) 2-6-1, Kitamikata, Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-8511 JAPAN	(00) 28.02.2018	(73) Titán nº 8- 3ª Planta 28045 Madrid SPAIN
(54) MOULE DE MOULAGE DE RÉSINE, ET PROCÉDÉ DE MOULAGE		
(00) 28.02.2018		
(21) 137485413		
(11) 2815868		
(00) European Patent Validation		
(47) 29.03.2017		
(00) 29.03.2017		
(73) Scivax Corporation		
(73) 2007 Nanobic 7-7 Shinkawasaki Saiwai-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0032 JAPAN		
(54) DISPOSITIF D'IMPRESSION ET PROCÉDÉ D'IMPRESSION		
(00) 28.02.2018		
(21) 137486197		

Parque Tecnológico de Boecillo 47151 Boecillo, Valladolid SPAIN	(00) 15.11.2017 (73) Automotive Energy Supply Corporation (73) 10-1 Hironodai 2-chome Zama-shi, Kanagawa 252-0012 JAPAN	(00) 28.02.2018 (21) 137498101 (11) 2816653 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. Automotive Energy Supply Corporation
Avenida de Zugazarte nº 56 48930 Getxo-Las Arenas, Vizcaya SPAIN	(54) APPAREIL D'INSPECTION DE CONDUCTIVITÉ (00) 28.02.2018	(73) 2 Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623 JAPAN
Ramiro de Maeztu nº 7 28040 Madrid SPAIN	(21) 137516134 (11) 2816390 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017	10-1 Hironodai 2-chome Zama-shi, Kanagawa 252-0012 JAPAN
(54) TRAVERSE AÉRODYNAMIQUE POUR LIGNE DE CHEMIN DE FER À GRANDE VITESSE (00) 28.02.2018	(73) Kyocera Document Solutions Inc. (73) 2-28, Tamatsukuri, 1-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-8585 JAPAN	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRANSPORT (00) 28.02.2018
(21) 137497731 (11) 2816159 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. (73) 5-1 Koraku 2-chome Bunkyo-ku Tokyo 112-8563 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE BALAYAGE OPTIQUE ET DISPOSITIF FORMANT IMAGE (00) 28.02.2018	(21) 128685575 (11) 2816657 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (73) 1 Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8572 JAPAN
(54) ENGIN À DEUX BRAS (00) 28.02.2018	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (73) 1 Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8572 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PILE RECHARGEABLE (00) 28.02.2018
(21) 128689171 (11) 2816233 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Ulvac Kiko, Inc. (73) 291-7 Oaza Chausubaru Saito-shi, Miyazaki 881-0037 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE DE VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE RÉCEPTION DE DONNÉES (00) 28.02.2018	(21) 137492138 (11) 2816693 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Yazaki Corporation (73) 4-28, Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8333 JAPAN
(54) DISPOSITIF DE POMPE ET SYSTÈME DE POMPE (00) 28.02.2018	(73) Okura Industrial Co., Ltd. CAM Holding Corporation (73) 1515, Nakatsu-cho Marugame-shi Kagawa 763-8508 JAPAN	(54) DISPOSITIF D'ENROULEMENT DE CÂBLE PLAT ET PROCÉDÉ POUR SON ASSEMBLAGE (00) 28.02.2018
(21) 137493714 (11) 2816324 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Honda Motor Co., Ltd. (73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MATÉRIAU DE BASE CONDUCTEUR TRANSPARENT (00) 28.02.2018	(21) 128681749 (11) 2816711 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Mitsubishi Electric Corporation (73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
(54) COMPTEUR (00) 28.02.2018	(73) Palm Grove House P.O. Box 438 Road Town, Tortola Virgin Islands (British)	(54) DISPOSITIF À ANNEAU GLISSANT POUR MACHINE DYNAMOÉLECTRIQUE (00) 28.02.2018
(21) 137486700 (11) 2816334 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Nissan Motor Company, Limited (73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 221-0023 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MATÉRIAU DE BASE CONDUCTEUR TRANSPARENT (00) 28.02.2018	(21) 137487955 (11) 2816734 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2- chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN
(54) CAPTEUR DE PRESSION DE TYPE TISSU (00) 28.02.2018	(73) Nissan Motor Co., Ltd Automotive Energy Supply Corporation (73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623 JAPAN	
(21) 137499182 (11) 2816362 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017	10-1 Hironodai 2-chome Zama-shi, Kanagawa 252-0012 JAPAN	
	(54) TRANSPORTEUR ET PROCÉDÉ DE TRANSPORT	

(54) APPAREIL DE SUPPRESSION D'ÉCHO, PROCÉDÉ DE SUPPRESSION D'ÉCHO ET APPAREIL DE COMMUNICATION TÉLÉPHONIQUE	(00) 07.06.2017 (73) Eminate Limited (73) Kings Meadow Campus Lenton Lane Nottingham, Nottinghamshire NG7 2NR UNITED KINGDOM	5700 Zell am See AUSTRIA
(00) 28.02.2018	(54) PRODUIT À BASE DE BICARBONATE DE SODIUM	(54) SYSTÈME DISTRIBUTEUR
(21) 137486684	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2816739	(21) 137140380	(21) 137130647
(00) European Patent Validation	(11) 2816922	(11) 2816942
(47) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 19.04.2017	(47) 09.08.2017	(47) 03.05.2017
(73) China Academy of Telecommunications Technology	(00) 09.08.2017	(00) 03.05.2017
(73) No. 40 Xue Yuan Road Hai Dian District Beijing 100191 CHINA	(73) NIKE Innovate C.V.	(73) Hagleitner, Hans Georg
(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET DISPOSITIF D'ÉTALONNAGE D'ANTENNE	(73) One Bowerman Drive Beaverton, OR 97005-6453 UNITED STATES	(73) Lindenallee 11 5700 Zell am See AUSTRIA
(00) 28.02.2018	(54) ARTICLES CHAUSSANTS POURVUS D'ÉLÉMENTS DE FILS EXTENSIBLES	(54) SYSTÈME DISTRIBUTEUR
(21) 128691136	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2816791	(21) 137143707	(21) 137163838
(00) European Patent Validation	(11) 2816923	(11) 2816954
(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 27.12.2017	(47) 18.10.2017	(47) 12.04.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(00) 18.10.2017	(00) 12.04.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(73) NIKE Innovate C.V.	(73) Koninklijke Philips N.V.
(54) CIRCUIT, ÉQUIPEMENT ET PROCÉDÉ DE MULTIPLEXAGE DE SIGNAL VOCAL À TRAJETS MULTIPLES	(73) One Bowerman Drive Beaverton, OR 97005-6453 UNITED STATES	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉS DE FABRICATION D'ARTICLES DE CHAUSSURES COMPORTANT DES ÉLÉMENTS À BRINS DE TRACTION	(54) RADIOTHÉRAPIE ADAPTATIVE À L'AIDE DE SUIVI ET IMAGERIE SPECTRALE DU TISSU D'INTÉRÊT
(21) 137518551	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2816894	(21) 137517512	(21) 137514964
(00) European Patent Validation	(11) 2816939	(11) 2816956
(47) 03.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 03.01.2018	(47) 11.10.2017	(47) 17.01.2018
(73) Anthrogenesis Corporation	(00) 11.10.2017	(00) 17.01.2018
(73) 33 Technology Drive Warren, NJ 07059 UNITED STATES	(73) Oliso, Inc.	(73) Carestream Health, Inc.
(54) IDENTIFICATION DE COMPOSÉS ANTITUMORAUX À PARTIR DE PLACENTA	Alipour, Ehsan Strecker, Joseph, Benjamin Moinzadeh, Farshad	(73) 150 Verona Street Rochester, NY 14608 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(73) 498 Alabama Street San Francisco, CA 94110-1315 UNITED STATES	(54) APPAREIL/PROCÉDÉS RADIOGRAPHIQUES MOBILES À CAPACITÉ DE TOMOSYNTÈSE
(21) 137046215	769 Chestnut Street San Francisco, CA 94133 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(11) 2816897	525 Terrace Avenue Half Moon Bay, CA 94019 UNITED STATES	(21) 137104816
(00) European Patent Validation	15 Via Hermosa Greenbrae, CA 94904 UNITED STATES	(11) 2816974
(47) 07.02.2018	(54) APPAREIL DE CUISSON D'ALIMENT DANS UN SAC ÉTANCHE À L'AIR	(00) European Patent Validation
(00) 07.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017
(73) Bayer CropScience AG Bayer Intellectual Property GmbH	(21) 137097283	(00) 26.04.2017
(73) Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim GERMANY	(11) 2816941	(73) Brax, Michel Charissoux, Jean-Louis Lustig, Sébastien Maman, Pascal Roche, Olivier Venet, Guillaume
Alfred-Nobel-Strasse 10 40789 Monheim GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) 13, rue de Saverne 67670 Mommenheim FRANCE
(54) EMPLOI DE FLUOPYRAM POUR LUTTER CONTRE LES MALADIES DU BOIS DE LA VIGNE	(47) 26.04.2017	46, rue d'Antony 87000 Limoges FRANCE
(00) 28.02.2018	(00) 26.04.2017	17, rue Richan 69004 Lyon FRANCE
(21) 137219838	(73) Hagleitner, Hans Georg	6, place de Venise 13006 Marseille FRANCE
(11) 2816907	(73) Lindenallee 11	
(00) European Patent Validation		
(47) 07.06.2017		

40, chemin de la Cuse 54710 Ludres FRANCE	UNITED STATES (54) COMPOSITIONS DESTINÉES À TRAITER LES TROUBLES NEUROGÈNES DU PLANCHER PELVIEN	(00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Qinetiq Limited (73) Cody Technology Park Ively Road Farnborough, Hampshire GU14 0LX UNITED KINGDOM
62, rue de l'Orgerie 85140 St Martin Des Noyers FRANCE	(00) 28.02.2018 (21) 137514535 (11) 2817089 (00) European Patent Validation	(54) MULTICOUCHE OPTIQUE (00) 28.02.2018
(54) IMPLANT ORTHOPEDIQUE ET PROCEDE POUR FABRIQUER UN TEL IMPLANT ORTHOPEDIQUE	(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Outotec (Finland) Oy (73) Rauhalanpuisto 9 02230 Espoo FINLAND	(21) 137520920 (11) 2817172 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Magna Mirrors Of America, Inc. (73) 49 West Third Street Holland, Michigan 49423 UNITED STATES
(00) 28.02.2018 (21) 137109039 (11) 2817060 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Poly Medicure Limited (73) Plot No. 105, Sector 59 HSIIDC Industrial Area Faridabad, Haryana 121004 INDIA	(00) 28.02.2018 (21) 137517868 (11) 2817129 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Cloud Packaging Solutions, LLC (73) 424 Howard Avenue Des Plaines, Illinois 60018 UNITED STATES	(54) ENSEMBLE RÉTROVISEUR EXTÉRIEUR (00) 28.02.2018 (21) 137091591 (11) 2817194 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) SchmitterGroup AG (73) Am Bahnhof 3 97289 Thüngen GERMANY
(54) DISPOSITIF DE CATHETER	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE CONDITIONNEMENT DE POLYMÈRE	(73) Am Bahnhof 3 97289 Thüngen GERMANY (54) DIRECTION À CRÉMAILLÈRE CARACTÉRISÉE PAR UNE RÉDUCTION PROGRESSIVE DE L'ANGLE DE BRAQUAGE
(00) 28.02.2018 (21) 137512190 (11) 2817061 (00) European Patent Validation (47) 07.02.2018 (00) 07.02.2018 (73) Isolase, Ltd. (73) 22a Nitzanim Street 34354 Haifa ISRAEL	(00) 28.02.2018 (21) 137512232 (11) 2817132 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Henkel IP & Holding GmbH (73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf Germany	(00) 28.02.2018 (21) 137511432 (11) 2817216 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) L3 Aviation Products, Inc. (73) 5353 52nd Street SE Grand Rapids, MI 49512 9704 UNITED STATES
(54) AMÉLIORATIONS APPORTÉES À DES TECHNIQUES D'ABLATION POUR LE TRAITEMENT DE LA FIBRILLATION AURICULAIRE	(54) OUTILLAGE POUR FABRIQUER UNE POCHETTE DE DOSE UNITAIRE	(73) L3 Aviation Products, Inc. (73) 5353 52nd Street SE Grand Rapids, MI 49512 9704 UNITED STATES (54) MÉCANISME ET PROCÉDÉ DE RETENUE DESTINÉS AU MONTAGE AMOVIBLE D'UN CONTRÔLEUR DE VOL PORTABLE
(00) 28.02.2018 (21) 137083150 (11) 2817064 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Boston Scientific Neuromodulation Corporation (73) 25155 Rye Canyon Loop Valencia, CA 91355 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 137112942 (11) 2817142 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Philip Morris Products S.A. (73) Quai Jeanrenaud 3 2000 Neuchâtel SWITZERLAND	(00) 28.02.2018 (21) 137079968 (11) 2817220 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Zodiac Seats US LLC (73) 2000 Weber Drive Gainesville, TX 76240 UNITED STATES
(54) SYSTÈMES POUR MODIFIER L'IMPÉDANCE LE LONG DES PASSAGES ÉLECTRIQUES DE SYSTÈMES DE STIMULATION ÉLECTRIQUE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ARTICLE MULTICOUCHE	(54) STRUCTURES DE MONTAGE DE DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE PERSONNEL (00) 28.02.2018 (21) 137262622 (11) 2817233 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Syngenta Participations AG
(00) 28.02.2018 (21) 137511085 (11) 2817068 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University Circuit Therapeutics, Inc. (73) Office of the General Counsel Building 170 3rd Floor, Main Quad P.O. Box 20386 Stanford CA 94305-2038 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 137152575 (11) 2817143 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Todie, Cristian (73) 3 rue du Pot de Fer 75005 Paris FRANCE	
1430 O'Brien Drive Menlo Park, California 94025	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'OBJETS EN FEUILLES PLIÉES	
	(00) 28.02.2018 (21) 137070215 (11) 2817158	

- (73) Werk Rosental Schwarzwaldallee 215  
4058 Basel  
Switzerland
- (54) CAISSE À CLAIRE-VOIE EMPILABLES  
POUR LE TRANSPORT DE VÉGÉTAUX  
VIVANTS.
- (00) 28.02.2018
- (21) 137519310
- (11) 2817235
- (00) European Patent Validation
- (47) 20.12.2017
- (00) 20.12.2017
- (73) Crossborder Technologies AB
- (73) Sjöviksvägen 2  
231 62 Trelleborg  
SWEDEN
- (54) SUPERSTRUCTURE PLIANTE
- (00) 28.02.2018
- (21) 137049425
- (11) 2817266
- (00) European Patent Validation
- (47) 25.10.2017
- (00) 25.10.2017
- (73) Schott AG
- (73) Hattenbergstrasse 10  
55122 Mainz  
GERMANY
- (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE  
VERRES
- (00) 28.02.2018
- (21) 128690260
- (11) 2817294
- (00) European Patent Validation
- (47) 27.12.2017
- (00) 27.12.2017
- (73) Rhodia Operations
- (73) 25, rue de Clichy  
75009 Paris  
FRANCE
- (54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE  
DÉRIVÉS DE DFMB
- (00) 28.02.2018
- (21) 137513917
- (11) 2817295
- (00) European Patent Validation
- (47) 01.11.2017
- (00) 01.11.2017
- (73) Vanderbilt University
- (73) Center for Technology Transfer And  
Commercialization 305 Kirland Hall, 2201  
West End Avenue  
Nashville TN 37240  
UNITED STATES
- (54) ANALOGUES DE 5-AMINOTHIÉNO[2,3-  
C]PYRIDAZINE-6-CARBOXAMIDE  
SUBSTITUÉS EN TANT  
QUE MODULATEURS  
ALLOSTÉRIQUES POSITIFS DU  
RÉCEPTEUR MUSCARINIQUE DE  
L'ACÉTYLCHOLINE M4
- (00) 28.02.2018
- (21) 137049482
- (11) 2817349
- (00) European Patent Validation
- (47) 19.04.2017
- (00) 19.04.2017
- (73) BASF SE
- (73) Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 Ludwigshafen am Rhein  
GERMANY
- (54) MÉLANGES POUR MATÉRIAUX  
COMPOSITES
- (00) 28.02.2018
- (21) 137053963
- (11) 2817382
- (00) European Patent Validation
- (47) 05.04.2017
- (00) 05.04.2017
- (73) Sasol Performance Chemicals GmbH
- (73) Anckelmannsplatz 1  
20537 Hamburg  
GERMANY
- (54) COMPOSITION COMPRENANT UN  
COMPOSÉ AMINE ALCOXYLÉ ET UN  
COMPOSÉ ACIDE CARBOXYLIQUE,  
UTILISATION DE CELLE-CI DANS  
DES ÉMULSIONS EAU DANS HUILE,  
ET PROCÉDÉ COMPRENANT  
L'UTILISATION DE LADITE  
COMPOSITION COMME FLUIDE DE  
FORAGE OU COMME CONSTITUANT  
D'UN FLUIDE DE FORAGE
- (00) 28.02.2018
- (21) 127048247
- (11) 2817402
- (00) European Patent Validation
- (47) 05.07.2017
- (00) 05.07.2017
- (73) Henkel AG & Co. KGaA
- (73) Henkelstrasse 67  
40589 Düsseldorf  
GERMANY
- (54) DÉTERGENT POUR LA PROTECTION  
DES COULEURS
- (00) 28.02.2018
- (21) 128691771
- (11) 2817403
- (00) European Patent Validation
- (47) 05.04.2017
- (00) 05.04.2017
- (73) Colgate-Palmolive Company
- (73) 300 Park Avenue  
New York, NY 10022  
UNITED STATES
- (54) PAIN DE SAVON
- (00) 28.02.2018
- (21) 137054805
- (11) 2817411
- (00) European Patent Validation
- (47) 06.01.2016
- (00) 06.01.2016
- (73) Evonik Degussa GmbH
- (73) Rellinghauser Straße 1- 11  
45128 Essen  
GERMANY
- (74) PRONOVEM - Office Van Malderen
- (54) BIOTECHNOLOGISCHES VERFAHREN  
ZUR HERSTELLUNG VON BUTANOL  
UND BUTTERSÄURE
- (00) 28.02.2018
- (21) 137514204
- (11) 2817417
- (00) European Patent Validation
- (47) 25.10.2017
- (00) 25.10.2017
- (73) Children's Hospital Medical Center
- (73) 3333 Burnet Avenue, MI 7032  
Cincinnati, OH 45229-3039  
UNITED STATES
- (54) PROFILS D'EXPRESSION DE MICRO-  
ARN SOPHAGIENS DANS SOPHAGITE  
ÉOSINOPHILE
- (00) 28.02.2018
- (21) 137514501
- (11) 2817418
- (00) European Patent Validation
- (47) 11.10.2017
- (00) 11.10.2017
- (73) Raindance Technologies, Inc.
- (73) 749 Middlesex Turnpike  
Billerica, MA 01821  
UNITED STATES
- (54) MARQUAGE ET PRÉPARATION  
D'ÉCHANTILLON POUR LE  
SÉQUENÇAGE
- (00) 28.02.2018
- (21) 137093134
- (11) 2817455
- (00) European Patent Validation
- (47) 27.12.2017
- (00) 27.12.2017
- (73) Geobruagg AG
- (73) Aachstrasse 11  
8590 Romanshorn  
SWITZERLAND
- (54) FILET, DESTINÉ EN PARTICULIER  
AUX DOMAINES DE LA PROTECTION,  
LA SÉCURITÉ, L'ÉLEVAGE  
EN MILIEU AQUATIQUE OU  
L'ARCHITECTURE, AINSI QUE  
DISPOSITIF DE FABRICATION DUDIT  
FILET
- (00) 28.02.2018
- (21) 137243093
- (11) 2817469
- (00) European Patent Validation
- (47) 12.04.2017
- (00) 12.04.2017
- (73) Louver-Lite Limited
- (73) Ashton Road  
Hyde, Cheshire SK14 4BG  
UNITED KINGDOM
- (54) TUBE ROTATIF
- (00) 28.02.2018
- (21) 137516258
- (11) 2817479
- (00) European Patent Validation
- (47) 15.11.2017
- (00) 15.11.2017
- (73) West Drilling Products AS
- (73) Postboks 374  
4067 Stavanger  
NORWAY
- (54) DISPOSITIF POUR UNE UNITÉ DE  
MANIPULATION DE TUYAU ET  
PROCÉDÉ D'INSERTION ET DE  
RETRAIT D'UN TRAIN DE TIGES DE  
FORAGE DANS/À PARTIR D'UN TROU  
DE FORAGE
- (00) 28.02.2018
- (21) 137085122

(11) 2817484	(54) PROCÉDÉ DE RÉPARATION DE TUYAUX	(54) RÉGULATEURS DE DÉBIT MASSIQUE ET PROCÉDÉS DE MISE À ZÉRO AUTOMATIQUE D'UN DÉTECTEUR DE DÉBIT SANS ÉTEINDRE LES RÉGULATEURS DE DÉBIT MASSIQUE
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 07.06.2017	(21) 137075420	(21) 137097861
(00) 07.06.2017	(11) 2817571	(11) 2817626
(73) Tendeka B.V.	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 12a Peterseat Park	(47) 31.01.2018	(47) 27.09.2017
Altens, Aberdeen AB12 3HT	(00) 31.01.2018	(00) 27.09.2017
United Kingdom	(73) WindowMaster A/S	(73) Murauski, Uladzimir A.
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE RÉGULATION DU DÉBIT	(73) Skelstedet 13	(73) Lenbachstrasse 20a
(00) 28.02.2018	2950 VEDBÆK	10245 Berlin
(21) 137515631	DENMARK	GERMANY
(11) 2817496	(54) SYSTÈME MODULAIRE DE DÉSENFUMAGE POURVU DE POINTS DE COMMANDE SÉQUENTIELS	(54) Procédés pour la détection de tumeur maligne active
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 05.07.2017	(21) 137062139	(21) 137522645
(00) 05.07.2017	(11) 2817582	(11) 2817638
(73) United Technologies Corporation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 10 Farm Springs Road	(47) 18.10.2017	(47) 02.08.2017
Farmington, CT 06032	(00) 18.10.2017	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	(73) Teijin Aramid B.V.	(73) Schlumberger Technology B.V.
(54) CARÉNAGE DE CHÂSSIS DE TURBINE POUR UN MOTEUR À TURBINE À GAZ	(73) Velperweg 76	(73) Parkstraat 83-89m
(00) 28.02.2018	6824 BM Arnhem	2514 JG The Hague
(21) 137523940	NETHERLANDS	Netherlands
(11) 2817522	(54) ARTICLE PARE-BALLES	(54) SYSTÈME DE MESURE DE LA TENEUR EN ASPHALTÈNES D'UNE HUILE BRUTE A L'AIDE D'UNE PUCE MICROFLUIDIQUE
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 29.11.2017	(21) 137046157	(21) 137124772
(00) 29.11.2017	(11) 2817589	(11) 2817683
(73) Mao-Cheia, Jose Teixeira	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) No 62 Santo Antonio Penthouse Humewood	(47) 08.11.2017	(47) 25.10.2017
6001 Port Elizabeth	(00) 08.11.2017	(00) 25.10.2017
SOUTH AFRICA	(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG
(54) BRIDE POUR PANNEAU DE VERRE	Université Montpellier 2 Sciences et Techniques	(73) Flachsmarktstrasse 8
(00) 28.02.2018	(73) 3, rue Michel-Ange	32825 Blomberg
(21) 137049466	75016 Paris	GERMANY
(11) 2817530	FRANCE	(54) PROCEDE DE COMMANDE D'UN ECLAIRAGE D'UN CHEMIN DE FUITE ET/OU D'UN ECLAIRAGE D'URGENCE
(00) European Patent Validation	Place Eugène Bataillon	(00) 28.02.2018
(47) 05.04.2017	34095 Montpellier Cedex 5	(21) 137521845
(00) 05.04.2017	FRANCE	(11) 2817709
(73) Haldex Brake Products AB	(54) INCLINOMÈTRE	(00) European Patent Validation
(73) P.O. Box 501	(00) 28.02.2018	(47) 03.05.2017
261 24 Landskrona	(21) 137104857	(00) 03.05.2017
SWEDEN	(11) 2817594	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(54) FREIN À DISQUE ET DISPOSITIF DE CAPTEUR POUR CE DERNIER	(00) European Patent Validation	(73) One Microsoft Way
(00) 28.02.2018	(47) 15.11.2017	Redmond, WA 98052
(21) 137164844	(00) 15.11.2017	UNITED STATES
(11) 2817546	(73) Sonceboz Automative SA	(54) IMPRESSION TRIDIMENSIONNELLE
(00) European Patent Validation	(73) 5 rue Rosselet-Challandes	(00) 28.02.2018
(47) 10.05.2017	2605 Sonceboz	(21) 137109054
(00) 10.05.2017	SWITZERLAND	(11) 2817752
(73) Fisher Controls International LLC	(54) MODULE INSTRUMENTE AMELIORE A MONTAGE ARRIERE POUR TABLEAU DE BORD	(00) European Patent Validation
(73) 205 South Center St.	(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017
Marshalltown, IA 50158	(21) 128690583	(00) 01.11.2017
UNITED STATES	(11) 2817616	(73) Nihon Kohden Corporation
(54) LES SURFACES DE CONTACT OBLIQUE DANS UN ENSEMBLE DE SOUPEPE	(00) European Patent Validation	(73) 31-4, Nishiochiai 1-chome
(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017	Shinjyuku-ku Tokyo 161-8560
(21) 137518411	(00) 10.05.2017	JAPAN
(11) 2817551	(73) Agilent Technologies, Inc.	(54) APPAREIL DE SURVEILLANCE
(00) European Patent Validation	(73) P.O. Box 7599	(00) 28.02.2018
(47) 23.08.2017	Loveland, CO 80537-0599	
(00) 23.08.2017	UNITED STATES	
(73) Perma-Liner Industries, LLC		
(73) 13000 Automobile Boulevard, Suite 300		
Clearwater, FL 33762		
UNITED STATES		



(21) 137520276	(47) 31.05.2017	(47) 12.04.2017
(11) 2817757	(00) 31.05.2017	(00) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) HS Foils OY	(73) Centre National d'Etudes Spatiales
(47) 07.06.2017	(73) Hannuksenuja 1 C	Institut National Polytechnique de Toulouse
(00) 07.06.2017	02270 Espoo	Centre National de la Recherche Scientifique
(73) Nant Holdings IP LLC	FINLAND	(CNRS)
(73) 9920 Jefferson Boulevard	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(73) 2 Place Maurice Quentin
Culver City, CA 90232	FABRICATION D'UNE FENÊTRE DE	75001 Paris
UNITED STATES	RAYONNEMENT	FRANCE
(54) ACTIVATION DE CONTENU PAR LE	(00) 28.02.2018	
BIAIS D'UNE AUTHENTIFICATION	(21) 137073300	6, Allée Emile Monso
BASÉE SUR L'INTERACTION,	(11) 2817829	31209 Toulouse Cedex 4
SYSTÈMES ET PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation	FRANCE
(00) 28.02.2018	(47) 29.11.2017	
(21) 137519732	(00) 29.11.2017	3, rue Michel-Ange
(11) 2817764	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	75016 Paris
(00) European Patent Validation	angewandten Forschung e.V.	FRANCE
(47) 21.06.2017	(73) Hansastraße 27c	(54) ACTIONNEUR INERTIEL
(00) 21.06.2017	80686 München	MAGNETOHYDRODYNAMIQUE
(73) Master Lock Company LLC	GERMANY	(00) 28.02.2018
Kalous, Scott	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(21) 127059210
Maccourt, Kieran	CELLULE SOLAIRE	(11) 2817892
(73) 137 W. Forest Hill Avenue PO Box 927	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
Oak Creek WI 53154	(21) 137077640	(47) 19.07.2017
UNITED STATES	(11) 2817837	(00) 19.07.2017
	(00) European Patent Validation	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
6105 91st Avenue	(47) 27.12.2017	(73) 164 83 Stockholm
Kenosha, Wisconsin 53142	(00) 27.12.2017	SWEDEN
UNITED STATES	(73) Johnson Controls Technology Company	(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT DESTINÉS
	(73) 5757 North Green Bay Avenue	À PERMETTRE LE RÉGLAGE D'UNE
32 Parklands Drive Horbury Bridge	Milwaukee, WI 53209	ÉMISSION À PARTIR D'ANTENNES
Wakefield, West Yorkshire WF4 5BR	UNITED STATES	CORRÉLÉES
UNITED KINGDOM	(54) CELLULE ÉLECTROCHIMIQUE AYANT	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	UN ÉLÉMENT DE CELLULE FIXE	(21) 128691409
VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ	(00) 28.02.2018	(11) 2817930
(00) 28.02.2018	(21) 137048039	(00) European Patent Validation
(21) 137026571	(11) 2817850	(47) 06.12.2017
(11) 2817789	(00) European Patent Validation	(00) 06.12.2017
(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(47) 05.04.2017	(00) 10.05.2017	(73) 164 83 Stockholm
(00) 05.04.2017	(73) THALES	SWEDEN
(73) Sicpa Holding SA	(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles	(54) ESTIMATION DE CAPACITÉ AU
(73) Av. de Florissant 41	Esplanade Nord	MOYEN DE TRAINS DE SALVES DE FIN
1008 Prilly	92400 Courbevoie	(00) 28.02.2018
France	FRANCE	(21) 137101523
(54) IDENTIFICATION SOUS FORME	(54) DISPOSITIF À BANDE INTERDITE	(11) 2817937
AUDIBLE D'UN DOCUMENT POUR	ÉLECTROMAGNÉTIQUE, UTILISATION	(00) European Patent Validation
PERSONNES DONT LA VUE EST	DANS UN DISPOSITIF ANTENNAIRE	(47) 05.04.2017
ALTÉRÉE	ET PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	DES PARAMÈTRES DU DISPOSITIF	(73) Qualcomm Incorporated
(21) 137517645	ANTENNAIRE	(73) International IP Administration 5775
(11) 2817807	(00) 28.02.2018	Morehouse Drive
(00) European Patent Validation	(21) 137054508	San Diego, CA 92121
(47) 17.01.2018	(11) 2817859	UNITED STATES
(00) 17.01.2018	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIFS POUR
(73) Aker Subsea AS	(47) 14.06.2017	OBSCURCIR UN IDENTIFICATEUR DE
(73) P.O. Box 94	(00) 14.06.2017	DISPOSITIF
1325 Lysaker	(73) Dehn + Söhne GmbH + Co. KG	(00) 28.02.2018
NORWAY	(73) Hans-Dehn-Strasse 1	(21) 137041323
(54) AGENCEMENT PERMETTANT	92318 Neumarkt/Opf.	(11) 2817969
DE REFROIDIR DES CÂBLES	GERMANY	(00) European Patent Validation
D'ALIMENTATION, DES CÂBLES	(54) ENSEMBLE DE PROTECTION	(47) 11.10.2017
OMBILICAUX D'ALIMENTATION ET	D'INSTALLATIONS ET DE PERSONNES	(00) 11.10.2017
DES CÂBLES	(00) 28.02.2018	(73) TDF
(00) 28.02.2018	(21) 137062097	(73) 106 Avenue Marx Dormoy
(21) 128687811	(11) 2817870	92120 Montrouge Cedex
(11) 2817818	(00) European Patent Validation	FRANCE
(00) European Patent Validation		

- (54) PROCÉDE DE GENERATION D'UN FLUX DE PAQUETS NUMERIQUES EN SORTIE D'UN ENCODEUR, DISPOSITIF APTE A GENERER UN TEL FLUX ENCODE ET, SYSTEME APTE A UTILISER UN TEL FLUX ENCODE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137517447  
(11) 2817982  
(00) European Patent Validation  
(47) 30.08.2017  
(00) 30.08.2017  
(73) Honeywell International Inc.  
(73) 115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950  
UNITED STATES
- (54) DISPOSITIF MOBILE POSSÉDANT DES FONCTIONNALITÉS BASÉES SUR LA LOCALISATION POUR TRAVAILLEURS D'USINE  
(00) 28.02.2018  
(21) 128694841  
(11) 2817986  
(00) European Patent Validation  
(47) 29.11.2017  
(00) 29.11.2017  
(73) Intel Corporation  
(73) 2200 Mission College Boulevard  
Santa Clara, CA 95054  
UNITED STATES
- (54) DÉCOUVERTE ET SIGNALISATION COLLABORATIVES REPOSANT SUR LES PAIRS D'UN AUTRE DISPOSITIF DANS DES ZONES OÙ LE SIGNAL EST LIMITÉ  
(00) 28.02.2018  
(21) 127154573  
(11) 2818003  
(00) European Patent Validation  
(47) 28.06.2017  
(00) 28.06.2017  
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
(73) 164 83 Stockholm  
SWEDEN
- (54) PROCÉDÉ ET STATION DE BASE POUR CONTRÔLER UNE COMMUNICATION DE DONNÉES SANS FIL  
(00) 28.02.2018  
(21) 137097879  
(11) 2818023  
(00) European Patent Validation  
(47) 16.08.2017  
(00) 16.08.2017  
(73) Buzzinbees  
(73) 18 Rue de la Tuilerie  
38170 Seyssinet Pariset  
FRANCE
- (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR FOURNIR DES SERVICES DE COMMUNICATIONS À UN DISPOSITIF D'ITINÉRANCE SANS FIL  
(00) 28.02.2018  
(21) 137173183  
(11) 2818028  
(00) European Patent Validation  
(47) 12.04.2017  
(00) 12.04.2017
- (73) Philips Lighting Holding B.V.  
(73) High Tech Campus 45  
5656 AE Eindhoven  
NETHERLANDS
- (54) LAMPE DE CONVERSION À DEL AVEC CONDENSATEURS EN PARALLEL AVEC DIODES DE REDRESSEMENT POUR UTILISATION AVEC UN BALLAST  
(00) 28.02.2018  
(21) 137519625  
(11) 2818108  
(00) European Patent Validation  
(47) 17.05.2017  
(00) 17.05.2017  
(73) Healbe Corporation  
(73) 541 Jefferson Avenue  
Redwood City, CA 94063  
United States
- (54) MÉTHODE PERMETTANT DE DÉTERMINER LA GLYCÉMIE D'UN INDIVIDU  
(00) 28.02.2018  
(21) 137512455  
(11) 2818114  
(00) European Patent Validation  
(47) 25.10.2017  
(00) 25.10.2017  
(73) The Yoshida Dental Mfg. Co., Ltd.  
(73) 1-3-6, Kotobashi  
Sumida-ku Tokyo 130-8516  
JAPAN
- (54) APPAREIL D'IMAGERIE PAR RAYONS X  
(00) 28.02.2018  
(21) 137524823  
(11) 2818174  
(00) European Patent Validation  
(47) 22.03.2017  
(00) 22.03.2017  
(73) Yamakawa, Kensuke  
(73) 256-16 Oonakashinden Kuwana-shi  
Mie 511-0947  
JAPAN
- (54) COMPOSITION POUR LA PROMOTION DE L'AUGMENTATION DE TISSU SOUS-CUTANÉ ET DE TISSU GRAS SOUS-CUTANÉ  
(00) 28.02.2018  
(21) 137522553  
(11) 2818223  
(00) European Patent Validation  
(47) 26.07.2017  
(00) 26.07.2017  
(73) Nitto Denko Corporation  
(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi  
Osaka 567-8680  
JAPAN
- (54) TISSU NON TISSÉ MÉLANGÉ, MATÉRIAU DE FILTRATION POUR FILTRE, ET UNITÉ DE FILTRE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137517330  
(11) 2818229  
(00) European Patent Validation  
(47) 22.11.2017  
(00) 22.11.2017  
(73) Toray Industries, Inc.
- (73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku  
Tokyo 103-8666  
JAPAN
- (54) SUPPORT DE MEMBRANE DE SÉPARATION, PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION, MEMBRANE DE SÉPARATION ET DISPOSITIF DE SÉPARATION DE FLUIDES UTILISANT LE SUPPORT DE MEMBRANE DE SÉPARATION  
(00) 28.02.2018  
(21) 137513362  
(11) 2818276  
(00) European Patent Validation  
(47) 27.09.2017  
(00) 27.09.2017  
(73) NSK Ltd.  
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku  
Tokyo 141-8560  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF D'ALIGNEMENT DE ROULEAUX ET PROCÉDÉ D'ALIGNEMENT DE ROULEAUX  
(00) 28.02.2018  
(21) 137641338  
(11) 2818291  
(00) European Patent Validation  
(47) 05.04.2017  
(00) 05.04.2017  
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.  
(73) 6-9, Wakinocho 3-chome Chuo-ku  
Kobe-shi, Hyogo 651-0072  
JAPAN
- (54) NOYAU RIGIDE POUR FORMER UN PNEU  
(00) 28.02.2018  
(21) 137518304  
(11) 2818317  
(00) European Patent Validation  
(47) 26.04.2017  
(00) 26.04.2017  
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.  
MGC Filsheet Co., Ltd.  
(73) Mitsubishi Building 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-8324  
JAPAN
- 2242 Mikajima 4-chome Tokorozawa-shi  
Saitama 359-1164  
JAPAN
- (54) STRATIFIÉ DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE  
(00) 28.02.2018  
(21) 128694031  
(11) 2818343  
(00) European Patent Validation  
(47) 13.09.2017  
(00) 13.09.2017  
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha  
(73) 1 Toyota-cho  
Toyota-shi, Aichi 471-8572  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE SUSPENSION POUR VÉHICULE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137524682

(11) 2818367	(11) 2818521	(54) DISPOSITIF DE SOUPAPE POUR
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	TRAJET D'ÉCOULEMENT DES GAZ
(47) 18.10.2017	(47) 20.09.2017	D'ÉCHAPPEMENT
(00) 18.10.2017	(00) 20.09.2017	(00) 28.02.2018
(73) Nifco Inc.	(73) Unitika, Ltd.	(21) 137517348
Nissan Motor Company, Limited	(73) 50, Higashi-Hommachi 1-chome	(11) 2818670
(73) 5-3 Hikarinooka Yokosuka-shi	Amagasaki-shi, Hyogo 660-0824	(00) European Patent Validation
Kanagawa 239-8560	JAPAN	(47) 20.09.2017
JAPAN	(54) FILM DISSIMULABLE, STRATIFIÉ, ET	(00) 20.09.2017
2 Takara-cho	MATÉRIAU D'EMBALLAGE	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa	(00) 28.02.2018	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku
221-0023	(21) 137513461	Tokyo 108-8215
JAPAN	(11) 2818552	JAPAN
(54) CLIP DE FIXATION DE PARE-CHOC	(00) European Patent Validation	(54) AMORTISSEUR ACOUSTIQUE,
(00) 28.02.2018	(47) 27.12.2017	CHAMBRE DE COMBUSTION ET
(21) 128691516	(00) 27.12.2017	TURBINE À GAZ
(11) 2818377	(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) 1-105 Kanda Jinbocho	(21) 141552158
(47) 12.07.2017	Chiyoda-ku Tokyo 101-8101	(11) 2818692
(00) 12.07.2017	JAPAN	(00) European Patent Validation
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ACIDE	(47) 21.06.2017
(73) 1, Toyota-cho,	GLUCARIQUE	(00) 21.06.2017
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(00) 28.02.2018	(73) Hitachi Mitsubishi Hydro Corporation
JAPAN	(21) 137523999	(73) Tamachi Nikko Bldg. 29-14 Shiba 5-chome
(54) SYSTÈME D'ESTIMATION D'ÉTAT DE	(11) 2818566	Minato-ku Tokyo 108-0014
VÉHICULE, PROCÉDÉ D'ESTIMATION	(00) European Patent Validation	JAPAN
D'ÉTAT DE VÉHICULE ET SYSTÈME DE	(47) 22.11.2017	(54) Système de stockage pompé
SUPPORT DE FONCTIONNEMENT	(00) 22.11.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) UACJ Corporation	(21) 141814954
(21) 128690054	UACJ Foil Corporation	(11) 2818766
(11) 2818393	(73) 1-7-2, Otemachi Chiyoda-ku	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Tokyo 100-0004	(47) 28.06.2017
(47) 29.03.2017	JAPAN	(00) 28.06.2017
(00) 29.03.2017	6-5, Kabuto-cho, Nihonbashi	(73) GETRAG B.V. & Co. KG
(73) Panasonic Corporation	Chuo-ku Tokyo 1030026	(73) Hermann-Hagenmeyer-Strasse
(73) 1006 Oaza Kadoma	JAPAN	74199 Untergruppenbach
Kadoma-shi, Osaka 571-8501	(54) FEUILLE D'ALLIAGE D'ALUMINIUM	GERMANY
JAPAN	POUR COLLECTEUR DE CHARGE	(54) Agencement d'actionneur pour une
(54) DISPOSITIF DE MOYEU ÉLECTRIQUE	D'ÉLECTRODE, ET PROCÉDÉ POUR LA	transmission de véhicule automobile
ET VÉLO ÉLECTRIQUE	PRODUCTION DE LADITE FEUILLE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 137514683
(21) 147564777	(21) 137515979	(11) 2818848
(11) 2818457	(11) 2818587	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 25.10.2017
(47) 29.03.2017	(47) 03.05.2017	(00) 25.10.2017
(00) 29.03.2017	(00) 03.05.2017	(73) Hitachi High-Technologies Corporation
(73) Sumitomo Osaka Cement Co., Ltd.	(73) Toray Industries, Inc.	(73) 24-14 Nishishimbashi 1-chome Minato-ku
(73) 6-28 Rokuban-cho Chiyoda-ku	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-	Tokyo 105-8717
Tokyo 102-8465	ku	JAPAN
JAPAN	Tokyo 103-8666	(54) DISPOSITIF D'ANALYSE
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	JAPAN	AUTOMATIQUE
ARTICLE POREUX	(54) FIBRE DE SULFURE DE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	POLYPHÉNYLÈNE, TISSU DE FILTRE	(21) 137515276
(21) 137523593	COMPRENANT DES FIBRES DE	(11) 2818866
(11) 2818495	SULFURE DE POLYPHÉNYLÈNE, ET	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CES	(47) 21.06.2017
(47) 03.05.2017	FIBRES	(00) 21.06.2017
(00) 03.05.2017	(00) 28.02.2018	(73) Nanoentek Inc.
(73) Mitsubishi Chemical Corporation	(21) 137518460	(73) 12 Floor Ace High-End Tower 5 Digital-ro
(73) 1-1, Marunouchi 1-chome	(11) 2818660	26-gil Guro-Gu
Chiyoda-ku Tokyo 100-8251	(00) European Patent Validation	Seoul 152-740
JAPAN	(47) 29.03.2017	(54) NOUVEAU PROCÉDÉ DE DÉTECTION
(54) POLYMÈRE, ET ÉLÉMENT ORGANIQUE	(00) 29.03.2017	D'UN ANTIGÈNE ET APPAREIL
ÉLECTROLUMINESCENT	(73) Futaba Industrial Co., Ltd.	L'UTILISANT
(00) 28.02.2018	(73) 1 Aza-ochaya Hashime-cho Okazaki-shi	(00) 28.02.2018
(21) 137517819	Aichi 444-8558	(21) 137512430
	JAPAN	(11) 2818884

- (00) European Patent Validation  
(47) 19.07.2017  
(00) 19.07.2017  
(73) Multidimension Technology Co., Ltd.  
(73) No. 7 Guangdong Road,  
Free Trade Zone Zhangjiagang, Jiangsu  
215634  
CHINA
- (54) CAPTEUR MAGNÉTO-RÉSISTIF POUR  
MESURER UN CHAMP MAGNÉTIQUE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137522280  
(11) 2818899  
(00) European Patent Validation  
(47) 20.09.2017  
(00) 20.09.2017  
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba  
Chuden Cti Co., Ltd.  
(73) 1-1 Shibaura 1-chome  
Minato-ku Tokyo 105-8001  
JAPAN
- 1-4-6 Masaki Naka-ku  
Nagoya-shi, Aichi 460-8690  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE PRÉVISION  
MÉTÉOROLOGIQUE ET PROCÉDÉ DE  
PRÉVISION MÉTÉOROLOGIQUE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137517843  
(11) 2819056  
(00) European Patent Validation  
(47) 05.04.2017  
(00) 05.04.2017  
(73) NTT DOCOMO, INC.  
(73) 11-1, Nagatacho 2-chome,  
Chiyoda-ku Tokyo 100-6150  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT  
D'INFORMATIONS, SYSTÈME DE  
FOURNITURE DE SERVICES, PROCÉDÉ  
ET PROGRAMME DE FOURNITURE DE  
SERVICES  
(00) 28.02.2018  
(21) 137523072  
(11) 2819124  
(00) European Patent Validation  
(47) 18.10.2017  
(00) 18.10.2017  
(73) Toppan Printing Co., Ltd.  
Tomoe-gawa Co., Ltd.  
(73) 5-1, Taito 1-chome Taito-ku  
Tokyo 110-8560  
JAPAN
- 1-7-1, Kyobashi Chuo-ku  
Tokyo 104-8335  
JAPAN
- (54) FEUILLE DE BLINDAGE CONTRE LES  
RAYONNEMENTS  
(00) 28.02.2018  
(21) 137513982  
(11) 2819138  
(00) European Patent Validation  
(47) 05.04.2017  
(00) 05.04.2017  
(73) Citizen Electronics Co., Ltd.  
Citizen Watch Co., Ltd.
- (73) 23-1 Kamikurechi 1-chome  
Fujiyoshida-shi, Yamanashi 403-0001  
JAPAN
- 1-12, Tanashicho 6-chome Nishitokyo-shi  
Tokyo 188-8511  
JAPAN
- (54) COMMUTATEUR À BOUTON-POUSSOIR  
(00) 28.02.2018  
(21) 137522207  
(11) 2819177  
(00) European Patent Validation  
(47) 20.12.2017  
(00) 20.12.2017  
(73) Kolon Industries, Inc.  
(73) (Byeoryang-dong) 11, Kolon-ro  
Gwacheon-si, Gyeonggi-do 13837
- (54) FEUILLE ARRIÈRE DESTINÉE  
À UN PANNEAU SOLAIRE  
PHOTOVOLTAÏQUE ET SON PROCÉDÉ  
DE FABRICATION  
(00) 28.02.2018  
(21) 137511234  
(11) 2819182  
(00) European Patent Validation  
(47) 25.10.2017  
(00) 25.10.2017  
(73) FUJIFILM Corporation  
(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku  
Tokyo 106-8620  
JAPAN
- (54) ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT  
SEMI-CONDUCTEUR  
(00) 28.02.2018  
(21) 137519575  
(11) 2819236  
(00) European Patent Validation  
(47) 01.11.2017  
(00) 01.11.2017  
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD.  
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku  
Yokohama-shi Kanagawa 221-0023  
JAPAN
- (54) STRUCTURE DE COMMANDE DE LA  
TEMPÉRATURE D'UNE BATTERIE  
POUR DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES  
(00) 28.02.2018  
(21) 137521613  
(11) 2819255  
(00) European Patent Validation  
(47) 10.01.2018  
(00) 10.01.2018  
(73) Park, Seong heon  
Lee, Jang-hyuk  
(73) 308-2101, 12, Byeoryang-ro Gwacheon-si  
Gyeonggi-do
- 318-404 1000 Seongnam-daero Jungwon-gu  
Seongnam-si  
Gyeonggi-do 462-740
- (54) SYSTÈME DE CONTENANT  
SOUTERRAIN PASSIF POUR  
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137521092  
(11) 2819258  
(00) European Patent Validation
- (47) 03.05.2017  
(00) 03.05.2017  
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba  
(73) 1-1 Shibaura 1-chome  
Minato-ku Tokyo 105-8001  
JAPAN
- (54) APPAREILLAGE DE COMMUTATION  
ISOLÉ AU GAZ ET BARRE OMNIBUS  
ISOLÉE AU GAZ  
(00) 28.02.2018  
(21) 137523312  
(11) 2819264  
(00) European Patent Validation  
(47) 29.03.2017  
(00) 29.03.2017  
(73) Panasonic Intellectual Property Management  
Co., Ltd.  
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-  
chome, Chuo-ku, Osaka-shi  
Osaka 540-6207  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE CHARGE MONTÉ SUR  
UN VÉHICULE, ET VÉHICULE ÉQUIPÉ  
DE CELUI-CI  
(00) 28.02.2018  
(21) 128692159  
(11) 2819272  
(00) European Patent Validation  
(47) 20.12.2017  
(00) 20.12.2017  
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha  
(73) 1 Toyota-cho  
Toyota-shi, Aichi 471-8572  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE TRANSFERT DE  
PUISSANCE ÉLECTRIQUE SANS  
CONTACT, DISPOSITIF DE RÉCEPTION  
DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE  
SANS CONTACT, ET SYSTÈME  
DE RÉCEPTION DE PUISSANCE  
ÉLECTRIQUE SANS CONTACT  
(00) 28.02.2018  
(21) 137515987  
(11) 2819291  
(00) European Patent Validation  
(47) 10.05.2017  
(00) 10.05.2017  
(73) Nissan Motor Co., Ltd  
Kawamura, Atsuo  
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku  
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023  
JAPAN
- 2-23-3 Ryokuen Izumi-ku  
Yokohama-shi, Kanagawa 245-0002  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION  
ÉLECTRIQUE ET SON PROCÉDÉ DE  
CONTRÔLE  
(00) 28.02.2018  
(21) 137522876  
(11) 2819362  
(00) European Patent Validation  
(47) 26.04.2017  
(00) 26.04.2017  
(73) Nippon Telegraph and Telephone  
Corporation  
(73) 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku,

Tokyo 100-8116 JAPAN	(54) MÉTHODE DE DÉTERMINATION DE PLAN DE PRODUCTION ET DISPOSITIF DE DÉTERMINATION	DE STABILISATION D'UN TEL EQUIPEMENT DORSAL
(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION À VOIES MULTIPLES ET PROCÉDÉ DE TRANSMISSION MULTI-VOIE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 137552329	(21) 137054839
(21) 137522124	(11) 2819499	(11) 2819560
(11) 2819427	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(47) 07.10.2015
(47) 31.01.2018	(00) 22.03.2017	(00) 07.10.2015
(00) 31.01.2018	(73) Väderstad Holding AB	(73) Nestec S.A.
(73) Yamaha Corporation	(73) Box 167	(73) Avenue Nestlé 55
(73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku Hamamatsu-shi, Shizuoka 430-8650	590 21 Väderstad	1800 Vevey
JAPAN	SWEDEN	SWITZERLAND
(54) DISPOSITIF FORMANT MICROPHONE	(54) MACHINE AGRICOLE COMPORTANT UN DISPOSITIF D'ALIMENTATION POUR L'INTRODUCTION À CIRCULATION D'AIR D'UN GRANULÉ OU D'UNE POUDRE	(54) FILTRIÈREINHEIT ZUR VERWENDUNG IN EINER MASCHINE ZUR HERSTELLUNG TRINKFERTIGER NÄHRSTOFFLÜSSIGKEITEN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137511101	(21) 137541975	(21) 137143186
(11) 2819445	(11) 2819504	(11) 2819583
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(47) 20.12.2017	(47) 23.08.2017
(00) 13.09.2017	(00) 20.12.2017	(00) 23.08.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Tevatronic Ltd.	(73) Exmoor Innovations Ltd
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129	(73) 2 Hamagen Street	(73) Lisieux Way
CHINA	70800 Gan Yavne	Taunton, Somerset TA1 2LB
(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS PERMETTANT UNE ALLOCATION D'UN IDENTIFIANT D'ASSOCIATION	(54) DISPOSITIF, SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'IRRIGATION	(54) Dispositif de biopsie avec un matériau de bloc de cellules
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137516555	(21) 137543492	(21) 137076105
(11) 2819470	(11) 2819513	(11) 2819585
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(47) 02.08.2017	(47) 29.11.2017
(00) 29.03.2017	(00) 02.08.2017	(00) 29.11.2017
(73) LG Electronics Inc.	(73) Huntsman Corporation Australia Pty Limited	(73) Occlutech Holding AG
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) 61 Market Road	(73) Vordergasse 3
(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME POUR EFFECTUER UN TÉLÉCHARGEMENT NON SOLlicitÉ BASÉ SUR UN EMPLACEMENT	Brooklyn, VIC 3012	8201 Schaffhausen
(00) 28.02.2018	AUSTRALIA	Switzerland
(21) 137515904	(54) FORMULATION DE CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE	(54) DISPOSITIF D'OCCLUSION D'UNE OUVERTURE DANS UN CORPS ET MÉTHODES ASSOCIÉES
(11) 2819480	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 137101986	(21) 137106837
(47) 08.11.2017	(11) 2819536	(11) 2819597
(00) 08.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 28.06.2017	(47) 27.12.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129	(00) 28.06.2017	(00) 27.12.2017
CHINA	(73) Illumagear, Inc.	(73) DePuy Synthes Products, LLC
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE PLANIFICATION ET POINT D'ACCÈS ET STATION	(73) 1752 Northwest Market Street 733 Seattle, WA 98107	(73) 325 Paramount Drive Raynham, MA 02767
(00) 28.02.2018	UNITED STATES	United States
(21) 128694130	(54) SYSTÈMES D'ÉMISSION DE LUMIÈRE DE CASQUE	(54) DISPOSITIF DE FIXATION EXTENSIBLE
(11) 2819496	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 137175923	(21) 137200333
(47) 22.11.2017	(11) 2819541	(11) 2819647
(00) 22.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Fuji Machine Mfg. Co., Ltd.	(47) 21.02.2018	(47) 02.08.2017
(73) 19, Chausuyama Yamamachi Chiryu-shi Aichi 472-8686	(00) 21.02.2018	(00) 02.08.2017
JAPAN	(73) Mystery Ranch Limited	(73) Centre National de la Recherche Scientifique Institut Regional du Cancer de Montpellier Université Montpellier 1
(54) EQUIPEMENT DORSAL À SOUTIENS LATÉRAUX, SYSTÈME ET PROCÉDÉ	(73) 1750 Evergreen Drive Bozeman, MT 59715	(73) 3, rue Michel-Ange 75016 Paris
	UNITED STATES	FRANCE

Parc Euromédecine 31, rue de la Croix Verte PB 505 F-34298 Montpellier Cedex 5 FRANCE	(73) Medtronic Inc. (73) 710 Medtronic Parkway Minneapolis, MN 55432 UNITED STATES	(73) SABIC Global Technologies B.V. (73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom Netherlands
5 boulevard Henri IV 34967 Montpellier Cedex 2 FRANCE	(54) RÉSERVOIR DE CIRCUIT SANGUIN EXTRACORPOREL AYANT UN ORIFICE LUER D'ENTRÉE VEINEUSE INCLINÉE	(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS PERMETTANT DE NETTOYER DES DISPOSITIFS DE MÉLANGE AFIN D'AMÉLIORER LA PRODUCTION DE POLYMÈRES
(54) ASSOCIATION DE POLY(N ACRYLOYL GLYCINAMIDE) AVEC AU MOINS UN PRINCIPE ACTIF	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 137547105	(21) 137186219
(21) 137057980	(11) 2819729	(11) 2819838
(11) 2819649	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 29.11.2017	(47) 22.11.2017
(47) 10.01.2018	(00) 29.11.2017	(00) 22.11.2017
(00) 10.01.2018	(73) Breathe Technologies, Inc.	(73) Nozawa, Tsukasa
(73) B. Braun Melsungen AG	(73) 175 Technology Drive, Suite 100 Irvine, CA 92618 UNITED STATES	(73) 204-0002 Kiyosesi Asahigaoka 3-374-4 Tokyo JAPAN
(73) Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen GERMANY	(54) THÉRAPIE DE VENTILATION SPONTANÉE EN PRESSION POSITIVE CONTINUE (CPAP) À DOUBLE CAPTEUR DE PRESSION	(54) STRUCTURE EN NID D'ABEILLES PRÉSENTANT UNE ÂME NID D'ABEILLES PARALLÈLE À UNE SURFACE DE PANNEAU ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ
(54) ÉMULSION CONTENANT DES HORMONES	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 137552030	(21) 137051843
(21) 137110805	(11) 2819811	(11) 2819848
(11) 2819677	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	(47) 28.06.2017
(47) 21.02.2018	(00) 13.09.2017	(00) 28.06.2017
(00) 21.02.2018	(73) Isaberg Rapid AB	(73) Océ-Technologies B.V.
(73) Laboratoire HRA Pharma	(73) Box 115 330 27 Hestra SWEDEN	(73) P.O. Box 101 5900 MA Venlo NETHERLANDS
(73) 15, rue Béranger 75003 Paris FRANCE	(54) AGRAFEUSE DOTÉE D'UN AGENCEMENT POUR METTRE SOUS TENSION UN ÉLÉMENT ÉLASTIQUE FAISANT PARTIE DE L'AGRAFEUSE	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE POINTS ET APPAREIL DE REPRODUCTION D'IMAGES EN COULEUR
(54) COMBINAISON DE MODULATEURS SELECTIFS DU RECEPTEUR A LA PROGESTERONE ET D'ANTI- INFLAMMATOIRES NON STEROIDIENS	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 137073623	(21) 137069738
(21) 137119913	(11) 2819819	(11) 2819867
(11) 2819708	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017	(47) 12.07.2017
(47) 02.08.2017	(00) 26.07.2017	(00) 12.07.2017
(00) 02.08.2017	(73) Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts	(73) BorgWarner Sweden AB
(73) Life Technologies Corporation	(73) Wilhelmsplatz 1 37073 Göttingen GERMANY	(73) Box 505 261 24 Landskrona SWEDEN
(73) 5823 Newton Drive Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE MATÉRIAUX LIGNEUX ET/OU DE MATÉRIAUX COMPOSITES	(54) ENSEMBLE ESSIEU MOTEUR POUR VEHICULE À PROPULSION ELECTRIQUE
(54) SYSTÈMES ET RÉCIPIENTS DE STÉRILISATION DE FLUIDE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 137083242	(21) 137545125
(21) 137083242	(11) 2819715	(11) 2819878
(11) 2819715	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017	(47) 26.04.2017
(47) 19.07.2017	(00) 19.07.2017	(00) 26.04.2017
(73) Synthes GmbH	(73) Dialight Corporation	(73) LG Chem, Ltd.
(73) Eimattstrasse 3 4436 Oberdorf Switzerland	(73) 1501 Route 34 South Farmingdale, NJ 07727 UNITED STATES	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 Korea (Republic)
(54) DISPOSITIFS EN TITANE ANODISÉ ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ENROBAGE DE SILHOUETTE	(54) CIRCUIT DE DISPOSITIF D'ATTAQUE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137070785	(21) 137080214	(21) 137518676
(11) 2819721	(11) 2819827	(11) 2819883
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 28.06.2017	
(00) 05.04.2017	(00) 28.06.2017	

(47) 03.05.2017	(00) 28.02.2018	(73) Tower 1 Petronas Twin Towers
(00) 03.05.2017	(21) 137137303	Kuala Lumpur City Centre 50088 Kuala Lumpur
(73) Sleipner Finland Oy	(11) 2819914	Malaysia
(73) Kauppakatu 28 B 40100 Jyväskylä FINLAND	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ESTERS ET LEURS UTILISATIONS
(54) APPAREIL DE TRANSPORT POUR LE TRANSPORT D'OBJETS LOURDS	(47) 19.07.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 19.07.2017	(21) 137553467
(21) 137086575	(73) Velogical Engineering GmbH	(11) 2819986
(11) 2819893	(73) Jan-Wellem-Strasse 23 51065 Köln	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	GERMANY	(47) 31.05.2017
(47) 24.05.2017	(54) DYNAMO D'ÉCLAIRAGE DE BICYCLETTE	(00) 31.05.2017
(00) 24.05.2017	(00) 28.02.2018	(73) AC3B Technologies Ltd.
(73) EAO Automotive GmbH & Co KG	(21) 137119335	(73) 1172 Alexis-Nihon
(73) Richard-Wagner-Strasse 3 08209 Auerbach GERMANY	(11) 2819918	Ville Saint-Laurent, QC H4R 1S2 CANADA
(54) INTERRUPTEUR PROTÉGÉ CONTRE LA POUSSIÈRE ET L'EAU	(00) European Patent Validation	(54) CONVERSION CATALYTIQUE DE BIOMASSE LIGNOCELLULOSIQUE EN COMBUSTIBLE ET EN PRODUITS CHIMIQUES
(00) 28.02.2018	(47) 18.10.2017	(00) 28.02.2018
(21) 137078317	(00) 18.10.2017	(21) 137060349
(11) 2819901	(73) Go Science Group Ltd	(11) 2820022
(00) European Patent Validation	(73) Folio Chambers P.O. Box 800 Road Town Tortola VG1110	(00) European Patent Validation
(47) 08.11.2017	Virgin Islands (British)	(47) 03.01.2018
(00) 08.11.2017	(54) COMMUNICATION AVEC UN VÉHICULE SOUS-MARIN	(00) 03.01.2018
(73) Continental Automotive GmbH	(00) 28.02.2018	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH
(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(21) 127119600	(73) Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein GERMANY
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DE LA VITESSE ET/OU DE LA POSITION D'UN VÉHICULE	(11) 2819919	(54) FUORO[2,3-C]PYRIDINES ACTIFS SUR GPR 119
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(21) 137059226	(47) 29.03.2017	(21) 137068151
(11) 2819902	(00) 29.03.2017	(11) 2820052
(00) European Patent Validation	(73) Bombardier Inc.	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	(73) 400 Chemin de la Côte-Vertu Ouest Dorval, QC H4S 1Y9	(47) 14.06.2017
(00) 17.05.2017	CANADA	(00) 14.06.2017
(73) Audi AG	(54) JOINT POUR PORTE D'AÉRONEF	(73) 3M Innovative Properties Company
(73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(00) 28.02.2018	(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉTERMINATION D'UN FACTEUR DE PRÉDICTION	(21) 137065348	(54) GÉNÉRATEURS DE PHOTOBASE EN TANT QUE AGENTS DE RÉCULATION IONIQUES LATENTS POUR DES ADHÉSIVES ACRILIQUES SENSIBLES À LA PRESSION
(00) 28.02.2018	(11) 2819929	(00) 28.02.2018
(21) 137540837	(00) European Patent Validation	(21) 137551529
(11) 2819911	(47) 27.12.2017	(11) 2820054
(00) European Patent Validation	(00) 27.12.2017	(00) European Patent Validation
(47) 03.01.2018	(73) GE HEALTHCARE AS	(47) 05.04.2017
(00) 03.01.2018	(73) PO Box 4220, Nydalen Nycoveien 1-2 0401 Oslo	(00) 05.04.2017
(73) Shenzhen BYD Auto R&D Company Limited	NORWAY	(73) Bridgestone Corporation
BYD Company Limited	(54) FLACON À SOUPAPE À FLOTTEUR LIBRE POUR PRODUIT PHARMACEUTIQUE STÉRILE	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340 Japan
(73) Part B 1/F Bldg N° B2 Yucan Industrial Area Lanzhu Road Shenzhen Export Processing Zone Shenzhen Grand Industrial Zone Shenzhen, Guangdong 518118 CHINA	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉS DE PRÉPARATION DE POLYDIÈNES À HAUTE TENEUR EN LIAISONS CIS
No. 3009, BYD Road Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 CHINA	(21) 127081057	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF D'ASSEMBLAGE À DES FINS D'ASSEMBLAGE D'UN FAUX CADRE DE VÉHICULE ET D'UNE CAISSE DE VÉHICULE ET VÉHICULE COMPORTANT CELUI-CI	(11) 2819983	(21) 137060414
	(00) European Patent Validation	(11) 2820071
	(47) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
	(00) 28.02.2018	(47) 22.03.2017
	(73) Petroliam Nasional Berhad	(00) 22.03.2017
		(73) Covestro Deutschland AG

(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen GERMANY	(00) 28.02.2018 (21) 137549382 (11) 2820123	(73) 1280 Main Street West Hamilton, ON L8S 4L8 CANADA
(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION D'UN FILM À FAIBLE CONTRAINTE ET DE QUALITÉ OPTIQUE POUR UNE UTILISATION DANS DES DISPOSITIFS OPTOÉLECTRONIQUES	(00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) The Johns Hopkins University (73) 3400 North Charles Street Baltimore, MD 21218 UNITED STATES	(74) LAENEN Bart (54) DOSAGES DE DETECTION POUR IDENTIFIER ET VALIDER DES AGENTS QUI CIBLENT DES CELLULES SOUCHES CANCEREUSES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137060117 (11) 2820082 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Borealis AG (73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19 1220 Vienna AUSTRIA	(54) PROCÉDÉ POUR GUIDER LA DÉRIVATION DE CELLULES ENDOTHÉLIALES PROVENANT DE CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES HUMAINES À L'AIDE D'UNE DIFFÉRENCIATION BIDIMENSIONNELLE SANS CELLULES NOURRICIÈRES	(21) 137210589 (11) 2820155 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Population Genetics Technologies Ltd. (73) Salisbury House Station Road Cambridge CB1 2LA UNITED KINGDOM
(54) COMPOSITION DE POLYPROPYLENE COMBINANT DOUCEUR, RÉSISTANCE, FAIBLE TROUBLE ET HAUTE RÉSISTANCE THERMIQUE	(00) 28.02.2018 (21) 137081196 (11) 2820128 (00) European Patent Validation (47) 28.02.2018 (00) 28.02.2018 (73) Qiagen GmbH (73) Qiagen Strasse 1 40724 Hilden GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE FIXATION D'UNE CONTRE-SÉQUENCE À UN ÉCHANTILLON D'ACIDES NUCLÉIQUES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137090189 (11) 2820106 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) SABIC Global Technologies B.V. (73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom NETHERLANDS	(54) PROCÉDÉ D'ISOLEMENT D'ACIDES NUCLÉIQUES À PARTIR D'UN ÉCHANTILLON ALIMENTAIRE	(21) 137545166 (11) 2820167 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Aker Subsea AS (73) P.O. Box 94 1325 Lysaker NORWAY
(54) COMPOSITIONS DE POLYCARBONATE CONTENANT LA CHIMIE DES CONVERSIONS DE MATÉRIAU ET POSSÉDANT DES PROPRIÉTÉS OPTIQUES AMÉLIORÉES, PROCÉDÉS DE FABRICATION ET ARTICLES LES COMPRENANT	(00) 28.02.2018 (21) 137096673 (11) 2820133 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) The Board of Regents of The University of Texas System (73) 201 West 7th Street Austin, TX 78701 UNITED STATES	(54) ROBINET-VANNE REVÊTU DE DLC DANS LA PRODUCTION DE PÉTROLE OU L'INJECTION D'EAU
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137547519 (11) 2820112 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Petroliam Nasional Berhad (73) Tower 1 Petronas Twin Towers Kuala Lumpur City Centre 50088 Kuala Lumpur Malaysia	(54) BIOLOGIE DES LIPIDES SYNTHÉTIQUES POUR L'INGÉNIERIE COMBINATOIRE D'ENDOTOXINE	(21) 137062774 (11) 2820172 (00) European Patent Validation (47) 07.02.2018 (00) 07.02.2018 (73) Fritz Haber Institut der Max Planck Gesellschaft Department of Inorganic Chemistry (73) Faradayweg 4-6 14195 Berlin GERMANY
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE POLYOLS ET UTILISATIONS CORRESPONDANTES	(00) 28.02.2018 (21) 137547675 (11) 2820140 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Marrone Bio Innovations, Inc. (73) 1540 Drew Avenue Davis, CA 95618 UNITED STATES	(54) HYDROLYSE ÉLECTROLYTIQUE UTILISANT UN COMPOSÉ MNOX SUR SUPPORT DE CARBONE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137080107 (11) 2820113 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) SABIC Global Technologies B.V. (73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom Netherlands	(54) RÉGULATION DE MICRO- ORGANISMES PHYTOPATHOGÈNES PAR PSEUDOMONAS SP. ET DES SUBSTANCES ET DES COMPOSITIONS OBTENUES À PARTIR DE CELLE-CI	(21) 137105110 (11) 2820185 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Gripple Limited (73) The Old West Gun Works Saville Street East Sheffield S4 7UQ UNITED KINGDOM
(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS POUR NETTOYER LES DISPOSITIFS DE MÉLANGE AFIN D'AMÉLIORER LA PRODUCTION DE POLYCARBONATE	(00) 28.02.2018 (21) 137555769 (11) 2820148 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) McMaster University	(54) AMÉLIORATIONS À OU ASSOCIÉES À DES BRINS DE FIL
	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
	(21) 137124905 (11) 2820187 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(21) 137124905 (11) 2820187 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017



(73) Voith Patent GmbH	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF D'ÉPURATION DE GAZ
(73) St. Pöltener Str. 43	(21) 137548962	D'ÉCHAPPEMENT
89522 Heidenheim	(11) 2820231	(00) 28.02.2018
GERMANY	(00) European Patent Validation	(21) 137846408
(54) MACHINE DE PRODUCTION D'UNE	(47) 17.01.2018	(11) 2820280
BANDE FIBREUSE	(00) 17.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Bastion Technologies, Inc.	(47) 27.09.2017
(21) 137058012	(73) 17625 El Camino Real Suite 330	(00) 27.09.2017
(11) 2820189	Houston, TX 77058	(73) United Technologies Corporation
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(73) 10 Farm Springs Road
(47) 20.12.2017	(54) DISPOSITIF DE COIN DE RETENUE	Farmington, CT 06032
(00) 20.12.2017	POUR TUBULURES DE PUITTS DE	UNITED STATES
(73) BASF SE	FORAGE	(54) TURBINE BASSE PRESSION À
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(00) 28.02.2018	ROTATION INVERSE AVEC SYSTÈME
67056 Ludwigshafen am Rhein	(21) 137101879	D'ENGRENAGE MONTÉ SUR LE
GERMANY	(11) 2820241	CARTER D'ÉCHAPPEMENT DE
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PAPIER	(00) European Patent Validation	TURBINE
ET DE CARTON	(47) 27.12.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 27.12.2017	(21) 137906814
(21) 137101804	(73) Saudi Arabian Oil Company	(11) 2820282
(11) 2820211	(73) 1 Eastern Avenue	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Dhahran 30311	(47) 04.10.2017
(47) 04.10.2017	SAUDI ARABIA	(00) 04.10.2017
(00) 04.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE TEST DE TRANSITION	(73) United Technologies Corporation
(73) Illinois Tool Works Inc.	DE PUITTS DE PÉTROLE DONT LA	(73) 10 Farm Springs Road
(73) 155 Harlem Avenue	COMPLÉTION EST RÉALISÉE À L'AIDE	Farmington, CT 06032
Glenview, IL 60025	DE DISPOSITIFS DE RÉGULATION	UNITED STATES
United States	D'ÉCOULEMENT ENTRANT	(54) TURBINE BASSE PRESSION
(54) DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT	(00) 28.02.2018	CONTRAROTATIVE À SYSTÈME
(00) 28.02.2018	(21) 137065199	D'ENGRENAGE MONTÉ SUR UN CADRE
(21) 137102000	(11) 2820258	INTERMÉDIAIRE DE TURBINE
(11) 2820212	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(21) 137069712
(47) 04.10.2017	(00) 12.04.2017	(11) 2820284
(00) 04.10.2017	(73) Continental Automotive GmbH	(00) European Patent Validation
(73) Illinois Tool Works Inc.	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(47) 17.05.2017
(73) 155 Harlem Avenue	30165 Hannover	(00) 17.05.2017
Glenview, IL 60025	GERMANY	(73) Continental Automotive GmbH
United States	(54) DISPOSITIF POUR TRAITER UN FLUX	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(54) DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT	GAZEUX S'ÉCOULANT RADIALEMENT	30165 Hannover
(00) 28.02.2018	VERS L'EXTÉRIEUR D'UNE ZONE	GERMANY
(21) 137114906	CENTRALE	(54) VANNE MÉLANGEUSE D'UN MOTEUR
(11) 2820220	(00) 28.02.2018	À COMBUSTION INTERNE
(00) European Patent Validation	(21) 137547634	(00) 28.02.2018
(47) 12.04.2017	(11) 2820259	(21) 137546552
(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2820287
(73) Hunter Douglas Inc.	(47) 31.05.2017	(00) European Patent Validation
(73) One Blue Hill Plaza	(00) 31.05.2017	(47) 04.10.2017
Pearl River, New York 10965	(73) Norma U.S. Holding LLC	(00) 04.10.2017
United States	(73) 2430 E. Walton Boulevard	(73) Scania CV AB
(54) ENSEMBLE DE STORE ALVÉOLAIRE	Auburn Hills, MI 48326	(73) 151 87 Södertälje
RÉTRACTIBLE ET PROCÉDÉ DE	UNITED STATES	SWEDEN
CONSTRUCTION ASSOCIÉ	(54) ENSEMBLE ET SUPPORT DE CAPTEUR	(54) BOÎTIER DE FILTRE ET UNITÉ DE
(00) 28.02.2018	DE SYSTÈME DE RÉDUCTION	FILTRE
(21) 137547642	CATALYTIQUE SÉLECTIVE (SCR)	(00) 28.02.2018
(11) 2820227	D'AUTOMOBILE	(21) 137548921
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 2820288
(47) 27.09.2017	(21) 137065603	(00) European Patent Validation
(00) 27.09.2017	(11) 2820260	(47) 12.07.2017
(73) West Production Technology AS	(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017
(73) Postboks 374	(47) 25.10.2017	(73) Scania CV AB
4067 Stavanger	(00) 25.10.2017	(73) 151 87 Södertälje
NORWAY	(73) Continental Automotive GmbH	SWEDEN
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(54) AGENCEMENT DE FILTRE À AIR
DESTINÉ À UN OUTIL DE FOND ET	30165 Hannover	(00) 28.02.2018
PROCÉDÉ D'ALIMENTATION AXIALE	GERMANY	(21) 137547337
D'UN OUTIL DE FOND		(11) 2820312

(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	West Hollywood, CA 90069
(47) 05.04.2017	(00) 14.06.2017	UNITED STATES
(00) 05.04.2017	(73) Eaton Corporation	(54) SYSTÈME IMAGEUR 360°
(73) Absolute Equipment Pty Limited	(73) Eaton Center 1000 Eaton Boulevard	(00) 28.02.2018
(73) Level 12 KPMG Centre 85 Alexandra Street	Cleveland OH 44122	(21) 128699378
Hamilton 3204	UNITED STATES	(11) 2820530
NEW ZEALAND	(54) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF D'EXTENSION À	AYANT UN RESSORT À SOUFFLET	(47) 18.10.2017
VERROUILLAGE	SOUS PRESSION	(00) 18.10.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Razer (Asia-Pacific) Pte Ltd.
(21) 137102059	(21) 137210480	(73) 514 Chai Chee Lane No. 07-05
(11) 2820313	(11) 2820341	Singapore 469029
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	SINGAPORE
(47) 10.01.2018	(47) 29.03.2017	(54) STRUCTURE DE CLAVIER POUR
(00) 10.01.2018	(00) 29.03.2017	AMÉLIORER LES CARACTÉRISTIQUES
(73) Eaton Corporation	(73) Technip France	D'ILLUMINATION
(73) 1000 Eaton Boulevard	(73) 6-8 Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche -	(00) 28.02.2018
Cleveland, OH 44122	ZAC Danton	(21) 137083291
UNITED STATES	92400 Courbevoie	(11) 2820542
(54) TRANSFORMATEUR HYDRAULIQUE	France	(00) European Patent Validation
NUMÉRIQUE ET PROCÉDÉ DE	(54) OMBILICAL	(47) 06.09.2017
RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE ET	(00) 28.02.2018	(00) 06.09.2017
DE NIVELAGE DE CHARGES D'UN	(21) 137070777	(73) Citrix Systems Inc.
SYSTÈME HYDRAULIQUE	(11) 2820381	(73) 851 West Cypress Creek Road
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	Fort Lauderdale, FL 33309
(21) 137547378	(47) 12.04.2017	UNITED STATES
(11) 2820320	(00) 12.04.2017	(54) ATTRIBUTION D'ÉTATS À DES
(00) European Patent Validation	(73) Inrix, Inc.	RESSOURCES EN NUAGE
(47) 15.11.2017	(73) 10210 NE Points Drive, No. 300	(00) 28.02.2018
(00) 15.11.2017	Kirkland, WA 98033	(21) 137557336
(73) Scania CV AB	UNITED STATES	(11) 2820549
(73) 151 87 Södertälje	(54) CALCULS DE CONSOMMATION DE	(00) European Patent Validation
SWEDEN	CARBURANT ET ALERTES	(47) 19.04.2017
(54) BARRE STABILISATRICE	(00) 28.02.2018	(00) 19.04.2017
(00) 28.02.2018	(21) 137540936	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(21) 137205514	(11) 2820394	(73) One Microsoft Way
(11) 2820324	(00) European Patent Validation	Redmond, WA 98052
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	UNITED STATES
(47) 21.02.2018	(00) 12.07.2017	(74) COLENS Alain
(00) 21.02.2018	(73) Fluidigm Corporation	(54) ARBITRAGE DE LA PROPRIÉTÉ DE
(73) Bonfiglioli Riduttori S.p.A.	(73) 7000 Shoreline Court, Suite 100	DISQUE DANS UN POOL DE STOCKAGE
(73) Via Giovanni XXIII, 7/A Frazione Lippo	South San Francisco, CA 94080	(00) 28.02.2018
Calderara di Reno	UNITED STATES	(21) 128696523
ITALY	(54) PROCÉDÉS, SYSTÈMES ET DISPOSITIFS	(11) 2820562
(54) RÉDUCTEUR À ENGRENAGES	POUR LA CAPTURE DE CELLULES	(00) European Patent Validation
COMPRENANT UNE VIS SANS FIN	ISOLÉES MULTIPLES ET LE	(47) 09.08.2017
ET ENSEMBLE GRANDE COURONNE	TRAITEMENT À L'AIDE DE PRODUITS	(00) 09.08.2017
POURVU D'UN LIMITEUR DE COUPLE	MICROFLUIDIQUES	(73) Intel Corporation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) 2200 Mission College Boulevard
(21) 137106860	(21) 137173142	Santa Clara, CA 95052
(11) 2820334	(11) 2820449	United States
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) UTILISATION D'UNE ESTIMATION
(47) 24.05.2017	(47) 26.07.2017	DE COÛT AFIN D'AMÉLIORER LA
(00) 24.05.2017	(00) 26.07.2017	PERFORMANCE D'UN RENDU DE PAVÉ
(73) FCA US LLC	(73) Koninklijke Philips N.V.	D'UN TRAITEMENT D'IMAGE
(73) 1000 Chrysler Drive	(73) High Tech Campus 5	(00) 28.02.2018
Auburn Hills, MI 48326	5656 AE Eindhoven	(21) 137188959
UNITED STATES	NETHERLANDS	(11) 2820581
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR	(54) IMAGERIE SPECTRALE	(00) European Patent Validation
DÉTERMINER LA PHASE DE POINT	(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017
MORT D'UN ENSEMBLE EMBRAYAGE	(21) 137547949	(00) 01.11.2017
POUR COMMANDER LE CHANGEMENT	(11) 2820476	(73) Koninklijke Philips N.V.
DE RAPPORT	(00) European Patent Validation	(73) High Tech Campus 5
(00) 28.02.2018	(47) 03.05.2017	5656 AE Eindhoven
(21) 137090247	(00) 03.05.2017	NETHERLANDS
(11) 2820335	(73) Implicitcare, Llc	(54) ENSEMBLE DE DONNÉES DE
(00) European Patent Validation	(73) 9201 Sunset Boulevard, Suite 602	SÉQUENÇAGE DE PROCHAINE

GÉNÉRATION COMPACT ET TRAITEMENT DE SÉQUENCE EFFICACE L'UTILISANT	(54) UN PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉPOSER ET/OU DE GRAVER UN MATÉRIAU SUR UN SUBSTRAT	IMAGE DE PROJECTION AVEC UN RAYONNEMENT INFRAROUGE (IR) DES IMAGES DÉTECTÉES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137073615	(21) 128696911	(21) 137062329
(11) 2820617	(11) 2820677	(11) 2820870
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 05.04.2017	(47) 07.06.2017
(00) 02.08.2017	(00) 05.04.2017	(00) 07.06.2017
(73) Flir Systems AB	(73) Hewlett Packard Enterprise Development LP	(73) Markport Limited
(73) P.O. Box 7376 187 15 Täby SWEDEN	(73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES	(73) Third Floor, Kilmore House Park Lane Spencer Dock Dublin 1 Ireland
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE PROJECTION D'UNE REPRÉSENTATION VISIBLE D'UN RAYONNEMENT INFRAROUGE	(54) MEMRISTANCE DOTÉE D'UNE RÉGION DE CANAL EN ÉQUILIBRE THERMIQUE AVEC UNE RÉGION CIRCONSCRITE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR TERMINER ET RECONSTRUIRE UN MESSAGE ROUTAGE DE MESSAGES D'ENVOI D'INFORMATIONS D'ACHEMINEMENT (SRI) DANS DES RÉSEaux MOBILES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137552105	(21) 137028023	(21) 137060505
(11) 2820641	(11) 2820697	(11) 2820872
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 06.09.2017	(47) 30.08.2017
(00) 02.08.2017	(00) 06.09.2017	(00) 30.08.2017
(73) LG Electronics Inc.	(73) Robert Bosch GmbH	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(73) 128, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(54) DISPOSITIF POUR ÉTABLIR LES CONTACTS D'UNE BATTERIE	(54) GESTION DE LA MOBILITÉ D'UN RÉSEAU MOBILE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137556668	(21) 137049771	(21) 137060513
(11) 2820649	(11) 2820699	(11) 2820873
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 21.02.2018	(47) 10.01.2018	(47) 25.10.2017
(00) 21.02.2018	(00) 10.01.2018	(00) 25.10.2017
(73) Headway Technologies, Inc. Wang, Yu-jen Kula, Witold Jan, Guenole	(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Hansastraße 27 c 80686 München GERMANY	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(73) 678 South Hillview Drive Milpitas, CA 95035 UNITED STATES	(54) CATHODE DE BATTERIE LITHIUM-SOUFRE ET PROCÉDÉ SANS SOLVANT POUR LA PRODUIRE	(54) GESTION DE LA MOBILITÉ D'UN RÉSEAU MOBILE
4438 Madoc Way San Jose, CA 95130 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
135 South Pastoria Avenue Sunnyvale, CA 94086 UNITED STATES	(21) 137080032	(21) 137110854
448 Coe Avenue San Jose, CA 95125 UNITED STATES	(11) 2820806	(11) 2820875
(54) COUCHE LIBRE À STABILITÉ THERMIQUE ÉLEVÉE ET À ANISOTROPIE HORS DU PLAN ÉLEVÉE POUR APPLICATIONS ASSOCIÉES À DES DISPOSITIFS MAGNÉTIQUES	(54) IDENTIFICATION D'UN POINT DE SORTIE À UN EMPLACEMENT DE RÉSEAU	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RECONNAISSANCE D'UN TERMINAL MOBILE COMMUNICANT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137099834	(21) 137073599	(21) 137106993
(11) 2820670	(11) 2820841	(11) 2820895
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 26.07.2017	(47) 17.01.2018
(00) 02.08.2017	(00) 26.07.2017	(00) 17.01.2018
(73) Oxford Instruments Nanotechnology Tools Limited	(73) Flir Systems AB	(73) RIBEIRO DIAS Alexandre
(73) Tubney Woods Abingdon Oxon OX13 5QX UNITED KINGDOM	(73) P.O. Box 7376 187 15 Täby SWEDEN	(73) 425 rue Jean Rostand F-31670 Labège FRANCE
	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT D'EFFECTUER L'ALIGNEMENT D'UNE	(73) Qualcomm Incorporated

(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	Tokyo 112-8663 JAPAN
(54) CALCUL MOBILE CONTEXTUEL POUR LA DÉTECTION ET LE RÉTABLISSEMENT AUTOMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT	(54) BOÎTIER POUR COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES	(54) TIMBRE CUTANÉ ADHÉSIF
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137106738	(21) 137550786	(21) 137544060
(11) 2820896	(11) 2820979	(11) 2821090
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	(47) 29.03.2017	(47) 09.08.2017
(00) 19.04.2017	(00) 29.03.2017	(00) 09.08.2017
(73) Qualcomm Incorporated	(73) Tachikawa Corporation	(73) Wang, Zuyang
(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) 3-1-12, Mita Minato-ku Tokyo 108-8334 JAPAN	(73) Gold City Road Room 301 No.25 Lane 99 Changning District Shanghai 200336 CHINA
(54) OPTIMISATION DE SURDÉBIT DE CHARGE DE SIGNALISATION ET DE CONSOMMATION DE BATTERIE POUR APPLICATIONS D'ARRIÈRE-PLAN	(54) BLOC-MOTEUR DE DISPOSITIF DE PROTECTION SOLAIRE ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE DE BLOC-MOTEUR DE DISPOSITIF DE PROTECTION SOLAIRE ÉLECTRIQUE	(54) SERINGUE DE SÉCURITÉ RÉTRACTABLE À AUTODESTRUCTION DOTÉE D'AIGUILLE REMPLAÇABLE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 128697166	(21) 137544540	(21) 137549051
(11) 2820903	(11) 2821030	(11) 2821102
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 06.12.2017	(47) 08.11.2017
(00) 02.08.2017	(00) 06.12.2017	(00) 08.11.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Hiroshima University	(73) Hitachi, Ltd.
(73) 164 83 Stockholm Sweden	(73) 3-2 Kagamiyama 1-chome Higashi-Hiroshima-shi Hiroshima 739-8511 JAPAN	(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 JAPAN
(54) LIMITATION DE BROUILLAGE INTERCELLULAIRE	108 Fujigaoka Meito-ku Nagoya-shi Aichi 465-0032 JAPAN	(54) SUPPORT MOBILE COMPACT/ LÉGER ET DISPOSITIF DE THÉRAPIE PAR FAISCEAU DE PARTICULES L'UTILISANT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137096707	(54) GREFFE D'ENDOPROTHÈSE	(21) 137554226
(11) 2820909	(00) 28.02.2018	(11) 2821125
(00) European Patent Validation	(21) 137555363	(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017	(11) 2821040	(47) 03.05.2017
(00) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017
(73) Interdigital Patent Holdings, Inc.	(47) 12.07.2017	(73) Hokuetsu Kishu Paper Co., Ltd.
(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, DE 19809 UNITED STATES	(00) 12.07.2017	(73) 5-1 Nishizao 3-chome Nagaoka-shi Niigata 940-0027 JAPAN
(54) ACCÈS MULTIUTILISATEUR À UN CANAL PARALLÈLE DANS DES SYSTÈMES DE RÉSEAU LOCAL SANS FIL (WLAN)	(73) Unicharm Corporation	(54) TISSU NON-TISSÉ POUR CORPS SUPPORTANT UNE MEMBRANE SEMI- PERMÉABLE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(00) 28.02.2018	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN	(00) 28.02.2018
(21) 137101713	(54) ARTICLE ABSORBANT	(21) 137547022
(11) 2820918	(00) 28.02.2018	(11) 2821136
(00) European Patent Validation	(21) 137547535	(00) European Patent Validation
(47) 27.09.2017	(11) 2821065	(47) 30.08.2017
(00) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017
(73) Illinois Tool Works Inc.	(47) 22.11.2017	(73) Sekisui Chemical Co., Ltd.
(73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 UNITED STATES	(00) 22.11.2017	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
(54) SYSTÈME À MULTIPLES BOBINES D'ARRÊT POUR CONTENIR UNE FUITE RF DE LARGE BANDE DE FRÉQUENCE	(73) SK Chemicals Co., Ltd.	(73) 4-4, Nishitemma 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8565 JAPAN
(00) 28.02.2018	(73) Sampyeong-dong 310 Pangyo-ro Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-400	3-1 Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8921 JAPAN
(21) 127062552	(54) PRÉPARATION POUR ABSORPTION PERCUTANÉE CONTENANT DU DONÉPÉZIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE LA PRÉPARER	(54) CATALYSEUR POUR LA SYNTHÈSE DE COMPOSÉS OXYGÉNÉS EN C2, APPAREIL DE PRODUCTION DE COMPOSÉS OXYGÉNÉS EN C2, ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE COMPOSÉS OXYGÉNÉS EN C2
(11) 2820928	(00) 28.02.2018	
(00) European Patent Validation	(21) 128697281	
(47) 19.07.2017	(11) 2821070	
(00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(47) 21.02.2018	
	(00) 21.02.2018	
	(73) Nichiban Co. Ltd.	
	(73) 3-3, Sekiguchi 2-chome Bunkyo-ku	

(00) 28.02.2018	(00) 19.07.2017	(11) 2821450
(21) 137553830	(73) Japan Climate Systems Corporation	(00) European Patent Validation
(11) 2821209	Panasonic Corporation	(47) 25.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 3-11, Yoshikawakogyodanchi	(00) 25.10.2017
(47) 22.03.2017	Higashihiroshima-shi Hiroshima 739-0153	(73) Kaneka Corporation
(00) 22.03.2017	JAPAN	(73) 3-18, Nakanoshima 2-chome Kita-ku
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	1006 Oaza Kadoma	Osaka-shi, Osaka 530-8288
Murata Machinery, Ltd.	Kadoma-shi, Osaka 571-8501	JAPAN
(73) 1, Toyota-cho,	JAPAN	(54) COMPOSITION DE REVÊTEMENT ET
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(54) DISPOSITIF DE CLIMATISATION POUR	FILM DE REVÊTEMENT OBTENU À
JAPAN	VÉHICULE	PARTIR DE LA COMPOSITION DE
3 Minami Ochiai-cho Kisshoin Minami-ku	(00) 28.02.2018	REVÊTEMENT
Kyoto-shi, Kyoto 601-8326	(21) 128698719	(00) 28.02.2018
JAPAN	(11) 2821275	(21) 128692126
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(00) European Patent Validation	(11) 2821467
RÉSERVOIR DE GAZ À HAUTE	(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
PRESSION	(00) 26.04.2017	(47) 14.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(00) 14.02.2018
(21) 137542940	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(73) Fain-Biomedical Inc.
(11) 2821249	Tokyo 100-8310	(73) 1-13 Yotsuyatori Chikusa-ku Nagoya-shi
(00) European Patent Validation	JAPAN	Aichi 464-0819
(47) 29.03.2017	(54) SYSTÈME D'AFFICHAGE	JAPAN
(00) 29.03.2017	D'INFORMATIONS EMBARQUÉ	(54) UTILISATION D' UN AGENT
(73) Bridgestone Corporation	ET PROCÉDÉ D'ALIMENTATION	RÉGULATEUR LUBRIFIANT POUR LES
(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	ÉLECTRIQUE	SURFACES DE SILICONE
Tokyo 104-8340	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
JAPAN	(21) 137556205	(21) 137541504
(54) PNEUMATIQUE	(11) 2821277	(11) 2821481
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 137543047	(47) 24.05.2017	(47) 19.04.2017
(11) 2821250	(00) 24.05.2017	(00) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(73) Guangzhou Institute Of Biomedicine And
(47) 19.04.2017	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	Health, Chinese Academy Of Sciences
(00) 19.04.2017	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(73) 190 Kai Yuan Avenue Science Park Luogang
(73) Bridgestone Corporation	JAPAN	District
(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(54) DISPOSITIF DE LIMITATION DE	Guangzhou, Guangdong 510530
Tokyo 104-8340	DÉPLACEMENT DE VÉHICULE LORS	CHINA
JAPAN	DE SA CONNEXION À UN CÂBLE DE	(54) MILIEU DE CULTURE POUR LA
(54) PNEUMATIQUE	CHARGE	PRÉPARATION DE CELLULES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	SOUCHES NEURALES ET SES
(21) 137547014	(21) 137549275	APPLICATIONS
(11) 2821251	(11) 2821286	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 137554630
(47) 03.05.2017	(47) 29.03.2017	(11) 2821483
(00) 03.05.2017	(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(73) Bridgestone Corporation	(73) Japan Climate Systems Corporation	(47) 29.03.2017
(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(73) 3-11, Yoshikawakogyodanchi	(00) 29.03.2017
Tokyo 104-8340	Higashihiroshima-shi Hiroshima 739-0153	(73) Mitsubishi Rayon Co., Ltd.
JAPAN	JAPAN	(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
(54) PNEUMATIQUE	(54) DISPOSITIF DE CLIMATISATION DE	Tokyo 100-8253
(00) 28.02.2018	VÉHICULE	JAPAN
(21) 137547428	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE PRÉSERVATION D'UNE
(11) 2821252	(21) 137544045	ENZYME
(00) European Patent Validation	(11) 2821433	(00) 28.02.2018
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(21) 137546545
(00) 30.08.2017	(47) 22.11.2017	(11) 2821521
(73) Bridgestone Corporation	(00) 22.11.2017	(00) European Patent Validation
(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(73) Bridgestone Corporation	(47) 29.11.2017
Tokyo 104-8340	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(00) 29.11.2017
JAPAN	Tokyo 104-8340	(73) JFE Steel Corporation
(54) PNEUMATIQUE	JAPAN	(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku
(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC ET	Tokyo, 100-0011
(21) 137543625	PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION DE	JAPAN
(11) 2821267	COMPOSITION DE CAOUTCHOUC	(54) TÔLE EN ACIER GALVANISÉ
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	HAUTEMENT RÉSISTANTE, ET
(47) 19.07.2017	(21) 137540126	PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELLE- CI

(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE MESURE DE	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE DE
(21) 137544847	PANTOGRAPHES ET DISPOSITIF	VÉHICULE
(11) 2821668	DE MESURE À STRUCTURE DE	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	PANTOGRAPHES	(21) 137541629
(47) 30.08.2017	(00) 28.02.2018	(11) 2822001
(00) 30.08.2017	(21) 137557989	(00) European Patent Validation
(73) Pontificia Universidad Católica de Chile	(11) 2821767	(47) 29.03.2017
(73) Avda. Libertador Bernardo O'Higgins, 340	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
Santiago	(47) 25.10.2017	(73) Mitsubishi Materials Corporation
CHILE	(00) 25.10.2017	(73) 3-2, Otemachi 1-chome
(54) DISPOSITIF ET SYSTÈME D'ISOLATION	(73) Shiseido Company, Ltd.	Chiyoda-ku Tokyo 100-8117
CONTRE LES VIBRATIONS	(73) 5-5 Ginza 7-chome Chuo-ku	JAPAN
(00) 28.02.2018	Tokyo 104-0061	(54) MATÉRIAU DE NITRURE MÉTALLIQUE
(21) 137557377	JAPAN	DESTINÉ À UN THERMISTEUR,
(11) 2821715	(54) APPAREIL D'ÉVALUATION	PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CELUI-
(00) European Patent Validation	D'OPÉRATION D'APPLICATION	CI ET CAPTEUR THERMISTANCE DE
(47) 17.01.2018	ET PROCÉDÉ D'ÉVALUATION	TYPE FILM.
(00) 17.01.2018	D'OPÉRATION D'APPLICATION	(00) 28.02.2018
(73) Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai	(00) 28.02.2018	(21) 137546958
(73) Qianshan Jinji West Road	(21) 137554853	(11) 2822002
Zhuhai, Guangdong 519070	(11) 2821808	(00) European Patent Validation
CHINA	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(54) MOYEN D'ENTRAÎNEMENT	(47) 22.11.2017	(00) 29.03.2017
DE DÉFLECTEUR D'AIR ET	(00) 22.11.2017	(73) Mitsubishi Materials Corporation
UNITÉ DE CLIMATISATION	(73) Tokyo Keiki Inc.	(73) 3-2, Otemachi 1-chome
D'INTÉRIEUR UTILISANT LE MOYEN	(73) 16-46 Minami-Kamata 2-chome Ota-Ku	Chiyoda-ku Tokyo 100-8117
D'ENTRAÎNEMENT	Tokyo 144-8551	JAPAN
(00) 28.02.2018	JAPAN	(54) MATÉRIAU À BASE DE NITRURE
(21) 137545356	(54) APPAREIL RADAR ET PROCÉDÉ DE	MÉTALLIQUE POUR THERMISTANCE,
(11) 2821725	TRAITEMENT DE SIGNAL RADAR	SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION, ET
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	CAPTEUR DE THERMISTANCE DE
(47) 12.04.2017	(21) 137551693	TYPE FILM
(00) 12.04.2017	(11) 2821866	(00) 28.02.2018
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(00) European Patent Validation	(21) 147570626
(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(47) 13.12.2017	(11) 2822060
Tokyo 108-8215	(00) 13.12.2017	(00) European Patent Validation
JAPAN	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(47) 31.05.2017
(54) SYSTÈME DE SOURCES DE CHALEUR	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(00) 31.05.2017
AVEC UN DISPOSITIF DE COMMANDE	Tokyo 108-8215	(73) LG CHEM, LTD.
DE NOMBRE DE MACHINES, PROCÉDÉ	JAPAN	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu,
POUR CE SYSTÈME DE SOURCES DE	(54) SYSTÈME DE GESTION DE	Seoul 150-721
CHALEUR	PROGRAMME DE COMMANDE, ET	(54) BATTERIE SECONDAIRE ET SON
(00) 28.02.2018	PROCÉDÉ DE MODIFICATION DE	PROCÉDÉ DE FABRICATION
(21) 137559266	PROGRAMME DE COMMANDE	(00) 28.02.2018
(11) 2821726	(00) 28.02.2018	(21) 137544615
(00) European Patent Validation	(21) 137540332	(11) 2822071
(47) 10.01.2018	(11) 2821874	(00) European Patent Validation
(00) 10.01.2018	(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	(47) 02.08.2017	(00) 28.06.2017
THERMAL SYSTEMS, LTD.	(00) 02.08.2017	(73) Nissan Motor Co., Ltd
(73) 16-5, Konan 2-Chome, Minato-ku,	(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
Tokyo 108-8215	(73) No. 18 Dongwang Road Industrial Park	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
JAPAN	Suzhou, Jiangsu 215123	JAPAN
(54) SYSTÈME DE SOURCE DE CHALEUR ET	CHINA	(54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE
PROCÉDÉ DE COMMANDE DU DÉBIT	(54) DISPOSITIF À DÉPLACEMENT	(00) 28.02.2018
DU MILIEU CHAUFFANT ASSOCIÉ	AUTOMATIQUE ET PROCÉDÉ DE	(21) 137548491
(00) 28.02.2018	COMMANDE ASSOCIÉ	(11) 2822072
(21) 137551909	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2821747	(21) 137559050	(47) 03.01.2018
(00) European Patent Validation	(11) 2821987	(00) 03.01.2018
(47) 25.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Nissan Motor Co., Ltd
(00) 25.10.2017	(47) 26.07.2017	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
(73) Meidensha Corporation	(00) 26.07.2017	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
(73) 1-1, Osaki 2-chome Shinagawa-ku	(73) Nippon Seiki Co., Ltd.	JAPAN
Tokyo 141-6029	(73) 2-34 Higashi-Zaoh 2-chome Nagaoka-shi	(54) SYSTÈME DE PILES À COMBUSTIBLE
JAPAN	Niigata 940-8580	(00) 28.02.2018
	JAPAN	(21) 137558029

(11) 2822202	(21) 137570529	(47) 01.11.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2822410	(00) 01.11.2017
(47) 10.01.2018	(00) European Patent Validation	(73) Medinvent, LLC
(00) 10.01.2018	(47) 26.04.2017	(73) 1841 Buerkle Road
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(00) 26.04.2017	White Bear Lake, MN 55110
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(73) PLC Patents and Trademarks Inc.	UNITED STATES
Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742	(73) 331 Knowlton Road	(54) DISPOSITIF NÉBULISEUR PORTABLE
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL	Lac Brome, Quebec J0E 1V0	(00) 28.02.2018
D'ÉMISSION/RÉCEPTION DE	CANADA	(21) 137053450
CANAL RELATIF À UN TERMINAL	(54) CASQUE	(11) 2822675
QUI PREND EN CHARGE UNE	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
TRANSMISSION BIDIRECTIONNELLE	(21) 137058236	(47) 31.05.2017
À L'ALTERNAT DANS UN SYSTÈME DE	(11) 2822529	(00) 31.05.2017
COMMUNICATION MOBILE	(00) European Patent Validation	(73) General Electric Company
(00) 28.02.2018	(47) 26.07.2017	(73) 1 River Road
(21) 137551164	(00) 26.07.2017	Schenectady, NY 12345
(11) 2822266	(73) Beiersdorf AG	United States
(00) European Patent Validation	(73) Unnastraße 48	(54) BIORÉACTEUR À MEMBRANE AVEC
(47) 02.08.2017	20253 Hamburg	DES MEMBRANES COMPOSITES
(00) 02.08.2017	GERMANY	DE FIBRES CREUSES AVEC DES
(73) Nikon Corporation	(54) DIOXYDE DE SILICIUM DANS DES	FILAMENTS SUPPORTS TRESSÉS
(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku	PRODUITS DE RASAGE	COMPATIBLES
Tokyo 108-6290	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
JAPAN	(21) 137572830	(21) 137064507
(54) Synthèse d'une image sur un plan proche	(11) 2822557	(11) 2822715
d'une microlentille	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 23.08.2017	(47) 20.12.2017
(21) 137547493	(00) 23.08.2017	(00) 20.12.2017
(11) 2822273	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.	(73) TKR Spezialwerkzeuge GmbH
(00) European Patent Validation	(73) 126 East Lincoln Avenue	(73) Am Waldesrand 9 - 11
(47) 27.12.2017	Rahway, NJ 07065-0907	58285 Gevelsberg
(00) 27.12.2017	UNITED STATES	GERMANY
(73) Kyocera Corporation	(54) PRÉPARATION ET UTILISATION DE	(54) LIAISON D'OUTIL
(73) 6, Takedatobadono-cho Fushimi-ku	DÉRIVÉS BICYCLIQUES D'HIMBACINE	(00) 28.02.2018
Kyoto-shi Kyoto 612-8501	EN TANT QU'ANTAGONISTES DU	(21) 127059665
JAPAN	RÉCEPTEUR DE PAR	(11) 2822741
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT VIDÉO,	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
PROCÉDÉ DE TRAITEMENT VIDÉO, ET	(21) 137490777	(47) 01.03.2017
SYSTÈME D'AFFICHAGE VIDÉO	(11) 2822576	(00) 01.03.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) PackSys Global AG
(21) 137547956	(47) 10.01.2018	(73) Joweid Zentrum 1
(11) 2822339	(00) 10.01.2018	8630 Rütli ZH
(00) European Patent Validation	(73) OPKO Biologics Ltd.	SWITZERLAND
(47) 23.08.2017	(73) 16 Ashlegan Street	(54) DISPOSITIF POUR COUPER UN TUBE
(00) 23.08.2017	Kiryat Gat, 8211804	SANS FIN RÉALISÉ EN UN MATÉRIAU
(73) LG Electronics Inc.	ISRAEL	SOUPLE
(73) 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(54) FACTEURS DE COAGULATION À	(00) 28.02.2018
Seoul-si 150-721	ACTION PROLONGÉE ET LEURS	(21) 137047205
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	PROCÉDÉS DE PRODUCTION	(11) 2822749
ATTRIBUER DES RESSOURCES DANS	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
UN SYSTÈME DE COMMUNICATION	(21) 137057683	(47) 27.12.2017
SANS FIL	(11) 2822608	(00) 27.12.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Kautex Textron GmbH & Co. KG
(21) 137553863	(47) 10.01.2018	(73) Kautexstr. 52
(11) 2822347	(00) 10.01.2018	53229 Bonn
(00) European Patent Validation	(73) Aesculap AG	GERMANY
(47) 19.07.2017	(73) Am Aesculap-Platz	(54) FILIÈRE ANNULAIRE ET PROCÉDÉ
(00) 19.07.2017	78532 Tuttlingen	D'EXTRUSION
(73) NEC Corporation	GERMANY	(00) 28.02.2018
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku	(54) CUVE POUR RÉCIPIENT DE	(21) 137075487
Tokyo 108-8001	STÉRILISATION À USAGE	(11) 2822798
JAPAN	CHIRURGICAL AVEC SORTIE DE	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE TRANSFERT DE	CONDENSE	(47) 03.05.2017
PAQUET ET PROCÉDÉ DE TRANSFERT	(00) 28.02.2018	(00) 03.05.2017
DE PAQUET ET PROGRAMME	(21) 137581898	(73) Audi AG
INFORMATIQUE	(11) 2822623	(73) 85045 Ingolstadt
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	GERMANY

(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR DÉTERMINER ET AFFICHER UNE AUTONOMIE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE ET VÉHICULE AUTOMOBILE AVEC UN TEL DISPOSITIF	(00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Robinson, Jon (73) 13969 West Harvard Avenue Lakewood, Colorado 80228 UNITED STATES	(47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Volkswagen Aktiengesellschaft (73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) BLOC FRIGORIFIQUE ÉQUIPÉ D'UN ROBINET DE BOISSON À CHAMBRE INCORPORÉE	(54) DISPOSITIF DE PURIFICATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT
(21) 137062212	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2822806	(21) 137577375	(21) 137065504
(00) European Patent Validation	(11) 2823061	(11) 2823227
(47) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	(47) 14.02.2018	(47) 09.08.2017
(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(00) 14.02.2018	(00) 09.08.2017
(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(73) Seegene, Inc.	(73) Ansaldo Energia IP UK Limited
(54) VÉHICULE POURVU D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER LEDIT MOTEUR	(73) 8Fl, 9Fl Taewon Bldg. 65-5, Bangi-dong Songpa-gu Seoul 138-050	(73) 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street Cavendish Square London W1G 9DQ United Kingdom
(00) 28.02.2018	(54) DÉTECTION D'UNE VARIATION NUCLÉOTIDIQUE DANS UNE SÉQUENCE CIBLE D'ACIDE NUCLÉIQUE PAR ANALYSE PAR CLIVAGE PAR PTO ET EXTENSION	(54) INSTALLATION DE TURBINE À GAZ AVEC RECIRCULATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT
(21) 137062220	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2822807	(21) 137577813	(21) 137055414
(00) European Patent Validation	(11) 2823098	(11) 2823232
(47) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	(47) 03.05.2017	(47) 31.05.2017
(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(00) 03.05.2017	(00) 31.05.2017
(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(73) Valmet AB	(73) Dyson Technology Limited
(54) VÉHICULE POURVU D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER LEDIT MOTEUR	(73) 851 94 Sundsvall SWEDEN	(73) Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire SN16 0RP UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL DE FABRICATION DE PÂTE DE FIBRE À PARTIR DE MATÉRIAU CONTENANT DE LA LIGNOCELLULOSE	(54) APPAREIL D'HUMIDIFICATION
(21) 137071056	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2822837	(21) 137062550	(21) 137143160
(00) European Patent Validation	(11) 2823119	(11) 2823251
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 27.09.2017	(47) 12.04.2017	(47) 05.07.2017
(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	(00) 12.04.2017	(00) 05.07.2017
(73) Ernst-Blickle-Str. 42 76646 Bruchsal GERMANY	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG 42551 Velbert GERMANY	(73) UTM IP Limited (73) Hampstead Avenue Mildenhall, Suffolk IP28 7AS UNITED KINGDOM
(54) SYSTÈME DE GUIDAGE ET INSTALLATION COMPRENANT UN VÉHICULE POURVU D'UN SYSTÈME DE GUIDAGE	(54) POIGNÉE DE PORTE DE VÉHICULE ÉQUIPÉE D'UN DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ CAPACITIF	(54) CARTOUCHE D'ENTRAÎNEMENT NON-LÉTALE À EXPANSION TÉLESCOPIQUE POUR FUSILS À RÉPÉTITION
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137060398	(21) 137106654	(21) 137572533
(11) 2822856	(11) 2823135	(11) 2823296
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 04.10.2017	(47) 14.06.2017	(47) 18.10.2017
(00) 04.10.2017	(00) 14.06.2017	(00) 18.10.2017
(73) Discma AG	(73) Halliburton Energy Services, Inc.	(73) Dow AgroSciences LLC
(73) Bösch 67 6331 Hünenberg Switzerland	(73) 10200 Bellaire Boulevard Houston, TX 77072 UNITED STATES	(73) 9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE SOUFFLAGE ET DE REMPLISSAGE DE RÉCIPIENTS AVEC LIBÉRATION DE SURPRESSION DE LIQUIDE	(54) SYSTÈMES DE FOND DE TROU ACTIVÉS À DISTANCE ET MÉTHODES ASSOCIÉES	(54) ÉMULSION STABILISÉE AUX COLLOÏDES ORGANIQUE PERMETTANT DE RÉGULER LA DÉRIVE DE PULVÉRISATION DE PESTICIDES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137463824	(21) 137045795	(21) 137065538
(11) 2822891	(11) 2823163	(11) 2823404
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
		(47) 29.03.2017
		(00) 29.03.2017



(73) ABB Schweiz AG	(54) ÉCHELLE D'ENTRAÎNEMENT	(00) European Patent Validation
(73) Brown Boveri Strasse 6	(00) 28.02.2018	(47) 09.08.2017
5400 Baden	(21) 137575312	(00) 09.08.2017
SWITZERLAND	(11) 2823973	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(54) DÉTECTION DE COLLISION DANS LES	(00) European Patent Validation	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
SYSTÈMES DE BUS EIA-485	(47) 03.05.2017	Tokyo 100-8071
(00) 28.02.2018	(00) 03.05.2017	JAPAN
(21) 137574349	(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd.	(54) PROCÉDÉ ET ÉQUIPEMENT DE
(11) 2823506	(73) 36-11 Shimbashi 5-chome	FABRICATION D'UN TUYAU
(00) European Patent Validation	Minato-ku Tokyo 105-8685	MÉTALLIQUE
(47) 10.01.2018	JAPAN	(00) 28.02.2018
(00) 10.01.2018	(54) PNEUMATIQUE	(21) 137572004
(73) Silicon Storage Technology Inc.	(00) 28.02.2018	(11) 2824205
(73) 450 Holger Way	(21) 137579538	(00) European Patent Validation
San Jose CA 95134	(11) 2824015	(47) 17.05.2017
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(54) STRUCTURE DE GRILLE À	(47) 09.08.2017	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe
EMPILEMENT AUTO-ALIGNÉ	(00) 09.08.2017	Steel, Ltd.)
UTILISABLE DANS UNE MATRICE DE	(73) NTN Corporation	(73) 10-26 Wakinocho 2-chome Chuo-ku
MÉMOIRE NON VOLATILE	(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku	Kobe-Shi, Hyogo 651-8585
(00) 28.02.2018	Osaka-shi, Osaka 550-0003	JAPAN
(21) 137079661	JAPAN	(54) TIGE DE FIL D'ACIER PRÉSENTANT
(11) 2823511	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DESTINÉ	UNE EXCELLENTE APTITUDE AU
(00) European Patent Validation	À UN MÉCANISME DE DIRECTION	FAÇONNAGE EN RESSORT POUR UN
(47) 18.10.2017	CÂBLÉE	RESSORT À RÉSISTANCE ÉLEVÉE,
(00) 18.10.2017	(00) 28.02.2018	SON PROCÉDÉ DE FABRICATION, ET
(73) Cree, Inc.	(21) 137581567	RESSORT À RÉSISTANCE ÉLEVÉE
(73) 4600 Silicon Drive	(11) 2824036	(00) 28.02.2018
Durham, NC 27703	(00) European Patent Validation	(21) 137581484
UNITED STATES	(47) 05.04.2017	(11) 2824425
(54) CONTACT SCHOTTKY	(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Toppan Printing Co., Ltd.	(47) 17.05.2017
(21) 137083218	(73) 5-1, Taito 1-chome Taito-ku	(00) 17.05.2017
(11) 2823624	Tokyo 110-8560	(73) Nissan Motor Co., Ltd
(00) European Patent Validation	JAPAN	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
(47) 17.05.2017	(54) POCHE AUTO-PORTEUSE DE	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
(00) 17.05.2017	LIBÉRATION DE VAPEUR ET POCHE	JAPAN
(73) Alcatel Lucent	AUTO-PORTEUSE RENFERMANT UN	(54) APPAREIL D'ESTIMATION DE
(73) 148/152 route de la Reine	CONTENU	POSITION/ATTITUDE D'OBJET MOBILE
92100 Boulogne-Billancourt	(00) 28.02.2018	ET PROCÉDÉ D'ESTIMATION DE
France	(21) 137576278	POSITION/ATTITUDE D'OBJET MOBILE
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT	(11) 2824130	(00) 28.02.2018
D'IDENTIFIER UNE APPLICATION	(00) European Patent Validation	(21) 137569919
ASSOCIÉE À UN FLUX IP À L'AIDE DE	(47) 07.02.2018	(11) 2824554
DONNÉES DE SYSTÈME DNS	(00) 07.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Nippon Soda Co., Ltd.	(47) 09.08.2017
(21) 137571055	(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku	(00) 09.08.2017
(11) 2823768	Tokyo 100-8165	(73) NEC Corporation
(00) European Patent Validation	JAPAN	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku
(47) 29.11.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	Tokyo 108-8001
(00) 29.11.2017	POLYDIALKYLILANE	JAPAN
(73) Olympus Corporation	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,	(21) 137586616	D'INFORMATIONS, PROCÉDÉ DE
Tokyo 192-8507	(11) 2824136	TRAITEMENT D'INFORMATIONS
JAPAN	(00) European Patent Validation	ET PROGRAMME DE TRAITEMENT
(54) MANCHON DE GUIDAGE ET SYSTÈME	(47) 06.12.2017	D'INFORMATIONS
MÉDICAL	(00) 06.12.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) JSP Corporation	(21) 137576518
(21) 137586079	(73) 4-2 Marunouchi 3-chome	(11) 2824577
(11) 2823864	Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	JAPAN	(47) 20.09.2017
(47) 28.06.2017	(54) PARTICULES EN MOUSSE DE RÉSINE	(00) 20.09.2017
(00) 28.06.2017	DE POLYPROPYLENE ET ARTICLE	(73) Kyocera Document Solutions Inc.
(73) Tani, Shinichiro	MOULÉ À PARTIR DE CES PARTICULES	(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku
(73) 203-3 Nakashimojo Kai-shi	(00) 28.02.2018	Osaka-shi, Osaka 540-8585
Yamanashi 400-0124	(21) 137575361	JAPAN
JAPAN	(11) 2824197	

(54) APPAREIL ÉLECTRONIQUE ET SUPPORT D'ENREGISTREMENT NON TRANSITOIRE	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	903 21 Umeå SWEDEN
(00) 28.02.2018	(54) Procédé et appareil d'émission-réception de signaux de diffusion	(54) SYSTÈME DE CHARGEMENT MOBILE POUR ENGIN D'ABATTAGE FORESTIER
(21) 137586046	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2824611	(21) 137575288	(21) 137069704
(00) European Patent Validation	(11) 2824860	(11) 2825376
(47) 11.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 11.10.2017	(47) 02.08.2017	(47) 10.05.2017
(73) FeliCa Networks, Inc.	(00) 02.08.2017	(00) 10.05.2017
(73) 1-11-1 Osaki Shinagawa-ku Tokyo 141-0032 JAPAN	(73) China Academy of Telecommunications Technology	(73) VERITAS AG
(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION, PROCÉDÉ DE COMMANDE ET PROGRAMME	(73) No. 40 Xueyuan Rd. Haidian District Beijing 100191 CHINA	(73) Stettiner Strasse 1-9 63571 Gelnhausen GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE MISE EN OEUVRE DE RENVOI D'INFORMATIONS	(54) CONDUITE FLEXIBLE
(21) 137571469	HARQ	(00) 28.02.2018
(11) 2824733	(00) 28.02.2018	(21) 137607701
(00) European Patent Validation	(21) 137573275	(11) 2825421
(47) 15.11.2017	(11) 2824977	(00) European Patent Validation
(00) 15.11.2017	(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017
(73) LG Chem, Ltd.	(47) 16.08.2017	(00) 06.09.2017
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(00) 16.08.2017	(73) Autoliv Development AB
(54) PROCÉDÉ DE REVÊTEMENT DE PARTICULES INORGANIQUES SUR UN SUBSTRAT DE BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM, ET BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM COMPRENANT LE SUBSTRAT REVÊTU SELON LE PROCÉDÉ	(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America	(73) Wallentinsvägen 22 447 83 Vårgårda Sweden
(00) 28.02.2018	(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, CA 90503 United States	(54) MODULE DE COUSSIN DE SÉCURITÉ GONFLABLE LATÉRAL POUR VÉHICULE
(21) 137571451	(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION, DISPOSITIF DE RÉCEPTION ET PROCÉDÉ POUR LA RÉGULATION D'UNE PUISSANCE DE TRANSMISSION	(00) 28.02.2018
(11) 2824768	(00) 28.02.2018	(21) 137232583
(00) European Patent Validation	(21) 137575098	(11) 2825431
(47) 29.03.2017	(11) 2824997	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017
(73) Yazaki Corporation	(47) 30.08.2017	(00) 21.06.2017
(73) 4-28 Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-0073 JAPAN	(00) 30.08.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(54) CONNECTEUR	(73) Lumigreen Co., Ltd	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
(00) 28.02.2018	(73) 1505(Sangdaewon-dong Halla Sigma Valley) 545, Dunchon-daero Jungwon-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 462-807	(54) DEUX DISPOSITIFS DE COMMANDE DE PRESSION HYDRAULIQUE ET SYSTÈME DE FREINAGE HYDRAULIQUE COMPRENANT UN PREMIER DES DISPOSITIFS DE COMMANDE DE PRESSION HYDRAULIQUE
(21) 137581682	(54) CIRCUIT DE COMMANDE DE LED QUI PRÉSENTE UNE FONCTION D'AMÉLIORATION DU RENDEMENT	(00) 28.02.2018
(11) 2824798	(00) 28.02.2018	(21) 137112827
(00) European Patent Validation	(21) 137035812	(11) 2825464
(47) 20.12.2017	(11) 2825014	(00) European Patent Validation
(00) 20.12.2017	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(47) 26.04.2017	(00) 12.04.2017
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN	(00) 26.04.2017	(73) Airbus Defence and Space GmbH
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE DISPOSITIF DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE SANS CONTACT ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE SANS CONTACT	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1 85521 Ottobrunn GERMANY
(00) 28.02.2018	(73) Am Amazonenwerk 9-13 49205 Hasbergen GERMANY	(54) AÉRONEF AVEC DISPOSITIF POUR SURVEILLER LA CONCENTRATION EN OXYGÈNE DANS UN RESERVOIR DE CARBURANT
(21) 141862029	(54) MACHINE AGRICOLE REPLIABLE	(00) 28.02.2018
(11) 2824858	(00) 28.02.2018	(21) 137087094
(00) European Patent Validation	(11) 2825022	(11) 2825467
(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 13.12.2017	(47) 05.04.2017	(47) 27.09.2017
(73) LG ELECTRONICS INC.	(00) 05.04.2017	(00) 27.09.2017
	(73) JLO Development AB	(73) Robert Bosch GmbH
	(73) Västergatan 4C	(73) Postfach 30 02 20

70442 Stuttgart	(00) 28.02.2018	(47) 12.07.2017
GERMANY	(21) 137030037	(00) 12.07.2017
(54) UNITÉ HORIZONTALE DE SCELLEMENT TRANSVERSAL	(11) 2825796	(73) Hitite Microwave LLC
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) 2 Elizabeth Drive
(21) 137101689	(47) 11.10.2017	Chelmsford, MA 01824
(11) 2825487	(00) 11.10.2017	United States
(00) European Patent Validation	(73) ZF Friedrichshafen AG	(54) CIRCUIT D'ATTAQUE À OSCILLATEUR LOCAL (LO) AMÉLIORÉ POUR MÉLANGEUR
(47) 01.11.2017	(73) Graf-von-Soden-Platz 1	(00) 28.02.2018
(00) 01.11.2017	88046 Friedrichshafen	(21) 137608857
(73) Laitram, L.L.C.	GERMANY	(11) 2826165
(73) 200 Laitram Lane	(54) PROCÉDÉ POUR LA SURVEILLANCE DE SOUPAPES ET COMMANDE DE TRANSMISSION POUR LA MISE EN UVRE DU PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation
Harahan, LA 70123	(00) 28.02.2018	(47) 26.07.2017
UNITED STATES	(21) 137109245	(00) 26.07.2017
(54) DISPOSITIF DE RETENUE DE TIGE DE CHARNIÈRE POUR UNE COURROIE TRANSPORTEUSE MODULAIRE	(11) 2825822	(73) Intel Corporation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) 2200 Mission College Boulevard
(21) 137461927	(47) 01.11.2017	Santa Clara, CA 95054
(11) 2825575	(00) 01.11.2017	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) 3M Innovative Properties Company	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(47) 09.08.2017	(73) 3M Center P.O.Box 33427	(54) EQUIPEMENT D'UTILISATEUR ET PROCEDE POUR REDUIRE LE RETARD DANS UN RESEAU D'ACCES RADIO
(00) 09.08.2017	St. Paul, MN 55133-3427	(00) 28.02.2018
(73) Arkema, Inc.	UNITED STATES	(21) 137611133
(73) 900 First Avenue	(54) HOMOGÉNÉISATEUR DE CONDUIT DE LUMIÈRE	(11) 2826377
King of Prussia, PA 19406	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 137603023	(47) 28.06.2017
(54) LIANTS DE LATEX UTILES DANS DES COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT À TENEUR EN VOC NULLE OU FAIBLE	(11) 2825931	(00) 28.06.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Mayekawa Mfg. Co., Ltd.
(21) 138049911	(47) 29.11.2017	(73) 14-15, Botan 3-chome
(11) 2825726	(00) 29.11.2017	Koto-ku Tokyo 135-8482
(00) European Patent Validation	(73) Nokia Technologies Oy	JAPAN
(47) 15.11.2017	(73) Karaportti 3	(54) Système et procédé de désossement de viande avec os du membre antérieur.
(00) 15.11.2017	02610 Espoo	(00) 28.02.2018
(73) Halliburton Energy Services, Inc.	FINLAND	(21) 137619151
(73) 10200 Bellaire Boulevard	(54) INTERFACE MAÎTRE-ESCLAVE	(11) 2826503
Houston, TX 77072	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 137243655	(47) 03.05.2017
(54) PROCÉDÉS PERMETTANT DE RETIRER UN DISPOSITIF D'ISOLATION DE PUITS DE FORAGE AU MOYEN D'UNE COMPOSITION EUTECTIQUE	(11) 2826143	(00) 03.05.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Terumo Kabushiki Kaisha
(21) 137073110	(47) 24.05.2017	(73) 44-1 Hatagaya 2-chome Shibuya-ku
(11) 2825787	(00) 24.05.2017	Tokyo 151-0072
(00) European Patent Validation	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	JAPAN
(47) 15.11.2017	(73) 164 83 Stockholm	(54) DISPOSITIF DE SÉPARATION DE COMPOSANTS SANGUINS ET SÉPARATEUR CENTRIFUGE
(00) 15.11.2017	Sweden	(00) 28.02.2018
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	(54) SYSTÈME DE PRÉDISTORSION DE SOMME REPOSANT SUR UNE TABLE DE CONSULTATION POUR UNE AMPLIFICATION DE PUISSANCE	(21) 137945986
(73) Industriestrasse 1-3	AVEC DES ENTRÉES À DEUX BANDES CONCURRENTES	(11) 2826574
91074 Herzogenaurach	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 137057212	(47) 19.04.2017
(54) EMBRAYAGE À FRICTION POUR PENDULE À FORCE CENTRIFUGE	(11) 2826147	(00) 19.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Sintokogio, Ltd.
(21) 137029963	(47) 12.04.2017	(73) 28-12, Meieki 3-chome, Nakamura-ku
(11) 2825789	(00) 12.04.2017	Nagoya-shi
(00) European Patent Validation	(73) Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG	Aichi 450-6424
(47) 01.11.2017	(73) Otto-Brenner-Straße 20	JAPAN
(00) 01.11.2017	37079 Göttingen	(54) PROCÉDÉ DE REMPLISSAGE DE SABLE POUR NOYAU
(73) ZF Friedrichshafen AG	GERMANY	(00) 28.02.2018
(73) Graf-von-Soden-Platz 1	(54) CONVERTISSEUR A/N À INTÉGRATION	(21) 137615050
88046 Friedrichshafen	(00) 28.02.2018	(11) 2826604
GERMANY	(21) 137462727	(00) European Patent Validation
(54) BOÎTE DE VITESSES MULTI-ÉTAGÉE	(11) 2826154	(47) 22.11.2017
	(00) European Patent Validation	(00) 22.11.2017

(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN	FRANCE (54) CHARIOT MOTORISE, ENSEMBLE DE DEPLACEMENT D'UN ECRAN COMPRENANT UN TEL CHARIOT ET INSTALLATION D'OCCULTATION COMPRENANT UN TEL CHARIOT (00) 28.02.2018	(73) Alikahya Fatih Mahallesi Sanayici Caddesi, No: 90 Izmit / Kocaeli TURKEY (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE POLYCÉTONE ALIPHATIQUE (00) 28.02.2018
(54) OUTIL ÉLECTRIQUE (00) 28.02.2018	(21) 137636312 (11) 2828104 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) SAF-Holland, Inc. (73) 467 Ottawa Avenue Holland, Michigan 49423 UNITED STATES	(21) 137648986 (11) 2828411 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Laboratory Corporation of America Holdings (73) 358 South Main Street Burlington, North Carolina 27215 UNITED STATES
(21) 137617247 (11) 2827154 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Informetis Corporation (73) 1-5-4 Takanawa Minatoku Tokyo 108-0074 JAPAN	(54) SYSTÈME DE VERROUILLAGE AUTOMATIQUE POUR ENSEMBLE ATTELAGE DE VÉHICULE (00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF POUR DÉTECTER LES BACTÉRIES (00) 28.02.2018
(54) CAPTEUR, PROCESSEUR DE SIGNAUX DU CAPTEUR, ET CODEUR DE SIGNAUX DE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE (00) 28.02.2018	(21) 137104550 (11) 2828126 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Peugeot Citroën Automobiles SA (73) Route de Gisy 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE	(21) 137642955 (11) 2828469 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Baker Hughes Incorporated (73) P. O. Box 4740 Houston, TX 77210-4740 UNITED STATES
(21) 137618427 (11) 2827198 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Kyocera Document Solutions Inc. (73) 2-28, Tamatsukuri, 1-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-8585 JAPAN	(54) VEHICULE AUTOMOBILE EQUIPE D'UN DISPOSITIF DE SECURITE A TRAVERSE ARTICULEE CONTRE LES CHOCS DE BAGAGES (00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE PRÉHENSION INTERNE (00) 28.02.2018
(54) RÉCIPIENT ET DISPOSITIF DE FORMATION D'IMAGE (00) 28.02.2018	(21) 137104568 (11) 2828141 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) PSA Peugeot Citroen Automobiles S.A. (73) Route de Gisy 78140 Velizy Villacoublay FRANCE	(21) 137036018 (11) 2828515 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(21) 141812388 (11) 2827307 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Innovative Technology Limited (73) Derker Street Oldham, Lancashire OL1 4EQ UNITED KINGDOM	(54) RENFORT MODULAIRE POUR L'ANCRAGE D'UNE CEINTURE DE SECURITE SUR LE PIED CENTRAL D'UN VEHICULE (00) 28.02.2018	(54) ELÉMENT DE CONSTRUCTION ENROBÉ DE MANIÈRE ÉTANCHE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN TEL ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION (00) 28.02.2018
(54) Améliorations relatives à la validation de billets de banque (00) 28.02.2018	(21) 137078176 (11) 2828266 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Merck Patent GmbH (73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt GERMANY	(21) 137083895 (11) 2828531 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) MAN Diesel & Turbo SE (73) Stadtbachstrasse 1 86153 Augsburg GERMANY
(21) 141738419 (11) 2827542 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(54) DÉRIVÉS DE 9,9'-SPIRO-BIXANTHÈNE POUR DISPOSITIFS ÉLECTROLUMINESCENTS (00) 28.02.2018	(54) ENSEMBLE COMPRESSEUR RADIAL MULTI-ÉTAGES À SOUTIRAGE DE GAZ DANS UN ÉTAGE DE COMPRESSION (00) 28.02.2018
(54) Procédé d'envoi de paquets et dispositif de réseau (00) 28.02.2018	(21) 137175519 (11) 2828315 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Kordsa Teknik Tekstil A.S	(21) 137087425 (11) 2828541 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG (73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY
(21) 137069878 (11) 2827749 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Somfy SAS (73) 50, Avenue du Nouveau Monde 74300 Cluses		

(54) ÉLÉMENT DE LEVIER POUR UN DISPOSITIF ÉLASTIQUE D'UN EMBRAYAGE À FRICTION ET EMBRAYAGE À FRICTION CORRESPONDANT	(00) 28.02.2018 (21) 137143194 (11) 2828831 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Lightmap Limited (73) 75 Barons Close Kirby Muxloe Leicester, Leicestershire LE9 2BW UNITED KINGDOM	(00) 28.02.2018 (21) 137649224 (11) 2829138 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Sharp Kabushiki Kaisha (73) 22-22 Nagaike-cho, Abeno-ku Osaka-shi, Osaka 545-8522 Japan	(73) Daikin Industries, Ltd. (73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323 JAPAN
(54) ÉCLAIRAGE DE POINT ET DE CLIC POUR DES SURFACES D'ÉCLAIRAGE BASÉES SUR UNE IMAGE	(00) 28.02.2018 (21) 137043642 (11) 2828871 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Amphenol-Tuchel Electronics GmbH (73) August-Häusser-Strasse 10 74080 Heilbronn GERMANY	(00) 28.02.2018 (21) 147516389 (11) 2829350 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Korea T&M Co., Ltd. (73) 116 Gacheongongdan-ro Samnam-myeon Ulju-gun, Ulsan 689-811	(54) CLIMATISEUR D'AIR INTÉRIEUR (00) 28.02.2018 (21) 141557694 (11) 2830074 (00) European Patent Validation (47) 07.02.2018 (00) 07.02.2018 (73) Wacom Co., Ltd. (73) 2-510-1, Toyonodai, Kazo-shi Saitama, 349-1148 JAPAN
(54) SYSTÈME DE RESSORT DE MAN UVRE	(00) 28.02.2018 (21) 137059200 (11) 2828917 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Daimler AG (73) Mercedesstrasse 137 70327 Stuttgart GERMANY	(00) 28.02.2018 (21) 137643185 (11) 2829463 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Honda Motor Co., Ltd. (73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	(54) Capteur d'induction électromagnétique, élément de recouvrement pour capteur d'induction électromagnétique et procédé de fabrication de capteur d'induction électromagnétique (00) 28.02.2018 (21) 137077756 (11) 2830534 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Medtronic CV Luxembourg S.à.r.l. (73) 102 rue de Maraichers 2124 Luxembourg Luxembourg
(54) PROCÉDÉ D'OPÉRATION D'UN SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE	(00) 28.02.2018 (21) 137164109 (11) 2828991 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm Sweden	(54) DISPOSITIF DE REMPLACEMENT D'EMBOUTS DE SOUDAGE (00) 28.02.2018 (21) 137642351 (11) 2829629 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) CENTRAL GLASS COMPANY, LIMITED (73) 5253 Oaza Okiube Ube-shi, Yamaguchi 755-0001 JAPAN	(54) PROTHÈSE VALVULAIRE (00) 28.02.2018 (21) 137096152 (11) 2830535 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Medtronic Vascular Galway (73) Parkmore Business Park West Galway Ireland
(54) MESURE DU RAPPORT D'ONDE STATIONNAIRE EN TENSION DE SYSTÈME D'ANTENNE	(00) 28.02.2018 (21) 137651238 (11) 2829014 (00) European Patent Validation (47) 21.02.2018 (00) 21.02.2018 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(54) VÉHICULE À SELLE (00) 28.02.2018 (21) 137637898 (11) 2829753 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) NTN Corporation (73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku Osaka-shi, Osaka 550-0003 JAPAN	(54) PROTHÈSE DE VALVE DOUBLE POUR IMPLANTATION DE VALVE TRANSCATHÉTER (00) 28.02.2018 (21) 137096160 (11) 2830536 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Medtronic Inc. (73) 710 Medtronic Parkway Minneapolis, MN 55432 UNITED STATES
(54) SERVICES D'IDENTITÉ POUR DES ORGANISATIONS HÉBERGÉES DE MANIÈRE TRANSPARENTE DANS LE NUAGE	(00) 28.02.2018 (21) 137636734 (11) 2829814 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017	(54) DISPOSITIF DE RETENUE POUR UN ROULEMENT À ROULEAUX, ET STRUCTURE DE ROULEMENT À ROULEAUX (00) 28.02.2018 (21) 137636734 (11) 2829814 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017	(54) PROTHÈSE DE VALVE DOUBLE POUR IMPLANTATION DE VALVE TRANSCATHÉTER (00) 28.02.2018 (21) 137101374 (11) 2830537 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Medtronic Inc. (73) 710 Medtronic Parkway Minneapolis, MN 55432

UNITED STATES	(00) 28.02.2018	EMBMS DANS DES RÉSEAUX MULTI-FRÉQUENCES
(54) PROTHÈSE À VALVE DOUBLE POUR IMPLANTATION DE VALVE TRANSCATHÉTER	(21) 137092797	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2831350	(21) 141906354
(21) 137097499	(00) European Patent Validation	(11) 2832313
(11) 2830565	(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017	(47) 19.07.2017
(47) 04.10.2017	(73) Doc Palapa Co.	(00) 19.07.2017
(00) 04.10.2017	(73) 3435 Chestatee Road	(73) Poly-Med Inc.
(73) medica Medizintechnik GmbH	Gainesville, Georgia 30506	(73) 51 Technology Drive
(73) Blumenweg 8	UNITED STATES	Anderson, South Carolina 29625
88454 Hochdorf	(54) ÉLÉMENTS DE CHAUME SYNTHÉTIQUE DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS EN TANT QUE PRODUITS DE MATÉRIAU DE TOIT ET LEURS PROCÉDÉS DE FABRICATION ET D'UTILISATION	UNITED STATES
Germany	(00) 28.02.2018	(54) Prothèse endo-urétrale absorbable composite renforcée par des fibres
(54) APPAREIL D'EXERCICE DE MISE EN POSITION DEBOUT	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 137041182	(21) 137691614
(21) 137691606	(11) 2831571	(11) 2832382
(11) 2830695	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	(47) 14.06.2017
(47) 20.12.2017	(00) 02.08.2017	(00) 14.06.2017
(00) 20.12.2017	(73) Robert Bosch GmbH	(73) Terumo Kabushiki Kaisha
(73) CareFusion 207, Inc.	(73) Postfach 30 02 20	(73) 44-1 Hatagaya 2-chome Shibuya-ku
(73) 3750 Torrey View Court	70442 Stuttgart	Tokyo 151-0072
San Diego, CA 92130	GERMANY	JAPAN
UNITED STATES	(54) PROCÉDE ET APPAREILS POUR FAIRE FONCTIONNER UN CAPTEUR CHAUFFABLE DE GAS	(54) DISPOSITIF DE SÉPARATION DE COMPOSANTS SANGUINS
(54) TRANSPORT DE LIQUIDE DANS UN COMPOSANT RESPIRATOIRE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 137079927	(21) 137687141
(21) 137054417	(11) 2831866	(11) 2832516
(11) 2830862	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(47) 20.09.2017
(47) 09.08.2017	(00) 12.04.2017	(00) 20.09.2017
(00) 09.08.2017	(73) E.J. Brooks Company	(73) Toray Industries, Inc.
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH	(73) Two Paces West, Suite 300 2727 Paces Ferry	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku
(73) Vahrenwalder Strasse 9	Road	Tokyo, 103-8666
30165 Hannover	Atlanta, GA 30339	JAPAN
GERMANY	UNITED STATES	(54) VALVE À AIGUILLE
(54) DISPOSITIF POUR ÉTANCHÉIFIER ET GONFLER UN OBJET GONFLABLE	(54) SCELLÉ DE SÉCURITÉ DE BOULON INVOLABLE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 137675989
(21) 137128583	(21) 137049573	(11) 2832591
(11) 2830931	(11) 2831985	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017
(47) 05.04.2017	(47) 28.06.2017	(00) 28.06.2017
(00) 05.04.2017	(00) 28.06.2017	(73) Takata Corporation
(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(73) Beckhoff Automation GmbH	(73) ARK Hills South Tower 4-5, Roppongi 1-chome Minato-ku
(73) Route de Gisy	(73) Eiserstrasse 5	Tokyo 106-8488
78140 Vélizy Villacoublay	33415 Verl	JAPAN
France	GERMANY	(54) DISPOSITIF DE COUSSIN DE SÉCURITÉ GONFLABLE, STRUCTURE DE FIXATION ET ÉLÉMENT DE FIXATION
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDE DE MANIPULATION ET DE POSITIONNEMENT D'UN PAVILLON ENTRE DEUX COTES DE CAISSE D'UN VEHICULE AUTOMOBILE	(54) DISPOSITIF STATOR POUR UN MOTEUR LINÉAIRE, ET SYSTÈME DE TRANSPORT LINÉAIRE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 137689956
(21) 137655320	(21) 137101580	(11) 2832763
(11) 2830948	(11) 2832142	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017
(47) 10.05.2017	(47) 31.05.2017	(00) 13.09.2017
(00) 10.05.2017	(00) 31.05.2017	(73) Toyobo Co., Ltd.
(73) The Boeing Company	(73) Qualcomm Incorporated	(73) 2-8 Dojima Hama 2-chome Kita-ku
(73) 100 North Riverside Plaza	(73) 5775 Morehouse Drive	Osaka-shi Osaka 530-8230
Chicago, IL 60606-1596	San Diego, CA 92121-1714	JAPAN
UNITED STATES	UNITED STATES	(54) RÉSINE DE POLYESTER, COMPOSITION DE RÉSINE POUR PEINTURE DE BOÎTE MÉTALLIQUE, PLAQUE MÉTALLIQUE PEINTE POUR BOÎTE MÉTALLIQUE ET BOÎTE MÉTALLIQUE
(54) SYSTÈMES DE FIXATION ASSURANT UNE PROTECTION CONTRE LES EEM	(54) PROCÉDURE DE MAINTENANCE ET ACTIVATION DE SERVICE	

(00) 28.02.2018	(73) Daikin Industries, Ltd.	(73) Boston Scientific Neuromodulation Corporation
(21) 137690715	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	(73) 25155 Rye Canyon Loop
(11) 2832770	2-chome Kita-ku Osaka-shi	Valencia, CA 91355
(00) European Patent Validation	Osaka 530-8323	UNITED STATES
(47) 14.06.2017	JAPAN	(54) CONFIRMATION DU
(00) 14.06.2017	(54) UNITÉ INTERNE POUR CLIMATISEUR	FONCTIONNEMENT CORRECT DE
(73) Toyobo Co., Ltd.	(00) 28.02.2018	COMPTE RENDU D'UN DISPOSITIF
(73) 2-8 Dojima Hama 2-chome Kita-ku	(21) 137685863	NEUROSTIMULATEUR IMPLANTABLE
Osaka-shi Osaka 530-8230	(11) 2833223	À L'AIDE D'UNE CIRCUITERIE DE
JAPAN	(00) European Patent Validation	DISTRIBUTION DE COURANT
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE	(47) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
COMPOSITION DE DISPERSION	(00) 05.04.2017	(21) 137064598
AQUEUSE DE POLYOLÉFINE MODIFIÉE	(73) Omron Corporation	(11) 2834338
(00) 28.02.2018	(73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru	(00) European Patent Validation
(21) 137678322	Shiokoji-dori Shimogyo-ku	(47) 19.04.2017
(11) 2832771	Kyoto-shi, Kyoto 600-8530	(00) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	JAPAN	(73) Unilever N.V.
(47) 26.07.2017	(54) DISPOSITIF DE SIMULATION, PROCÉDÉ	(73) Weena 455
(00) 26.07.2017	DE SIMULATION ET PROGRAMME DE	3013 AL Rotterdam
(73) Daikin Industries, Ltd.	SIMULATION	Netherlands
(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	(00) 28.02.2018	(54) PARTICULE DE DÉTERGENT POUR LE
2-chome Kita-ku Osaka-shi	(21) 141555375	LAVAGE DU LINGE
Osaka 530-8323	(11) 2833459	(00) 28.02.2018
JAPAN	(00) European Patent Validation	(21) 137037792
(54) PARTICULES COMPOSITES, MATIÈRE	(47) 20.12.2017	(11) 2834444
DE REVÊTEMENT PULVÉRULENTE,	(00) 20.12.2017	(00) European Patent Validation
FILM DE REVÊTEMENT, STRATIFIÉ	(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(47) 21.06.2017
ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(73) 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,	(00) 21.06.2017
PARTICULES COMPOSITES	Yongin-si, Gyeonggi-do	(73) Reelwell AS
(00) 28.02.2018	(54) Batterie secondaire	(73) P.O. Box 22
(21) 137683587	(00) 28.02.2018	4059 Røyneberg
(11) 2832961	(21) 137677274	NORWAY
(00) European Patent Validation	(11) 2833696	(54) ACTIONNEUR POUR SOUPE
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	DE DOUBLE TRAIN DE TIGES ET
(00) 23.08.2017	(47) 19.07.2017	CONFIGURATION DE SOUPE
(73) Kubota Corporation	(00) 19.07.2017	ROTATIVE DE TRAINS DE TIGES POUR
(73) 2-47, Shikisuhigashi 1-chome Naniwa-ku	(73) NGK Insulators, Ltd.	CELUI-CI
Osaka-shi, Osaka 556-8601	(73) 2-56, Suda-cho Mizuho-ku	(00) 28.02.2018
JAPAN	Nagoya-shi, Aichi 467-8530	(21) 137073524
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE	JAPAN	(11) 2834487
L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR	(54) ÉLÉMENT CHAUFFANT DU TYPE À	(00) European Patent Validation
DIESEL	CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ	(47) 23.08.2017
(00) 28.02.2018	D'UN DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(00) 23.08.2017
(21) 137674750	D'INFORMATION ET PROCÉDÉ	(73) Continental Automotive GmbH
(11) 2833028	D'UTILISATION D'UNE INFORMATION	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(00) European Patent Validation	POUR CELUI-CI	30165 Hannover
(47) 23.08.2017	(00) 28.02.2018	GERMANY
(00) 23.08.2017	(21) 137699476	(54) AGENCEMENT DE DOSAGE AVEC
(73) Jatco Ltd	(11) 2833707	DÉTECTEUR DE NIVEAU POUR
Nissan Motor Co., Ltd	(00) European Patent Validation	ADDITIF LIQUIDE
(73) 700-1, Imaizumi	(47) 30.08.2017	(00) 28.02.2018
Fuji-shi, Shizuoka 417-8585	(00) 30.08.2017	(21) 137147278
JAPAN	(73) FUJIFILM Corporation	(11) 2834488
2 Takara-cho Kanagawa-ku	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku	(00) European Patent Validation
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	Tokyo 106-8620	(47) 26.07.2017
JAPAN	JAPAN	(00) 26.07.2017
(54) TRANSMISSION À VARIATION	(54) FILM CONDUCTEUR, DISPOSITIF	(73) Watlow Electric Manufacturing Company
CONTINUE ET PROCÉDÉ DE	D'AFFICHAGE POURVU DE CE	(73) 12001 Lackland Road
COMMANDE DE PRESSION	DERNIER ET PROCÉDÉ PERMETTANT	St. Louis, MO 63146
HYDRAULIQUE POUR CELLE-CI	DE DÉTERMINER LE MOTIF DU FILM	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	CONDUCTEUR	(54) CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE POUR
(21) 137703393	(00) 28.02.2018	ASSISTER À LA RÉGÉNÉRATION
(11) 2833079	(21) 137086088	ACTIVE ET PASSIVE D'UN FITRE À
(00) European Patent Validation	(11) 2833963	PARTICULES POUR LA PURIFICATION
(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT D'UN
(00) 17.05.2017	(47) 10.05.2017	MOTEURS DIESEL
	(00) 10.05.2017	

(00) 28.02.2018		(73) Eimattstrasse 3 4436 Oberdorf SWITZERLAND
(21) 137719746	1-14 Nishisuehiro-cho	
(11) 2834707	Yokkaichi-shi, Mie 510-8503	
(00) European Patent Validation	JAPAN	(54) TRÉPANS DE FORAGE CHIRURGICALE
(47) 21.06.2017	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION ET	(00) 28.02.2018
(00) 21.06.2017	SYSTÈME DE COMMUNICATION	(21) 137114831
(73) SMS Smart Media Solutions AB	(00) 28.02.2018	(11) 2836174
(73) Hästholmsvägen 32, plan 5	(21) 137727012	(00) European Patent Validation
131 30 Nacka	(11) 2835963	(47) 06.09.2017
SWEDEN	(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017
(54) SUPPORT AJUSTABLE EN HAUTEUR	(47) 22.03.2017	(73) Medtronic Vascular, Inc.
POUR ÉCRAN OU DISPOSITIF	(00) 22.03.2017	(73) 3576 Unocal Place
D'AFFICHAGE	(73) Mitsubishi Electric Corporation	Santa Rosa, CA 95403
(00) 28.02.2018	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	UNITED STATES
(21) 147036024	Tokyo 100-8310	(54) SYSTÈME DE MISE EN PLACE D'UNE
(11) 2834825	JAPAN	ENDOPROTHÈSE ÉQUIPÉ D'UN
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	MÉCANISME DE CAPTURE TERMINAL
(47) 05.04.2017	TRAITEMENT D'IMAGE, ET	À TIGE ROTATIVE UNIQUE
(00) 05.04.2017	PROGRAMME DE TRAITEMENT	(00) 28.02.2018
(73) Thermik Gerätebau GmbH	D'IMAGE	(21) 137151197
(73) Salzstraße 11	(00) 28.02.2018	(11) 2836319
99706 Sondershausen	(21) 137727780	(00) European Patent Validation
GERMANY	(11) 2836003	(47) 05.07.2017
(74) GEVERS PATENTS	(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017
(54) COMMUTEUR DEPENDANT DE LA	(47) 27.09.2017	(73) KME Germany GmbH & Co. KG
TEMPERATURE	(00) 27.09.2017	(73) Klosterstrasse 29
(00) 28.02.2018	(73) ZTE Corporation	49074 Osnabrück
(21) 137679189	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	GERMANY
(11) 2835140	Industrial Park Nanshan District	(54) ROUE DE COULÉE
(00) European Patent Validation	Shenzhen, Guangdong 518057	(00) 28.02.2018
(47) 08.11.2017	CHINA	(21) 137071379
(00) 08.11.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(11) 2836328
(73) Terumo Kabushiki Kaisha	PRÉVISION DE QUALITÉ POUR UN	(00) European Patent Validation
(73) 44-1 Hatagaya 2-chome Shibuya-ku	CANAL DE COMMANDE DE LIAISON	(47) 19.07.2017
Tokyo 151-0072	DESCENDANTE PHYSIQUE D'UN	(00) 19.07.2017
JAPAN	SYSTÈME D'ÉVOLUTION À LONG	(73) Robert Bosch GmbH
(54) DISPOSITIF DE SÉPARATION DE	TERME	(73) Postfach 30 02 20
COMPOSANTS SANGUINS	(00) 28.02.2018	70442 Stuttgart
(00) 28.02.2018	(21) 140030214	Germany
(21) 137540589	(11) 2836007	(54) DISPOSITIF DE SERRAGE POUR
(11) 2835508	(00) European Patent Validation	MACHINE-OUTIL
(00) European Patent Validation	(47) 29.11.2017	(00) 28.02.2018
(47) 12.04.2017	(00) 29.11.2017	(21) 137053724
(00) 12.04.2017	(73) LG Electronics, Inc.	(11) 2836461
(73) Yanmar Co., Ltd.	(73) 20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu	(00) European Patent Validation
(73) 1-9, Tsurunochi Kita-ku	Seoul 150-010	(47) 14.06.2017
Osaka-shi, Osaka 530-8311	(54) Procédé d'un fonctionnement HARQ de	(00) 14.06.2017
JAPAN	liaison montante à expiration d'un délai	(73) Chevron U.S.A. Inc.
(54) SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DE	d'alignement temporaire	(73) 6001 Bollinger Canyon Road
CHALEUR PERDUE À CYCLE DE	(00) 28.02.2018	San Ramon, CA 94583
RANKINE	(21) 137041125	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(11) 2836132	(54) COMPOSITION DE MATIÈRES POUR
(21) 137727467	(00) European Patent Validation	TAMIS MOLÉCULAIRE SSZ-87 ET SA
(11) 2835912	(47) 03.05.2017	SYNTHÈSE
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017	(00) 28.02.2018
(47) 16.08.2017	(73) SPS MED TEC GmbH	(21) 137063962
(00) 16.08.2017	(73) Parz 1	(11) 2836486
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.	4710 Grieskirchen	(00) European Patent Validation
Sumitomo Wiring Systems, Ltd.	AUSTRIA	(47) 04.10.2017
Autonetworks Technologies, Ltd.	(54) DISPOSITIF POUR CHAUFFER	(00) 04.10.2017
(73) 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku	(00) 28.02.2018	(73) AbbVie Inc.
Osaka-shi, Osaka 541-0041	(21) 137077954	(73) 1 North Waukegan Road
JAPAN	(11) 2836134	North Chicago, IL 60064
	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
1-14, Nishisuehiro-cho	(47) 17.05.2017	(54) DIAMINOPYRIMIDINES UTILISÉES
Yokkaichi-shi, Mie 510-8503	(00) 17.05.2017	EN TANT QU'INHIBITEURS DU VIRUS
JAPAN	(73) Synthes GmbH	



SYNCYTIAL RESPIRATOIRE (VSR) DE L'HOMME	(00) 28.02.2018	(21) 137755310
(00) 28.02.2018	(21) 137760922	(11) 2838323
(21) 137101333	(11) 2837860	(00) European Patent Validation
(11) 2836797	(00) European Patent Validation	(47) 15.11.2017
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(00) 15.11.2017
(47) 15.11.2017	(00) 05.04.2017	(73) Chugai Ro Co., Ltd.
(00) 15.11.2017	(73) Eagle Industry Co., Ltd.	(73) 6-1 Hirano-machi 3-chome Chuo-ku
(73) The Boeing Company	(73) 1-12-15 Shiba-Daimon	Osaka-shi Osaka 541-0046
(73) 100 North Riverside Plaza	Minato-ku Tokyo 105-8587	JAPAN
Chicago, IL 60606-1596	JAPAN	(54) DISPOSITIF DE PRODUCTION DE
UNITED STATES	(54) JOINT BROSSE	PLASMA, DISPOSITIF DE DÉPÔT EN
(54) IDENTIFIER ET CONFIGURER DES	(00) 28.02.2018	PHASE VAPEUR ET PROCÉDÉ DE
COMMANDES SUR UN PANNEAU DE	(21) 137756045	PRODUCTION DE PLASMA
COMMANDE	(11) 2837880	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 147149124
(21) 137875985	(47) 12.04.2017	(11) 2838820
(11) 2837002	(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) NOK Corporation	(47) 05.04.2017
(47) 23.08.2017	(73) 12-15, Shiba-Daimon 1-chome Minato-ku	(00) 05.04.2017
(00) 23.08.2017	Tokyo 105-8585	(73) LISEC Austria GmbH
(73) Babcock & Wilcox mPower, Inc.	JAPAN	(73) Peter Liseck Straße 1
(73) 11525 N. Community House Road Suite 600	(54) ARTICLE MOULÉ EN CAOUTCHOUC	3353 Seitenstetten
Charlotte, NC 28277	RAYONNANT ISOLÉ	AUSTRIA
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ PERMETTANT
(54) LIMITEUR D'IMPACT D'ENSEMBLE DE	(21) 137760914	DE PRÉLEVER DES OBJETS EN FORME
TIGE DE COMMANDE	(11) 2838122	DE PLAQUE
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(21) 137044756	(47) 22.03.2017	(21) 137100764
(11) 2837044	(00) 22.03.2017	(11) 2838891
(00) European Patent Validation	(73) LG Hausys, Ltd.	(00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017	(73) One IFC 10 Gukjegeumyung-ro	(47) 02.08.2017
(00) 15.11.2017	Yeongdeungpo-gu	(00) 02.08.2017
(73) Epcos AG	Seoul 150-721	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited
(73) St.-Martin-Strasse 53	(54) FEUILLE D'ÉTHYLÈNE ACÉTATE	(73) 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku
81669 München	DE VINYLE POUR MATÉRIAU	Osaka-shi, Osaka 541-0045
GERMANY	D'ENCAPSULATION DE CELLULE	JAPAN
(54) MATÉRIAU CÉRAMIQUE ET	SOLAIRE ET SON PROCÉDÉ DE	(54) COMPOSÉ À NOYAU AROMATIQUE
CONDENSATEUR LE COMPRENANT	FABRICATION	COMME INHIBITEURS DE GHR&LINE O-
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	ACYL TRANSFÉRIASE
(21) 137175568	(21) 137750485	(00) 28.02.2018
(11) 2837211	(11) 2838124	(21) 137077889
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2839024
(47) 30.08.2017	(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	(00) 22.03.2017	(47) 06.09.2017
(73) Nokia Technologies Oy	(73) LG Hausys, Ltd.	(00) 06.09.2017
(73) Karaportti 3	(73) One IFC 10 Gukjegeumyung-ro	(73) Life Technologies Corporation
02610 Espoo	Yeongdeungpo-gu	(73) 5823 Newton Drive
Finland	Seoul 150-721	Carlsbad, CA 92008
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET DE	(54) APPAREIL DE FABRICATION DE	UNITED STATES
PROGRAMME D'ORDINATEUR POUR	FEUILLE D'ÉTHYLÈNE ACÉTATE	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE
GÉNÉRER UN SIGNAL DE SORTIE	DE VINYLE POUR MATÉRIAU	BIBLIOTHÈQUES D'ARN
AUDIO SPATIAL BASÉE SUR UN	D'ENCAPSULATION DE CELLULE	(00) 28.02.2018
SIGNAL D'ENTRÉE AUDIO SPATIAL	SOLAIRE	(21) 137088886
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2839191
(21) 137754446	(21) 141925404	(00) European Patent Validation
(11) 2837573	(11) 2838281	(47) 15.11.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 15.11.2017
(47) 21.06.2017	(47) 25.10.2017	(73) Pacson Limited
(00) 21.06.2017	(00) 25.10.2017	(73) Unit F Claver House Industrial Park
(73) Toyo Seikan Group Holdings, Ltd.	(73) Qualcomm Incorporated	Dundee, Tayside DD4 9UA
(73) 18-1 Higashi-Gotanda 2-chome	(73) 5775 Morehouse Drive	UNITED KINGDOM
Shinagawa-ku Tokyo 141-8627	San Diego, CA 92121-1714	(54) ROBINET-VANNE
JAPAN	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(54) RÉCEPTACLE EN PLASTIQUE	(54) Agrégation de porteuse pour l'amélioration	(21) 137068458
COMPORTANT DE SUPERBES	des services de diffusion/multidiffusion	(11) 2839243
DÉCORATIONS	multimédia évoluée	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 16.08.2017

(00) 16.08.2017	UNITED STATES	Zebulon, NC 27597
(73) Raytheon Company	(54) GRILLES D'ESPACEMENT	UNITED STATES
(73) 870 Winter Street	COMPRENANT DES RESSORTS	(54) Bouchon synthétique
Waltham, MA 02451-1449	PRÉSENTANT UNE ROBUSTESSE	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	AMÉLIORÉE	(21) 137784252
(54) AMORTISSEUR POUR CARDAN	(00) 28.02.2018	(11) 2840171
AVEC BRIDE POUR ÉLÉMENTS	(21) 137882874	(00) European Patent Validation
D'AMORTISSEUR	(11) 2839476	(47) 27.09.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 27.09.2017
(21) 137072559	(47) 21.06.2017	(73) Xia, Huasong
(11) 2839255	(00) 21.06.2017	Xia, Kangkai
(00) European Patent Validation	(73) Babcock & Wilcox mPower, Inc.	(73) No. 44 Hushanxia Street Wuyi
(47) 05.07.2017	(73) 11525 N. Community House Road Suite 600	Jinhua, Zhejiang 321200
(00) 05.07.2017	Charlotte, NC 28277	CHINA
(73) Raytheon Company	UNITED STATES	
(73) 870 Winter Street	(54) ACHEMINEMENT DE CÂBLE DE	No. 44 Hushanxia Street Wuyi
Waltham, MA 02451-1449	MESURE INTERNE AU COEUR	Jinhua, Zhejiang 321200
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	CHINA
(54) SPECTROMÈTRE INFRAROUGE	(21) 137944351	(54) METHOD DE FABRICATION D'UNE
À TRANSFORMÉE DE FOURIER À	(11) 2839479	FIBRE HAUTEMENT POLYMÉRISÉE AU
VITESSE ÉLEVÉE	(00) European Patent Validation	CARBURE DE BORE
(00) 28.02.2018	(47) 11.10.2017	(00) 28.02.2018
(21) 137068532	(00) 11.10.2017	(21) 137781985
(11) 2839278	(73) Babcock & Wilcox mPower, Inc.	(11) 2840566
(00) European Patent Validation	(73) 11525 N. Community House Road Suite 600	(00) European Patent Validation
(47) 27.09.2017	Charlotte, NC 28277	(47) 14.06.2017
(00) 27.09.2017	UNITED STATES	(00) 14.06.2017
(73) Life Technologies Corporation	(54) SYSTÈME POUR LA DISSIPATION DE	(73) Sharp Kabushiki Kaisha
(73) 5823 Newton Drive	LA CHALEUR DE DÉSINTÉGRATION	(73) 22-22 Nagaike-cho, Abeno-ku
Carlsbad, CA 92008	DANS UN SYSTÈME DE RÉACTEUR	Osaka-shi, Osaka 545-8522
UNITED STATES	NUCLÉAIRE PAR UN CONDENSATEUR	JAPAN
(54) MÉTHODES D' ISOLEMENT D'	AUXILIAIRE ET METHODE	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE
EXOSOMES	CORRESPONDANTE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 137911293
(21) 137848685	(21) 137781548	(11) 2840574
(11) 2839465	(11) 2839539	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 07.06.2017
(47) 18.10.2017	(47) 16.08.2017	(00) 07.06.2017
(00) 18.10.2017	(00) 16.08.2017	(73) Japan Science and Technology Agency
(73) Babcock & Wilcox mPower, Inc.	(73) CommScope Technologies LLC	(73) 1-8, Honcho 4-chome
(73) 11525 N. Community House Road Suite 600	(73) 1100 CommScope Place SE	Kawaguchi-shi, Saitama 332-0012
Charlotte, NC 28277	Hickory, NC 28602	JAPAN
UNITED STATES	UNITED STATES	(54) CIRCUIT DE MÉMOIRE POUR VU D'UN
(54) SOUDAGE PAR RÉSISTANCE D'UN	(54) ENSEMBLE SOUS-RÉFLECTEUR ET	CIRCUIT BISTABLE ET D'ÉLÉMENTS
BOUCHON D'EXTRÉMITÉ DE BARRES	ÉLÉMENT RAYONNANT À CÔNE ET	NON VOLATILS
DE COMBUSTIBLE NUCLÉAIRE	LENTILLE DIÉLECTRIQUE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 137786067
(21) 137809703	(21) 141859165	(11) 2840695
(11) 2839469	(11) 2839839	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 31.01.2018
(47) 06.09.2017	(47) 17.01.2018	(00) 31.01.2018
(00) 06.09.2017	(00) 17.01.2018	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) Babcock & Wilcox mPower, Inc.	(73) Yeda Research And Development Company	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
(73) 11525 N. Community House Road Suite 600	Limited	Tokyo 100-8310
Charlotte, NC 28277	(73) The Weizmann Institute of Science P.O. Box	JAPAN
UNITED STATES	95	(54) DISPOSITIF DE CONVERSION
(54) GRILLES D'ESPACEMENT POUR	76100 Rehovot	ÉLECTRIQUE, APPAREIL DE
RÉACTEUR NUCLÉAIRE	ISRAEL	COMMANDE DE MOTEUR ÉQUIPÉ
(00) 28.02.2018	(54) Sequences de ciblage du noyau	DU DISPOSITIF DE CONVERSION
(21) 137815932	(00) 28.02.2018	ÉLECTRIQUE, SOUFFLANTE ET
(11) 2839470	(21) 141800078	COMPRESSEUR ÉQUIPÉS DE
(00) European Patent Validation	(11) 2840040	L'APPAREIL DE COMMANDE DE
(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	MOTEUR ET CONDITIONNEUR D'AIR
(00) 09.08.2017	(47) 06.09.2017	ÉQUIPÉ DE LA SOUFFLANTE OU DU
(73) Babcock & Wilcox mPower, Inc.	(00) 06.09.2017	COMPRESSEUR
(73) 11525 N. Community House Road Suite 600	(73) Nomacorc LLC	(00) 28.02.2018
Charlotte, NC 28277	(73) 400 Vintage Park Drive	(21) 141822593

(11) 2840720	(00) European Patent Validation	Kadoma-shi, Osaka 571-8501
(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017	JAPAN
(47) 05.04.2017	(00) 22.11.2017	(54) DISPOSITIF DE LAVAGE POUR
(00) 05.04.2017	(73) Medtronic Vascular Inc.	ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
(73) Sibeam, Inc.	(73) 3576 Unocal Place	MINIATURE
(73) 840 West California Avenue, Suite 110	Santa Rosa, CA 95403	(00) 28.02.2018
Sunnyvale CA 94086	UNITED STATES	(21) 137824371
UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE POSE D'ENDOPROTHÈSE	(11) 2842816
(54) Procédés d'orientation adaptative de faisceau	COUVERTE RECONFIGURABLE	(00) European Patent Validation
pour maximiser le budget d'une liaison	(00) 28.02.2018	(47) 30.08.2017
sans fil et réduire le temps de propagation à	(21) 137101341	(00) 30.08.2017
l'aide de multiples antennes d'émission et de	(11) 2841029	(73) Sumisho Airbag Systems Co., Ltd.
réception	(00) European Patent Validation	(73) 851-11 Shimomen Tsukinokawa-cho
(00) 28.02.2018	(47) 06.12.2017	Matsuura-shi
(21) 141637819	(00) 06.12.2017	Nagasaki 859-4536
(11) 2840801	(73) Medtronic Vascular Inc.	JAPAN
(00) European Patent Validation	(73) 3576 Unocal Place	(54) CORPS DE COUSSIN GONFLABLE
(47) 20.09.2017	Santa Rosa, CA 95403	(00) 28.02.2018
(00) 20.09.2017	UNITED STATES	(21) 137780060
(73) Comcast Cable Communications, LLC	(54) SYSTÈME DE POSE D'ENDOPROTHÈSE	(11) 2842995
(73) 1701 JFK Boulevard	COUVERTE RECONFIGURABLE	(00) European Patent Validation
Philadelphia, PA 19103	(00) 28.02.2018	(47) 03.01.2018
UNITED STATES	(21) 137066825	(00) 03.01.2018
(54) Segmentation et classification d'un flux vidéo	(11) 2841732	(73) Xia, Huasong
pour éviter les publicités	(00) European Patent Validation	Xia, Kangkai
(00) 28.02.2018	(47) 13.09.2017	(73) No. 44 Hushanxia Street Wuyi
(21) 141944017	(00) 13.09.2017	Jinhua, Zhejiang 321200
(11) 2840819	(73) Perkins Engines Company Limited	CHINA
(00) European Patent Validation	(73) Frank Perkins Way Eastfield Peterborough	No. 44 Hushanxia Street Wuyi
(47) 24.05.2017	Cambridgeshire PE1 5FQ	Jinhua, Zhejiang 321200
(00) 24.05.2017	UNITED KINGDOM	CHINA
(73) BlackBerry Limited	(54) MÉLANGEUR D'ÉCHAPPEMENT,	(54) MATÉRIAU PARTICULIER POUR LA
(73) 2200 University Avenue East	MODULE ET PROCÉDÉ DE	FABRICATION DE CAOUTCHOUC
Waterloo, ON N2K 0A7	NETTOYAGE D'ÉMISSIONS	DE PNEU À AFFAISSEMENT LIMITÉ
Canada	(00) 28.02.2018	SPÉCIAL POUR VÉHICULE DE COMBAT
(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR LA	(21) 137078283	MILITAIRE À ROUES ET AVION
SIGNALISATION LENTE DE CANAL DE	(11) 2841992	(00) 28.02.2018
CONTRÔLE ASSOCIÉ	(00) European Patent Validation	(21) 137556759
(00) 28.02.2018	(47) 07.06.2017	(11) 2843046
(21) 137077624	(00) 07.06.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2841013	(73) Robert Bosch GmbH	(47) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	(73) Postfach 30 02 20	(00) 26.07.2017
(47) 29.11.2017	70442 Stuttgart	(73) YAMASA CORPORATION
(00) 29.11.2017	GERMANY	(73) 10-1, Araocho 2-chome
(73) Medtronic Vascular Inc.	(54) PROCÉDÉ POUR RÉDUIRE L'INTENSITÉ	Choshi-shi Chiba 288-0056
(73) 3576 Unocal Place	DE LUMIÈRE D'UN DISPOSITIF DE	JAPAN
Santa Rosa, CA 95403	PROJECTION	(54) PROCÉDÉ PRATIQUE DE SYNTHÈSE
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	DE DI-GMP CYCLIQUE PAR VOIE
(54) PROTHÈSE DE GREFFE	(21) 137806584	ENZYMATIQUE
D'ENDOPROTHÈSE DESTINÉE À ÊTRE	(11) 2842449	(00) 28.02.2018
PLACÉE DANS L'AORTE ABDOMINALE	(00) European Patent Validation	(21) 141857532
(00) 28.02.2018	(47) 17.05.2017	(11) 2843453
(21) 137077632	(00) 17.05.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2841014	(73) Panasonic Corporation	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) 1006 Oaza Kadoma	(00) 19.04.2017
(47) 13.12.2017	Kadoma-shi, Osaka 571-8501	(73) 3M Innovative Properties Company
(00) 13.12.2017	JAPAN	(73) 3M Center
(73) Medtronic Vascular Inc.	(54) DISPOSITIF DE NETTOYAGE POUR	Saint Paul, MN 55133-3427
(73) 3576 Unocal Place	PETIT APPAREIL ÉLECTRIQUE	United States
Santa Rosa, CA 95403	(00) 28.02.2018	(54) Tête de câble modulaire pour réseaux
UNITED STATES	(21) 137813606	optiques
(54) SUTURES RESTRICTIVES SUR LA	(11) 2842453	(00) 28.02.2018
CIRCONFÉRENCE DESTINÉES À UN	(00) European Patent Validation	(21) 141572388
EXTENSEUR-GREFFON	(47) 10.01.2018	(11) 2843723
(00) 28.02.2018	(00) 10.01.2018	(00) European Patent Validation
(21) 137077665	(73) Panasonic Corporation	(47) 31.01.2018
(11) 2841028	(73) 1006 Oaza Kadoma	

(00) 31.01.2018	(54) Cellule artificielle, dérivée de Drosophila et	(73) 2-47, Shikitsuhigashi 1-chome Naniwa-ku
(73) Sumitomo Chemical Company Limited	présentant des antigènes pour la production	Osaka-shi, Osaka 556-8601
(73) 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku,	d'une suspension des cellules CD8 destinée à	JAPAN
Tokyo 104-8260	être utilisée dans le traitement du cancer	(54) LAME DE COUPE POUR TONDEUSE
JAPAN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) Procédé de fabrication d'un dispositif à film	(21) 141946442	(21) 138533021
mince ferroélectrique à base de niobate	(11) 2848320	(11) 2851144
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 137523478	(47) 07.06.2017	(47) 17.01.2018
(11) 2844534	(00) 07.06.2017	(00) 17.01.2018
(00) European Patent Validation	(73) Sulzer Mixpac AG	(73) Shenyang General Magnetic Co., Ltd
(47) 21.06.2017	(73) Rütistrasse 7	(73) No.8 East Huiquan Road Hunnan
(00) 21.06.2017	9469 Haag (Rheintal)	Shenyang, Liaoning 110179
(73) Fuji Autotech AB	SWITZERLAND	CHINA
(73) Box 534	(54) Pièce intercalaire destinée à la liaison d'un	(54) PROCÉDÉ TECHNOLOGIQUE POUR
631 07 Eskilstuna	réceptif de stockage et d'un mélangeur	LE FRITTAGE D'UN ALLIAGE À
SWEDEN	statique	MAGNÉTISME PERMANENT À BASE DE
(54) AGENCEMENT POUR UNE COLONNE	(00) 28.02.2018	TERRES RARES ET APPAREIL À CET
DE DIRECTION D'UN VÉHICULE	(21) 147870869	EFFET
(00) 28.02.2018	(11) 2849384	(00) 28.02.2018
(21) 137845210	(00) European Patent Validation	(21) 141569939
(11) 2845934	(47) 19.07.2017	(11) 2851542
(00) European Patent Validation	(00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 20.09.2017
(00) 05.04.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 20.09.2017
(73) Kamitsu Seisakusho Ltd.	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) Deere & Company
(73) 16-1 Techno-Park	518129	(73) One John Deere Place
Sanda-shi, Hyogo 669-1339	CHINA	Moline, IL 61265
JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE MISE EN	UNITED STATES
(54) GUIDE DE FAISCEAU DE FIBRES	CORRESPONDANCE APPROXIMATIVE	(54) Procédé d'arrêt de moteur contrôlé et
(00) 28.02.2018	ET DISPOSITIF ASSOCIÉ AINSI QUE	prédiction d'arrêt de moteur pour durabilité
(21) 147114573	SYSTÈME DE COMMUNICATION	de système d'échappement
(11) 2847005	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 137763439	(21) 137085817
(47) 09.09.2015	(11) 2849492	(11) 2852833
(00) 09.09.2015	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Renate Beck GmbH	(47) 02.08.2017	(47) 31.01.2018
(73) Am Steppbach 6	(00) 02.08.2017	(00) 31.01.2018
94113 Tiefenbach	(73) NEC Corporation	(73) The Boeing Company
GERMANY	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku	(73) 100 North Riverside Plaza
(74) GEVERS PATENTS	Tokyo 108-8001	Chicago, IL 60606-1596
(54) SCHUTZTASCHE ZUM AUFBEWAHREN	JAPAN	UNITED STATES
VON BRIEFMARKEN UND ÄHNLICHEN	(54) DISPOSITIF PASSERELLE DE	(54) SYSTÈME DE DÉTECTEUR
PRODUKTEN	STATION DE BASE, SYSTÈME DE	RECONFIGURABLE
(00) 28.02.2018	COMMUNICATION SANS FIL ET	(00) 28.02.2018
(21) 137077426	PROCÉDÉ DE COMMUNICATION	(21) 141972869
(11) 2847072	(00) 28.02.2018	(11) 2853536
(00) European Patent Validation	(21) 137901450	(00) European Patent Validation
(47) 04.10.2017	(11) 2849891	(47) 03.05.2017
(00) 04.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017
(73) Raytheon Company	(47) 15.11.2017	(73) OPKO Biologics Ltd.
(73) 870 Winter Street	(00) 15.11.2017	(73) 16 Ashlegan Street
Waltham, MA 02451	(73) Stolle Machinery Company, LLC	Kiryat Gat, 8211804
UNITED STATES	(73) 6949 South Potomac Street	ISRAEL
(54) SUPPORT DE DISPOSITIF POUR UNE	Centennial, Colorado 80112	(54) Polypeptides d'érythropoïétine à action
STRUCTURE GONFLABLE	UNITED STATES	prolongée et leurs utilisations
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE PISTOLET	(00) 28.02.2018
(21) 141874669	COMPOSÉ À SOLÉNOÏDE INTELLIGENT	(21) 141963330
(11) 2848255	ET PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE	(11) 2853541
(00) European Patent Validation	AUTOMATIQUE	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(00) 28.02.2018	(47) 13.12.2017
(00) 23.08.2017	(21) 141566935	(00) 13.12.2017
(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc.	(11) 2850932	(73) OPKO Biologics Ltd.
(73) 1125 Trenton-Harbourton Road	(00) European Patent Validation	(73) 16 Ashlegan Street
Titusville, NJ 08560	(47) 14.02.2018	Kiryat Gat, 8211804
UNITED STATES	(00) 14.02.2018	ISRAEL
	(73) Kubota Corporation	

(54) Polypeptides à action prolongée et leurs utilisations	(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017
(00) 28.02.2018	(47) 16.08.2017	(00) 31.05.2017
(21) 141975961	(00) 16.08.2017	(73) Life Technologies Corporation
(11) 2853609	(73) Huawei Device Co., Ltd.	(73) 5823 Newton Drive
(00) European Patent Validation	(73) Building B2, Zone B Huawei Industrial Base	Carlsbad, CA 92008
(47) 04.10.2017	Bantian Longgang District	UNITED STATES
(00) 04.10.2017	Shenzhen, Guangdong 518129	(54) PROCÉDÉ POUR MÉLANGER UN FLUIDE ET SYSTÈME DE MÉLANGE DE FLUIDE AVEC BOÎTIER DE SUPPORT INCLINABLE
(73) Autotech Engineering A.I.E.	CHINA	(00) 28.02.2018
(73) Polígon Industrial Ca N'Estella Passatge Edison 4	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE DONNÉES SUR UNE BASE MULTI-LIENS	(21) 141557868
08635 Sant Esteve Sesrovires	(00) 28.02.2018	(11) 2863221
SPAIN	(21) 128686581	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN COMPOSANT STRUCTUREL D'UN VÉHICULE	(11) 2859031	(47) 01.11.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 01.11.2017
(21) 137068938	(47) 21.06.2017	(73) Kim, Hong
(11) 2855167	(00) 21.06.2017	(73) Dongwha Jeonwon Maeul, 23 Songakmen Dongwhari 633-1
(00) European Patent Validation	(73) RHODIA OPERATIONS	Asan City, Chungcheongnam-do
(47) 22.03.2017	(73) 40 rue de la Haie-Coq	(54) Dispositif et procédé d'extraction de plasma à forte concentration du sang entier
(00) 22.03.2017	93306 Aubervilliers	(00) 28.02.2018
(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.	France	(21) 138068564
(73) 5200 Bayway Drive	(54) NOUVEAU PROCÉDÉ POUR L'ÉLIMINATION DE TITANE RÉSIDUEL D'UNE SOLUTION DE POLYESTER	(11) 2863369
Baytown, TX 77520-2101	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 141998328	(47) 12.04.2017
(54) COMPOSITIONS DE RÉSINE À BASE DE DICYCLOPENTADIÈNE ET ARTICLES FABRIQUÉS À PARTIR DE CELLES-CI	(11) 2860304	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Hitachi-Omron Terminal Solutions, Corp.
(21) 137082210	(47) 16.08.2017	(73) 6-3, Osaki 1-chome Shinagawa-ku
(11) 2856729	(00) 16.08.2017	Tokyo 141-8576
(00) European Patent Validation	(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.	JAPAN
(47) 15.11.2017	(73) Raketstraat 40	(54) DISPOSITIF DE MANIPULATION DE BILLETS DE BANQUE
(00) 15.11.2017	1130 Brussels	(00) 28.02.2018
(73) Distributed Management Systems Ltd	Belgium	(21) 138041421
(73) Stockclough Lane	(54) Sèche-linge à tambour rotatif	(11) 2863552
Blackburn, Lancashire BB2 5JR	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
UNITED KINGDOM	(21) 147259519	(47) 13.09.2017
(54) SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION EXTENSIBLE	(11) 2860810	(00) 13.09.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Kim, Jung-ho
(21) 137938940	(47) 04.10.2017	Unilux Inc.
(11) 2857301	(00) 04.10.2017	(73) 105. 1-dong Shindonga Apt. 44 Myeongil-dong Gangdong-gu
(00) European Patent Validation	(73) LG Chem, Ltd.	Seoul 134-070
(47) 03.05.2017	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	314 Mega-dong SNK Technopark 124
(00) 03.05.2017	Seoul 150-721	Sagamakgol-ro Jungwon-gu
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(54) ASSEMBLAGE D'ÉLECTRODES ÉCHELONNÉ COMPRENANT UNE CELLULE UNITAIRE FORMANT UNE MARCHE	Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-721
(73) 2500 Shingai	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION PAR COURANTS PORTEURS EN LIGNE EN CIRCUIT FORMÉ POUR GRANDE CHARGE DE CAPACITÉ
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(21) 141556365	(00) 28.02.2018
JAPAN	(11) 2860985	(21) 137089736
(54) VÉHICULE	(00) European Patent Validation	(11) 2863810
(00) 28.02.2018	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(21) 141553735	(00) 30.08.2017	(47) 23.08.2017
(11) 2858037	(73) Humax Co., Ltd.	(00) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) Humax Village 216, Hwangsaoul-ro	(73) St. Jude Medical Puerto Rico LLC
(47) 13.09.2017	Bundang-gu Seongnam-si	(73) Lot 20 B Street Cagaus West Industrial Park
(00) 13.09.2017	Gyeonggi-do 463-875	Cagaus 00726
(73) Toshiba Alpine Automotive Technology Corporation	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT DE REPRÉSENTER DES INFORMATIONS DE CONTENU AU MOYEN D'UN PROCÉDÉ DE NOTIFICATION DE SECTION	Puerto Rico
(73) 14-1, Yoshima Kougyou Danchi Iwaki-shi Fukushima 970-1144	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE MÉLANGE ET DE DISTRIBUTION DE BIOADHÉSIF
JAPAN	(21) 137114872	(00) 28.02.2018
(54) Détecteur d'objet en mouvement	(11) 2861334	(21) 137092987
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	
(21) 147570675		
(11) 2858415		

(11) 2864965	(00) 05.07.2017	(73) Eaton Center 1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) Abbott Cardiovascular Systems Inc.	(54) DIFFÉRENTIEL À BLOCAGE POSITIF ACTIONNÉ MÉCANIQUEMENT
(47) 01.11.2017	(73) 3200 Lakeside Drive	(00) 28.02.2018
(00) 01.11.2017	Santa Clara, California 95054	(21) 147047880
(73) AIT Austrian Institute of Technology GmbH	UNITED STATES	(11) 2875324
(73) Donau-City-Strasse 1 1220 Wien AUSTRIA	(54) ECHAFAUDAGES POLYMÈRES POUR VAISSEAUX PÉRIPHÉRIQUES	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ D'ÉLABORATION, BASÉE SUR UN MODÈLE, DE JEUX DE DONNÉES D'ESSAI POUR LE CONTRÔLE D'ALGORITHMES DE TRAITEMENT D'IMAGE	(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017
(00) 28.02.2018	(21) 147546774	(00) 21.06.2017
(21) 141541482	(11) 2873539	(73) AB Elektronik Sachsen GmbH
(11) 2865515	(00) European Patent Validation	(73) Salzstraße 3 01774 Klingenberg GERMANY
(00) European Patent Validation	(47) 07.06.2017	(54) SONDÉ THERMIQUE POUR CHANGEMENTS DE TEMPÉRATURE RAPIDES
(47) 15.03.2017	(00) 07.06.2017	(00) 28.02.2018
(00) 15.03.2017	(73) Bridgestone Corporation	(21) 140043266
(73) Hankook Tire Co., Ltd.	(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN	(11) 2875746
(73) 133, Teheran-ro Gangnam-gu Seoul 135-723	(54) PNEU	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ DE REVÊTEMENT D'UNE COMPOSITION DE PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ SUR UNE SURFACE INTÉRIEURE DE PNEU	(00) 28.02.2018	(47) 14.06.2017
(00) 28.02.2018	(21) 147259055	(00) 14.06.2017
(21) 141551150	(11) 2874224	(73) NIKE Innovate C.V.
(11) 2866026	(00) European Patent Validation	(73) One Bowerman Drive Beaverton, OR 97005 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017	(54) Procédé de fabrication d'articles de chaussures avec éléments de type brin extensible
(47) 03.05.2017	(00) 28.06.2017	(00) 28.02.2018
(00) 03.05.2017	(73) LG CHEM, LTD.	(21) 141556852
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721	(11) 2876498
(73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN	(54) ENSEMBLE ÉLECTRODE ÉTAGÉ, BATTERIE RECHARGEABLE COMPORTANT UN ENSEMBLE ÉLECTRODE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FABRIQUER UN ENSEMBLE ÉLECTRODE	(00) European Patent Validation
(54) Sonde de contrôle par courant de Foucault et procédé de contrôle de courant de Foucault	(00) 28.02.2018	(47) 24.05.2017
(00) 28.02.2018	(21) 138254743	(00) 24.05.2017
(21) 138134416	(11) 2874332	(73) Carl Zeiss SMT GmbH
(11) 2870778	(00) European Patent Validation	(73) Rudolf-Eber-Strasse 2 73447 Oberkochen GERMANY
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(54) Système d'illumination d'un appareil d'exposition à projection micro- lithographique
(47) 31.05.2017	(00) 09.08.2017	(00) 28.02.2018
(00) 31.05.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(21) 141556860
(73) Harman Becker Gépkocsirendszer Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(11) 2876499
(73) Holland faszor 19, H-8000 Székesfehérvár, Hungary	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR TRANSPORTER ET RECEVOIR UN SIGNAL DE CLIENT DANS UN RÉSEAU DE TRANSPORT OPTIQUE	(00) European Patent Validation
(54) ENSEMBLE TRANSDUCTEUR ACOUSTIQUE	(00) 28.02.2018	(47) 24.05.2017
(00) 28.02.2018	(21) 137057717	(00) 24.05.2017
(21) 141541516	(11) 2875192	(73) Carl Zeiss SMT GmbH
(11) 2871049	(00) European Patent Validation	(73) Rudolf-Eber-Strasse 2 73447 Oberkochen GERMANY
(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017	(54) Système d'illumination d'un appareil d'exposition de projection micro- lithographique
(47) 21.06.2017	(00) 29.03.2017	(00) 28.02.2018
(00) 21.06.2017	(73) Hünnebeck GmbH	(21) 151506300
(73) Hankook Tire Co., Ltd.	(73) Rehhecke 80 40885 Ratingen GERMANY	(11) 2876834
(73) 133, Teheran-ro Gangnam-gu Seoul 135-723	(54) SYSTÈME D'ANCRAGE FIXABLE POUR COFFRAGE DE MUR ET PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation
(54) Appareil de découpe et d'enroulement d'un matériau de carcasse pour pneus	(00) 28.02.2018	(47) 27.09.2017
(00) 28.02.2018	(21) 147118780	(00) 27.09.2017
(21) 137074977	(11) 2875261	(73) Qualcomm Incorporated
(11) 2872075	(00) European Patent Validation	(73) 5775 Morehouse Drive, R-132 D San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	
(47) 05.07.2017	(00) 02.08.2017	
	(73) Eaton Corporation	

(54) Accusés de réception de dispositif de communication sans fil multiples	(00) 28.02.2018	RÉSINE DE LADITE COMPOSITION DE RÉSINE
(00) 28.02.2018	(21) 141550947	(00) 28.02.2018
(21) 138230909	(11) 2879055	(21) 138259544
(11) 2877686	(00) European Patent Validation	(11) 2882066
(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(00) 21.06.2017	(47) 26.07.2017
(00) 16.08.2017	(73) Tata Consultancy Services Limited	(00) 26.07.2017
(73) MBJ Water Partners	(73) Nirmal Building, 9th Floor Nariman Point Maharashtra	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) 4265 San Felipe Suite 1100 Houston, TX 77027	400021 Mumbai INDIA	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TRAITEMENT À L'EAU DE FRACTURATION	(54) Système et procédé facilitant la prévision des performances d'application multifils en présence de goulots d'étranglement de ressources	(54) DISPOSITIF DE CHARGE/DÉCHARGE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 148210354	(21) 137077996	(21) 140041559
(11) 2878222	(11) 2879815	(11) 2883486
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 07.06.2017	(47) 31.05.2017	(47) 15.11.2017
(00) 07.06.2017	(00) 31.05.2017	(00) 15.11.2017
(73) Zhang, Jian	(73) EVG Entwicklungs- u. Verwertungs-Gesellschaft m.b.H.	(73) Hagleitner, Hans Georg
(73) No.3 Huafeng Road Zhuozhou City Baoding, Hebei 072750 CHINA	(73) Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3 8074 Raaba AUSTRIA	(73) Lindenallee 11 5700 Zell am See AUSTRIA
(54) FEUILLE DE COIFFURE COLLANTE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) MODULE DE ROULEAUX À DRESSER	(54) Système distributeur
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137866109	(21) 137039996	(21) 147382410
(11) 2878735	(11) 2880263	(11) 2883625
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.11.2017	(47) 12.04.2017	(47) 29.11.2017
(00) 22.11.2017	(00) 12.04.2017	(00) 29.11.2017
(73) Komatsu Ltd. Yamashin-Filter Corp.	(73) Audi AG	(73) Chujko, Grigorij Vladimirovich
(73) 2-3-6, Akasaka Minato-ku Tokyo 107-8414 JAPAN	(73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(73) ul. Fridriha Jengel'sa 63 Kv. 56 g. Voronezh 394018 RUSSIAN FEDERATION
	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN ROTOR DE TURBINE D'UN TURBOCOMPRESSEUR	(54) APPAREIL DE TRI LASER À FIBRE OPTIQUE
	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
	(21) 141546531	(21) 151502507
	(11) 2881305	(11) 2883867
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 30.08.2017	(47) 28.06.2017
	(00) 30.08.2017	(00) 28.06.2017
	(73) Hyundai Mobis Co., Ltd.	(73) Ube Industries, Ltd.
	(73) 679-4 Yeoksam -dong Gangnam-gu, Seoul	(73) 1978-96, Oaza Kogushi Ube-shi, Yamaguchi 755-8633 JAPAN
	(54) Direction assistée entraînée par moteur et son procédé de commande	(54) Solution électrolytique non-aqueuse et élément électrochimique l'utilisant
	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
	(21) 138257274	(21) 138304779
	(11) 2881410	(11) 2884949
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 15.03.2017	(47) 21.02.2018
	(00) 15.03.2017	(00) 21.02.2018
	(73) NOF Corporation	(73) Al-saadon, Khalid
	(73) 20-3 Ebisu 4-chome, Shibuya-ku Tokyo 150-6019 JAPAN	(73) 5- 1030 Confederation St. Suite 204 Sarnia, ON N7S 6H1 CANADA
	(54) COMPOSITION D'AGENT AMÉLIORANT LA PROPRIÉTÉ DE SURFACE POUR DES ARTICLES MOULÉS CONSTITUÉS DE RÉSINES DE POLYOLÉFINES, COMPOSITION DE RÉSINE LA CONTENANT, ET ARTICLE MOULÉ DE	(54) SYSTÈME DE CATHÉTER BIFURQUÉ À DEUX BALLONNETS POUR VAISSEAUX BIFURQUÉS
	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
	(21) 141572313	(21) 141572313
	(11) 2885990	(11) 2885990
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 20.09.2017	(47) 20.09.2017
	(00) 20.09.2017	(00) 20.09.2017
(54) DISPOSITIF À JOINTS BROSSES		

(73) 5 Seas Engineering & Trading LLC	(00) 05.04.2017	ISRAEL
(73) PO Box 285 Dittmer, MO 63023 UNITED STATES	(73) Martin Professional ApS (73) Olof Palmes Allé, 18 8200 Århus N DENMARK	(54) Véhicule de combat avec chargeur de munitions pour arme automatique (00) 28.02.2018
(54) Mécanisme de support sur jambe de pantalon pour genouillères (00) 28.02.2018	(54) Système de réflecteur de lampe doté d'un rétroreflecteur (00) 28.02.2018	(21) 151559101 (11) 2894220 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Japan Science and Technology Agency (73) 4-1-8, Honcho Kawaguchi-shi Saitama JAPAN
(21) 151528809 (11) 2886003 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Yonwoo Co., Ltd. (73) 473-5 Gajwa-dong, Seo-gu Incheon 404-250	(21) 151529294 (11) 2890189 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Cisco Technology, Inc. (73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 UNITED STATES	(54) Abzyme humain (00) 28.02.2018 (21) 151559473 (11) 2894221 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Japan Science and Technology Agency (73) 4-1-8, Honcho Kawaguchi-shi Saitama JAPAN
(54) Structure de buse de bouton de distributeur à pompe (00) 28.02.2018	(54) Réduction de la consommation d'énergie de dispositifs sans fil (00) 28.02.2018	(54) Abzyme humain (00) 28.02.2018 (21) 150006674 (11) 2896511 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) SRAM, LLC. (73) 1333 North Kingsbury, 4th Floor Chicago, IL 60642 UNITED STATES
(21) 141541144 (11) 2887398 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) IMEC Katholieke Universiteit Leuven (73) Kapeldreef 75 3001 Leuven BELGIUM	(21) 137196093 (11) 2891385 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Philips Lighting Holding B.V. (73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(54) SURVEILLANCE DE CIRCUITS DE DÉRIVATION (00) 28.02.2018 (21) 151550514 (11) 2899362 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Noetic Technologies Inc. (73) 4110-56 Avenue NW Edmonton, Alberta T6B 3R8 CANADA
(54) Transistor à effet de champ tunnel comprenant une double couche de graphène (00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE ON DC, DÉTECTANT LA POSITION DE L'APPAREIL ÉLECTRIQUE (00) 28.02.2018	(54) Jante de véhicule avec graphiques d'impression et procédés de fabrication (00) 28.02.2018 (21) 137153938 (11) 2898418 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Tyrrell Products Limited (73) 53 Church Street Leigh, Lancashire WN7 1AY UNITED KINGDOM
(21) 141981449 (11) 2889301 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (73) 1-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 JAPAN	(21) 151568110 (11) 2891461 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(54) Unité de chargement jetable dotée de propriétés de retour d'informations de l'utilisateur et instrument chirurgical correspondant (00) 28.02.2018 (21) 151551041 (11) 2891642 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Sumitomo Osaka Cement Co., Ltd. (73) 6-28, Rokuban-cho Chiyoda-ku Tokyo 102-8465 JAPAN
(54) Nouveau composé hétérocyclique, procédé pour produire un produit intermédiaire de celui-ci et son utilisation (00) 28.02.2018	(54) Article poreux (00) 28.02.2018	(54) Outils d'installation de bague à épaulement (00) 28.02.2018 (21) 138399365 (11) 2899734 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Mitsubishi Electric Corporation
(21) 147544647 (11) 2889378 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) API Corporation (73) 13-4, Uchikanda 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 1010047 JAPAN	(21) 151510864 (11) 2891863 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) ELBIT SYSTEMS LTD. (73) Advanced Technology Center, P.O. Box 539 Haifa 31053	
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'HYDROXY-L-LYSINE EN UTILISANT D'UNE L-LYSINE HYDROXYLASE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE L'ACIDE HYDROXY-L-PIPÉCOLIQUE (00) 28.02.2018		
(21) 151531324 (11) 2889534 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017		



(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(11) 2901918 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017	(73) Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf GERMANY
(54) BAGUE MOULÉE EN RÉSINE ET COMMUTATEUR	(00) 03.05.2017 (73) Parrot Drones (73) 174-178 quai de Jemmapes 75010 Paris FRANCE	(54) Revêtement de drainage (00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) 174-178 quai de Jemmapes 75010 Paris FRANCE	(21) 141537886 (11) 2902625 (00) European Patent Validation
(21) 141536805 (11) 2899781 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) FXM Batterie Manufaktur GmbH (73) Am Gries 29 84424 Isen GERMANY	(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS DE RÉGLAGE INTERACTIF D'UN PARAMÈTRE D'UNE LENTILLE VARIABLE EN CONTINU (00) 28.02.2018	(47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany
(54) Dispositif de remplissage de petits tubes d'une électrode plane positive d'un accumulateur au plomb avec une masse active pâteuse (00) 28.02.2018	(21) 151538535 (11) 2902161 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) BIESSE S.p.A. (73) Via della Meccanica, 16 61100 Pesaro ITALY	(54) Dispositif d'actionnement de trappe pour dispositif de trappe (00) 28.02.2018
(21) 147606164 (11) 2899795 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) LG Chem, Ltd. (73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) MACHINE POUR PLACAGE DE CHANT DE PANNEAUX EN BOIS OU SIMILAIRE (00) 28.02.2018	(21) 151536703 (11) 2902682 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) PARKER HANNIFIN CORPORATION (73) 6035 Parkland Boulevard Cleveland, OH 44124-4141 UNITED STATES
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ESTIMATION DE SORTIE DE BATTERIE SECONDAIRE COMPRENANT UN MATÉRIAU D'ANODE MÉLANGÉ (00) 28.02.2018	(21) 151510732 (11) 2902384 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) KRKA, D.D., Novo Mesto (73) Smarjeska cesta 6 8501 Novo mesto SLOVENIA	(54) Soupape pilotée à piston flottant (00) 28.02.2018
(21) 151599875 (11) 2899897 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(54) FORME DE CHLORHYDRATE D'IVABRADINE (00) 28.02.2018	(21) 151534971 (11) 2902701 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) VALEO VISION (73) 34, rue Saint-André 93012 Bobigny Cedex FRANCE
(54) Procédés et systèmes pour précodage combiné avec diversité de retard cyclique (00) 28.02.2018	(21) 141558296 (11) 2902399 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Versitech Limited (73) Room 405A Cyberport 4 100 Cyberport Road Hong Kong CHINA	(54) Module d'éclairage et/ou de signalisation rotatif à source lumineuse fixe (00) 28.02.2018
(21) 151538402 (11) 2901844 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Reiter, Thomas (73) Straßfeld 46 4707 Schlüsselberg AUSTRIA	(54) Dérivés hydrosolubles, promédicaments d'acacétin et procédés de fabrication et d'utilisation de ceux-ci (00) 28.02.2018	(21) 140003872 (11) 2903139 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Baumüller Nürnberg GmbH (73) Ostendstrasse 80-90 90482 Nürnberg GERMANY
(54) Élément récepteur de récolte (00) 28.02.2018	(21) 151564119 (11) 2902486 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Bioneer Corporation (73) 8-11 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 306-220	(54) Paquet de tôles de rotor, notamment pour un moteur électrique (00) 28.02.2018
(21) 141536201 (11) 2901875 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) W+R GmbH (73) Carl-Zeiss-Strasse 5 72555 Metzingen GERMANY	(54) Transcriptase inverse présentant une thermostabilité améliorée (00) 28.02.2018	(21) 151537925 (11) 2903391 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Samsung Electronics Co., Ltd (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
(54) Revêtement pour l'absorption de pression (00) 28.02.2018	(21) 151536901 (11) 2902556 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG	(54) Dispositif électronique et procédé pour fournir un service de communication (00) 28.02.2018
(21) 151536927		(21) 141545699 (11) 2904926 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017

(00) 26.07.2017	GERMANY	(21) 141541813
(73) Samsonite IP Holdings S.a.r.l	(54) Machine de changement de pneu	(11) 2905216
(73) 13-15 Avenue de la Liberté	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
1931 Luxembourg	(21) 151542420	(47) 20.12.2017
Luxembourg	(11) 2905176	(00) 20.12.2017
(54) Diviseur réglable et amovible pour bagages	(00) European Patent Validation	(73) Seaway Heavy Lifting Engineering B.V.
(00) 28.02.2018	(47) 31.01.2018	(73) Albert Einsteinlaan 50
(21) 151534039	(00) 31.01.2018	2719 ER Zoetermeer
(11) 2904939	(73) IVECO MAGIRUS AG	NETHERLANDS
(00) European Patent Validation	(73) Nicolaus-Otto-Strasse 25	(54) Récipient destiné à transporter un élément
(47) 05.07.2017	D-89079 Ulm	tubulaire vers un emplacement offshore
(00) 05.07.2017	Germany	(00) 28.02.2018
(73) Grass GmbH	(54) SYSTÈME DE STOCKAGE POUR DES	(21) 144000072
(73) Grass Platz 1	OBJETS D'ÉQUIPEMENT DANS UN	(11) 2905228
6973 Höchst	VÉHICULE D'INTERVENTION	(00) European Patent Validation
AUSTRIA	(00) 28.02.2018	(47) 03.01.2018
(54) Dispositif destiné au guidage d'un élément de	(21) 141543371	(00) 03.01.2018
poussée et meuble doté d'un tel dispositif	(11) 2905179	(73) AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	GmbH
(21) 151536018	(47) 12.07.2017	(73) Industriestraße 4
(11) 2904979	(00) 12.07.2017	86609 Donauwörth
(00) European Patent Validation	(73) Thule Sweden AB	GERMANY
(47) 23.08.2017	(73) Box 69	(54) Cellule de fuselage et réservoir
(00) 23.08.2017	330 33 Hillerstorp	(00) 28.02.2018
(73) Karl Storz GmbH & Co. KG	SWEDEN	(21) 151540366
(73) Mittelstraße 8	(54) Pied de porte-charge	(11) 2905229
78532 Tuttlingen	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 151541745	(47) 16.08.2017
(54) Procédé de montage d'instrument micro-	(11) 2905183	(00) 16.08.2017
chirurgical	(00) European Patent Validation	(73) The Boeing Company
(00) 28.02.2018	(47) 19.04.2017	(73) 100 North Riverside Plaza
(21) 151543881	(00) 19.04.2017	Chicago, IL 60606-1596
(11) 2904990	(73) Thinkware Systems Corporation	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) 9FL, Samwhan Hipex 240 Pangyoyeok-ro	(54) Réseau d'avion virtuel
(47) 08.11.2017	Bundang-gu Seongnam-si	(00) 28.02.2018
(00) 08.11.2017	Gyeonggi-do 463-400	(21) 141542928
(73) Aurora Medical Limited	(54) APPAREIL ÉLECTRONIQUE ET SON	(11) 2905230
(73) Kenneth Dibben House Enterprise Road	PROCÉDÉ DE COMMANDE	(00) European Patent Validation
Southampton Science Park Chilworth	(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017
Southampton, Hampshire SO16 7NS	(21) 151537917	(00) 10.05.2017
UNITED KINGDOM	(11) 2905184	(73) Erik Sellschopp GmbH
(54) Implant	(00) European Patent Validation	(73) Rudolf-Diesel-Strasse 3
(00) 28.02.2018	(47) 25.10.2017	22946 Trittau
(21) 141544452	(00) 25.10.2017	GERMANY
(11) 2905125	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(54) Machine d'emballage de médicaments pour
(00) European Patent Validation	(73) 1 Toyota-cho	la mise sous blister individuelle pour les
(47) 30.08.2017	Toyota-shi, Aichi 471-8572	patients
(00) 30.08.2017	JAPAN	(00) 28.02.2018
(73) 4JET Technologies GmbH	(54) APPAREIL DE DÉTECTION DE	(21) 150003200
(73) Konrad-Zuse-Straße 1	COLLISION	(11) 2905234
52477 Alsdorf	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 151539913	(47) 14.06.2017
(54) Codage numérique d'articles en caoutchouc	(11) 2905200	(00) 14.06.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Toyo Jidoki Co., Ltd.
(21) 151534005	(47) 22.03.2017	(73) 18-6, Takanawa 2-chome, Minato-ku
(11) 2905154	(00) 22.03.2017	Tokyo
(00) European Patent Validation	(73) JTEKT CORPORATION	JAPAN
(47) 12.04.2017	FUJI KIKO Co., Ltd.	(54) Dispositif de transfert de sachet
(00) 12.04.2017	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	(00) 28.02.2018
(73) SICAM S.r.l.	Osaka-shi Osaka 542-8502	(21) 151538840
ROBERT BOSCH GMBH	JAPAN	(11) 2905307
(73) Via Gustavo Corradini, 1	2028, Washizu	(00) European Patent Validation
42015 Correggio (RE)	Kosai-shi, Shizuoka 431-0431	(47) 05.07.2017
ITALY	JAPAN	(00) 05.07.2017
Postfach 30 02 20	(54) Dispositif de direction	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES,
70442 Stuttgart	(00) 28.02.2018	LTD.
		(73) 6-9, 3-chome, Wakinohama-cho, Chuo-ku

Kobe-shi, Hyogo-ken, 651-0072 JAPAN	(54) Procédé de détection d'obstacles à appliquer à un vantail à mouvement horizontal ou pivotant autour d'un axe vertical	(21) 150003614 (11) 2905459 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Andreas Stihl AG & Co. KG (73) Badstrasse 115 71336 Waiblingen GERMANY
(54) Résine phénolique partiellement hydrogénée, composition de caoutchouc et pneu	(00) 28.02.2018	(54) Soupape de carburant électromagnétique
(00) 28.02.2018	(21) 151534989	(00) 28.02.2018
(21) 140004326	(11) 2905417	(21) 151540986
(11) 2905366	(00) European Patent Validation	(11) 2905478
(00) European Patent Validation	(47) 14.09.2016	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(00) 14.09.2016	(47) 29.11.2017
(00) 29.03.2017	(73) Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG	(00) 29.11.2017
(73) Airbus Defence and Space GmbH	(73) Daimlerstrasse 8	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1	35708 Haiger	(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku Tokyo 105-8001 JAPAN
85521 Ottobrunn	GERMANY	(54) Dispositif de suppression de vibration pour pompe à jet et pompe à jet
GERMANY	(54) L'utilisation d'un outil et outil destiné à remplacer un pied d'échelle	(00) 28.02.2018
(54) Élément de module d'entraînement et le support de marteaux de sparterie et dispositif de sparterie	(00) 28.02.2018	(21) 141543157
(00) 28.02.2018	(21) 151541281	(11) 2905520
(21) 141546754	(11) 2905419	(00) European Patent Validation
(11) 2905374	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(00) 12.04.2017
(47) 25.10.2017	(00) 12.04.2017	(73) Sandvik Intellectual Property AB
(00) 25.10.2017	(73) Weatherford Technology Holdings, LLC	(73) 811 81 Sandviken Sweden
(73) Korea Institute of Science and Technology	(73) 2000 St. James Place	(54) Valve de contrôle de fluide
(73) 5, Hwarangno 14-gil, Seongbuk-gu Seoul 136-791	Houston Texas 77056	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE SURFACES D'ÉTOFFES TISSÉES MICRO/NANO OU FILTRATION HUILE-HUILE OU FILTRATION HUILE-EAU	UNITED STATES	(21) 141542860
(00) 28.02.2018	(54) Jonction expansible à trou ouvert	(11) 2905521
(21) 151538675	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2905394	(21) 151543667	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2905420	(00) 19.04.2017
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Cameron Italy S.R.L.
(00) 12.04.2017	(47) 14.06.2017	(73) Via Italia Betto, 11 27058 Voghera ITALY
(73) Zurecon AG	(00) 14.06.2017	(54) Indicateur de position rotative pour actionneur
(73) Zeughausstrasse 13	(73) Weatherford Technology Holdings, LLC	(00) 28.02.2018
9053 Teufen AR	(73) 2000 St. James Place	(21) 151539020
SWITZERLAND	Houston Texas 77056	(11) 2905530
(54) Dispositif de séparation de pièces	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(54) Outil de fond de trou et procédé permettant de passer une ligne de contrôle à travers l'outil	(47) 28.06.2017
(21) 141542761	(00) 28.02.2018	(00) 28.06.2017
(11) 2905400	(21) 141543603	(73) LG Innotek Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	(11) 2905421	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637
(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif d'éclairage et dispositif d'éclairage de véhicule l'utilisant
(00) 24.05.2017	(47) 24.05.2017	(00) 28.02.2018
(73) Yotrio Group Co., Ltd.	(00) 24.05.2017	(21) 141546036
(73) No. 1 Qianjiang South Road	(73) Caterpillar Global Mining Europe GmbH	(11) 2905571
Linhai City Zhejiang 317004	(73) Industriestrasse 1	(00) European Patent Validation
CHINA	44534 Lüinen	(47) 27.09.2017
(54) Dispositif de protection solaire	Germany	(00) 27.09.2017
(00) 28.02.2018	(54) Chargeuse à cylindres pour l'exploitation minière souterraine avec des unités de palier dans le cadre principal	(73) Niceway Creation Limited
(21) 151537529	(00) 28.02.2018	(73) Flat B, 16/F Cheung Lee Industrial Building 9 Cheung Lee Street Chai Wan Hong Kong
(11) 2905408	(21) 151542008	(54) Boîtier avec distributeur de liquide
(00) European Patent Validation	(11) 2905445	
(47) 08.03.2017	(00) European Patent Validation	
(00) 08.03.2017	(47) 03.01.2018	
(73) BFT SpA	(00) 03.01.2018	
Politecnico Di Milano	(73) Roller Bearing Company of America, Inc.	
(73) Via Lago di Vico 44	(73) One Tribology Center	
36015 Schio (VI)	Oxford, CT 06478	
ITALY	UNITED STATES	
Piazza Leonardo da Vinci, 32	(54) Extrémité de tige à haute température d'actionneur de soupape de décharge de turbocompresseur avec palier sphérique et procédé pour faire fonctionner l'actionneur	
20133 Milano	(00) 28.02.2018	
ITALY		

(00) 28.02.2018	JAPAN	(00) 07.06.2017
(21) 151543618	(54) Dispositif de prévention des surtensions	(73) Yazaki North America, Inc.
(11) 2905579	(00) 28.02.2018	Yazaki Corporation
(00) European Patent Validation	(21) 151537834	(73) 6801 N. Haggerty Road 46-E
(47) 13.09.2017	(11) 2905886	Canton, MI 48187
(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(73) Goodrich Corporation	(47) 13.09.2017	
(73) Four Coliseum Centre 2730 West Tyvola Road	(00) 13.09.2017	4-28, Mita 1-chome, Minato-ku
Charlotte, NC 28217	(73) SII Semiconductor Corporation	Tokyo 108-0073
UNITED STATES	(73) 8 Nakase 1-chome Mihama-ku	JAPAN
(54) Altimètre passif	Chiba-shi, Chiba 261-8507	(54) CENTRALE ÉLECTRIQUE POUR
(00) 28.02.2018	JAPAN	VÉHICULE ÉLECTRIQUE HYBRIDE OU
(21) 141543793	(54) Circuit de commande de régulateur de	ÉLECTRIQUE
(11) 2905584	commutation et régulateur de commutation	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 154010102
(47) 21.06.2017	(21) 150003523	(11) 2907368
(00) 21.06.2017	(11) 2905902	(00) European Patent Validation
(73) Blueair AB	(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017
(73) Danderydgatan 11	(47) 31.05.2017	(00) 21.06.2017
114 26 Stockholm	(00) 31.05.2017	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.
SWEDEN	(73) Linear Technology Corporation	KG
(54) Module capteur amovible pour dispositif de traitement d'air	(73) 1630 McCarthy Boulevard	(73) Am Amazonenwerk 9-13
(00) 28.02.2018	Milpitas, CA 95035	49205 Hasbergen
(21) 141541326	UNITED STATES	GERMANY
(11) 2905611	(54) Synthétiseur de fréquence de trajectoire de	(54) RENFORCEMENT AUTOMATIQUE DE
(00) European Patent Validation	phase arbitraire	LA TRACTION
(47) 17.01.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 17.01.2018	(21) 150003242	(21) 140005570
(73) ams AG	(11) 2905913	(11) 2907381
(73) Schloss Premstätten Tobelbader Strasse 30	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
8141 Unterpremstätten	(47) 12.07.2017	(47) 13.07.2016
AUSTRIA	(00) 12.07.2017	(00) 13.07.2016
(54) Procédé de production d'un dispositif semi-conducteur avec contacts proéminents	(73) Aurrion, Inc.	(73) Fienhage, Hans-Jürgen
(00) 28.02.2018	(73) 130 Robin Hill Road, 300	(73) Vechtaer Strasse 90
(21) 141546697	Goleta, CA 93117	49424 Lutten
(11) 2905667	UNITED STATES	GERMANY
(00) European Patent Validation	(54) Architecture d'émetteur-récepteur photonique	(74) VAN VARENBERG Patrick
(47) 21.06.2017	avec une fonctionnalité de bouclage	(54) HALTUNGSREINRICHTUNG FÜR
(00) 21.06.2017	(00) 28.02.2018	LEGEHENNEN
(73) Sandvik Intellectual Property AB	(21) 141540674	(00) 28.02.2018
(73) 811 81 Sandviken	(11) 2906001	(21) 141547919
Sweden	(00) European Patent Validation	(11) 2907382
(54) Appareil de surveillance de dispositif de giration et procédé	(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 22.03.2017	(47) 22.11.2017
(21) 141541433	(73) Sony Corporation	(00) 22.11.2017
(11) 2905756	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(73) W.C. Bradley/Zebco Holdings Inc
(00) European Patent Validation	Tokyo 108-0075	(73) 6101 E. Apache Street
(47) 21.06.2017	Japan	Tulsa, OK 74115
(00) 21.06.2017	(54) Dispositifs et procédés de communication de	United States
(73) Wincor Nixdorf International GmbH	réseau à supports multiples	(54) Supports de poids pour leurre de pêche
(73) Heinz-Nixdorf-Ring 1	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
33106 Paderborn	(21) 141544528	(21) 151538873
GERMANY	(11) 2906003	(11) 2907403
(54) Dispositif de traitement de paquets	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017	(47) 27.12.2017
(21) 151539400	(00) 26.04.2017	(00) 27.12.2017
(11) 2905858	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Rex Medical, L.P.
(00) European Patent Validation	(73) 164 83 Stockholm	(73) 1100 East Hector Street, Suite 245
(47) 22.03.2017	SWEDEN	Conshohocken, PA 19428
(00) 22.03.2017	(54) PAGINATION D'UN DISPOSITIF SANS	UNITED STATES
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	FIL UTILISANT UN IDENTIFICATEUR	(54) Casque avec absorption variable des chocs
(73) 1-1, Shibaura 1-chome Minato-ku	DE CELLULE RADIO	(00) 28.02.2018
Tokyo 105-8001	(00) 28.02.2018	(21) 151554862
	(21) 151542685	(11) 2907404
	(11) 2906028	(00) European Patent Validation
	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
	(47) 07.06.2017	(00) 23.08.2017

(73) Calzaturificio dal Bello S.R.L. (73) Via Frattalunga 12 31011 Casella d'Asolo (TV) ITALY	(54) Mâchoire avant d'une fixation de sécurité (00) 28.02.2018 (21) 151549862 (11) 2907577	(47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Nordson PPS GmbH (73) Coermühle 1-5 48157 Münster GERMANY
(54) Chaussure et coque extérieure de chaussure de sport pour la pratique de sports d'hiver et procédé de production correspondant (00) 28.02.2018 (21) 151550050 (11) 2907414 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Wonderland Nurserygoods Company Limited (73) Flat L, 12/F., Block 2 Kingswin Industrial Building 32-50 Lei Muk Road 0 Kwai Chung, N.T. HONG KONG	(00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Geisberger Gesellschaft für Energieoptimierung mbH (73) Hassenham 4 84419 Schwindegg GERMANY	(54) Dispositif de séparation de particules grossières (00) 28.02.2018 (21) 151539863 (11) 2907675 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LIMITED (73) 6-9, Wakinocho 3-chome, Chuo-Ku Kobe-shi, Hyogo-ken JAPAN
(54) Appareil pour chaise d'enfant (00) 28.02.2018 (21) 151538857 (11) 2907488 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Rex Medical, L.P. (73) 1100 East Hector Street, Suite 245 Conshohocken, PA 19428 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF POUR INSTALLATIONS DE BIOGAZ DESTINÉ À BROYER ET À BROYER FINEMENT DES MÉLANGES DE MATIÈRES SOLIDES-LIQUIDES (00) 28.02.2018 (21) 141549253 (11) 2907581 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) PNR Italia S.r.l. (73) Via Gandini 2 27058 Voghera Italy	(54) Pneu (00) 28.02.2018 (21) 151541687 (11) 2907682 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) MAHLE International GmbH (73) Pragstrasse 26-46 70376 Stuttgart Germany
(54) Attelle orthopédique transformable pour prévention des blessures (00) 28.02.2018 (21) 151582889 (11) 2907504 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Halozyme, Inc. (73) 11388 Sorrento Valley Road San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(54) Dispositif de tourbillonnement pour buses (00) 28.02.2018 (21) 141554105 (11) 2907582 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Erbe Elektromedizin GmbH (73) Waldhörlestrasse 17 72072 Tübingen GERMANY	(54) ACTIONNEUR LINÉAIRE ET ROTATIF COMBINÉ (00) 28.02.2018 (21) 151550019 (11) 2907724 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Dorel France (73) 9, boulevard du Poitou BP 905 49309 Cholet Cedex FRANCE
(54) Composition et formulation de lipides d'une enzyme de dégradation d'hyaluronan et leur utilisation pour le traitement de l'hyperplasie bénigne de la prostate (00) 28.02.2018 (21) 151539624 (11) 2907553 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Dunlop Sports Co., Ltd. (73) 6-9, Wakinocho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 651-0072 JAPAN	(54) Procédé et buse permettant de mélanger et de pulvériser des fluides médicaux (00) 28.02.2018 (21) 151553005 (11) 2907617 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) WFL Millturn Technologies GmbH & Co. KG (73) Wahringerstrasse 36 4030 Linz AUSTRIA	(54) Hamac pour poussette pliable, et poussette correspondante (00) 28.02.2018 (21) 151543105 (11) 2907728 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) JTEKT CORPORATION (73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 542-8502 JAPAN
(54) Raquette (00) 28.02.2018 (21) 151536042 (11) 2907556 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Tyrolia Technology GmbH (73) Tyroliaplatz 1 2320 Schwechat AUSTRIA	(54) Machine-outil (00) 28.02.2018 (21) 151542099 (11) 2907641 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Veyance Technologies, Inc. (73) 703 S. Cleveland-Massillon Road Fairlawn, OH 44333-3023 UNITED STATES	(54) Dispositif à direction assistée électrique (00) 28.02.2018 (21) 151536729 (11) 2907737 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Ellergon Antriebstechnik GmbH (73) Hallwanger Landesstrasse 3 5300 Hallwang/Salzburg AUSTRIA
	(54) Procédé de récupération de renforcement en acier à partir de bandes transporteuses (00) 28.02.2018 (21) 151547981 (11) 2907646 (00) European Patent Validation	(54) Hydroptère (00) 28.02.2018

(21) 140005406	(11) 2907863	Italy
(11) 2907739	(00) European Patent Validation	(54) ENSEMBLE DE MONTAGE POUR
(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	UN SYSTÈME DE CATALYSEUR
(47) 12.04.2017	(00) 13.09.2017	D'OXYDATION DIESEL D'UN
(00) 12.04.2017	(73) Denka Company Limited	VÉHICULE DE TRAVAIL
(73) Torqeedo GmbH	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku	(00) 28.02.2018
(73) Friedrichshafener Straße 4a	ku	(21) 141555607
82205 Gilching	Tokyo 103-8338	(11) 2907986
GERMANY	JAPAN	(00) European Patent Validation
(54) Moteur marin avec circuit de refroidissement	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CORPS	(47) 03.05.2017
(00) 28.02.2018	FLUORESCENT	(00) 03.05.2017
(21) 140005398	(00) 28.02.2018	(73) Gomecsys B.V.
(11) 2907763	(21) 154600043	(73) Energiestraat 23 B1
(00) European Patent Validation	(11) 2907937	1411 AR Naarden
(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation	NETHERLANDS
(00) 05.07.2017	(47) 30.08.2017	(54) Moteur à combustion interne à quatre temps
(73) Axel Friedhoff GmbH & Co. KG	(00) 30.08.2017	doté d'un taux de compression variable
(73) Dr.-Oetker-Strasse 30	(73) Duraj, Antoni	(00) 28.02.2018
54516 Wittlich	(73) Bystra 234	(21) 141556175
GERMANY	34-382 Bystra	(11) 2908011
(54) Revêtement mural doté de corbeilles en	POLAND	(00) European Patent Validation
treillis métallique et corbeille en treillis	(54) DISPOSITIF DE NIVELLEMENT DE	(47) 08.11.2017
métallique	CARREAUX	(00) 08.11.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Pierburg Pump Technology GmbH
(21) 151546579	(21) 151551488	(73) Alfred-Pierburg-Str. 1
(11) 2907772	(11) 2907946	41460 Neuss
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	GERMANY
(47) 02.08.2017	(47) 05.04.2017	(54) Pompe à vide pour véhicule automobile
(00) 02.08.2017	(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
(73) G. Gillard SAS	(73) QRP, Inc.	(21) 151540622
(73) Z.A. Rue des Peupliers	(73) 2307 Mercantile Drive	(11) 2908013
77590 Bois le Roi	Leland, NC 28451	(00) European Patent Validation
FRANCE	UNITED STATES	(47) 02.08.2017
(54) Dispositif de sécurité et de chargement pour	(54) Verrou de libération de pression	(00) 02.08.2017
déchetterie	(00) 28.02.2018	(73) Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und
(00) 28.02.2018	(21) 151550555	Maschinenfabrik-GmbH & Co KG
(21) 150003630	(11) 2907973	(73) Untermenzinger Strasse 1
(11) 2907781	(00) European Patent Validation	80997 München
(00) European Patent Validation	(47) 13.12.2017	GERMANY
(47) 28.06.2017	(00) 13.12.2017	(54) Système pivotant hydraulique pour un
(00) 28.06.2017	(73) United Technologies Corporation	abaissement pouvant être commandé par une
(73) Saurer Germany GmbH & Co. KG	(73) 10 Farm Springs Road	soupape pivotante, la vitesse d'abaissement
(73) Leverkusener Strasse 65	Farmington, CT 06032	n'étant pas limitée par la soupape pivotante
42897 Remscheid	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
GERMANY	(54) Procédé d'assemblage d'un composant amorti	(21) 141549691
(54) Procédé destiné à dénouer des extrémités de	par particules d'un moteur à turbine à gaz	(11) 2908016
fil pour une machine d'épissage, machine	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
d'épissage et programme informatique pour	(21) 151549201	(47) 28.06.2017
une machine d'épissage	(11) 2907978	(00) 28.06.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) HILTI Aktiengesellschaft
(21) 141549352	(47) 22.11.2017	(73) Feldkircherstrasse 100
(11) 2907843	(00) 22.11.2017	9494 Schaan
(00) European Patent Validation	(73) United Technologies Corporation	LIECHTENSTEIN
(47) 15.11.2017	(73) 10 Farm Springs Road	(54) Mandrin d'expansion à plusieurs parties
(00) 15.11.2017	Farmington, CT 06032	pour l'expansion d'une cheville en matière
(73) Borealis AG	UNITED STATES	synthétique
(73) Wagramerstrasse 17-19	(54) Cadre de turbine intermédiaire de moteur	(00) 28.02.2018
1220 Vienna	ayant un flux réfrigérant distributif	(21) 140005596
AUSTRIA	(00) 28.02.2018	(11) 2908095
(54) MÉLANGE D'UN POLYÉTHYLÈNE	(21) 151548500	(00) European Patent Validation
BIMODAL AVEC UN POLYÉTHYLÈNE	(11) 2907985	(47) 19.07.2017
UNIMODAL À POIDS MOLÉCULAIRE	(00) European Patent Validation	(00) 19.07.2017
ULTRA ÉLEVÉ PRÉSENTANT	(47) 02.08.2017	(73) Airbus DS GmbH
DES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	(00) 02.08.2017	(73) Robert-Koch-Straße 1
AMÉLIORÉES	(73) CNH Industrial Italia S.p.A.	82024 Taufkirchen
(00) 28.02.2018	(73) Via Plava 80	GERMANY
(21) 138461314	10135 Torino	

(54) Capteur solaire pour déterminer la position du soleil par rapport à un objet	Gyeonggi-do	(54) Fenêtre tactile
(00) 28.02.2018	(54) Affichage à cristaux liquides et son procédé de fabrication	(00) 28.02.2018
(21) 151537362	(00) 28.02.2018	(21) 141554063
(11) 2908096	(21) 141554253	(11) 2908250
(00) European Patent Validation	(11) 2908184	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(00) 26.07.2017	(47) 18.10.2017	(00) 29.03.2017
(73) Schneider Electric Industries SAS	(00) 18.10.2017	(73) Ricoh Company, Ltd.
(73) 35, rue Joseph Monier	(73) The Swatch Group Research and Development Ltd.	(73) Ricoh Building 8-13-1 Ginza Chuo-ku Tokyo 104-8222 Japan
92500 Rueil-Malmaison	(73) Rue des Sors 3	(54) Unité d'interface destinée à relier un moteur d'impression à un dispositif périphérique
FRANCE	2074 Marin	(00) 28.02.2018
(54) Dispositif électronique de mesure apte à afficher des données sous forme d'un code matriciel à deux dimensions, lecteur électronique, installation électronique et procédé de transmission associés	SWITZERLAND	(21) 151548732
(00) 28.02.2018	(54) Procédé d'entretien et de régulation d'un résonateur d'horlogerie	(11) 2908268
(21) 141550962	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2908099	(21) 141554279	(47) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2908185	(00) 09.08.2017
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(00) 12.04.2017	(47) 13.09.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(73) SICK STEGMANN GmbH	(00) 13.09.2017	(54) Procédé d'entraînement de détecteur de visage, procédé de détection de visage et appareil
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(73) The Swatch Group Research and Development Ltd.	(00) 28.02.2018
(73) Dürrheimer Strasse 36	(73) Rue des Sors 3	(21) 151548781
78166 Donaueschingen	2074 Marin	(11) 2908303
GERMANY	SWITZERLAND	(00) European Patent Validation
Hansastrasse 27c	(54) Dispositif d'entretien et de régulation d'un résonateur d'horlogerie	(47) 05.04.2017
80686 München	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
GERMANY	(21) 141550640	(73) The Boeing Company
(54) Dispositif de mesure de l'angle de rotation de deux objets tournant l'un par rapport à l'autre	(11) 2908195	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(54) Système pour fournir des avertissements et évitement de franchissement d'atterrissage
(21) 141555821	(47) 05.07.2017	(00) 28.02.2018
(11) 2908100	(00) 05.07.2017	(21) 151551314
(00) European Patent Validation	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(11) 2908316
(47) 17.01.2018	(73) Wittelsbacherplatz 2	(00) European Patent Validation
(00) 17.01.2018	80333 München	(47) 29.11.2017
(73) Hexagon Technology Center GmbH	GERMANY	(00) 29.11.2017
(73) Heinrich-Wild-Strasse	(54) Procédé de surveillance de la sécurité dans un réseau d'automatisation et réseau d'automatisation	(73) Soletanche Freyssinet
9435 Heerbrugg	(00) 28.02.2018	(73) 280 Avenue Napoleon Bonaparte 92500 Rueil Malmaison FRANCE
SWITZERLAND	(21) 140005067	(54) Procédé et installation de découpage d'un massif en béton renforcé
(54) Système de détermination de positions relatives	(11) 2908207	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 151546561
(21) 141556324	(47) 12.04.2017	(11) 2908327
(11) 2908127	(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Slabko-Le Devehat, Irina	(47) 25.10.2017
(47) 05.07.2017	Le Devehat, Hervé	(00) 25.10.2017
(00) 05.07.2017	(73) 26, rue François Louis Robic	(73) EM Devices Corporation
(73) PANalytical B.V.	56310 Melrand	(73) 1-1 Asahicho 7-chome Shiroishi-shi Miyagi JAPAN
(73) Lelyweg 1, 7602 EA P.O. Box 13	FRANCE	(54) Relais électromagnétique
7600 AA Almelo	26, rue François Louis Robic	(00) 28.02.2018
NETHERLANDS	56310 Melrand	(21) 151615309
(54) Appareil d'analyse à rayons X avec bras robotisé	FRANCE	(11) 2908378
(00) 28.02.2018	(54) Couverture pliante et nettoyante pour écran	(00) European Patent Validation
(21) 151551678	(00) 28.02.2018	(47) 25.10.2017
(11) 2908170	(21) 151534823	(00) 25.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2908228	(73) Samsung Display Co., Ltd.
(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Seoul, 04637
(00) 05.04.2017	(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) Samsung Display Co., Ltd.	(00) 20.09.2017	(47) 22.11.2017
(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si	(73) LG Innotek Co., Ltd.	

(00) 22.11.2017	(54) Dispositif auditif d'avertissement à faible énergie	ITALY
(73) QuantumScape Corporation	(00) 28.02.2018	(54) Auvent pour protéger des plantes contre l'eau, la grêle et les insectes
(73) 3087 North First Street	(21) 141550079	(00) 28.02.2018
San Jose, CA 95134	(11) 2908592	(21) 141558684
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(11) 2910118
(54) SYSTÈME DE BATTERIE AVEC GROUPE DE GESTION THERMIQUE SÉLECTIVE	(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 03.05.2017	(47) 18.10.2017
(21) 151542735	(73) FUJITSU LIMITED	(00) 18.10.2017
(11) 2908387	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(73) Noori, Hamid Reza
(00) European Patent Validation	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(73) Burgholzweg 52
(47) 17.05.2017	Japan	72070 Tübingen
(00) 17.05.2017	(54) Procédés d'affectation de ressources radio au moyen de l'écoute et de la communication intercellulaire	GERMANY
(73) Yazaki North America, Inc.	(00) 28.02.2018	(54) Polypeptide de récepteur mutant et son utilisation
(73) 6801 N. Haggerty Road 46-E	(21) 151584703	(00) 28.02.2018
Canton, MI 48187	(11) 2908598	(21) 151565876
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(11) 2910142
(54) Déconnexion de service de sortie de puissance intégrée	(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 16.08.2017	(47) 03.01.2018
(21) 140005331	(73) Sony Corporation	(00) 03.01.2018
(11) 2908397	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(73) Ma, Oliver Joen-An
(00) European Patent Validation	Tokyo 108-0075	(73) 29 W. Wisteria
(47) 09.08.2017	JAPAN	Arcadia, CA 91007
(00) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION SANS FIL, SYSTÈME, PROCÉDÉ ET PROGRAMME	UNITED STATES
(73) NSE AG	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉS D'ASSEMBLAGE RAPIDE ET COMPOSANTS POUR STRUCTURES D'OMBRE
(73) Bremgarterstrasse 54	(21) 150004760	(00) 28.02.2018
5610 Wohlen	(11) 2908600	(21) 151557014
SWITZERLAND	(00) European Patent Validation	(11) 2910145
(54) Procédé de protection d'un réseau d'alimentation électrique	(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 07.06.2017	(47) 26.04.2017
(21) 151535572	(73) Avago Technologies General IP (Singapore) Pte. Ltd.	(00) 26.04.2017
(11) 2908405	(73) 1 Yishun Avenue 7	(73) FM Systemmöbel Franz Meyer GmbH & Co. Kg
(00) European Patent Validation	Singapore 768923	(73) Glaßdorfer Straße 24
(47) 05.04.2017	Singapore	26219 Bösel
(00) 05.04.2017	(54) PROVISION D'UNE CONNEXION RÉDUITE DE FRAMELETS CPRI	GERMANY
(73) Panasonic Corporation	(00) 28.02.2018	(54) Boîtier pour appareils de bureautique
(73) 1006, Oaza Kadoma	(21) 137111514	(00) 28.02.2018
Kadoma-shi Osaka 571-8501	(11) 2909412	(21) 142900448
JAPAN	(00) European Patent Validation	(11) 2910149
(54) Système de transmission de puissance sans fil et dispositif de transmission de puissance	(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 17.05.2017	(47) 01.11.2017
(21) 151542032	(73) Vis Inventis Spolka Z O.O.	(00) 01.11.2017
(11) 2908501	(73) Ul. Emaus 6/15	(73) Borg, André
(00) European Patent Validation	30-201 Krakow	(73) 10 Rue Gustave Flaubert
(47) 19.07.2017	POLAND	75017 Paris
(00) 19.07.2017	(54) SYSTÈME DE VITRAGE THERMO-ISOLANT A VITRES MULTIPLES	FRANCE
(73) Level 3 Communications, LLC	(00) 28.02.2018	(54) Dispositif de latte
(73) 1025 Eldorado Boulevard	(21) 151565439	(00) 28.02.2018
Broomfield, CO 80021	(11) 2910111	(21) 151555307
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(11) 2910177
(54) Injection externe de fonctions de réseau en nuage dans des services de réseau	(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 04.10.2017	(47) 31.01.2018
(21) 141548404	(73) Tessitura Boscato S.r.l.	(00) 31.01.2018
(11) 2908556	Tonioni, Mario	(73) INSIGHT MEDICAL SOLUTIONS INC.
(00) European Patent Validation	(73) Via Luigi Dalla Via 3/B	(73) 4F, No. 1, Li-Hsin Road 6, Hsinchu Science Park
(47) 23.08.2017	36015 Schio	Hsinchu City
(00) 23.08.2017	ITALY	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(73) Oticon A/S	Località Ceciliano 8	(54) DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC DU TRACTUS GASTRO-INTESTINAL AVEC ENDOSCOPE JETABLE ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE
(73) Kongebakken 9	52100 Arezzo	(00) 28.02.2018
2765 Smørum		
DENMARK		



(21) 151555588	(00) 28.02.2018	(73) Leister Technologies AG
(11) 2910178	(21) 151592730	(73) Galileo-Strasse 10
(00) European Patent Validation	(11) 2910218	6056 Kägiswil
(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation	SWITZERLAND
(00) 27.12.2017	(47) 22.03.2017	(54) Soudeuse par coin chauffant
(73) INSIGHT MEDICAL SOLUTIONS INC.	(00) 22.03.2017	(00) 28.02.2018
(73) 4F, No. 1, Li-Hsin Road 6, Hsinchu Science Park	(73) DePuy Synthes Products, LLC	(21) 141561076
Hsinchu City	(73) 325 Paramount Drive	(11) 2910365
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	Raynham, MA 02767-0350	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME DE DIAGNOSTIC DU TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE	(73) UNITED STATES	(47) 26.04.2017
(00) 28.02.2018	(54) COMPOSANT FÉMORAL POUR PROTHÈSE DE LA HANCHE IMPLANTABLE	(00) 26.04.2017
(21) 151563640	(00) 28.02.2018	(73) Airbus Operations GmbH
(11) 2910197	(21) 151559937	(73) Kreetslag 10
(00) European Patent Validation	(11) 2910270	21129 Hamburg
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 27.09.2017	(47) 02.08.2017	(54) Élément structural composite et caisson de torsion
(73) Ethicon LLC	(00) 02.08.2017	(00) 28.02.2018
(73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park	(73) Heraeus Medical GmbH	(21) 151546942
00969 Guaynabo	(73) Philipp-Reis-Strasse 8/13	(11) 2910393
Puerto Rico	61273 Wehrheim	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉS PERMETTANT DE MODIFIER UNE OU PLUSIEURS PROPRIÉTÉS DE COUCHES IMPLANTABLES DESTINÉES À ÊTRE UTILISÉES AVEC DES INSTRUMENTS DE FIXATION	GERMANY	(47) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(54) Moteur à vide destiné au fonctionnement d'un système de lavage	(00) 05.04.2017
(21) 151563665	(00) 28.02.2018	(73) Goodrich Corporation
(11) 2910198	(21) 151562253	(73) 4 Coliseum Centre, 2730 West Tyvola Road
(00) European Patent Validation	(11) 2910286	Charlotte, North Carolina 28217-4578
(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(00) 18.10.2017	(47) 14.06.2017	(54) Indicateur de pression de pneu
(73) Ethicon LLC	(00) 14.06.2017	(00) 28.02.2018
(73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park	(73) MIZUNO CORPORATION	(21) 151541364
00969 Guaynabo	(73) 1-23, Kitahama 4-chome, Chuo-ku	(11) 2910410
Puerto Rico	Osaka-shi, Osaka 541-8538	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉS POUR MODIFIER DES COUCHES IMPLANTABLES, POUR UNE UTILISATION AVEC DES INSTRUMENTS DE FIXATION CHIRURGICALE	JAPAN	(47) 10.05.2017
(00) 28.02.2018	(54) Tête de club de golf avec semelle d'onde	(00) 10.05.2017
(21) 151537503	(00) 28.02.2018	(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA
(11) 2910203	(21) 151547072	(73) 1, Asahi-machi 2-chome
(00) European Patent Validation	(11) 2910306	Kariya-shi, Aichi-ken 448-8650
(47) 01.11.2017	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) 01.11.2017	(47) 27.09.2017	(54) Appareil de siège pour véhicule
(73) Karl Storz GmbH & Co. KG	(00) 27.09.2017	(00) 28.02.2018
(73) Mittelstraße 8	(73) ARKRAY, Inc.	(21) 140006016
78532 Tuttlingen	(73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo	(11) 2910434
GERMANY	Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045	(00) European Patent Validation
(54) Instrument médical	JAPAN	(47) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PUCE COMPRENANT UN MICROCANAL	(00) 12.04.2017
(21) 151552197	(00) 28.02.2018	(73) Dalphi Metal España, S.A.
(11) 2910205	(21) 151556248	(73) Camino del Caramuxo, 35
(00) European Patent Validation	(11) 2910330	36213 Vigo
(47) 31.05.2017	(00) European Patent Validation	SPAIN
(00) 31.05.2017	(47) 12.04.2017	(54) Enveloppe de montage
(73) K2M, Inc.	(00) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
(73) 600 Hope Parkway SE	(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	(21) 140006057
Leesburg VA 20175	(73) 3901 Castle Hayne Road	(11) 2910435
UNITED STATES	Wilmington, NC 28401	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de fixation vertébrale	UNITED STATES	(47) 12.04.2017
	(54) Appareils et procédés pour remplacer structurellement une fissure de soudure dans des centrales nucléaires	(00) 12.04.2017
	(00) 28.02.2018	(73) Dalphi Metal España, S.A.
	(21) 144010303	(73) Camino del Caramuxo, 35
	(11) 2910361	36213 Vigo
	(00) European Patent Validation	SPAIN
	(47) 03.05.2017	(54) Airbag
	(00) 03.05.2017	(00) 28.02.2018
		(21) 151545852
		(11) 2910450
		(00) European Patent Validation
		(47) 30.08.2017
		(00) 30.08.2017

(73) FUJI KIKO Co., Ltd. (73) 2028, Washizu Kosai-shi, Shizuoka 431-0431 JAPAN	(21) 151556735 (11) 2910626 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017	(73) Mitsubishi Jidosha Kogyo K.K. (73) 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8410 JAPAN
(54) Ensemble de colonne de direction (00) 28.02.2018	(73) Afton Chemical Corporation (73) 500 Spring Street Richmond, VA 23219 UNITED STATES	(54) Dispositif de contrôler le couple de sorti pour véhicule (00) 28.02.2018
(21) 151540432 (11) 2910467 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	(74) HESSELINK Dinah Elisabeth (54) ADDITIF DE CARBURANT POUR MOTEURS DIESEL (00) 28.02.2018	(21) 151547213 (11) 2910765 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Rolls-Royce Corporation Rolls-Royce North American Technologies, Inc. (73) 450 South Meridian Street Indianapolis, Indiana 46225-1103 UNITED STATES
(54) Système d'entraînement de roue d'aéronef (00) 28.02.2018	(21) 138743950 (11) 2910635 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018	2059 S. Tibbs Avenue Indianapolis, IN 46241 UNITED STATES
(21) 151559572 (11) 2910475 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Technowrapp S.r.l. (73) Via Giacomini Dorino, 5 32030 Fonzaso ITALY	(73) Trdigm & Co., Ltd. (73) 1-7-2 Tomari Naha-shi, Okinawa 900-0012 JAPAN	(54) ÉCHANGEURS DE CHALEUR MONOPHASÉS À MICRO/MINI- CANAUX POUR LE REFROIDISSEMENT INTERMÉDIAIRE D'UNE TURBINE À GAZ ET PROCEDE CORRESPONDANT (00) 28.02.2018
(54) MACHINE D'ENVELOPPMENT POUR EMBALLER DES CHARGES PALETTISÉES (00) 28.02.2018	(21) 151565090 (11) 2910674 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Wagner, Horst (73) Wertheimer Strasse 3 81243 München GERMANY	(21) 151560208 (11) 2910772 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN
(21) 151559317 (11) 2910500 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Kronos AG (73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY	(54) DISPOSITIF DE SÉCHAGE POUR LAVETTES ET ÉPONGES (00) 28.02.2018	(54) PALE D'ÉOLIENNE, ROTOR D'ÉOLIENNE ET SYSTÈME DE GÉNÉRATEUR D'ÉOLIENNE (00) 28.02.2018
(54) Procédé et dispositif de transport d'ébauches en plastique ainsi qu'utilisation d'un circuit adapté à un tel dispositif (00) 28.02.2018	(21) 151547759 (11) 2910685 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Baumann, Georg (73) Argenuweg 1 88239 Wangen GERMANY	(21) 151557329 (11) 2910805 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) HÜHOCO GmbH (73) Möddinghofe 31 42279 Wuppertal GERMANY
(21) 140006693 (11) 2910608 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Archroma IP GmbH (73) Neuhofstrasse 11 4153 Reinach SWITZERLAND	(54) Ascenseur à poissons et procédé de nettoyage d'un ascenseur à poissons (00) 28.02.2018	(54) Procédé de fabrication d'un composite synthétique-métal hybride pour un palier lisse (00) 28.02.2018
(54) COLORANTS MONOAZO ANIONIQUE DIMÈRE (00) 28.02.2018	(21) 151561669 (11) 2910740 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(21) 151543907 (11) 2910814 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Maxi-Lift, Inc. (73) 16400 Midway Road Addison, TX 75001 UNITED STATES
(21) 151557873 (11) 2910623 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) OMV REFINING & MARKETING GMBH (73) Trabrennstrasse 6-8 1020 Wien AUSTRIA	(73) United Technologies Corporation (73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES	(73) Mécanismes de transmission d'anneau de synchronisation pour aubes variables (00) 28.02.2018
(54) Procédé et dispositifs destinés à la correction d'une mesure (00) 28.02.2018	(21) 151549094 (11) 2910759 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017	(54) Épaisseur de courroie d'ascenseur réglable (00) 28.02.2018
		(21) 151553609 (11) 2910820 (00) European Patent Validation

(47) 18.10.2017	(54) VERFAHREN ZU ERMITTLUNG	(11) 2911037
(00) 18.10.2017	DES GESAMTEISENGEHALTS IN	(00) European Patent Validation
(73) HONDA MOTOR CO., LTD.	EINER PROBE EINES FLÜSSIGEN	(47) 13.09.2017
(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,	SCHMIERÖLS	(00) 13.09.2017
Tokyo, 107-8556	(00) 28.02.2018	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
JAPAN	(21) 140006669	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(54) Transmission variable continue pour	(11) 2910938	Gyeonggi-do 443-742
véhicules du type à enfourcher	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE,
(00) 28.02.2018	(47) 06.09.2017	DISPOSITIF D'ENTRÉE ET PROCÉDÉ
(21) 153051529	(00) 06.09.2017	DE COMMANDE DE DISPOSITIF
(11) 2910826	(73) Sensirion AG	ÉLECTRONIQUE UTILISANT LE
(00) European Patent Validation	(73) Laubisrütistrasse 50	DISPOSITIF D'ENTRÉE
(47) 22.11.2017	8712 Stäfa	(00) 28.02.2018
(00) 22.11.2017	SWITZERLAND	(21) 151561552
(73) Sogefi Air & Cooling (SAS)	(54) Dispositif électronique portable	(11) 2911065
(73) Parc Ariane IV 7 avenue du 8 MAI 1945	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
78280 Guyancourt	(21) 151560992	(47) 27.12.2017
FRANCE	(11) 2910955	(00) 27.12.2017
(54) Vanne à boisseau sphérique rotatif et son	(00) European Patent Validation	(73) Rambus Inc.
procédé de fabrication	(47) 05.04.2017	Woo, Steven
(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017	Perego, Richard
(21) 153820683	(73) SGE S.R.L.	Batra, Pradeep
(11) 2910831	(73) Via Zanica, 17/O	Lai, Lawrence
(00) European Patent Validation	24050 Grassobbio (BG)	Yeung, Chi-Ming
(47) 29.11.2017	ITALY	(73) 1050 Enterprise Way, Suite 700
(00) 29.11.2017	(54) Dispositif de mesure de courant pour lignes	Sunnyvale, CA 94089
(73) Filinox, S.A.	électriques	UNITED STATES
(73) c. Sant Adria, 76	(00) 28.02.2018	1050 Enterprise Way Suite 700
08030 Barcelona	(21) 150005247	Sunnyvale, CA 94089
SPAIN	(11) 2910961	UNITED STATES
(54) Tube de dérivation et procédé de formation	(00) European Patent Validation	2902 E. 148th Place
d'une dérivation dans un corps tubulaire	(47) 16.08.2017	Thornton, CO 80602
(00) 28.02.2018	(00) 16.08.2017	UNITED STATES
(21) 141560896	(73) GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH	1050 Enterprise Way Suite 700
(11) 2910891	(73) Südwestpark 15	Sunnyvale, CA 94089
(00) European Patent Validation	90449 Nürnberg	UNITED STATES
(47) 05.04.2017	GERMANY	1050 Enterprise Way Suite 700
(00) 05.04.2017	(54) Procédé et unité de mesure destinés à	Sunnyvale, CA 94089
(73) Dynasafe Demil Systems AB	déterminer des erreurs de bobine dans des	UNITED STATES
(73) 691 80 Karlskoga	appareils électriques	1050 Enterprise Way Suite 700
SWEDEN	(00) 28.02.2018	Sunnyvale, CA 94089
(54) Dispositif de chargement pour un système de	(21) 141560086	UNITED STATES
destruction	(11) 2911013	1050 Enterprise Way Suite 700
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	Sunnyvale, CA 94089
(21) 141561878	(47) 05.04.2017	UNITED STATES
(11) 2910914	(00) 05.04.2017	(54) Procédure d'exécution distribuée et systèmes
(00) European Patent Validation	(73) The Swatch Group Research and	de fichiers pour une interface mémoire
(47) 31.01.2018	Development Ltd.	(00) 28.02.2018
(00) 31.01.2018	(73) Rue des Sors 3	(21) 141559708
(73) Multipond Wägetechnik GmbH	2074 Marin	(11) 2911068
(73) Traunreuter Strasse 2	SWITZERLAND	(00) European Patent Validation
84478 Waldkraiburg	(54) Pièce d'horlogerie pouvant indiquer le lever	(47) 30.08.2017
GERMANY	ou le coucher du soleil en tout point du globe	(00) 30.08.2017
(54) Dispositif de pesée et procédé de	(00) 28.02.2018	(73) Deutsche Telekom AG
fonctionnement du dispositif de pesée	(21) 141561894	(73) Friedrich-Ebert-Allee 140
(00) 28.02.2018	(11) 2911024	53113 Bonn
(21) 141566208	(00) European Patent Validation	GERMANY
(11) 2910933	(47) 03.05.2017	(54) Procédé de stockage de structure arborescente
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017	pour gérer des données de déchargement de
(47) 14.06.2017	(73) Siemens Aktiengesellschaft	calcul
(00) 14.06.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2	(00) 28.02.2018
(73) CM Technologies GmbH	80333 München	(21) 152750345
(73) Marie Curie Strasse 5	GERMANY	(11) 2911093
35337 Elmshorn	(54) Procédé de mise en service d'un réseau	(00) European Patent Validation
GERMANY	d'automatisation industriel	(47) 23.08.2017
(74) DENNEMEYER & ASSOCIATES	(00) 28.02.2018	(00) 23.08.2017
	(21) 151561032	

(73) Xiaomi Inc. (73) Floor 13, Rainbow City Shopping Mall II of China Resources No. 68 Qinghe Middle Street Haidian District Beijing 100085 CHINA	(73) HYDAC Electronic GmbH (73) Hauptstraße 27 66128 Saarbrücken GERMANY	(54) Procédé de gravure de film organique (00) 28.02.2018
(54) Procédé et dispositif de détection de ligne droite (00) 28.02.2018	(54) Dispositif d'actionnement électromagnétique (00) 28.02.2018	(21) 151562337 (11) 2911238 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) R.A. Miller Industries, Inc. (73) 14500 168th Avenue Grand Haven, MI 49417 UNITED STATES
(21) 141561142 (11) 2911109 (00) European Patent Validation (47) 21.02.2018 (00) 21.02.2018 (73) Discovery GmbH (73) Am Berg 12 52076 Aachen GERMANY	(21) 151564242 (11) 2911170 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Sensata Technologies, Inc. (73) 529 Pleasant Street Attleboro, MA 02703 UNITED STATES	(54) ANTENNE À MULTIBANDES INTÉGRÉES (00) 28.02.2018
(54) Procédé et système permettant d'identifier des consommateurs d'énergie (00) 28.02.2018	(54) Bouclier de déflexion de pression et de particules pour un disjoncteur électrique (00) 28.02.2018	(21) 143800092 (11) 2911244 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Premo, S.L. (73) Av. Severo Ochoa, 47 29590 Campanillas (Malaga) SPAIN
(21) 151561263 (11) 2911144 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Alpine Electronics, Inc. (73) 1-1-8 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku Tokyo JAPAN	(21) 141566075 (11) 2911177 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany	(54) Antenne et procédé de fabrication d'antenne (00) 28.02.2018
(54) Appareil d'affichage et procédé de commande dudit affichage (00) 28.02.2018	(54) Dispositif de déclenchement magnétique d'un disjoncteur magnétique thermique ayant un élément stabilisateur (00) 28.02.2018	(21) 140006198 (11) 2911246 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Airbus Defence and Space GmbH (73) Willy-Messerschmitt-Straße 1 85521 Ottobrunn GERMANY
(21) 151545860 (11) 2911148 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(21) 141566083 (11) 2911178 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany	(54) Ensemble de douille (00) 28.02.2018
(54) Dispositif d'entrée de données, procédé d'entrée de données et appareil embarqué (00) 28.02.2018	(54) Dispositif de déclenchement magnétique d'un disjoncteur magnétique thermique ayant un élément de réglage (00) 28.02.2018	(21) 151552361 (11) 2911249 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) 4 Box S.r.l. (73) Piazzale Segesta 15 20148 Milano ITALY
(21) 151557964 (11) 2911154 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC (73) 3901 Castle Hayne Road Wilmington, NC 28401 UNITED STATES	(21) 151548617 (11) 2911181 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Jeol Ltd. (73) 1-2, Musashino 3-chome Akishima Tokyo 196-8558 JAPAN	(54) PRISE DE COURANT MULTIFICHE (00) 28.02.2018
(54) STRUCTURE DE CHEMINÉE AVEC DES CLOISONS INTERNES AYANT UN CENTRE COMMUN, RÉACTEUR COMPRENANT LADITE STRUCTURE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI- CI (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN CANON À ÉLECTRONS ET MACHINE DE FABRICATION ADDITIVE PAR FAISCEAU D'ÉLECTRONS (00) 28.02.2018	(21) 141563635 (11) 2911259 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY
(21) 150003341 (11) 2911164 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(21) 151548740 (11) 2911185 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Aichi Steel Corporation (73) 1, Wano-wari Arao-machi Tokai-shi Aichi 476-8666 JAPAN	(54) Utilisation d'un entraînement à régime régulé pour la stabilisation du réseau (00) 28.02.2018
		(21) 151564143 (11) 2911269 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) RP-Technik GmbH (73) Hermann-Staudinger-Strasse 10-16 63110 Rodgau

GERMANY	DENMARK	(54) Convertisseur de haute tension sans enroulement auxiliaire
(54) Dispositif d'alimentation en énergie avec surveillance de la batterie et procédé de surveillance de la batterie	(54) Alimentation radio d'aide auditive	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 151558947	(21) 151555612	(21) 141560292
(11) 2911277	(11) 2911422	(11) 2911482
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 27.12.2017	(47) 25.10.2017	(47) 29.03.2017
(00) 27.12.2017	(00) 25.10.2017	(00) 29.03.2017
(73) Doosan Heavy Industries & Construction Co., Ltd.	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(73) Dialog Semiconductor (UK) Limited
(73) 555 Gwigok-dong Seongsan-gu Changwon-si Gyeongsangnam-do 642-792	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(73) Tower Bridge House St Katharine's Way London E1W 1AA United Kingdom
(54) STRUCTURE DE CIRCULATION DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT SÉPARÉ POUR GÉNÉRATEUR ÉLECTRIQUE REFROIDI PAR EAU ET PROCÉDÉ DE REFROIDISSEMENT DE CELUI-CI	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION, DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ET SUPPORT DE STOCKAGE	(54) Gradation DEL analogique et numérique à mode double par l'intermédiaire de la tension de secteur
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 151555257	(21) 151557824	(21) 151558988
(11) 2911295	(11) 2911448	(11) 2912936
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017	(47) 22.11.2017	(47) 19.04.2017
(00) 06.09.2017	(00) 22.11.2017	(00) 19.04.2017
(73) TE Connectivity Corporation	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(73) CNH Industrial Belgium nv
(73) 1050 Westlakes Drive Berwyn PA 19312 UNITED STATES	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(73) Leon Claeyssstraat 3A 8210 Zedelgem Belgium
(54) Filtre d'interférences électromagnétiques	(54) Appareil et procédé de commande de communication	(54) CONTRÔLE DES CARACTÉRISTIQUES D'ÉCOULEMENT D'AIR DANS UNE MOISSONNEUSE AGRICOLE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 151556198	(21) 143600047	(21) 151559283
(11) 2911334	(11) 2911455	(11) 2912951
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.12.2017	(47) 10.01.2018	(47) 10.05.2017
(00) 06.12.2017	(00) 10.01.2018	(00) 10.05.2017
(73) NTT Docomo, Inc.	(73) ALCATEL LUCENT	(73) ALI S.p.A. - CARPIGANI GROUP
(73) Sanno Park Tower 36th Floor 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 Japan	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	(73) Via Camperio, 9 20123 Milano ITALY
(54) Planification des ressources de la liaison montante d'un canal de transmission pour des systèmes de communication de type NOMA	(54) Commutation de gestion d'équipement utilisateur dans CSFB	(54) Machine et procédé de fabrication de produits alimentaires liquides et/ou semi-liquides
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 151559291	(21) 151565603	(21) 141570887
(11) 2911348	(11) 2911460	(11) 2912976
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 20.12.2017	(47) 17.05.2017	(47) 23.08.2017
(00) 20.12.2017	(00) 17.05.2017	(00) 23.08.2017
(73) Level 3 Communications, LLC	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA	(73) Electrolux Appliances Aktiebolag
(73) 1025 Eldorado Boulevard Broomfield, CO 80021 UNITED STATES	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(73) St Göransgatan 143 105 45 Stockholm Sweden
(54) Découverte de dispositif de commande dans des réseaux ayant des dispositifs d'acheminement et de commande distincts	(54) APPAREIL DE COMMUNICATION, PROCÉDÉ POUR LA COMMANDE D'UN APPAREIL DE COMMUNICATION ET PROGRAMME INFORMATIQUE	(54) Appareil de barbecue
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 141563403	(21) 141560193	(21) 152750378
(11) 2911414	(11) 2911474	(11) 2912978
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.01.2018	(47) 02.08.2017	(47) 10.05.2017
(00) 10.01.2018	(00) 02.08.2017	(00) 10.05.2017
(73) GN ReSound A/S	(73) Dialog Semiconductor (UK) Limited	(73) King's Flair Development Ltd.
(73) Lautrupbjerg 7 2750 Ballerup	(73) Dialog Semiconductor Inc.	(73) 12/F, Yardley Commercial Building 3 Connaught Road West Hong Kong HONG KONG
	(73) Tower Bridge House St Katharine's Way London E1W 1AA United Kingdom	(54) MOULIN À CONDIMENT
	675 Campbell Technology Parkway, Suite 150 Campbell, CA 95008 UNITED STATES	(00) 28.02.2018
		(21) 151565108
		(11) 2912980
		(00) European Patent Validation

(47) 05.07.2017	(21) 151568136	(00) 28.02.2018
(00) 05.07.2017	(11) 2913121	(21) 151561982
(73) Agatsuma Co., Ltd	(00) European Patent Validation	(11) 2913193
(73) 3-19-4 Asakusabashi Taito-ku Tokyo JAPAN	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(54) SIÈGE DE TOILETTE AUXILIAIRE	(00) 05.04.2017	(47) 26.07.2017
(00) 28.02.2018	(73) United Technologies Corporation	(00) 26.07.2017
(21) 151544186	(73) 10 Farm Springs Road	(73) Fujitsu Component Limited
(11) 2912984	Farmington, CT 06032	(73) 3-5, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	Tokyo 141-8630
(47) 15.11.2017	(54) Ensemble de noyau comprenant une	JAPAN
(00) 15.11.2017	entretoise à ergots	(54) Imprimante
(73) Nuova Star S.p.A.	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Via Balzani, 20	(21) 141571810	(21) 151561941
40069 Zola Predosa (BO)	(11) 2913138	(11) 2913195
ITALY	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) Charnière pour portes d'appareils ménagers	(47) 29.03.2017	(47) 28.06.2017
(00) 28.02.2018	(00) 29.03.2017	(00) 28.06.2017
(21) 151568011	(73) TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co.	(73) Fujitsu Component Limited
(11) 2913066	KG	(73) 3-5, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku
(00) European Patent Validation	Trumpf Sachsen GmbH	Tokyo 141-8630
(47) 26.07.2017	(73) Johann-Maus-Strasse 2	JAPAN
(00) 26.07.2017	71254 Ditzingen	(54) Imprimante
(73) Kronen AG	GERMANY	(00) 28.02.2018
(73) Böhmerwaldstraße 5	Leibingerstrasse 13	(21) 151543071
93073 Neutraubling	01904 Neukirch	(11) 2913250
GERMANY	GERMANY	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif et procédé destinés à la stérilisation	(54) Procédé de fabrication et procédé de	(47) 14.06.2017
de récipients	construction d'un support pour le guidage	(00) 14.06.2017
(00) 28.02.2018	d'une unité mobile d'une machine-outil	(73) JTEKT CORPORATION
(21) 151540416	(00) 28.02.2018	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku
(11) 2913083	(21) 140006867	Osaka-shi Osaka 542-8502
(00) European Patent Validation	(11) 2913140	JAPAN
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de direction assistée
(00) 12.04.2017	(47) 03.01.2018	(00) 28.02.2018
(73) Moldex-Metric AG & Co. KG	(00) 03.01.2018	(21) 151560729
(73) Tübinger Strasse 50	(73) Heraeus Precious Metals North America	(11) 2913252
72141 Walddorfhäslach	Conshohocken LLC	(00) European Patent Validation
GERMANY	(73) 24 Union Hill Road	(47) 02.08.2017
(54) Masque respiratoire protecteur et cadre de	West Conshohocken, PA 19428	(00) 02.08.2017
support coulissant	United States	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(00) 28.02.2018	(54) Fritte de verre contenant du molybdène pour	(73) 1, Toyota-cho,
(21) 151562204	composition de pâte électro-conductrice	Toyota-shi, Aichi 471-8571
(11) 2913102	(00) 28.02.2018	JAPAN
(00) European Patent Validation	(21) 151559242	(54) Structure de fixation pour cellules solaires
(47) 13.09.2017	(11) 2913169	dans un véhicule
(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) JTEKT CORPORATION	(47) 01.11.2017	(21) 151555281
(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	(00) 01.11.2017	(11) 2913277
Osaka-shi Osaka 542-8502	(73) Karl Marbach GmbH & Co. KG	(00) European Patent Validation
JAPAN	(73) Karl-Marbach-Strasse 1	(47) 09.08.2017
(54) PROCÉDÉ DE PÉTRISSAGE	74080 Heilbronn	(00) 09.08.2017
(00) 28.02.2018	GERMANY	(73) Telair International GmbH
(21) 150004190	(54) Dispositif d'estampage et procédé destiné à	(73) Bodenschneidstrasse 2
(11) 2913110	estamper du carton ondulé	83714 Miesbach
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	GERMANY
(47) 13.09.2017	(21) 141573006	(54) Élément de sol pour un conteneur de fret
(00) 13.09.2017	(11) 2913175	et/ou une palette de fret et procédé de
(73) Diamat Maschinenbau GmbH	(00) European Patent Validation	fabrication d'un élément de sol correspondant
(73) Amperestrasse 13	(47) 20.04.2016	(00) 28.02.2018
91550 Dinkelsbühl	(00) 20.04.2016	(21) 151562147
GERMANY	(73) PHT Handel und Technik GmbH	(11) 2913280
(54) PROCÉDÉ DE DÉCOLLEMENT	(73) Heinrich-Hertz-Straße 23	(00) European Patent Validation
INTERLAMINAIRE DE FILM	30966 Hemmingen	(47) 23.08.2017
PLASTIQUE BROYÉ	Germany	(00) 23.08.2017
(00) 28.02.2018	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(73) Wolfcraft GmbH
	(54) VERFAHREN ZUM AUSKLEIDEN EINER	
	ROHRLEITUNG	

(73) Wolff-Straße 1 56746 Kempenich GERMANY	(11) 2913472 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017	(00) 10.05.2017 (73) Mahle International GmbH (73) Pragstraße 26-46 70376 Stuttgart GERMANY
(54) Emballage pour lames de scie sauteuse (00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017 (73) Dorel France (73) Z.I., 9 Blvd. du Poitou BP 905 49309 Cholet Cedex FRANCE	(54) Bielle (00) 28.02.2018
(21) 143820678 (11) 2913287 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Otis Elevator Company (73) One Carrier Place Farmington CT 06032 United States	(73) Barrière de sécurité pour enfant à verrouillage magnétique (00) 28.02.2018 (21) 151561503 (11) 2913483 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(21) 151537347 (11) 2913549 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) NTN-SNR Roulements (73) 1, rue des Usines 74000 Annecy FRANCE
(54) RÉGULATEUR POUR COMMANDER LA VITESSE D'UN OBJET HISSÉ PAR RAPPORT À UN ÉLÉMENT DE GUIDAGE (00) 28.02.2018	(73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(54) Assemblage d'un roulement sur un arbre creux et procédé de fabrication d'un arbre équipé d'un roulement et d'un organe de machine (00) 28.02.2018
(21) 151539319 (11) 2913419 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Rolls-Royce plc (73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM	(54) PROCÉDÉ POUR RETIRER UN GODET DE ROTOR D'UNE ROUE DE ROTOR D'UNE TURBOMACHINE (00) 28.02.2018 (21) 151562816 (11) 2913485 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(73) NTN-SNR Roulements (73) 1, rue des Usines 74000 Annecy FRANCE (54) Assemblage d'un roulement sur un arbre creux et procédé de fabrication d'un arbre équipé d'un roulement et d'un organe de machine (00) 28.02.2018 (21) 151561115 (11) 2913569 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Hamilton Sundstrand Corporation (73) One Hamilton Road Windsor Locks, CT 06096-1010 UNITED STATES
(54) Procédé de production de composant de superaliage de Ni (00) 28.02.2018	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(54) Clapet de retenue à vitesse d'ouverture élevée (00) 28.02.2018 (21) 150004729 (11) 2913572 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) ITT Manufacturing Enterprises LLC (73) 1105 North Market Street, Suite 1300 Wilmington, DE 19801 UNITED STATES
(21) 141916866 (11) 2913429 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Suominen Corporation (73) Itämerentori 2 00180 Helsinki Finland	(54) AGENCEMENT DE PALIER POUR TURBOCOMPRESSEUR (00) 28.02.2018 (21) 151564366 (11) 2913492 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN	(54) SYSTEME DE VERROUILLAGE DE POSITION FINALE DE DISPOSITIF DE ROTATION MULTITOUR (00) 28.02.2018 (21) 151555174 (11) 2913576 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Bombardier Transportation GmbH (73) Schöneberger Ufer 1 10785 Berlin GERMANY
(54) Reproduction hydraulique de motifs sur une bande non tissée fibreuse à cotes (00) 28.02.2018	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN	(54) Véhicule sur rail doté d'une fixation pour un appareil électronique et procédé de fabrication d'une telle fixation (00) 28.02.2018 (21) 138144050 (11) 2913581 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Lee, Wen-Sung (73) 9F., No. 61, Sec. 2, Gongyi Road Nantun District Taichung City 40861, Taiwan
(21) 151549912 (11) 2913460 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Chihiro Sangyo Co., Ltd. (73) 3-1-2 Takaoka-kita Naka-ku Hamamatsu-shi Shizuoka 433-8119 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE GAZ DE SOUFFLAGE POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018 (21) 151566874 (11) 2913496 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(54) Véhicule sur rail doté d'une fixation pour un appareil électronique et procédé de fabrication d'une telle fixation (00) 28.02.2018 (21) 138144050 (11) 2913581 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Lee, Wen-Sung (73) 9F., No. 61, Sec. 2, Gongyi Road Nantun District Taichung City 40861, Taiwan
(54) Amortisseur pour un bâtiment (00) 28.02.2018	(73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(54) Véhicule sur rail doté d'une fixation pour un appareil électronique et procédé de fabrication d'une telle fixation (00) 28.02.2018 (21) 138144050 (11) 2913581 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Lee, Wen-Sung (73) 9F., No. 61, Sec. 2, Gongyi Road Nantun District Taichung City 40861, Taiwan
(21) 150004166 (11) 2913468 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Terno Scorrevoli S.p.A. Unipersonale (73) Via Ravenna, 4 20814 Varedo (MB) ITALY	(54) SOUPE THERMOSTATIQUE INTÉGRÉE ET ENSEMBLE DE COUVERCLE REFROIDISSEUR D'AIR DE SURALIMENTATION (00) 28.02.2018 (21) 151552536 (11) 2913541 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017	(54) Véhicule sur rail doté d'une fixation pour un appareil électronique et procédé de fabrication d'une telle fixation (00) 28.02.2018 (21) 138144050 (11) 2913581 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Lee, Wen-Sung (73) 9F., No. 61, Sec. 2, Gongyi Road Nantun District Taichung City 40861, Taiwan
(54) Appareil de fermeture automatique et mécanique de portes coulissantes (00) 28.02.2018	(21) 151552536 (11) 2913541 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017	(54) Véhicule sur rail doté d'une fixation pour un appareil électronique et procédé de fabrication d'une telle fixation (00) 28.02.2018 (21) 138144050 (11) 2913581 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Lee, Wen-Sung (73) 9F., No. 61, Sec. 2, Gongyi Road Nantun District Taichung City 40861, Taiwan
(21) 151562410	(47) 10.05.2017	

CHINA	35390 Gießen	(21) 141573345
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE INTELLIGENT MONTÉ SUR UN VÉHICULE	GERMANY (54) Dispositif de caractérisation de nanoparticules, et utilisation du dispositif	(11) 2913802 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 20.12.2017
(21) 151539608	(21) 151570546	(73) Wincor Nixdorf International GmbH
(11) 2913592	(11) 2913664	(73) Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	GERMANY
(47) 27.09.2017	(47) 03.05.2017	(54) Coffret à argent doté d'un élément de fermeture de la fente entre le caisson et l'élément de retenue
(00) 27.09.2017	(00) 03.05.2017	(00) 28.02.2018
(73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH	(73) ARKRAY, Inc.	
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München	(73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045	
GERMANY	JAPAN	
(54) Appareil ménager doté d'un espace pour la réception des produits alimentaires et d'une porte escamotable dotée d'un profil de guidage ayant une forme sécurisant un rouleau de guidage	(54) PUCE POUR GÉNÉRATION DE PLASMA, GÉNÉRATEUR DE PLASMA ET PROCÉDÉ DE SPECTROMÉTRIE DE PLASMA	(21) 151567245 (11) 2913810 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München Germany
(21) 151546439	(21) 151566718	(54) Avertissement de violation de feu rouge
(11) 2913594	(11) 2913715	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 27.12.2017	(47) 08.11.2017	
(00) 27.12.2017	(00) 08.11.2017	(21) 141568592
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(11) 2913835
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501	(00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016
GERMANY	JAPAN	
(54) Procédé de fonctionnement d'une installation de chauffage sans ballon tampon, en particulier destiné à garantir un fonctionnement fiable et correct	(54) SUPPORT MAGNÉTIQUE ET DÉVELOPPEUR À DEUX COMPOSANTS	(73) Wöhner GmbH & Co. KG Elektrotechnische Systeme (73) Mönchrödener Strasse 10 96472 Rödental GERMANY
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A. (54) SICHERUNGSLASTTRENLEISTE FÜR NIEDERSpannungs-HOCHLEISTUNGS-SICHERUNGEN
(21) 151569605	(21) 151541539	(00) 28.02.2018
(11) 2913595	(11) 2913731	(21) 151566288
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2913851
(47) 26.04.2017	(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017
(00) 26.04.2017	(00) 06.09.2017	(73) Semiconductor Components Industries, LLC (73) 5005 East McDowell Road Phoenix, AZ 85008 UNITED STATES
(73) Alfred Balg GmbH	(73) The Boeing Company	(54) SYSTÈMES D'IMAGERIE AYANT DES TROUS D'INTERCONNEXION TRANSVERSANT UN OXYDE
(73) Engeldorfer Straße 28 50321 Brühl	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596	(00) 28.02.2018
GERMANY	UNITED STATES	(21) 151568433 (11) 2913860 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017
(74) GEVERS PATENTS	(54) Systèmes et procédés pour le mouvement d'objets sur sol non plan	(73) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (73) 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8260 JAPAN
(54) HEIZKÖRPERVENTILVORRICHTUNG MIT LANGLOCH	(00) 28.02.2018	(54) PANNEAU D'ÉCLAIRAGE
(00) 28.02.2018	(21) 151570264	(00) 28.02.2018
(21) 151564275	(11) 2913758	(21) 141572578
(11) 2913614	(00) European Patent Validation	(11) 2913882
(00) European Patent Validation	(47) 07.02.2018	(00) European Patent Validation (47) 03.05.2017
(47) 10.01.2018	(00) 07.02.2018	
(00) 10.01.2018	(73) Tata Consultancy Services Limited	
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.	(73) Nirmal Building 9th Floor Nariman Point Mumbai 400 021 INDIA	
(73) 16-5, Konan 2-Chome, Minato-ku Tokyo 108-8215	(54) Abstraction de boucle pour une vérification de modèle	
JAPAN	(00) 28.02.2018	
(54) Système de stockage thermique des eaux souterraines	(21) 140039868	
(00) 28.02.2018	(11) 2913764	
(21) 141571216	(00) European Patent Validation	
(11) 2913662	(47) 13.12.2017	
(00) European Patent Validation	(00) 13.12.2017	
(47) 30.08.2017	(73) Amadeus S.A.S.	
(00) 30.08.2017	(73) 485 Route du Pin Montard Sophia Antipolis 06410 Biot FRANCE	
(73) Justus-Liebig-Universität Gießen	(54) Nouveau calcul de résultats de recherche précalculés	
(73) Ludwigstrasse 23	(00) 28.02.2018	



(00) 03.05.2017	FRANCE	(00) 28.02.2018
(73) AEG Power Solutions GmbH	(54) Dispositif de connexion d'une machine	(21) 151564648
(73) Emil-Siepmann-Straße 32	électrique tournante et utilisation d'un tel	(11) 2914080
59581 Warstein-Belecke	dispositif de connexion dans un compresseur	(00) European Patent Validation
GERMANY	de suralimentation électrique	(47) 24.05.2017
(54) Système de surveillance de batterie, système	(00) 28.02.2018	(00) 24.05.2017
de batterie avec système de surveillance de	(21) 151556305	(73) JUKI Corporation
batterie et procédé de fonctionnement du	(11) 2913924	(73) 2-11-1, Tsurumaki
système de batterie	(00) European Patent Validation	Tama-shi Tokyo 206-8551
(00) 28.02.2018	(47) 30.08.2017	JAPAN
(21) 151551801	(00) 30.08.2017	(54) Appareil et procédé de montage de
(11) 2913890	(73) Hitachi, Ltd.	composants électroniques
(00) European Patent Validation	(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	(00) 28.02.2018
(47) 06.12.2017	Tokyo 100-8280	(21) 138759279
(00) 06.12.2017	JAPAN	(11) 2914805
(73) Elta Systems Ltd.	(54) Oscillateur en anneau, capteur, procédé de	(00) European Patent Validation
(73) 100 Yitzchak Hanassi Boulevard P.O.B. 330	commande d'oscillateur en anneau, procédé	(47) 16.08.2017
Ashdod 7710201	de mesure, programme et dispositif de	(00) 16.08.2017
ISRAEL	stockage	(73) Halliburton Energy Services, Inc.
(54) Système et procédé pour améliorer la	(00) 28.02.2018	(73) 10200 Bellaire Boulevard
portée dynamique d'un récepteur numérique	(21) 142900547	Houston, TX 77072
multicanal de formation de faisceau	(11) 2913958	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(54) FIXATION DE RACCORDS DANS
(21) 151565389	(47) 26.04.2017	DES CRÉPINES DE PUITTS À VOIE DE
(11) 2913898	(00) 26.04.2017	REMPACEMENT
(00) European Patent Validation	(73) ALCATEL LUCENT	(00) 28.02.2018
(47) 05.04.2017	(73) 148/152 route de la Reine	(21) 154010086
(00) 05.04.2017	92100 Boulogne-Billancourt	(11) 2915418
(73) BOWA-electronic GmbH & Co. KG	France	(00) European Patent Validation
(73) Heinrich-Hertz-Strasse 4-10	(54) Prétraitement de traces de réseau destiné à	(47) 26.04.2017
72810 Gomaringen	l'analyse temporelle	(00) 26.04.2017
GERMANY	(00) 28.02.2018	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.
(54) Connecteur à fiches électrique et son procédé	(21) 151564689	KG
de montage	(11) 2913985	(73) Am Amazonenwerk 9-13
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	49205 Hasbergen
(21) 150005510	(47) 26.04.2017	GERMANY
(11) 2913900	(00) 26.04.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
(00) European Patent Validation	(73) Level 3 Communications, LLC	COMMANDE DE LA VITESSE D'UN
(47) 22.03.2017	(73) 1025 Eldorado Boulevard	ENGIN AGRICOLE
(00) 22.03.2017	Broomfield, CO 80021	(00) 28.02.2018
(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.	UNITED STATES	(21) 151549722
(73) 1-14, Nishisuehiro-cho	(54) Sélection de services réseaux basée sur le	(11) 2915421
YOKKAICHI-CITY, MIE 510-8503	nom de l'hôte	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017
(54) Connecteur et procédé de connexion	(21) 151547148	(00) 10.05.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2914073	(73) Deere & Company
(21) 151559150	(00) European Patent Validation	(73) One John Deere Place
(11) 2913905	(47) 16.08.2017	Moline, IL 61265
(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017	UNITED STATES
(47) 16.08.2017	(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA	(54) PLIEUR DE CHAUME POUR CUEILLEUR
(00) 16.08.2017	JIDOSHOKKI	DE MAÏS
(73) General Electric Company	(73) 2-1, Toyoda-cho	(00) 28.02.2018
(73) 1 River Road	Kariya-shi, Aichi-ken 448-8671	(21) 151551173
Schenectady, NY 12345	JAPAN	(11) 2915444
UNITED STATES	(54) Unité électronique	(00) European Patent Validation
(54) Systèmes de transmission de courant continu	(00) 28.02.2018	(47) 05.04.2017
et procédé d'assemblage de ceux-ci	(21) 151569936	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2914074	(73) SHOEI CO., LTD.
(21) 151560828	(00) European Patent Validation	(73) 8-5, Ueno 5-chome
(11) 2913909	(47) 10.05.2017	Taito-ku, Tokyo
(00) European Patent Validation	(00) 10.05.2017	JAPAN
(47) 08.11.2017	(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.	(54) Mécanisme de verrouillage et casque
(00) 08.11.2017	(73) 1 Allen-Bradley Drive	(00) 28.02.2018
(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES	Mayfield Heights, OH 44124	(21) 154500078
MOTEUR	UNITED STATES	(11) 2915457
(73) 2, rue André Boule	(54) Système de communication de contrôle de	(00) European Patent Validation
94046 Créteil Cedex	moteur amélioré et procédé	(47) 19.07.2017

(00) 19.07.2017	Tokyo 141-8560	(47) 30.08.2017
(73) Joka-Werke Johann Kapsamer GmbH & Co. KG	JAPAN	(00) 30.08.2017
(73) Atzbacher Strasse 17 4690 Schwandenstadt AUSTRIA	(54) COLONNE EXTERNE ET DISPOSITIF DE COLONNE DE DIRECTION	(73) Honeywell International Inc. 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES
(54) Âme en mousse d'un rembourrage pour meuble destiné à s'asseoir et/ou s'allonger	(00) 28.02.2018	(73) Mécanisme de soupape de décharge de turbine de turbocompresseur
(00) 28.02.2018	(21) 150004398	(00) 28.02.2018
(21) 150005023	(11) 2915723	(21) 151555521
(11) 2915609	(00) European Patent Validation	(11) 2916051
(00) European Patent Validation	(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017	(00) 27.12.2017	(47) 31.01.2018
(00) 21.06.2017	(73) AUDI AG	(00) 31.01.2018
(73) WEBO Werkzeugbau Oberschwaben GmbH	(73) 85045 Ingolstadt	(73) ROBERT BOSCH GMBH
(73) Hummelau 3 88279 Amtzell GERMANY	(54) Procédé de fonctionnement d'un système de direction, système de direction et véhicule	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT EN TÔLE EN FORME DE POT DENTÉ À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR À L'AIDE D'UNE TÊTE DE FORMAGE	(00) 28.02.2018	(54) Bloc de vanne
(00) 28.02.2018	(21) 151566130	(00) 28.02.2018
(21) 151545282	(11) 2915871	(21) 151555547
(11) 2915619	(00) European Patent Validation	(11) 2916052
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(00) 05.04.2017	(47) 12.04.2017
(00) 26.07.2017	(73) Afton Chemical Corporation	(00) 12.04.2017
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(73) 500 Spring Street Richmond, VA 23219 UNITED STATES	(73) ROBERT BOSCH GMBH
(73) I, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN	(54) Composition d'huile lubrifiante avec un contrôle de dépôt de piston et une stabilité d'émulsion améliorés	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) Procédé d'inspection de partie soudée	(00) 28.02.2018	(54) Bloque de vanne
(00) 28.02.2018	(21) 151567211	(00) 28.02.2018
(21) 151561586	(11) 2915915	(21) 151567419
(11) 2915628	(00) European Patent Validation	(11) 2916065
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017	(00) 23.08.2017	(47) 21.06.2017
(00) 15.11.2017	(73) LG Electronics Inc.	(00) 21.06.2017
(73) The Boeing Company	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	(73) OSRAM GmbH
(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DU LINGE	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 München Germany
(54) Procédé et système pour finissage vibratoire de parties de composite stratifié	(00) 28.02.2018	(54) STRUCTURE D'INSTALLATION, DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE COMPRENANT LADITE STRUCTURE ET SON PROCÉDÉ D'INSTALLATION
(00) 28.02.2018	(21) 151564861	(00) 28.02.2018
(21) 151565975	(11) 2915967	(21) 151563434
(11) 2915677	(00) European Patent Validation	(11) 2916218
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(00) 30.08.2017	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	(00) 09.08.2017
(73) Seiko Epson Corporation	(73) Homburger Strasse 95 66539 Neunkirchen GERMANY	(73) DMG MORI SEIKI CO., LTD.
(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo JAPAN	(54) Conception active des bruits d'échappement	(73) 106, Kitakoriyama-cho, Yamatokoriyama-shi, Nara 639-1160 JAPAN
(54) APPAREIL D'ÉVACUATION DE LIQUIDE ET PROCÉDÉ D'APLANISSEMENT DE MILIEU	(00) 28.02.2018	(54) Appareil de génération et d'édition de programme de commande numérique
(00) 28.02.2018	(21) 151552999	(00) 28.02.2018
(21) 147518245	(11) 2915975	(21) 151562469
(11) 2915720	(00) European Patent Validation	(11) 2916231
(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 04.10.2017	(00) 04.10.2017	(47) 02.08.2017
(00) 04.10.2017	(73) Honeywell International Inc.	(00) 02.08.2017
(73) NSK Ltd.	(73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku	(54) MÉCANISME DE SOUPAPE DE DÉCHARGE DE TURBINE DE TURBOCOMPRESSEUR	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
	(00) 28.02.2018	
	(21) 151556297	
	(11) 2915976	
	(00) European Patent Validation	

(54) Appareil et procédé de maintenance de répertoire	(00) 21.06.2017	(73) Nalux Co., Ltd.
(00) 28.02.2018	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	(73) 3-4-29, Minami-eguchi Higashi-yodogawa-ku Osaka-shi Osaka 533-0003 JAPAN
(21) 151567021	(73) Am Amazonenwerk 9-13 49205 Hasbergen GERMANY	(54) Appareil de dépôt
(11) 2916315	(54) Machine agricole dotée d'une commande de section	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 150005254
(47) 24.05.2017	(21) 150750107	(11) 2918759
(00) 24.05.2017	(11) 2918189	(00) European Patent Validation
(73) The Boeing Company	(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017
(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(47) 25.10.2017	(00) 21.06.2017
(54) Placement de fenêtre automatique	(00) 25.10.2017	(73) BMT Medical Technology s.r.o.
(00) 28.02.2018	(73) New Project S.r.l.	(73) Cejl 157/50 60200 Brno CZECH REPUBLIC
(21) 151570488	(73) Via Settembrini 1/A 20039 Varedo (MB) ITALY	(54) Mécanisme de fermeture et de sécurisation de porte
(11) 2916417	(54) DISPOSITIF DE DÉSODORISATION PARFUMÉ AVEC FENTE POUR JETONS	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 151564960
(47) 08.11.2017	(21) 151566353	(11) 2918785
(00) 08.11.2017	(11) 2918193	(00) European Patent Validation
(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(73) 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do	(47) 05.07.2017	(00) 05.04.2017
(54) Système de stockage d'énergie et son procédé de contrôle	(00) 05.07.2017	(73) Rolls-Royce plc
(00) 28.02.2018	(73) S.C.A.M.O. S.N.C. di Carli Alberto e Marangon Ezio	(73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM
(21) 151550332	(73) Via Aquileia, 104 34076 Romans d' Isonzo (GO) ITALY	(54) Rotor de soufflante
(11) 2916441	(54) Structure de support pour un objet d'ameublement tel qu'une table, petite table, siège ou autre	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 151567450
(47) 02.08.2017	(21) 138534227	(11) 2918897
(00) 02.08.2017	(11) 2918216	(00) European Patent Validation
(73) NXP B.V.	(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017
(73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands	(47) 12.04.2017	(00) 10.05.2017
(54) Circuit de pompe à charge	(00) 12.04.2017	(73) OSRAM GmbH
(00) 28.02.2018	(73) Tokyo Institute of Technology	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 München Germany
(21) 147127997	(73) 2-12-1, Ookayama Meguro-ku Tokyo 152-8550 JAPAN	(54) MODULE D'ÉCLAIRAGE ET GROUPE D'ÉCLAIRAGE COMPRENANT LE MODULE D'ÉCLAIRAGE
(11) 2917303	(54) SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT D'UN ENDOSCOPE	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 151556842
(47) 22.03.2017	(21) 151555729	(11) 2918912
(00) 22.03.2017	(11) 2918544	(00) European Patent Validation
(73) Halliburton Energy Services, Inc.	(00) European Patent Validation	(47) 31.01.2018
(73) 10200 Bellaire Boulevard Houston, TX 77072 United States	(47) 10.05.2017	(00) 31.01.2018
(54) FLUIDE DE GRAVILLONNAGE DE CRÉPINES À ÉMULSION INVERSE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(00) 10.05.2017	(73) ROBERT BOSCH GMBH
(00) 28.02.2018	(73) ROBERT BOSCH GMBH	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany
(21) 138749544	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(54) Brûleur
(11) 2917478	(54) Dispositif destiné à réduire une pression (partielle) d'au moins une espèce chimique dans une cavité fermée, élément de construction et procédé de fabrication de l'élément de construction	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 151537727
(47) 15.11.2017	(21) 151540523	(11) 2918944
(00) 15.11.2017	(11) 2918700	(00) European Patent Validation
(73) Landmark Graphics Corporation	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(73) 2107 City West Blvd., Bldg. 2 Houston, Texas 77042 UNITED STATES	(47) 29.03.2017	(00) 05.04.2017
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE PLANIFICATION DE TROUS DE FORAGE LATÉRAUX À LIMITES IRRÉGULIÈRES	(00) 29.03.2017	(73) Vaillant GmbH
(00) 28.02.2018	(73) Berghauser Strasse 40 42859 Remscheid GERMANY	(73) Berghauser Strasse 40 42859 Remscheid GERMANY
(21) 154010060	(54) BOÏTIER	(00) 28.02.2018
(11) 2918157	(00) 28.02.2018	(21) 151553823
(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017	(11) 2918965
(47) 21.06.2017		

(00) European Patent Validation	(73) 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu	JAPAN
(47) 26.07.2017	Seoul 150-721	(54) Dispositif de mesure de pression artérielle
(00) 26.07.2017	(54) ÉLÉMENT DE BATTERIE	(00) 28.02.2018
(73) Rolls-Royce plc	COMPRENANT UN ENSEMBLE	(21) 150004976
(73) 62 Buckingham Gate	ÉLECTRODE PRÉSENTANT UNE	(11) 2921118
London SW1E 6AT	STRUCTURE D'ALIGNEMENT	(00) European Patent Validation
United Kingdom	ALTERNÉE	(47) 20.12.2017
(54) Capteur de mesure d'épaisseur de glace	(00) 28.02.2018	(00) 20.12.2017
(00) 28.02.2018	(21) 151569340	(73) Karl Storz GmbH & Co. KG
(21) 151556057	(11) 2919348	(73) Mittelstraße 8
(11) 2918993	(00) European Patent Validation	78532 Tuttlingen
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	GERMANY
(47) 16.08.2017	(00) 12.07.2017	(54) Outil de fabrication d'une contre-dépouille
(00) 16.08.2017	(73) Fritz Driescher KG Spezialfabrik für	dans un os
(73) Warscheid, Thomas	Elektrizitätswerksbedarf GmbH & Co.	(00) 28.02.2018
(73) Schwarzer Weg 27	(73) Industriestrasse 2	(21) 151543097
26215 Wiefelstede	D-41844 Wegberg	(11) 2921220
GERMANY	GERMANY	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(74) GEVERS PATENTS	(47) 31.05.2017
D'UNE CROISSANCE DE MOISSURES	(54) SCHALTRANLAGE	(00) 31.05.2017
DANS UN ENVIRONNEMENT SOUS	(00) 28.02.2018	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &
SURVEILLANCE	(21) 151563913	Co. KG
(00) 28.02.2018	(11) 2919355	(73) Homburger Strasse 95
(21) 151557782	(00) European Patent Validation	66539 Neunkirchen
(11) 2919071	(47) 08.11.2017	GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) 08.11.2017	(54) Mélangeur pour une installation de gaz
(47) 22.03.2017	(73) NXP B.V.	d'échappement
(00) 22.03.2017	(73) High Tech Campus 60	(00) 28.02.2018
(73) Konica Minolta, Inc.	5656 AG Eindhoven	(21) 150005817
(73) 2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku	Netherlands	(11) 2921370
Tokyo 100-7015	(54) CIRCUIT DE GESTION DE PUISSANCE	(00) European Patent Validation
JAPAN	ET PROCÉDÉ POUR FAIRE	(47) 05.04.2017
(54) DISPOSITIF DE CHARGEMENT ET	FONCTIONNER UN TEL CIRCUIT	(00) 05.04.2017
APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE	(00) 28.02.2018	(73) Elbee Mobility s.r.o.
(00) 28.02.2018	(21) 138743851	(73) Moravicany 175
(21) 151564341	(11) 2920409	789 82 okres Sumperek
(11) 2919219	(00) European Patent Validation	CZECH REPUBLIC
(00) European Patent Validation	(47) 01.11.2017	(54) COLONNE DE DIRECTION À LIAISON
(47) 08.11.2017	(00) 01.11.2017	TÉLESCOPIQUE
(00) 08.11.2017	(73) Halliburton Energy Services, Inc.	(00) 28.02.2018
(73) Honeywell International Inc.	(73) 3000 N. Sam Houston Parkway E.	(21) 151569068
(73) 115 Tabor Road	Houston, TX 77032-3219	(11) 2921383
Morris Plains, NJ 07950	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION DE	(47) 29.11.2017
(54) Système et procédé d'identification de	DÉBIT ENTRANT À COMMANDE	(00) 29.11.2017
position dans une piste pendant un décollage	ÉLECTRONIQUE	(73) Honda Motor Co., Ltd.
d' intersection	(00) 28.02.2018	(73) I-1, Minami-Aoyama 2-chome
(00) 28.02.2018	(21) 151620333	Minato-ku Tokyo 107-8556
(21) 151551942	(11) 2921073	JAPAN
(11) 2919253	(00) European Patent Validation	(54) Structure avant d'une motocyclette
(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017	(00) 28.02.2018
(47) 02.08.2017	(00) 26.07.2017	(21) 151570413
(00) 02.08.2017	(73) Colgate-Palmolive Company	(11) 2921442
(73) OMRON CORPORATION	(73) 300 Park Avenue	(00) European Patent Validation
(73) 801, Minamifudodo-cho,	New York, NY 10022	(47) 19.07.2017
Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori,	UNITED STATES	(00) 19.07.2017
Shimogyo-ku	(54) BROSSE À DENTS MUSICALE	(73) CEFLA SOCIETA' COOPERATIVA
Kyoto-shi, Kyoto 600-8530	INTERACTIVE	(73) Via Selice Provinciale 23A
JAPAN	(00) 28.02.2018	40026 Imola (BO)
(54) Relais électromagnétique	(21) 151562931	ITALY
(00) 28.02.2018	(11) 2921104	(54) Système pour le transport et le support de
(21) 147511877	(00) European Patent Validation	rouleaux de matériau flexible globalement
(11) 2919312	(47) 29.03.2017	plat pour alimenter une machine de
(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017	traitement et procédé
(47) 17.05.2017	(73) Nihon Kohden Corporation	(00) 28.02.2018
(00) 17.05.2017	(73) 31-4 Nishiochiai 1-chome	(21) 152500047
(73) LG Chem, Ltd.	Shinjuku-ku Tokyo 161-8560	(11) 2921445

(00) European Patent Validation	(21) 151561214	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(11) 2921698	(47) 06.09.2017
(00) 10.05.2017	(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017
(73) Seadrift Holdings Limited	(47) 03.01.2018	(73) Halliburton Energy Services, Inc.
(73) 8 King Cross Street	(00) 03.01.2018	(73) 10200 Bellaire Boulevard
Halifax HX1 2SH	(73) General Electric Company	Houston, TX 77072
UNITED KINGDOM	(73) 1 River Road	UNITED STATES
(54) Liaison d'un véhicule sous-marin à un ancrage	Schenectady, NY 12345	(54) PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DE FORMATIONS SOUTERRAINES AU MOYEN DE COLMATANTS IMBRIQUÉS
(00) 28.02.2018	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(21) 150005155	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION AUTOMATIQUE DE COMMANDE DANS DES PARCS D'ÉOLIENNES	(21) 151540606
(11) 2921487	(00) 28.02.2018	(11) 2923725
(00) European Patent Validation	(21) 151561974	(00) European Patent Validation
(47) 03.01.2018	(11) 2921889	(47) 01.11.2017
(00) 03.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) 01.11.2017
(73) Merck Patent GmbH	(47) 21.06.2017	(73) Nexus Medical, LLC.
(73) Frankfurter Strasse 250	(00) 21.06.2017	(73) 11315 Strang Line Road
64293 Darmstadt	(73) FUJIKURA LTD.	Lenexa, KS 66215
GERMANY	(73) 5-1 Kiba 1-chome	UNITED STATES
(54) Dibenzofuranes- 4,6-difluorés	Koto-ku Tokyo	(54) ENSEMBLE DE SEPTUM FENDU POUR UN SITE D'INJECTION INTRA VEINEUSE
(00) 28.02.2018	JAPAN	(00) 28.02.2018
(21) 153052469	(54) Fibre optique à maintien de polarisation	(21) 150005494
(11) 2921547	(00) 28.02.2018	(11) 2923918
(00) European Patent Validation	(21) 151662046	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(11) 2922233	(47) 17.05.2017
(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(73) IFP Energies nouvelles	(47) 22.11.2017	(73) AUDI AG
ENI S.p.A.	(00) 22.11.2017	(73) 85045 Ingolstadt
(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau	(73) GoldPeak Innovations Inc.	GERMANY
92852 Rueil-Malmaison Cedex	(73) Suite 806, Digital-ro 34-gil 55, Guro-gu Seoul	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION DES PASSAGERS POUR UN VÉHICULE
FRANCE	(54) PROCÉDÉ POUR LE MAPPAGE D'UN CANAL PHYSIQUE INDICATEUR DE REQUÊTE DE RÉPÉTITION AUTOMATIQUE HYBRIDE	(00) 28.02.2018
Piazzale E. Mattei 1	(00) 28.02.2018	(21) 151546090
00144 Roma	(21) 151558913	(11) 2923947
Italy	(11) 2922361	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ FISCHER-TROPSCH UTILISANT UN CATALYSEUR À BASE D'UN METAL DU GROUPE VIII B ET D'UN SUPPORT D'OXYDES COMPRENANT DE L'ALUMINE, DE LA SILICE ET DU PHOSPHORE.	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(47) 15.11.2017	(00) 05.04.2017
(21) 151562477	(00) 15.11.2017	(73) The Boeing Company
(11) 2921585	(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	(73) 100 North Riverside Plaza
(00) European Patent Validation	(73) Mühldorfstrasse 15	Chicago, IL 60606-1596
(47) 16.08.2017	81671 München	UNITED STATES
(00) 16.08.2017	GERMANY	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR LA REGULATION DE L'ENVIRONNEMENT D'UN RÉSERVOIR DE CARBURANT D'AÉRONEF
(73) Candy S.p.A.	(54) SYSTÈME DE TRANSMISSION PAR RADIO ET PROCÉDÉ DE TRANSMISSION PAR RADIO À ACCÈS MULTIPLE PAR RÉPARTITION EN CODE	(00) 28.02.2018
(73) Via Missori, 8	(00) 28.02.2018	(21) 150005205
20900 Monza (MB)	(21) 138755939	(11) 2924082
ITALY	(11) 2923025	(00) European Patent Validation
(54) MACHINE À LAVER LE LINGE À CHARGEMENT PAR LE HAUT ET TAMBOUR DE LAVAGE POUR UNE TELLE MACHINE	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(47) 27.09.2017	(00) 12.04.2017
(21) 150003929	(00) 27.09.2017	(73) Canon Kabushiki Kaisha
(11) 2921674	(73) Halliburton Energy Services, Inc.	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome
(00) European Patent Validation	(73) 10200 Bellaire Boulevard	Ohta-ku Tokyo
(47) 10.05.2017	Houston, TX 77072	JAPAN
(00) 10.05.2017	United States	(54) ENCRE, CARTOUCHE D'ENCRE ET PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT À JET D'ENCRE
(73) MTU FRIEDRICHSHAFEN GMBH	(54) MÉCANISME DE VERROUILLAGE DE ROTATION EN FOND	(00) 28.02.2018
(73) Maybachplatz 1	(00) 28.02.2018	(21) 151562675
88045 Friedrichshafen	(21) 147539613	(11) 2924226
GERMANY	(11) 2923027	(00) European Patent Validation
(54) Système de moteur à gaz		(47) 31.05.2017
(00) 28.02.2018		(00) 31.05.2017
		(73) Detenhoff, Reiner

(73) Seestraße 93 82229 Hechendorf GERMANY	(11) 2924795 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017	4810 Gmunden AUSTRIA
(54) REVÊTEMENT DE L'ESPACE D'ENROULEMENT POUR UN COFFRE DE STORE	(00) 26.07.2017 (73) LG Chem, Ltd. (73) 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(54) Chaudière (00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) EMPILEMENT ÉTAGÉ DE GROUPES D'ÉLECTRODES	(21) 151544020 (11) 2926947 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017
(21) 151537487 (11) 2924288 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Ulrich GmbH & Co. KG (73) Buchbrunnenweg 12 89081 Ulm GERMANY	(00) 28.02.2018 (21) 151535655 (11) 2924811 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) TELEGÄRTNER KARL GÄRTNER GMBH (73) Lerchenstrasse 35 71144 Steinbronn GERMANY	(00) 30.08.2017 (73) DMG MORI SEIKI CO., LTD. (73) 106, Kitakoriyama-cho, Yamatokoriyama-shi, Nara 639-1160 JAPAN (54) Machine-outil, procédé et programme de commande d'une telle machine-outil (00) 28.02.2018
(54) Pompe tubulaire doté d'un dispositif de sortie de courant de circulation	(73) Connecteur à fiches électrique	(21) 148687247 (11) 2926965 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 02.08.2017
(21) 151544491 (11) 2924324 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Mitsubishi Cable Industries, Ltd. (73) 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku Tokyo JAPAN	(21) 151554649 (11) 2925002 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Giraffic Technologies Ltd. (73) 1 Kaf Gimel Yordei Hasira Tel Aviv 6350801 ISRAEL	(73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Technology Corporation (73) 6-22, Kan-on-Shin-machi 4-chome Nishi-ku Hiroshima-shi Hiroshima 733-8553 JAPAN (54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE DE MOULE ET MACHINE DE VULCANISATION DE PNEUMATIQUE (00) 28.02.2018
(54) Joint d'arbre de rotation	(54) Système et procédé de mise en mémoire tampon prédictive et de façonnage de réseau	(21) 151560083 (11) 2926999 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi 467-8561 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) Boîtier de cartouche (00) 28.02.2018
(21) 151552205 (11) 2924325 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Mitsubishi Cable Industries, Ltd. (73) 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku Tokyo JAPAN	(21) 147164461 (11) 2925181 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) NIKE Innovate C.V. (73) One Bowerman Drive Beaverton, OR 97005-6453 UNITED STATES	(21) 151555380 (11) 2927151 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Schoeller Allibert GmbH (73) Sacktannen 1 19057 Schwerin Germany
(54) Joint d'étanchéité d'arbre	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR APPLIQUER CHALEUR ET PRESSION SUR DES ARTICLES TRIDIMENSIONNELS	(54) Sécurité de première fermeture d'un récipient en forme notamment de seau doté d'un couvercle (00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 151548211 (11) 2927467 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG (73) Falckensteiner Strasse 2 24159 Kiel GERMANY
(21) 151560141 (11) 2924343 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) OSRAM GmbH (73) Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 München GERMANY	(21) 151551595 (11) 2926771 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Heinz Kurz GmbH Medizintechnik (73) Tübinger Strasse 3 72144 Dusslingen GERMANY	(54) Moteur à deux combustibles ou à gaz (00) 28.02.2018
(54) LAMPE À DEL DOTÉE D'UNE OPTIQUE RÉFRACTIVE DESTINÉE AU MÉLANGE DE LA LUMIÈRE	(73) Prothèse d'osselet dotée d'une boucle perforée dans le sens de la longueur	(21) 151538212 (11) 2924705 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Shimadzu Corporation (73) 1, Nishinokyo-Kuwabara-cho Nakagyo-ku Kyoto-shi Kyoto 604-8511 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) GÉNÉRATEUR DE RAYONS X (00) 28.02.2018
(21) 151538212 (11) 2924705 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Shimadzu Corporation (73) 1, Nishinokyo-Kuwabara-cho Nakagyo-ku Kyoto-shi Kyoto 604-8511 JAPAN	(21) 151563087 (11) 2926909 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) GILLES Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co KG (73) Koaserbauerstraße 16	(21) 151553104

(11) 2927468	(00) 28.02.2018	(21) 151535861
(00) European Patent Validation	(21) 151551645	(11) 2930236
(47) 13.12.2017	(11) 2927659	(00) European Patent Validation
(00) 13.12.2017	(00) European Patent Validation	(47) 27.12.2017
(73) Kubota Corporation	(47) 10.01.2018	(00) 27.12.2017
(73) 2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku	(00) 10.01.2018	(73) Suntory Holdings Limited
Osaka-shi, Osaka	(73) Hitachi, Ltd.	(73) 1-40, Dojimahama 2-chome
JAPAN	(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8203
(54) Moteur	Tokyo 100-8280	JAPAN
(00) 28.02.2018	JAPAN	(54) Polynucléotide codant pour un homologue
(21) 138758362	(54) APPAREIL D'INSPECTION DE SURFACE	d'acyl-CoA synthétase et son procédé
(11) 2927524	POUR DES STRUCTURES ET PROCÉDÉ	d'utilisation
(00) European Patent Validation	D'INSPECTION DE SURFACE DE LA	(00) 28.02.2018
(47) 03.01.2018	STRUCTURE	(21) 151669223
(00) 03.01.2018	(00) 28.02.2018	(11) 2930327
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(21) 150004778	(00) European Patent Validation
(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(11) 2928025	(47) 03.01.2018
Tokyo 108-8215	(00) European Patent Validation	(00) 03.01.2018
JAPAN	(47) 03.01.2018	(73) Automobile Patentverwaltungs- und
(54) STRUCTURE DE PALIER ET DISPOSITIF	(00) 03.01.2018	Verwertungs- gesellschaft mbH
DE GÉNÉRATION D'ÉNERGIE	(73) Woertz Engineering AG	(73) Schlittenbacher Strasse 2
ÉOLIENNE	(73) Hofackerstraße 47	58511 Lüdenscheid
(00) 28.02.2018	4132 Muttentz	GERMANY
(21) 147565626	SWITZERLAND	(54) DISPOSITIF DE REVÊTEMENT
(11) 2927543	(54) Dispositif de raccordement, ensemble	DE L'EXTRÉMITÉ VISIBLE DE
(00) European Patent Validation	d'installation et installation électrique	L'ÉCHAPPEMENT D'UN VÉHICULE
(47) 25.10.2017	(00) 28.02.2018	AUTOMOBILE
(00) 25.10.2017	(21) 151564580	(00) 28.02.2018
(73) KYB Corporation	(11) 2928070	(21) 151558277
(73) World Trade Center Building 4-1,	(00) European Patent Validation	(11) 2930373
Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku	(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
Tokyo 105-6111	(00) 27.09.2017	(47) 07.02.2018
JAPAN	(73) Nidec Corporation	(00) 07.02.2018
(54) ÉLÉMENT JOINT ET FOURCHE AVANT	(73) 338 Tonoshiro-cho, Kuze Minami-ku	(73) Coretronic Corporation
ÉQUIPÉE DE L'ÉLÉMENT JOINT	Kyoto 601-8205	(73) No.11, Li-Hsing Road Hsinchu Science Park
(00) 28.02.2018	JAPAN	Hsin-Chu 300
(21) 151564176	(54) Procédé et appareil de contrôle de moteur	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(11) 2927547	(00) 28.02.2018	(54) VENTILATEUR ET PROCÉDÉ
(00) European Patent Validation	(21) 150003739	PERMETTANT DE RÉDUIRE UN BRUIT
(47) 06.09.2017	(11) 2928267	PARASITE
(00) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) ASCO SAS	(47) 12.04.2017	(21) 150004083
Institut National des Sciences Appliquées de	(00) 12.04.2017	(11) 2930578
Lyon	(73) Badische Stahl-Engineering GmbH	(00) European Patent Validation
Université Claude Bernard Lyon 1	(73) Robert-Koch-Strasse 13	(47) 03.05.2017
Ecole Centrale de Lyon	77694 Kehl	(00) 03.05.2017
CENTRE NATIONAL DE LA	GERMANY	(73) Hitachi High-Technologies Corporation
RECHERCHE SCIENTIFIQUE	(54) CORPS DE BRAS DE SUPPORT	(73) 24-14, Nishi-shimbashi 1-chome Minato-ku
(73) 53 rue de la Beauce	D'ELECTRODE AVEC CORPS DE BRAS	Tokyo 105-8717
28110 Lucé	DE SUPPORT	JAPAN
FRANCE	(00) 28.02.2018	(54) Appareil de classification des causes de
20 Avenue Albert Einstein	(21) 137062345	défaillance
69100 Villeurbanne	(11) 2928616	(00) 28.02.2018
FRANCE	(00) European Patent Validation	(21) 147563233
43 Boulevard du 11 Novembre 1918	(47) 26.07.2017	(11) 2930779
69100 Villeurbanne	(00) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
FRANCE	(73) Essilor International (Compagnie Générale	(47) 27.09.2017
36, avenue Guy de Collongue	d'Optique)	(00) 27.09.2017
69130 Ecully	(73) 147, rue de Paris	(73) Panasonic Intellectual Property Management
FRANCE	94220 Charenton-Le-Pont	Co., Ltd.
3, rue Michel-Ange	France	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
75794 Paris Cedex 16	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE REVÊTIR	Osaka-shi, Osaka 540-6207
FRANCE	UN ARTICLE OPTIQUE AVEC UNE	JAPAN
(54) ELECTROVANNE MINIATURE RAPIDE	COUCHE DE FINITION À L'AIDE D'UN	(54) BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM-
	TRAITEMENT PAR PLASMA D'AIR	ION
	SOUS VIDE	(00) 28.02.2018
	(00) 28.02.2018	(21) 151533957

(11) 2930809	(73) 4545 Creek Road	(54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE DE
(00) European Patent Validation	Cincinnati, OH 45242	COMPRESSEUR, ET DISPOSITIF DE
(47) 02.08.2017	UNITED STATES	GUIDAGE DE GROUPE
(00) 02.08.2017	(54) INSTRUMENT CHIRURGICAL	(00) 28.02.2018
(73) Albrecht Jung GmbH & Co. KG	ÉLECTRIQUE AUTONOME AVEC UN	(21) 150003069
(73) Volmestrasse 1	DÉCOUPLAGE MANUEL	(11) 2933502
58579 Schalksmühle	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 151567633	(47) 16.08.2017
(54) Appareil d'installation électrique/électronique	(11) 2933056	(00) 16.08.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Hydac Fluidtechnik GmbH
(21) 147235170	(47) 18.10.2017	(73) Justus-von-Liebig-Strasse
(11) 2931077	(00) 18.10.2017	66280 Sulzbach/Saar
(00) European Patent Validation	(73) Paul Müller GmbH & Co. KG	GERMANY
(47) 09.08.2017	Unternehmensbeteiligungen	(54) Système d'entraînement hydraulique
(00) 09.08.2017	(73) Aussere Bayreuther Strasse 230	numérique
(73) NIKE Innovate C.V.	90411 Nürnberg	(00) 28.02.2018
(73) One Bowerman Drive	GERMANY	(21) 150005619
Beaverton, OR 97005-6453	(54) BROCHE POUR UNE MACHINE-	(11) 2933522
UNITED STATES	OUTIL DOTÉE DE CANAUX DE	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE FORMAGE	REFROIDISSEMENT	(47) 20.12.2017
D'UN ARTICLE	(00) 28.02.2018	(00) 20.12.2017
(00) 28.02.2018	(21) 142007517	(73) WABCO Europe BVBA
(21) 137054599	(11) 2933102	(73) Chaussée de Wavre, 1789
(11) 2931203	(00) European Patent Validation	1160 Brussels
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	Belgium
(47) 03.05.2017	(00) 05.04.2017	(54) ÉTRIER DE FREIN À DISQUE ET
(00) 03.05.2017	(73) Entrust Datacard Corporation	DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT D'UN
(73) Moog B.V.	(73) 11111 Bren Road West	TEL ÉTRIER DE FREIN À DISQUE
(73) P.O. Box 187	Minnetonka 55343	(00) 28.02.2018
2150 AD Nieuw-Vennep	UNITED STATES	(21) 151568227
NETHERLANDS	(54) APPAREIL DE MARQUAGE EN CREUX	(11) 2933591
(54) APPAREIL DE RÉÉDUCATION	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
COMPRENANT UNE JAMBE	(21) 147792998	(47) 10.05.2017
ARTIFICIELLE	(11) 2933169	(00) 10.05.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Europool S.r.l.
(21) 138615885	(47) 10.01.2018	(73) Via Segrè 1
(11) 2932068	(00) 10.01.2018	43036 Fidenza (PR)
(00) European Patent Validation	(73) NSK Ltd.	ITALY
(47) 15.11.2017	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku	(54) Appareil de séchage pour le séchage de
(00) 15.11.2017	Tokyo 141-8560	réipients
(73) United Technologies Corporation	JAPAN	(00) 28.02.2018
(73) 10 Farm Springs Road	(54) APPAREIL DE DIRECTION ASSISTEE	(21) 147110282
Farmington, CT 06032	ELECTRIQUE	(11) 2934217
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) MOTEUR À TURBINE À GAZ POURVU	(21) 147647259	(47) 27.12.2017
D'UN SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	(11) 2933406	(00) 27.12.2017
POUR SYSTÈME D'ENGRENAGES	(00) European Patent Validation	(73) NIKE Innovate C.V.
D'ENTRAÎNEMENT ET COMMANDE DE	(47) 12.04.2017	(73) One Bowerman Drive
PAS	(00) 12.04.2017	Beaverton, OR 97005-6453
(00) 28.02.2018	(73) Alpha Corporation	UNITED STATES
(21) 151546827	(73) 6-8, Fukuura 1-chome Kanazawa-ku	(54) TIGE DE CHAUSSURE PRÉSENTANT
(11) 2932875	Yokohama-shi, Kanagawa 236-0004	DES ZONES DE SOUDURE MULTIPLES
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 28.02.2018
(47) 21.06.2017	(54) STRUCTURE D'ACHEMINEMENT POUR	(21) 147120646
(00) 21.06.2017	CÂBLE DE FONCTIONNEMENT	(11) 2934218
(73) Emsa GmbH	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Grevener Damm 215-225	(21) 138761101	(47) 19.04.2017
48282 Emsdetten	(11) 2933500	(00) 19.04.2017
Germany	(00) European Patent Validation	(73) NIKE Innovate C.V.
(54) Verseuse isotherme	(47) 15.11.2017	(73) One Bowerman Drive
(00) 28.02.2018	(00) 15.11.2017	Beaverton, OR 97005-6453
(21) 151687126	(73) Mitsubishi Heavy Industries Compressor	UNITED STATES
(11) 2932920	Corporation	(54) ARTICLE CHAUSSANT AYANT DES
(00) European Patent Validation	(73) 34-6, Shiba 5-chome	COUCHES RÉACTIVES
(47) 16.08.2017	Minato-ku Tokyo 108-0014	(00) 28.02.2018
(00) 16.08.2017	JAPAN	(21) 147611776
(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc.		(11) 2937266



(00) European Patent Validation	(73) Schneider Electric Industries SAS	Nashua, NH 03062
(47) 15.11.2017	(73) 35, rue Joseph Monier	UNITED STATES
(00) 15.11.2017	92500 Rueil-Malmaison	(54) PROCÉDÉS PERMETTANT
(73) NSK Ltd.	FRANCE	D'INCORPORER UN RÉSEAU
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku	(54) Dispositif de mesure d'au moins une grandeur	CELLULAIRE AD HOC DANS UN
Tokyo 141-8560	électrique d'un courant destiné à circuler	RÉSEAU CELLULAIRE FIXE
JAPAN	dans un appareil électrique, et ensemble	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF DE DIRECTION ASSISTÉE	comprenant un tel dispositif	(21) 151535291
ÉLECTRIQUE	(00) 28.02.2018	(11) 2939855
(00) 28.02.2018	(21) 151562782	(00) European Patent Validation
(21) 150011757	(11) 2937899	(47) 12.04.2017
(11) 2937416	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH
(47) 02.08.2017	(00) 05.04.2017	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(00) 02.08.2017	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	30165 Hannover
(73) National University Corporation Ehime	(73) 1-1 Shibaura 1-chome	GERMANY
University	Minato-ku Tokyo 105-8001	(54) Pneu de véhicule présentant une bande
SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL	JAPAN	fabriquée en mélange de caoutchouc
SCIENCE	(54) Dispositif à semi-conducteurs et procédé de	conducteur d'électricité
PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION	fabrication d'un tel dispositif	(00) 28.02.2018
YOKOHAMA CITY UNIVERSITY	(00) 28.02.2018	(21) 147543193
(73) 10-13, Dogo-himata Matsuyama-shi	(21) 151706223	(11) 2939918
Ehime 790-8577	(11) 2938036	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017
Seta Tsukinowa-cho	(47) 29.03.2017	(00) 22.11.2017
Otsu-shi Shiga 520-2192	(00) 29.03.2017	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
JAPAN	(73) LG Electronics Inc.	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku
22-2, Seto, Kanazawa-ku	(73) 128, Yeoui-daero	Tokyo 108-8215
Yokohama-shi Kanagawa 236-0027	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	JAPAN
JAPAN	(54) ÉMETTEUR DE SIGNAUX DE	(54) ÉVAPORATEUR DE CARBURANT
(54) IDENTIFICATION D'UN GROUPE DE	RADIODIFFUSION UTILISANT UN	GAZ NATUREL, DISPOSITIF
GÈNES DE LA PRÉDISPOSITION À	TRAITEMENT MIMO AVEC UNE	D'ALIMENTATION EN CARBURANT
L'HYPERTENSION	MATRICE DE ROTATION MIMO	GAZ NATUREL ET PROCÉDÉ
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	D'ALIMENTATION DE NAVIRES ET
(21) 151714771	(21) 151709193	DE MOTEURS EN CARBURANT GAZ
(11) 2937419	(11) 2938037	NATUREL
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(47) 16.08.2017	(47) 26.04.2017	(21) 151564630
(00) 16.08.2017	(00) 26.04.2017	(11) 2939964
(73) Athenix Corp.	(73) LG Electronics Inc.	(00) European Patent Validation
(73) 3500 Paramount Parkway	(73) 128, Yeoui-daero	(47) 28.06.2017
Morrisville, NC 27560	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(00) 28.06.2017
UNITED STATES	(54) ÉMETTEUR DE SIGNAUX DE	(73) Windmöller & Hölscher KG
(54) GÈNES DE DELTA-ENDOTOXINE	RADIODIFFUSION ET RÉCEPTEUR	(73) Münsterstrasse 50
AXMI221Z AXMI222Z, AXMI223Z,	DE SIGNAUX DE RADIODIFFUSION	49525 Lengerich
AXMI224Z ET AXMI225Z ET LEURS	UTILISANT UN TRAITEMENT MIMO	GERMANY
PROCÉDÉS D'UTILISATION	AVEC UNE MATRICE DE ROTATION	(54) DISPOSITIF DE POUSSÉE POUR UN
(00) 28.02.2018	MIMO	DISPOSITIF DE PALETTISATION
(21) 151560216	(00) 28.02.2018	AVEC UNE SURFACE SUPÉRIEURE
(11) 2937529	(21) 147077002	TRIDIMENSIONNELLE
(00) European Patent Validation	(11) 2939333	(00) 28.02.2018
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(21) 151564721
(00) 12.04.2017	(47) 18.10.2017	(11) 2939965
(73) Delphi Technologies, Inc.	(00) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) P.O.Box 5052	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(47) 28.06.2017
Troy MI 48007	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(00) 28.06.2017
UNITED STATES	80333 München	(73) Windmöller & Hölscher KG
(54) DÉPHASEUR D'ARBRE À CAMES	GERMANY	(73) Münsterstrasse 50
À ACTIONNEMENT ÉLECTRIQUE	(54) POINT NEUTRE D'UN GÉNÉRATEUR	49525 Lengerich
MODULAIRE	(00) 28.02.2018	GERMANY
(00) 28.02.2018	(21) 147516405	(54) DISPOSITIF DE POUSSÉE POUR UN
(21) 151560034	(11) 2939462	DISPOSITIF DE PALETTISATION AVEC
(11) 2937703	(00) European Patent Validation	UN POUSSOIR, UN GUIDE D'ARRÊT EN
(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017	BUTÉE ET DEUX GUIDES LATÉRAUX
(47) 22.03.2017	(00) 28.06.2017	(00) 28.02.2018
(00) 22.03.2017	(73) Parallel Wireless Inc.	(21) 147563027
	(73) One Tara Boulevard Suite 404	(11) 2940088

(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) LG Chem, Ltd. (73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) Lambroekstraat 5B 1831 Diegem BELGIUM (54) Compteur bidirectionnel en mémoire flash (00) 28.02.2018 (21) 151719960 (11) 2940953 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) TUBULURE DE LIAISON ET SYSTÈME DE TURBINE À VAPEUR (00) 28.02.2018 (21) 151692191 (11) 2942904 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) COMPOSITION D'ENDUIT ET FILM PLASTIQUE PRÉPARÉ À PARTIR DE CELLE-CI (00) 28.02.2018 (21) 150011765 (11) 2940137 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) National University Corporation Ehime University SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION YOKOHAMA CITY UNIVERSITY (73) 10-13, Dogo-himata Matsuyama-shi Ehime 790-8577 JAPAN  Seta Tsukinowa-cho Otsu-shi Shiga 520-2192 JAPAN  22-2, Seto, Kanazawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 236-0027 JAPAN	(54) RÉCEPTEUR DE SIGNAUX DE RADIODIFFUSION UTILISANT UN TRAITEMENT MIMO AVEC UNE MATRICE DE ROTATION MIMO (00) 28.02.2018 (21) 157059908 (11) 2941559 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Continental Automotive GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover Germany	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'EFFECTUER UNE FACTURATION DE SERVICES DE PRÉLÈVEMENT SUR STOCK BASÉE SUR DES RÔLES (00) 28.02.2018 (21) 147065254 (11) 2943356 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Kessler & Co. GmbH & Co. KG (73) Hüttlinger Str. 18-20 73453 Abtsgmünd GERMANY
(54) IDENTIFICATION D'UN GROUPE DE GÈNES SENSIBLE À L'HYPERTENSION (00) 28.02.2018 (21) 157229162 (11) 2940194 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Suzuki Motor Corporation (73) 300, Takatsuka-cho, Minami-ku Hamamatsu- shi Shizuoka-ken 432-8611 JAPAN	(54) ENSEMBLE D'INJECTION DE CARBURANT (00) 28.02.2018 (21) 147050694 (11) 2941806 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(54) CÔTÉ ROUE DIRIGEABLE D'UN ESSIEU MOTEUR (00) 28.02.2018 (21) 147118764 (11) 2943553 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES
(54) FILM D'OXYDE ANODIQUE ET PROCÉDÉ POUR SCELLER CELUI-CI (00) 28.02.2018 (21) 148548845 (11) 2940601 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Omron Corporation (73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru Shiokoji-dori Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT D'ÉTABLIR UNE LIAISON ENTRE DES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES ET DES CONNEXIONS DE COMMUNICATION (00) 28.02.2018 (21) 151542867 (11) 2942246 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Goodrich Corporation (73) 4 Coliseum Centre, 2730 West Tyvola Road Charlotte, North Carolina 28217-4578 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ D'EXTRACTION D'HUILE À PARTIR D'UNE POUDRE (00) 28.02.2018 (21) 157144031 (11) 2943760 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Micro-Epsilon Optronik GmbH (73) Lessingstrasse 14 01465 Dresden-Langebrück GERMANY
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE FOURNITURE D'INFORMATIONS DE DISPOSITIF (00) 28.02.2018 (21) 151564309 (11) 2940690 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Proton World International N.V.	(54) Systèmes et procédés d'estimation de refroidissement de frein (00) 28.02.2018 (21) 138752449 (11) 2942498 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries Compressor Corporation (73) 34-6, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-0014 JAPAN	(54) SPECTROMÈTRE (00) 28.02.2018 (21) 147517171 (11) 2943819 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Matsuzawa, Yasuo (73) 3000 Old Alabama Road Suite 119-293 Alpharetta, GA 30022-5555 UNITED STATES (54) LENTILLE DE CONTACT EN SILICONE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION (00) 28.02.2018 (21) 147065957 (11) 2944009

(00) European Patent Validation	(54) APPAREIL D'EXPOSITION, PROCÉDÉ	(73) 1600 N.E. Old Salem Road
(47) 17.05.2017	D'EXPOSITION ET PROCÉDÉ DE	Albany OR 97321
(00) 17.05.2017	PRODUCTION DU DISPOSITIF	UNITED STATES
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ A LA PRODUCTION DE
(73) Hansastraße 27c	(21) 151587805	ALLIAGE DE TANTALE
80686 München	(11) 2945184	(00) 28.02.2018
GERMANY	(00) European Patent Validation	(21) 147073449
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DESTINÉS	(47) 28.06.2017	(11) 2946096
À AUGMENTER LA CAPACITÉ	(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation
DISPONIBLE D'UN GROUPE	(73) Nikon Corporation	(47) 28.06.2017
ACCUMULATEUR PAR ÉQUILIBRAGE	(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku	(00) 28.06.2017
DES NIVEAUX DE CHARGE	Tokyo 108-6290	(73) Siemens Aktiengesellschaft
DES ÉLÉMENTS, SYSTÈME DE	JAPAN	(73) Wittelsbacherplatz 2
GESTION D'ACCUMULATEUR,	(54) APPAREIL D'EXPOSITION, PROCÉDÉ	80333 München
ACCUMULATEUR ET APPAREIL DE	D'EXPOSITION ET PROCÉDÉ DE	GERMANY
CHARGE D'ACCUMULATEUR	PRODUCTION DU DISPOSITIF	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	D'UNE TURBINE À GAZ EN DESSOUS
(21) 150005809	(21) 138745682	DE SA PUISSANCE NOMINALE
(11) 2944576	(11) 2945320	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 151563400
(47) 12.04.2017	(47) 31.01.2018	(11) 2946757
(00) 12.04.2017	(00) 31.01.2018	(00) European Patent Validation
(73) Focke & Co. (GmbH & Co. KG)	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 05.04.2017
(73) Siemensstrasse 10	(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 05.04.2017
27283 Verden	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) Mediatlantic
GERMANY	518129	(73) Le Pas du Château
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	CHINA	85670 St Paul Mont Penit
FABRICATION D'EMBALLAGES POUR	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME	FRANCE
CIGARETTES	D'ACHEMINEMENT DE TRANSMISSION	(54) Lit médicalisé ayant une position surélevée
(00) 28.02.2018	DE DONNÉES DE VIRTUALISATION DE	permettant les mouvements transversaux côté
(21) 147511430	RÉSEAU	tête
(11) 2944935	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 138752787	(21) 151559598
(47) 01.03.2017	(11) 2945339	(11) 2946881
(00) 01.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(47) 07.02.2018	(47) 25.10.2017
(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(00) 07.02.2018	(00) 25.10.2017
Tokyo 108-8215	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Tormek AB
JAPAN	(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) Torphyttvägen 40
(54) PROCÉDÉ DE TEST DE CONTRAINTE	Longgang District Shenzhen, Guangdong	711 34 Lindesberg
RÉSIDUELLE DE COMPRESSION	518129	SWEDEN
PAR GRENAILLAGE À JET D'EAU,	CHINA	(54) Meuleuse pour affûter un outil de coupe
DISPOSITIF DE TEST ET ÉQUIPEMENT	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(00) 28.02.2018
DE TEST	RÉGULATION DE LA TRANSMISSION	(21) 151554151
(00) 28.02.2018	DE DONNÉES MULTIMÉDIAS EN FLUX	(11) 2946883
(21) 151562964	CONTINU	(00) European Patent Validation
(11) 2944987	(00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017
(00) European Patent Validation	(21) 138747761	(00) 26.04.2017
(47) 09.08.2017	(11) 2945445	(73) The Boeing Company
(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) 100 North Riverside Plaza
(73) Seiko Epson Corporation	(47) 13.09.2017	Chicago, IL 60606-1596
(73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku	(00) 13.09.2017	UNITED STATES
Tokyo 163-0811	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(54) Ensemble de clé à tendeur
JAPAN	(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 28.02.2018
(54) Module optique et appareil électronique	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(21) 151656543
(00) 28.02.2018	518129	(11) 2946897
(21) 151587821	CHINA	(00) European Patent Validation
(11) 2945016	(54) PROCÉDÉ D'INDICATION DE	(47) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	PORTEUSE, ÉQUIPEMENT	(00) 09.08.2017
(47) 06.09.2017	D'UTILISATEUR, ET STATION DE BASE	(73) Black & Decker Inc.
(00) 06.09.2017	(00) 28.02.2018	(73) 1207 Drummond Plaza
(73) Nikon Corporation	(21) 147098479	Newark, Delaware 19711
(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku	(11) 2945764	UNITED STATES
Tokyo 108-6290	(00) European Patent Validation	(54) MACHINE DE DÉCOUPE DE
JAPAN	(47) 12.04.2017	CARREAUX
	(00) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
	(73) ATI Properties LLC	(21) 150003648

(11) 2946960	JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE RÉUSINAGE D'UN
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	DIFFUSEUR DANS UN ENSEMBLE DE
(47) 05.04.2017	NUMÉRIQUE	COUCHE
(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) MAN Truck & Bus AG	(21) 151711090	(21) 147123939
(73) Dachauer Straße 667	(11) 2947769	(11) 2949108
80995 München	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
GERMANY	(47) 05.04.2017	(47) 12.04.2017
(54) Module de chaîne cinématique pour un	(00) 05.04.2017	(00) 12.04.2017
véhicule automobile	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(00) 28.02.2018	(73) 164 83 Stockholm	(73) One Microsoft Way
(21) 147489306	SWEDEN	Redmond, WA 98052
(11) 2947079	(54) AMPLIFICATEUR DE FAIBLE BRUIT	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(54) COMMANDE DE LA VERSION
(47) 03.05.2017	(21) 138752837	CARACTÉRISTIQUE-NIVEAU
(00) 03.05.2017	(11) 2947852	RÉTROCOMPATIBLE D'UNE
(73) LG Chem, Ltd.	(00) European Patent Validation	APPLICATION AU MOYEN D'UNE API
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(47) 13.09.2017	RESTLIKE
Seoul 150-721	(00) 13.09.2017	(00) 28.02.2018
(54) COMPOSÉ HÉTÉROCYCLIQUE ET	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(21) 147116479
ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT	(73) Huawei Administration Building Bantian	(11) 2949129
ORGANIQUE L'UTILISANT	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	518129	(47) 14.06.2017
(21) 151664729	CHINA	(00) 14.06.2017
(11) 2947146	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	RÉALISATION DE VIRTUALISATION DE	(73) Huawei Administration Building Bantian
(47) 31.05.2017	PORT DE NOEUD DANS LE CANAL DE	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(00) 31.05.2017	FIBRE	518129
(73) Sangamo BioSciences, Inc.	(00) 28.02.2018	China
(73) Point Richmond Tech Center, Suite A100,	(21) 138742879	(54) ÉTABLISSEMENT D'ORDRE DE
501 Canal Boulevard	(11) 2947907	PRIORITÉ D'ÉMISSION BASÉ SUR UN
Richmond, CA 94804	(00) European Patent Validation	TEMPS D'INVITATION À ÉMETTRE
UNITED STATES	(47) 03.05.2017	(00) 28.02.2018
(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS POUR	(00) 03.05.2017	(21) 140043860
CLIVAGE ET RECOMBINAISON CIBLÉS	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(11) 2949454
(00) 28.02.2018	(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) European Patent Validation
(21) 138755095	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(47) 14.06.2017
(11) 2947363	518129	(00) 14.06.2017
(00) European Patent Validation	CHINA	(73) Maugeri, Alessio Gerardo
(47) 19.07.2017	(54) PROCÉDÉ DE CONFIGURATION DE	(73) Via Torino Nr. 61
(00) 19.07.2017	DÉMARRAGE DANS UNE STATION DE	95128 Catania (CT)
(73) Mitsubishi Heavy Industries Compressor	BASE, STATION DE BASE ET SERVEUR	ITALY
Corporation	(00) 28.02.2018	(54) Hydrogels et dispositifs médicaux avec des
(73) 34-6, Shiba 5-chome	(21) 148106784	nano-particules pures encastrées
Minato-ku Tokyo 108-0014	(11) 2948624	(00) 28.02.2018
JAPAN	(00) European Patent Validation	(21) 151752052
(54) JOINT DE DILATATION ET SYSTÈME	(47) 01.11.2017	(11) 2949882
DE COMPRESSION	(00) 01.11.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Halliburton Energy Services, Inc.	(47) 23.08.2017
(21) 138749734	(73) 10200 Bellaire Boulevard	(00) 23.08.2017
(11) 2947527	Houston, TX 77072	(73) United Technologies Corporation
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(73) 10 Farm Springs Road
(47) 21.06.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE MESURE	Farmington, CT 06032
(00) 21.06.2017	D'UN CHAMP ÉLECTRIQUE DE FOND	UNITED STATES
(73) Mitsubishi Electric Corporation	DE TROU	(54) ARCHITECTURE A ENGRENAGES
Citizen Watch Co., Ltd.	(00) 28.02.2018	POUR L'ENTRAÎNEMENT D'UNE
Citizen Machinery Co., Ltd.	(21) 147038020	SOUFFLANTE PAR UNE TURBINE DE
(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(11) 2948635	PETIT VOLUME ET GRANDE VITESSE
Tokyo 100-8310	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
JAPAN	(47) 29.03.2017	(21) 147625677
	(00) 29.03.2017	(11) 2949904
1-12, Tanashicho 6-chome Nishitokyo-shi	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) European Patent Validation
Tokyo 188-8511	(73) Wittelsbacherplatz 2	(47) 02.08.2017
JAPAN	80333 München	(00) 02.08.2017
	GERMANY	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.
4107-6 Oaza-Miyota Miyotamachi Kitasaku-		(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku
gun		Yokohama-shi, Kanagawa
Nagano 389-0206		

Tokyo 220-8401	(00) 28.02.2018	(11) 2951114
JAPAN	(21) 147467997	(00) European Patent Validation
(54) CHAMBRE DE COMBUSTION ET	(11) 2950843	(47) 23.08.2017
TURBINE À GAZ	(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017
(00) 28.02.2018	(47) 20.09.2017	(73) KONE Corporation
(21) 151567724	(00) 20.09.2017	(73) Kartanontie 1
(11) 2949986	(73) MEDTRONIC, INC.	00330 Helsinki
(00) European Patent Validation	(73) 710 Medtronic Parkway N.E.	FINLAND
(47) 02.08.2017	Minneapolis, MN 55432	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR
(00) 02.08.2017	UNITED STATES	L'ATTRIBUTION D'ASCENSEUR
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	(54) CARTOUCHES DE SOURCE DE	UTILISANT UNE CARTE DE CHAMP
(73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku	SODIUM ET TAMPON DESTINÉES À	MAGNÉTIQUE DANS UN SYSTÈME
Tokyo 108-8215	ÊTRE UTILISÉES DANS UN TRAJET	D'ASCENSEUR
JAPAN	D'ÉCOULEMENT CONFORME RÉGULÉ	(00) 28.02.2018
(54) Réservoir d'huile pour générateur de turbine	MODULAIRE	(21) 147460026
éolienne, unité de stockage de l'huile et	(00) 28.02.2018	(11) 2951140
générateur de turbine éolienne	(21) 147093553	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(11) 2950935	(47) 10.01.2018
(21) 157509092	(00) European Patent Validation	(00) 10.01.2018
(11) 2950333	(47) 19.04.2017	(73) Honeywell International Inc.
(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017	(73) 115 Tabor Road
(47) 31.01.2018	(73) Cambridge Consultants Limited	Morris Plains, NJ 07950
(00) 31.01.2018	(73) Science Park Milton Road	UNITED STATES
(73) ULVAC, Inc.	Cambridge, CB4 0DW	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE 1-
(73) 2500 Hagisono	UNITED KINGDOM	CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPÈNE
Chigasaki-shi, Kanagawa 253-8543	(54) DISTRIBUTEUR DE MOUSSE	À L'AIDE D'UN CATALYSEUR DE
JAPAN	(00) 28.02.2018	TRANSFERT DE PHASE
(54) PROCÉDÉ DE GRAVURE PAR PLASMA,	(21) 147029375	(00) 28.02.2018
DISPOSITIF DE GRAVURE PAR	(11) 2951023	(21) 147027494
PLASMA, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT	(00) European Patent Validation	(11) 2951173
AU PLASMA, ET DISPOSITIF DE	(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
TRAITEMENT AU PLASMA	(00) 18.10.2017	(47) 17.05.2017
(00) 28.02.2018	(73) De La Rue International Limited	(00) 17.05.2017
(21) 147735278	(73) De La Rue House Jays Close Viabes	(73) Grünenthal GmbH
(11) 2950377	Basingstoke Hampshire RG22 4BS	(73) Zieglerstrasse 6
(00) European Patent Validation	UNITED KINGDOM	52078 Aachen
(47) 29.11.2017	(54) DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ ET	GERMANY
(00) 29.11.2017	PROCÉDÉS DE FABRICATION DE	(54) NOUVEAUX COMPOSÉS DE
(73) Sumitomo Precision Products Co., Ltd.	CEUX-CI	PYRIMIDINE CONDENSÉ SUBSTITUÉ
(73) 1-10, Fusou-cho	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
Amagasaki-shi, Hyogo 660-0891	(21) 147029383	(21) 147076442
JAPAN	(11) 2951029	(11) 2951223
(54) PILE À COMBUSTIBLE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 22.03.2017	(47) 29.03.2017
(21) 138759543	(00) 22.03.2017	(00) 29.03.2017
(11) 2950599	(73) De La Rue International Limited	(73) Silvachimica S.r.l.
(00) European Patent Validation	(73) De La Rue House Jays Close	Université de Lorraine
(47) 30.08.2017	Basingstoke, Hampshire RG22 4BS	(73) Via Torre 7
(00) 30.08.2017	UNITED KINGDOM	12080 San Michele Mondovi
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ET	ITALY
(73) Huawei Administration Building Bantian	PROCÉDÉS DE FABRICATION DE	34 Cours Léopold CS 25233
Longgang District Shenzhen, Guangdong	CEUX-CI	54052 Nancy Cedex
518129	(00) 28.02.2018	FRANCE
CHINA	(21) 138737853	(54) COMPOSITION POUR LA FABRICATION
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(11) 2951062	D'UN MATÉRIAU DE MOUSSE
DISTRIBUTION DE RESSOURCES	(00) European Patent Validation	ÉLASTIQUE À BASE DE TANNINS ET
(00) 28.02.2018	(47) 15.11.2017	PROCÉDÉ CORRESPONDANT
(21) 147072334	(00) 15.11.2017	(00) 28.02.2018
(11) 2950639	(73) Autoliv Development AB	(21) 147050611
(00) European Patent Validation	(73) Wallentinsvägen 22	(11) 2951387
(47) 08.03.2017	447 83 Vårgårda	(00) European Patent Validation
(00) 08.03.2017	SWEDEN	(47) 22.03.2017
(73) FERPLAST S.P.A.	(54) BOÎTIER DE COUSSIN DE SÉCURITÉ	(00) 22.03.2017
(73) Via I° Maggio, 5 - Z.I.	GONFLABLE AVEC SECTION	(73) Petroleum Technology Company AS
36070 Castelgomberto	AFFAIBLIE	(73) Slettestrandveien 13
ITALY	(00) 28.02.2018	4032 Stavanger
(54) LAISSE RÉTRACTABLE	(21) 138740873	NORWAY

(54) AGENCEMENT DE VANNE ET PROCÉDÉ PERMETTANT D'ACTIONNER CELUI-CI	(54) CAPTURE ET LIBÉRATION DE PARTICULES À PARTIR D'ÉCHANTILLONS LIQUIDES	DIRECTE ENTRE UN NOEUD PCRF ET UN NOEUD DE GESTION DE MOBILITÉ
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147170658	(21) 147046262	(21) 147453500
(11) 2951450	(11) 2951792	(11) 2952286
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 22.03.2017	(47) 22.11.2017
(00) 05.04.2017	(00) 22.03.2017	(00) 22.11.2017
(73) Schmidt, Patrick	(73) Crane Payment Innovations Limited	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)
(73) Sunderberg 2b 21218 Seevetal GERMANY	(73) Coin House New Coin Street Royton Oldham Lancashire OL2 6JZ	(73) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585 JAPAN
(54) DISPOSITIF DE FIXATION AMOVIBLE À VENTOUSE	(54) TRANSPORT D'ARTICLES DE MONNAIE	(54) MÉTAL D'APPORT ET STRUCTURE SOUDÉE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 138737051	(21) 137026324	(21) 147459648
(11) 2951495	(11) 2951846	(11) 2952436
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017	(47) 03.01.2018	(47) 09.08.2017
(00) 30.08.2017	(00) 03.01.2018	(00) 09.08.2017
(73) Quarkstar LLC	(73) ABB Schweiz AG	(73) INTERMETALLICS CO., LTD. Daido Steel Co.,Ltd.
(73) 3455 Cliff Shadow Parkway Suite 150 Las Vegas, Nevada 89129 UNITED STATES	(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden SWITZERLAND	(73) 1642-144, Nasubigawa, Nakatsugawa-shi, Gifu 509-9132 JAPAN
(54) DISPOSITIFS D'ÉCLAIRAGE COMPRENANT DE MULTIPLES ÉLÉMENTS ÉLECTROLUMINESCENTS	(54) ELEMENT CAPACITIF À ENROULEMENT DE FILM MÉTALLISÉS COMPRENANT UN FILM CONDUCTEUR THERMIQUE ET UN FILM CONDUCTEUR THERMIQUE POUR LES ÉLÉMENTS DE PUISSANCE ÉLECTRIQUES	(54) DISPOSITIF DE REMPLISSAGE DE POUDRE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147453609	(21) 137043816	(21) 147464457
(11) 2951554	(11) 2952044	(11) 2952528
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.01.2018	(47) 26.07.2017	(47) 15.11.2017
(00) 03.01.2018	(00) 26.07.2017	(00) 15.11.2017
(73) Car-Ber Investments Inc.	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Bridgestone Corporation
(73) 15 Mason Street Wallaceburg, ON N8A 2L1 CANADA	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN
(54) APPAREIL POUR LA FERMETURE ET LE SCELLEMENT ÉTANCHE DE L'EXTRÉMITÉ OUVERTE D'UN TUYAU	(54) GESTION DES MODES DANS UN DISPOSITIF SANS FIL	(54) COMPOSITION ÉLASTOMÈRE PHOTODURCISSABLE, JOINT POUR LECTEUR DE DISQUE DUR ET LECTEUR DE DISQUE DUR
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147086151	(21) 137020582	(21) 147453369
(11) 2951565	(11) 2952055	(11) 2952573
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(47) 23.08.2017	(47) 15.11.2017
(00) 29.03.2017	(00) 23.08.2017	(00) 15.11.2017
(73) CyXplus	(73) Nokia Solutions and Networks Oy	(73) Showa Denko K.K.
(73) Technopole de Château Gombert Rue Albert Einstein - BP 94 13382 Marseille Cédex 13 FRANCE	(73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	(73) 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8518 JAPAN
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LE CONTRÔLE NON DESTRUCTIF DE PNEUMATIQUES PAR TOMOGRAPHIE	(54) GESTION D'UNE DÉFAILLANCE DE LIAISON RADIO DANS LES TÉLÉCOMMUNICATIONS	(54) PROCÉDÉ POUR FAVORISER LA CROISSANCE D'ALGUES VERTES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147458251	(21) 137037610	(21) 147542278
(11) 2951585	(11) 2952056	(11) 2952627
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.01.2018	(47) 11.10.2017	(47) 17.01.2018
(00) 03.01.2018	(00) 11.10.2017	(00) 17.01.2018
(73) The General Hospital Corporation	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd. Tokusen Kogyo Co., Ltd
(73) 55 Fruit Street Boston, MA 02114 UNITED STATES	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	
	(54) SÉLECTION DE PASSERELLE MOBILE AU MOYEN D'UNE CONNEXION	

(73) 6-9, Wakino-hama-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-0072 JAPAN	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	2000 Neuchâtel SWITZERLAND
1081 Minamiyama Sumiyoshi-cho Ono-City, Hyogo 675-1361 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À ORIENTER LE TRAFIC DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATIONS SANS FIL ET APPAREIL DE PRISE EN CHARGE ASSOCIÉ	(54) EXTINCTEUR POUR ARTICLE À FUMER (00) 28.02.2018
(54) CORDON EN ACIER ET PISTE ÉLASTIQUE L'UTILISANT	(00) 28.02.2018	(21) 147037667
(00) 28.02.2018	(21) 147086102	(11) 2953498
(21) 138735253	(11) 2953445	(00) European Patent Validation
(11) 2952926	(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(00) 26.04.2017
(47) 31.01.2018	(00) 12.04.2017	(73) Pandora A/S
(00) 31.01.2018	(73) KUHN S.A.	Pandora Production Co., Ltd.
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(73) 4, Impasse des Fabriques 67700 Saverne	(73) Havneholmen 17-19 1561 København V
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	FRANCE	DENMARK
(54) DISPOSITIF RADAR	(54) MACHINE DE FENAISSON AVEC UN DISPOSITIF D'ATTELAGE	88 Soi Sukhapiban 2 Soi 31 Kwaeng Dokmai, Khet Praves Bangkok 10250 THAILAND
(00) 28.02.2018	COMPORTANT UN DISPOSITIF DE RAPPEL PERFECTIONNE	(54) COMPOSANT DÉCORATIF COMPORTANT UN REVÊTEMENT
(21) 138763511	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2953294	(21) 147061360	(21) 147038277
(00) European Patent Validation	(11) 2953448	(11) 2953499
(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(47) 22.03.2017	(47) 31.01.2018
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(00) 22.03.2017	(00) 31.01.2018
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(73) DeLaval Holding AB	(73) Les Ateliers Horlogers Dior SA
(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME, ET NOEUD POUR UNE COMMUTATION DE PROTECTION	(73) Box 39 147 21 Tumba	(73) Pass. de la Bonne-Fontaine 41 2300 La Chaux-de-Fonds SWITZERLAND
(00) 28.02.2018	SWEDEN	(54) PIÈCE D'HORLOGERIE, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE TELLE PIÈCE
(21) 138761341	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE TRAITEMENT DE TRAYON	(00) 28.02.2018
(11) 2953299	(00) 28.02.2018	(21) 138747431
(00) European Patent Validation	(21) 147061378	(11) 2953512
(47) 26.04.2017	(11) 2953449	(00) European Patent Validation
(00) 26.04.2017	(00) European Patent Validation	(47) 15.11.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 22.03.2017	(00) 15.11.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(73) DeLaval Holding AB	(73) Nestec S.A.
(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME, ET NOEUD POUR UNE COMMUTATION DE PROTECTION	(73) Box 39 147 21 Tumba	(73) Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(00) 28.02.2018	SWEDEN	(54) PUPITRE DE COMMANDE SIMPLIFIÉ POUR UNE MACHINE DE PRÉPARATION D'ALIMENTS
(21) 147548556	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE TRAITEMENT DE TRAYON	(00) 28.02.2018
(11) 2953302	(00) 28.02.2018	(21) 147078711
(00) European Patent Validation	(21) 147039358	(11) 2953515
(47) 10.01.2018	(11) 2953477	(00) European Patent Validation
(00) 10.01.2018	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 28.12.2016	(00) 05.04.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(00) 28.12.2016	(73) Techtronic Floor Care Technology Limited
(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME DE TRAITEMENT DE PAQUETS DE SERVICE	(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V.	(73) P.O. Box 957 Offshore Incorporations Centre Road Town Tortola Virgin Islands (British)
(00) 28.02.2018	(73) Vleutensevaart 35 3532 AD Utrecht	(54) SYSTÈME DE NETTOYAGE SANS FIL ALIMENTÉ PAR BATTERIE
(21) 147460471	NETHERLANDS	(00) 28.02.2018
(11) 2953397	(74) MOLLING Matheus Catharina	(21) 147484711
(00) European Patent Validation	(54) VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES FLÜSSIGEN KAFFEEKONZENTRATS	(11) 2953556
(47) 01.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 01.11.2017	(21) 147045520	(47) 06.12.2017
(73) LG Electronics Inc.	(11) 2953489	(00) 06.12.2017
	(00) European Patent Validation	(73) Restore Medical Solutions, Inc.
	(47) 25.10.2017	(73) 100 Peabody Place, STE 150 PO Box 3118
	(00) 25.10.2017	
	(73) Philip Morris Products S.A.	
	(73) Quai Jeanrenaud 3	

Memphis, Tennessee 38103	(21) 147064240	
UNITED STATES	(11) 2953589	6011 Executive Boulevard Suite 325, MSC 7660
(54) SYSTÈME DE PLATEAU À LONGERON POUR INSTRUMENTS CHIRURGICAUX	(00) European Patent Validation	Bethesda, Maryland 20892-7660
(00) 28.02.2018	(47) 06.09.2017	UNITED STATES
(21) 147484885	(00) 06.09.2017	
(11) 2953559	(73) OSSUR HF	1111 Franklin Street, 12th Floor
(00) European Patent Validation	(73) Grjothals 5	Oakland, CA 94607-5200
(47) 31.01.2018		UNITED STATES
(00) 31.01.2018	(54) ENSEMBLE PLAQUE DE MONTAGE POUR DISPOSITIF PROTHÉTIQUE	(54) THÉRAPIES CIBLÉES SUR CD47 POUR LE TRAITEMENT D'UNE MALADIE INFECTIEUSE
(73) Orthopaedic International, Inc.	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) 9 West Road Light Industry and Science Park 1 Cabuyao Laguna 4025 PHILIPPINES	(21) 147046411	(21) 147055966
(54) SYSTÈMES D'ARTHROPLASTIE TOTALE DU GENOU	(11) 2953600	(11) 2953668
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 147487177	(47) 20.09.2017	(47) 13.09.2017
(11) 2953561	(00) 20.09.2017	(00) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(73) Vernacare Limited	(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO
(47) 10.01.2018	(73) Folds Road	(73) Anna van Buerenplein 1 2595 DA 's-Gravenhage NETHERLANDS
(00) 10.01.2018	Bolton, Lancashire BL1 2TX UNITED KINGDOM	(54) DISPOSITIF PERMETTANT D'INJECTER UN MÉDICAMENT
(73) Orthopaedic International, Inc.	(54) FLACON DE RECUEIL D'URINE	(00) 28.02.2018
(73) 9 West Road Light Industry and Science Park 1 Cabuyao Laguna 4025 PHILIPPINES	(00) 28.02.2018	(21) 147070916
(54) INSTRUMENTS DE LOCALISATION D'UN AXE MÉCANIQUE FÉMORAL	(21) 147061139	(11) 2953674
(00) 28.02.2018	(11) 2953606	(00) European Patent Validation
(21) 147028690	(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017
(11) 2953579	(47) 13.09.2017	(00) 14.06.2017
(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017	(73) Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH
(47) 31.05.2017	(73) L'Oréal	(73) August-Horch-Strasse 4a 51149 Köln GERMANY
(00) 31.05.2017	(73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE	(54) PANSEMENT POUR TRACHÉOTOMIE
(73) Symetis SA	(54) UTILISATION D'HUILE ESSENTIELLE D'ORANGE POUR TRAITER DES TROUBLES DE LA PIGMENTATION DE LA PEAU	(00) 28.02.2018
(73) Chemin de la Venoge 11 1024 Ecublens SWITZERLAND	(00) 28.02.2018	(21) 147054860
(54) DISPOSITIF DE DÉLIVRANCE POUR UNE PROTHÈSE VALVULAIRE	(21) 147061972	(11) 2953677
(00) 28.02.2018	(11) 2953609	(00) European Patent Validation
(21) 147063978	(00) European Patent Validation	(47) 20.12.2017
(11) 2953583	(47) 27.09.2017	(00) 20.12.2017
(00) European Patent Validation	(00) 27.09.2017	(73) Angelescu, Dan
(47) 23.08.2017	(73) The Procter & Gamble Company	(73) Apt. 27 26 rue Claude Jean Romain 94170 Le Perreux sur Marne FRANCE
(00) 23.08.2017	(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 United States	(54) MICROVAISSEAU PASSIF ET CAPTEUR DE DÉTERMINATION DE VISCOSITÉ
(73) Zimmer, Inc.	(54) PROCÉDÉ POUR PRÉPARER DES COMPOSITIONS DE SOINS DE CHEVEUX COMPRENANT UNE ÉTAPE DE RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE POUR AJOUTER DES AGENTS ANTIPELLICULAIRES	(00) 28.02.2018
(73) 1800 W. Center Street Warsaw, Indiana 46580 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(21) 147056733
(54) AUGMENTATION TIBIALE CONIQUE	(21) 147489942	(11) 2953683
(00) 28.02.2018	(11) 2953633	(00) European Patent Validation
(21) 147125710	(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017
(11) 2953585	(47) 04.10.2017	(00) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017	(73) The Procter & Gamble Company
(47) 21.06.2017	(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 United States
(00) 21.06.2017	The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services	(54) COMPOSITION DE SOIN POUR LES CHEVEUX COMPRENANT UN AGENT ANTIPELLICULAIRE ET DU POLYQUATERNIUM-6
(73) Aristotech Industries GmbH	The Regents of the University of California	(00) 28.02.2018
(73) Im Biotechnologiepark 14943 Luckenwalde GERMANY	(73) Office of the General Counsel Building 170, 3rd Floor, Main Quad P.O. Box 20386 Stanford, CA 94305-2038 UNITED STATES	(21) 147149298
(54) CORPS INTERMÉDIAIRE POUR IMPLANT OSSEUX ET ENSEMBLE IMPLANT		(11) 2953692
(00) 28.02.2018		(00) European Patent Validation



(47) 18.10.2017	(73) Feldkircherstrasse 100	(73) Bayerische Motoren Werke
(00) 18.10.2017	9494 Schaan	Aktiengesellschaft
(73) Rheinisch-Westfälische Technische	LIECHTENSTEIN	(73) Petuelring 130
Hochschule Aachen (RWTH)	(54) MACHINE-OUTIL À MAIN	80809 München
(73) Templergraben 55	(00) 28.02.2018	GERMANY
52062 Aachen	(21) 147030993	(54) IDENTIFICATION DE POSSIBILITÉS
GERMANY	(11) 2953776	D'AMÉLIORATION DE LA COMMANDE
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ PERMETTANT	(00) European Patent Validation	D'UN VÉHICULE
DE METTRE EN OEUVRE UN	(47) 27.12.2017	(00) 28.02.2018
ENTRAÎNEMENT RESPIRATOIRE	(00) 27.12.2017	(21) 147489967
(00) 28.02.2018	(73) Logstor A/S	(11) 2953835
(21) 147028559	(73) Danmarksvej 11	(00) European Patent Validation
(11) 2953693	9670 Løgstør	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	DENMARK	(00) 19.07.2017
(47) 31.05.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE	(73) SPG International LLC
(00) 31.05.2017	CONDUITE ISOLÉE DANS UN TUBAGE	(73) 11230 Harland Drive NE
(73) Lattimore, Robert	ONDULÉ	Covington, GA 30014
(73) Brentwood Loughshinny	(00) 28.02.2018	UNITED STATES
Skerries, County Dublin	(21) 147069124	(54) RACK AJUSTABLE
IRELAND	(11) 2953777	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF DE RÉPARATION DE	(00) European Patent Validation	(21) 147033294
MARQUE D'APPROCHE	(47) 12.04.2017	(11) 2953846
(00) 28.02.2018	(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(21) 147030589	(73) Plastic Omnium Advanced Innovation and	(47) 11.10.2017
(11) 2953714	Research	(00) 11.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Rue de Ransbeek, 310	(73) MacGregor Norway AS
(47) 12.07.2017	1120 Bruxelles	(73) Strandhuset Andøyfaret 15
(00) 12.07.2017	Belgium	4623 Kristiansand
(73) BASF SE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CORPS	NORWAY
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	CREUX, MOULE POUR FABRIQUER	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR LE
67056 Ludwigshafen am Rhein	UN CORPS CREUX, ET PROCÉDÉ DE	TRANSFERT DE FLUIDES CONTENANT
GERMANY	FABRICATION D'UN RÉSERVOIR A	DES HYDROCARBURES
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	CARBURANT	(00) 28.02.2018
MATÉRIAU OXYDANT SOLIDE	(00) 28.02.2018	(21) 147050645
(00) 28.02.2018	(21) 147043152	(11) 2953847
(21) 147087993	(11) 2953793	(00) European Patent Validation
(11) 2953744	(00) European Patent Validation	(47) 29.11.2017
(00) European Patent Validation	(47) 08.11.2017	(00) 29.11.2017
(47) 01.03.2017	(00) 08.11.2017	(73) MacGregor Norway AS
(00) 01.03.2017	(73) manroland sheetfed GmbH	(73) Kystveien 18
(73) fischerwerke GmbH & Co. KG	(73) Mühlheimer Straße 341	4841 Arendal
(73) Klaus-Fischer-Strasse 1	63075 Offenbach	NORWAY
72178 Waldachtal	GERMANY	(54) AGENCEMENTS ET PROCÉDÉ
GERMANY	(54) SYSTÈME DE COMMANDE D'UNE	D'ACCOUPLLEMENT ET DE
(54) PROCÉDÉ D'AUGMENTATION DE LA	PRESSE À IMPRIMER	DÉSACCOUPLLEMENT D'AU MOINS UN
RIGIDITÉ D'UN ÉLÉMENT DE FIXATION	(00) 28.02.2018	TUYAU SOUPLE ACHEMINANT UN
MÉTALLIQUE EN FORME DE TIGE, EN	(21) 147047658	FLUIDE, EN PARTICULIER DU GAZ
PARTICULIER D'UNE VIS	(11) 2953799	NATUREL LIQUÉFIÉ ET/OU DU GAZ
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	NATUREL LIQUÉFIÉ VAPORISÉ
(21) 147064083	(47) 10.01.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2953746	(00) 10.01.2018	(21) 147064414
(00) European Patent Validation	(73) Bundesdruckerei GmbH	(11) 2953850
(47) 29.11.2017	(73) Kommandantenstraße 18	(00) European Patent Validation
(00) 29.11.2017	10969 Berlin	(47) 27.09.2017
(73) Hitchiner Manufacturing Co. Inc.	GERMANY	(00) 27.09.2017
(73) 594 Elm Street	(54) CARACTÉRISTIQUE DE SÉCURITÉ	(73) B/E Aerospace, Inc.
Milford, New Hampshire 03055	DESTINÉE À UN PRODUIT DE	(73) 1400 Corporate Center Way
UNITED STATES	VALEUR OU DE SÉCURITÉ ET	Wellington, FL 33414
(54) ENSEMBLE DE MODÈLE DE MOULAGE	PROCÉDÉ DE FABRICATION DE LA	UNITED STATES
RADIAL	CARACTÉRISTIQUE DE SÉCURITÉ	(54) AGENCEMENT COMPACT D'OFFICE ET
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	DE TOILETTES D'AÉRONEF
(21) 147025878	(21) 147028229	(00) 28.02.2018
(11) 2953768	(11) 2953810	(21) 147109706
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2953852
(47) 18.10.2017	(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 18.10.2017	(00) 21.06.2017	(47) 20.09.2017
(73) Hilti Aktiengesellschaft		(00) 20.09.2017

(73) LEONARDO S.P.A.	(00) 28.02.2018	92700 Colombes
(73) Piazza Monte Grappa, 4 00195 Roma	(21) 137058483	FRANCE
ITALY	(11) 2953883	(54) SYNTHESE DE COMPOSE INSATURE RAMIFIE PAR METATHESE CROISEE
(54) NACELLE MOTEUR AVEC UN SYSTÈME VISANT À EMPÊCHER LE GEL SUR UNE SURFACE D'AVION EXPOSÉE OPÉRATIONNELLEMENT À L'AIR	(00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Barge Master IP B.V. (73) Fascinatio Boulevard, 882 2909 VA Capelle a/d Ijssel	(00) 28.02.2018 (21) 147069082 (11) 2953925 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Arkema France (73) 420, rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes
(00) 28.02.2018	NETHERLANDS	FRANCE
(21) 147028419	(54) DISPOSITIF DE COMPENSATION DE MOUVEMENT ET PROCÉDÉ DE TRANSFERT DE CHARGE	(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE D'AMINOACIDE PAR METATHÈSE, HYDROLYSE PUIS HYDROGÉNATION
(11) 2953856	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 147041834	(21) 147053086
(47) 14.06.2017	(11) 2953884	(11) 2953928
(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Airbus Safran Launchers SAS	(47) 27.12.2017	(47) 09.08.2017
(73) 60-62 rue Camille Desmoulins 92130 Issy-les-Moulineaux FRANCE	(00) 27.12.2017	(00) 09.08.2017
(54) DISPOSITIF DE RETENUE D'UN RÉSERVOIR DANS UN AÉRONEF	(73) Barge Master IP B.V. (73) 16, Marconistraat 3029 AK Rotterdam	(73) Covestro Deutschland AG (73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen
(00) 28.02.2018	NETHERLANDS	GERMANY
(21) 147095673	(54) DISPOSITIF DE COMPENSATION DE MOUVEMENT	(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À SÉPARER UN ISOCYANATE FABRIQUÉ PAR PHOSGÉNATION D'UNE AMINE PRIMAIRE EN PHASE GAZEUSE ET LE PRODUIT BRUT GAZEUX DE LA PHOSGÉNATION
(11) 2953861	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 147028708	(21) 147107882
(47) 12.04.2017	(11) 2953886	(11) 2953951
(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Hochland SE	(47) 31.01.2018	(47) 03.05.2017
(73) Kemptener Strasse 17 88178 Heimenkirch GERMANY	(00) 31.01.2018	(00) 03.05.2017
(54) RÉCIPIENT D'EMBALLAGE ET PIÈCE DÉCOUPÉE DE SUBSTRAT	(73) MacGregor Norway AS (73) Strandhuset Andøyfaret 15 4623 Kristiansand	(73) Univerzita Palackeho v Olomouci Biopatterns s.r.o. (73) Krizkovskeho 7 77200 Olomouc
(00) 28.02.2018	NORWAY	CZECH REPUBLIC
(21) 147079545	(54) TREUIL DE TRACTION	Slechtitelu 813/21 77900 Olomouc, Holice
(11) 2953862	(00) 28.02.2018	CZECH REPUBLIC
(00) European Patent Validation	(21) 147026199	(54) DÉRIVÉS 2,6-DIAMINES DE 9H- PURINE N2-SUBSTITUTÉS-N6-(6- ARYL-PYRIDINE-3-YLMÉTHYL)-9- CYCLOPENTYL EN TANT QUE ACTIVATEURS DU SUPRESSEUR DE TUMEUR P53 POUR INHIBER L'ANGIOGÉNÈSE ET POUR TRAITER DU CANCER
(47) 13.09.2017	(11) 2953887	(00) 28.02.2018
(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(21) 147061782
(73) Obrist Closures Switzerland GmbH	(47) 15.03.2017	(11) 2953953
(73) Romerstrasse 83 4153 Reinach Switzerland	(00) 15.03.2017	(00) European Patent Validation
(54) FERMETURE Á CHARNIÈRE	(73) Griptech GmbH (73) Metzgerstrasse 73 52070 Aachen	(47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Bristol-Myers Squibb Company (73) Route 206 and Province Line Road Princeton, NJ 08543
(00) 28.02.2018	Germany	UNITED STATES
(21) 147103378	(54) DISPOSITIF POUR RECEVOIR ET TRANSPORTER DES CHARGES	
(11) 2953863	(00) 28.02.2018	
(00) European Patent Validation	(21) 147026397	
(47) 13.09.2017	(11) 2953914	
(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	
(73) Obrist Closures Switzerland GmbH	(47) 01.11.2017	
(73) Romerstrasse 83 4153 Reinach Switzerland	(00) 01.11.2017	
(54) FERMETURE DE DISTRIBUTION	(73) Lafarge (73) 61, rue des Belles Feuilles 75116 Paris	
(00) 28.02.2018	FRANCE	
(21) 138744610	(54) LIANT HYDRAULIQUE	
(11) 2953878	(00) 28.02.2018	
(00) European Patent Validation	(21) 147069074	
(47) 22.11.2017	(11) 2953922	
(00) 22.11.2017	(00) European Patent Validation	
(73) KONE Corporation	(47) 23.08.2017	
(73) Kartanontie 1 00330 Helsinki FINLAND	(00) 23.08.2017	
(54) PERSONNALISATION D'UN SERVICE D'ASCENSEUR	(73) Arkema France (73) 420, rue d'Estienne d'Orves	

(54) MOLÉCULES MACROCYCLIQUES UTILISÉES EN TANT QU'INHIBITEURS DE LA PÉNÉTRATION DU VHC	48165 Münster GERMANY	(73) Emil Neckelmanns Vej 15A 5220 Odense SØ DENMARK
(00) 28.02.2018	(54) OLIGOESTER ALPHA,OMEGA- HYDROXYFONCTIONNALISÉ EN TANT	(54) PLAQUE D'ÉCOULEMENT COMPOSITE POUR UNE CELLULE ÉLECTROLYTIQUE
(21) 147061790	QUE PROMOTEUR D'ADHÉSION DANS	(00) 28.02.2018
(11) 2953954	DES PEINTURES DE BASE AQUEUSES	(21) 137037750
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 2954111
(47) 15.11.2017	(21) 147057335	(00) European Patent Validation
(00) 15.11.2017	(11) 2954013	(47) 28.06.2017
(73) Bristol-Myers Squibb Company	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017
(73) Route 206 and Province Line Road Princeton, NJ 08543	(47) 15.11.2017	(73) Electrolux Appliances Aktiebolag
UNITED STATES	(00) 15.11.2017	(73) St Göransgatan 143 105 45 Stockholm Sweden
(54) COMPOSÉS MACROCYCLIQUES UTILISÉS COMME INHIBITEURS DE PÉNÉTRATION DU VHC	(73) BASF Coatings GmbH	(54) MACHINE À LAVER LE LINGE
(00) 28.02.2018	(73) Glasuritstrasse 1 48165 Münster GERMANY	(00) 28.02.2018
(21) 147487383	(54) OLIGOESTER ALPHA,OMEGA- HYDROXYFONCTIONNALISÉ EN TANT	(21) 147057087
(11) 2953993	QUE PROMOTEUR D'ADHÉSION DANS	(11) 2954124
(00) European Patent Validation	DES MATIÈRES DE CHARGE À BASE DE SOLVANT	(00) European Patent Validation
(47) 31.01.2018	(00) 28.02.2018	(47) 31.01.2018
(00) 31.01.2018	(21) 147496830	(00) 31.01.2018
(73) Avertica Inc.	(11) 2954042	(73) Hochschule Trier - Trier University of Applied Sciences
(73) P.O. Box 12076 2 Davis Drive Research Triangle Park, NC 27709 UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(73) Schneidershof 54293 Trier GERMANY
(54) POLYMÈRES, SUBSTRATS, PROCÉDÉS DE FABRICATION DE CEUX-CI, ET DISPOSITIFS COMPRENANT CEUX-CI	(47) 06.12.2017	(54) CONSTRUCTION À BARRES EN BOIS COMPORTANT UNE PREMIÈRE BARRE PORTEUSE ET AU MOINS UNE DEUXIÈME BARRE PORTEUSE RELIÉES À FORCE L'UNE À L'AUTRE AU NIVEAU D'UN NOEUD
(00) 28.02.2018	(00) 06.12.2017	(00) 28.02.2018
(21) 147026215	(73) The General Hospital Corporation	(21) 147067334
(11) 2953998	(73) 55 Fruit Street Boston, MA 02114 UNITED STATES	(11) 2954134
(00) European Patent Validation	(54) ACTIVATEURS TRANSCRIPTIONNELS	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	TALE	(47) 13.09.2017
(00) 22.03.2017	(00) 28.02.2018	(00) 13.09.2017
(73) Covestro Deutschland AG	(21) 147059885	(73) Tait Towers Manufacturing, LLC
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen GERMANY	(11) 2954080	(73) 9 Wynfield Drive Lititz, Pennsylvania 17543 UNITED STATES
(54) TEMPÉRATURE DE TRAITEMENT MAXIMUM AMÉLIORÉE DE SUBSTRATS EN PLASTIQUE AU MOYEN DE REVÊTEMENTS DURS	(00) European Patent Validation	(54) PLATE-FORME VISUELLEMENT VOLANTE COMPORTANT DES ÉLÉMENTS DE SUPPORT FLEXIBLES ET VISUELLEMENT TRANSPARENTS
(00) 28.02.2018	(47) 15.03.2017	(00) 28.02.2018
(21) 147484901	(00) 15.03.2017	(21) 147026389
(11) 2954005	(73) ROLEX SA	(11) 2954139
(00) European Patent Validation	(73) 3-5-7 rue François Dussaud 1211 Genève 26 SWITZERLAND	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(54) PIECE D'HORLOGERIE EN ALLIAGE D'OR ROSE	(47) 05.07.2017
(00) 16.08.2017	(00) 28.02.2018	(00) 05.07.2017
(73) SK Innovation Co., Ltd. SK Global Chemical Co., Ltd.	(21) 147043129	(73) L.M. dei F.lli Monticelli S.r.l. Via Giuggioli 30 60027 Osimo (AN) ITALY
(73) 26 Jong-ro Jongno-gu Seoul 110-728	(11) 2954092	(54) CARRÉ DE SERRAGE AMÉLIORÉ À BROCHES FIXES POUR RACCORDEMENT ANGULAIRE DE SECTIONS
26, Jong-ro Jongno-gu Seoul 110-728	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(54) COMPOSITION DE POLYÉTHYLÈNE NON RÉTICULÉ POUR CÂBLE D'ALIMENTATION	(47) 19.04.2017	(21) 147070858
(00) 28.02.2018	(00) 19.04.2017	(11) 2954140
(21) 147033641	(73) Oerlikon Advanced Technologies AG	(00) European Patent Validation
(11) 2954012	(73) Iramali 18 9496 Balzers LIECHTENSTEIN	(47) 05.07.2017
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE PULVÉRISATION MAGNÉTRON PULSÉ À HAUTE PUISSANCE (HIPIMS) ET SYSTÈME DE DISPOSITIF DE PULVÉRISATION HIPIMS	(00) 05.07.2017
(47) 19.07.2017	(00) 28.02.2018	(73) Via Giuggioli 30 60027 Osimo (AN) ITALY
(00) 19.07.2017	(21) 147033898	(54) CARRÉ DE SERRAGE AMÉLIORÉ À BROCHES FIXES POUR RACCORDEMENT ANGULAIRE DE SECTIONS
(73) BASF Coatings GmbH	(11) 2954097	(00) 28.02.2018
(73) Glasuritstrasse 1	(00) European Patent Validation	(21) 147070858
	(47) 03.05.2017	(11) 2954140
	(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
	(73) EWII Fuel Cells A/S	(47) 05.04.2017

(00) 05.04.2017	(11) 2954282	(00) 06.12.2017
(73) Climawin Techniq APS	(00) European Patent Validation	(73) THORNE LIMITED
(73) Sortebjergvej 2 6640 Lunderskov DENMARK	(47) 15.03.2017	(73) 773 Hornby Street Vancouver, V6Z1S4 Canada
(54) FENÊTRE COMPRENANT UNE VANNE À TAMBOUR MODULAIRE	(00) 15.03.2017	(54) MÉTHODE POUR L'INHIBITION DE LA PROTÉINE DE SWAP-70
(00) 28.02.2018	(73) Neugärtner, Mario	(00) 28.02.2018
(21) 147257620	(73) Am Kirchberg 8 99195 Eckstedt GERMANY	(21) 147030647
(11) 2954146	(54) MÈTRE PLIANT ET PROCÉDÉ POUR LA MESURE D'ANGLES	(11) 2954326
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 25.10.2017	(21) 147033229	(47) 19.07.2017
(00) 25.10.2017	(11) 2954284	(00) 19.07.2017
(73) Technip France	(00) European Patent Validation	(73) Toposnomos Ltd.
(73) 6-8 Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche - ZAC Danton 92400 Courbevoie France	(47) 15.03.2017	(73) Margaretenstrasse 20 81373 München GERMANY
(54) COMPENSATEUR DE PILONNEMENT PASSIF	(00) 15.03.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR L'ÉTUDE D'UN ÉCHANTILLON DE CELLULE
(00) 28.02.2018	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(00) 28.02.2018
(21) 147130421	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(21) 147028500
(11) 2954198	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE L'ÉTAT DE SURFACE D'UNE SURFACE	(11) 2954339
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(21) 147067573	(47) 10.05.2017
(00) 26.04.2017	(11) 2954294	(00) 10.05.2017
(73) 2-B Energy Holding B.V.	(00) European Patent Validation	(73) General Electric Technology GmbH
(73) Welbergweg 54 7556 PE Hengelo NETHERLANDS	(47) 10.01.2018	(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland
(54) DISPOSITIF DE CONTRÔLE POUR ÉOLIENNE	(00) 10.01.2018	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE SIGNAL DANS UNE INSTALLATION ELECTRIQUE
(00) 28.02.2018	(73) Fisher Controls International LLC	(00) 28.02.2018
(21) 137037826	(73) 205 South Center St. Marshalltown, IA 50158 UNITED STATES	(21) 147070197
(11) 2954219	(54) CAPTEUR DE NIVEAU DE DÉPLACEMENT ET ENSEMBLE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET PIVOT POUR CAPTEUR DE NIVEAU DE DÉPLACEMENT	(11) 2954346
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(21) 147215644	(47) 22.03.2017
(00) 12.04.2017	(11) 2954299	(00) 22.03.2017
(73) Aktiebolaget SKF	(00) European Patent Validation	(73) Qualcomm Incorporated
(73) 415 50 Göteborg Sweden	(47) 22.11.2017	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(54) PALIER À RÉSISTANCE ACCRUE AUX MICRO-PIQÛRES	(00) 22.11.2017	(54) ÉTALONNAGE DE SYSTÈME DE LOCALISATION TERRESTRE
(00) 28.02.2018	(73) Capar Dincer, Sirma	(00) 28.02.2018
(21) 147076608	(73) Vadi 3000 Sitesi 490, Sokak A Blok No. 20, Birlik Mahallesi Cankaya, Ankara TURKEY	(21) 147492847
(11) 2954242	(54) DISPOSITIF DE MANIPULATION D'ÉCHANTILLON	(11) 2954348
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 22.11.2017	(21) 147025845	(47) 10.01.2018
(00) 22.11.2017	(11) 2954319	(00) 10.01.2018
(73) Norgren GmbH	(00) European Patent Validation	(73) Facebook, Inc.
(73) Bruckstrasse 93 46519 Alpen GERMANY	(47) 04.10.2017	(73) 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025 UNITED STATES
(54) VANNE PROPORTIONNELLE	(00) 04.10.2017	(54) INTERVALLE DE MISE À JOUR DE SYSTÈME MONDIAL DE LOCALISATION (GPS) BASÉ SUR CAPTEUR
(00) 28.02.2018	(73) ROXAR FLOW MEASUREMENT AS	(00) 28.02.2018
(21) 147033278	(73) Postboks 112 4065 Stavanger NORWAY	(21) 147070130
(11) 2954276	(54) MESURES DE CONDUCTIVITÉ	(11) 2954362
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(47) 24.05.2017	(21) 147033526	(47) 30.08.2017
(00) 24.05.2017	(11) 2954321	(00) 30.08.2017
(73) Mahle International GmbH	(00) European Patent Validation	(73) Corning Optical Communications LLC
(73) Pragstraße 26-46 70376 Stuttgart GERMANY	(47) 06.12.2017	(73) 800 17th Street NW
(54) CONDITIONNEMENT D'AIR FRAIS		
(00) 28.02.2018		
(21) 147030613		

Hickory, NC 28601 UNITED STATES	(54) MÉTALLISATION MULTINIVEAUX SUR UN SUBSTRAT EN CÉRAMIQUE	APPLIQUER UNE AMÉLIORATION DE PERFORMANCE DE RÉSEAU SUR LA BASE DE MACHINES APPRENANTES
(54) MULTIPORT POUR FIBRE OPTIQUE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 137047155	(21) 147075154
(21) 147067326	(11) 2954588	(21) 147075154
(11) 2954405	(00) European Patent Validation	(11) 2954645
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017	(00) 12.04.2017	(47) 05.07.2017
(00) 31.05.2017	(73) Alevo International S.A.	(00) 05.07.2017
(73) Qualcomm Incorporated	(73) Rue des Finettes 110	(73) Cisco Technology, Inc.
(73) 5775 Morehouse Drive	1920 Martigny	(73) 170 West Tasman Drive
San Diego, CA 92121	Switzerland	San Jose, CA 95134
UNITED STATES	(54) ÉLECTROLYTE POUR CELLULE DE BATTERIE ÉLECTROCHIMIQUE ET CELLULE DE BATTERIE CONTENANT CE DERNIER	UNITED STATES
(54) CODEUR HYBRIDE DYNAMIQUE/ STATIQUE AVEC DÉTECTION DE 'TROUVÉ' ET 'TROUVÉ MULTIPLE'	(00) 28.02.2018	(54) DÉTECTION DES PERFORMANCES ANORMALES DU RÉSEAU BASÉE SUR UNE MACHINE D'APPRENTISSAGE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 137031282	(21) 147089478	(21) 137059440
(11) 2954419	(11) 2954622	(11) 2954697
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(47) 05.04.2017	(47) 03.05.2017
(00) 29.03.2017	(00) 05.04.2017	(00) 03.05.2017
(73) ARM Limited	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) 110 Fulbourn Road	(73) 164 83 Stockholm	(73) Huawei Administration Building Bantian
Cherry Hinton Cambridge CB1 9NJ	Sweden	Longgang District Shenzhen, Guangdong
UNITED KINGDOM	(54) DÉTERMINATION D'UN ENSEMBLE DE REGROUPEMENT DE DISPOSITIFS MOBILES	518129
(54) VIRTUALISATION PRENANT EN CHARGE DES SYSTÈMES D'EXPLOITATION INVITÉS À L'AIDE D'UNITÉS DE PROTECTION DE MÉMOIRE	(00) 28.02.2018	China
(00) 28.02.2018	(21) 147075253	(54) PROCÉDÉ DE RENDU D'UN SIGNAL STÉRÉO
(21) 147490387	(11) 2954629	(00) 28.02.2018
(11) 2954453	(00) European Patent Validation	(21) 147056501
(00) European Patent Validation	(47) 11.10.2017	(11) 2954730
(47) 23.08.2017	(00) 11.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 23.08.2017	(73) Cisco Technology, Inc.	(47) 11.10.2017
(73) PayPal, Inc.	(73) 170 W. Tasman Drive	(00) 11.10.2017
(73) 2211 North First Street	San Jose, CA 95134-1706	(73) Qualcomm Incorporated
San Jose CA 95131	United States	(73) 5775 Morehouse Drive
United States	(54) ÉTABLISSEMENT DE CHEMIN OPTIQUE RAPIDE DWDM À L'AIDE D'INFORMATIONS D'ÉTAT DE RÉSEAU	San Diego, CA 92121-1714
(54) PROCÉDÉ ET PRODUIT POUR FOURNIR UN PRODUIT DE SÉCURITÉ DE PRÉDICTION ET ÉVALUER DES PRODUITS DE SÉCURITÉ EXISTANTS	(00) 28.02.2018	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(21) 147063903	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE AVEC DES DONNÉES DE MULTIDIFFUSION ET DE DIFFUSION
(21) 147496285	(11) 2954643	(00) 28.02.2018
(11) 2954544	(00) European Patent Validation	(21) 147113088
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(11) 2954735
(47) 31.01.2018	(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.01.2018	(73) Cisco Technology, Inc.	(47) 19.04.2017
(73) Stauffer, John E.	(73) 170 West Tasman Drive	(00) 19.04.2017
(73) 6 Pecksland Road	San Jose, CA 95134	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
Greenwich Connecticut 06831	UNITED STATES	(73) 164 83 Stockholm
UNITED STATES	(54) INFÉRENCE BASÉE SUR LE TRAFIC DE DOMAINES D'INFLUENCE DANS UN RÉSEAU AU MOYEN DE MACHINES APPRENANTES	SWEDEN
(54) TRANSMISSION DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE	(00) 28.02.2018	(54) SÉLECTION EFFICACE DE PARAMÈTRES DE TRANSMISSION
(00) 28.02.2018	(21) 147075147	(00) 28.02.2018
(21) 147101968	(11) 2954644	(21) 147493423
(11) 2954554	(00) European Patent Validation	(11) 2955035
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(00) 14.06.2017	(47) 13.12.2017
(00) 12.04.2017	(73) Cisco Technology, Inc.	(00) 13.12.2017
(73) CeramTec GmbH	(73) 170 West Tasman Drive	(73) Bridgestone Corporation
(73) CeramTec-Platz 1-9	San Jose, CA 95134	(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku
73207 Plochingen	UNITED STATES	Tokyo 104-8340
GERMANY	(54) DÉTERMINER DYNAMIQUEMENT DES EMBLACEMENTS DE N UDS POUR	JAPAN
	(00) 28.02.2018	(54) PNEUMATIQUE ROBUSTE
	(21) 151539558	(00) 28.02.2018
		(21) 151539558

(11) 2955273 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Wirtgen GmbH (73) Reinhard-Wirtgen-Strasse 2 53578 Windhagen GERMANY	(73) 14-18 Takatsuji-cho Mizuho-ku Nagoya-shi Aichi 467-8525 JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE REGROUPEMENT (00) 28.02.2018
(54) RÉGLAGE DE LA LARGEUR DE CHÂSSIS D'UNE MACHINE DE CONSTRUCTION PAR ORIENTATION (00) 28.02.2018	(54) PILE À COMBUSTIBLE (00) 28.02.2018	(21) 151601515 (11) 2955956 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(21) 137800462 (11) 2955348 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(21) 138743059 (11) 2955805 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Mitsubishi Electric Corporation (73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(54) COMPTE-RENDU DE MESURES MDT EN TEMPS NON RÉEL (00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE PURIFICATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT DE MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018	(54) CONVERTISSEUR DE PUISSANCE ET PROCÉDÉ DE CONVERSION DE PUISSANCE (00) 28.02.2018	(21) 147038947 (11) 2956014 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) WMF Group GmbH (73) Eberhardstrasse 35 Geislingen an der Steige 73312 GERMANY
(21) 138747555 (11) 2955411 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Newonder Special Electric Co., Ltd. (73) Building 1 No. 106 Qingnian Road No 6 Chaoyang District Beijing 100025 CHINA	(21) 151777216 (11) 2955858 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR CALCULER LA DURÉE TOTALE DE PROCESSUS DE FERMENTATION D'ALIMENTS ET PROCÉDÉ DE FERMENTATION (00) 28.02.2018
(54) MÉCANISME D'ENGRENAGE EN FORME DE FORCEPS POUVANT S'OUVRIRE, MÉCANISME D'OUVERTURE-FERMETURE D'ENGRENAGE EN FORME DE FORCEPS ET MACHINE D'ENROULEMENT (00) 28.02.2018	(21) 147492524 (11) 2955873 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(21) 147104954 (11) 2956021 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Similttrade GmbH (73) Holzhäuserstr. 1 6343 Rotkreuz SWITZERLAND
(21) 147629489 (11) 2955533 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Furukawa Electric Co., Ltd. Furukawa Automotive Systems Inc. (73) 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8322 JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE COMMANDE DE SESSION ENTRE DES DISPOSITIFS SUR UN RÉSEAU COMPRENANT PLUSIEURS DISPOSITIFS (00) 28.02.2018	(54) DÉPÔT DE MATIÈRE ACTIVE POUR UNE INSTALLATION D'INHALATION (00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'ÉTAT DE PILE SECONDAIRE ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ÉTAT DE PILE SECONDAIRE (00) 28.02.2018	(21) 147492524 (11) 2955873 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(21) 147043616 (11) 2956028 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Baak GmbH & Co. KG (73) Hubertusstraße 3 47638 Straelen GERMANY
(21) 147486575 (11) 2955778 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) NGK Sparkplug Co., Ltd.	(54) SYSTÈME D'AMPLIFICATION (00) 28.02.2018	(54) CHAUSSURE DOTÉE D'UNE PIÈCE MOULÉE (00) 28.02.2018
	(21) 147596563 (11) 2955951 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(21) 147022800 (11) 2956032 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Paul Hettich GmbH & Co. KG (73) Vahrenkampstraße 12-16 32278 Kirchleengern GERMANY
		(54) DISPOSITIF DE GUIDAGE TÉLESCOPIQUE POUR UN ÉLÉMENT DE MEUBLE MOBILE (00) 28.02.2018

(21) 147092019	(47) 20.12.2017	UNITED STATES
(11) 2956039	(00) 20.12.2017	(54) SYSTÈME DE SÉPARATION DU
(00) European Patent Validation	(73) Your Energy Systems, LLC	SANG ÉQUIPÉ D'UNE CHAMBRE
(47) 24.05.2017	Emory University	COMPORTANT UN CLAPET INTERNE À
(00) 24.05.2017	Children's Healthcare of Atlanta, Inc.	GRAVITÉ
(73) Ideas Denmark A/S	(73) 555 Bryant St. No.305	(00) 28.02.2018
(73) Filmbyen 16	Palo Alto, CA 94301	(21) 147033203
2650 Hvidovre	UNITED STATES	(11) 2956188
DENMARK		(00) European Patent Validation
(54) UNITÉ DE BROYAGE, CARTOUCHE	Office of Technology Transfer 1599 Clifton	(47) 05.07.2017
POUR L'UNITÉ DE BROYAGE ET	Road, NE 4th Floor	(00) 05.07.2017
UTILISATION DE CELLE-CI POUR	Atlanta, GA 30322	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
BROYER DES GRAINS DE CAFÉ	UNITED STATES	(73) Else-Kröner-Straße 1
(00) 28.02.2018		61352 Bad Homburg
(21) 147097927	1600 Tullie Circle NE	GERMANY
(11) 2956090	Atlanta, GA 30329	(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION D'UN
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	DISPOSITIF DE TRAITEMENT
(47) 19.07.2017	(54) TRAITEMENT DE KLEBSIELLA	(00) 28.02.2018
(00) 19.07.2017	PNEUMONIAE AU MOYEN DE	(21) 147143416
(73) In2Bones USA, LLC	GLUTATHION DE FORMULATION	(11) 2956193
(73) 6060 Poplar Avenue, Suite 380	LIPOSOMALE	(00) European Patent Validation
Memphis, TN 38119	(00) 28.02.2018	(47) 19.07.2017
UNITED STATES	(21) 147520936	(00) 19.07.2017
(54) IMPLANT DE PLAQUE SOUS-	(11) 2956142	(73) Gicastart S.r.l.
ASTRAGALIENNE	(00) European Patent Validation	(73) Via Ammiraglio Carlo Bergamini 5
(00) 28.02.2018	(47) 20.09.2017	90128 Palermo
(21) 147513121	(00) 20.09.2017	ITALY
(11) 2956094	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.	(54) OUTIL PERMETTANT L'INDUCTION
(00) European Patent Validation	(73) 126 East Lincoln Avenue	DU PNEUMOPÉRITOINE ET ENSEMBLE
(47) 11.10.2017	Rahway, NJ 07065-0907	COMPRENANT L'OUTIL
(00) 11.10.2017	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(73) Össur hf	(54) INHIBITEURS DU CANAL POTASSIQUE	(21) 147192041
(73) Grjótháls 5	MÉDULLAIRE EXTÉRIEUR RÉNAL	(11) 2956203
110 Reykjavik	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
ICELAND	(21) 147519409	(47) 19.04.2017
(54) FIXATIONS DE SURMOULAGE POUR	(11) 2956144	(00) 19.04.2017
PIED PROTHÉTIQUE	(00) European Patent Validation	(73) Consiglio Nazionale Delle Ricerche
(00) 28.02.2018	(47) 22.11.2017	Fondazione Istituto Italiano Di Tecnologia
(21) 147038939	(00) 22.11.2017	(73) Piazzale Aldo Moro 7
(11) 2956100	(73) Senju Pharmaceutical Co., Ltd.	00185 Roma
(00) European Patent Validation	(73) 5-8, Hiranomachi 2-chome Chuo-Ku	ITALY
(47) 16.08.2017	Osaka-shi, Osaka 541-0046	Via Morego 30
(00) 16.08.2017	JAPAN	16163 Genova
(73) Paul Hartmann Aktiengesellschaft	(54) COMPOSITION D'ÉMULSION À BASE	ITALY
(73) Paul-Hartmann-Strasse 12	DE DIFLUPRÉDNATE CONTENANT DU	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
89522 Heidenheim	ZINC	GROUPE DE MICRO-AIGUILLES
GERMANY	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) PANSEMENT ABDOMINAL	(21) 147245096	(21) 147070478
COMPRENANT DES MOYENS DE	(11) 2956184	(11) 2956213
LIAISON	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017	(47) 22.03.2017
(21) 147143507	(00) 21.06.2017	(00) 22.03.2017
(11) 2956117	(73) Council of Scientific and Industrial Research	(73) Cardiac Pacemakers, Inc.
(00) European Patent Validation	(73) Anusandhan Bhawan 1, Rafi Marg	(73) 4100 Hamline Avenue North
(47) 19.07.2017	New Delhi 110 001	St. Paul, MN 55112-5798
(00) 19.07.2017	INDIA	UNITED STATES
(73) Giuliani S.p.A.	(54) ÉCHAFAUDAGES POREUX À BASE	(54) DISPOSITIF MÉDICAL POUR
(73) Via Palagi, 2	DE SOIE ET LEUR PROCÉDÉ DE	L'ADAPTATION D'ALGORITHME À UN
20129 Milano	PRÉPARATION	IMPACT EXTERNE SUR LES DONNÉES
ITALY	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) COMPOSITION COSMÉTIQUE	(21) 147087159	(21) 147083596
PRODUISANT UN EFFET DE	(11) 2956187	(11) 2956221
PIGMENTATION DU CHEVEU	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017	(47) 08.11.2017
(21) 147510721	(00) 01.11.2017	(00) 08.11.2017
(11) 2956131	(73) Terumo BCT, Inc.	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(00) European Patent Validation	(73) 10811 West Collins Avenue	
	Lakewood, CO 80215	

(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE CONDITIONNEMENT DE PRODUITS LIQUIDES SOUS PRESSION DANS DES BOUTEILLES EN MATIÈRE PLASTIQUE OU DES RÉCIPIENTS SIMILAIRES
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE À RÉFLECTEUR PASSIF	(54) MODULE DE MÉLANGE, ET PROCÉDÉ DE SON UTILISATION	
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147151120	(21) 147057293	(21) 147086342
(11) 2956227	(11) 2956251	(11) 2956292
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017	(47) 29.03.2017	(47) 24.05.2017
(00) 31.05.2017	(00) 29.03.2017	(00) 24.05.2017
(73) Sarong Societa' Per Azioni	(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(73) ERCA
(73) Via Colombo 18 42046 Reggiolo (RE)	(73) Turmstraße 44 4031 Linz	(73) Z.I. de Courtaboeuf 91940 Les Ulis
ITALY	AUSTRIA	FRANCE
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT FILTRANT ET ÉLÉMENT FILTRANT	(54) REFROIDISSEMENT D'UNE BANDE MÉTALLIQUE AVEC DISPOSITIF DE SOUPAPES RÉGLÉ SELON LA POSITION	(54) CONDITIONNEMENT D'UN GROUPE D'AU MOINS DEUX RÉCIPIENTS EN MATIÈRE PLASTIQUE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147520068	(21) 147515811	(21) 147059760
(11) 2956228	(11) 2956253	(11) 2956296
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(47) 08.11.2017	(47) 14.06.2017
(00) 13.09.2017	(00) 08.11.2017	(00) 14.06.2017
(73) UOP LLC	(73) Caterpillar Inc.	(73) Tata Steel IJmuiden BV
(73) 25 East Algonquin Road P.O. Box 5017 Des Plaines, Illinois 60017-5017 UNITED STATES	(73) 100 N.E. Adams Street Peoria, IL 61629 UNITED STATES	(73) Wenckebachstraat 1 NL-1951 JZ VELSEN-NOORD NETHERLANDS
(54) PROCÉDÉ POUR LE PRÉTRAITEMENT DE GAZ NATUREL LIQUÉFIÉ EN MER	(54) PROCESSUS D'HYDROFORMAGE DE TUBE À ÉTAGES MULTIPLES	(54) ACIER REVÊTU CONVENANT POUR GALVANISATION À CHAUD
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147094148	(21) 147047724	(21) 147057251
(11) 2956229	(11) 2956278	(11) 2956303
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(47) 19.04.2017	(47) 20.12.2017
(00) 23.08.2017	(00) 19.04.2017	(00) 20.12.2017
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) Mure et Peyrot	(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA
(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) 25 Rue Roger Touton 33083 Bordeaux Cedex 28 FRANCE	(73) 70, Avenue Général-Guisan 1009 Pully Switzerland
(54) SÉPARATEUR D'OXYGÈNE ET PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION D'OXYGÈNE	(54) DISPOSITIF PORTE LAME À MÉCANISME DE RENTRÉE DE LAME AUTOMATIQUE EN FIN DE COUPE ET COUTEAU DE SÉCURITÉ LE COMPRENANT	(54) STRATIFIÉ D'EMBALLAGE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET RÉCIPIENT D'EMBALLAGE PRODUIT À PARTIR DU RÉCIPIENT D'EMBALLAGE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147022701	(21) 147082069	(21) 147041040
(11) 2956232	(11) 2956279	(11) 2956326
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 25.10.2017	(47) 16.08.2017
(00) 05.04.2017	(00) 25.10.2017	(00) 16.08.2017
(73) Haldor Topsøe A/S	(73) Airex AG	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(73) Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby DENMARK	(73) Industrie Nord 26 5643 Sins SWITZERLAND	(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY
(54) PROCÉDÉ ET CATALYSEUR POUR L'ÉLIMINATION SIMULTANÉE DE MONOXYDE DE CARBONE ET D'OXYDES D'AZOTE DE GAZ DE CHEMINÉE OU D'ÉCHAPPEMENT	(54) STRATIFIÉ EN BOIS CINTRABLE ET PIÈCE FAÇONNÉE CINTRÉE PRODUITE À PARTIR DE CELUI-CI	(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT DESTINÉ À UN VÉHICULE AUTOMOBILE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147512008	(21) 147030332	(21) 147097281
(11) 2956244	(11) 2956288	(11) 2956336
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.01.2018	(47) 29.03.2017	(47) 05.04.2017
(00) 17.01.2018	(00) 29.03.2017	(00) 05.04.2017
(73) Graco Minnesota Inc.	(73) KHS GmbH	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA
(73) 88 11th Avenue N.E. Minneapolis, MN 55413	(73) Juchostrasse 20 44143 Dortmund GERMANY	(73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE



(54) DISPOSITIF D'ESSUYAGE D'UNE VITRE ARRIÈRE DE VÉHICULE ET D'AFFICHAGE D'IMAGES D'ALERTE	(00) 28.02.2018 (21) 147087167 (11) 2956367 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Lantech.Com LLC (73) 11000 Bluegrass Parkway Louisville, KY 40299 UNITED STATES	(00) 12.04.2017 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) CPE Lyon Université Claude Bernard Lyon 1 (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	
(21) 147094122	(47) 17.01.2018	
(11) 2956337	(00) 17.01.2018	
(00) European Patent Validation	(73) Lantech.Com LLC	
(47) 22.03.2017	(73) 11000 Bluegrass Parkway	
(00) 22.03.2017	Louisville, KY 40299	
(73) SABIC Global Technologies B.V.	UNITED STATES	
(73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom Netherlands	(54) ENVELOPPEMENT BASÉ SUR LA FORCE DE CONFINEMENT	
(54) CONCEPTION DE MODULE DE QUARTIER HYBRIDE POUR UN DISPOSITIF DE PROTECTION ANTI- ENCRASSEMENT AVANT	(00) 28.02.2018 (21) 147038558 (11) 2956377 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Swedish Match North Europe AB (73) 118 85 Stockholm SWEDEN	3 rue Michel Ange 75016 Paris Cedex 16 FRANCE
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	
(21) 147038749	(47) 12.04.2017	
(11) 2956338	(00) 12.04.2017	
(00) European Patent Validation	(73) Swedish Match North Europe AB	
(47) 29.03.2017	(73) 118 85 Stockholm	
(00) 29.03.2017	SWEDEN	
(73) Autoliv Development AB	(54) RÉCIPIENT AYANT UNE BASE ET UN COUVERCLE	
(73) Wallentinsvägen 22 447 83 Vårgårda SWEDEN	(00) 28.02.2018 (21) 147056022 (11) 2956387 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Koninklijke Douwe Egberts B.V. (73) Vleutensevaart 35 3532 AD Utrecht NETHERLANDS	Domaine Scientifique de la Doua Bâtiment 308 43 Boulevard du 11 novembre 1918 BP 82077 69616 Villeurbanne Cedex FRANCE
(54) DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS D'UN COUSSIN DE SÉCURITÉ GONFLABLE OU D'UN SYSTÈME DE COUSSIN DE SÉCURITÉ GONFLABLE	(00) 28.02.2018	43 Boulevard du 11 Novembre 1918 69622 Villeurbanne, Cedex FRANCE
(00) 28.02.2018	(21) 147056022	
(21) 147511810	(11) 2956387	
(11) 2956360	(00) European Patent Validation	
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	
(47) 16.08.2017	(00) 05.04.2017	
(00) 16.08.2017	(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V.	
(73) C&D Zodiac, Inc.	(73) Vleutensevaart 35	
(73) 5701 Bolsa Avenue Huntington Beach, CA 92647 UNITED STATES	3532 AD Utrecht NETHERLANDS	
(54) ENSEMBLE COMPARTIMENT À BAGAGES À PIVOT	(54) CAPSULE, SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE BOISSON	
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 147045777	(21) 147056030	
(11) 2956361	(11) 2956388	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 29.03.2017	(47) 05.04.2017	
(00) 29.03.2017	(00) 05.04.2017	
(73) Sell Gmbh	(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V.	
(73) Dr.-Siegfried-Strasse 35745 Herborn Germany	(73) Vleutensevaart 35 3532 AD Utrecht NETHERLANDS	
(54) AVION	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE BOISSON	
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 147520464	(21) 147030639	
(11) 2956365	(11) 2956429	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 08.11.2017	(47) 31.01.2018	
(00) 08.11.2017	(00) 31.01.2018	
(73) Lockheed Martin Corporation	(73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	
(73) 6801 Rockledge Drive Bethesda, Maryland 20817 UNITED STATES	(73) 75 quai d'Orsay 75007 Paris France	
(54) ENSEMBLE RADIATEUR À AXE EST- OUEST POUR ENGIN SPATIAL	(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE PRODUCTION D'OLÉFINES À PARTIR DE COMPOSÉS OXYGÉNÉS	
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 147033773	(21) 147078414	
(11) 2956436	(11) 2956455	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 12.04.2017	(47) 17.05.2017	
	(00) 17.05.2017	
	(73) Novartis AG	
	(73) Lichtstrasse 35 4056 Basel SWITZERLAND	
	(73) Galderma Research & Development (73) 2400 Route des Colles Les Templiers 06410 Biot FRANCE	
	(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE DE LIQUIDES IONIQUES À GROUPE FONCTIONNEL CARBONATE ET LIQUIDES IONIQUES AINSI OBTENUS	
	(00) 28.02.2018	
	(21) 147106009	
	(11) 2956438	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 22.03.2017	
	(00) 22.03.2017	
	(73) Galderma Research & Development (73) 2400 Route des Colles Les Templiers 06410 Biot FRANCE	
	(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE DE 4- PIPERIDIN-4-YL-BENZÈNE-1,3-DIOL ET DE SES SELS ET COMPOSE 4-(2,4- DIHYDROXY-PHENYL)-4-HYDROXY- PIPERIDINE-1-CARBOXYLATE DE TERT-BUTYLE	
	(00) 28.02.2018	
	(21) 147105993	
	(11) 2956449	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 28.06.2017	
	(00) 28.06.2017	
	(73) Galderma Research & Development (73) 2400 Route des Colles Les Templiers 06410 Biot FRANCE	
	(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE DE COMPOSES 4-(HETEROCYCLOALKYL)- BENZÈNE-1,3-DIOL	
	(00) 28.02.2018	
	(21) 147078414	
	(11) 2956455	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 17.05.2017	
	(00) 17.05.2017	
	(73) Novartis AG	
	(73) Lichtstrasse 35 4056 Basel SWITZERLAND	

(54) COMPOSES HETEROCYCLIQUES A ACTIVITE AGONISTE SUR LE RECEPTEUR IP	(00) 28.02.2018 (21) 147059539 (11) 2956510	(00) European Patent Validation (47) 07.02.2018 (00) 07.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) American Louver Company
(21) 147049274	(47) 19.07.2017	(73) 7700 Austin Avenue
(11) 2956458	(00) 19.07.2017	Skokie, IL 60077
(00) European Patent Validation	(73) Becton, Dickinson and Company	UNITED STATES
(47) 09.08.2017	(73) 1 Becton Drive	(54) SYSTÈME D'ÉCRAN ANTI- ÉBLOUISSEMENT MODULAIRE
(00) 09.08.2017	Franklin Lakes, NJ 07417-1880	(00) 28.02.2018
(73) Pfizer Inc.	UNITED STATES	(21) 147118061
(73) 235 East 42nd Street	(54) COMPOSITIONS ANTIMICROBIENNES EXEMPTES DE SOLVANT DURCISSABLE AUX UV	(11) 2956607
New York, NY 10017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 147043541	(47) 13.09.2017
(54) COMPOSÉS HEXAHYDROPYRANO[3,4- D][1,3]THIAZIN-2-AMINE SUBSTITUÉS PAR UN HÉTÉROARYLE	(11) 2956536	(00) 13.09.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) U-Shin France
(21) 147058788	(47) 05.04.2017	(73) 2/10 Rue Claude Nicolas Ledoux
(11) 2956459	(00) 05.04.2017	94000 Créteil
(00) European Patent Validation	(73) O. Salm & Co. Ges.m.b.H.	FRANCE
(47) 19.07.2017	(73) Apollogasse 6	(54) SERRURE DE VEHICULE AUTOMOBILE
(00) 19.07.2017	1072 Wien	(00) 28.02.2018
(73) Pfizer Inc.	AUSTRIA	(21) 147511836
(73) 235 East 42nd Street	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LE RÉCHAUFFAGE D'UNE MATIÈRE PREMIÈRE FERMENTESCIBLE EN VUE DE LA PRODUCTION DE BOISSONS	(11) 2956613
New York, NY 10017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 147521223	(47) 21.06.2017
(54) COMPOSÉS DE PHENYL- HEXAHYDROPYRANO[3,4-D] [1,3]THIAZIN-2-AMINE SUBSTITUÉS	(11) 2956544	(00) 21.06.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Hydra Systems AS
(21) 147059554	(47) 01.11.2017	(73) Postboks 182
(11) 2956467	(00) 01.11.2017	4098 Tananger
(00) European Patent Validation	(73) Immunocellular Therapeutics Ltd.	NORWAY
(47) 27.09.2017	(73) 23622 Calabasas Road Suite 300	(54) PROCÉDÉ DE COUPE DE FOND DE TROU D'AU MOINS UNE CONDUITE DISPOSÉE À L'EXTÉRIEUR ET LE LONG D'UN TRAIN DE TIGES DANS UN Puits, ET SANS SÉPARATION SIMULTANÉE DU TRAIN DE TIGES
(00) 27.09.2017	Calabasas, CA 91302	(00) 28.02.2018
(73) Bristol-Myers Squibb Company	UNITED STATES	(21) 147076970
(73) Route 206 and Province Line Road	(54) VACCINS CONTRE LE CANCER ET MÉTHODES DE VACCINATION	(11) 2956630
Princeton, NJ 08543	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 147117014	(47) 12.04.2017
(54) PROCÉDÉS DE REPLIEMENT DE PROTÉINES À PH ÉLEVÉ	(11) 2956572	(00) 12.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(21) 147050041	(47) 29.03.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2
(11) 2956495	(00) 29.03.2017	80333 München
(00) European Patent Validation	(73) Siemens Aktiengesellschaft	GERMANY
(47) 08.11.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2	(54) TURBINE À GAZ ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT DE LA TURBINE À GAZ
(00) 08.11.2017	80333 München	(00) 28.02.2018
(73) Lubrizol Advanced Materials, Inc.	GERMANY	(21) 147100135
(73) 9911 Brecksville Road	(54) EMPILEMENT D'ÉLECTROLYSE ET ÉLECTROLYSEUR	(11) 2956632
Cleveland, OH 44141-3247	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 137078010	(47) 05.04.2017
(54) DISPERSION URÉTHANE-POLYAMIDE À BASE D'EAU	(11) 2956584	(00) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Safran Helicopter Engines
(21) 147038871	(47) 12.04.2017	(73) 64510 Bordes
(11) 2956507	(00) 12.04.2017	FRANCE
(00) European Patent Validation	(73) Ammann Schweiz AG	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE D'UN DEGRE DE COLMATAGE D'INJECTEURS DE DEMARRAGE D'UNE TURBOMACHINE
(47) 18.10.2017	(73) Eisenbahnstrasse 25	(00) 28.02.2018
(00) 18.10.2017	4900 Langenthal	(21) 147662399
(73) BASF SE	Switzerland	(11) 2956635
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE CHAUFFER UNE TABLE D'UN FINISSEUR	(00) European Patent Validation
67056 Ludwigshafen am Rhein	(00) 28.02.2018	(47) 29.03.2017
GERMANY	(21) 147516504	
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE COMPOSITES POLYAMIDES CONTENANT DU GRAPHÈNE, ET LEUR UTILISATION	(11) 2956585	

(00) 29.03.2017	BRAZIL	(73) 13-15 quai Le Gallo
(73) Siemens Energy, Inc.	(54) SYSTÈME POUR VÉRIFIER LE STATUT	92100 Boulogne-Billancourt
(73) 4400 Alafaya Trail	D'UNE VALVE D'UN COMPRESSEUR	FRANCE
Orlando, FL 32826	ALTERNATIF ET MÉTHODE POUR	(54) PROCEDE DE CONTROLE DES
UNITED STATES	VÉRIFIER LE STATUT D'UNE TELLE	RETROGRADAGES D'UNE
(54) SYSTÈME COLLECTEUR À ÉCRAN	VALVE	TRANSMISSION AUTOMATIQUE EN
THERMIQUE POUR UN CARTER	(00) 28.02.2018	MODE MANUEL
INTERMÉDIAIRE D'UNE TURBINE À	(21) 147033914	(00) 28.02.2018
GAZ	(11) 2956671	(21) 147043715
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(11) 2956730
(21) 147100143	(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2956637	(00) 29.03.2017	(47) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	(73) Kriwan Industrie-Elektronik GmbH	(00) 03.05.2017
(47) 29.03.2017	(73) Allmand 11	(73) SWEP International AB
(00) 29.03.2017	74670 Forchtenberg	(73) P.O. Box 105
(73) Renault S.A.S.	GERMANY	261 22 Landskrona
(73) 13-15 quai Le Gallo	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN	SWEDEN
92100 Boulogne-Billancourt	COMPRESSEUR AVEC UN MOTEUR	(54) CONDENSEUR ET ÉVAPORATEUR
FRANCE	D'UN INSTALLATION FRIGORIFIQUE	COMBINÉ
(54) CIRCUIT D'HUILE POUR MOTEUR A	ET UN COMPRESSEUR D'UN	(00) 28.02.2018
COMBUSTION INTERNE AVEC MOYEN	INSTALLATION FRIGORIFIQUE	(21) 147030928
D'ACTIONNEMENT OPTIMISE	(00) 28.02.2018	(11) 2956737
(00) 28.02.2018	(21) 157050048	(00) European Patent Validation
(21) 147519219	(11) 2956681	(47) 12.04.2017
(11) 2956645	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(73) Teijin Aramid GmbH
(47) 13.12.2017	(00) 05.04.2017	(73) Kasinostrasse 19-21
(00) 13.12.2017	(73) EJOT GmbH & Co. KG	42103 Wuppertal
(73) United Technologies Corporation	(73) Astenbergstrasse 21	GERMANY
(73) 10 Farm Springs Road	57319 Bad Berleburg	(54) ARTICLE BALISTIQUE DUR ET
Farmington, CT 06032	GERMANY	PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CET
UNITED STATES	(54) VIS COMPOSÉE DE DEUX ACIERS À	ARTICLE
(54) COLLECTEUR DE REFROIDISSEMENT	ASSEMBLAGE PAR EXTRUSION ET	(00) 28.02.2018
POUR SECTION DE TURBINE	PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE VIS	(21) 147118053
(00) 28.02.2018	DE CE TYPE	(11) 2956738
(21) 147512776	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 2956648	(21) 147038954	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2956685	(00) 19.04.2017
(47) 15.11.2017	(00) European Patent Validation	(73) NEXTER Systems
(00) 15.11.2017	(47) 23.08.2017	(73) 34, Boulevard de Valmy
(73) United Technologies Corporation	(00) 23.08.2017	42328 Roanne
(73) 10 Farm Springs Road	(73) Dana Belgium N.V.	FRANCE
Farmington, CT 06032	(73) Ten Briele 3 Sint-Michiels	(54) SYSTEME D'ARME LEGER
UNITED STATES	8200 Brugge	(00) 28.02.2018
(54) REFROIDISSEMENT DE COLLERETTE	BELGIUM	(21) 147066542
DE CHEMISE D'ÉCHAPPEMENT	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE PRÉ-	(11) 2956748
(00) 28.02.2018	REPLISSAGE D'EMBAYAGES À	(00) European Patent Validation
(21) 137053831	HUILE	(47) 05.04.2017
(11) 2956662	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(21) 147068969	(73) Oulun Yliopisto
(47) 30.08.2017	(11) 2956687	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy
(00) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) Pentti Kaiteran katu 1
(73) Vestas Wind Systems A/S	(47) 12.04.2017	90570 Oulu
(73) Hedeager 42	(00) 12.04.2017	FINLAND
8200 Aarhus N	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	
Denmark	(73) Route de Gisy	Vuorimiehentie 3
(54) PALES D'ÉOLIENNE	78140 Vélizy Villacoublay	02150 Espoo
(00) 28.02.2018	FRANCE	FINLAND
(21) 147079313	(54) DISPOSITIF AMORTISSEUR DE FIN DE	(54) MESURE DU RAYONNEMENT RAMAN
(11) 2956669	COURSE	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 147041701
(47) 19.04.2017	(21) 147100176	(11) 2956762
(00) 19.04.2017	(11) 2956691	(00) European Patent Validation
(73) Whirlpool S.A.	(00) European Patent Validation	(47) 31.01.2018
(73) Avenida das Nações Unidas 12995 32º andar	(47) 14.06.2017	(00) 31.01.2018
Brooklin Novo	(00) 14.06.2017	(73) Bruker Nano GmbH
04578-000 São Paulo - SP	(73) Renault S.A.S.	(73) Am Studio 2 D

12489 Berlin GERMANY	(21) 138750575 (11) 2956794	(00) European Patent Validation (47) 28.06.2017
(54) DISPOSITIF D'ALIGNEMENT DANS L'ESPACE D'UNE OPTIQUE À RAYONS X ET APPAREILLAGE LE COMPRENANT	(00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Nokia Technologies OY (73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	(00) 28.06.2017 (73) Soundreflections di Polzoni Andrea (73) 20, Via Italia 60015 Falconara Marittima (AN) ITALY
(00) 28.02.2018	(73) TRAITEMENT DE SIGNAUX	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR LA GÉNÉRATION D'ÉLÉMENTS CONTENANT DES CODES À BARRES 2D
(21) 147143523 (11) 2956766	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) SEKO S.p.A. (73) Via Salaria Km 92,200 02010 Santa Rufina, Cittaducale (RI) ITALY	(21) 147083752 (11) 2956841	(21) 147045736 (11) 2956894
(54) SUPPORT DE TUBE À ÉCHANTILLONS POUR UN CAPTEUR AMPÉROMÉTRIQUE	(00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Mühlbauer GmbH & Co. KG OSCARDS AG (73) Josef-Mühlbauer-Platz 1 93426 Roding GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) STRUCTURE TACTILE À ACTIONNEMENT PIÉZOÉLECTRIQUE ET MÉTHODE D'ACTIONNEMENT CORRESPONDANTE	Schuetzenhausstrasse 5 8330 Pfaeffikon SWITZERLAND
(21) 147060719 (11) 2956777	(00) 28.02.2018	(54) METHODE POUR LA PRODUCTION D'UNE CARTE DE PAPIER AVEC MODULE CARTE A PUCE INTEGRE ET SEPARABLE ET CARTE DE PAPIER AVEC MODULE CARTE A PUCE INTEGRE ET SEPARABLE
(00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Sphere Medical Limited UCL Business Plc. (73) Harston Mill Harston Cambridge, Cambridgeshire CB22 7GG UNITED KINGDOM	(21) 147323646 (11) 2956844	(00) 28.02.2018
The Network Building 97 Tottenham Court Road London W1T 4TP UNITED KINGDOM	(00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Facebook, Inc. (73) 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025 United States	(00) 28.02.2018 (21) 147120620 (11) 2956939
(54) APPAREIL ET MÉTHODE D'EXTRACTION DE L'ANTIBIOTIQUE GLYCOPEPTIDE	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS PERMETTANT UN ÉTALONNAGE DE COMMANDE DE SUIVI DES YEUX	(00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) EXTENSION DE BANDE PASSANTE PERSONNALISÉE
(21) 147099931 (11) 2956786	(21) 147041065 (11) 2956874	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Université Claude Bernard Lyon I Institut National Des Sciences Appliquées De Lyon Centre National de la Recherche Scientifique Université de Rennes 1	(00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES (54) EXTENSION DE BANDE PASSANTE PERSONNALISÉE (00) 28.02.2018 (21) 147048797 (11) 2956942
(73) 43 boulevard du 11 Novembre 1918 69622 Villeurbanne Cedex FRANCE	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR ACCÉLÉRER LA PHASE DE MISE À JOUR D'UN NOYAU DE SIMULATION	(00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Surecore Limited (73) Floor 5 2 Wellington Place Leeds LS1 4AP UNITED KINGDOM
20 avenue Albert Einstein 69621 Villeurbanne Cedex FRANCE	(00) 28.02.2018	(54) CELLULES DE MÉMOIRE SRAM
3, rue Michel-Ange 75794 Paris Cedex 16 FRANCE	(21) 137085551 (11) 2956883	(00) 28.02.2018
2 rue Thabor - CS 46540 35065 Rennes FRANCE	(00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) VMware, Inc. (73) 3401 Hillview Avenue Palo Alto, CA 94304 UNITED STATES	(21) 147083182 (11) 2956965 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) ISDI Limited (73) 4 Dartmouth Park Avenue London NW5 1JN UNITED KINGDOM
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE MESURE POUR DES APPLICATIONS DE RESONANCE MAGNETIQUE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE SENSIBILITÉ AUX APPLICATIONS DANS UN RÉSEAU	(54) APPAREIL DÉTECTEUR ET MÉTHODE ASSOCIÉE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
	(21) 147143226 (11) 2956892	

- (21) 147055677  
(11) 2956973  
(00) European Patent Validation  
(47) 22.11.2017  
(00) 22.11.2017  
(73) The University Of Manchester  
(73) Oxford Road  
Manchester, Greater Manchester M13 9PL  
UNITED KINGDOM
- (54) MATÉRIAUX ET DISPOSITIF THERMO-ÉLECTRIQUES CONTENANT DU GRAPHÈNE
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 147045595  
(11) 2956974  
(00) European Patent Validation  
(47) 07.06.2017  
(00) 07.06.2017  
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.  
(73) Hansastraße 27c  
80686 München  
GERMANY
- (54) SOURCE DE RAYONNEMENT ET SON PROCÉDÉ D'UTILISATION
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 147043392  
(11) 2956975  
(00) European Patent Validation  
(47) 20.12.2017  
(00) 20.12.2017  
(73) Johnson Controls Autobatterie GmbH & Co. KGaA  
(73) Am Leineufer 51  
30419 Hannover  
GERMANY
- (54) ÉLÉMENT DE FIXATION ET ACCUMULATEUR
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 147028187  
(11) 2956976  
(00) European Patent Validation  
(47) 06.09.2017  
(00) 06.09.2017  
(73) Robert Bosch GmbH  
Samsung SDI Co., Ltd.  
(73) Postfach 30 02 20  
70442 Stuttgart  
GERMANY
- 428-5, Gongse-dong, Giheung-gu  
Yongin-si Gyeonggi-do 446-577  
Korea (Republic)
- (54) ÉLÉMENT DE CONNEXION D'ÉLÉMENTS SERVANT À RELIER DE MANIÈRE ÉLECTRIQUEMENT CONDUCTRICE UNE PLURALITÉ DE BORNES D'ÉLÉMENTS DE BATTERIE, PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN TEL ÉLÉMENT DE CONNEXION D'ÉLÉMENTS ET BLOC BATTERIE COMPRENANT AU MOINS UN TEL ÉLÉMENT DE CONNEXION D'ÉLÉMENTS
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 147076830  
(11) 2956980  
(00) European Patent Validation
- (47) 18.10.2017  
(00) 18.10.2017  
(73) Siemens Aktiengesellschaft  
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
GERMANY
- (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE DÉTECTION DE DÉFAUTS D'ÉTANCHÉITÉ DANS DES UNITÉS DE REFROIDISSEMENT D'UN EMPILEMENT DE PILES À COMBUSTIBLE
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 147077119  
(11) 2956981  
(00) European Patent Validation  
(47) 01.11.2017  
(00) 01.11.2017  
(73) Siemens Aktiengesellschaft  
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1  
80333 München  
GERMANY
- (54) ÉLÉMENT DE CONVERSION D'ÉNERGIE COMPORTANT UNE UNITÉ DE CONVERSION ÉLECTROCHIMIQUE
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 138744818  
(11) 2956989  
(00) European Patent Validation  
(47) 04.10.2017  
(00) 04.10.2017  
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
(73) 164 83 Stockholm  
SWEDEN
- (54) AGENCEMENT D'ANTENNE POUR UN FONCTIONNEMENT SUR BANDE À FRÉQUENCES MULTIPLES
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 147149116  
(11) 2956996  
(00) European Patent Validation  
(47) 05.04.2017  
(00) 05.04.2017  
(73) Tridonic GmbH & Co. KG  
(73) Färbergasse 15  
6851 Dornbirn  
AUSTRIA
- (54) BORNE ÉLECTRIQUE DE RACCORDEMENT ET DE LIAISON
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 147045884  
(11) 2957002  
(00) European Patent Validation  
(47) 31.01.2018  
(00) 31.01.2018  
(73) Stäubli Electrical Connectors AG  
(73) Stockbrunnrain 8  
4123 Allschwil  
SWITZERLAND
- (54) DISPOSITIF DE MISE EN CONTACT D'UN RAIL CONDUCTEUR
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 137143434  
(11) 2957005  
(00) European Patent Validation  
(47) 25.10.2017  
(00) 25.10.2017  
(73) Prysmian S.p.A.
- (73) Via Chiese, 6  
20126 Milano  
ITALY
- (54) ENSEMBLE DE CONNEXION HUMIDE POUVANT S'ACCOUPLER POUR CÂBLES ÉLECTRIQUES ET/OU OPTIQUES
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 137143442  
(11) 2957006  
(00) European Patent Validation  
(47) 18.10.2017  
(00) 18.10.2017  
(73) Prysmian S.p.A.  
(73) Via Chiese, 6  
20126 Milano  
ITALY
- (54) PROCÉDÉ POUR INSTALLER UN ENSEMBLE DE CONNEXION POUVANT ÊTRE ACCOUPÉ À L'ÉTAT MOUILLÉ POUR CÂBLES ÉLECTRIQUES ET/OU OPTIQUES
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 137061628  
(11) 2957012  
(00) European Patent Validation  
(47) 03.05.2017  
(00) 03.05.2017  
(73) Vestas Wind Systems A/S  
(73) Hedeager 42  
8200 Aarhus N  
Denmark
- (54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE CENTRALE ÉOLIENNE
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 147064141  
(11) 2957022  
(00) European Patent Validation  
(47) 19.04.2017  
(00) 19.04.2017  
(73) Siemens Energy, Inc.  
(73) 4400 Alafaya Trail  
Orlando, FL 32826-2399  
UNITED STATES
- (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LE RETRAIT ET LE REMPLACEMENT D'UN NOYAU DE STATOR ENROULÉ
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 147020507  
(11) 2957023  
(00) European Patent Validation  
(47) 29.03.2017  
(00) 29.03.2017  
(73) SMZ Wickel- und Montagetechnik AG  
(73) Grosszelgstrasse 21  
5436 Würenlos  
SWITZERLAND
- (54) SUSPENSION DE BUSE ET DISPOSITIF D'ENROULEMENT
- (00) 28.02.2018
- 
- (21) 147115448  
(11) 2957031  
(00) European Patent Validation  
(47) 19.07.2017  
(00) 19.07.2017  
(73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA)

(73) Chemin de la Hunière 91120 Palaiseau FRANCE	(00) 05.04.2017 (73) Oberthur Technologies (73) 420, rue d'Estienne d'Orves	(47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Profoto AB (73) Box 1264 172 25 Sundbyberg SWEDEN
(54) STRUCTURE PLANE DE RÉSONATEUR MÉCANIQUE DÉCOUPLÉ PAR DES VIBRATIONS DE FLEXION ET D'EXTENSION-COMPRESSION	(54) PROCÉDÉ DE CRÉATION D'UN PROFIL DANS UN DOMAINE DE SÉCURITÉ D'UN ÉLÉMENT SÉCURISÉ	(54) CIRCUIT D'ATTAQUE DESTINÉ À UN TUBE FLASH
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 138752829	(21) 147062046	(21) 147514004
(11) 2957045	(11) 2957111	(11) 2957168
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017	(47) 30.08.2017	(47) 10.01.2018
(00) 28.06.2017	(00) 30.08.2017	(00) 10.01.2018
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Motorola Solutions, Inc.	(73) Sphere Group Spain, S.L.
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(73) 500 W. Monroe Street 43rd Floor Chicago, IL 60661 UNITED STATES	(73) Poligono Industrial El Aguila Avda Miguel Servet S/n Utebo 50180 Zaragoza SPAIN
(54) NOEUD ÉMETTEUR ET PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE RANG	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CONSOLIDATION D'INFORMATIONS DÉPENDANT DE LA LOCALISATION DANS UN RÉSEAU D'ACCÈS RADIO	(54) FILM DE PAILLAGE BIODÉGRADABLE POUR APPLICATIONS AGRICOLES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147072854	(21) 147087126	(21) 147516728
(11) 2957050	(11) 2957123	(11) 2957285
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(47) 30.08.2017	(47) 10.01.2018
(00) 16.08.2017	(00) 30.08.2017	(00) 10.01.2018
(73) QUALCOMM INCORPORATED	(73) Qualcomm Incorporated	(73) NISHIZAKI BIOINFORMATION RESEARCH INSTITUTE
(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, California 92121-1714 UNITED STATES	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) 3-14 Katuragi 2-chome Kita-ku Kobe-shi, Hyogo 651-1223 JAPAN
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL PERMETTANT UNE COMMUNICATION EFFICACE À LA FOIS PAR LUMIÈRE VISIBLE ET PAR LIGNE ÉLECTRIQUE	(54) COMMANDE DE POINT D'ACCÈS ASSISTÉE PAR MESURE DE RÉCEPTEUR	(54) COMPOSÉ PHOSPHOLIPIDE CONTENANT UN DÉRIVÉ D'ACIDE GRAS INSATURÉ AYANT UN NOYAU CYCLOPROPANE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147056683	(21) 147522007	(21) 147514822
(11) 2957056	(11) 2957137	(11) 2957370
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(47) 13.09.2017	(47) 13.12.2017
(00) 10.05.2017	(00) 13.09.2017	(00) 13.12.2017
(73) Qualcomm Incorporated	(73) LG Electronics Inc.	(73) Nitto Kohki Co., Ltd.
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(73) 9-4, Nakaikegami 2-chome Ohta-ku Tokyo 146-8555 JAPAN
(54) ÉTALONNAGE D'UN CHEMIN DE TRANSMISSION EN LIAISON DESCENDANTE D'UNE STATION DE BASE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR EXÉCUTER UNE RÉGULATION DE LA PUISSANCE DE TRANSMISSION (TX) DANS UN RÉSEAU À CONVERGENCE D'UNE PLURALITÉ DE SYSTÈMES DE COMMUNICATION	(54) PERCEUSE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147106827	(21) 147100085	(21) 138751813
(11) 2957071	(11) 2957140	(11) 2957394
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.11.2017	(47) 01.11.2017	(47) 25.10.2017
(00) 29.11.2017	(00) 01.11.2017	(00) 25.10.2017
(73) Tekelec, Inc.	(73) Orange	(73) Hitachi, Ltd.
(73) 5200 Paramount Parkway Morrisville, NC 27560 UNITED STATES	(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE	(73) 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 JAPAN
(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET SUPPORT LISIBLE PAR ORDINATEUR POUR FOURNIR UNE ARCHITECTURE DE RÉSEAU PENSANT BASÉE SUR LE PROTOCOLE DIAMETER	(54) PROCÉDÉ DE MISE A JOUR GROUPÉE D'ASSOCIATIONS ENTRE ADRESSES D'UN TERMINAL MOBILE	(54) MANIPULATEUR ACTIONNÉ À DISTANCE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147100119	(21) 147517536	(21) 147519821
(11) 2957086	(11) 2957151	(11) 2957438
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(00) 05.04.2017	(47) 13.12.2017
		(00) 13.12.2017
		(73) Bridgestone Corporation
		(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku

Tokyo 104-8340 JAPAN	SON UTILISATION COMME AGENT DE SÉPARATION D'ISOMÈRES OPTIQUES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR FABRIQUER UNE PALE DE TURBOSOUFFLANTE
(54) PNEU	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 147515696	(21) 147519177
(21) 147516512	(11) 2957578	(11) 2957785
(11) 2957458	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(47) 11.10.2017
(47) 16.08.2017	(00) 22.03.2017	(00) 11.10.2017
(00) 16.08.2017	(73) Wako Pure Chemical Industries, Ltd.	(73) Oiles Corporation
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) 1-2, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-8605	(73) Oiles Deutschland GmbH
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN	(54) COMPOSITION COLORÉE	(73) 2-70, Kounan 1-chome Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
(54) SIÈGE DE VÉHICULE	(00) 28.02.2018	Boschstrasse 3 61239 Ober-Moerlen GERMANY
(00) 28.02.2018	(21) 147511760	(54) PALIER LISSE EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE
(21) 147521793	(11) 2957652	(00) 28.02.2018
(11) 2957507	(00) European Patent Validation	(21) 147517411
(00) European Patent Validation	(47) 01.11.2017	(11) 2957847
(47) 02.08.2017	(00) 01.11.2017	(00) European Patent Validation
(00) 02.08.2017	(73) JFE Steel Corporation	(47) 17.05.2017
(73) Fuji Impulse Co., Ltd.	(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo, 100-0011 JAPAN	(00) 17.05.2017
(73) 4-23-18 Shonai Sakaemachi Toyonaka-shi Osaka 561-0834 JAPAN	(54) APPAREILLAGE DE NITRURATION POUR TÔLE D'ACIER ÉLECTROMAGNÉTIQUE ORIENTÉ ET PROCÉDÉ DE NITRURATION	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd. (73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401 JAPAN
(54) DISPOSITIF DE SOUDAGE	(00) 28.02.2018	(54) CONDENSEUR, CONDENSEUR À PRESSION À ÉTAGES MULTIPLES LE COMPRENANT ET MODULE DE RÉCHAUFFAGE UTILISÉ DANS LE CONDENSEUR
(00) 28.02.2018	(21) 147510036	(00) 28.02.2018
(21) 151730868	(11) 2957744	(21) 138750914
(11) 2957560	(00) European Patent Validation	(11) 2957919
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(00) 22.03.2017	(47) 18.10.2017
(00) 02.08.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 18.10.2017
(73) ALLERGAN, INC.	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) 2525 Dupont Drive Irvine, CA 92612 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE TEMPÉRATURE POUR REFROIDISSEUR INTERMÉDIAIRE	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
(54) DÉRIVÉS DE PYRIDAZINE UTILES EN TANT QU'AGONISTES DU CANNABINOÏDE-2	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE DÉTERMINATION, PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION, ET PROGRAMME
(00) 28.02.2018	(21) 147680425	(00) 28.02.2018
(21) 147511638	(11) 2957753	(21) 138749981
(11) 2957573	(00) European Patent Validation	(11) 2958111
(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(00) 30.08.2017	(47) 14.02.2018
(00) 02.08.2017	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(00) 14.02.2018
(73) Bridgestone Corporation	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN	(73) FUJITSU LIMITED
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE COMBUSTIBLE POUR MOTEUR À GAZ	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588 JAPAN
(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION DE POLYISOPRÈNE SYNTHÉTIQUE	(00) 28.02.2018	(54) CONDUCTEUR D'IONS DE LITHIUM, PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ, ET BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM ENTIÈREMENT À L'ÉTAT SOLIDE
(00) 28.02.2018	(21) 147521876	(00) 28.02.2018
(21) 147516439	(11) 2957775	(21) 147522205
(11) 2957575	(00) European Patent Validation	(11) 2958115
(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 18.10.2017	(00) 04.10.2017	
(00) 18.10.2017	(73) IHI Corporation	
(73) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KANAZAWA UNIVERSITY	(73) IHI Aerospace Co., Ltd.	
(73) Nu 7, Kakuma-machi Kanazawa-shi Ishikawa 920-1192 JAPAN	(73) 1-1, Toyosu 3-chome Koto-ku Tokyo 135-8710 JAPAN	
(54) COMPOSÉ DE POLY(DIPHÉNYLACÉTYLÈNE) OPTIQUEMENT ACTIF, PROCÉDÉ DE PRÉPARATION S'Y RAPPORTANT ET	1-1, Toyosu 3-chome Koto-Ku Tokyo 135-0061 JAPAN	

(47) 30.08.2017	(54) ENSEMBLE ÉLECTRODE DOTÉ D'UNE SÉCURITÉ AMÉLIORÉE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION Y RELATIF	DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES ET PROCÉDÉ DE GRADATION D'INTENSITÉ LUMINEUSE D'ÉCLAIRAGE À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES
(00) 30.08.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Fujikura Ltd.	(21) 151768843	(21) 147046015
(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN	(11) 2958181	(11) 2958435
(54) FIL SUPRACONDUCTEUR EN OXYDE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 14.06.2017	(47) 01.11.2017
(21) 138748736	(00) 14.06.2017	(00) 01.11.2017
(11) 2958165	(73) Mitsubishi Chemical Corporation	(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA
(00) European Patent Validation	(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8251 JAPAN	(73) 70, Avenue Général-Guisan 1009 Pully Switzerland
(47) 20.09.2017	(54) SOLUTION ÉLECTROLYTIQUE NON-AQUEUSE ET BATTERIE SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON-AQUEUX	(54) PROCÉDÉ ET ENSEMBLE PERMETTANT DE RECOMBINER UN PRODUIT ALIMENTAIRE
(00) 20.09.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.	(21) 147514723	(21) 147538540
(73) 2520, Takaba Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503 JAPAN	(11) 2958272	(11) 2958446
(54) MODULE DE BATTERIE SECONDAIRE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 27.12.2017	(47) 14.02.2018
(21) 147515183	(00) 27.12.2017	(00) 14.02.2018
(11) 2958173	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(73) Regents of the University of Minnesota
(00) European Patent Validation	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(73) Office for Technology Commercialization McNamara Alumni Center 200 Oak Street SE, Suite 280 Minneapolis, MN 55455 UNITED STATES
(47) 15.11.2017	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION PAR COURANTS PORTEURS EN LIGNE ET APPAREIL DE COMMUNICATION	(54) VÊTEMENTS DE PROTECTION ET PROCÉDÉS DE FABRICATION
(00) 15.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Tanaka Kikinzoku Kogyo K.K.	(21) 151797396	(21) 147536577
(73) 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6422 JAPAN	(11) 2958290	(11) 2958450
(54) CATALYSEUR POUR PILES À COMBUSTIBLE À POLYMÈRE SOLIDE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 17.05.2017	(47) 03.05.2017
(21) 147510614	(00) 17.05.2017	(00) 03.05.2017
(11) 2958174	(73) LG Electronics Inc.	(73) Kenney Sport, LLC
(00) European Patent Validation	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu Seoul 07336	(73) 1100 Kingsway Road Afton, Virginia 22920 UNITED STATES
(47) 20.09.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'UN SIGNAL DE DIFFUSION DANS AN APPAREIL D'ÉMISSION	(54) SEMELLE DE CHAUSSURE IMITANT UN SABOT
(00) 20.09.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Toray Industries, Inc.	(21) 147510416	(21) 147090468
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku Tokyo, 103-8666 JAPAN	(11) 2958355	(11) 2958459
(54) COUCHE DE DIFFUSION DE GAZ POUR PILE À COMBUSTIBLE ET PROCÉDÉS DE FABRICATION ASSOCIÉS	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 20.12.2017	(47) 26.07.2017
(21) 147510945	(00) 20.12.2017	(00) 26.07.2017
(11) 2958178	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(73) HCT Asia Ltd.
(00) European Patent Validation	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(73) 11 Duddell Street Dina House (Building) Unit 202 2nd Floor Central Hong Kong China
(47) 17.05.2017	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION	(54) DISPOSITIF APPLICATEUR OU DISTRIBUTEUR AVEC EMBOUT APPLICATEUR
(00) 17.05.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) LG Chem, Ltd.	(21) 137351839	(21) 147057624
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(11) 2958404	(11) 2958488
(54) JEU D'ÉLECTRODES POSSÉDANT UNE STRUCTURE INCLINÉE, ET CELLULE DE BATTERIE COMPRENANT CELUI-CI	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 06.09.2017	(47) 02.08.2017
(21) 147513782	(00) 06.09.2017	(00) 02.08.2017
(11) 2958179	(73) Shindengen Electric Manufacturing Co., Ltd.	(73) Koninklijke Philips N.V.
(00) European Patent Validation	(73) 2-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0004 JAPAN	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven
(47) 21.06.2017	(54) CIRCUIT DE COMMANDE DE GRADATION D'INTENSITÉ LUMINEUSE D'ÉCLAIRAGE À	
(00) 21.06.2017		
(73) LG Chem, Ltd.		
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721		



NETHERLANDS	UNITED STATES	(00) 12.07.2017
(54) IMAGERIE DE DIAGNOSTIC PAR HYPERTHERMIE	(54) INSTRUMENTATION GUIDÉE ANATOMIQUEMENT POUR REMPLACEMENT DE GORGE	(73) Carlisle Fluid Technologies, Inc. (73) 11605 North Community House Road, Suite 600 Charlotte NC 28277 United States
(00) 28.02.2018	TROCHLÉENNE	(00) 28.02.2018
(21) 147061246	(00) 28.02.2018	(54) MODULE DE DÉCOMPRESSION
(11) 2958496	(21) 147051627	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 2958552	(21) 147057095
(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2958680
(00) 03.05.2017	(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(73) Koninklijke Philips N.V. Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (I.N.S.E.R.M.)	(00) 21.06.2017	(47) 16.08.2017
(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven	(73) Hexal AG	(00) 16.08.2017
NETHERLANDS	(73) Industriestrasse 25 83607 Holzkirchen	(73) Eisenmann SE
101 rue de Tolbiac 75654 Paris Cedex 13 France	GERMANY	(73) Tübinger Strasse 81 71032 Böblingen GERMANY
(54) DÉTERMINATION DE LA RÉPARTITION DE LA CONCENTRATION D'ÉLÉMENTS DISPERSIFS PAR ULTRASONS	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE COMPRENANT N-[3-CHLORO-4-(3- FLUOROENZYLOXY)PHENYL]-6- [5({[2- (METHYLSULFONYL)ETHYL]AMINO)METHYL- FURYL]QUINAZOLIN-4-AMINE OU UN SEL PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLE, UN SOLVATE OU SEL SOLVATÉ DE CELUI-CI	(54) CONVOYEUR (00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 147068209
(21) 137049623	(21) 147143515	(11) 2958685
(11) 2958505	(11) 2958615	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017
(47) 06.09.2017	(47) 30.08.2017	(00) 04.10.2017
(00) 06.09.2017	(00) 30.08.2017	(73) Dürr Ecoclean GmbH
(73) Brainlab AG	(73) CID S.p.A.	(73) Mühlenstrasse 12 70794 Filderstadt GERMANY
(73) Olof-Palme-Straße 9 81829 München	(73) Strada Crescentino 13040 Saluggia (VC)	(54) SYSTÈME POUR TRAITER DES PIÈCES (00) 28.02.2018
GERMANY	ITALY	(21) 147110126
(54) REPÈRE RÉFLÉCHISSANT JETABLE	(54) CATHÉTER POUR ADMINISTRER DES AGENTS ACTIFS	(11) 2958692
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(21) 147536890	(21) 147090351	(47) 02.08.2017
(11) 2958507	(11) 2958634	(00) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Iscar Ltd. (73) P.O. Box 11 24959 Tefen ISRAEL
(47) 27.09.2017	(47) 19.04.2017	(54) OUTIL DE COUPE ET PLAQUETTE DE COUPE POSSÉDANT DES ÉVIDEMENTS POUR CLAVETTE DE PLAQUETTE POUR EXTRACTION ET MONTAGE DANS CELUI-CI
(00) 27.09.2017	(00) 19.04.2017	(00) 28.02.2018
(73) Olympus Corporation	(73) Johnson & Johnson Consumer Inc.	(21) 137049755
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507	(73) 199 Grandview Road Skillman, NJ 08558	(11) 2958711
JAPAN	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(54) MANIPULATEUR MÉDICAL	(54) MÉTHODE ET COMPOSITIONS POUR AMÉLIORER L'ASPECT ET LA FORMATION DE TISSU CICATRICIEL	(47) 07.06.2017
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 07.06.2017
(21) 147227110	(21) 147160006	(73) ABB Schweiz AG
(11) 2958518	(11) 2958659	(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE ROBOT INDUSTRIEL COMPRENANT UNE UNITÉ D'ACTIVATION ET UNE PLURALITÉ DE DISPOSITIFS D'USAGE GÉNÉRAL, ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DUDIT SYSTÈME DE ROBOT
(47) 29.11.2017	(47) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
(00) 29.11.2017	(00) 05.04.2017	(21) 147064836
(73) Medacta International SA	(73) Saipem S.p.A.	(11) 2958722
(73) Strada Regina 6874 Castel San Pietro Switzerland	(73) Via Martiri di Cefalonia, 67 San Donato Milanese	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME ET DISPOSITIFS DE RECONSTRUCTION ANATOMIQUEMENT CORRECTE DE LIGAMENTS	ITALY	(47) 04.10.2017
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ D'ÉLIMINATION DE L'AMMONIAC D'UN EFFLUENT GAZEUX D'UNE USINE D'URÉE	(00) 04.10.2017
(21) 147542690	(00) 28.02.2018	(73) Gala Industries, Inc.
(11) 2958522	(21) 147038327	
(00) European Patent Validation	(11) 2958679	
(47) 29.11.2017	(00) European Patent Validation	
(00) 29.11.2017	(47) 12.07.2017	
(73) Stryker Corporation		
(73) 2825 Airview Boulevard Kalamazoo, MI 49002		

(73) 181 Pauley Street Eagle Rock, VA 24085 United States	(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand FRANCE	(11) 2958799 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018
(54) INSTALLATION DE TRANSFORMATION DE MATIÈRE EN FUSION	Route Louis Braille 10 1763 Granges-Paccot Switzerland	(73) Offshore Sensing AS (73) c/o Christian Michelsen Research AS Postboks 6031 - Postterminalen 5892 Bergen NORWAY
(00) 28.02.2018	(54) PNEUMATIQUE AUTO-OBTURANT COMPORTANT UNE ARMATURE DE FLANC SUPPLEMENTAIRE	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER UN NAVIRE DE HAUTE MER NON HABITÉ
(21) 147116792	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2958732	(21) 147131668	(21) 147081160
(00) European Patent Validation	(11) 2958766	(11) 2958806
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 27.09.2017	(47) 12.04.2017	(47) 05.07.2017
(73) KHS GmbH	(00) 12.04.2017	(00) 05.07.2017
(73) Juchostrasse 20 44143 Dortmund GERMANY	(73) Sassi, André Sassi, Jocelyne	(73) Perfo Tec B.V.
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION ET DE REMPLISSAGE DE CONTENANTS	(73) 33 rue Haute 92500 Rueil Malmaison FRANCE	(73) Communicatieweg 11 3641 SG Mijdrecht NETHERLANDS
(00) 28.02.2018	33 rue Haute 92500 Rueil Malmaison FRANCE	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'EMBALLAGE DE PRODUITS RESPIRANTS
(21) 147057582	(54) VÉHICULE AUTOMOBILE POURVU D'UN SYSTÈME DE BÂCHE DE PROTECTION	(00) 28.02.2018
(11) 2958737	(00) 28.02.2018	(21) 147045215
(00) European Patent Validation	(21) 137051900	(11) 2958815
(47) 12.04.2017	(11) 2958773	(00) European Patent Validation
(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017
(73) Teijin Aramid GmbH	(47) 27.09.2017	(00) 17.05.2017
(73) Kasinostrasse 19-21 42103 Wuppertal GERMANY	(00) 27.09.2017	(73) Euro-Cap GmbH
(54) TISSU DOUBLE DOTÉ DE FIBRES THERMOPLASTIQUES ET FIBRES A HAUTE PERFORMANCE	(73) Toyota Motor Europe (73) Avenue du Bourget 60 1140 Brussels BELGIUM	(73) Im Eselsberg 16 74193 Schwaigern GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE COUVRE-HABITACLE ET SYSTÈME DESTINÉ À UN VÉHICULE	(54) SYSTÈME DE FERMETURE DE BOÎTE PRÉSENTANT UN ÉLÉMENT DE FERMETURE DISPOSÉ INTÉRIEUREMENT
(21) 147048219	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2958744	(21) 147084982	(21) 147076913
(00) European Patent Validation	(11) 2958776	(11) 2958816
(47) 25.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 25.10.2017	(47) 18.10.2017	(47) 30.08.2017
(73) BHS Corrugated Maschinen- und Anlagenbau GmbH	(00) 18.10.2017	(00) 30.08.2017
(73) Paul-Engel-Strasse 1 92729 Weiherhammer GERMANY	(73) Takata AG (73) Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg GERMANY	(73) Sleever International Company (73) 15 avenue Arago 91420 Morangis FRANCE
(54) INSTALLATION ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'UNE BANDE DE PAPIER OU D'UNE BANDE DE CARTON ONDULÉ	(54) MODULE DE COUSSIN GONFLABLE POUR VÉHICULE AUTOMOBILE	(54) PROCEDE DE PROTECTION D'UN RECIPIENT, ET RECIPIENT AINSI PROTEGE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147086383	(21) 147131767	(21) 147081129
(11) 2958745	(11) 2958779	(11) 2958820
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(47) 15.03.2017	(47) 16.08.2017
(00) 19.07.2017	(00) 15.03.2017	(00) 16.08.2017
(73) Heimdall Protective Tech Ltd	(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	(73) N.V. Nutricia
(73) 20 Brock Way Newcastle Staffordshire ST5 6AZ UNITED KINGDOM	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(73) Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer NETHERLANDS
(54) STRUCTURE D'ABSORPTION DE CHOCS	(54) SYSTÈME DE FREINAGE D'UN VÉHICULE	(54) CONTENANT THERMOFORMÉ AVEC COUVERCLE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147062954	(21) 147538359	(21) 147081137
(11) 2958758		(11) 2958822
(00) European Patent Validation		(00) European Patent Validation
(47) 07.06.2017		
(00) 07.06.2017		
(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin Michelin Recherche et Technique S.A.		

(47) 05.04.2017	(00) 28.02.2018	PDE4 POUR LE TRAITEMENT DE
(00) 05.04.2017	(21) 147536445	TROUBLES DU SNC ET D'AUTRES
(73) N.V. Nutricia	(11) 2958899	AFFECTIONS
(73) Eerste Stationsstraat 186	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
2712 HM Zoetermeer	(47) 11.10.2017	(21) 137164075
NETHERLANDS	(00) 11.10.2017	(11) 2958929
(54) EMBALLAGE CONTENANT UNE	(73) Sumitomo Chemical Company, Limited	(00) European Patent Validation
CUILLÈRE À PROFIL BAS ET	(73) 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku	(47) 13.09.2017
PLURALITÉ DE CUILLERS À PROFIL	Tokyo 104-8260	(00) 13.09.2017
BAS.	JAPAN	(73) Industriale Chimica S.R.L.
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(73) Via Abbondio Sangiorgio, 12
(21) 147540082	D'UN COMPOSÉ PYRIDAZINONE	20145 Milano
(11) 2958843	ET PRODUCTION DE SES	ITALY
(00) European Patent Validation	INTERMÉDIAIRES	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION DE
(47) 02.08.2017	(00) 28.02.2018	DROSPIRENONE
(00) 02.08.2017	(21) 147084107	(00) 28.02.2018
(73) KONE Corporation	(11) 2958902	(21) 147028476
(73) Kartanontie 1	(00) European Patent Validation	(11) 2958962
00330 Helsinki	(47) 15.11.2017	(00) European Patent Validation
FINLAND	(00) 15.11.2017	(47) 10.01.2018
(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT POUR	(73) Amgen Inc.	(00) 10.01.2018
CONTRÔLER LA SÉCURITÉ D'UN	(73) One Amgen Center Drive	(73) Huntsman Advanced Materials (Switzerland)
ASCENSEUR À CONTREPOIDS	Thousand Oaks, California 91320-1799	GmbH
(00) 28.02.2018	UNITED STATES	(73) Klybeckstrasse 200
(21) 147547046	(54) CIS-MORPHOLINONE ET AUTRES	4057 Basel
(11) 2958889	COMPOSÉS SERVANT D'INHIBITEURS	SWITZERLAND
(00) European Patent Validation	DE MDM2 POUR LE TRAITEMENT DU	(54) MÉLANGES DE COLORANTS RÉACTIFS
(47) 22.03.2017	CANCER	ET LEUR UTILISATION DANS UN
(00) 22.03.2017	(00) 28.02.2018	PROCÉDÉ DE COLORATION OU
(73) The Scripps Research Institute	(21) 147087381	D'IMPRESSIION EN DICHROMIE OU
The Board of Regents of The University of	(11) 2958905	TRICHROMIE
Texas System	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) 10550 North Torrey Pines Road	(47) 29.03.2017	(21) 147544050
La Jolla, CA 92037	(00) 29.03.2017	(11) 2958977
UNITED STATES	(73) Amgen Inc.	(00) European Patent Validation
	(73) One Amgen Center Drive	(47) 04.10.2017
201 West 7th Street	Thousand Oaks, California 91320-1799	(00) 04.10.2017
Austin, TX 78701	UNITED STATES	(73) Shell Internationale Research Maatschappij
UNITED STATES	(54) DÉRIVÉS DE CARBOHYDRATE	B.V.
(54) NÉOSEPTINES : PETITS ADJUVANTS	PHOSPHONATE EN TANT	(73) Carel Van Bylandtlaan 30
MOLÉCULAIRES	QUE MODULATEURS DE LA	2596 HR The Hague
(00) 28.02.2018	GLYCOSYLATION	Netherlands
(21) 147097596	(00) 28.02.2018	(54) CARBURANT DIESEL AYANT DES
(11) 2958896	(21) 147086813	CARACTÉRISTIQUES D'ALLUMAGE
(00) European Patent Validation	(11) 2958911	AMÉLIORÉES
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 30.08.2017	(47) 18.10.2017	(21) 147540694
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited	(00) 18.10.2017	(11) 2958998
(73) 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku	(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property	(00) European Patent Validation
Osaka-shi, Osaka 541-0045	Development Limited	(47) 27.12.2017
JAPAN	(73) 980 Great West Road	(00) 27.12.2017
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	Brentford Middlesex TW8 9GS	(73) Sirna Therapeutics, Inc.
COMPOSÉ DE PYRIDAZINONE	United Kingdom	(73) 300 Third Street
(00) 28.02.2018	(54) QUINAZOLINES EN TANT	Cambridge, MA 02142
(21) 147066765	QU'INHIBITEURS DE KINASE	UNITED STATES
(11) 2958898	(00) 28.02.2018	(54) MOLÉCULES D'ACIDE NUCLÉIQUE
(00) European Patent Validation	(21) 147058820	INTERFÉRENT COURT (ANSI)
(47) 19.07.2017	(11) 2958915	CONTENANT UN ENCHAÎNEMENT
(00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	INTERNUCLÉOSIDE 2'
(73) Cancer Therapeutics CRC Pty Limited	(47) 05.07.2017	(00) 28.02.2018
(73) 4 Research Avenue	(00) 05.07.2017	(21) 147544951
Bundoora, VIC 3083	(73) Pfizer Inc.	(11) 2959001
AUSTRALIA	(73) 235 East 42nd Street	(00) European Patent Validation
(54) DERIVES DE 2-(HETERO)ARYL-	New York, NY 10017	(47) 19.04.2017
BENZIMIDAZOLE AND	UNITED STATES	(00) 19.04.2017
IMIDAZOPYRIDINE COMME	(54) COMPOSÉS D'AZABENZIMIDAZOLE EN	(73) University of Washington through its Center
INHIBITEUR DE ASPARAGINE METHYL	TANT QU'INHIBITEURS D'ISOZYMES	for Commercialization
TRANSFERASE		

(73) 4311 11th Avenue NE Suite 500 Seattle, WA 98105-4608 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF, ÉQUIPEMENT ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE SOL, DE CONSTRUCTIONS ET SIMILAIRES PAR JOINTOIEMENT	(54) PISTONS DE MAÎTRE-CYLINDRE ET CYLINDRE RÉCEPTEUR INTÉGRÉS POUR ACTIONNER DES SOUPAPES D'UN MOTEUR
(54) SÉQUENCE À RÉPLICATION AUTONOME FONCTIONNANT DANS UN LARGE SPECTRE DE LEVURES	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 147159982	(21) 147071278
(21) 147084008	(11) 2959066	(11) 2959123
(11) 2959012	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 27.12.2017	(47) 06.09.2017
(47) 14.02.2018	(00) 27.12.2017	(00) 06.09.2017
(00) 14.02.2018	(73) Saipem S.p.A.	(73) Ino8 Pty Ltd
(73) Qualicon Diagnostics LLC	(73) Via Martiri di Cefalonia, 67 San Donato Milanese	(73) 10 Capri Court Jan Juc, Victoria 3228
(73) 200 Powder Mill Road Wilmington DE 19803 UNITED STATES	ITALY	AUSTRALIA
(54) SÉQUENCES ET LEUR UTILISATION EN VUE DE LA DÉTECTION ET DE LA CARACTÉRISATION DU SÉROTYPE O157:H7 D'E. COLI	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'ENFONCEMENT D'UN CONDUIT DANS LE LIT D'UN CORPS D'EAU	10 Capri Court Jan Juc, Victoria 3228
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	AUSTRALIA
(21) 147052807	(21) 147113377	(54) SYSTÈME ISOLÉ THERMIQUEMENT POUR LA LUBRIFICATION DE PIÈCES STRUCTURALES ROTATIVES ET OSCILLANTES D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE
(11) 2959032	(11) 2959082	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 147097315
(47) 13.09.2017	(47) 18.10.2017	(11) 2959125
(00) 13.09.2017	(00) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	(73) Tyco Fire & Security GmbH	(47) 17.01.2018
(73) Churerstrasse 120 8808 Pfäffikon SWITZERLAND	(73) Victor von Bruns-Strasse 21 8212 Neuhausen am Rheinfall Switzerland	(00) 17.01.2018
(54) COUCHE DÉCORATIVE PRÉSENTANT UN NOIR PROFOND	(54) SYSTÈME D'ACTIVATION D'ÉLÉMENT DÉTACHEUR D'ÉTIQUETTE DE SÉCURITÉ	(73) IFP Energies nouvelles
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) 1 & 4 avenue de Bois-Préau 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(21) 147052831	(21) 147084958	(54) PROCÉDÉ POUR TRAITER DES POLLUANTS CONTENUS DANS DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE, NOTAMMENT POUR VÉHICULE AUTOMOBILE
(11) 2959033	(11) 2959106	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 147538888
(47) 13.09.2017	(47) 10.05.2017	(11) 2959137
(00) 13.09.2017	(00) 10.05.2017	(00) European Patent Validation
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	(73) FIREP Rebar Technology GmbH	(47) 29.11.2017
(73) Churerstrasse 120 8808 Pfäffikon SWITZERLAND	(73) Krefelder Strasse 85 40549 Düsseldorf GERMANY	(00) 29.11.2017
(54) REVÊTEMENT DLC COMPRENANT UNE COUCHE D'USURE	(54) TÊTE D'ANCRAGE ET ÉCROU D'ANCRAGE POUR UN TIRANT	(73) United Technologies Corporation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES
(21) 147143697	(21) 147090831	(54) ENSEMBLE JOINT DE SORTIE D'INSTRUMENTS MODULAIRE POUR UN MOTEUR À TURBINE À GAZ
(11) 2959043	(11) 2959118	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 147028864
(47) 10.05.2017	(47) 12.04.2017	(11) 2959141
(00) 10.05.2017	(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(73) Bromas-Log S.r.l.	(73) General Electric Company	(47) 17.05.2017
(73) Via Rimini 7 59100 Prato (PO) ITALY	(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(00) 17.05.2017
(54) MACHINE A TISSER POUR TISSU TRIAxIAL AVEC DISPOSITIF STATIQUE POUR LA FORMATION DE LA FOULE	(54) SYSTÈME DE DISPOSITIF DE SUSPENSION ET DE RETENUE DE COIFFE COMPOSITE À MATRICE CÉRAMIQUE SEGMENTÉ ET INTÉGRÉ	(73) Jaguar Land Rover Limited
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Abbey Road Whitley Coventy, Warwickshire CV3 4LF UNITED KINGDOM
(21) 147143606	(21) 147547764	(54) RÉGÉNÉRATION DU FILTRE À PARTICULES D'ÉCHAPPEMENT DE VÉHICULE
(11) 2959063	(11) 2959122	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 03.05.2017	(47) 10.01.2018	
(00) 03.05.2017	(00) 10.01.2018	
(73) Società Consolidamenti E Fondazioni S.r.l.	(73) Jacobs Vehicle Systems, Inc.	
(73) Via Ovidio 10 00193 Roma ITALY	(73) 22 East Dudley Town Road Bloomfield, CT 06002 UNITED STATES	

(21) 147048003	(00) 28.02.2018	(47) 08.11.2017
(11) 2959145	(21) 147086201	(00) 08.11.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2959206	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	(73) Krauss-Maffei-Strasse 11
(00) 29.03.2017	(47) 22.11.2017	80997 München
(73) Renault S.A.S.	(00) 22.11.2017	GERMANY
(73) 13-15 quai Le Gallo	(73) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	(54) VÉHICULE COMPORTANT UN AFFÛT
92100 Boulogne-Billancourt	(73) 1 route de Versailles	DE CANON PIVOTANT
FRANCE	78470 Saint Rémy Lès Chevreuse	(00) 28.02.2018
(54) SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DE	FRANCE	(21) 147141584
CHALEUR PROVENANT DES GAZ	(54) PAROI DE CUVE COMPORTANT UN	(11) 2959257
D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR À	ELEMENT TRAVERSANT	(00) European Patent Validation
COMBUSTION INTERNE, DOTÉ DE	(00) 28.02.2018	(47) 31.05.2017
DEUX ÉCHANGEURS DE CHALEUR	(21) 147094619	(00) 31.05.2017
SUR UN CIRCUIT DE CIRCULATION EN	(11) 2959216	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
CIRCUIT FERMÉ DES GAZ	(00) European Patent Validation	(73) Krauss-Maffei-Strasse 11
(00) 28.02.2018	(47) 22.03.2017	80997 München
(21) 147036107	(00) 22.03.2017	GERMANY
(11) 2959154	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(54) VÉHICULE BLINDÉ COMPRENANT UN
(00) European Patent Validation	(73) One Microsoft Way	LANTERNEAU
(47) 17.01.2018	Redmond, WA 98052	(00) 28.02.2018
(00) 17.01.2018	UNITED STATES	(21) 147162259
(73) PIAGGIO & C. S.p.A.	(54) ENSEMBLE CONCENTRATEUR DE	(11) 2959258
(73) Viale Rinaldo Piaggio 25	LUMIÈRE	(00) European Patent Validation
56025 Pontedera (Pisa)	(00) 28.02.2018	(47) 30.08.2017
ITALY	(21) 147053425	(00) 30.08.2017
(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION D'AIR	(11) 2959244	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
ET DE RECIRCULATION DE GAZ	(00) European Patent Validation	(73) Krauss-Maffei-Strasse 11
D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR	(47) 31.01.2018	80997 München
DIESEL	(00) 31.01.2018	GERMANY
(00) 28.02.2018	(73) Cryotec Anlagenbau GmbH	(54) VÉHICULE MILITAIRE COMPRENANT
(21) 147069181	(73) Industriestraße 4-6	UNE UNITÉ DE CONDUITE
(11) 2959181	04808 Wurzen	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	GERMANY	(21) 147043277
(47) 15.03.2017	(54) INSTALLATION TECHNIQUE	(11) 2959300
(00) 15.03.2017	MODULAIRE, EN PARTICULIER	(00) European Patent Validation
(73) Valeo Embrayages	INSTALLATION DE SÉPARATION D'AIR	(47) 05.04.2017
(73) 81 avenue Roger Dumoulin	PRÉSENTANT UNE PLURALITÉ DE	(00) 05.04.2017
80009 Amiens Cedex 2	COMPOSANTS D'INSTALLATION	(73) Safran Electronics & Defense
France	(00) 28.02.2018	(73) 18/20, quai du Point du Jour
(54) AMORTISSEUR DE TORSION POUR	(21) 147542492	92100 Boulogne-Billancourt
DISQUE DE FRICTION D'EMBRAYAGE	(11) 2959245	FRANCE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(00) European Patent Validation	(54) CAPTEUR A ACCÉLÉROMÈTRE
(00) 28.02.2018	(47) 08.11.2017	PENDULAIRE ÉLECTROSTATIQUE ET
(21) 147110522	(00) 08.11.2017	PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN TEL
(11) 2959194	(73) Endevo OY	CAPTEUR
(00) European Patent Validation	(73) Kymijoentie 1	(00) 28.02.2018
(47) 19.07.2017	48600 Kotka	(21) 147118087
(00) 19.07.2017	FINLAND	(11) 2959305
(73) Achates Power, Inc.	(54) SÉCHOIR À MASSE CIRCULANTE ET	(00) European Patent Validation
(73) 4060 Sorrento Valley Boulevard	PROCÉDÉ DE SÉCHAGE DE BOUES	(47) 05.04.2017
San Diego, CA 92121	HUMIDES	(00) 05.04.2017
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux
(54) PALIERS DE TOURILLON BASCULANT	(21) 137055018	Energies Alternatives
POUR MOTEURS À DEUX TEMPS	(11) 2959253	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	75015 Paris
(21) 137062485	(47) 04.10.2017	FRANCE
(11) 2959204	(00) 04.10.2017	(54) PROCÉDE ET DISPOSITIF DE
(00) European Patent Validation	(73) Steindl, Andreas	CORRECTION DE CHAMP
(47) 12.04.2017	(73) Birkenweg 22-24	MAGNETIQUE POUR UNE MACHINE DE
(00) 12.04.2017	3430 Tulln	RMN
(73) Arçelik Anonim Sirketi	AUSTRIA	(00) 28.02.2018
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	(54) SILENCIEUX	(21) 147068183
34950 Istanbul	(00) 28.02.2018	(11) 2959308
TURKEY	(21) 147141576	(00) European Patent Validation
(54) UNITÉ DE MONTAGE DE PANNEAU	(11) 2959254	(47) 28.06.2017
D'AFFICHAGE	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017

(73) Airbus Defence and Space SAS	(47) 28.06.2017	(21) 137078275
(73) 51-61 Route de Verneuil 78130 Les Mureaux FRANCE	(00) 28.06.2017	(11) 2959491
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ESTIMATION DE DIRECTION D'ARRIVÉE D'UN SIGNAL CIBLE PAR RAPPORT À UN SATELLITE	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(47) 13.09.2017
(21) 147038707	(54) SYSTEME DE COMPILATION DYNAMIQUE D'AU MOINS UN FLOT D'INSTRUCTIONS	(00) 13.09.2017
(11) 2959337	(00) 28.02.2018	(73) Prysmian S.p.A.
(00) European Patent Validation	(21) 147083265	(73) Via Chiese, 6 20126 Milano ITALY
(47) 21.06.2017	(11) 2959387	(54) SYSTÈME DE CâBLES RÉSISTANT AU FEU ET IGNIFUGE
(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)	(47) 24.05.2017	(21) 147053060
(73) 147, rue de Paris 94220 Charenton-le-Pont FRANCE	(00) 24.05.2017	(11) 2959493
(54) MÉTHODE DE PRODUCTION D'UNE PAIRE DE VERRES OPHTALMIQUES PROGRESSIFS	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) 164 83 Stockholm Sweden	(47) 12.04.2017
(21) 147038715	(54) MÉTHODE ET SYSTÈME POUR L'OBTENTION D'APPLICATIONS A MÉMORISATION D'ÉTATS HAUTEMENT DISPONIBLES	(00) 12.04.2017
(11) 2959338	(00) 28.02.2018	(73) ABB Schweiz AG
(00) European Patent Validation	(21) 147100960	(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland
(47) 28.06.2017	(11) 2959391	(54) SYSTÈME DE CONTACT DE CHANGEUR DE PRISE
(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)	(47) 17.05.2017	(21) 147076855
(73) 147, rue de Paris 94220 Charenton-le-Pont FRANCE	(00) 17.05.2017	(11) 2959510
(54) MÉTHODE DE PRODUCTION D'UNE PAIRE DE VERRES OPHTALMIQUES PROGRESSIFS	(73) Qualcomm Incorporated	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(47) 12.04.2017
(21) 147038723	(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR UNE RÉPARTITION L'USURE INTRAJEU POUR DES MÉMOIRES PRÉSENTANT UNE ENDURANCE D'ÉCRITURE LIMITÉE	(00) 12.04.2017
(11) 2959339	(00) 28.02.2018	(73) General Electric Technology GmbH
(00) European Patent Validation	(21) 138760103	(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland
(47) 28.06.2017	(11) 2959417	(54) ENSEMBLE D'EMPILEMENT DE DISPOSITIFS EN SILICIUM / DISSIPATEURS THERMIQUES ET PROCÉDÉ D'EXTRACTION D'UN DISPOSITIF EN SILICIUM DÉFAILLANT DANS LEDIT ENSEMBLE D'EMPILEMENT
(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)	(47) 07.06.2017	(21) 147086847
(73) 147, rue de Paris 94220 Charenton-le-Pont FRANCE	(00) 07.06.2017	(11) 2959511
(54) MÉTHODE DE PRODUCTION D'UNE PAIRE DE VERRES OPHTALMIQUES PROGRESSIFS	(73) Intel Corporation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) 2200 Mission College Boulevard M/SB4-150 Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(47) 05.07.2017
(21) 148312879	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL, SYSTÈME ET SUPPORT DE STOCKAGE LISIBLE PAR ORDINATEUR POUR ASSURER LA SÉCURITÉ LOGICIELLE	(00) 05.07.2017
(11) 2959352	(00) 28.02.2018	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(00) European Patent Validation	(21) 147053391	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(47) 16.08.2017	(11) 2959488	(54) DISPOSITIF ET SYSTEME DE GENERATION PHOTOVOLTAIQUE ET SON APPLICATION A UN DISPOSITIF MEDICAL IMPLANTABLE.
(00) 16.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) SZ DJI Technology Co., Ltd.	(47) 19.04.2017	(21) 147055842
(73) 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(00) 19.04.2017	(11) 2959512
(54) PROCÉDÉ ET TERMINAL DE COMMANDE À DISTANCE	(73) Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(73) Parc de la Croix Blanche 1-7, rue Jean Monnet 92298 Châtenay-Malabry FRANCE	(47) 29.03.2017
(21) 147057640	(54) PROCEDE DE DECONTAMINATION DE TUBES DE GENERATEUR DE VAPEUR	(00) 29.03.2017
(11) 2959382	(00) 28.02.2018	(73) DENSO CORPORATION SHOWA DENKO K.K.
(00) European Patent Validation		(73) 1-1 Showa-cho Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661 JAPAN
		13-9 Shiba Daimon 1-chome

Minato-ku, Tokyo 105-8518 JAPAN	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(54) DÉTERMINATION DE COEFFICIENT DE FILTRE D'ÉGALISATION, APPAREIL, PROCESSEUR DE COEFFICIENT DE FILTRE D'ÉGALISATION, SYSTÈME ET PROCÉDÉS
(54) MONOCRISTAL DE CARBURE DE SILICIUM (SIC), TRANCHE DE CARBURE DE SILICIUM (SIC), SUBSTRAT EN CARBURE DE SILICIUM (SIC) ET DISPOSITIF EN CARBURE DE SILICIUM (SIC)	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) CELLULE ÉLECTROCHIMIQUE POUR BATTERIE LITHIUM-ION COMPRENANT UNE ÉLECTRODE NÉGATIVE À BASE DE SILICIUM ET UN ÉLECTROLYTE SPÉCIFIQUE	(21) 147549760 (11) 2959582 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018
(21) 147078828 (11) 2959518 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 147028674 (11) 2959546 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG (73) Flachsmarktstrasse 8 32825 Blomberg GERMANY	(73) Advanced Micro Devices, Inc. Kommrusch, Steven, J. Jusufovic, Zihno (73) One AMD Place P.O. Box 3453 Sunnyvale, CA 94088 UNITED STATES
(54) CONSTRUCTION DE STT-MRAM AMÉLIORÉE PAR CHAMP MAGNÉTIQUE INDUIT PAR COURANT DE COMMUTATION	(54) PORTE-CONTACT COMPORTANT UN SEGMENT DE COMPENSATION DE TOLÉRANCES	6213 Eagle Ridge Court Fort Collins, CO 80525 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	4508 Duval Rd. 103 Austin, TX 78727 UNITED STATES
(21) 147067649 (11) 2959519 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Eastman Kodak Company (73) 343 State Street Rochester, NY 14650-2201 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 147089916 (11) 2959551 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Corning Optical Communications RF LLC (73) 5310 Camelback Road Glendale, AZ 85301 UNITED STATES	(54) AUTOMATE FINI POUR SYNCHRONISATION À FAIBLE BRUIT D'HORLOGE HAUTE FRÉQUENCE
(54) FORMATION DE MOTIF SUR REVÊTEMENTS CONDUCTEURS TRANSPARENTS	(54) CONNECTEUR DE CONTINUITÉ POUR CÂBLE COAXIAL	(00) 28.02.2018 (21) 147051684 (11) 2959584 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Friedrich-Alexander-Universität Erlangen- Nürnberg
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) Hansastraße 27c 80686 München GERMANY
(21) 147540900 (11) 2959527 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt Germany	(21) 147543433 (11) 2959559 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Astrolink International LLC c/o Lockheed Martin Corporation Dominion Energy Technologies, Inc. c/o Dominion Resources Services, Inc.	Schlossplatz 4 91054 Erlangen GERMANY
(54) COUCHE DE DIFFUSION DE GAZ POUR PILE À COMBUSTIBLE NON- PERFORANTE	(73) 6801 Rockledge Drive Bethesda, Maryland 20817 UNITED STATES	(54) CIRCUIT ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE ET SYSTÈME LE COMPRENANT
(00) 28.02.2018	120 Tredegar Street Richmond, Virginia 23219 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 147136204 (11) 2959615 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(21) 138755673 (11) 2959528 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Doosan Fuel Cell America, Inc. (73) 400 Perimeter Center Terrace, Suite 750 Atlanta, GA 30346 UNITED STATES	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉDUCTION DE PROPRIÉTÉS SCHÉMATIQUES ET TOPOLOGIQUES D'UN RÉSEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR L'ATTÉNUATION ET LA COMMUNICATION PAR LUMIÈRE VISIBLE CONJOINTES À FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
(54) COMPOSANT DE PILE À COMBUSTIBLE PRÉSENTANT UNE PATTE QUI S'ÉTEND DEPUIS UNE RÉGION IMPRÉGNÉE DE POLYMÈRE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 147085062 (11) 2959579 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(21) 147116107 (11) 2959627 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017
(21) 147055008 (11) 2959530 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017	(73) Hansastraße 27c 80686 München GERMANY	

(00) 15.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(47) 27.12.2017	(47) 14.02.2018
(73) 164 83 Stockholm	(00) 27.12.2017	(00) 14.02.2018
SWEDEN	(73) France Brevets	(73) MicroPort NeuroTech (Shanghai) Co., Ltd.
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	(73) 12, rue d'Athènes	(73) Building 16 222 GuangDan Road Pudong
COMMANDE D'ATTÉNUATION	75009 Paris	New District
D'INTERFÉRENCE SANS	FRANCE	Shanghai 201318
PARTITIONNEMENT DES RESSOURCES	(54) ÉCOUTEURS OU CASQUE ET	CHINA
(00) 28.02.2018	DISPOSITIF DE PRODUCTION AUDIO	(54) DISPOSITIF DE THROMBECTOMIE ET
(21) 147083950	AUQUEL LES ÉCOUTEURS OU LE	ÉQUIPEMENT DE THROMBECTOMIE
(11) 2959635	CASQUE SONT DESTINÉS À ÊTRE	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	CONNECTÉS	(21) 147542351
(47) 30.08.2017	(00) 28.02.2018	(11) 2959934
(00) 30.08.2017	(21) 147116206	(00) European Patent Validation
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(11) 2959732	(47) 04.10.2017
(73) One Microsoft Way	(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017
Redmond, WA 98052	(47) 20.12.2017	(73) Olympus Corporation
UNITED STATES	(00) 20.12.2017	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,
(54) TOPOLOGIES DE RÉSEAUX PHYSIQUES	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	Tokyo 192-8507
PROGRAMMABLES POUR LES	(73) 164 83 Stockholm	JAPAN
CENTRES INFORMATIQUES	SWEDEN	(54) MOYEN À LIBÉRATION CONTRÔLÉE
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉS POUR CONFIGURER	DE LIQUIDE DE TRANSPARENCE, ET
(21) 147066740	ET EFFECTUER DES MESURES	ENDOSCOPE ET OUTIL CHIRURGICAL
(11) 2959637	UL EN TENANT COMPTE D'UNE	ENDOSCOPIQUE LE COMPRENANT
(00) European Patent Validation	CONFIGURATION D'ÉTAT DE FAIBLE	(00) 28.02.2018
(47) 06.09.2017	ACTIVITÉ DU NOEUD D'ÉMISSION	(21) 148835093
(00) 06.09.2017	(00) 28.02.2018	(11) 2960010
(73) Nominet UK	(21) 147063408	(00) European Patent Validation
(73) Minerva House Edmund Halley Road Oxford	(11) 2959747	(47) 28.06.2017
Science Park	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017
Oxford, Oxfordshire OX4 4DQ	(47) 06.09.2017	(73) Nittan Valve Co., Ltd.
UNITED KINGDOM	(00) 06.09.2017	(73) 518 Soya
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE	(73) Philips Lighting Holding B.V.	Hadano-shi, Kanagawa 257-0031
SURVEILLANCE DU TRAFIC DANS UN	(73) High Tech Campus 45	JAPAN
RÉSEAU DE COMMUNICATIONS	5656 AE Eindhoven	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT ET
(00) 28.02.2018	NETHERLANDS	DISPOSITIF D'ÉLIMINATION DES
(21) 147116073	(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR	BAVURES
(11) 2959647	COMMANDER UN ÉCLAIRAGE	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 147544340
(47) 26.07.2017	(21) 147544092	(11) 2960079
(00) 26.07.2017	(11) 2959788	(00) European Patent Validation
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) European Patent Validation	(47) 10.01.2018
(73) 164 83 Stockholm	(47) 20.12.2017	(00) 10.01.2018
Sweden	(00) 20.12.2017	(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd.
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME	(73) Gamyu.Co.,Ltd.	(73) 36-11 Shimbashi 5-chome
DE PARALLÉLISATION DE	(73) (Yongsan-dong) Suite 314 160 Techno2-ro	Minato-ku Tokyo 105-8685
CONSULTATION DE TABLE DE FLUX	Yuseong-gu	JAPAN
DANS UN SYSTÈME DE RÉSEAU	Daejeon 305-509	(54) PNEU
DÉFINI PAR LOGICIEL (SDN)	(54) SOUS-VÊTEMENTS FONCTIONNELS	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	POUR HOMME	(21) 138759089
(21) 147104269	(00) 28.02.2018	(11) 2960089
(11) 2959693	(21) 147139422	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2959807	(47) 04.10.2017
(47) 22.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017
(00) 22.11.2017	(47) 22.03.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(73) Altiostar Networks, Inc.	(00) 22.03.2017	(73) 1, Toyota-cho,
(73) 100 Ames Pond Drive	(73) Novadelta - Comércio e Indústria de Cafés	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
Tewksbury, MA 01876	S.A.	JAPAN
UNITED STATES	(73) Av. Infante D. Henrique, 151 A	(54) VÉHICULE ÉLECTRIQUE
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR	1950-709 Lisboa	(00) 28.02.2018
COORDONNER LA TRANSMISSION	PORTUGAL	(21) 138756622
DE PAQUETS DE DONNÉES PAR	(54) MACHINE DE PRÉPARATION DE	(11) 2960122
DÉTECTION DE TYPE DE TRAME DANS	BOISSONS AVEC ACCUMULATEUR	(00) European Patent Validation
UNE STATION DE BASE	D'ÉNERGIE	(47) 14.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 14.02.2018
(21) 137210530	(21) 147548283	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(11) 2959694	(11) 2959853	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku



Tokyo 100-8310 JAPAN (54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE FREIN (00) 28.02.2018	(21) 147544746 (11) 2960305 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017	(54) DISPOSITIF D'ÉPURATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018
(21) 147548200 (11) 2960142 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Bridgestone Corporation (73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN (54) CHENILLE (00) 28.02.2018	(00) 13.09.2017 (73) Kiwa Chemical Industry Co., Ltd. (73) 33, Minamitanabe-cho Wakayama-shi, Wakayama 640-8254 JAPAN (54) ENCRE POUR IMPRESSION PAR JET D'ENCRE ET PROCÉDÉ DE COLORATION (00) 28.02.2018	(21) 138760319 (11) 2960461 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN (54) TURBINE À GAZ D'ÉCHAPPEMENT À CAPACITÉ VARIABLE (00) 28.02.2018
(21) 147539076 (11) 2960179 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Taiki Corp., Ltd. (73) 2-16 MiyakojimaKitadori 1-chome Miyakojima-ku Osaka-shi Osaka 534-0014 JAPAN (54) EMBALLAGE DE FEUILLES EMPAQUETÉES (00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Dexerials Corporation (73) Gate City Osaki East Tower 8th Floor 1-11-2 Osaki Shinagawa-ku Tokyo 141-0032 JAPAN (54) ADHÉSIF CONDUCTEUR DE FAÇON ANISOTROPIQUE, DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT, ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ADHÉSIF CONDUCTEUR DE FAÇON ANISOTROPIQUE (00) 28.02.2018	(21) 138754171 (11) 2960463 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN (54) ROTOR DE TURBINE ET TURBOCOMPRESSEUR INCORPORANT UN TEL ROTOR DE TURBINE (00) 28.02.2018
(21) 147492755 (11) 2960240 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) LG Chem, Ltd. (73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 (54) COMPOSÉ HÉTÉROCYCLIQUE ET ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE L'UTILISANT (00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018 (21) 147549133 (11) 2960327 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) NITTO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. (73) 35-3 Minamibiraki Kamiueno-cho Muko-shi Kyoto 617-0006 JAPAN (54) LEUCONOSTOC MESENTEROIDES COMME AGENT IMMUNO- STIMULATEUR (00) 28.02.2018	(21) 138759527 (11) 2960465 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN (54) ENSEMBLE COMPRESSEUR (00) 28.02.2018
(21) 147548077 (11) 2960267 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Zeon Corporation (73) 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8246 JAPAN (54) COMPOSITION POLYMÉRISABLE, POLYMÈRE À BASE DE CYCLO- OLÉFINE, CORPS MOULÉ EN RÉSINE À BASE DE CYCLO-OLÉFINE, ET STRATIFIÉ (00) 28.02.2018	(21) 147538706 (11) 2960453 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Isuzu Motors, Ltd. (73) 26-1, Minami-Ohi 6-chome Shinagawa-Ku Tokyo 140-8722 JAPAN (54) DISPOSITIF DE PURIFICATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018	(21) 147540793 (11) 2960476 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN (54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE COMBUSTION ANORMALE POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018
(21) 147541304 (11) 2960304 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Kiwa Chemical Industry Co., Ltd. (73) 33, Minamitanabe-cho Wakayama-shi, Wakayama 640-8254 JAPAN (54) ENCRE À COLORANT SE SUBLIMANT POUR IMPRIMANTES À JET D'ENCRE ET PROCÉDÉ DE TEINTURE (00) 28.02.2018	(21) 138760285 (11) 2960455 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(21) 138758016 (11) 2960526 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN (54) COMPRESSEUR CENTRIFUGE AVEC ÉLÉMENT RÉSISTIF EN ENTRÉE (00) 28.02.2018
	(21) 147547970 (11) 2960651	

(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017	(00) 28.02.2018
(47) 20.12.2017	(00) 30.08.2017	(21) 147833909
(00) 20.12.2017	(73) National Institute of Advanced Industrial	(11) 2961031
(73) Hitachi High-Technologies Corporation	Science and Technology	(00) European Patent Validation
(73) 24-14 Nishishimbashi 1-chome Minato-ku	(73) 3-1, Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku	(47) 21.06.2017
Tokyo 105-8717	Tokyo 100-8921	(00) 21.06.2017
JAPAN	JAPAN	(73) Panasonic Intellectual Property Management
(54) DISPOSITIF DE BIOANALYSE ET	(54) PETIT DISPOSITIF DE PRODUCTION	Co., Ltd.
ANALYSEUR DE BIOMOLECULE	ET SYSTÈME DE PRODUCTION	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
(00) 28.02.2018	L'UTILISANT	Osaka-shi, Osaka 540-6207
(21) 147544597	(00) 28.02.2018	JAPAN
(11) 2960691	(21) 147542088	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE
(00) European Patent Validation	(11) 2960933	FRÉQUENCE ET SYSTÈME DE
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	COMMANDE DE FRÉQUENCE
(00) 27.09.2017	(47) 06.12.2017	(00) 28.02.2018
(73) Fujifilm Corporation	(00) 06.12.2017	(21) 147540702
(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome	(73) Kyocera Corporation	(11) 2961037
Minato-ku Tokyo 106-8620	(73) 6 Takeda Tobadono-cho Fushimi-ku	(00) European Patent Validation
JAPAN	Kyoto-shi, Kyoto 612-8501	(47) 28.06.2017
(54) COMPOSITION D'ABSORPTION	JAPAN	(00) 28.06.2017
PROCHE INFRAROUGE, FILTRE DE	(54) OUTIL DE MAINTIEN D'ÉCHANTILLON	(73) Panasonic Intellectual Property Management
BLOCAGE PROCHE INFRAROUGE,	(00) 28.02.2018	Co., Ltd.
PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE FILTRE	(21) 147538599	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
DE BLOCAGE PROCHE INFRAROUGE,	(11) 2960968	Osaka-shi, Osaka 540-6207
MODULE DE CAMERA ET PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation	JAPAN
DE FABRICATION DE MODULE DE	(47) 20.12.2017	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'OBJET
CAMERA	(00) 20.12.2017	ÉTRANGER, PROCÉDÉ DE DÉTECTION
(00) 28.02.2018	(73) Zeon Corporation	D'OBJET ÉTRANGER ET SYSTÈME DE
(21) 150005460	(73) 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	CHARGE SANS CONTACT
(11) 2960713	Tokyo 100-8246	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	JAPAN	(21) 147542567
(47) 28.06.2017	(54) COMPOSITION DE BOUILLIE	(11) 2961111
(00) 28.06.2017	POUR ÉLECTRODES POSITIVES	(00) European Patent Validation
(73) LG Electronics Inc.	DE BATTERIES SECONDAIRES	(47) 31.01.2018
(73) 128, Yeoui-daero	AU LITHIUM-ION, PROCÉDÉ DE	(00) 31.01.2018
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	FABRICATION D'ÉLECTRODE POSITIVE	(73) Nippon Telegraph and Telephone
(54) Unité de rétroéclairage et dispositif	POUR BATTERIES SECONDAIRES AU	Corporation
d'affichage la comprenant	LITHIUM-ION, ÉLECTRODE POSITIVE	(73) 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku,
(00) 28.02.2018	POUR BATTERIES SECONDAIRES	Tokyo 100-8116
(21) 138755129	AU LITHIUM-ION, ET BATTERIE	JAPAN
(11) 2960821	SECONDAIRE AU LITHIUM-ION	(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	RÉSEAU, PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE
(47) 15.11.2017	(21) 147540967	DE RÉSEAU ET PROGRAMME DE
(00) 15.11.2017	(11) 2960986	SURVEILLANCE DE RÉSEAU
(73) Sony Interactive Entertainment Inc.	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(47) 30.08.2017	(21) 147123418
Tokyo 108-0075	(00) 30.08.2017	(11) 2961272
JAPAN	(73) Asahi Glass Company, Limited	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT	(73) 5-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	(47) 16.08.2017
D'INFORMATIONS	Tokyo 100-8405	(00) 16.08.2017
(00) 28.02.2018	JAPAN	(73) Sustainable Agro Solutions, SA
(21) 147537609	(54) VERRE À VITRE DE VÉHICULE, ET	(73) Ctra. N-240, km 110
(11) 2960909	ANTENNE	25100 Almacelles (Lleida)
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	SPAIN
(47) 06.09.2017	(21) 147537443	(54) EXTRAIT DE CAFÉ CONTENANT
(00) 06.09.2017	(11) 2961024	DE L'ACIDE PROTOCATÉCHUIQUE
(73) Fujikura Ltd.	(00) European Patent Validation	ET UTILISATION AGROCHIMIQUE
(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku	(47) 29.03.2017	DE CELUI-CI CONTRE DES AGENTS
Tokyo 135-8512	(00) 29.03.2017	PHYTOPATHOGÈNES
JAPAN	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(00) 28.02.2018
(54) BOBINE SUPRACONDUCTRICE	Co., Ltd.	(21) 147094197
HAUTE TEMPÉRATURE ET DISPOSITIF	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	(11) 2961286
SUPRACONDUCTEUR	Osaka-shi, Osaka 540-6207	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	JAPAN	(47) 25.10.2017
(21) 147537989	(54) DISPOSITIF DE CHARGE SANS	(00) 25.10.2017
(11) 2960932	CONTACT ET PROCÉDÉ DE CHARGE	(73) Philip Morris Products S.A.
(00) European Patent Validation	SANS CONTACT	(73) Quai Jeanrenaud 3

2000 Neuchâtel SWITZERLAND	BRUNE, UN EXTRAIT DE LEVURE ET D'ACIDE ASCORBIQUE	(73) Owen Mumford Limited
(54) ARTICLE À FUMER AYANT DES INDICES CACHÉS	(00) 28.02.2018	(73) Brook Hill Woodstock Oxfordshire OX20 1TU UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018	(21) 147139075	(54) DISPOSITIF D'INJECTION AUTOMATIQUE
(21) 147095830	(11) 2961381	(00) 28.02.2018
(11) 2961298	(00) European Patent Validation	(21) 147084487
(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017	(11) 2961458
(47) 05.04.2017	(00) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 05.04.2017	(73) Avent, Inc.	(47) 10.01.2018
(73) Laica S.p.A.	(73) 5405 Windward Parkway Alpharetta, GA 30004 UNITED STATES	(00) 10.01.2018
(73) Viale del Lavoro 10 36021 Barbarano Vicentino (VI) ITALY	(54) COMPOSITION DE CATALASE STABILISÉ PAR UNE TENSIOACTIVE	(73) Boston Scientific Scimed, Inc.
(54) FILTRE ET RÉSERVOIR POUR MACHINE DE PRÉPARATION DE BOISSONS CHAUDES	(00) 28.02.2018	(73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(21) 147568620	(54) CATHÉTER D'EXTENSION DE GUIDAGE
(21) 147095103	(11) 2961387	(00) 28.02.2018
(11) 2961307	(00) European Patent Validation	(21) 147091649
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	(11) 2961465
(47) 24.05.2017	(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 24.05.2017	(73) BPSI Holdings, LLC.	(47) 31.05.2017
(73) Tennant Company	(73) 1105 North Market Street, Suite 1300 P.O. Box 8985 Wilmington, DE 19899-8985 UNITED STATES	(00) 31.05.2017
(73) 701 North Lilac Drive Minneapolis, MN 55440 UNITED STATES	(54) PELLICULAGES À LIBÉRATION RETARDÉE CONTENANT DU SILICATE DE CALCIUM ET SUBSTRATS REVÊTUS AVEC CELUI-CI	(73) Boston Scientific Scimed, Inc.
(54) DISPOSITIF DE TÊTE DE NETTOYAGE AVEC TECHNOLOGIE DE FIXATION ET D'ALIGNEMENT SANS CONTACT	(00) 28.02.2018	(73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(21) 147153878	(54) DISPOSITIFS MÉDICAUX POUR UTILISATION LE LONG DU TRACTUS BILIAIRE ET/OU PANCRÉATIQUE
(21) 147571392	(11) 2961400	(00) 28.02.2018
(11) 2961326	(00) European Patent Validation	(21) 147091359
(00) European Patent Validation	(47) 01.11.2017	(11) 2961473
(47) 25.10.2017	(00) 01.11.2017	(00) European Patent Validation
(00) 25.10.2017	(73) Swansea University	(47) 18.10.2017
(73) Maizes, Allen	(73) Arenas, Ernest	(00) 18.10.2017
(73) 6 Sassafra Court Scotch Plains, NJ 07076 UNITED STATES	(73) Department of Research and Innovation Singleton Park Swansea SA2 8PP UNITED KINGDOM	(73) Cardiac Pacemakers, Inc.
(54) AIGUILLE ÉCHOGRAPHIQUE EN COULEUR	Department of Research and Innovation Singleton Park Swansea SA2 8PP UNITED KINGDOM	(73) 4100 Hamline Avenue North St. Paul, Minnesota 55112 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) COMPOSÉ ET PROCÉDÉ POUR LE TRAITEMENT D'ÉTATS NEURODÉGÉNÉRATIFS	(54) DISPOSITIF MÉDICAL IMPLANTABLE COMPRENANT UN ENSEMBLE INCORPORANT UN AGENT RADIO- OPAQUE ET UN MÉDICAMENT ÉLUABLE DANS UNE POINTE DE DÉRIVATION POLYMÈRE
(21) 147059588	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2961373	(21) 147066500	(21) 147572465
(00) European Patent Validation	(11) 2961423	(11) 2961480
(47) 01.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 01.11.2017	(47) 26.07.2017	(47) 01.11.2017
(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.	(00) 26.07.2017	(00) 01.11.2017
(73) 199 Grandview Road Skillman, NJ 08558 UNITED STATES	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) Revlon Consumer Products Corporation
(54) COMPOSITIONS POUR SOINS D'HYGIÈNE BUCCALE	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(73) 1 New York Plaza New York, NY 10004 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITION IMMUNOGÈNE SOUS FORME D'ÉMULSION	(54) ESTERS ALKYLISÉS DE GLYCYRRHÉTINIMIDYL HYDROXYPROLINE ET DÉRIVÉS PROTÉGÉS DE CEUX-CI
(21) 147131718	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2961379	(21) 147073753	(21) 147569529
(00) European Patent Validation	(11) 2961449	(11) 2961509
(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 27.12.2017	(47) 27.12.2017	(47) 27.12.2017
(73) LvmH Recherche	(00) 27.12.2017	(00) 27.12.2017
(73) 185 avenue de Verdun 45800 Saint-Jean De Braye FRANCE	(00) 27.12.2017	(73) ACS Industries, Inc.
(54) COMPOSITION COSMÉTIQUE CONTENANT UN EXTRAIT D'ALGUE		

(73) One New England Way Lincoln, RI 02865 UNITED STATES	FRANCE	(21) 147053656
(54) FILTRES EN TREILLIS MÉTALLIQUE TRICOTÉ EXEMPTS DE PARTIES DE BOUCLES DE MÉTAL TRICOTÉ ET PROCÉDÉS POUR LA FABRICATION DE TELS FILTRES	(54) MOULE D'INJECTION POUR LA FABRICATION D'UNE PIECE DE REVOLUTION EN MATERIAU COMPOSITE AYANT DES BRIDES EXTERNES, ET NOTAMMENT D'UN CARTER DE TURBINE A GAZ	(11) 2961628 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Kautex Textron GmbH & Co. KG (73) Kautexstr. 52 53229 Bonn GERMANY
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) RÉSERVOIR À CARBURANT
(21) 147099956	(21) 147100424	(00) 28.02.2018
(11) 2961534	(11) 2961600	(21) 147160048
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2961637
(47) 12.04.2017	(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) 12.04.2017	(00) 06.09.2017	(47) 19.07.2017
(73) APTAR France SAS	(73) Urgo Recherche Innovation et Développement	(00) 19.07.2017
(73) Lieudit Le Prieuré 27110 Le Neubourg FRANCE	(73) 42 Rue de Longvic 21300 Chenôve FRANCE	(73) Fibro S.p.A. (73) Strada Torino, 37 10040 Cumiana ITALY
(54) POMPE A PRÉCOMPRESSION AMÉLIORÉE	(54) ARTICLE COMPRENANT UN SUBSTRAT POLYMERIQUE ET UNE COUCHE DE POLYMERE DE SILICONE	(54) SUPPORT D'UN DISPOSITIF DE SÉPARATION OU DE COUVRE-CAISSE POUR COMPARTIMENT À BAGAGES DE VÉHICULE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147568604	(21) 147082101	(21) 147132336
(11) 2961535	(11) 2961619	(11) 2961645
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.01.2018	(47) 05.04.2017	(47) 17.05.2017
(00) 17.01.2018	(00) 05.04.2017	(00) 17.05.2017
(73) N12 Technologies, Inc.	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin	(73) TRW Limited
(73) 85 Bolton Street Cambridge, MA 02140 UNITED STATES	(73) Michelin Recherche et Technique S.A.	(73) Stratford Road Solihull, West Midlands B90 4AX UNITED KINGDOM
(54) DISTRIBUTION À BASE DE CARTOUCHE DE FILM DE NANOSTRUCTURE	(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand FRANCE	(54) ENSEMBLE COLONNE DE DIRECTION
(00) 28.02.2018		(00) 28.02.2018
(21) 147279459	Route Louis Braille 10 1763 Granges-Paccot Switzerland	(21) 147094429
(11) 2961548		(11) 2961649
(00) European Patent Validation	(54) BANDE DE ROULEMENT AMÉLIORÉE POUR PNEU DE GÉNIE CIVIL	(00) European Patent Validation
(47) 08.11.2017	(00) 28.02.2018	(47) 20.09.2017
(00) 08.11.2017	(21) 147125736	(00) 20.09.2017
(73) Chowdhary, Deepak	(11) 2961623	(73) Keppel Offshore & Marine Technology Centre Pte Ltd
(73) Plot 2 Gandhinagar Nagpur Maharashtra 440 010 INDIA	(00) European Patent Validation	(73) 50 Gul Road Singapore 629351 SINGAPORE
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS MIS EN OEUVRE PAR ORDINATEUR POUR OPTIMISER LE SABLE EN VUE DE RÉDUIRE LES REJETS DE MOULAGE	(47) 05.04.2017	(54) NAVIRE DE TRANSPORT DE CHARGES LOURDES ET D'APPUI LOGISTIQUE INTÉGRÉS
(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017	(00) 28.02.2018
(21) 147238984	(73) BPW Bergische Achsen KG	(21) 147068316
(11) 2961578	(73) Ohlerhammer	(11) 2961657
(00) European Patent Validation	51674 Wiehl GERMANY	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(54) CHASSIS POUR VÉHICULE UTILITAIRE, CORPS D'ESSIEU AINSI QUE PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CORPS D'ESSIEU	(47) 19.04.2017
(00) 12.04.2017	(00) 28.02.2018	(00) 19.04.2017
(73) De Stefano, Alessandro	(21) 147071963	(73) Airbus Defence and Space Limited
(73) Via Enrico Da Monza 29A 2090 Monza (MB) ITALY	(11) 2961626	(73) Gunnels Wood Road Stevenage Hertfordshire SG1 2AS UNITED KINGDOM
(54) CISEAUX AMÉLIORÉS POUR COIFFEUR	(00) European Patent Validation	(54) CÔNTROLE DE NIVEAUX DE PROPERGOL DANS UN RÉSERVOIR D'UN VÉHICULE SPATIAL
(00) 28.02.2018	(47) 15.03.2017	(00) 28.02.2018
(21) 147131916	(00) 15.03.2017	(21) 147120711
(11) 2961590	(73) Valeo Systemes Thermiques	(11) 2961659
(00) European Patent Validation	(73) 8, Rue Louis-Lormand La Verrère 78320 Le Mesnil Saint Denis FRANCE	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017		(47) 25.10.2017
(00) 05.04.2017	(54) RECHAUFFEUR ELECTRIQUE POUR CIRCUIT DE CHAUFFAGE DE VEHICULE	
(73) SAFRAN	(00) 28.02.2018	
(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris		

(00) 25.10.2017	Centre National de la Recherche Scientifique	(21) 147107320
(73) The Procter & Gamble Company	(C.N.R.S.)	(11) 2961745
(73) One Procter & Gamble Plaza	(73) 34 Cours Léopold CS 25233	(00) European Patent Validation
Cincinnati, OH 45202	54052 Nancy Cedex	(47) 29.03.2017
United States	FRANCE	(00) 29.03.2017
(54) PROCÉDÉ DE FARDELISATION		(73) Bristol-Myers Squibb Company
D'EMBALLAGES D'ARTICLES	3, rue Michel-Ange	(73) Route 206 and Province Line Road
ABSORBANTS	75794 Paris Cedex 16	Princeton, NJ 08543
(00) 28.02.2018	FRANCE	UNITED STATES
(21) 147116966	(54) PAROI DE SÉPARATION	(54) DÉRIVÉS DE PHÉNYLPYRAZOLE
(11) 2961660	D'ÉLECTROLYTES POUR LE	UTILISÉS EN TANT QUE PUISSANTS
(00) European Patent Validation	TRANSFERT SÉLECTIF DE CATIONS À	INHIBITEURS DES KINASES ROCK1 ET
(47) 09.08.2017	TRAVERS LA PAROI ET PROCÉDÉ DE	ROCK2
(00) 09.08.2017	FABRICATION DE LADITE PAROI.	(00) 28.02.2018
(73) Haver & Boecker OHG	(00) 28.02.2018	(21) 147128318
(73) Carl-Haver-Platz 3	(21) 147091334	(11) 2961746
59302 Oelde	(11) 2961701	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 03.01.2018
(54) MACHINE D'EMBALLAGE ET UN	(47) 15.11.2017	(00) 03.01.2018
PROCÉDÉ DE REMPLISSAGE DE SACS	(00) 15.11.2017	(73) Bristol-Myers Squibb Company
OUVERTS	(73) Corning Incorporated	(73) Route 206 and Province Line Road
(00) 28.02.2018	(73) 1 Riverfront Plaza	Princeton, NJ 08543
(21) 147068233	Corning, New York 14831	UNITED STATES
(11) 2961671	UNITED STATES	(54) DÉRIVÉS DE PHÉNYLPYRAZOLE EN
(00) European Patent Validation	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	TANT QUE PUISSANTS INHIBITEURS
(47) 21.06.2017	FORMATION D'UNE FEUILLE DE	DE ROCK1 ET ROCK2
(00) 21.06.2017	VERRE AVEC UN COEUR ET UNE	(00) 28.02.2018
(73) K-fee System GmbH	GAINE VITREUSES	(21) 147098560
(73) Senefelder Strasse 44	(00) 28.02.2018	(11) 2961747
51469 Bergisch Gladbach	(21) 147569693	(00) European Patent Validation
GERMANY	(11) 2961724	(47) 15.11.2017
(54) CAPSULE-DOSETTE ET PROCÉDÉ DE	(00) European Patent Validation	(00) 15.11.2017
PRÉPARATION D'UNE BOISSON AU	(47) 16.08.2017	(73) Bristol-Myers Squibb Company
MOYEN D'UNE CAPSULE-DOSETTE	(00) 16.08.2017	(73) Route 206 and Province Line Road
(00) 28.02.2018	(73) PERSTORP AB	Princeton, NJ 08543
(21) 147073860	(73) 284 80 Perstorp	UNITED STATES
(11) 2961678	SWEDEN	(54) COMPOSÉS DE CARBAZOLE UTILES
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ D'OXYDATION DE CYMÈNES	EN TANT QU'INHIBITEURS DE
(47) 28.02.2018	EN ACIDES AROMATIQUES	BROMODOMAINE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Gladstone Property Holdings Limited	(21) 147098495	(21) 147065692
(73) 3rd Floor J&C Building P.O. Box 362 Road	(11) 2961735	(11) 2961752
Town	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Tortola 1110	(47) 27.09.2017	(47) 13.09.2017
Virgin Islands (British)	(00) 27.09.2017	(00) 13.09.2017
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	(73) Amgen Inc.	(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft
FORMER UN NOEUD DANS UNE	(73) One Amgen Center Drive	(73) Müllerstrasse 178
MATIÈRE ALLONGÉE	Thousand Oaks, California 91320-1799	13353 Berlin
(00) 28.02.2018	UNITED STATES	GERMANY
(21) 147110001	(54) INHIBITEUR MDM2 DÉRIVÉ DE	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(11) 2961679	L'ACIDE BENZOÏQUE POUR LE	(54) COMPOSES IMIDAZOPYRIDAZINES
(00) European Patent Validation	TRAITEMENT DU CANCER	SUBSTITUES
(47) 01.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 01.11.2017	(21) 147107254	(21) 147065924
(73) Moteurs Leroy-Somer	(11) 2961744	(11) 2961755
(73) Boulevard Marcellin Leroy CS 10015	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
16915 Angoulême	(47) 28.06.2017	(47) 18.10.2017
FRANCE	(00) 28.06.2017	(00) 18.10.2017
(54) SYSTÈME DE CONTRÔLE DE FREINS	(73) Array Biopharma, Inc.	(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft
POUR ASCENSEUR	(73) 3200 Walnut Street	(73) Müllerstrasse 178
(00) 28.02.2018	Boulder, CO 80301	13353 Berlin
(21) 147026207	UNITED STATES	GERMANY
(11) 2961697	(54) PRODUITS INTÉRMEDIAIRES POUR	(54) PYRIMIDINES ANNÉLÉES À
(00) European Patent Validation	LA PRÉPARATION DES DÉRIVÉS DES	SUBSTITUTION TRIFLUOROMÉTHYLE
(47) 09.08.2017	INAZOLES ET UN PROCÉDÉ POUR	ET UTILISATION CORRESPONDANTE
(00) 09.08.2017	LEUR PRÉPARATION.	(00) 28.02.2018
(73) Université de Lorraine	(00) 28.02.2018	(21) 147085260

(11) 2961757	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 147562359	(21) 147028468
(47) 14.06.2017	(11) 2961799	(11) 2961822
(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Oligomer Sciences AB	(47) 13.12.2017	(47) 12.04.2017
(73) Sveavägen 18 A	(00) 13.12.2017	(00) 12.04.2017
182 60 Djursholm	(73) Covestro LLC	(73) BASF SE
SWEDEN	(73) 1 Covestro Circle	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
(54) OLIGONUCLÉOTIDES PÉNÉTRANT LES	Pittsburgh, PA 15205	67056 Ludwigshafen am Rhein
CELLULES	UNITED STATES	GERMANY
(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITIONS DE POLYCARBONATE	(54) FORMULES, LEUR UTILISATION
(21) 147068241	IGNIFUGES	COMME DÉTERGENT POUR LAVE-
(11) 2961784	(00) 28.02.2018	VAISSELLE OU DESTINÉES À SA
(00) European Patent Validation	(21) 147065361	FABRICATION, AINSI QUE LEUR
(47) 25.10.2017	(11) 2961805	FABRICATION
(00) 25.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(73) Sika Technology AG	(47) 21.12.2016	(21) 147562656
(73) Zugerstrasse 50	(00) 21.12.2016	(11) 2961832
6340 Baar	(73) Akzo Nobel Coatings International B.V.	(00) European Patent Validation
Switzerland	(73) Velperweg 76	(47) 16.08.2017
(54) COMPOSITION ET PROCÉDÉ DE	6824 BM Arnhem	(00) 16.08.2017
FABRICATION D'UN DURCISSEUR	Netherlands	(73) Cj Cheiljedang Corporation
ÉPOXY AQUEUX DESTINÉ À ÊTRE	(74) COLENS Alain	(73) CJ Cheiljedang Center 330 Dongho-ro Jung-
UTILISÉ DANS DES COMPOSÉS DE	(54) AANGROEIWERENDE	gu
NIVELLEMENT AUTOMATIQUE ÉPOXY	SAMENSTELLINGEN MET EEN	Seoul 100-400
À DEUX COMPOSANTS AVEC DES	GEFLUORINEERD OXYALKYLEEN-	(54) BACTÉRIOPHAGE ET COMPOSITION
CARACTÉRISTIQUES LONGUE DURÉE	HOUDEND POLYMEER OF OLIGOMEER	ANTIBACTÉRIENNE COMPRENANT
DE VIE EN POT, À DURCISSEMENT	(00) 28.02.2018	CELUI-CI
RAPIDE ET FAIBLE RÉTRÉCISSEMENT	(21) 147033252	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2961819	(21) 147569321
(21) 147106926	(00) European Patent Validation	(11) 2961833
(11) 2961785	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017	(47) 01.11.2017
(47) 22.03.2017	(73) BASF SE	(00) 01.11.2017
(00) 22.03.2017	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) Cj Cheiljedang Corporation
(73) Air Products and Chemicals, Inc.	67056 Ludwigshafen am Rhein	(73) CJ Cheiljedang Center 330 Dongho-ro Jung-
(73) 7201 Hamilton Boulevard	GERMANY	gu
Allentown, PA 18195-1501	(54) FORMULATIONS AQUEUSES, LEUR	Seoul 100-400
UNITED STATES	FABRICATION ET LEUR UTILISATION	(54) NOUVEAU BACTÉRIOPHAGE ET
(54) ACCÉLÉRATEURS D'ANHYDRIDE	DANS LE NETTOYAGE DE SURFACES	COMPOSITION ANTIBACTÉRIENNE LE
POUR DES SYSTÈMES DE RÉSINE	DURES	COMPRENANT
ÉPOXY	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 147053268	(21) 147576334
(21) 147085146	(11) 2961820	(11) 2961836
(11) 2961786	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	(47) 29.11.2017
(47) 10.05.2017	(00) 13.09.2017	(00) 29.11.2017
(00) 10.05.2017	(73) Henkel AG & Co. KGaA	(73) Cj Cheiljedang Corporation
(73) IPSEN PHARMA S.A.S.	(73) Henkelstrasse 67	(73) CJ Cheiljedang Center 330 Dongho-ro Jung-
(73) 65, Quai Georges Gorse	40589 Düsseldorf	gu
92100 Boulogne-Billancourt	GERMANY	Seoul 100-400
FRANCE	(54) AGENTS LAVANTS N'ALTÉRANT PAS	(54) NOUVEAU BACTÉRIOPHAGE ET
(54) NOUVEAU PROCÉDÉ DE	LES COULEURS	COMPOSITION ANTIBACTÉRIENNE LE
PURIFICATION DE POLYESTERS	(00) 28.02.2018	COMPRENANT
(00) 28.02.2018	(21) 147060412	(00) 28.02.2018
(21) 147054472	(11) 2961821	(21) 147342174
(11) 2961795	(00) European Patent Validation	(11) 2961854
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(00) 12.04.2017	(47) 27.09.2017
(00) 12.04.2017	(73) BASF SE	(00) 27.09.2017
(73) Dow Global Technologies LLC	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) HYL Technologies, S.A. de C.V.
(73) 2040 Dow Center	67056 Ludwigshafen am Rhein	Danieli & C. Officine Meccaniche, S.p.A.
Midland, MI 48674	GERMANY	(73) Av. Munich 101 Col. Cuauhtemoc San
UNITED STATES	(54) UTILISATION DE	Nicolas los Garza
(54) AMÉLIORATION DE LA COMPOSITION	POLYPROPYLENIMINE ALCOXYLÉE	N.L. 66450
POUDRE POLYOLÉFINE	POUR SOIN DE LINGE ET	MEXICO
THERMOPLASTIQUE ÉLASTOMÈRE	COMPOSITIONS À CET EFFET	
POUR LE MOULAGE PAR EMBOUAGE		

Via Nazionale 41 33042 Buttrio ITALY	(21) 147574495 (11) 2961900 (00) European Patent Validation	5700 Svendborg DENMARK
(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DIRECT AVEC AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DU PRODUIT ET DU RENDEMENT DU GAZ DE TRANSFORMATION	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Apical Industries, Inc. (73) 2608 Temple Heights Drive Oceanside, CA 92056 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'UN FLUIDE SOUS PRESSION (00) 28.02.2018 (21) 147099998 (11) 2961955 (00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018		(47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017
(21) 147566202	(54) ATTACHE CASSANTE (00) 28.02.2018	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA (73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE
(11) 2961863	(00) 28.02.2018	(54) PROCEDE DE DETECTION D'UN DYSFONCTIONNEMENT D'UN SYSTEME DE REDUCTION CATALYTIQUE SELECTIVE (00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 137100855 (11) 2961904 (00) European Patent Validation	(21) 147055040 (11) 2961957 (00) European Patent Validation
(47) 10.01.2018	(47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	(47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017
(00) 10.01.2018	(73) Pd Door Pte Ltd (73) Block 1075 Eunos Avenue 6, No. 01-161 Singapore 409631 SINGAPORE	(73) Mahle International GmbH (73) Pragstraße 26-46 70376 Stuttgart GERMANY
(73) The Government of the United States of America, as represented by the Secretary of the Navy	(00) 28.02.2018	(54) MODULE D'ADMISSION D'AIR (00) 28.02.2018
(73) Office of Naval Research ONR/NRL One Liberty Center 875 North Randolph Street Suite 1425 Arlington, VA 22203 UNITED STATES	(21) 147094288 (11) 2961906 (00) European Patent Validation	(21) 147081954 (11) 2961977 (00) European Patent Validation
(54) CONFIGURATION DE MODULE ÉLECTROCHIMIQUE POUR PERMETTRE UNE ACIDIFICATION CONTINUE DES SOURCES D'EAU ALCALINE ET LA RÉCUPÉRATION DU DIOXYDE DE CARBONE (CO <sub>2</sub> ) AVEC UNE PRODUCTION D'HYDROGÈNE GAZEUX EN CONTINU	(47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Maars Holding B.V. (73) Newtonweg 1 3846 BJ Harderwijk NETHERLANDS	(47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Ganser-Hydromag AG (73) Gubelweg 2 6315 Oberägeri SWITZERLAND
(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE PAROI DE CLOISON COMPRENANT UN CRAMPONNEMENT DES PANNEAUX (00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF POUR L'INJECTION DE CARBURANT DANS UNE CHAMBRE DE COMBUSTION D'UN MOTEUR À COMBUSTION (00) 28.02.2018
(21) 137065470	(21) 147094304 (11) 2961914 (00) European Patent Validation	(21) 147068852 (11) 2961998 (00) European Patent Validation
(11) 2961878	(47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017	(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(73) Itrec B.V. (73) Admiraal Trompstraat 2 3115 HH Schiedam NETHERLANDS	(73) Renault s.a.s (73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(47) 31.01.2018	(54) SYSTÈME ET APPAREIL DE MANUTENTION DE MATÉRIEL TUBULAIRE (00) 28.02.2018	(54) ASSEMBLAGE D'UNE LEVRE MINCE ALLONGÉE DANS UNE FENTE ÉTROITE ALLONGÉE ET APPLICATION A L'ASSEMBLAGE D'UN GUIDE-AIR SUR UNE BUSE (00) 28.02.2018
(00) 31.01.2018	(21) 147070874 (11) 2961949 (00) European Patent Validation	(21) 147565477 (11) 2962011 (00) European Patent Validation
(73) Arçelik Anonim Şirketi	(47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017	(47) 21.02.2018 (00) 21.02.2018
(73) E5 Ankara Asfaltı Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(73) C.C. Jensen A/S (73) Løvholmen 13 5700 Svendborg DENMARK	(00) 21.02.2018 (73) Tenneco Automotive Operating Company Inc.
(54) BUSE À JET D'EAU POUR LAVE-LINGE	(00) 28.02.2018	
(00) 28.02.2018		
(21) 147081145		
(11) 2961881		
(00) European Patent Validation		
(47) 04.10.2017		
(00) 04.10.2017		
(73) Feyecon Development & Implementation B.V.		
(73) Rijnkade 17a 1382 GS Weesp NETHERLANDS		
(54) PROCÉDÉ DE MARQUAGE D'UN SUBSTRAT TEXTILE		
(00) 28.02.2018		
(21) 147028666		
(11) 2961882		
(00) European Patent Validation		
(47) 06.12.2017		
(00) 06.12.2017		
(73) Voith Patent GmbH		
(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY		
(54) PROCÉDÉ DE FORMATION ET DE TRAITEMENT D'UNE SUSPENSION DE MATIÈRE FIBREUSE		
(00) 28.02.2018		

(73) 500 North Field Drive Lake Forest, Illinois 60045 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 147576417 (11) 2962061	(73) Lab-n-Fab LLC (73) 4 Rabochaya Street Moscow 109544 Russian Federation
(54) COMMANDE DE COMMUTATION DE VALVES POUR AMORTISSEUR RÉGLABLE	(00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017	(54) FILTRE COULEUR RÉFLÉCHISSANT ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE COULEUR
(00) 28.02.2018	(73) United Technologies Corporation	(00) 28.02.2018
(21) 147098768	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES	(21) 147076772 (11) 2962161 (00) European Patent Validation
(11) 2962017 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(54) MESURE D'ÉPAISSEUR DE DOUBLE PAROI PAR THERMOGRAPHIE À ÉCLAIR	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017
(73) Klinger AG (73) Bundesstrasse 3 6300 Zug Switzerland	(00) 28.02.2018 (21) 137100772 (11) 2962063	(73) AVL List GmbH (73) Hans-List-Platz 1 8020 Graz AUSTRIA
(54) JOINT PLAT POUR RACCORDS À BRIDES	(00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(54) PROCÉDÉ DE CONCEPTION D'UN RÉGULATEUR NON LINÉAIRE POUR PROCESSUS NON LINÉAIRES
(00) 28.02.2018	(73) Fugro N.V. (73) Veurse Achterweg 10 2264 SG Leidschendam NETHERLANDS	(00) 28.02.2018 (21) 147066062 (11) 2962164 (00) European Patent Validation
(21) 147159883 (11) 2962031 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(54) SYSTÈME ET MÉTHODE DE MESURE D'ATTITUDE	(47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017
(73) MPR S.r.l. (73) Passaggio Benvenuto Disertori 32 38121 Trento (TN) ITALY	(00) 28.02.2018 (21) 147452288 (11) 2962081	(73) Outotec (Finland) Oy (73) Rauhalanpuisto 9 02230 Espoo FINLAND
(54) ENTRETOISE CHEMISANTE DESTINÉE À PROTÉGER LA SURFACE INTERNE D'UN ÉLÉMENT DE JONCTION DE TUYAU	(00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN PROCÉDÉ DESTINÉ À UN BROYEUR
(00) 28.02.2018	(73) 3DHitech Kft. (73) Öv utca 3 1141 Budapest HUNGARY	(00) 28.02.2018 (21) 137083853 (11) 2962165 (00) European Patent Validation
(21) 147079743 (11) 2962033 (00) European Patent Validation (47) 07.02.2018 (00) 07.02.2018	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT AUTOMATISÉ DE LAMES	(47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017
(73) Frenzel, Berend (73) St. Johannis-Parkweg 5 4056 Basel SWITZERLAND	(00) 28.02.2018 (21) 147143689 (11) 2962098 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(73) ABB Schweiz AG (73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland
(54) SOCLE À SURFACES DE CONTACT MULTIPLÉS POUR TABLETTE TACTILE	(73) Università Campus Bio-Medico di Roma (73) Via Álvaro del Portillo 21 00128 Roma (RM) ITALY	(54) PRÉSENTATION D'UTILISATEURS DE CHAMPS SUR DES GRAPHIQUES DE PROCESSUS
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018 (21) 147135628 (11) 2962035 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	(00) 28.02.2018 (21) 147572556 (11) 2962214 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017
(73) Diamond, Peter James Andrew (73) 75 Shore Road Warsash Southampton, Hampshire SO31 9FS UNITED KINGDOM	(54) DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE DE PRODUITS ALIMENTAIRES	(73) Sonos, Inc. (73) 223 East De La Guerra Street Santa Barbara, California 93101 UNITED STATES
(54) RÉVERBÈRE	(00) 28.02.2018 (21) 147120752 (11) 2962124 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(54) MISE EN ANTÉMEMOIRE PRÉALABLE DE CONTENU AUDIO
(00) 28.02.2018	(73) Boston Scientific Scimed, Inc. (73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 147572861 (11) 2962215 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018
(21) 147149132 (11) 2962051 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018	(54) DISPOSITIFS D'IMAGERIE POSSÉDANT UN RÉSEAU DE TRANSDUCTEURS	(73) The Nielsen Company (US), LLC (73) 150 North Martingale Road Schaumburg, IL 60173 UNITED STATES
(73) Plansee SE (73) 6600 Reutte AUSTRIA	(00) 28.02.2018 (21) 147573893 (11) 2962136 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017	
(54) DISPOSITIF DE MAINTIEN POUR ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE ET CHAUFFAGE		



(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES VISANT À RÉDUIRE UN DÉBORDEMENT PAR LA MESURE D'UN FACTEUR DE CRÊTE	UNITED KINGDOM (74) OFFICE KIRKPATRICK S.A. (54) APPAREIL DE GENERATION DE RAYONS X A FAIBLE ENERGIE	MULTITERMINAUX FAISANT APPEL À DES PROCÉDÉS DE COMMANDE LOCALE AUTONOME
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 138765532	(21) 147079628	(21) 147079628
(11) 2962240	(11) 2962439	(11) 2962439
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 27.12.2017	(47) 30.08.2017	(47) 30.08.2017
(00) 27.12.2017	(00) 30.08.2017	(00) 30.08.2017
(73) Intel Corporation	(73) Bundesdruckerei GmbH	(73) Bundesdruckerei GmbH
(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(73) Kommandantenstraße 18 10969 Berlin GERMANY	(73) Kommandantenstraße 18 10969 Berlin GERMANY
(54) EXÉCUTION D'OPÉRATIONS DE SÉCURITÉ AU MOYEN D'UNE TRADUCTION BINAIRE	UNITED STATES (54) CHÂSSIS POUR BATTERIE RECHARGEABLE	(54) LECTURE D'UN ATTRIBUT ENREGISTRÉ DANS UN JETON ID
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147066294	(21) 147124127	(21) 147567598
(11) 2962302	(11) 2962349	(11) 2962442
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 14.06.2017	(47) 09.08.2017	(47) 01.11.2017
(00) 14.06.2017	(00) 09.08.2017	(00) 01.11.2017
(73) Covestro Deutschland AG	(73) Nuvera Fuel Cells, LLC	(73) Level 3 Communications, LLC
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen GERMANY	(73) 129 Concord Road, Building 1 Billerica, MA 01821 UNITED STATES	(73) 1025 Eldorado Boulevard Broomfield, CO 80021 UNITED STATES
(54) LAQUE DE PROTECTION POUR APPLICATIONS PHOTOPOLYMERIQUES À BASE D'ACRYLATE	(54) CELLULE ÉLECTROCHIMIQUE À CONFIGURATION DE JOINTS EN CASCADE ET RÉCUPÉRATION D'HYDROGÈNE	(54) ENREGISTREMENT DE COMMUNICATIONS BASÉES SUR LE PROTOCOLE SIP DANS UN RÉSEAU VOIP HÉBERGÉ
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 138764535	(21) 147068597	(21) 147100838
(11) 2962315	(11) 2962366	(11) 2962447
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 21.02.2018	(47) 19.04.2017	(47) 09.08.2017
(00) 21.02.2018	(00) 19.04.2017	(00) 09.08.2017
(73) FMC Technologies, Inc.	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	(73) Motorola Solutions, Inc.
(73) 1803 Gears Road Houston, TX 77067 UNITED STATES	(73) Flachsmarktstrasse 8 32825 Blomberg GERMANY	(73) 500 W. Monroe Street 43rd Floor Chicago, IL 60661 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LE TRANSFERT D'ÉNERGIE À TRAVERS DES MATÉRIAUX À FORTE PERMÉABILITÉ	(54) CONNECTEUR ÉLECTRIQUE INDUSTRIEL	(54) RADIO PORTATIVE DOTÉE D'UNE INTERFACE POUR ACCESSOIRES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147073688	(21) 147065700	(21) 147091326
(11) 2962320	(11) 2962374	(11) 2962495
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 05.04.2017	(47) 22.03.2017
(00) 05.04.2017	(00) 05.04.2017	(00) 22.03.2017
(73) Pilz GmbH & Co. KG	(73) General Electric Technology GmbH	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(73) Felix-Wankel-Strasse 2 73760 Ostfildern GERMANY	(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland	(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE SÉCURITÉ SERVANT À ENCLENCHER ET DÉCLENCHER DE MANIÈRE SÉCURISÉE UNE INSTALLATION TECHNIQUE	(54) ARCHITECTURE DE BARRE DE CONNEXION POUR CONVERTISSEUR DE FORTE PUISSANCE	(54) AUTHENTIFICATION PRÉEMPTIVE DANS UN RÉSEAU SANS FIL LOCAL DISTANT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147097398	(21) 147104491	(21) 147066211
(11) 2962323	(11) 2962377	(11) 2962523
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 18.10.2017	(47) 29.03.2017
(00) 02.08.2017	(00) 18.10.2017	(00) 29.03.2017
(73) Enxray Limited	(73) Rensselaer Polytechnic Institute	(73) BASF SE
(73) Liverpool Innovation Park Edge Lane Liverpool, L7 9NJ	(73) 110 8th Street Troy, NY 12180 UNITED STATES	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY
	(54) SYSTÈMES D'ALIMENTATION EN COURANT CONTINU	(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE D'UNE CONDUITE TUBULAIRE
		(00) 28.02.2018

(21) 147057939	(73) Medline Industries, Inc.	(54) MATÉRIAU DE COUCHE EXTERNE DE
(11) 2962527	(73) One Medline Place	ROULEAU ET ROULEAU COMPOSITE
(00) European Patent Validation	Mundelein, IL 60060-4486	DESTINÉ À UN LAMINAGE À CHAUD
(47) 21.06.2017	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(00) 21.06.2017	(54) VÊTEMENTS POUR PERSONNEL	(21) 147564850
(73) Arçelik Anonim Sirketi	SOIGNANT	(11) 2962843
(73) E5 Ankara Asfaltı Uzeri Tuzla	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
34950 Istanbul	(21) 138767223	(47) 31.05.2017
TURKEY	(11) 2962709	(00) 31.05.2017
(54) TABLE DE CUISSON À INDUCTION ET	(00) European Patent Validation	(73) MITSUBISHI CABLE INDUSTRIES, LTD.
SON PROCÉDÉ DE COMMANDE	(47) 06.12.2017	(73) 4-1, Marunouchi 3-chome
(00) 28.02.2018	(00) 06.12.2017	Chiyoda-ku Tokyo 100-8303
(21) 137214151	(73) Terumo Kabushiki Kaisha	JAPAN
(11) 2962530	(73) 44-1 Hatagaya 2-chome Shibuya-ku	(54) STRATIFIÉ ET PROCÉDÉ DE
(00) European Patent Validation	Tokyo 151-0072	FABRICATION DUDIT STRATIFIÉ
(47) 03.05.2017	JAPAN	(00) 28.02.2018
(00) 03.05.2017	(54) APPAREIL DE SÉPARATION DES	(21) 147575567
(73) Vilnius University	COMPOSANTS DU SANG	(11) 2962869
(73) Universiteto g. 3	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
01513 Vilnius	(21) 147563753	(47) 31.01.2018
LITHUANIA	(11) 2962713	(00) 31.01.2018
(54) SOURCES SEMI-CONDUCTEURS	(00) European Patent Validation	(73) Bridgestone Corporation
DE LUMIÈRE POUR RENDRE DES	(47) 29.11.2017	(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku
COULEURS PREFERENTIEL	(00) 29.11.2017	Tokyo 104-8340
(00) 28.02.2018	(73) Primetech Corporation	JAPAN
(21) 147078463	(73) Koishikawa Daikoku Bldg. 2F 1-3-25,	(54) PNEUMATIQUE
(11) 2962531	Koishikawa	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	Bunkyo-ku, Tokyo 112-0002	(21) 147568059
(47) 30.08.2017	JAPAN	(11) 2962872
(00) 30.08.2017	(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT DE FLUIDE	(00) European Patent Validation
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017
(73) High Tech Campus 45	(21) 147574636	(00) 26.04.2017
5656 AE Eindhoven	(11) 2962741	(73) Bridgestone Corporation
NETHERLANDS	(00) European Patent Validation	(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku
(54) ENSEMBLE À DEL SIMPLE APTE À	(47) 17.05.2017	Tokyo 104-8340
L'ATTAQUE CAPACITIVE	(00) 17.05.2017	JAPAN
(00) 28.02.2018	(73) Mitsubishi Rayon Co., Ltd.	(54) PNEUMATIQUE
(21) 147569222	(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	(00) 28.02.2018
(11) 2962549	Tokyo 100-8253	(21) 147574768
(00) European Patent Validation	JAPAN	(11) 2962873
(47) 20.12.2017	(54) SYSTÈME D'INSTALLATION	(00) European Patent Validation
(00) 20.12.2017	D'INSTRUMENT DE GOLF ET	(47) 26.04.2017
(73) C. I. Kasei Company, Limited	PROGRAMME D'INSTALLATION	(00) 26.04.2017
(73) 18-1, Kyobashi 1-chome Chuo-ku	D'INSTRUMENT DE GOLF	(73) Bridgestone Corporation
Tokyo 104-8321	(00) 28.02.2018	(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku
JAPAN	(21) 147567879	Tokyo 104-8340
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN FILM	(11) 2962747	JAPAN
AGRICOLE ET FILM AGRICOLE	(00) European Patent Validation	(54) PNEUMATIQUE
(00) 28.02.2018	(47) 26.07.2017	(00) 28.02.2018
(21) 147577746	(00) 26.07.2017	(21) 147572762
(11) 2962563	(73) NOK Corporation	(11) 2962981
(00) European Patent Validation	(73) 12-15, Shibadaimon 1-chome	(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017	Minato-ku Tokyo 105-8585	(47) 04.10.2017
(00) 20.09.2017	JAPAN	(00) 04.10.2017
(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY,	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki
LIMITED	MEMBRANE DE CARBONE À FIBRES	(73) 2-1, Toyoda-cho
(73) 27-1 Shinkawa 2-chome	CREUSES	Kariya-shi, Aichi 448-8671
Chuo-ku Tokyo 104-8260	(00) 28.02.2018	JAPAN
JAPAN	(21) 147562979	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE
(54) PRÉPARATION AGROCHIMIQUE	(11) 2962776	HYDRAULIQUE POUR ÉLÉVATEUR À
SOLIDE	(00) European Patent Validation	FOURCHE
(00) 28.02.2018	(47) 19.04.2017	(00) 28.02.2018
(21) 151812435	(00) 19.04.2017	(21) 151783172
(11) 2962584	(73) JFE Steel Corporation	(11) 2962986
(00) European Patent Validation	(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku	(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017	Tokyo, 100-0011	(47) 05.04.2017
(00) 21.06.2017	JAPAN	(00) 05.04.2017

- (73) Nanocomp Technologies, Inc.  
(73) 57 Daniel Webster Highway  
Merrimack, NH 03054  
UNITED STATES
- (54) MATÉRIAUX POUR PROTECTION  
THERMIQUE ET PROCÉDÉS DE  
FABRICATION DE CELUI-CI  
(00) 28.02.2018  
(21) 147571731  
(11) 2962989  
(00) European Patent Validation  
(47) 14.02.2018  
(00) 14.02.2018  
(73) Adeka Corporation  
(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku  
Tokyo 116-8554  
JAPAN
- (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE  
PYROPHOSPHATE MÉLAMINE  
(00) 28.02.2018  
(21) 147574248  
(11) 2963020  
(00) European Patent Validation  
(47) 27.12.2017  
(00) 27.12.2017  
(73) Microbial Chemistry Research Foundation  
(73) 14-23, Kamiosaki 3-chome Shinagawa-ku  
Tokyo 141-0021  
JAPAN
- (54) NOUVEAU COMPOSÉ, SON PROCÉDÉ  
DE PRODUCTION, ET UTILISATION  
DUDIT COMPOSÉ  
(00) 28.02.2018  
(21) 147573059  
(11) 2963042  
(00) European Patent Validation  
(47) 13.09.2017  
(00) 13.09.2017  
(73) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha  
(73) 1-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-0005  
JAPAN
- (54) NOUVEAU COMPOSÉ AROMATIQUE  
POLYCYCLIQUE CONDENSÉ ET SON  
UTILISATION  
(00) 28.02.2018  
(21) 147564512  
(11) 2963066  
(00) European Patent Validation  
(47) 27.12.2017  
(00) 27.12.2017  
(73) JSR Corporation  
(73) 9-2, Higashi-shinbashi 1-chome  
Minato-ku Tokyo 105-8640  
JAPAN
- (54) POLYMÈRE DE DIÈNE CONJUGUÉ  
MODIFIÉ ET SON PROCÉDÉ DE  
PRODUCTION, COMPOSITION  
POLYMÈRE, POLYMÈRE RÉTICULÉ, ET  
PNEU  
(00) 28.02.2018  
(21) 147513378  
(11) 2963068  
(00) European Patent Validation  
(47) 23.08.2017  
(00) 23.08.2017  
(73) Zeon Corporation
- (73) 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-8246  
JAPAN
- (54) COMPOSÉ POLYMÉRISABLE,  
COMPOSITION POLYMÉRISABLE,  
POLYMÈRE ET CORPS OPTIQUEMENT  
ANISOTROPE  
(00) 28.02.2018  
(21) 147566723  
(11) 2963070  
(00) European Patent Validation  
(47) 11.10.2017  
(00) 11.10.2017  
(73) Showa Denko K.K.  
(73) 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku  
Tokyo 105-8518  
JAPAN
- (54) COMPOSITION DURCISSABLE,  
MATÉRIAU THERMORÉSISTANT  
TRANSPARENT ET UTILISATION  
CORRESPONDANTE  
(00) 28.02.2018  
(21) 147573315  
(11) 2963086  
(00) European Patent Validation  
(47) 28.02.2018  
(00) 28.02.2018  
(73) Bridgestone Corporation  
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku  
Tokyo 104-8340  
JAPAN
- (54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC,  
MATÉRIAU DE REVÊTEMENT  
INTÉRIEUR, ET PNEU  
(00) 28.02.2018  
(21) 147573786  
(11) 2963087  
(00) European Patent Validation  
(47) 19.04.2017  
(00) 19.04.2017  
(73) JSR Corporation  
(73) 9-2, Higashi-shinbashi 1-chome  
Minato-ku Tokyo 105-8640  
JAPAN
- (54) ÉLÉMENT DE PNEU, POLYMÈRE DE  
DIÈNE CONJUGUÉ HYDROGÉNÉ ET  
COMPOSITION POLYMÈRE  
(00) 28.02.2018  
(21) 147572028  
(11) 2963161  
(00) European Patent Validation  
(47) 21.06.2017  
(00) 21.06.2017  
(73) Mitsubishi Chemical Corporation  
(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-8251  
JAPAN
- (54) BUSE DE FILAGE ET PROCÉDÉ  
DE FABRICATION D'UNE MASSE  
FIBREUSE  
(00) 28.02.2018  
(21) 147565824  
(11) 2963261  
(00) European Patent Validation  
(47) 06.12.2017  
(00) 06.12.2017  
(73) Isuzu Motors, Ltd.
- (73) 26-1, Minami-Ohi 6-chome Shinagawa-Ku  
Tokyo 140-8722  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE PURIFICATION  
D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À  
COMBUSTION INTERNE  
(00) 28.02.2018  
(21) 151567674  
(11) 2963289  
(00) European Patent Validation  
(47) 05.04.2017  
(00) 05.04.2017  
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.  
(73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku  
Tokyo 108-8215  
JAPAN
- (54) PALE D'ÉOLIENNE ET PROCÉDÉ DE  
RÉPARATION DE CELLE-CI  
(00) 28.02.2018  
(21) 147575922  
(11) 2963297  
(00) European Patent Validation  
(47) 06.12.2017  
(00) 06.12.2017  
(73) KYB Corporation  
(73) World Trade Center Building 4-1,  
Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku  
Tokyo 105-6111  
JAPAN
- (54) POMPE À PALETTES  
(00) 28.02.2018  
(21) 147563951  
(11) 2963399  
(00) European Patent Validation  
(47) 28.06.2017  
(00) 28.06.2017  
(73) Otsuka Electronics Co., Ltd.  
(73) 26-3, Shodai-Tajika 3-chome  
Hirakata-shi, Osaka 573-1132  
JAPAN
- (54) SPECTROPHOTOMÈTRE  
ET PROCÉDÉ DE MESURE  
SPECTROPHOTOMÉTRIQUE  
(00) 28.02.2018  
(21) 147574370  
(11) 2963491  
(00) European Patent Validation  
(47) 04.10.2017  
(00) 04.10.2017  
(73) Olympus Corporation  
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,  
Tokyo 192-8507  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE  
QUANTITÉ D'AGITATION ET  
DISPOSITIF D'IMAGERIE  
(00) 28.02.2018  
(21) 147564959  
(11) 2963501  
(00) European Patent Validation  
(47) 20.12.2017  
(00) 20.12.2017  
(73) Bridgestone Corporation  
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku  
Tokyo 104-8340  
JAPAN

(54) ROULEAU DE TRANSPORT DE TONER ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FABRIQUER UN ROULEAU DE TRANSPORT DE TONER	(73) 2 Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623 JAPAN	(73) RiboCor, Inc. (73) 7077 Northland Circle North, Suite 100 Minneapolis, MN 55428 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) MATÉRIAU ACTIF D'ÉLECTRODE POSITIVÉ, MATÉRIAU D'ÉLECTRODE POSITIVÉ, ÉLECTRODE POSITIVE, ET BATTERIE SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON-AQUEUX	(54) PROCÉDÉS POUR LE TRAITEMENT DE PLANTES À FLEURS AVEC DU RIBOSE
(21) 147565311	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2963551	(21) 147567168	(21) 147598122
(00) European Patent Validation	(11) 2963731	(11) 2964160
(47) 11.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 11.10.2017	(47) 31.01.2018	(47) 21.02.2018
(73) Pacific Industrial Co., Ltd.	(00) 31.01.2018	(00) 21.02.2018
(73) 100, Kyutoku-cho Ogaki-shi, Gifu 503-8603 JAPAN	(73) Kyocera Corporation (73) 6, Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8501 JAPAN	(73) COLLEGE PARK INDUSTRIES, INC. (73) 27955 College Park Dr. Warren, MI 48088 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE SERVEUR ET SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE SERVEUR	(54) FILTRE DIÉLECTRIQUE, DUPLEXEUR ET DISPOSITIF DE COMMUNICATION	(54) PROTHÈSES EMPLOYANT DES CYLINDRES D'AMORTISSEMENT INCURVÉS
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147567895	(21) 147574776	(21) 147068464
(11) 2963655	(11) 2963737	(11) 2964183
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 27.12.2017	(47) 26.07.2017	(47) 30.08.2017
(00) 27.12.2017	(00) 26.07.2017	(00) 30.08.2017
(73) Sekisui Chemical Co., Ltd.	(73) Fujikura Ltd.	(73) Unilever N.V.
(73) 4-4, Nishitemma 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 JAPAN	(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN	(73) Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(54) MICROPARTICULES ÉLECTROCONDUCTRICES, MATÉRIAU ÉLECTROCONDUCTEUR ANISOTROPE, ET STRUCTURE DE CONNEXION ÉLECTROCONDUCTRICE	(54) ANTENNE INTÉGRÉE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DES CHEVEUX
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 138576640	(21) 151650835	(21) 147605539
(11) 2963683	(11) 2963863	(11) 2964220
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017	(47) 03.01.2018	(47) 04.10.2017
(00) 30.08.2017	(00) 03.01.2018	(00) 04.10.2017
(73) Shindengen Electric Manufacturing Co., Ltd.	(73) Parallel Wireless Inc.	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.
(73) New-Ohtemachi Bldg. 2-1, Ohtemachi 2- chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0004 JAPAN	(73) 100 Innovative Way Suite 3410 Nashua NH 03062 UNITED STATES	(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES
(54) MODULE, ENSEMBLE MODULE, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MODULE	(54) PROCÉDÉS PERMETTANT L'INCORPORATION D'UN RÉSEAU CELLULAIRE AD HOC DANS UN RÉSEAU CELLULAIRE FIXE	(54) COMPOSÉS INHIBANT L'ACTIVITÉ ENZYMATIQUE DE LA KINASE À SÉQUENCE RÉPÉTÉE RICHE EN LEUCINE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147564132	(21) 147569115	(21) 147606776
(11) 2963707	(11) 2963868	(11) 2964221
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.11.2017	(47) 02.08.2017	(47) 06.12.2017
(00) 22.11.2017	(00) 02.08.2017	(00) 06.12.2017
(73) Nissan Motor Co., Ltd	(73) ZTE Corporation	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623 JAPAN	(73) ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District 518057 Shenzhen City, Guangdong Province CHINA	(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES
(54) PILE RECHARGEABLE À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX AVEC SUBSTANCE ACTIVE DANS LA MATIÈRE DE L'ÉLECTRODE POSITIVE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LE STOCKAGE À LONG TERME D'INFORMATIONS DE TRAJET INTER- DOMAINE	(54) COMPOSÉS INHIBANT L'ACTIVITÉ ENZYMATIQUE DE LA KINASE À RÉPÉTITION RICHE EN LEUCINE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147565295	(21) 147128177	(21) 147611347
(11) 2963708	(11) 2964024	(11) 2964222
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017	(47) 11.10.2017	(47) 30.08.2017
(00) 15.11.2017	(00) 11.10.2017	(00) 30.08.2017
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD.	(73) 11.10.2017	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.
		(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907

UNITED STATES (54) COMPOSÉS INHIBANT L'ACTIVITÉ ENZYMATIQUE DE LA KINASE À SÉQUENCE RÉPÉTÉE RICHE EN LEUCINE (00) 28.02.2018 (21) 147611628 (11) 2964223 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Merck Sharp & Dohme Corp. (73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907	Orpington, Kent BR5 3DL UNITED KINGDOM (54) APPAREIL PERMETTANT DE FABRIQUER UN ADAPTATEUR QUI EST UTILISÉ DANS DES SYSTÈMES DE CHAUFFAGE ET DE VENTILATION (00) 28.02.2018 (21) 147055172 (11) 2964469 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Bundesdruckerei GmbH (73) Kommandantenstraße 18 10969 Berlin GERMANY (54) DOCUMENT AYANT UNE STRUCTURE DE TYPE LIVRE (00) 28.02.2018 (21) 147088298 (11) 2964472 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin Michelin Recherche et Technique S.A. (73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand FRANCE Route Louis Braille 10 1763 Granges-Paccot Switzerland (54) STRATIFIÉ MULTICOUCHE POUR PNEUMATIQUE (00) 28.02.2018 (21) 147116511 (11) 2964479 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF MOBILE POUR PRÉVENIR UNE DISTRACTION D'UN CONDUCTEUR (00) 28.02.2018 (21) 147071617 (11) 2964499 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Continental Teves AG&Co. Ohg (73) Guerickestraße 7 60488 Frankfurt GERMANY (54) UNITÉ D'ACTIONNEMENT DE FREIN (00) 28.02.2018 (21) 147132005 (11) 2964500 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Renault S.A.S.	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE DÉPRESSION D'ASSISTANCE DE SERVOFREIN (00) 28.02.2018 (21) 147131627 (11) 2964504 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) PSA Automobiles SA (73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE (54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'ENVOLEE DE RÉGIME D'UN MOTEUR THERMIQUE COUPLE A UNE BOÎTE DE VITESSES MANUELLE D'UN VÉHICULE (00) 28.02.2018 (21) 147123384 (11) 2964518 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Bombardier Inc. (73) 400 Chemin de la Côte-Vertu Ouest Dorval, QC H4S 1Y9 CANADA (54) SYSTÈME DE DRAINAGE POUR AVION (00) 28.02.2018 (21) 147041685 (11) 2964550 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) KRONES Aktiengesellschaft (73) Böhmerwaldstrasse 5 93073 Neutraubling GERMANY (54) DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT ET/OU D'ORIENTATION D'UN OU PLUSIEURS COMPOSANTS DÉFLECTEURS RÉGLABLES SERVANT À DIRIGER ET/OU GUIDER DES ARTICLES DANS UN SYSTÈME DE TRANSPORT (00) 28.02.2018 (21) 147066278 (11) 2964617 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH (73) Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein GERMANY (54) DIHYDROPYRIMIDINONES BICYCLIQUES SUBSTITUÉES ET LEUR UTILISATION EN TANT QU'INHIBITEURS DE L'ACTIVITÉ ÉLASTASE DE NEUTROPHILES (00) 28.02.2018 (21) 147068548 (11) 2964631 (00) European Patent Validation
--	--	---

(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(00) 30.08.2017	(47) 23.08.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2
(73) Bayer Animal Health GmbH	(00) 23.08.2017	80333 München
(73) 51368 Leverkusen	(73) Evonik Degussa GmbH	GERMANY
GERMANY	(73) Rellinghauser Straße 1- 11	(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DES
(54) DÉRIVÉS N-[3-(1H-PYRAZOL-4- YL)PHÉNYLMÉTHYL]-SULFONAMIDES	45128 Essen	ÉMISSIONS DE CO D'UNE TURBINE À
SUBSTITUÉS PAR HALOGÈNES ET	GERMANY	GAZ ET TURBINE À GAZ
COMPOSÉS SIMILAIRES EN TANT QUE	(54) ESTER ISONONYLIQUE À BASE DE	(00) 28.02.2018
PESTICIDES À ÊTRE UTILISÉS DANS LA	MÉLANGES D'ACIDES GRAS OBTENUS	(21) 147026132
PROTECTION DES PLANTES, DANS LA	À PARTIR D'HUILES VÉGÉTALES	(11) 2964940
MÉDECINE VÉTÉRINAIRE ET DANS LA	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
PROTECTION DES MATÉRIAUX	(21) 147235030	(47) 31.01.2018
(00) 28.02.2018	(11) 2964830	(00) 31.01.2018
(21) 147102081	(00) European Patent Validation	(73) Bayerische Motoren Werke
(11) 2964637	(47) 22.03.2017	Aktiengesellschaft
(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017	(73) Petuelring 130
(47) 12.04.2017	(73) Autostrade per L'Italia S.p.A.	80809 München
(00) 12.04.2017	(73) Via A. Bergamini, 50	GERMANY
(73) F.Hoffmann-La Roche AG	00159 Roma	(54) ENSEMBLE MOTEUR
(73) Grenzacherstrasse 124	ITALY	(00) 28.02.2018
4070 Basel	(54) SYSTÈME D'ASPIRATION POUR	(21) 147603963
Switzerland	LIQUIDES INFLAMMABLES OU	(11) 2964942
(54) COMPOSÉS ANTIVIRAUX	POLLUANTS DÉVERSÉS DANS UN	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	ENVIRONNEMENT TEL QU'UN TUNNEL	(47) 31.01.2018
(21) 147042865	FERROVIAIRE OU ROUTIER	(00) 31.01.2018
(11) 2964649	(00) 28.02.2018	(73) Wescast Industries, Inc.
(00) European Patent Validation	(21) 147040802	(73) 150 Savannah Oaks Drive
(47) 10.05.2017	(11) 2964843	Brantford ON N3T 5L8
(00) 10.05.2017	(00) European Patent Validation	CANADA
(73) Merck Patent GmbH	(47) 01.11.2017	(54) SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DE
(73) Frankfurter Strasse 250	(00) 01.11.2017	CHALEUR ET ÉCHANGEUR DE
64293 Darmstadt	(73) Neoperl GmbH	CHALEUR
GERMANY	(73) Klosterrunsstr. 9-11	(00) 28.02.2018
(54) DÉRIVÉS DE TRIAZOLO[4,5- D]PYRIMIDINE POUR LE TRAITEMENT	79379 Müllheim	(21) 147594485
DE MALADIES TELLES QUE LE	GERMANY	(11) 2964943
CANCER	(54) RÉGULATEUR DE JET AVEC	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	CONNECTEUR DE TUYAU	(47) 22.11.2017
(21) 147055230	(00) 28.02.2018	(00) 22.11.2017
(11) 2964695	(21) 147037758	(73) United Technologies Corporation
(00) European Patent Validation	(11) 2964844	(73) 10 Farm Springs Road
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	Farmington, CT 06032
(00) 12.04.2017	(47) 28.06.2017	UNITED STATES
(73) DSM IP Assets B.V.	(00) 28.06.2017	(54) SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT
(73) Het Overloon I	(73) Neoperl GmbH	POSSÉDANT UN REVÊTEMENT DE
6411 TE Heerlen	(73) Klosterrunsstr. 11	VOIE D'ÉCOULEMENT SUPPORTÉ
NETHERLANDS	79379 Müllheim	PAR DES SEGMENTS DE CONDUIT
(54) COMPOSITION IGNIFUGE	GERMANY	STRUCTURAUX
COMPRENANT UN ÉLASTOMÈRE	(54) RÉGULATEUR DE JET AVEC UNE	(00) 28.02.2018
DE COPOLYÉTHÉRESTER	ENCEINTE	(21) 147152045
THERMOPLASTIQUE	(00) 28.02.2018	(11) 2964957
(00) 28.02.2018	(21) 147065882	(00) European Patent Validation
(21) 147071930	(11) 2964913	(47) 22.11.2017
(11) 2964705	(00) European Patent Validation	(00) 22.11.2017
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	(73) WILO SE
(47) 07.06.2017	(00) 23.08.2017	(73) Nortkirchenstrasse 100
(00) 07.06.2017	(73) Continental Automotive GmbH	44263 Dortmund
(73) ALLNEX AUSTRIA GmbH	(73) Vahrenwalder Strasse 9	GERMANY
(73) Bundesstrasse 175	30165 Hannover	(54) POMPE À CAVITÉ PROGRESSIVE
8402 Werndorf	GERMANY	AVEC PROTECTION CONTRE UNE
AUSTRIA	(54) DISPOSITIF POUR DISTRIBUER UN	SURPRESSION
(54) ADDITIFS CATIONIQUES POUR	ADDITIF LIQUIDE	(00) 28.02.2018
PEINTURES	(00) 28.02.2018	(21) 147041370
(00) 28.02.2018	(21) 147077267	(11) 2964970
(21) 147057509	(11) 2964930	(00) European Patent Validation
(11) 2964739	(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017
	(47) 19.07.2017	(00) 04.10.2017
	(00) 19.07.2017	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft

(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	(11) 2965120 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017	(47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017
(54) JOINT HOMOCINÉTIQUE	(00) 20.12.2017	(73) Dehn + Söhne GmbH + Co. KG
(00) 28.02.2018	(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) Hans-Dehn-Strasse 1 92318 Neumarkt/Opf. GERMANY
(21) 147078992	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE UNE SURTENSION À FONCTION COURT-CIRCUIT DESTINÉ À PROTÉGER DES INSTALLATIONS ET DES PERSONNES
(11) 2964980 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017	(54) HORODATAGE DE QUANTA DE RAYONNEMENT DÉTECTÉS	(00) 28.02.2018
(00) 15.11.2017	(00) 28.02.2018	(21) 147098420
(73) Eaton Corporation	(21) 147139638	(11) 2965423
(73) 1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 UNITED STATES	(11) 2965203 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation (47) 04.10.2017
(54) JOINTS ÉLECTRIQUEMENT CONDUCTEURS POUR SYSTÈMES DE TRANSPORT DE FLUIDE	(00) 30.08.2017	(00) 04.10.2017
(00) 28.02.2018	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(73) Microchip Technology Incorporated
(21) 147109896	(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(73) 2355 West Chandler Boulevard Chandler, AZ 85224-6199 UNITED STATES
(11) 2964992 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017	(54) GESTION D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE AXÉ SERVICE POUR DES PROCESSUS EXÉCUTÉS SUR DES HÔTES DISTANTS	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER À DE HAUTES TEMPÉRATURES DES CIRCUITS À FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
(00) 04.10.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Fränkische Industrial Pipes GmbH & Co. KG Volkswagen AG	(21) 147124143	(21) 147084289
(73) Hellinger Strasse 1 97486 Königsberg GERMANY	(11) 2965221 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017	(11) 2965496 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018
Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	(00) 04.10.2017	(00) 03.01.2018
(54) RACCORD À EMBOÎTEMENT POUR DEUX TUBES ET PROCÉDÉ DE MONTAGE DU RACCORD À EMBOÎTEMENT	(73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) Qualcomm Incorporated (73) Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(54) CONFIGURATION PARALLÈLE D'UNE MATRICE DE CELLULES D'INSTRUCTIONS RECONFIGURABLES	(54) SUPPRESSION DE BRUIT BASÉE SUR LE CONTENU
(21) 147091581	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 2965011 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017	(21) 147071724	(21) 157151705
(00) 27.12.2017	(11) 2965329 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017	(11) 2965533 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017
(73) Siemens Aktiengesellschaft Siemens Canada Limited	(00) 07.06.2017	(00) 10.05.2017
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany	(73) Danmarks Tekniske Universitet (73) Anker Engelundsvej 1 Bygning 101A, 2. sal 2800 Kgs. Lyngby DENMARK	(73) Thales Deutschland GmbH (73) Lorenzstrasse 10 70435 Stuttgart GERMANY
1550 Appleby Line Burlington, ON L7L 6X7 CANADA	(54) ENSEMBLE TRANSFORMATEUR D'ÉLÉMENTS MAGNÉTIQUES INTÉGRÉS	(54) PROCÉDÉ POUR LA TRANSMISSION D'INFORMATION ENTRE UN SERVICE DE COORDINATION ET UN ABONNÉ, MODULE ORDINATEUR ET ENSEMBLE DE PLUSIEURS MODULES ORDINATEURS
(54) APPAREIL DE CHAMBRE DE COMBUSTION POUR MOTEURS DE TURBINE À GAZ	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 147135156	(21) 147144489
(21) 147155329	(11) 2965338 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017	(11) 2965557 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017
(11) 2965093 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017	(00) 22.03.2017	(00) 22.03.2017
(00) 29.03.2017	(73) SEB S.A.	(73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(73) Lesikar, A.S.	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 Ecully FRANCE	(54) INCITATION À L'ACCÈS LIBRE À DES STATIONS DE BASE DE FAIBLE
(73) Vancurova 2904 39001 Tábor CZECH REPUBLIC	(54) TABLEAU DE COMMANDE D'APPAREIL ELECTROMENAGER ET PROCEDE DE FABRICATION D'UN TEL TABLEAU DE COMMANDE	
(54) CAPTEUR DE VITESSE	(00) 28.02.2018	
(00) 28.02.2018	(21) 147051064	
(21) 147092209	(11) 2965395 (00) European Patent Validation	

PUISSANCE DE GROUPE FERMÉ D'ABONNÉS (00) 28.02.2018	(21) 151568516 (11) 2965868 (00) European Patent Validation	(47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Kyoto University Nipro Corporation
(21) 147116586 (11) 2965575 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN (54) Outil électrique (00) 28.02.2018	(73) 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku Kyoto-shi Kyoto 606-8501 JAPAN  3-9-3 Honjo-Nishi Kita-ku Osaka-shi, Osaka 531-8510 JAPAN
(54) ATTÉNUATION DU BROUILLAGE DE LIAISON MONTANTE PAR ADAPTATION DE LA PUISSANCE DE TRANSMISSION D'UNE CELLULE OUVERTE (00) 28.02.2018	(21) 157707803 (11) 2965970 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) NSK Ltd. (73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN	(54) SYSTÈME DE CULTURE POUR DES CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES ET PROCÉDÉ POUR LA SOUS- CULTURE DE CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES (00) 28.02.2018
(21) 147118640 (11) 2965585 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION (00) 28.02.2018	(21) 150021558 (11) 2966164 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Oü Tervisliku Piima Biotehnooogiate Arenduskeskus
(54) ACCÈS AU SUPPORT 802.11 À FAIBLE LATENCE (00) 28.02.2018	(21) 151812948 (11) 2966095 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Adeka Corporation (73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku Tokyo 116-0012 JAPAN	(73) Kreutzwaldi 1 51014 Tartu ESTONIA (54) SOUCHE DE MICRO-ORGANISME ISOLÉ DE LACTOBACILLUS GASSERI MCC2 DSM23882 ET SON UTILISATION (00) 28.02.2018
(21) 147598841 (11) 2965636 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Suntory Beverage & Food Limited (73) 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-0031 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE COMPOSITION DE RÉSINE POUR REVÊTEMENT D'ÉLÉMENTS (00) 28.02.2018	(21) 147227987 (11) 2967061 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Uludag Üniversitesi Teknoloji transfer ofisi Ticaret ve Sanayi Anonim Sirketi Cansev, Asuman Gülen, Hatice Kesici Zengin, Müge Ergin, Sergül Cansev, Mehmet Kumral, Nabi Alper
(54) BOISSON (00) 28.02.2018	(21) 147596910 (11) 2966144 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Tokuyama Corporation (73) 1-1 Mikage-cho Shunan-shi, Yamaguchi 745-0053 JAPAN	(73) Ulutek Teknoloji Gelistirme Bölgesi Arastırma Binası 2.Kat No:211 UÜ Görükle Kampüsü NİLÜFER Bursa TURKEY
(21) 147599229 (11) 2965655 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Kawajun Co., Ltd. (73) 15-1 Nihonbashi Hamacho 3-chome, Chuo-ku Tokyo 103-0007 JAPAN	(54) COMPOSITION PHOTOCHROMIQUE DURCISSABLE (00) 28.02.2018	(73) Uludag Üniversitesi Ziraat Fakültesi Görükle Yerleskesi Nilüfer Bursa TURKEY
(54) ETAGERE A ASSEMBLER COMPRENANT UN ELEMENT D'ACCOUPLLEMENT (00) 28.02.2018	(21) 147602908 (11) 2966149 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	Istanbul Bilgi Üniversitesi Mühendislik ve Doga Bilimleri Fakültesi Genetik ve Biyomühendislik Bölümü Santralistanbul Kampüsü Kazim Karabekir Cad. No.2/13 34060 Istanbul TURKEY
(21) 150023687 (11) 2965845 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Gildemeister Drehmaschinen GmbH (73) Gildemeisterstrasse 60 33689 Bielefeld GERMANY	(54) OXYDE INORGANIQUE DE TYPE GRENAT DE TERRE RARE ET D'ALUMINIUM, LUMINOPHORE ET DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT UTILISANT LEDIT LUMINOPHORE (00) 28.02.2018	Uludag Üniversitesi Ziraat Fakültesi Görükle Yerleskesi Nilüfer Bursa TURKEY
(54) TOURELLE REVOLVER (00) 28.02.2018	(21) 147601405 (11) 2966163 (00) European Patent Validation	



Eskisehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Ali Numan Kıraç Yerleşkesi	(73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311 UNITED STATES	(11) 2967830 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017
Eskisehir TURKEY	(54) ATHÉRECTOMIE AMÉLIORÉE PAR VIBRATION ET INERTIE (00) 28.02.2018	(00) 01.11.2017 (73) Endospans Ltd. (73) 4 Maskit Street P.O. Box 12058 46733 Herzilyia Pituach ISRAEL
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Görükle Kampüsü Nilüfer Bursa	(21) 147064604 (11) 2967718 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Gyrus Acmi Inc.	(54) SYSTÈME D'ENDOPROTHÈSE COUVERTE MULTICOMPOSANTS POUR DISSECTIONS AORTIQUES (00) 28.02.2018
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Görükle Yerleşkesi Bitki Koruma Bölümü 16059 Görükle Nilüfer Bursa TURKEY	(73) D.B.A. Olympus Surgical Technologies America 136 Turnpike Road Southborough, MA 01772 UNITED STATES	(21) 147799365 (11) 2967913 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017
(54) UTILISATION DE URIDINE POUR DE MISE EN VALEUR DES PLANTES TOLÉRANCE AU STRESS (00) 28.02.2018	(54) PINCE DE DÉCALAGE (00) 28.02.2018	(00) 01.11.2017 (73) Spine Wave, Inc. (73) Three Enterprise Drive Suite 210 Shelton, CT 06484 UNITED STATES
(21) 147123491 (11) 2967256 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) BROWN, Corey John Murray Arsalidou, Marie (73) 42193 00000 Freeport BAHAMAS	(21) 147067599 (11) 2967719 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Gyrus Acmi Inc. (73) D.B.A. Olympus Surgical Technologies America 136 Turnpike Road Southborough, MA 01772 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE FUSION INTERVERTÉBRAL EXTENSIBLE AYANT DES CHAMBRES DE GREFFE (00) 28.02.2018 (21) 147792857 (11) 2967917 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Spine Wave, Inc. (73) Three Enterprise Drive Suite 210 Shelton, CT 06484 UNITED STATES
29159 Lakeview Line Wallacetown, Ontario N0L 2M0 Canada	(54) INSTRUMENT ÉLECTROCHIRURGICAL (00) 28.02.2018	(21) 147081707 (11) 2967720 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017
(54) ENSEMBLE DE CUISSON (00) 28.02.2018	(00) 31.05.2017 (73) Gyrus Acmi Inc. (73) D.B.A. Olympus Surgical Technologies America 136 Turnpike Road Southborough, MA 01772 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF D'INSERTION POUR APPAREIL TÉLESCOPIQUE DE FUSION ENTRE DES CORPS (00) 28.02.2018
(21) 147164503 (11) 2967450 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Animas Corporation (73) 200 Lawrence Drive West Chester, PA 19380 UNITED STATES	(54) PINCES COUDÉES (00) 28.02.2018	(21) 147079339 (11) 2967970 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Yildiz, Fahri (73) Im Rapsfeld 59 50933 Köln GERMANY
(54) SYSTÈME POUR COMMANDE À BOUCLE FERMÉE D'UN PANCRÉAS ARTIFICIEL (00) 28.02.2018	(21) 147094494 (11) 2967724 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Gyrus Acmi Inc. (73) D.B.A. Olympus Surgical Technologies America 136 Turnpike Road Southborough, MA 01772 UNITED STATES	(54) APPAREIL DENTAIRE (00) 28.02.2018
(21) 147094684 (11) 2967625 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Ethicon Endo-Surgery, LLC (73) 475 Street C Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(54) INSTRUMENT ÉLECTROCHIRURGICAL (00) 28.02.2018	(21) 147095160 (11) 2967999 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Optimedica Corporation (73) 1700 E. St. Andrew Place Santa Ana, CA 92705 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF CHIRURGICAL ULTRASONORE ROBOTIQUE AYANT UN EFFECTEUR TERMINAL ARTICULÉ (00) 28.02.2018	(21) 147144430 (11) 2967826 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) W. L. Gore & Associates, Inc. (73) 555 Paper Mill Road Newark, DE 19711 UNITED STATES	(54) CAPSULO-VITRECTOMIE AU LASER (00) 28.02.2018
(21) 147101752 (11) 2967635 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Boston Scientific Scimed, Inc.	(54) DISPOSITIFS POUR LE TRAITEMENT DE L'ARC AORTIQUE (00) 28.02.2018	(21) 147107429 (11) 2968001 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) AMO Development, LLC (73) 1700 E. St. Andrew Place

Santa Ana, CA 92705 UNITED STATES	(73) P.O. Box 151 U.S. Route 22 Somerville, NJ 08876 UNITED STATES	(54) COMPARAISON DE MODÈLE DE BRUITS DU COEUR POUR IDENTIFIER LE VRAI MODE DE STIMULATION
(54) VARIATION D'UNE OUVERTURE NUMÉRIQUE D'UN LASER PENDANT UNE FRAGMENTATION DE CRISTALLIN LORS D'UNE CHIRURGIE DE LA CATARACTE	(54) ÉCHAFAUDAGE TISSULAIRE TRIDIMENSIONNEL UNIFORME ALÉATOIRE DE MATÉRIAUX RÉSORBABLES ET NON RÉSORBABLES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 147087092
(21) 147064646	(21) 147120778	(11) 2968960
(11) 2968012	(11) 2968696	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017
(47) 26.04.2017	(47) 26.07.2017	(00) 13.09.2017
(00) 26.04.2017	(00) 26.07.2017	(73) Medtronic, Inc.
(73) KCI Licensing, Inc.	(73) Boston Scientific Scimed, Inc.	(73) 710 Medtronic Parkway NE
(73) 12930 IH-10 West San Antonio, TX 78249-2248 United States	(73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311 UNITED STATES	(73) 710 Medtronic Parkway NE Minneapolis, MN 55432 UNITED STATES
(54) PANSEMENT ABSORBANT AVEC CHAMP HYBRIDE	(54) MAILLES CHIRURGICALES À BASE DE FILAMENTS À COMPOSANTS MULTIPLES	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE GRAPHIQUE DE LONGÉVITÉ RESTANTE DE SOURCE D'ÉNERGIE DE DISPOSITIF MÉDICAL IMPLANTABLE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147087175	(21) 147107445	(21) 147758387
(11) 2968013	(11) 2968798	(11) 2969017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017	(47) 18.10.2017	(47) 28.06.2017
(00) 03.05.2017	(00) 18.10.2017	(00) 28.06.2017
(73) KCI Licensing, Inc.	(73) THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION	(73) Avon Products, Inc.
(73) 12930 IH-10 West San Antonio, TX 78249-2248 UNITED STATES	(73) 9500 Euclid Avenue Cleveland, OH 44195 UNITED STATES	(73) 777 Third Avenue New York, NY 10017 UNITED STATES
(54) PANSEMENT ABSORBANT ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI- CI	(54) MANOMÈTRE DE DRAINAGE LACRYMAL	(54) ROUGE À LÈVRES BRILLANT DE LONGUE DURÉE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147107346	(21) 147070577	(21) 147059513
(11) 2968188	(11) 2968874	(11) 2969139
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	(47) 28.06.2017	(47) 20.12.2017
(00) 19.04.2017	(00) 28.06.2017	(00) 20.12.2017
(73) Johnson & Johnson Consumer Inc.	(73) Cook Medical Technologies LLC	(73) STEAG Energy Services GmbH
(73) 199 Grandview Road Skillman, NJ 08558 UNITED STATES	(73) 750 North Daniels Way Bloomington, IN 47404 UNITED STATES	(73) Rüttenscheider Strasse 1-3 45128 Essen Germany
(54) PARTICULES DE PHÉNYLÉPHRINE ENROBÉES ET LEUR UTILISATION DANS DES FORMULATIONS PHARMACEUTIQUES	(54) DILATATEUR ALLONGÉ POUR UNE POINTE DE RETRAIT SANS LOOP	(54) METHODE POUR ENLEVER DU FER D'UN CATALYSEUR EN UTILISANT UNE SOLUTION AQUEUSE ALKALINE ET UN ANTIOXYDANT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147107312	(21) 147084529	(21) 147139703
(11) 2968664	(11) 2968901	(11) 2969498
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.11.2017	(47) 05.04.2017	(47) 19.04.2017
(00) 22.11.2017	(00) 05.04.2017	(00) 19.04.2017
(73) Ethicon, Inc	(73) Carefusion 303 Inc.	(73) Johnson & Johnson Vision Care Inc.
(73) P.O. Box 151 U.S. Route 22 Somerville, NJ 08876 UNITED STATES	(73) 3750 Torrey View Court San Diego, California 92130 UNITED STATES	(73) 7500 Centurion Parkway Jacksonville, FL 32256 UNITED STATES
(54) ÉCHAFAUDAGE DE TISSU TRIDIMENSIONNEL ALÉATOIREMENT UNIFORME DE MATÉRIAUX RÉSORBABLES ET NON RÉSORBABLES	(54) RACCORD SANS AIGUILLE AYANT UN ÉLÉMENT DE SUPPORT	(54) LENTILLE DE CONTACT CONTENANT DE LA SILICONE PRÉSENTANT UNE QUANTITÉ RÉDUITE DE SILICIUM SUR LA SURFACE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147139661	(21) 147084586	(21) 147094791
(11) 2968665	(11) 2968947	(11) 2969534
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.11.2017	(47) 09.08.2017	(47) 18.10.2017
(00) 22.11.2017	(00) 09.08.2017	(00) 18.10.2017
(73) Ethicon, Inc.	(73) Cardiac Pacemakers, Inc.	(73) Dow Global Technologies LLC
(73) P.O. Box 151 U.S. Route 22 Somerville, NJ 08876 UNITED STATES	(73) 4100 Hamline Avenue North St. Paul, MN 55112-5798 UNITED STATES	(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 United States

(54) PANNEAU AVEC BARRIÈRE IGNIFUGE (00) 28.02.2018 (21) 147690127 (11) 2969616 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) AGC Automotive Americas R & D, Inc. AGC Flat Glass North America, Inc. (73) 1401 South Huron Street Ypsilanti, MI 48197-9701 UNITED STATES  11175 Cicero Drive, Suite 400 Alpharetta, GA 30022 UNITED STATES	(73) Fostag Formenbau AG (73) Kaltenbacherstrasse 28 8260 Stein am Rhein SWITZERLAND (54) FERMETURE EN MATIÈRE PLASTIQUE POURVUE D'UN ÉLÉMENT DE GARANTIE D'INTÉGRITÉ (00) 28.02.2018 (21) 147116529 (11) 2969888 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Oshkosh Corporation (73) P.O. Box 2566 2307 Oregon Street Oshkosh, Wisconsin 54902-2566 UNITED STATES	UNITED STATES (54) REVÊTEMENTS À COMPOSANT UNIQUE DURCISSABLES À L'HUMIDITÉ À BASE DE POLYMÈRES D'URÉE N-SUBSTITUÉS AVEC EXTENSIONS DE CHAÎNES ET ALCOXYSILANES TERMINAUX (00) 28.02.2018 (21) 147098396 (11) 2970752 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Chevron U.S.A. Inc. (73) 6001 Bollinger Canyon Road San Ramon, CA 94583 UNITED STATES
(54) ENSEMBLE FENÊTRE COMPRENANT UNE COUCHE TRANSPARENTE ÉLECTROCONDUCTRICE (00) 28.02.2018 (21) 147745939 (11) 2969664 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Autoliv ASP, Inc. (73) 3350 Airport Road Ogden, UT 84405 UNITED STATES	(54) ENSEMBLE FLÈCHE LESTÉ (00) 28.02.2018 (21) 147057103 (11) 2969895 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) KHS GmbH (73) Juchostrasse 20 44143 Dortmund GERMANY	(54) SYNTHÈSE D'ALCOOLS DE GUERBET PRIMAIRES DE LONGUEUR DE CHAÎNE CARBONÉE MIXTE (00) 28.02.2018 (21) 147752828 (11) 2970860 (00) European Patent Validation (47) 21.02.2018 (00) 21.02.2018 (73) President and Fellows of Harvard College (73) 17 Quincy Street Cambridge, MA 02138 UNITED STATES
(54) TECHNIQUES D'EMBALLAGE DE CAPTEUR PAR COMPRESSION (00) 28.02.2018 (21) 147126098 (11) 2969680 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Iveco Magirus AG (73) Nicolaus-Otto-Strasse 27 89079 Ulm GERMANY	(54) DISTRIBUTEUR ROTATIF POUR MACHINE DE REMPLISSAGE (00) 28.02.2018 (21) 147107015 (11) 2970615 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(54) BACTÉRIES MODIFIÉES GÉNÉTIQUEMENT (00) 28.02.2018 (21) 147094957 (11) 2971063 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) American Sterilizer Company (73) 5960 Heisley Road Mentor, OH 44060 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DESTINÉ À PRÉVENIR L'ENDOMMAGEMENT DE LA BOÎTE DE VITESSES D'UN VÉHICULE MUNI D'UN EMBRAYAGE ASSERVI ET D'UN SYSTÈME DE BOÎTE À CHANGEMENT DE VITESSES ASSERVI (00) 28.02.2018 (21) 148839632 (11) 2969770 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) SZ DJI Technology Co., Ltd. (73) 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(54) PROCÉDÉ BASSE PRESSION POUR LE MOUSSAGE DE POLYURÉTHANE OU DE POLYISOCYANURATE (00) 28.02.2018 (21) 147628184 (11) 2970645 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Nova Chemicals (International) S.A. (73) Avenue de la Gare 14 1700 Fribourg Switzerland	(54) PROCÉDÉ N'ÉTANT PAS À BASE D'ENZYME POUR LA SURVEILLANCE ÉLECTRONIQUE D'INDICATEUR BIOLOGIQUE (00) 28.02.2018 (21) 147064778 (11) 2971209 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Tata Steel IJmuiden BV (73) Wenckebachstraat 1 NL-1951 JZ VELSEN-NOORD NETHERLANDS
(54) APPAREIL DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (00) 28.02.2018 (21) 147073506 (11) 2969821 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017	(54) POLYMÈRE DE CHARNIÈRE (00) 28.02.2018 (21) 147737241 (11) 2970709 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) The Government of the United States of America, as represented by the Secretary of the Navy (73) Office of Naval Research ONR/NRL One Liberty Center 875 North Randolph Street Suite 1425 Arlington, VA 22203	(54) BANDE D'YACIER À PHASE COMPLEXE GALVANISÉ À CHAUD HAUTE RÉSISTANCE (00) 28.02.2018 (21) 147030621 (11) 2971295 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Basell Polyolefine GmbH (73) Brühler Strasse 60

50389 Wesseling GERMANY	(21) 147118293 (11) 2971826 (00) European Patent Validation	(54) DOSAGE DE COMPTAGE DE CELLULES À ÉCOULEMENT TRAVERSANT (00) 28.02.2018
(54) FIBRES MULTICOUCHES (00) 28.02.2018	(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(21) 147104657 (11) 2972522 (00) European Patent Validation
(21) 147104772 (11) 2971296 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(73) Trelleborg Boots France (73) Rue du Tertre ZI de Nantes Carquefou 44470 Carquefou FRANCE	(47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Abbott Medical Optics Inc. (73) 1700 E. St. Andrew Place Santa Ana, CA 92705 UNITED STATES
(73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(54) SOUFFLET DE PROTECTION DES ELEMENTS MALE ET FEMELLE D'UN JOINT DE TRANSMISSION ET JOINT DE TRANSMISSION EQUIPE D'UN TEL SOUFFLET DE PROTECTION (00) 28.02.2018	(54) TRAITEMENT DE SURFACE DE MATÉRIAUX À BASE DE SILICONE (00) 28.02.2018
(54) FIBRE COMPRENANT UN MÉLANGE DE POLYÉTHYLÈNE (00) 28.02.2018	(21) 147033781 (11) 2971837 (00) European Patent Validation	(21) 147139711 (11) 2972523 (00) European Patent Validation
(21) 137037743 (11) 2971323 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017	(47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Chassis Brakes International B.V. (73) Rapenburgerstrasse 179/E 1011 VM Amsterdam Netherlands	(47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Johnson & Johnson Vision Care Inc. (73) 7500 Centurion Parkway Jacksonville, FL 32256 UNITED STATES
(73) Electrolux Appliances Aktiebolag (73) St Göransgatan 143 105 45 Stockholm Sweden	(54) FREIN À TAMBOUR COMPORTANT UN CYLINDRE DE ROUE AVEC UNE SURFACE D'APPUI RÉDUITE SUR LE PLATEAU ET AVEC INTERPOSITION D'UN ÉLÉMENT DE GUIDAGE ENTRE LE CYLINDRE ET LE PLATEAU (00) 28.02.2018	(54) LENTILLE DE CONTACT À TENEUR EN SILICONE AYANT UN TRAITEMENT PAR ARGILE APPLIQUÉ À CELLE-CI (00) 28.02.2018
(54) MACHINE À LAVER LE LINGE ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT S'Y RAPPORTANT (00) 28.02.2018	(21) 147037766 (11) 2971385 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017	(21) 147064828 (11) 2972698 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(73) Neoperl GmbH (73) Klostersstr. 11 79379 Müllheim GERMANY	(47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Rosemount Inc. (73) 8200 Market Boulevard Chanhassen, MN 55317 UNITED STATES	(73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(54) REGULATEUR DE DEBIT AYANT UN DEFLECTEUR AVEC PAROIS ANNEAUX (00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE JOINT REMPLAÇABLE SÉPARÉMENT DESTINÉ À L'UTILISATION AVEC UN TRANSMETTEUR DE PRESSION (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER UN SYSTÈME DE COMMANDE TACTILE ET DISPOSITIF POURVU D'UN TEL SYSTÈME DE COMMANDE (00) 28.02.2018
(21) 147071427 (11) 2971652 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018	(21) 147094940 (11) 2972334 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	(21) 147101158 (11) 2973535 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017
(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(73) American Sterilizer Company (73) 5960 Heisley Road Mentor, OH 44060 UNITED STATES	(73) Google Technology Holdings LLC (73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
(54) MIS À DISPOSITION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE NÉGATIVE PAR TURBINE A GAZ (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ À BASE D'ENZYME COUPLÉE POUR LA SURVEILLANCE ÉLECTRONIQUE D'INDICATEUR BIOLOGIQUE (00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'AFFICHAGE D'UNE IMAGE PRÉDÉTERMINÉE SUR UN PANNEAU D'AFFICHAGE D'UN DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE QUAND LE DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE FONCTIONNE EN UN MODE CONSOMMATION RÉDUITE (00) 28.02.2018
(21) 147057947 (11) 2971813 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017	(21) 147690598 (11) 2972345 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018	(21) 147061832 (11) 2973558 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017
(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(73) Allied Innovative Systems, LLC (73) D Hensyn VLG. 5-B Buddlake, NJ 07828 UNITED STATES	(73) Google Technology Holdings LLC (73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043
(54) DISPOSITIF D'ACCOUPLLEMENT POUR ARBRE (00) 28.02.2018		

UNITED STATES	(54) RÉSEAU OPTIQUE DANS L'ESPACE LIBRE À COMMUTATION DE PROTECTION À BASE DE FAISCEAU AGILE	(11) 2974885 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Bridgestone Corporation (73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN
(54) PROCÉDÉS POUR LE TRAITEMENT ADAPTATIF D'UN SIGNAL ACOUSTIQUE BASÉS SUR LA CARACTÉRISATION DE L'ENVIRONNEMENT ACOUSTIQUE	(00) 28.02.2018 (21) 147791917 (11) 2973593 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) BWXT mPower, Inc. (73) 11525 N. Community House Road Suite 600 Charlotte, NC 28277 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 147652911 (11) 2975094 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN
(00) 28.02.2018	(21) 147118897 (11) 2974550 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Lutron Electronics Co., Inc. (73) 7200 Suter Road Coopersburg, Pennsylvania 18036-1299 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 147652911 (11) 2975094 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN
(21) 147791917	(54) CHARGEMENT D'UN CONDENSATEUR D'ENTRÉE D'UN DISPOSITIF DE COMMANDE DE CHARGE	(54) PNEU (00) 28.02.2018
(11) 2973593	(00) 28.02.2018 (21) 151769817 (11) 2974661 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Samsung Electronics Co., Ltd (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(21) 147652911 (11) 2975094 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF À RAYONS X ET PROCÉDÉ DE COMMANDE CORRESPONDANT	(54) LIQUIDE DE DISPERSION DE COMPLEXE DE CUIVRE ET D'OXYDE DE TITANE, COMPOSITION DE MATÉRIAU DE REVÊTEMENT ET ÉLÉMENT ANTIBACTÉRIEN/ANTIVIRAL
(47) 27.12.2017	(00) 28.02.2018 (21) 147651269 (11) 2974830 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Kamei Tekkousho Ltd. (73) 9-4 Takaidanaka 4-chome Higashiosaka-shi, Osaka 577-0065 JAPAN	(00) 28.02.2018 (21) 147652911 (11) 2975094 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN
(00) 27.12.2017	(54) TUYAU À HUILE FLUIDE ETHERNET SOUS-MARIN À IMPÉDANCE RÉGULÉE	(00) 28.02.2018 (21) 147635866 (11) 2975133 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) University of Tsukuba (73) 1-1-1, Tennodai Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8577 JAPAN
(73) BWXT mPower, Inc.	(00) 28.02.2018 (21) 147064158 (11) 2973611 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Teledyne Instruments, Inc. (73) 1049 Camino Dos Rios Thousand Oaks, CA 91360 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 147635866 (11) 2975133 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) University of Tsukuba (73) 1-1-1, Tennodai Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8577 JAPAN
(73) 11525 N. Community House Road Suite 600 Charlotte, NC 28277	(54) DISPOSITIF DE MEULAGE À JET DE GRAINS ABRASIFS	(54) DISPOSITIF DE MICRO-CANAL ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ À CELUI-CI
UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 147630149 (11) 2974853 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Bridgestone Corporation (73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN	(00) 28.02.2018 (21) 147627814 (11) 2975461 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Fujifilm Corporation (73) 26-30 Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN
(54) ÉCOULEMENT D'URGENCE PASSIF DU RWST DANS LE C UR	(00) 28.02.2018 (21) 147091391 (11) 2973614 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 151795432 (11) 2975764 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Dolby International AB (73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35 1101 CN Amsterdam Netherlands
(00) 28.02.2018	(54) CÂBLE D'ALIMENTATION AVEC UNE COUCHE D'ISOLATION ÉPAIS ET SON PROCÉDE DE FABRICATION	(54) PROCÉDÉ DE CONCENTRATION POUR FLUIDE USAGÉ DE CLICHAGE ET PROCÉDÉ DE RECYCLAGE
(21) 147064158	(00) 28.02.2018 (21) 147642540 (11) 2974868 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Fujifilm Corporation (73) 26-30 Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN	(00) 28.02.2018 (21) 151795465 (11) 2975766 (00) European Patent Validation
(11) 2973611	(54) ANTENNE DE RADIATEUR COUPLÉE À UN RÉSEAU LOCAL SANS FIL À DEUX BANDES	(54) BANC DE FILTRES MODULÉ À FAIBLE RETARD
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018 (21) 147090161 (11) 2974081 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Raytheon Company (73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449 UNITED STATES	(00) 28.02.2018 (21) 151795465 (11) 2975766 (00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017	(54) TAMBOUR DE MOULAGE	
(00) 15.11.2017	(00) 28.02.2018 (21) 147642540 (11) 2974868 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Fujifilm Corporation (73) 26-30 Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN	
(73) Teledyne Instruments, Inc.	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ANOMALIE POUR CAPTEUR DE PRESSION, ET DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE LIQUIDE	
(73) 1049 Camino Dos Rios Thousand Oaks, CA 91360	(00) 28.02.2018 (21) 151793536	
UNITED STATES		

(47) 05.04.2017	(73) Webasto SE	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION POUR
(00) 05.04.2017	(73) Kraillingerstr. 5	BRINS DE CÂBLE
(73) Dolby International AB	82131 Stockdorf	(00) 28.02.2018
(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35	GERMANY	(21) 147088009
1101 CN Amsterdam	(54) SYSTÈME DE STORE À GUIDAGE	(11) 2976328
Netherlands	LATÉRAL	(00) European Patent Validation
(54) BANC DE FILTRES MODULÉ À FAIBLE	(00) 28.02.2018	(47) 03.05.2017
RETARD	(21) 147227938	(00) 03.05.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2976241	(73) Merck Patent GmbH
(21) 147087951	(00) European Patent Validation	(73) Frankfurter Strasse 250
(11) 2975923	(47) 12.04.2017	64293 Darmstadt
(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017	GERMANY
(47) 19.04.2017	(73) Scania CV AB	(54) DÉRIVÉS DE PIPÉRAZINE EN TANT
(00) 19.04.2017	(73) 151 87 Södertälje	QU'INHIBITEURS DE FASN
(73) Wintersteiger AG	SWEDEN	(00) 28.02.2018
(73) Dimmelstrasse 9	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE	(21) 147070957
4910 Ried im Innkreis	VITESSE ACTUELLE D'UN VÉHICULE	(11) 2976410
AUSTRIA	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE PESAGE DESTINÉ À	(21) 147071153	(47) 07.02.2018
UNE MOISSONNEUSE-BATTEUSE POUR	(11) 2976247	(00) 07.02.2018
PARCELLES	(00) European Patent Validation	(73) Merck Patent GmbH
(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017	(73) Frankfurter Strasse 250
(21) 157515321	(00) 10.05.2017	64293 Darmstadt
(11) 2976015	(73) ZF Friedrichshafen AG	Germany
(00) European Patent Validation	(73) Graf-von-Soden-Platz 1	(54) LUMINOPHORE À BASE DE SILICATE
(47) 07.06.2017	88046 Friedrichshafen	(D'ALUMINIUM ET) DE MAGNÉSIUM
(00) 07.06.2017	GERMANY	(00) 28.02.2018
(73) 3DIntegrated ApS	(54) ARRANGEMENT DE PROPULSION	(21) 147065676
(73) Ole Maaløes Vej 3	POUR UN VÉHICULE CHENILLÉ	(11) 2976449
2200 København	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
DENMARK	(21) 147104012	(47) 12.04.2017
(54) ENSEMBLE COMPRENANT UN	(11) 2976249	(00) 12.04.2017
INSTRUMENT CHIRURGICAL	(00) European Patent Validation	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH
(00) 28.02.2018	(47) 29.11.2017	Cordenka GmbH & Co. KG
(21) 147022685	(00) 29.11.2017	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(11) 2976059	(73) Mitsubishi Electric Corporation	30165 Hannover
(00) European Patent Validation	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	GERMANY
(47) 31.01.2018	Tokyo 100-8310	Industrie Center Oberburg
(00) 31.01.2018	Japan	63784 Oberburg
(73) Henkel AG & Co. KGaA	(54) VÉHICULE À MOTEUR, SYSTÈME	GERMANY
(73) Henkelstrasse 67	ET PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER	(54) CORDE HYBRIDE CONSTITUÉE D'AU
40589 Düsseldorf	UN ANGLE DE BRAQUAGE D'UNE	MOINS DEUX FILS MULTIFILAMENTS
GERMANY	COLONNE DE DIRECTION D'UN	ENTORTILLÉS L'UN AVEC L'AUTRE
(54) COMPOSITION POUR LA FORMATION	VÉHICULE	(00) 28.02.2018
TEMPORAIRE DES FIBRES	(00) 28.02.2018	(21) 147071286
CERATINIQUES	(21) 147077382	(11) 2976479
(00) 28.02.2018	(11) 2976265	(00) European Patent Validation
(21) 147066369	(00) European Patent Validation	(47) 25.10.2017
(11) 2976152	(47) 07.06.2017	(00) 25.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2017	(73) Brøderna Bengtssons Dumpertransport AB
(47) 18.10.2017	(73) Robert Bosch GmbH	(73) Skogbyn 6
(00) 18.10.2017	(73) Postfach 30 02 20	731 15 Kolsva
(73) Wacker Chemie AG	70442 Stuttgart	SWEDEN
(73) Hanns-Seidel-Platz 4	GERMANY	(54) POTEAU
81737 München	(54) DISPOSITIF DE PROCÉDÉ POUR	(00) 28.02.2018
GERMANY	SCELLER ET COUPER UN MATÉRIAU	(21) 147035950
(54) DISPOSITIF SERVANT À PROTÉGER	D'EMBALLAGE	(11) 2976506
UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
ÉLECTRODE DANS UN RÉACTEUR	(21) 147045488	(47) 16.08.2017
SERVANT À DÉPOSER DU SILICIUM	(11) 2976285	(00) 16.08.2017
POLYCRISTALLIN	(00) European Patent Validation	(73) Ansaldo Energia IP UK Limited
(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017	(73) 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street
(21) 147102065	(00) 21.06.2017	Cavendish Square
(11) 2976226	(73) M.A.T. Malmedie Antriebstechnik GmbH	London W1G 9DQ
(00) European Patent Validation	(73) Dycker Feld 28	United Kingdom
(47) 03.05.2017	42653 Solingen	
(00) 03.05.2017	GERMANY	

(54) PROCÉDÉ DE RECONDITIONNEMENT D'UNE PARTIE DE LA TRAJECTOIRE DES GAZ CHAUDS D'UNE TURBINE À GAZ	(54) PNEU ET PROCÉDÉ D'IMPRESSIION SUR UNE SURFACE DE PNEU	SWEDEN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF D'ADAPTATION THERMIQUE
(21) 147087456	(21) 147876312	(00) 28.02.2018
(11) 2976800	(11) 2977356	(21) 147678569
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2977785
(47) 02.08.2017	(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) 02.08.2017	(00) 26.04.2017	(47) 06.09.2017
(73) Robert Bosch GmbH	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(00) 06.09.2017
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(73) Panasonic Corporation 1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN
(54) BATTERIE AU LITHIUM COMPRENANT UN ÉLECTROLYTE SOLIDE COMPOSITE	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE LIQUIDE ET STRUCTURE POUR LEDIT APPAREIL	(54) DISPOSITIF RADAR
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147084362	(21) 151832540	(21) 147699532
(11) 2976803	(11) 2977520	(11) 2978055
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017	(47) 26.04.2017	(47) 20.09.2017
(00) 09.08.2017	(00) 26.04.2017	(00) 20.09.2017
(73) Robert Bosch GmbH	(73) Albanese, Pino	(73) Nissan Motor Co., Ltd.
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	(73) Amelenweg 16 8400 Winterthur SWITZERLAND	(73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 220-8623 JAPAN
(54) BATTERIE MÉTAL-OXYGÈNE À GESTION DE LA PRESSION D'OXYGÈNE	(54) DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT SELON UN ANGLE PRECIS ET UNE POSITION PRECISE ET ANCRAGE D'UNE BARRE DE TENSION	(54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 157028135	(21) 151749967	(21) 147076806
(11) 2976894	(11) 2977607	(11) 2978545
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	(47) 10.01.2018	(47) 29.03.2017
(00) 19.04.2017	(00) 10.01.2018	(00) 29.03.2017
(73) tesa SE	(73) TGK CO., Ltd.	(73) Primetals Technologies Austria GmbH Turmstraße 44 4031 Linz AUSTRIA
(73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1 22848 Norderstedt GERMANY	(73) 1211-4 Kunugida-machi, Hachioji-shi Tokyo 193-0942 JAPAN	(54) SECTION DE REFROIDISSEMENT AVEC RAMPE DE PULVÉRISATION INFÉRIEURE
(54) COMPOSÉ À PLUSIEURS COUCHES AVEC ATTÉNUATION INTERNE ÉLEVÉE	(54) SOUPEPE DE CONTRÔLE POUR COMPRESSEUR À DÉPLACEMENT VARIABLE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 147118095
(21) 147679096	(21) 147679401	(11) 2978657
(11) 2977188	(11) 2977700	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(47) 19.07.2017	(47) 31.05.2017	(00) 19.07.2017
(00) 19.07.2017	(00) 31.05.2017	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA
(73) Torres Martinez, Manuel	(73) National University Corporation Yokohama National University	(73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE
(73) Calle Sancho el Fuerte 21 31007 Pamplona SPAIN	(73) 79-1, Tokiwadai Hodogaya-ku Yokohama-shi, Kanagawa 240-8501 JAPAN	(54) ELEMENT DE RENFORT LATERAL DE L'AVANT D'UN COTE DE CAISSE DE VEHICULE AUTOMOBILE
(54) MACHINE POUR FABRIQUER DES PIÈCES EN MATÉRIAUX COMPOSITES ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PIÈCES AU MOYEN DE LADITE MACHINE	(54) REFROIDISSEUR, DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT QUI UTILISE CE DERNIER ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE REFROIDIR UN ÉLÉMENT GÉNÉRATEUR DE CHALEUR	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 147086359
(21) 147688758	(21) 151809605	(11) 2978658
(11) 2977232	(11) 2977711	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(47) 10.01.2018	(47) 05.04.2017	(00) 19.07.2017
(00) 10.01.2018	(00) 05.04.2017	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA
(73) Bridgestone Corporation	(73) Bae Systems Hägglunds Aktiebolag	(73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN	(73) 891 82 Örnsköldsvik	(54) ENSEMBLE POUR CHÂSSIS COMPORTANT UN RÉSERVOIR DE STOCKAGE D'UN AGENT DE

DÉPOLLUTION ET VÉHICULE AUTOMOBILE CORRESPONDANT	DE FABRICATION D'UN MODULE DE TOUCHE POUR UNE TOUCHE DE CLAVIER	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN VÉHICULE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147128078	(21) 147079883	(21) 147755003
(11) 2978696	(11) 2979289	(11) 2980043
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 14.02.2018	(47) 17.01.2018
(00) 02.08.2017	(00) 14.02.2018	(00) 17.01.2018
(73) The Procter & Gamble Company	(73) Cherry GmbH	(73) TDK Corporation
(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	(73) Cherystraße 91275 Auerbach/Opf GERMANY	(73) 3-9-1, Shibaura Minato-ku Tokyo 108-0023 JAPAN
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ORIENTATION	(54) POUSSOIR À TOUCHE D'UN MODULE À TOUCHE POUR UN CLAVIER, UN MODULE À TOUCHE POUR UN CLAVIER ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN MODULE À TOUCHE POUR UNE TOUCHE POUR UN CLAVIER	(54) COMPOSITION CÉRAMIQUE DIÉLECTRIQUE ET ÉLÉMENT DIÉLECTRIQUE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147086144	(21) 147055495	(21) 147727481
(11) 2978769	(11) 2979503	(11) 2980463
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(47) 29.03.2017	(47) 18.10.2017
(00) 29.03.2017	(00) 29.03.2017	(00) 18.10.2017
(73) Société d'Exploitation de Produits pour les Industries Chimiques SEPPIC	(73) British Telecommunications Public Limited Company	(73) Zhejiang Sanhua Climate & Appliance Controls Group Co., Ltd.
(73) 75 Quai d'Orsay 75321 Paris cedex 07 FRANCE	(73) 81 Newgate Street London EC1A 7AJ UNITED KINGDOM	(73) Xialiquan, Qixing Street Xinchang County Shaoxing, Zhejiang 312500 CHINA
(54) NOUVEAU PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE POLYOLS- GLYCOSIDES	(54) INITIATION D'APPEL DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION	(54) ÉLECTROVANNE BIDIRECTIONNELLE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147066435	(21) 151787512	(21) 147750954
(11) 2978888	(11) 2979653	(11) 2980479
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(47) 12.04.2017	(47) 29.03.2017
(00) 12.04.2017	(00) 12.04.2017	(00) 29.03.2017
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) Zimmer Spine, Inc.	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(73) 7375 Bush Lake Road Minneapolis, MN 55439-2027 UNITED STATES	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN
(54) APPAREIL MÉNAGER AYANT UNE SURFACE CATALYTIQUEMENT ACTIVE AINSI QUE PROCÉDÉ POUR LE FAIRE FONCTIONNER	(54) SYSTÈME DE STABILISATION VERTÉBRALE AVEC ÉLÉMENTS RIGIDES ET FLEXIBLES	(54) DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE FUITE DE GAZ D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE À GAZ, ET PROCÉDÉ POUR CELUI-CI
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147086367	(21) 151842978	(21) 151840097
(11) 2978994	(11) 2979666	(11) 2981007
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 17.05.2017	(47) 20.09.2017
(00) 02.08.2017	(00) 17.05.2017	(00) 20.09.2017
(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(73) The David J Wheatley Discretionary Trust	(73) LG Electronics Inc.
(73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE	(73) 13 Lochend Drive Bearsden, Glasgow G61 1ED UNITED KINGDOM	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(54) PROCÉDÉ POUR ÉQUILIBRER UN MOTEUR A COMBUSTION INTERNE DANS UN VÉHICULE	(54) VALVULE CARDIAQUE	(54) APPAREIL DE RÉCEPTION DE SIGNAL DE DIFFUSION ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147073779	(21) 151832797	(21) 151828670
(11) 2979288	(11) 2979964	(11) 2981011
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(47) 09.08.2017	(47) 26.04.2017
(00) 12.04.2017	(00) 09.08.2017	(00) 26.04.2017
(73) Cherry GmbH	(73) Segway Inc.	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Cherystraße 91275 Auerbach/Opf GERMANY	(73) 14 Technology Drive Bedford NH 03110 UNITED STATES	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) MODULE DE TOUCHE POUR UNE TOUCHE DE CLAVIER ET PROCÉDÉ		(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE RÉGULATION DE PUISSANCE OPTIQUE
		(00) 28.02.2018
		(21) 151839107



(11) 2981039	(47) 03.05.2017	CHINA
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR STOCKER ET ENVOYER L'ENTRÉE D'ADRESSE MAC ET SYSTÈME
(47) 13.09.2017	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	
(00) 13.09.2017	(73) Berliner Ring 2	(00) 28.02.2018
(73) LG Electronics Inc.	38440 Wolfsburg	(21) 147220800
(73) 128, Yeoui-daero	GERMANY	(11) 2983861
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) MOTEUR	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE RÉCEPTION D'UN SIGNAL DE DIFFUSION	(00) 28.02.2018	(47) 05.04.2017
(00) 28.02.2018	(21) 147086482	(00) 05.04.2017
(21) 151839263	(11) 2981701	(73) Dental Conceptworks UG
(11) 2981072	(00) European Patent Validation	(73) Gieselwerderstraße 2
(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017	37194 Wahlsburg
(47) 30.08.2017	(00) 28.06.2017	GERMANY
(00) 30.08.2017	(73) Ufi Filters s.p.a.	(54) CENTRE D'USINAGE
(73) LG Electronics Inc.	(73) Via Europa 26	(00) 28.02.2018
(73) 128, Yeoui-daero	46047 Porto Mantovano (Mantova)	(21) 147062087
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	ITALY	(11) 2983881
(54) APPAREIL DE TRANSMISSION ET PROCÉDÉ D'ÉMISSION D'UN SIGNAL DE DIFFUSION	(54) VÉHICULE À MOTEUR	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 22.03.2017
(21) 147110548	(21) 151842929	(00) 22.03.2017
(11) 2981506	(11) 2982340	(73) NIKE Innovate C.V.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) One Bowerman Drive
(47) 27.09.2017	(47) 26.04.2017	Beaverton, OR 97005
(00) 27.09.2017	(00) 26.04.2017	UNITED STATES
(73) ExxonMobil Research and Engineering Company	(73) The David J Wheatley Discretionary Trust	(54) PROCÉDÉ DE MOULAGE PAR COMPRESSION DE BILLES DE MOUSSE AVEC GÉNÉRATION IN SITU DE VAPEUR POUR OBTENIR UN PRODUIT BASSE DENSITÉ
(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900	(73) 13 Lochend Drive	(00) 28.02.2018
Annandale, NJ 08801-0900	Bearsden, Glasgow G61 1ED	(21) 147145684
UNITED STATES	UNITED KINGDOM	(11) 2983926
(54) MATÉRIAU DE TAMIS MOLÉCULAIRE EMM-25, SA SYNTHÈSE ET SON UTILISATION	(54) VALVULE CARDIAQUE	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 03.05.2017
(21) 147050314	(21) 151805959	(00) 03.05.2017
(11) 2981575	(11) 2982487	(73) Scharmüller, Josef
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Scharmüller, Josef, jun.
(47) 30.08.2017	(47) 17.01.2018	(73) Saxigen 14
(00) 30.08.2017	(00) 17.01.2018	4892 Fornach
(73) Borealis AG	(73) GEA Food Solutions Germany GmbH	AUSTRIA
(73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19	(73) Im Ruttert	Saxigen 14
1220 Vienna	35216 Biedenkopf-Wallau	4892 Fornach
AUSTRIA	GERMANY	AUSTRIA
(54) COMPOSITIONS DE POLYPROPYLENE À RIGIDITÉ ÉLEVÉE	(54) APPAREIL DE CHANGEMENT DE L'OUTIL INFÉRIEUR ET SUPÉRIEUR D'UNE MACHINE D'EMBALLAGE	(54) ANNEAU DE COUPLAGE POUR CHARGES ÉLEVÉES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147156673	(21) 150005452	(21) 147068399
(11) 2981664	(11) 2982546	(11) 2983934
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 28.06.2017	(47) 03.01.2018
(00) 05.04.2017	(00) 28.06.2017	(00) 03.01.2018
(73) Silventa S.r.l. in Liquidazione	(73) MAN Truck & Bus AG	(73) HBPO GmbH
(73) Viale Venezia 37	(73) Dachauer Straße 667	(73) Rixbecker Strasse 111
38050 Castelnouvo (TN)	80995 München	59557 Lippstadt
ITALY	GERMANY	GERMANY
(54) PORTE PRINCIPALE POUR LA COMMANDE DE L'OUVERTURE D'ACCÈS À UN COMPARTIMENT, EN PARTICULIER UN COMPARTIMENT DE GARAGE	(54) PROCÉDÉ D'ASSISTANCE D'UN CONDUCTEUR DE VÉHICULE, NOTAMMENT D'UN VÉHICULE UTILITAIRE ET SYSTÈME D'ASSISTANCE D'UN CONDUCTEUR	(54) DISPOSITIF DE GUIDAGE D'AIR
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147066229	(21) 151847951	(21) 147098776
(11) 2981699	(11) 2983331	(11) 2983968
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 19.07.2017	(47) 17.01.2018
	(00) 19.07.2017	(00) 17.01.2018
	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) WABCO GmbH
	(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) Am Lindener Hafen 21
	Longgang District Shenzhen, Guangdong	30453 Hannover
	518129	

GERMANY	(11) 2984453	(73) GBRY Co., Ltd.
(54) SYSTÈME DE BECQUET ARRIÈRE POUR VÉHICULE	(00) European Patent Validation (47) 22.03.2017	(73) 1-62-6-201 Higashiyama Hirakata-shi, Osaka 573-1114 JAPAN
(00) 28.02.2018	(00) 22.03.2017	
(21) 147038319	(73) Audi AG	(54) CORPS FLUORESCENT D'INTERPOLATION
(11) 2984007	(73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation		(21) 147831929
(47) 29.03.2017	(54) MÉTHODE POUR PERMETTRE LA RESTITUTION ET L'UTILISATION DE	(11) 2985563
(00) 29.03.2017	GROUPES DE POI	(00) European Patent Validation
(73) Knapp AG	(00) 28.02.2018	(47) 23.08.2017
(73) Günter-Knapp-Strasse 5-7 8075 Hart bei Graz AUSTRIA	(21) 147077192	(00) 23.08.2017
(74) DE CLERCQ Ann	(11) 2984527	(73) Fuji Electric Co., Ltd.
VANHALST Koen Victor Rachel	(00) European Patent Validation	(73) 1-1, Tanabeshinden Kawasaki-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 210-9530 JAPAN
GOESAERT Hans	(47) 02.08.2017	
LESTHAEGHE David	(00) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF POUR COMMANDER UN SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT
(54) LAGER- UND KOMMISSIONIERSYSTEM ZUM VOLLAUTOMATISIERTEN ERKENNEN UND KOMMISSIONIEREN VON ARTIKELN, UND ENTSPRECHENDER KOMMISSIONIERPLATZ	(73) Primetals Technologies Germany GmbH Schuhstrasse 60 91052 Erlangen GERMANY	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) AGENCEMENT HYDRAULIQUE AVEC FONCTIONNEMENT DÉCOUPLÉ DE DEUX DISPOSITIFS DE VANNE	(21) 150024651
(21) 147059992	(00) 28.02.2018	(11) 2985638
(11) 2984321	(21) 147097604	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2984694	(47) 10.01.2018
(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) 10.01.2018
(00) 26.04.2017	(47) 29.03.2017	(73) LensWista AG
(73) Robert Bosch GmbH	(00) 29.03.2017	(73) Magnusstrasse 11 12489 Berlin GERMANY
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) Honda Motor Co., Ltd. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	(54) LENTILLE DE CONTACT AVEC CONTOUR DE LA ZONE DE BORD CONVEXE
(54) PROCÉDÉ D'IDENTIFICATION DE MÉLANGES DE CARBURANTS	(54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE COMMANDER LE SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 147829865
(21) 147060107	(21) 147097620	(11) 2985818
(11) 2984331	(11) 2984695	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017
(47) 05.07.2017	(00) 20.09.2017	(00) 18.10.2017
(00) 05.07.2017	(47) 20.09.2017	(73) LG Chem, Ltd.
(73) Voith Patent GmbH	(00) 20.09.2017	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(73) Honda Motor Co., Ltd. 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	(54) ANODE POUR BATTERIE RECHARGEABLE AU LITHIUM, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET BATTERIE RECHARGEABLE AU LITHIUM COMPRENANT LADITE ANODE
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DE VARIATIONS DE PRESSION DANS UN TUYAU D'ADMISSION D'UNE TURBINE HYDRAULIQUE, D'UNE POMPE À EAU OU D'UNE POMPE-TURBINE À EAU	(54) ÉCHANGEUR D'IONS POUR SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 147823744
(21) 147100408	(21) 147826499	(11) 2985830
(11) 2984375	(11) 2985208	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017
(47) 21.06.2017	(47) 01.11.2017	(00) 22.11.2017
(00) 21.06.2017	(00) 01.11.2017	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(73) Valeo Systèmes De Contrôle Moteur	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN
(73) Service Propriété Industrielle 14 avenue des Béguines 95800 Cergy St Christophe FRANCE	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE
(54) DISPOSITIF D'AIGUILLAGE D'UN FLUIDE POUR UNE VANNE AYANT AU MOINS TROIS VOIES	(54) STRUCTURE POUR PARTIE AVANT DE VÉHICULE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 147574198
(21) 147050371	(21) 157520354	(11) 2986246
	(11) 2985332	(00) European Patent Validation
	(00) European Patent Validation	(47) 28.02.2018
	(47) 31.05.2017	(00) 28.02.2018
	(00) 31.05.2017	(73) Slaateng, Lars Andre
		(73) Einmoveien 22 B 8009 Bodø

NORWAY	(11) 2986872	(00) 20.09.2017
(54) RÉCIPIENT POUR L'ÉLIMINATION D'AGENTS PHARMACEUTIQUES SOLIDES ET UTILISATION D'UN RÉCIPIENT	(00) European Patent Validation	(73) Gyru ACMI, Inc.
(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017	(73) 136 Turnpike Place
(21) 147853733	(00) 21.06.2017	Southborough, MA 01772
(11) 2986275	(73) ContiTech Vibration Control GmbH	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(54) DISPOSITIF D'ENDOSCOPE
(47) 27.12.2017	30165 Hannover	COMMANDÉ PAR LE CHIRURGIEN ET
(00) 27.12.2017	GERMANY	PROCÉDÉ
(73) The Procter & Gamble Company	(54) GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ POUR	(00) 28.02.2018
(73) One Procter & Gamble Plaza	ACCOUPLLEMENTS ARTICULÉS	(21) 147087241
Cincinnati, OH 45202	ROTATIFS	(11) 2988901
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) COMPOSITIONS POUR SOINS PERSONNELS CONTENANT DE LA PYRITHIONE DE ZINC ET UN COMPLEXE MÉTAL-PHOSPHONATE	(21) 147098370	(47) 03.05.2017
(00) 28.02.2018	(11) 2987180	(00) 03.05.2017
(21) 147102024	(00) European Patent Validation	(73) Illinois Tool Works Inc.
(11) 2986353	(47) 21.02.2018	(73) 155 Harlem Avenue
(00) European Patent Validation	(00) 21.02.2018	Glenview, IL 60025
(47) 24.05.2017	(73) Robert Bosch GmbH	UNITED STATES
(00) 24.05.2017	(73) Postfach 30 02 20	(54) FILETAGE HYBRIDE POUR COL DE
(73) Sefar AG	70442 Stuttgart	CIGNE DE TORCHE DE SOUDAGE
(73) Hinterbissastr. 12	Germany	(00) 28.02.2018
9140 Heiden	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE LA	(21) 147057665
SWITZERLAND	POSITION D'UNE BIOPUCE	(11) 2989018
(54) BANDE DE FILTRATION	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(21) 147104673	(47) 09.08.2017
(21) 147068407	(11) 2987383	(00) 09.08.2017
(11) 2986475	(00) European Patent Validation	(73) Worms, Paul
(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017	(73) Karl-Hintze-Weg 1
(47) 21.02.2018	(00) 24.05.2017	38104 Braunschweig
(00) 21.02.2018	(73) Qualcomm Incorporated	GERMANY
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(73) 5775 Morehouse Drive	(54) BOUCHON POUR BOUTEILLE
(73) Steeger Strasse 17	San Diego, CA 92121-1714	(00) 28.02.2018
42551 Velbert	UNITED STATES	(21) 147086185
GERMANY	(54) PROCEDURE DE RECONFIGURATION	(11) 2989221
(54) DISPOSITIF AVEC ENSEMBLE CAMÉRA ET BOÎTIER À DOUBLE PAROI	AMELIOREE AU NIVEAU D'UN	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	TERMINAL MOBILE POUR REDUIRE LE	(47) 12.04.2017
(21) 147045660	SURDEBIT DE SIGNALISATION ET DE	(00) 12.04.2017
(11) 2986477	CONSOMMATION D'ENERGIE	(73) S.P.C.M. SA
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(73) ZAC de Milieux
(47) 03.05.2017	(21) 147855969	42160 Andrézieux Bouthéon
(00) 03.05.2017	(11) 2987839	FRANCE
(73) Lucas Automotive GmbH	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE CHARGEMENT
(73) Carl-Spaeter-Strasse 8	(47) 03.01.2018	DE MINÉRAL DE FER EN VRAC
56070 Koblenz	(00) 03.01.2018	TRAITE PARTIELLEMENT PAR DES
GERMANY	(73) OLYMPUS CORPORATION	SUPERABSORBANTS
(54) DISPOSITIF ANTI-FUITES MODULAIRE	(73) 2951 Ishikawa-machi,	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	Hachioji-shi, Tokyo 192-8507	(21) 147066484
(21) 147094700	JAPAN	(11) 2989403
(11) 2986678	(54) COMPOSITION ADHÉSIVE ET	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	DISPOSITIF ENDOSCOPE	(47) 15.03.2017
(47) 22.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) 15.03.2017
(00) 22.11.2017	(21) 151865656	(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co.
(73) The Boeing Company	(11) 2988127	KG
(73) 100 North Riverside Plaza	(00) European Patent Validation	(73) Wienerbergstrasse 11
Chicago, IL 60606-1596	(47) 05.07.2017	1100 Wien
UNITED STATES	(00) 05.07.2017	AUSTRIA
(54) SYSTÈMES, COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS ANTI-CORROSION	(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.	(54) SYSTÈME COMPOSITE DE PIERRES
(00) 28.02.2018	(73) 5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku	CÉRAMIQUES RÉFRACTAIRES
(21) 147059927	Osaka-shi, Osaka 541-0041	(00) 28.02.2018
(11) 2988652	JAPAN	(21) 147132823
(00) European Patent Validation	(54) INSTRUMENT DE MESURE POUR PUCE	(11) 2989614
(47) 20.09.2017	DE BIOCAPTEUR	(00) European Patent Validation
	(00) 28.02.2018	(47) 17.01.2018
	(21) 147086714	(00) 17.01.2018
	(11) 2988652	(73) Qualcomm Incorporated
	(00) European Patent Validation	(73) 5775 Morehouse Drive
	(47) 20.09.2017	San Diego, CA 92121-1714

UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE MACHINES	(00) European Patent Validation
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR	TOURNANTES	(47) 04.10.2017
ÉCHANTILLONNAGE DE TRANSFERT	(00) 28.02.2018	(00) 04.10.2017
DE RADIANCE POUR RÉALITÉ	(21) 151887395	(73) Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd.
AUGMENTÉE	(11) 2991167	(73) 466 Changhe Road
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	Binjiang District Hangzhou Zhejiang 310052
(21) 147079123	(47) 18.10.2017	CHINA
(11) 2989675	(00) 18.10.2017	(54) EMPÊCHEMENT D'UNE BOUCLE
(00) European Patent Validation	(73) Cooper Technologies Company	DANS UN RÉSEAU À EMPILEMENT
(47) 12.04.2017	(73) 600 Travis Street Suite 5600	VERTICAL
(00) 12.04.2017	Houston, TX 77002	(00) 28.02.2018
(73) Robert Bosch GmbH	UNITED STATES	(21) 151872223
(73) Postfach 30 02 20	(54) CONNECTEUR ISOLÉ SÉPARABLE	(11) 2992860
70442 Stuttgart	ENTRE DEUX MATÉRIAUX	(00) European Patent Validation
Germany	(00) 28.02.2018	(47) 26.04.2017
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR ESTIMER	(21) 151883410	(00) 26.04.2017
UNE CAPACITÉ DES ÉLECTRODES	(11) 2991342	(73) SpineWelding AG
INDIVIDUELLES ET LA CAPACITÉ	(00) European Patent Validation	(73) Wagistrasse 6
TOTALE D'UN SYSTÈME DE BATTERIE	(47) 07.06.2017	8952 Schlieren
AU LITHIUM-ION	(00) 07.06.2017	SWITZERLAND
(00) 28.02.2018	(73) LG Electronics Inc.	(54) DISPOSITIF DE STABILISATION DE LA
(21) 151836376	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	COLONNE VERTÉBRALE
(11) 2989946	Seoul 07336	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(54) ÉMETTEUR/RECEPTEUR DE SIGNAUX	(21) 150029304
(47) 21.06.2017	DE DIFFUSION ET PROCEDE	(11) 2993703
(00) 21.06.2017	D'EMISSION/RECEPTION DE SIGNAUX	(00) European Patent Validation
(73) Lotusgrill GmbH	DE DIFFUSION	(47) 19.07.2017
(73) Rheingönheimer Weg 3-5	(00) 28.02.2018	(00) 19.07.2017
67117 Limburgerhof	(21) 147081871	(73) LG Electronics, Inc.
GERMANY	(11) 2991478	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu
(54) GRIL	(00) European Patent Validation	Seoul 150-721
(00) 28.02.2018	(47) 29.03.2017	(54) CELLULE SOLAIRE ET SON PROCÉDÉ
(21) 151850112	(00) 29.03.2017	DE FABRICATION
(11) 2990155	(73) BASIC, Elif	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) Chemin de l'Abbaye 21	(21) 147922157
(47) 27.09.2017	2068 Hauterive	(11) 2993887
(00) 27.09.2017	SWITZERLAND	(00) European Patent Validation
(73) Antaya Technologies Corporation	(54) FER A EQUIDE FLEXIBLE ET PROCEDE	(47) 29.11.2017
(73) 72 Fenner Street	DE FABRICATION	(00) 29.11.2017
Cranston, RI 02910	(00) 28.02.2018	(73) Guang Dong Oppo Mobile
UNITED STATES	(21) 147058069	Telecommunications Corp., Ltd
(54) COMPOSITION DE BRASURE SANS	(11) 2991720	(73) Haibin Road No.18 Wusha Chang'an
PLOMB	(00) European Patent Validation	Dongguan, Guangdong 523860
(00) 28.02.2018	(47) 12.04.2017	CHINA
(21) 148829096	(00) 12.04.2017	(54) SYSTÈME D'ACQUISITION D'IMAGE
(11) 2990611	(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH	BIDIRECTIONNEL D'UN TERMINAL
(00) European Patent Validation	(73) Else-Kröner-Strasse 1	MOBILE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE
(47) 16.08.2017	61352 Bad Homburg	ASSOCIÉ
(00) 16.08.2017	GERMANY	(00) 28.02.2018
(73) Mitsubishi Heavy Industries Compressor	(54) PORT POUR UN CATHÉTER	(21) 151772803
Corporation	(00) 28.02.2018	(11) 2993905
(73) 34-6, Shiba 5-chome	(21) 137192621	(00) European Patent Validation
Minato-ku Tokyo 108-0014	(11) 2991789	(47) 24.05.2017
JAPAN	(00) European Patent Validation	(00) 24.05.2017
(54) VANNE À VAPEUR ET TURBINE À	(47) 10.05.2017	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation
VAPEUR	(00) 10.05.2017	(73) 1275 Market Street
(00) 28.02.2018	(73) Techcom GmbH	San Francisco, CA 94103
(21) 148830722	(73) Pommernstr. 13	UNITED STATES
(11) 2990693	80809 München	(54) CODAGE VIDÉO À VIRGULE
(00) European Patent Validation	GERMANY	FLOTTANTE
(47) 31.01.2018	(54) TUBE PLONGEUR UTILISÉ POUR	(00) 28.02.2018
(00) 31.01.2018	PRODUIRE DES PIÈCES MÉTALLIQUES	(21) 147538656
(73) Mitsubishi Heavy Industries Compressor	PAR COULÉE CONTINUE ET PROCÉDÉ	(11) 2993933
Corporation	DE COULÉE CONTINUE	(00) European Patent Validation
(73) 34-6, Shiba 5-chome	(00) 28.02.2018	(47) 03.01.2018
Minato-ku Tokyo 108-0014	(21) 147918833	(00) 03.01.2018
JAPAN	(11) 2992651	(73) Huawei Device (Dongguan) Co., Ltd.

(73) B2-5 of Nanfang Factory No.2 of Xincheng Road Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone Dongguan, Guangdong 523808 CHINA	(21) 148828668 (11) 2995251 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017	(11) 2995940 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Kyoto Electronics Manufacturing Co., Ltd. (73) 68, Ninodan-cho, Shinden, Kisshoin, Minami-ku Kyoto-shi, Kyoto 601-8317 JAPAN
(54) MÉTHODE DE CONFIGURATION DE TERMINAL SANS FIL, APPAREIL ET TERMINAL SANS FIL (00) 28.02.2018	(73) Kabushikikaisha Raifu (73) 2nd Floor Yamashin Bldg. 15-5 Noboritocho Koshigaya-shi, Saitama 343-0846 JAPAN	(54) APPAREIL DE TITRAGE KARL FISCHER ET PROCÉDÉ DE TITRAGE KARL FISCHER (00) 28.02.2018
(21) 147066088 (11) 2994219 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München Germany	(54) DISPOSITIF DE MESURE D'HUMIDITÉ INTRABUCCALE (00) 28.02.2018	(21) 150028546 (11) 2995941 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Kyoto Electronics Manufacturing Co., Ltd. (73) 68, Ninodan-cho, Shinden, Kisshoin, Minami-ku Kyoto-shi, Kyoto 601-8317 JAPAN
(54) CUVE COMPACTE AVEC MULTIPLES FAISCEAUX DE MEMBRANE A FIBRES CREUSES POUR L'ULTRAFILTRATION DE L'EAU (00) 28.02.2018	(73) HITACHI KOKI CO., LTD. (73) 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku Tokyo 108-6020 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE TITRAGE KARL FISCHER (00) 28.02.2018
(21) 147946354 (11) 2994481 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Xiangxue Group (Hong Kong) Company Limited	(54) Outil électrique (00) 28.02.2018	(21) 147127716 (11) 2996561 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(73) Unit 1210, 12/F, APEC Plaza No. 49, Hoi Yuen Road Kwun Tong Kowloon Hong Kong CHINA	(73) Bahnhofstrasse 4 87787 Wolfertschwenden GERMANY	(54) ACQUISITIONS PAR ULTRASON SÉQUENTIELLES COHÉRENTES POUR UNE SURVEILLANCE INTRACRÂNIENNE (00) 28.02.2018
(54) PEPTIDES PRÉSENTANT UNE ACTIVITÉ D'INHIBITION D'INFECTIONS PAR DES VIRUS RESPIRATOIRES ET UTILISATION DE CEUX-CI (00) 28.02.2018	(54) MACHINE D'EMBALLAGE PAR EMBOUTISSAGE AVEC DISPOSITIF DE LEVAGE ET PROCÉDÉ (00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE MANIPULATION DE BOBINES COMPORTANT UN ARBRE DE DÉROULEMENT FIXÉ DE MANIÈRE LIBÉRABLE SUR UN CÔTÉ (00) 28.02.2018
(21) 147087506 (11) 2994747 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Chevron U.S.A. Inc. (73) 6001 Bollinger Canyon Road San Ramon, CA 94583 UNITED STATES	(21) 151899192 (11) 2995441 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) MULTIVAC Sepp Haggemüller SE & Co. KG (73) Bahnhofstrasse 4 87787 Wolfertschwenden GERMANY	(21) 147066427 (11) 2996975 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Windmüller & Hölscher KG (73) Münsterstrasse 50 49525 Lengerich GERMANY
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR DETERMINER UNE ORIENTATION DE CORPS GEOLOGIQUES DE RESERVOIR A PARTIR DE CAROTTES DE FORAGE NON ORIENTÉES (00) 28.02.2018	(54) VÉHICULE (00) 28.02.2018	(21) 147068324 (11) 2996976 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Windmüller & Hölscher KG (73) Münsterstrasse 50 49525 Lengerich GERMANY
(21) 147106660 (11) 2995119 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(21) 151770757 (11) 2995625 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG Abbvie Inc. (73) Max-Planck-Ring 2a 65205 Wiesbaden GERMANY	(54) SYSTÈME DE MANIPULATION DE BOBINES POUR UN BOBINEUR COMPRENANT UNE UNITÉ RÉCEPTRICE DOTÉE DE MOYENS DE POSITIONNEMENT ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(54) PROCÉDURES DE TRANSFERT POUR ÉQUIPEMENT UTILISATEUR DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION SANS FIL (00) 28.02.2018	(54) ANTICORPS MONOCLONAUX CONTRE LA PROTÉINE RGM A ET SES UTILISATIONS (00) 28.02.2018 (21) 150028538	

(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(11) 3002368
(21) 147027486	(21) 147086060	(00) European Patent Validation
(11) 2997292	(11) 2999837	(47) 15.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 15.03.2017
(47) 17.05.2017	(47) 18.10.2017	(73) Edilon Sedra GmbH
(00) 17.05.2017	(00) 18.10.2017	(73) Schoßbergstrasse 19
(73) va-Q-tec AG	(73) Renault S.A.S.	65201 Wiesbaden
(73) Karl-Ferdinand-Braun-Strasse 7	(73) 13-15 quai Le Gallo	GERMANY
97080 Würzburg	92100 Boulogne-Billancourt	(54) SUPERSTRUCTURE POUR CHEMIN DE
GERMANY	FRANCE	FER AVEC TAPIS SOUS BALLAST
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(54) DISPOSITIF D'ARTICULATION	(00) 28.02.2018
CORPS D'ISOLATION SOUS VIDE	D'UNE PORTE DE COFFRE À UNE	(21) 148172653
(00) 28.02.2018	STRUCTURE DE CAISSE D'UN	(11) 3002674
(21) 151934932	VÉHICULE AUTOMOBILE ET PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation
(11) 2998164	DE MONTAGE ASSOCIÉ D'UNE PORTE	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	DE COFFRE	(00) 19.07.2017
(47) 23.08.2017	(00) 28.02.2018	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(00) 23.08.2017	(21) 151902939	(73) Huawei Administration Building Bantian
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(11) 3000472	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(73) 1 Toyota-cho,	(00) European Patent Validation	518129
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(47) 19.04.2017	CHINA
JAPAN	(00) 19.04.2017	(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET APPAREIL DE
(54) STRUCTURE D'ABSORPTION	(73) Cormatrix Cardiovascular, Inc.	MISE À JOUR D'IMAGE
ACOUSTIQUE POUR UN VÉHICULE	(73) 1615 Village Square Boulevard Suite 5	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	Tallahassee, FL 32309	(21) 151885993
(21) 147980536	UNITED STATES	(11) 3002942
(11) 2998312	(54) COMPOSITIONS POUR PREVENIR	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	LA FIBRILLATION AURICULAIRE ET	(47) 07.06.2017
(47) 29.11.2017	VENTRICULAIRE	(00) 07.06.2017
(00) 29.11.2017	(00) 28.02.2018	(73) LG ELECTRONICS INC.
(73) Zhou, Jianwei	(21) 147522320	(73) 128 Yeoui-daero
(73) School of Public Health Nanjing Medical	(11) 3001185	Yeongdeungpo-Gu Seoul 07336
University 248 room, Tianyuan East Road	(00) European Patent Validation	(54) ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR DE SIGNAUX
818No., Jiangning,	(47) 13.12.2017	DE DIFFUSION ET PROCÉDÉ
Nanjing, Jiangsu 211100	(00) 13.12.2017	D'ÉMISSION/RÉCEPTION DE SIGNAUX
CHINA	(73) Satake Corporation	DE DIFFUSION
(54) POLYPEPTIDE AYANT UNE	(73) 7-2, Sotokanda 4-chome	(00) 28.02.2018
ACTIVITÉ ANTI-TUMORALE ET SON	Chiyoda-ku Tokyo 101-0021	(21) 147053888
UTILISATION	JAPAN	(11) 3003110
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE TRI D'OPTIQUE DE	(00) European Patent Validation
(21) 148287063	SUBSTANCE GRANULAIRE	(47) 02.08.2017
(11) 2999261	(00) 28.02.2018	(00) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	(21) 148003775	(73) Techronic Floor Care Technology Limited
(47) 06.09.2017	(11) 3001389	(73) P.O. Box 957 Offshore Incorporations Centre
(00) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	Road Town
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 09.08.2017	Tortola
(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 09.08.2017	Virgin Islands (British)
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) GRG Banking Equipment Co., Ltd.	(54) AGITATEUR POUR MACHINE DE
518129	(73) 9 Kelin Road Science City Luogang District	NETTOYAGE
CHINA	Guangzhou, Guangdong 510663	(00) 28.02.2018
(54) POLICY AND CHARGING	CHINA	(21) 147033617
RULES UNITÉ, PROCÉDÉ DE	(54) SYSTÈME D'EMPILAGE DE BILLETS DE	(11) 3003721
COMMUNICATION SANS FIL ET	BANQUE	(00) European Patent Validation
SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS	(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017
FIL	(21) 151927597	(00) 10.05.2017
(00) 28.02.2018	(11) 3001689	(73) Koenig & Bauer AG
(21) 147045603	(00) European Patent Validation	(73) Friedrich-Koenig-Str. 4
(11) 2999656	(47) 29.11.2017	97080 Würzburg
(00) European Patent Validation	(00) 29.11.2017	GERMANY
(47) 05.07.2017	(73) Sun Patent Trust	(54) PROCÉDÉ DE RÉIMPRESSION D'AU
(00) 05.07.2017	(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor	MOINS UN EXEMPLAIRE IMPRIMÉ
(73) M.A.T. Malmedie Antriebstechnik GmbH	New York NY 10017	INDIVIDUALISÉ
(73) Dycker Feld 28	United States	(00) 28.02.2018
42653 Solingen	(54) COMPRESSION D'EN-TÊTE DE	(21) 151961372
GERMANY	PAQUETS DE FLUX DE TRANSPORT	(11) 3006654
(54) CHAÎNE CINÉMATIQUE POUR UN	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
DISPOSITIF DE LEVAGE	(21) 151923117	(47) 29.03.2017

(00) 29.03.2017	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(73) Theravance Respiratory Company, LLC
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(73) 951 Gateway Boulevard South San Francisco, CA 94080 UNITED STATES
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(54) ENCRE EN POUDRE	(54) DÉRIVÉ DE TYPE BIPHÉNYLE ET SON UTILISATION POUR LE TRAITEMENT DE TROUBLES PULMONAIRES
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION DE SECOURS ET VÉHICULE AUTOMOBILE ÉQUIPÉ D'UN TEL DISPOSITIF	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 151535556	(21) 151652369
(21) 148070113	(11) 3009935	(11) 3012600
(11) 3006822	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 29.11.2017	(47) 20.12.2017
(47) 07.02.2018	(00) 29.11.2017	(00) 20.12.2017
(00) 07.02.2018	(73) Kaspersky Lab, ZAO	(73) F. Hoffmann-La Roche AG
(73) Korea Photonics Technology Institute Korea Association of Aids to Navigation	(73) 39A/3 Leningradskoe Shosse Moscow 125212 RUSSIAN FEDERATION	(73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel SWITZERLAND
(73) Chomdanventurero 108-9 Wolchul-dong Buk-gu, Gwangju 500-779	(54) Système et méthode pour transférer le contrôle entre sections de memoire	(54) DISPOSITIF DE DOSAGE POUR UN SYSTÈME D'INFUSION
	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
	(21) 147132047	(21) 151940137
	(11) 3011712	(11) 3012914
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 12.04.2017	(47) 05.07.2017
	(00) 12.04.2017	(00) 05.07.2017
(54) FANAL DE PHARE À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES	(73) Highlands Technologies Solutions	(73) Covidien LP
(00) 28.02.2018	(73) 1900 route des Crêtes 06560 Valbonne FRANCE	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(21) 147066252	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION POUR UNE APPLICATION INTERACTIVE ENTRE TERMINAUX DANS UNE SALLE DE PROJECTION SUR ÉCRAN	(54) ANTENNES D'ONDE DE FUITE POUR APPLICATIONS MÉDICALES
(11) 3008269	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 148130636	(21) 148174501
(47) 03.05.2017	(11) 3012017	(11) 3015048
(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Saint-Gobain Glass France	(47) 03.01.2018	(47) 13.12.2017
(73) 18 avenue d'Alsace 92400 Courbevoie FRANCE	(00) 03.01.2018	(00) 13.12.2017
(54) ENTRETOISE POUR VITRAGES À TRIPLE ISOLATION	(73) Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.	(73) Olympus Corporation
(00) 28.02.2018	(73) 11-3, Shimbashi 5-chome Minato-ku Tokyo 105-8716 JAPAN	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN
(21) 151852720	(54) STRUCTURE DE REVÊTEMENT	(54) SYSTÈME D'ENDOSCOPE
(11) 3009102	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(21) 151544459	(21) 147071435
(47) 03.01.2018	(11) 3012037	(11) 3016810
(00) 03.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Bolton Medical, Inc.	(47) 18.10.2017	(47) 12.04.2017
(73) 799 International Parkway Sunrise, FL 33325 UNITED STATES	(00) 18.10.2017	(00) 12.04.2017
(54) SYSTÈME D'ACHEMINEMENT ET DISPOSITIF DE CAPTURE DES APEX	(73) Jiangmen Wangde Clean Energy Co., Ltd.	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(00) 28.02.2018	(73) Au, Chungyee Irene	(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY
(21) 151900677	(73) Wanmu Timberland, Shuangshui Town Xinhui District Jiangmen Guangdong 529000 CHINA	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE DE LA PRESSION DE GONFLAGE D'AU MOINS UN PNEU DE VÉHICULE AUTOMOBILE
(11) 3009562		(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation		(21) 157553488
(47) 23.08.2017		(11) 3020502
(00) 23.08.2017		(00) European Patent Validation
(73) Voith Patent GmbH		(47) 08.11.2017
(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim Germany		(00) 08.11.2017
(54) AMÉLIORATIONS APPORTÉES À DES TISSUS DE MACHINE À PAPIER	(54) CHAÎNE DE PRODUCTION ET PROCÉDÉ DE RECYCLAGE DE CHARBON DE BOIS ET DE GAZ À PARTIR DE DÉCHETS	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 570-6207 JAPAN
(21) 151918919	(21) 151963030	(54) PROCÉDÉ DE SOUDAGE AU LASER
(11) 3009888	(11) 3012254	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 13.12.2017	(47) 17.05.2017	
(00) 13.12.2017	(00) 17.05.2017	

(00) 28.02.2018	(11) 3023167	(73) Thinking Electronic Industrial Co., Ltd.
(21) 148223852	(00) European Patent Validation	(73) No.21, Ln. 373 Minzu 1st Road Sanmin District
(11) 3021260	(47) 04.10.2017	Kaohsiung City
(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(47) 05.07.2017	(73) Totsky, Ivan Timofeevich	(54) COMPOSANT POUR ÉLECTRODE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION
(00) 05.07.2017	(73) Vostochnaya 84 v 131	(00) 28.02.2018
(73) GRG Huitong Financial Services Co. Ltd.	Ekaterinburg 620026	(21) 157049057
(73) 9 Kelin Road Science City Luogang District	RUSSIAN FEDERATION	(11) 3024813
Guangzhou, Guangdong 510663	(54) PRÉCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	(00) European Patent Validation
CHINA	PRODUIT SEMI-FINI EN ACIER LAMINÉ	(47) 29.03.2017
(54) MÉCANISME DE SÉPARATION DE	À CHAUD EN VUE DU LAMINAGE À	(00) 29.03.2017
CARTE ADAPTATIF PAR GRAVITATION	FROID	(73) SABIC Global Technologies B.V.
ET DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE	(00) 28.02.2018	(73) Plasticslaan 1
CARTE DOTÉ DU MÉCANISME	(21) 161508791	4612 PX Bergen op Zoom
(00) 28.02.2018	(11) 3023377	Netherlands
(21) 150005239	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE
(11) 3021327	(47) 12.07.2017	CARBONATES
(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017	(00) 28.02.2018
(47) 20.12.2017	(73) KONE Corporation	(21) 157085606
(00) 20.12.2017	(73) Kartanontie 1	(11) 3025087
(73) Skoda JS a.s.	00330 Helsinki	(00) European Patent Validation
(73) Orlik 266	FINLAND	(47) 21.06.2017
316 06 Plzen	(54) CORDE D'UN DISPOSITIF DE LEVAGE	(00) 21.06.2017
CZECH REPUBLIC	ET ASCENSEUR	(73) Wärtsilä Finland Oy
(54) MANIPULATION DE DISPOSITIF	(00) 28.02.2018	(73) Tarhaajantie 2
D'INSPECTION	(21) 151535101	65380 Vaasa
(00) 28.02.2018	(11) 3023409	FINLAND
(21) 157464769	(00) European Patent Validation	(54) AGENCEMENT DE RÉSERVOIR
(11) 3021432	(47) 27.09.2017	CRYOGÉNIQUE ET VAISSEAU MARIN
(00) European Patent Validation	(00) 27.09.2017	ÉQUIPÉ DE CELUI-CI
(47) 31.05.2017	(73) Laboratorio Minkab, S.A. de C.V.	(00) 28.02.2018
(00) 31.05.2017	(73) Av. Prolongacion Toltecas 4, Col. Los Reyes	(21) 152023347
(73) Panasonic Intellectual Property Management	Ixtacala	(11) 3025654
Co., Ltd.	54090 Tlalnepantla	(00) European Patent Validation
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	MEXICO	(47) 27.09.2017
Osaka-shi, Osaka 540-6207	(54) PROCÉDÉ D'EXTRACTION D'ACIDE	(00) 27.09.2017
JAPAN	FÉRULIQUE ET/OU DE SES SELS	(73) T.A.G. Medical Devices - Agriculture
(54) DISPOSITIF D'OSCILLATION À LASER À	(00) 28.02.2018	Cooperative Ltd.
GAZ	(21) 151539194	(73) Kibbutz Gaaton
(00) 28.02.2018	(11) 3023544	25130 Doar-Na Oshrat
(21) 147104533	(00) European Patent Validation	ISRAEL
(11) 3022537	(47) 14.06.2017	(54) INSTRUMENT MÉDICAL POUR
(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017	MANIPULATION DE SUTURES,
(47) 19.04.2017	(73) Wirtgen GmbH	PARTICULIÈREMENT UTILE EN
(00) 19.04.2017	(73) Reinhard-Wirtgen-Strasse 2	CHIRURGIE ARTHROSCOPIQUE
(73) Coherent, Inc.	53578 Windhagen	(00) 28.02.2018
(73) 5100 Patrick Henry Drive	GERMANY	(21) 151954864
Santa Clara, CA 95054	(54) Conversion de mode de transport	(11) 3026041
UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) CAPTEUR D'ÉNERGIE ET DE	(21) 152008660	(47) 19.04.2017
PUISSANCE D'UN LASER QUI UTILISE	(11) 3023798	(00) 19.04.2017
UN MATÉRIAU THERMOÉLECTRIQUE	(00) European Patent Validation	(73) Mitsui Chemicals, Inc.
ANISOTROPE	(47) 20.12.2017	(73) 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku
(00) 28.02.2018	(00) 20.12.2017	Tokyo 105-7117
(21) 151851516	(73) Emerson Climate Technologies, Inc.	JAPAN
(11) 3023055	(73) 1675 West Campbell Road	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION POUR UN
(00) European Patent Validation	Sidney, OH 45365-0669	COMPOSÉ POLYTHIOL, COMPOSITION
(47) 13.12.2017	UNITED STATES	POLYMÉRISABLE POUR UNE MATIÈRE
(00) 13.12.2017	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION DE	OPTIQUE ET SON UTILISATION
(73) Covidien LP	COMPRESSEUR ET DE DÉTECTION DE	(00) 28.02.2018
(73) 15 Hampshire Street	DÉFAUT DE RÉSEAU	(21) 151986759
Mansfield, MA 02048	(00) 28.02.2018	(11) 3026399
United States	(21) 151568540	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ DE GUIDAGE À	(11) 3023999	(47) 24.01.2018
PERSPECTIVE CONTRÔLÉE	(00) European Patent Validation	(00) 24.01.2018
(00) 28.02.2018	(47) 31.05.2017	
(21) 148837214	(00) 31.05.2017	



(73) SICK STEGMANN GmbH Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(00) 28.02.2018 (21) 161516331 (11) 3029841	(11) 3031071 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017
(73) Dürrheimer Strasse 36 78166 Donaueschingen GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(00) 02.08.2017 (73) OSRAM GmbH (73) Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 München GERMANY
Hansastraße 27c 80686 München GERMANY	(54) ÉMETTEUR ET RECEPTEUR DE SIGNAUX DE DIFFUSION ET PROCEDE D'EMISSION ET DE RECEPTION DE SIGNAUX DE DIFFUSION	(54) LAMPE À DÉCHARGE À HAUTE PRESSION POUR PHARE DE VÉHICULE (00) 28.02.2018 (21) 151806346 (11) 3031910
(54) DISPOSITIF DE MESURE DE L'ANGLE DE ROTATION DE DEUX OBJETS TOURNANT L'UN PAR RAPPORT A L'AUTRE	(00) 28.02.2018 (21) 161518204 (11) 3029866	(00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) INSTITUTE OF VIROLOGY (73) Slovak Academy of Sciences, Dubravska Cesta 9 842 46 Bratislava SLOVAKIA
(00) 28.02.2018 (21) 147714935 (11) 3026804 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) NTT DOCOMO, INC. (73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN	(73) Institute of Virology (73) Slovak Academy of Sciences, Dubravska Cesta 9 842 46 Bratislava SLOVAKIA
(54) CIRCUIT DE DÉMARRAGE POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AUXILIAIRE D'UN ONDULEUR PHOTOVOLTAÏQUE	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE RÉCEPTION (00) 28.02.2018 (21) 161514617 (11) 3029876	(54) ANTICORPS MONOCLONAUX SPÉCIFIQUES AU MN/CA IX GÉNÉRÉS À PARTIR DE SOURIS DÉFICIENTES EN MN/CA IX ET PROCÉDÉS D'UTILISATION (00) 28.02.2018 (21) 151534716 (11) 3032215
(00) 28.02.2018 (21) 152005765 (11) 3028782 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) SMS group GmbH (73) Eduard-Schloemann-Straße 4 40237 Düsseldorf GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Sun Patent Trust (73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor New York NY 10017 United States	(00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Mark 7 Reloading LLC (73) 1428 Commonwealth Avenue Newton, MA 02465 UNITED STATES
(54) SYSTEME ET PROCEDE DE CHANGEMENT D'OUTIL	(54) CARTOGRAPHIE D'INFORMATIONS DE CONTROLE POUR CONTROLER DES ELEMENTS DE CANAUX (00) 28.02.2018 (21) 151984135 (11) 3029930	(54) Améliorations de rechargement de cartouche (00) 28.02.2018 (21) 152029955 (11) 3032809 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) HTC Corporation (73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District Taoyuan City 330 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(00) 28.02.2018 (21) 151967346 (11) 3029672 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Dolby International AB (73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35 1101 CN Amsterdam Netherlands	(00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Mitutoyo Corporation (73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533 JAPAN	(73) HTC Corporation (73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District Taoyuan City 330 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(54) PROCÉDÉ ET PROGRAMME POUR LA RÉCUPÉRATION EFFICACE D'UN CONTENU AUDIO HAUTE FRÉQUENCE	(54) DISPOSITIF DE MESURE À VISION AVEC CONTRÔLE À MISE AU POINT AUTOMATIQUE (00) 28.02.2018 (21) 147086896 (11) 3030597	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR SE RAPPELER DE/PARCOURIR LES INFORMATIONS CORRESPONDANTES DE CONTACTS ET SUPPORT D'ENREGISTREMENT LES UTILISANT (00) 28.02.2018 (21) 157042128 (11) 3033557
(00) 28.02.2018 (21) 161570890 (11) 3029689 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Tianhe (Baotou) Advanced Tech Magnet Co., Ltd. (73) No.8-17 Rare Earth Avenue Rare Earth High- tech Industrial Park Baotou Inner Mongolia 014030 CHINA	(00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Silgan Holdings Inc. (73) 4 Landmark Square, Suite 400 Stamford, CT 06901 United States	(00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Festo AG & Co. KG (73) Rüter Strasse 82 73734 Esslingen GERMANY
(54) PROCÉDÉ POUR AUGMENTER LA FORCE COERCITIVE D'AIMANTS	(54) COMPOSITION POLYMÈRE À TERMINAISON DE CHAÎNES, SON UTILISATION ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION (00) 28.02.2018 (21) 157022864	(54) SOUPAPE (00) 28.02.2018 (21) 151534336 (11) 3037247 (00) European Patent Validation

(47) 31.01.2018	(73) P. O. Box 52050	(11) 3044460
(00) 31.01.2018	Minneapolis, Minnesota 55402	(00) European Patent Validation
(73) Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG	UNITED STATES	(47) 10.01.2018
(73) Liebenauer Hauptstrasse 317	(54) PROTÉINES MODIFIÉES ET LEURS	(00) 10.01.2018
8041 Graz	PROCÉDÉS DE FABRICATION ET	(73) Vibram S.p.A.
AUSTRIA	D'UTILISATION	(73) Via C. Colombo, 5
(54) Procédé de fabrication d'un élément sandwich	(00) 28.02.2018	21041 Albizzate (Varese)
(00) 28.02.2018	(21) 151550068	ITALY
(21) 161562814	(11) 3041026	(54) SEMELLE POUR CHAUSSURES APTE
(11) 3037476	(00) European Patent Validation	À RÉCUPÉRER UNE PARTIE DE
(00) European Patent Validation	(47) 27.12.2017	L'ÉNERGIE PRODUITE PENDANT LA
(47) 18.10.2017	(00) 27.12.2017	DÉAMBULATION
(00) 18.10.2017	(73) BOE Technology Group Co., Ltd.	(00) 28.02.2018
(73) Novamont S.p.A.	Hefei Boe Display Light Co., Ltd.	(21) 161558291
(73) Via G. Fauser 8	(73) No. 10 Jiuxianqiao Road Chaoyang District	(11) 3045998
28100 Novara	Beijing Anhui 100015	(00) European Patent Validation
ITALY	CHINA	(47) 13.09.2017
(54) COMPOSITION DE POLYMÈRE		(00) 13.09.2017
BIODÉGRADABLE POUR LA	No. 2177 Tonglingbei Road	(73) Beamrider Limited
FABRICATION D'ARTICLES À UNE	Hefei, Anhui 230012	(73) Fleet House, Spring Lane,
TEMPÉRATURE DE DÉFORMATION	CHINA	Malvern, Worcestershire WR14 1AT
THERMIQUE ÉLEVÉE	(54) Dispositif d'admission de gaz et appareil de	UNITED KINGDOM
(00) 28.02.2018	pulvérisation magnétron le comprenant	(54) CHARIOT ET PROCÉDÉ DE TRAÇAGE
(21) 151553708	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3038348	(21) 151554474	(21) 151557469
(00) European Patent Validation	(11) 3043040	(11) 3048415
(47) 29.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 29.11.2017	(47) 20.12.2017	(47) 19.07.2017
(73) Tobii AB	(00) 20.12.2017	(00) 19.07.2017
(73) Box 743	(73) Inergy Automotive Systems Research	(73) Sturm Maschinen- & Anlagenbau GmbH
182 17 Danderyd	(Société Anonyme)	(73) Industriestraße 10
SWEDEN	(73) Rue de Ransbeek 310	94330 Salching
(54) Appareil et procédé de suivi robuste de l'oeil/	1120 Brussels	GERMANY
du regard	Belgium	(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION
(00) 28.02.2018	(54) Système de stockage de liquide pour	DE REVÊTEMENT DESTINÉS AU
(21) 147078984	véhicule, véhicule comprenant ledit système	REVÊTEMENT DE PAROIS DES
(11) 3039089	et procédé d'évaluation de la qualité d'un	CAVITÉS
(00) European Patent Validation	liquide dans celui-ci	(00) 28.02.2018
(47) 07.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 151550464
(00) 07.02.2018	(21) 161558507	(11) 3048551
(73) SDC Technologies, Inc.	(11) 3043594	(00) European Patent Validation
(73) 45 Parker Suite 100	(00) European Patent Validation	(47) 20.12.2017
Irvine, CA 92618	(47) 27.12.2017	(00) 20.12.2017
UNITED STATES	(00) 27.12.2017	(73) Kaspersky Lab, ZAO
(54) COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT	(73) Qualcomm Incorporated	(73) 39A/3 Leningradskoe Shosse
À BASE DE RÉSINE AMINOPLAST	(73) 5775 Morehouse Drive	Moscow 125212
POUVANT ÊTRE MISES EN FORME	San Diego, CA 92121-1714	RUSSIAN FEDERATION
(00) 28.02.2018	UNITED STATES	(54) Systèmes et procédés de protection de noyau
(21) 151541521	(54) PROCÉDURE D'ACTIVATION ET	de système d'exploitation actif
(11) 3040002	DE MAINTENANCE DE SERVICE	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	EMBMS DANS DES RÉSEAUX	(21) 147030910
(47) 06.12.2017	MULTIFRÉQUENCES	(11) 3049674
(00) 06.12.2017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Tsann Kuen (Zhangzhou) Enterprise Co.,	(21) 157048190	(47) 02.08.2017
Ltd.	(11) 3043749	(00) 02.08.2017
(73) Tsann Kuen Industrial Park Taiwanese	(00) European Patent Validation	(73) Danfoss A/S
Investment Zone	(47) 12.04.2017	(73) Nordborgvej 81
Zhangzhou Fujian 363107	(00) 12.04.2017	6430 Nordborg
CHINA	(73) Medtentia International Ltd Oy	DENMARK
(54) DISPOSITIF DE GRILL	(73) Upseerinkatu 1-3, Tower 1	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE
(00) 28.02.2018	02600 Espoo	COMPRESSEURS AVEC PLUS DE DEUX
(21) 151928488	Finland	ÉTATS DE CAPACITÉ
(11) 3040424	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	L'ADMINISTRATION D'UN IMPLANT	(21) 161536453
(47) 10.01.2018	D'ANNULOPLASTIE	(11) 3050657
(00) 10.01.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Life Technologies Corporation	(21) 157118241	(47) 17.01.2018

(00) 17.01.2018	(54) REDRESSEURS TOURNANTS AVEC DES	(11) 3053436
(73) ESSETRE - S.P.A.	DIODES INTÉGRÉES	(00) European Patent Validation
(73) Via Della Repubblica Serenissima, 7	(00) 28.02.2018	(47) 13.09.2017
36016 Thiene (VI)	(21) 152900247	(00) 13.09.2017
ITALY	(11) 3051789	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.
(54) APPAREIL AUTOMATISÉ DE	(00) European Patent Validation	KG
TRAITEMENT DE MATIÈRE LIGNEUSE	(47) 04.10.2017	(73) Am Amazonenwerk 9-13
FAITE DE PANNEAUX	(00) 04.10.2017	49205 Hasbergen
(00) 28.02.2018	(73) Alcatel Lucent	GERMANY
(21) 161537824	(73) 148/152 route de la Reine	(54) RAMPE DE DISTRIBUTION
(11) 3051051	92100 Boulogne-Billancourt	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	France	(21) 164010084
(47) 16.08.2017	(54) Coexistence entre différentes normes de ligne	(11) 3053437
(00) 16.08.2017	de communication	(00) European Patent Validation
(73) Assa Abloy Entrance Systems AB	(00) 28.02.2018	(47) 20.09.2017
(73) Box 131	(21) 161535737	(00) 20.09.2017
261 22 Landskrona	(11) 3051798	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.
Sweden	(00) European Patent Validation	KG
(54) PANNEAU DE COUVERTURE	(47) 19.07.2017	(73) Am Amazonenwerk 9-13
(00) 28.02.2018	(00) 19.07.2017	49205 Hasbergen
(21) 161535786	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	GERMANY
(11) 3051210	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(54) RAMPE DE DISTRIBUTION
(00) European Patent Validation	Gyeonggi-do 16677	(00) 28.02.2018
(47) 08.11.2017	(54) APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE ET	(21) 151538386
(00) 08.11.2017	PROCÉDÉ POUR LA CORRECTION DE	(11) 3053490
(73) Electrolux Appliances Aktiebolag	FUITE DE LUMIÈRE	(00) European Patent Validation
(73) S:t Göransgatan 143	(00) 28.02.2018	(47) 06.09.2017
105 45 Stockholm	(21) 151534070	(00) 06.09.2017
Sweden	(11) 3051930	(73) Tuttoespresso S.r.l.
(54) PROCÉDÉ POUR EFFECTUER UN	(00) European Patent Validation	(73) Via Fatebenefratelli, 22
PROCESSUS DE CUISSON DANS UN	(47) 28.06.2017	20121 Milano
FOUR DE CUISSON ET FOUR ADAPTÉ	(00) 28.06.2017	ITALY
POUR CE PROCÉDÉ	(73) King Slide Works Co., Ltd.	(54) Unité d'infusion pour une machine de
(00) 28.02.2018	King Slide Technology Co., Ltd.	distribution de boisson
(21) 151534476	(73) N°. 299, Shun-an Road, Hou-Hsiang Village,	(00) 28.02.2018
(11) 3051542	Lu-Chu Dist.	(21) 161539325
(00) European Patent Validation	Kaohsiung City	(11) 3053566
(47) 28.06.2017	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	No. 6, Luke 9th Rd. Kaohsiung Science Park	(47) 24.01.2018
(73) HTS-powercables.nl B.V.	Lujhu Dist.	(00) 24.01.2018
(73) Koperweg 45	Kaohsiung City	(73) Linet Spol. S.R.O.
7335 DS Apeldoorn	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(73) Zelevce 5
NETHERLANDS	(54) Ensemble de rail de glissement	27401 Slany
(54) Câble supraconducteur à haute température	(00) 28.02.2018	CZECH REPUBLIC
(00) 28.02.2018	(21) 147235048	(54) DISPOSITIF DE REDUCTION DE
(21) 161539515	(11) 3052719	L'INTENSITE DU BRUIT D'UN SYSTEME
(11) 3051625	(00) European Patent Validation	DE FREIN DE ROULEAUX D'UN LIT
(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017	MEDICALISE
(47) 12.07.2017	(00) 10.05.2017	(00) 28.02.2018
(00) 12.07.2017	(73) Monacchi, David	(21) 151540192
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) Via G. Branca 22	(11) 3053571
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	61121 Pesaro (PU)	(00) European Patent Validation
Gyeonggi-do 16677	ITALY	(47) 22.03.2017
(54) ANTENNE ET DISPOSITIF	(54) SALLE D'ÉCO-ACOUSTIQUE	(00) 22.03.2017
ÉLECTRONIQUE COMPRENANT	(00) 28.02.2018	(73) Dentsply DeTrey GmbH
CELLE-CI	(21) 151540044	(73) De-Trey-Strasse 1
(00) 28.02.2018	(11) 3053426	78467 Konstanz
(21) 161539481	(00) European Patent Validation	GERMANY
(11) 3051673	(47) 23.08.2017	(54) Procédé pour la préparation d'une
(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017	composition de remplissage dentaire
(47) 23.08.2017	(73) Kverneland AS	particulière
(00) 23.08.2017	(73) 4355 Kvernaland	(00) 28.02.2018
(73) Hamilton Sundstrand Corporation	Norway	(21) 151540671
(73) Four Coliseum Centre, 2730 West Tyvola	(54) Soc d'épandage et sabot d'épandage	(11) 3053653
Road,	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
Charlotte, NC 28217	(21) 164010076	(47) 22.11.2017
UNITED STATES		(00) 22.11.2017

(73) Alfa Laval Corporate AB	(21) 161542022	(73) 100 North Riverside Plaza
(73) Box 73	(11) 3053779	Chicago, IL 60606-1596
221 00 Lund	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
SWEDEN	(47) 18.10.2017	(54) COMPARTIMENTS DE RANGEMENT
(54) Séparateur centrifuge d'empilement de disques	(00) 18.10.2017	SUSPENDU À OUVERTURE VARIABLE
(00) 28.02.2018	(73) KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKAI	ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS
(21) 151536919	DENKI SEISAKUSHO	(00) 28.02.2018
(11) 3053681	(73) 260, Toyota 3-chome, Ohguchi-cho	(21) 151539871
(00) European Patent Validation	Niwa-gun, Aichi 480-0195	(11) 3053843
(47) 27.09.2017	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) 27.09.2017	(54) DISPOSITIF DE VISUALISATION D'UN	(47) 27.09.2017
(73) Wellach, Adolf	VÉHICULE	(00) 27.09.2017
(73) Schuckertstrasse 33	(00) 28.02.2018	(73) Holzindustrie Fürst zu Fürstenberg GmbH & Co. KG
48712 Gescher	(21) 153051677	(73) Hochstraße 2
GERMANY	(11) 3053781	78183 Hüfingen
(54) Porte-outil pour machines-outils	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 28.02.2018	(47) 29.03.2017	(54) ÉLÉMENT LATÉRAL D'UN
(21) 161544739	(00) 29.03.2017	EMBALLAGE DE TRANSPORT ET
(11) 3053709	(73) Nexans	EMBALLAGE DE TRANSPORT
(00) European Patent Validation	(73) 8, rue du Général Foy	(00) 28.02.2018
(47) 22.11.2017	75008 Paris	(21) 161543749
(00) 22.11.2017	France	(11) 3053844
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(54) Traversée pour une conduite à travers une paroi	(00) European Patent Validation
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	(00) 28.02.2018	(47) 31.05.2017
Osaka-shi, Osaka 540-6207	(21) 161540661	(00) 31.05.2017
JAPAN	(11) 3053785	(73) K. Hartwall Oy AB
(54) OUTIL DE ROTATION À IMPACT	(00) European Patent Validation	(73) Kay Hartwallin tie 2
(00) 28.02.2018	(47) 11.10.2017	01150 Söderkulla
(21) 151535580	(00) 11.10.2017	FINLAND
(11) 3053710	(73) AL-KO Technology Austria GmbH	(54) PLATEAU
(00) European Patent Validation	(73) Talstrasse 150	(00) 28.02.2018
(47) 21.06.2017	6284 Ramsau im Zillertal	(21) 161538632
(00) 21.06.2017	Austria	(11) 3053865
(73) Comau S.p.A.	(54) DISPOSITIF ANTI-VOL POUR UNE	(00) European Patent Validation
(73) Via Rivalta 30	REMORQUE DE VEHICULE	(47) 29.11.2017
10095 Grugliasco (Torino)	(00) 28.02.2018	(00) 29.11.2017
ITALY	(21) 151540705	(73) Ferag AG
(54) Palette pour transporter des pièces ou des composants le long de lignes d'assemblage	(11) 3053808	(73) Zürichstrasse 74
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	8340 Hinwil
(21) 161538368	(47) 08.11.2017	SWITZERLAND
(11) 3053719	(00) 08.11.2017	(54) DISPOSITIF D'ASSEMBLAGE ET
(00) European Patent Validation	(73) Continental Automotive GmbH	PROCEDE DE FONCTIONNEMENT D'UN
(47) 08.11.2017	(73) Vahrenwalder Strasse 9	TEL DISPOSITIF D'ASSEMBLAGE
(00) 08.11.2017	30165 Hannover	(00) 28.02.2018
(73) August Rüggeberg GmbH & Co. KG	Germany	(21) 161537980
(73) Hauptstrasse 13	(54) Système et procédé d'assistance de conducteur	(11) 3053906
51709 Marienheide	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 161544796	(47) 27.12.2017
(54) OUTIL DE FRAISAGE POUR MEULEUSE D'ANGLE ET UTILISATION DE CET OUTIL	(11) 3053826	(00) 27.12.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
(21) 161539689	(47) 31.01.2018	(73) 6-1, Otemachi 2-chome
(11) 3053774	(00) 31.01.2018	Chiyoda-ku Tokyo 100-0004
(00) European Patent Validation	(73) Airbus Operations GmbH	JAPAN
(47) 20.09.2017	(73) Kreetslag 10	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE
(00) 20.09.2017	21129 Hamburg	COMPOSÉ DE DI-YNE CONJUGUÉ
(73) Saira Seats SAS	GERMANY	ASYMÉTRIQUE ET PROCÉDÉ DE
(73) Zone Industrielle de l'Orme Les Sources	(54) DISPOSITIF DE GÉNÉRATION DE	PRODUCTION D'UN COMPOSÉ DE
42160 Andrezieux Boutheon	TOURBILLONS	DIÈNE Z,Z CONJUGUÉ UTILISANT
FRANCE	(00) 28.02.2018	CELUI-CI
(54) SIÈGE POUR VÉHICULE FERROVIAIRE ET VÉHICULE ÉQUIPÉ DE CE SIÈGE	(21) 161535893	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(11) 3053830	(21) 161541099
	(00) European Patent Validation	(11) 3053945
	(47) 08.11.2017	(00) European Patent Validation
	(00) 08.11.2017	(47) 27.12.2017
	(73) The Boeing Company	(00) 27.12.2017
		(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.

- (73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-0004  
JAPAN
- (54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC  
PHOTODURCISSABLE À BASE DE  
FLUOROPOLYÉTHÈRE, PROCÉDÉ DE  
DURCISSEMENT DE CELLE-CI ET  
PRODUIT DURCI OBTENU PAR LE  
PROCÉDÉ DE DURCISSEMENT
- (00) 28.02.2018
- (21) 161541719
- (11) 3053986
- (00) European Patent Validation
- (47) 15.11.2017
- (00) 15.11.2017
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd.  
Samsung SDI Co., Ltd.
- (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si  
Gyeonggi-do 16677
- 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,  
Yongin-si, Gyeonggi-do
- (54) COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE,  
COMPOSITION CONTENANT LE  
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ET  
DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT  
ORGANIQUE COMPRENANT CE  
COMPOSÉ OU CETTE COMPOSITION  
ORGANOMÉTALLIQUE
- (00) 28.02.2018
- (21) 151539293
- (11) 3053997
- (00) European Patent Validation
- (47) 20.12.2017
- (00) 20.12.2017
- (73) Dalli-Werke GmbH & Co. KG
- (73) Zweifaller Strasse 120  
52224 Stolberg  
Germany
- (54) Composition de nettoyage comprenant  
un catalyseur de blanchiment et de la  
carboxyméthylcellulose
- (00) 28.02.2018
- (21) 161539093
- (11) 3054004
- (00) European Patent Validation
- (47) 27.12.2017
- (00) 27.12.2017
- (73) HONDA MOTOR CO., LTD.
- (73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,  
Tokyo, 107-8556  
JAPAN
- (54) SOUCHE MUTANTE D'ASPERGILLUS  
ET TRANSFORMANT DE CELUI-CI
- (00) 28.02.2018
- (21) 151542578
- (11) 3054032
- (00) European Patent Validation
- (47) 23.08.2017
- (00) 23.08.2017
- (73) Coating Plasma Industrie  
Vetaphone A/S
- (73) 30impasse du Nid ZA du Verdalai  
13790 Peynier  
FRANCE
- Fabriskvej 11  
6000 Kolding
- DENMARK
- (54) Installation pour le dépôt de film sur et/ou  
modification de la surface d'un substrat en  
mouvement
- (00) 28.02.2018
- (21) 161541065
- (11) 3054041
- (00) European Patent Validation
- (47) 19.07.2017
- (00) 19.07.2017
- (73) Shima Seiki Mfg., Ltd.
- (73) 85 Sakata  
Wakayama-shi, Wakayama 641-8511  
JAPAN
- (54) MACHINE A TRICOTER A PLATEAU  
EQUIPE D'UNE PLATINE MOBILE
- (00) 28.02.2018
- (21) 154250104
- (11) 3054050
- (00) European Patent Validation
- (47) 24.01.2018
- (00) 24.01.2018
- (73) BETA RENEWABLES S.p.A.
- (73) Strada Ribrocca 11  
15057 Tortona (AL)  
ITALY
- (54) Procédé de prétraitement d'une charge  
d'alimentation lignocellulosique
- (00) 28.02.2018
- (21) 151540358
- (11) 3054083
- (00) European Patent Validation
- (47) 17.05.2017
- (00) 17.05.2017
- (73) Saipem S.p.A.
- (73) Via Martiri di Cefalonia, 67  
20097 San Donato Milanese (Milano)  
ITALY
- (54) INSTALLATION SOUS-MARINE DE  
TRAITEMENT D'HYDROCARBURES
- (00) 28.02.2018
- (21) 151540234
- (11) 3054086
- (00) European Patent Validation
- (47) 13.09.2017
- (00) 13.09.2017
- (73) General Electric Technology GmbH
- (73) Brown Boveri Strasse 7  
5400 Baden  
Switzerland
- (54) CONFIGURATION DE DIFFUSEUR DE  
TURBINE À VAPEUR
- (00) 28.02.2018
- (21) 161535497
- (11) 3054090
- (00) European Patent Validation
- (47) 05.07.2017
- (00) 05.07.2017
- (73) Honeywell International Inc.
- (73) 115 Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377  
Morris Plains, NJ 07950  
UNITED STATES
- (54) MOTEURS À TURBINE À GAZ  
AVEC ARBRES DE LIAISON ÉTIRÉS  
INTÉRIEUREMENT
- (00) 28.02.2018
- (21) 161543681
- (11) 3054107
- (00) European Patent Validation
- (47) 06.12.2017
- (00) 06.12.2017
- (73) Rolls-Royce North American Technologies,  
Inc.  
Rolls-Royce Corporation  
2059 S. Tibbs Avenue  
Indianapolis, IN 46241  
UNITED STATES
- 450 South Meridian Street  
Indianapolis, Indiana 46225  
UNITED STATES
- (54) ENSEMBLE TURBINE POSSÉDANT  
UN VERROUILLAGE DE SYSTÈME DE  
ROTOR
- (00) 28.02.2018
- (21) 161541834
- (11) 3054115
- (00) European Patent Validation
- (47) 24.01.2018
- (00) 24.01.2018
- (73) United Technologies Corporation
- (73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES
- (54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE LIMITER  
LE MOUVEMENT D'UNE BAGUE DE  
RETENUE ET ENSEMBLE DE BAGUE DE  
RETENUE
- (00) 28.02.2018
- (21) 161541511
- (11) 3054123
- (00) European Patent Validation
- (47) 23.08.2017
- (00) 23.08.2017
- (73) Honeywell International Inc.
- (73) Intellectual Property-Patent Services 115  
Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377  
Morris Plains, NJ 07950  
UNITED STATES
- (54) MÉCANISME DE RÉGLAGE D'ENTRÉE  
PASSIF POUR COMPRESSEUR, ET  
TURBOCOMPRESSEUR MUNI DE CEUX-  
CI
- (00) 28.02.2018
- (21) 161537873
- (11) 3054138
- (00) European Patent Validation
- (47) 27.12.2017
- (00) 27.12.2017
- (73) United Technologies Corporation
- (73) 10 Farm Springs Road  
Farmington, CT 06032  
UNITED STATES
- (54) TURBOCOMPRESSEUR AVEC  
TURBORÉACTEUR À DOUBLE FLUX À  
ENGRENAGE
- (00) 28.02.2018
- (21) 161536222
- (11) 3054156
- (00) European Patent Validation
- (47) 22.11.2017
- (00) 22.11.2017
- (73) Sugino Machine Limited
- (73) 2410 Hongo  
Uozu city Toyama 937-8511

JAPAN	(47) 12.04.2017	(54) Lentille d'émetteur pour un détecteur à base de lidar
(54) SYSTÈME DE POMPAGE	(00) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) Prüftechnik Dieter Busch AG	(21) 161538103
(21) 161542501	(73) Oskar-Messter-Strasse 19-21	(11) 3054315
(11) 3054168	85737 Ismaning	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	GERMANY	(47) 13.12.2017
(47) 13.12.2017	(54) Dispositif et procédé de détermination d'écart de positions nominales de deux corps	(00) 13.12.2017
(00) 13.12.2017	(00) 28.02.2018	(73) NXP B.V.
(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE	(21) 151536422	(73) High Tech Campus 60
ATOMIQUE ET AUX ENERGIES	(11) 3054271	5656 AG Eindhoven
ALTERNATIVES	(00) European Patent Validation	Netherlands
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(47) 28.06.2017	(54) COMMANDE DE FRÉQUENCE
75015 Paris	(00) 28.06.2017	D'IMPULSION POUR
FRANCE	(73) VEGA Grieshaber KG	COMMUNICATIONS SANS FIL ET
(54) DISPOSITIF DE MISE EN CIRCULATION	(73) Hauptstr. 1 - 5	TÉLÉMÉTRIE
D'UN GAZ DANS UN CIRCUIT FERME	77709 Wolfach	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	GERMANY	(21) 161541735
(21) 161602206	(54) Détecteur de niveau doté d'un capteur de position intégré	(11) 3054352
(11) 3054204	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 161546874	(47) 08.11.2017
(47) 22.11.2017	(11) 3054274	(00) 08.11.2017
(00) 22.11.2017	(00) European Patent Validation	(73) Flint Group Germany GmbH
(73) Swagelok Company	(47) 29.11.2017	(73) Sieglestrasse 25
(73) 29500 Solon Road	(00) 29.11.2017	70469 Stuttgart
Solon, OH 44139	(73) The State Scientific Institution "B.I. Stepanov	GERMANY
UNITED STATES	Institute of Physics of National Academy of Sciences of Belarus"	(54) ÉCLAIRAGE À DEL UV AUTOMATISÉ
(54) APPAREIL D'ÉVALUATION D'UN	The State Scientific Institution "Institute of Chemistry of New Materials of National Academy of Sciences of Belarus"	DE PLAQUES DE FLEXOGRAPHIE
ASSEMBLAGE DE RACCORD	King Abdulaziz City for Science and Technology	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) 68 Nezalezhnosti Avenue	(21) 151536562
(21) 151538154	220072 Minsk	(11) 3054356
(11) 3054215	BELARUS	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	F. Skoryna Street 36	(47) 13.12.2017
(47) 19.04.2017	220141 Minsk	(00) 13.12.2017
(00) 19.04.2017	BELARUS	(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse
(73) Doosan Lentjes GmbH	King Abdullah Road	(73) Schild-Rust-Strasse 17
(73) Daniel-Goldbach-Straße 19	11442 Riyadh	2540 Grenchen
40880 Ratingen	SAUDI ARABIA	SWITZERLAND
GERMANY	(54) INTERFÉROMÈTRE DE POLARISATION	(54) Résonateur isochrone d'horlogerie
(54) Échangeur de chaleur à lit fluidisé	DIFFÉRENTIELLE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 161544069
(21) 161582051	(21) 161541339	(11) 3054403
(11) 3054242	(11) 3054308	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 31.01.2018
(47) 31.01.2018	(47) 13.09.2017	(00) 31.01.2018
(00) 31.01.2018	(00) 13.09.2017	(73) Google LLC
(73) LG Electronics Inc.	(73) JEOL Ltd.	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(73) 1-2, Musashino 3-chome	Mountain View, CA 94043
Seoul 07336	Akishima, Tokyo 196-8558	United States
(54) RÉFRIGÉRATEUR	JAPAN	(54) RÉSEAUX NEURAUX RÉCURRENTS
(00) 28.02.2018	(54) SONDE RMN	POUR LA PRODUCTION D'ARTICLES
(21) 161536271	(00) 28.02.2018	DE DONNÉES
(11) 3054250	(21) 151541398	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 3054313	(21) 161541305
(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(11) 3054435
(00) 13.09.2017	(47) 31.01.2018	(00) European Patent Validation
(73) F.B. BALZANELLI S.r.l.	(00) 31.01.2018	(47) 17.01.2018
(73) Via Teglio 9	(73) Conti Temic Microelectronic GmbH	(00) 17.01.2018
20158 Milano	(73) Sieboldstraße 19	(73) Honeywell International Inc.
ITALY	90411 Nürnberg	(73) Intellectual Property-Patent Services 115
(54) PROCÉDÉ ET MACHINE DE BOBINAGE	GERMANY	Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377
AUTOMATIQUE DE TUYAUX EN		Morris Plains, NJ 07950
FORME DE BOBINE AVEC UNE		UNITED STATES
PRESSION INTERNE CONSTANTE		(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
(00) 28.02.2018		PRÉVENTION DE PRISE DE CONTRÔLE
(21) 151537453		DE SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET
(11) 3054264		COMPOSANTS
(00) European Patent Validation		

(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017	(73) N°. 299, Shun-an Road, Hou-Hsiang Village, Lu-Chu Dist. Kaohsiung City TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(21) 161544374	(00) 01.11.2017	
(11) 3054485	(73) Axis AB	
(00) European Patent Validation	(73) Emdalavägen 14 223 69 Lund SWEDEN	No. 6, Luke 9th Rd. Kaohsiung Science Park Lujhu Dist. Kaohsiung City TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(47) 20.12.2017	(54) Procédé et dispositif de traitement d'un flux vidéo	
(00) 20.12.2017	(00) 28.02.2018	
(73) Renesas Electronics Corporation	(21) 161543350	(54) Ensemble de rail de glissement
(73) 2-24, Toyosu 3-chome Koutou-ku Tokyo 135-0061 JAPAN	(11) 3054709	(00) 28.02.2018
(54) DISPOSITIF DE CAPTURE D'IMAGES ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) European Patent Validation	(21) 160002598
(00) 28.02.2018	(47) 29.11.2017	(11) 3056126
(21) 151541661	(00) 29.11.2017	(00) European Patent Validation
(11) 3054498	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(47) 01.11.2017
(00) European Patent Validation	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(00) 01.11.2017
(47) 20.09.2017	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT D'ÉTABLIR UNE COMMUNICATION À COURTE PORTÉE	(73) Andreas Stihl AG & Co. KG Badstrasse 115 71336 Waiblingen GERMANY
(00) 20.09.2017	(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL DE SOUFFLAGE/D'ASPIRATION
(73) Idemitsu Kosan Co., Ltd.	(21) 161554902	(00) 28.02.2018
(73) 1-1 Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8321 Japan	(11) 3056072	(21) 151545175
(54) BISIMIDAZODIAZOCINES	(00) European Patent Validation	(11) 3056127
(00) 28.02.2018	(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 151536166	(00) 18.10.2017	(47) 04.10.2017
(11) 3054519	(73) Modus S.à.r.l.	(00) 04.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 11, rue de l'Industrie 8399 Windhof (Koerich) Luxembourg	(73) Black & Decker Inc. 1207 Drummond Plaza Newark, Delaware 19711 United States
(47) 08.11.2017	(54) DISPOSITIF POUR LE TRAVAIL DU SOL	(54) Appareil de nettoyage de sol
(00) 08.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Technische Universität München	(21) 161536289	(21) 151550712
(73) Arcisstrasse 21 80333 München GERMANY	(11) 3056079	(11) 3056137
(54) Système de pile à combustible réversible et procédé de contrôle d'un tel système	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 30.08.2017	(47) 01.11.2017
(21) 151540929	(00) 30.08.2017	(00) 01.11.2017
(11) 3054645	(73) IRRILAND S.r.l.	(73) Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt GmbH
(00) European Patent Validation	(73) Via Togliatti 4 42016 San Giacomo Guastalla (Reggio Emilia) ITALY	(73) Ingolstädter Landstrasse 1 85764 Neuherberg GERMANY
(47) 04.10.2017	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION D'UN TUYAU D'ALIMENTATION D'UN DISTRIBUTEUR ET SYSTÈME D'ALIMENTATION DE FLUIDE ASSOCIÉ	(54) Dispositif et procédé d'imagerie opto-acoustique multi-spectrale
(00) 04.10.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Alcatel Lucent	(21) 161551213	(21) 161547922
(73) 148/152 Route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	(11) 3056107	(11) 3056156
(54) APPAREILS, SYSTÈME, PROCÉDÉS ET PROGRAMMES INFORMATIQUES APPROPRIÉS POUR TRANSMETTRE OU RECEVOIR DES PAQUETS DE DONNÉES DE SORTIE CHIFFRÉES DANS UN RÉSEAU DE TRANSMISSION OPTIQUE DE DONNÉES	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 27.09.2017	(47) 13.12.2017
(21) 151541430	(00) 27.09.2017	(00) 13.12.2017
(11) 3054646	(73) Tecnica Group S.p.A.	(73) Covidien LP
(00) European Patent Validation	(73) Via Fante d'Italia 56 31040 Givera del Montello (TV) ITALY	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(47) 22.03.2017	(54) DISPOSITIF DE FERMETURE DESTINÉ À UNE CHAUSSURE DE SPORT	(54) INSTRUMENT D'AGRAFAGE CHIRURGICALE AYANT UNE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ULTRASONORE
(00) 22.03.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Axiomatics AB	(21) 151549763	(21) 161552914
(73) Västmannagatan 4 111 24 Stockholm SWEDEN	(11) 3056116	(11) 3056168
(54) SÉPARATION DE POLITIQUE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 17.05.2017	(47) 20.09.2017
(21) 151536455	(00) 17.05.2017	(00) 20.09.2017
(11) 3054668	(73) King Slide Works Co., Ltd.	
(00) European Patent Validation	(73) King Slide Technology Co., Ltd.	

- (73) Novus Scientific AB  
(73) Virdings Allé 2  
754 50 Uppsala  
SWEDEN
- (54) DISPOSITIF DE SUPPORT D'IMPLANT  
MAMMAIRE À GRANDE SURFACE  
ARRIÈRE  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 151544079  
(11) 3056182  
(00) European Patent Validation  
(47) 10.05.2017  
(00) 10.05.2017  
(73) Hiwin Technologies Corp.  
(73) No. 7, Jingke Road Nantun District  
Taichung City 40852  
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
- (54) Dispositif de rééducation de membre  
supérieur  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 161535240  
(11) 3056230  
(00) European Patent Validation  
(47) 30.08.2017  
(00) 30.08.2017  
(73) Nanyang Technological University  
(73) 50 Nanyang Avenue  
Singapore 639798  
SINGAPORE
- (54) POMPE  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 161557434  
(11) 3056283  
(00) European Patent Validation  
(47) 03.01.2018  
(00) 03.01.2018  
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha  
Ransburg Industrial Finishing K.K.  
(73) 1 Toyota-cho,  
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571  
JAPAN
- 15-5, Fukuura 1-chome, Kanazawa-ku  
Yokohama-shi, Kanagawa 236-0004  
JAPAN
- (54) APPLICATEUR ÉLECTROSTATIQUE  
D'ATOMISATION ROTATIVE ET  
ANNEAU DE MISE EN FORME D'AIR  
POUR CELUI-CI  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 151548187  
(11) 3056291  
(00) European Patent Validation  
(47) 19.04.2017  
(00) 19.04.2017  
(73) Moog Luxembourg Sàrl  
(73) 1, Zone d'Activités Economiques Krakelshaff  
3290 Bettembourg  
Luxembourg
- (54) Presse dotée d'un amortisseur de choc de  
coupe  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 161548656  
(11) 3056297  
(00) European Patent Validation  
(47) 25.10.2017  
(00) 25.10.2017
- (73) Chemex GmbH  
HÜTTENES-ALBERTUS Chemische Werke  
Gesellschaft mit beschränkter Haftung  
(73) Maschstrasse 16  
31073 Delligsen  
GERMANY
- Wiesenstraße 23  
40549 Düsseldorf  
GERMANY
- (54) UTILISATION D'UN MANCHON  
POUR MASSELOTES ET PROCÉDÉ  
DE FABRICATION D'UN MOULE  
COMPRENANT UNE PARTIE DE MOULE  
VERTICALE  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 151549649  
(11) 3056300  
(00) European Patent Validation  
(47) 05.04.2017  
(00) 05.04.2017  
(73) Gold NanoTech, Inc.  
(73) 1Fl., No. 52, Lane 258 Ruiguang Rd., Nei Hu  
District  
114 Taipei  
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
- (54) Système de fabrication de nanoparticules  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 151552015  
(11) 3056311  
(00) European Patent Validation  
(47) 31.01.2018  
(00) 31.01.2018  
(73) Stefan Pfaff Werkzeug- und Formenbau  
GmbH Co KG  
(73) Am Eisenberg 1  
88167 Röthenbach im Allgäu  
GERMANY
- (54) Procédé de production d'un joint profilé à  
partir d'un joint profilé brute  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 151544053  
(11) 3056313  
(00) European Patent Validation  
(47) 06.09.2017  
(00) 06.09.2017  
(73) Wu, Yi-Min  
(73) No. 28, Ln. 67 Hecuo Street Xitun District  
Taichung City 407  
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
- (54) Clé multimodale  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 153975057  
(11) 3056327  
(00) European Patent Validation  
(47) 20.12.2017  
(00) 20.12.2017  
(73) Laitilan Rautarakenne Oy  
(73) B.O. Box 59  
23800 Laitila  
FINLAND
- (54) Processeur de bois de chauffage  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 161553078  
(11) 3056356  
(00) European Patent Validation  
(47) 27.12.2017
- (00) 27.12.2017  
(73) Apollo Tyres Global R&D B.V.  
(73) Colosseum 2  
7521 PT Enschede  
NETHERLANDS
- (54) PNEU DE VÉHICULE PRÉSENTANT  
UNE MEILLEURE STABILITÉ AU  
RENVERSEMENT  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 161551338  
(11) 3056368  
(00) European Patent Validation  
(47) 16.08.2017  
(00) 16.08.2017  
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA  
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi,  
Aichi-ken, 471-8571  
JAPAN
- (54) SYSTÈME DE SUSPENSION DE  
MOTEUR  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 153820535  
(11) 3056381  
(00) European Patent Validation  
(47) 12.07.2017  
(00) 12.07.2017  
(73) Constante Laborda, Fernando Teodoro  
(73) Urbanizacion Residencial Sirio, 2  
50180 Utebo- Zaragoza  
SPAIN
- (54) Système mécanique pour des superstructures  
sur des véhicules  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 151550423  
(11) 3056388  
(00) European Patent Validation  
(47) 20.12.2017  
(00) 20.12.2017  
(73) Jabil Circuit, Inc.  
(73) 10560 Dr. Martin Luther King Jr. St. North  
St. Petersburg, Florida 33716  
United States
- (54) DISPOSITIF DE MAINTIEN MOBILE  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 161546064  
(11) 3056390  
(00) European Patent Validation  
(47) 05.07.2017  
(00) 05.07.2017  
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA  
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi,  
Aichi-ken, 471-8571  
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE GÉNÉRATION DE  
FORCE DE FREINAGE DE VÉHICULE  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) 154000087  
(11) 3056423  
(00) European Patent Validation  
(47) 13.12.2017  
(00) 13.12.2017  
(73) AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND  
GmbH  
(73) Industriestraße 4  
86609 Donauwörth  
GERMANY



(54) AÉRONEF COMPRENANT UN FUSELAGE QUI DÉFINIT AU MOINS UNE RÉGION INTÉRIEURE ET UNE RÉGION DE LOGEMENT D'UN SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	(73) Hofäckerstrasse 7 74564 Crailsheim GERMANY	(21) 161582382 (11) 3056467 (00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(54) MACHINE A SACS TUBULAIRES ET SON PROCÉDE DE FONCTIONNEMENT	(47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017
(21) 161542972	(00) 28.02.2018	(73) Harman Becker Automotive Systems GmbH
(11) 3056424	(21) 151550407	(73) Becker-Göring-Strasse 16 76307 Karlsbad GERMANY
(00) European Patent Validation	(11) 3056448	(54) CIRCUIT IMPRIMÉ COMPORTANT UN MODULATEUR SPATIAL DE LUMIÈRE
(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 13.09.2017	(47) 16.08.2017	(21) 151552106
(73) AIRBUS OPERATIONS (SAS)	(00) 16.08.2017	(11) 3056476
(73) 316 route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE	(73) MAPA GmbH	(00) European Patent Validation
(54) CABINE DE PILOTAGE D'UN AVION EQUIPEE D'UNE EVACUATION DE SECOURS	(73) Industriestrasse 21-25 27404 Zeven GERMANY	(47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017
(00) 28.02.2018	(54) Récipient pour boire avec un appendice pour boire	(73) Sabanci Üniversitesi
(21) 161552435	(00) 28.02.2018	(73) Orta mah. Universite cad. No:27 Tuzla 34956 Istanbul TURKEY
(11) 3056432	(21) 161551585	(54) Additif pour suspensions
(00) European Patent Validation	(11) 3056457	(00) 28.02.2018
(47) 24.01.2018	(00) European Patent Validation	(21) 161558911
(00) 24.01.2018	(47) 13.09.2017	(11) 3056525
(73) Hamilton Sundstrand Corporation	(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) One Hamilton Road Windsor Locks, CT 06096-1010 UNITED STATES	(73) Ing. Sumetzberger GmbH	(47) 17.05.2017
(54) SYSTÈME DE COMMANDE ENVIRONNEMENTAL UTILISANT DES ÉCHANGEURS DE CHALEUR PARALLÈLES À REFOULEMENT AVEC COMPENSATION DE LA VITESSE DE LA MACHINE À CYCLE D'AIR	(73) Leberstrasse 108 1110 Wien AUSTRIA	(00) 17.05.2017
(00) 28.02.2018	(54) STATION DE TUBE PNEUMATIQUE	(73) Sabanci Üniversitesi
(21) 161547633	(00) 28.02.2018	(73) Orta mah. Universite cad. No:27 Tuzla 34956 Istanbul TURKEY
(11) 3056438	(21) 161538624	(54) MÉLANGE DE POLYMÈRE POUR SUSPENSIONS
(00) European Patent Validation	(11) 3056459	(00) 28.02.2018
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(21) 161584339
(00) 30.08.2017	(47) 29.11.2017	(11) 3056548
(73) MARPAK-OMS GROUP S.r.l.	(00) 29.11.2017	(00) European Patent Validation
(73) Via L. Fagioli 6/8/10 41053 Maranello (MO) ITALY	(73) Ferag AG	(47) 10.05.2017
(54) SYSTÈME DE PALETTISATION PARTICULIÈREMENT POUR FABRICATION DE PLATE	(73) Zürichstrasse 74 8340 Hinwil SWITZERLAND	(00) 10.05.2017
(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN DISPOSITIF DE POST-TRAITEMENT ET DISPOSITIF DE POST-TRAITEMENT	(73) Life Technologies Corporation
(21) 161545389	(00) 28.02.2018	(73) 5823 Newton Drive Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES
(11) 3056439	(21) 151548435	(54) EN KIT CONTENANT DES COLORANTS DE CYANINE MODIFIÉ SE LIANT À UN ACIDE NUCLÉIQUE POUR LA DÉTECTION D'ESPÈCES D'OXYGÈNE RÉACTIVES
(00) European Patent Validation	(11) 3056461	(00) 28.02.2018
(47) 01.11.2017	(00) European Patent Validation	(21) 161545363
(00) 01.11.2017	(47) 06.09.2017	(11) 3056583
(73) Van de Ven Beheer B.V.	(00) 06.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) Meerheide 5 5521 DZ Eersel NETHERLANDS	(73) Kone Corporation	(47) 10.05.2017
(54) DISPOSITIF DE CONDITIONNEMENT POUR REMPLISSAGE DE PLATEAUX D'OEUF	(73) Kartanontie 1 00330 Helsinki FINLAND	(00) 10.05.2017
(00) 28.02.2018	(54) Agencement et ascenseur	(73) Safran Landing Systems
(21) 161552484	(00) 28.02.2018	(73) 7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE
(11) 3056441	(21) 161541545	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PIÈCE EN ACIER FAIBLEMENT ALLIÉ NITRURÉ
(00) European Patent Validation	(11) 3056466	(00) 28.02.2018
(47) 10.05.2017	(00) European Patent Validation	(21) 151547544
(00) 10.05.2017	(47) 21.06.2017	(11) 3056600
(73) Gerhard Schubert GmbH	(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
	(73) Honeywell International Inc.	(47) 14.06.2017
	(73) Intellectual Property-Patent Services 115 Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377 Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	
	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR STABILISATION DE TEMPÉRATURE DE DISPOSITIF	
	(00) 28.02.2018	

(00) 14.06.2017	86551 Aichach	ISSUS D'UN MOTEUR À COMBUSTION
(73) Whirlpool Corporation	GERMANY	INTERNE
(73) 2000 North M-63 MD 3601 Benton Harbor, MI 49022 United States	(54) Tour d'éolienne et son procédé de fabrication	(00) 28.02.2018
(54) Machine à laver avec système de pompe à chaleur	(21) 161536073	(21) 161542394
(00) 28.02.2018	(11) 3056644	(11) 3056708
(21) 161541800	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 3056601	(47) 03.01.2018	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(47) 03.01.2018	(00) 19.04.2017
(47) 12.04.2017	(00) 03.01.2018	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG
(00) 12.04.2017	(73) C.M.I. Cerniere Meccaniche Industriali S.r.L.	(73) Homburger Strasse 95
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) Via 2 Agosto 1980, 1/D Loc. Crespellano	(73) 66539 Neunkirchen
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do	ITALY	GERMANY
(54) SÉCHOIR À LINGE	(54) DISPOSITIF DE CHARNIÈRE RÉGLABLE ET COMPACT	(54) ENSEMBLE SUPPORT D'INSTALLATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT DE VEHICULE AUTOMOBILE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161552187	(21) 161549092	(21) 151546140
(11) 3056602	(11) 3056681	(11) 3056737
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.01.2018	(47) 15.11.2017	(47) 15.11.2017
(00) 03.01.2018	(00) 15.11.2017	(00) 15.11.2017
(73) Ciordia Sanchez, Pablo Gregorio Severo Lapuerta Capapey, Jose Antonio	(73) United Technologies Corporation	(73) Danfoss A/S
(73) Paseo Sagasta, 18-1° Izda. 50006 Zaragoza SPAIN	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032	(73) Nordborgvej 81 6430 Nordborg DENMARK
Paseo Sagasta, 18- 1° Izda. 50006 Zaragoza SPAIN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF DE RETENUE AXIALE DE ROUE DE TURBINE	(54) Pompe à ailettes
(54) APPAREIL DE SÉCHAGE ÉLECTRIQUE PORTABLE POUR SUSPENDRE DES VÊTEMENTS ET DU LINGE DE MAISON	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 161548904	(21) 161542279
(21) 161536735	(11) 3056686	(11) 3056761
(11) 3056605	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 15.11.2017	(47) 28.06.2017
(47) 20.12.2017	(00) 15.11.2017	(00) 28.06.2017
(00) 20.12.2017	(73) United Technologies Corporation	(73) Goodrich Corporation
(73) Seiko Epson Corporation	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032	(73) Four Caliseum Centre 2730 West Tyvola Road Charlotte, NC 28217-4578
(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo JAPAN	UNITED STATES	UNITED STATES
(54) APPAREIL DE FABRICATION DE FEUILLE	(54) ROTOR AVEC BRAS AXIAL AYANT UNE RAMPE EN SAILLIE	(54) DISPOSITIF DE RETENUE DE CÂBLE À FENTE POUR ASSEMBLAGE DE LEVAGE ET PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161547781	(21) 161554860	(21) 151548369
(11) 3056614	(11) 3056702	(11) 3056774
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017	(47) 21.06.2017	(47) 27.12.2017
(00) 31.05.2017	(00) 21.06.2017	(00) 27.12.2017
(73) Wirquin Plastiques	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(73) GETRAG B.V. & Co. KG
(73) 11, Rue du Château de Bel Air Zone Industrielle 44470 Carquefou FRANCE	(73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(73) Hermann-Hagenmeyer-Strasse 74199 Untergruppenbach GERMANY
(54) ENSEMBLE D'ÉVACUATION D'EAU	(54) DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC DE DÉTÉRIORATION POUR UN DISPOSITIF DE PURIFICATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT	(54) Système de changement de vitesse pour boîte de vitesses de véhicule automobile et procédé de changement de vitesse
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 150004018	(21) 161537352	(21) 161547773
(11) 3056635	(11) 3056703	(11) 3056782
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	(47) 14.06.2017	(47) 23.08.2017
(00) 17.05.2017	(00) 14.06.2017	(00) 23.08.2017
(73) MERK Timber GmbH	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(73) Wirquin Plastiques
(73) Industriestrasse 2	(73) Route de Gisy 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE	(73) 11, Rue du Château de Bel Air Zone Industrielle 44470 Carquefou FRANCE
	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE RÉDUCTION DES OXYDES D'AZOTES	(54) ORGANE DE RACCORDEMENT PORTE PAR UN CONDUIT, COMPORTANT UN

EMBOU MOBILE DE VERROUILLAGE POUR COUPLER LE CONDUIT A UN DEUXIEME CONDUIT	Vergennes, VT 05491 UNITED STATES	(54) SÉRIE CONFIGURABLE ET INTERFACE DE MODULATION DE LARGEUR D'IMPULSION
(00) 28.02.2018	(54) ENSEMBLE DE PALIER AVEC PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES	(00) 28.02.2018
(21) 151550845	(00) 28.02.2018	(21) 151551918
(11) 3056791	(21) 161549225	(11) 3057061
(00) European Patent Validation	(11) 3056859	(00) European Patent Validation
(47) 25.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017
(00) 25.10.2017	(47) 29.11.2017	(00) 30.08.2017
(73) Hubert Stüken GMBH & CO. KG	(00) 29.11.2017	(73) Application Solutions (Electronics and Vision) Limited
(73) Alte Todenmanner Str. 42 31737 Rinteln GERMANY	(73) Northrop Grumman Systems Corporation	(73) The Riverside Centre Railway Lane Lewes, East Sussex BN7 2 AQ UNITED KINGDOM
(54) CARTOUCHE DE GAZ POUR UN APPAREIL D'INHALATION	(73) 2980 Fairview Park Drive Falls Church, VA 22042-4511 UNITED STATES	(54) Procédé et dispositif pour l'estimation du mouvement propre d'une voiture à partir d'images panoramiques
(00) 28.02.2018	(54) ATTÉNUATION DE POLARISATION ET D'ERREURS DE FACTEUR D'ÉCHELLE DANS UN SYSTÈME DE GYROSCOPE VIBRATOIRE À FORCE DE CORIOLIS	(00) 28.02.2018
(21) 161550991	(00) 28.02.2018	(21) 153052295
(11) 3056796	(21) 151552387	(11) 3057067
(00) European Patent Validation	(11) 3056867	(00) European Patent Validation
(47) 08.11.2017	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
(00) 08.11.2017	(47) 21.06.2017	(00) 23.08.2017
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(00) 21.06.2017	(73) Thomson Licensing
(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(00) 21.06.2017	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc 92130 Issy-les-Moulineaux FRANCE
(54) Dispositif d'éclairage avec un fluide conducteur de la chaleur	(73) Visedo Oy	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR ESTIMER UNE PARTIE BRILLANTE DE RAYONNEMENT
(00) 28.02.2018	(73) Lentokentäntie 44 53600 Lappeenranta FINLAND	(00) 28.02.2018
(21) 161582069	(54) Dispositif de production d'un signal de position de rotation et procédé pour produire des signaux de position de rotation	(21) 161543566
(11) 3056842	(00) 28.02.2018	(11) 3057092
(00) European Patent Validation	(21) 153820436	(00) European Patent Validation
(47) 04.10.2017	(11) 3056938	(47) 26.07.2017
(00) 04.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017
(73) LG Electronics Inc.	(47) 20.12.2017	(73) Hand Held Products, Inc.
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(00) 20.12.2017	(73) 9680 Old Bailes Road Fort Mill, SC 29707 UNITED STATES
(54) RÉFRIGÉRATEUR	(73) Dominguez-Montes, Juan 28231 Las Rozas-Madrid SPAIN	(54) PROCÉDÉS POUR L'APPRENTISSAGE D'UN SYSTÈME DE RECONNAISSANCE VOCALE
(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE REPRODUCTION STÉRÉOSCOPIQUE UTILISANT LA TRANSPARENCE	(00) 28.02.2018
(21) 161544861	(00) 28.02.2018	(21) 152900320
(11) 3056843	(21) 151552809	(11) 3057097
(00) European Patent Validation	(11) 3056944	(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017
(00) 20.09.2017	(47) 26.04.2017	(00) 27.09.2017
(73) LG Electronics Inc.	(00) 26.04.2017	(73) NXP B.V.
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(73) Mimotec S.A. Route des Iles 20 1950 Sion SWITZERLAND	(73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands
(54) RÉFRIGÉRATEUR	(54) Méthode et appareil de dispense d'une couche de photorésist sur un substrat	(54) Réduction de bruit de microphone unique de convergence de temps zéro
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 151547619	(21) 161546775	(21) 153051933
(11) 3056848	(11) 3056998	(11) 3057106
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 31.01.2018	(47) 20.12.2017	(47) 10.01.2018
(00) 31.01.2018	(00) 20.12.2017	(00) 10.01.2018
(73) H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG	(73) NXP USA, Inc.	(73) Nexans
(73) Wachstedterstrasse 13 37351 Dingelstädt Germany	(73) 6501 William Cannon Drive Austin TX 78735 United States	(73) 4, Allée de l'Arche 92400 Courbevoie France
(54) Accumulateur de chaleur latente comprenant un dispositif pour déchaîner la cristallisation		(54) Câble pour le déploiement d'un tracteur de fond de trou
(00) 28.02.2018		
(21) 161551726		
(11) 3056853		
(00) European Patent Validation		
(47) 20.12.2017		
(00) 20.12.2017		
(73) Simmonds Precision Products, Inc.		
(73) 100 Pantan Road		

(00) 28.02.2018	(47) 17.01.2018	(00) 22.03.2017
(21) 153051941	(00) 17.01.2018	(73) C.M.A. S.N.C. di Minnicucci Tommaso Giuseppe & C.
(11) 3057107	(73) DRResearch Fahrzeugelektronik GmbH	(73) Via dell'Industria, 14-16
(00) European Patent Validation	(73) Otto-Schmirgal-Strasse 3	62010 Mogliano (MC)
(47) 10.01.2018	10319 Berlin	ITALY
(00) 10.01.2018	GERMANY	(54) TABLE DE TRI POUR SÉPARER DES FRUITS DE CORPS ÉTRANGERS
(73) Nexans	(54) DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE CAMERA ET CAMERA	(00) 28.02.2018
(73) 4, Allée de l'Arche	(00) 28.02.2018	(21) 161560495
92400 Courbevoise	(21) 151545845	(11) 3058842
France	(11) 3057381	(00) European Patent Validation
(54) Câble électrique à tube spiralé pour puits profonds	(00) European Patent Validation	(47) 03.01.2018
(00) 28.02.2018	(47) 23.08.2017	(00) 03.01.2018
(21) 161547849	(00) 23.08.2017	(73) Giandre' di Amabili A. E Mattioli G. S.N.C.
(11) 3057119	(73) Electrolux Appliances Aktiebolag	(73) Via Negri 6
(00) European Patent Validation	(73) S:t Göransgatan 143	63074 San Benedetto del Tronto (AP)
(47) 02.08.2017	105 45 Stockholm	ITALY
(00) 02.08.2017	Sweden	(54) BROSSE A CHEVEUX A AIR CHAUD AMELIOREE
(73) Yantai Shougang Magnetic Materials Inc.	(54) Porte de four pour un four à micro-ondes	(00) 28.02.2018
(73) 888 Yongda St., Fushan Dist., 265500 Yantai	(00) 28.02.2018	(21) 151557733
CHINA	(21) 151550167	(11) 3058844
(54) APPAREIL DE REVÊTEMENT ET PROCÉDÉ DE REVÊTEMENT POUR AIMANTS NDFEB	(11) 3057386	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
(21) 161559810	(47) 21.06.2017	(00) 23.08.2017
(11) 3057169	(00) 21.06.2017	(73) The Procter & Gamble Company
(00) European Patent Validation	(73) King Slide Works Co., Ltd.	(73) One Procter & Gamble Plaza
(47) 27.09.2017	King Slide Technology Co., Ltd.	Cincinnati, OH 45202
(00) 27.09.2017	(73) N° 299, Shun-an Road, Hou-Hsiang Village, Lu-Chu Dist.	United States
(73) Samsung SDI Co., Ltd.	Kaohsiung City	(54) Tête pour un instrument de soins buccaux et instrument pour soins buccaux
(73) 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do 17084	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) 28.02.2018
(54) BATTERIE SECONDAIRE	No. 6, Luke 9th Rd. Kaohsiung Science Park Lujhu Dist.	(21) 151555679
(00) 28.02.2018	Kaohsiung City	(11) 3058847
(21) 161546056	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) European Patent Validation
(11) 3057238	(54) Ensemble de rail de glissement	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 05.04.2017
(47) 08.11.2017	(21) 153052105	(73) King Slide Works Co., Ltd.
(00) 08.11.2017	(11) 3057388	King Slide Technology Co., Ltd.
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(00) European Patent Validation	(73) N° 299, Shun-an Road, Hou-Hsiang Village, Lu-Chu Dist.
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "le Ponant D" 75015 Paris	(47) 29.03.2017	Kaohsiung City
FRANCE	(00) 29.03.2017	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(54) MÉTHODE DE DÉCODAGE ITÉRATIF DE SÉQUENCES LFSR À FAIBLE PROBABILITÉ DE FAUSSE ALARME	(73) Nexans	No. 6, Luke 9th Rd. Kaohsiung Science Park Lujhu Dist.
(00) 28.02.2018	(73) 8, rue du Général Foy 75008 Paris	Kaohsiung City
(21) 161550876	France	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(11) 3057267	(54) Boîtier pour composants haute tension	(54) Ensemble de rail de glissement
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(47) 17.01.2018	(21) 163051865	(21) 160003935
(00) 17.01.2018	(11) 3058812	(11) 3058853
(73) THALES	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord 92400 Courbevoise	(47) 29.11.2017	(47) 10.01.2018
FRANCE	(00) 29.11.2017	(00) 10.01.2018
(54) PROCÉDÉ POUR GÉNÉRER DES GROUPES AU SEIN D'UN RÉSEAU RADIO AD HOC	(73) Pasdelou Galva	(73) Miassot, Raffaele
(00) 28.02.2018	(73) ZA la Cour du Bois 72550 Coulans sur Gee	(73) Via Saluzzo, 35
(21) 161556139	FRANCE	10064 Pinerolo (TO)
(11) 3057307	(54) STRUCTURE DE CONTENTION POUR ANIMAUX D'ÉLEVAGE, AVANTAGEUSEMENT CAGE DE CONTENTION	ITALY
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(54) MEUBLE MODULAIRE
(21) 161559604	(21) 161559604	(00) 28.02.2018
(11) 3058834	(11) 3058834	(21) 161566310
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3058883
(47) 22.03.2017	(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
		(47) 20.12.2017
		(00) 20.12.2017

(73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(21) 161566021 (11) 3059061 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	Aichi JAPAN
(54) AGRAFAGE A DECLENCHEMENT DOUBLE	(73) Mondi AG (73) Markergasse 4A 1030 Wien Austria	(54) MOTEUR DE MOYEU POUR VÉHICULE À PROPULSION HUMAINE ASSISTÉE ÉLECTRIQUE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 151555745 (11) 3058890 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Medizinische Hochschule Hannover (73) Carl Neuberg Straße 1 30625 Hannover GERMANY	(54) PROCEDE DE RECYCLAGE DE PLASTIQUE A PARTIR D'UN SAC D'EMBALLAGE EN FILM	(21) 161547914 (11) 3059165 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES
(54) Dispositif de guidage chirurgical et son procédé de préparation	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME D'ALARME DE BASCULEMENT D'AÉRONEF ET PROCÉDÉ UTILISANT LA MESURE DE LA PRESSION DE FLUIDE SUR UNE JAMBE À AMORTISSEUR DE TRAIN D'ATTERRISSAGE AVANT
(00) 28.02.2018	(21) 160002911 (11) 3059092 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Kolbus GmbH & Co. KG (73) Osnabrücker Strasse 77 32369 Rahden GERMANY	(00) 28.02.2018
(21) 161619069 (11) 3058896 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Finsbury (Development) Limited (73) St Antony's Road Beeston Leeds, West Yorkshire LS11 0DT UNITED KINGDOM	(54) DISPOSITIF DE FABRICATION DE PRODUITS IMPRIMÉS RELIÉS PAR ENCOLLAGE	(21) 161557038 (11) 3059181 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Louvrette GmbH design x packaging (73) Osemundstraße 14-16 58566 Kierspe Germany
(54) PROTHÈSE	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 151560984 (11) 3059110 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Magna Steyr Fuel Systems GesmbH (73) Tesma Allee 1 8261 Sinabelkirchen AUSTRIA	(21) 161559218 (11) 3059182 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Aptar Freyung GmbH (73) Löfflerstrasse 1 94078 Freyung GERMANY
(21) 151554375 (11) 3058914 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) The Procter & Gamble Company (73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 United States	(54) Dispositif de remplissage	(54) DISTRIBUTEUR COMPTE-GOUTTES
(54) Articles absorbants et noyaux absorbants formant un bassin tridimensionnel	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 161541826 (11) 3059126 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG (73) Steeger Strasse 17 42551 Velbert GERMANY	(21) 151559218 (11) 3059182 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Aptar Freyung GmbH (73) Löfflerstrasse 1 94078 Freyung GERMANY
(21) 151554425 (11) 3058916 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) The Procter & Gamble Company (73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 United States	(54) Dispositif de camera pour un véhicule	(54) Fermeture de distribution, récipient doté d'une fermeture de distribution et procédé de fabrication d'une fermeture de distribution
(54) Emballage pour articles absorbants formant un bassin tridimensionnel	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 161560040 (11) 3059139 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) JTEKT CORPORATION (73) 5-8, Minamisemba 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 542-8502 JAPAN	(21) 161560438 (11) 3059185 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Lumson S.p.A. (73) Via Tesino, 62/64 26010 Capergnanica (CR) ITALY
(21) 161544564 (11) 3058922 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Alber GmbH (73) Vor dem Weißen Stein 21 72461 Albstadt GERMANY	(54) SYSTÈME DE DIRECTION	(54) DISPOSITIF POUR STOCKER ET DÉLIVRER UNE SUBSTANCE FLUIDE
(54) DISPOSITIF DE DIRECTION EN DOUBLE TRACTION POUR ATTELAGE DE FAUTEUIL ROULANT	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 161565114 (11) 3059155 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Musashi Seimitsu Industry Co., Ltd. (73) 39-5, Aza Daizen Ueta-cho Toyohashi-shi	(21) 153800057 (11) 3059188 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Martí Sala, Jaime Martí Mercadé, Alex (73) C/ Emancipacio 8 08017 Barcelona

SPAIN	(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED	(73) via del Lavoro n.45 31013 Codognè (TV) ITALY
Passeig Francesc Macià, 52 08190 Sant Cugat del Vallès SPAIN	(73) 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku Tokyo 104-8260 JAPAN	(54) STRUCTURE DE COUVERTURE POUR DES ENVIRONNEMENTS EXTERNES POURVUE D'UN DISPOSITIF DE RÉGULATION DE LA PÉNÉTRATION DE LA LUMIÈRE DU SOLEIL DANS LES MÊMES ENVIRONNEMENTS EXTERNES
(54) Convoyeur rotatif avec aspiration et changement de pas pour le transfert de conteneurs	(54) COMPOSITION D'ÉLASTOMÈRE THERMOPLASTIQUE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161539457	(21) 161560693	(21) 151559879
(11) 3059197	(11) 3059280	(11) 3059358
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.11.2017	(47) 31.05.2017	(47) 20.12.2017
(00) 29.11.2017	(00) 31.05.2017	(00) 20.12.2017
(73) Kone Corporation	(73) Sumitomo Chemical Co., Ltd	(73) KALE Kilit ve Kalip Sanayi A.S.
(73) Kartanontie 1 00330 Helsinki Finland	(73) 27-1 Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260 JAPAN	(73) Atatürk cad. Basakli sok. No:39 Güngören 34610 Istanbul TURKEY
(54) MONITEUR DE POSITION DE STATION D'ENTRAÎNEMENT POUR ESCALIER ROULANT	(54) COMPOSITIONS ELASTOMERES THERMOPLASTIQUES	(54) Serrure de sécurité avec une unité d'autorisation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161561774	(21) 151557089	(21) 161554290
(11) 3059204	(11) 3059327	(11) 3059373
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 20.12.2017	(47) 13.09.2017	(47) 31.01.2018
(00) 20.12.2017	(00) 13.09.2017	(00) 31.01.2018
(73) F-LAB S.r.l.	(73) Taminco Finland Oy	(73) HÖRMANN KG Freisen
(73) Via Leonardo da Vinci, 40 20094 Corsico (MI) ITALY	(73) Typpitie 1 90620 Oulu Finland	(73) Bahnhofstrasse 43 66629 Freisen GERMANY
(54) SOUPE DE TARAUDAGE AMÉLIORÉ ET MODULE DE COMMANDE ET DE COMMUNICATION ÉLECTRONIQUE	(54) PROCÉDÉ DE TANNAGE AU CHROME SANS DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT	(54) VANTAIL DOTÉ DE MORTAISE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 150200251	(21) 161560719	(21) 151557295
(11) 3059206	(11) 3059341	(11) 3059382
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017	(47) 03.01.2018	(47) 11.10.2017
(00) 09.08.2017	(00) 03.01.2018	(00) 11.10.2017
(73) Wannemacher, Gerhard	(73) LG Electronics Inc.	(73) Sandvik Mining and Construction Oy
(73) Hauptstrasse 25 64390 Erzhäusen GERMANY	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(73) Pihtisulunkatu 9 33330 Tampere FINLAND
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN COMBUSTIBLE SOUS FORME D'UN MÉLANGE DE GAZ INFLAMMABLE CONTENANT DE L'HYDROGÈNE PAR CRAQUAGE D'AMMONIAC	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE MACHINE À LAVER	(54) FLÈCHE D'EXPLOITATION MINIÈRE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE SUPPORTER DES TUYAUX
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161564331	(21) 163975030	(21) 161551833
(11) 3059267	(11) 3059344	(11) 3059395
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.11.2017	(47) 13.12.2017	(47) 23.08.2017
(00) 29.11.2017	(00) 13.12.2017	(00) 23.08.2017
(73) BASF SE	(73) UPM Specialty Papers Oy	(73) General Electric Company
(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(73) Alvar Aallon katu 1 00100 Helsinki FINLAND	(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE POLYACRYLAMIDES STABILISÉS	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PAPIER COMPRENANT DE LA PÂTE À PAPIER BLANCHIE DE MANIÈRE CHIMIQUE, THERMIQUE ET MÉCANIQUE CONVENANT À UNE DOUBLURE DE LIBÉRATION ET PRODUITS ET UTILISATIONS ASSOCIÉS	(54) ENSEMBLE DE BÂTI ARRIÈRE DE CHAMBRE DE COMBUSTION
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161560255	(21) 161559661	(21) 161548359
(11) 3059279	(11) 3059355	(11) 3059409
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.01.2018	(47) 29.11.2017	(47) 16.08.2017
(00) 17.01.2018	(00) 29.11.2017	(00) 16.08.2017
	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg
	(73) Skymatik s.r.l.	

GERMANY	(54) DISPOSITIF COMPENSATEUR DE FLOTTABILITÉ ET SOUPAPE DE DÉTENTE DE SURPRESSION OU APPARENTÉE	(73) Polo tecnologico de Eibar c/ Inaki Goenaga 5 20600 Eibar (Guipuzkoa) SPAIN
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT	(00) 28.02.2018	(54) Procédé et dispositif de détection et de quantification d'analytes
(21) 161563739	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3059423	(21) 161557996	(21) 161554662
(00) European Patent Validation	(11) 3059529	(11) 3059597
(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 04.10.2017	(47) 16.08.2017	(47) 28.06.2017
(73) United Technologies Corporation	(00) 16.08.2017	(00) 28.06.2017
(73) 10 Farm Springs Road	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
Farmington, CT 06032	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
UNITED STATES	(54) RÉFRIGÉRATEUR	(54) DISPOSITIF DE MESURE D'UN CHAMP ÉLECTRIQUE EN MILIEU CONDUCTEUR
(54) ESTIMATION DE DÉBIT DE CARBURANT, SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DANS UN MOTEUR À TURBINE À GAZ	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(21) 161554712	(21) 161545520
(21) 161564273	(11) 3059530	(11) 3059601
(11) 3059424	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 13.12.2017	(47) 13.09.2017
(47) 27.09.2017	(00) 13.12.2017	(00) 13.09.2017
(00) 27.09.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) ALPS ELECTRIC CO., LTD.
(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(73) 1-7 Yukigaya-otsukamachi Ota-ku Tokyo 145-8501 JAPAN
(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401	(54) REFRIGÉRATEUR ET PROCEDE POUR SON CONTROLE	(54) CAPTEUR MAGNÉTOMÉTRIQUE ET CAPTEUR DE COURANT
JAPAN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) TURBINE À GAZ À DEUX ARBRES, SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE LA TURBINE À GAZ	(21) 161558473	(21) 161564711
(00) 28.02.2018	(11) 3059544	(11) 3059609
(21) 163820707	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 3059461	(47) 14.02.2018	(47) 27.12.2017
(00) European Patent Validation	(00) 14.02.2018	(00) 27.12.2017
(47) 26.07.2017	(73) Ellis, John William George	(73) FURUNO ELECTRIC CO., LTD.
(00) 26.07.2017	(73) Silver Spring, Goodleigh Barnstaple Devon EX32 7NQ UNITED KINGDOM	(73) 9-52, Ashihara-cho Nishinomiya-City, Hyogo 662-8580 JAPAN
(73) GAVIOTA SIMBAC, S.L.	(54) GRENADES À MAIN	(54) APPAREIL RADAR
(73) Autovia de Levante KM.43 03630 Sax (Alicante) SPAIN	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) UN BRAS D'AUVENT COMPRENANT UN COUDE QUI COMPREND DEUX CAPUCHONS CONNECTÉS PAR UN ÉLÉMENT DE CONNECTION	(21) 151556545	(21) 161557285
(00) 28.02.2018	(11) 3059548	(11) 3059628
(21) 151558194	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 3059462	(47) 22.11.2017	(47) 27.12.2017
(00) European Patent Validation	(00) 22.11.2017	(00) 27.12.2017
(47) 03.05.2017	(73) Hexagon Technology Center GmbH	(73) Leica Camera AG
(00) 03.05.2017	(73) Heinrich-Wild-Strasse 9435 Heerbrugg Switzerland	(73) Am Leitz-Park 5 35578 Wetzlar GERMANY
(73) UNIVER S.p.A.	(54) Procédé et ensemble de test permettant de déterminer des paramètres de machine	(54) PROLONGATEUR DE DISTANCES FOCALES POUR SYSTEMES D'IMAGERIE TELESCOPIQUES
(73) Via Eraclito, 31 20128 Milano ITALY	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(54) LIAISON DE DEUX PIÈCES D'ADAPTATION D'UN DISPOSITIF DE SUPPORT MODULAIRE	(21) 161542600	(21) 151560646
(00) 28.02.2018	(11) 3059554	(11) 3059631
(21) 161563937	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 3059479	(47) 30.08.2017	(47) 03.01.2018
(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017	(00) 03.01.2018
(47) 18.10.2017	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH	(73) Nokia Technologies OY
(00) 18.10.2017	(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY	(73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND
(73) Dolphin Fluidics S.r.l.	(54) DISPOSITIF OPTIQUE DE MESURE DE POSITION	
(73) Via Leonardo da Vinci, 40 20094 Corsico (MI) ITALY	(00) 28.02.2018	
	(21) 153820667	
	(11) 3059588	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 10.01.2018	
	(00) 10.01.2018	
	(73) Fundacion Tekniker	

(54) Appareils et procédés de production de lumière	(54) ACCUMULATEUR D'IONS DE LITHIUM	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 31.05.2017
(21) 151560711	(21) 161557681	(00) 31.05.2017
(11) 3059643	(11) 3059800	(73) voestalpine Stahl GmbH
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) voestalpine-Straße 3
(47) 19.07.2017	(47) 08.11.2017	4020 Linz
(00) 19.07.2017	(00) 08.11.2017	AUSTRIA
(73) MONTRES BREGUET S.A.	(73) MMA Design, LLC	(54) PROCÉDÉ D'ENDUCTION DE BANDES EN CONTINU
(73) 1344 L'Abbaye	(73) 2555 55th Street Suite 104	(00) 28.02.2018
SWITZERLAND	Boulder, Colorado 80301	(21) 157060179
(54) MÉCANISME DE CHRONOGRAPHE	(54) STRUCTURE D'ANTENNE RÉSEAU À RÉFLEXION DÉPLOYABLE	(11) 3061320
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(21) 161564000	(21) 161549191	(47) 12.04.2017
(11) 3059677	(11) 3059815	(00) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(47) 13.09.2017	(47) 01.11.2017	(73) High Tech Campus 45
(00) 13.09.2017	(00) 01.11.2017	5656 AE Eindhoven
(73) Exagrid Systems, Inc.	(73) General Electric Company	NETHERLANDS
(73) 2000 West Park Drive	(73) 1 River Road	(54) MODULE D'ÉMISSION DE LUMIÈRE, LAMPE, LUMINAIRE ET PROCÉDÉ D'ÉCLAIRAGE D'UN OBJET
Westborough, MA 01581	Schenectady, NY 12345	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	UNITED STATES	(21) 161570841
(54) DÉDUPLICATION MULTINIVEAU	(54) SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT POUR ENCEINTE D'APPAREILLAGE DE COMMUTATION ET ENCEINTE DOTÉE DE CELUI-CI	(11) 3061335
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(21) 161551932	(21) 151556529	(47) 14.02.2018
(11) 3059695	(11) 3059819	(00) 14.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Lemken GmbH & Co. KG
(47) 27.12.2017	(47) 08.11.2017	(73) Weseler Strasse 5
(00) 27.12.2017	(00) 08.11.2017	46519 Alpen
(73) BlackBerry Limited	(73) GIRA GIERSIEPEN GmbH & Co. KG	GERMANY
(73) 2200 University Avenue East	(73) Dahlienstrasse 12	(54) SYSTÈME DE STOCKAGE D'ÉNERGIE POUR UN ÉLÉMENT DE SEMOIR
Waterloo, ON N2K 0A7	42477 Radevormwald	(00) 28.02.2018
CANADA	GERMANY	(21) 161568530
(54) CONSTRUCTION ET UTILISATION DE MACHINES À VECTEURS DE SUPPORT	(54) Commutateur électrique	(11) 3061339
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(21) 151559853	(21) 161568654	(47) 14.02.2018
(11) 3059737	(11) 3059826	(00) 14.02.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Chervon (HK) Limited
(47) 03.01.2018	(47) 23.08.2017	(73) Room 803B 8/F Allied Kajima Building 138
(00) 03.01.2018	(00) 23.08.2017	Gloucester Road Wanchai
(73) Westinghouse Electric Sweden AB	(73) SAAE MALICO Connectors International, en abrégé "SM-CI"	999077 Hong Kong
(73) 721 63 Västerås	(73) 10 Rue Jacquard	CHINA
SWEDEN	27000 Evreux	(54) OUTIL DE JARDINAGE
(54) Ensemble de carburant pour réacteur à eau bouillante nucléaire	FRANCE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE SUSPENSION POUR SUSPENDRE UN CÂBLE DE DIAMÈTRE PRÉDÉTERMINÉ À UN SUPPORT	(21) 151569126
(21) 161560909	(00) 28.02.2018	(11) 3061373
(11) 3059766	(21) 151554490	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 3060029	(47) 30.08.2017
(47) 22.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017
(00) 22.11.2017	(47) 19.07.2017	(73) Blick, Vivian
(73) Nichia Corporation	(73) Illinois Tool Works Inc.	(73) The Coach House Zoons Court Larkhay Road
(73) 491-100, Oka, Kaminaka-cho,	(73) 155 Harlem Avenue	Gloucester, Gloucestershire GL3 3NE
Anan-shi, Tokushima 774-8601	Glenview, IL 60025	UNITED KINGDOM
JAPAN	United States	(54) Kit de conversion de distributeur de savon
(54) ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT	(54) Appareil et procédé pour dégivrer et/ou cuire des aliments	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 160002887
(21) 161558887	(21) 151558244	(11) 3061431
(11) 3059794	(11) 3060031	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation		(47) 25.10.2017
(47) 05.04.2017		(00) 25.10.2017
(00) 05.04.2017		(73) Salomon S.A.S.
(73) Automotive Energy Supply Corporation		(73) 14 Chemin des Croiselets ZA des Croiselets
(73) 10-1 Hironodai 2-chome		74370 Metz-Tessy
Zama-shi, Kanagawa 252-0012		FRANCE
JAPAN		



(54) LUNETTES DE SPORT	(73) FCC Aqualia, S.A.	(11) 3061578
(00) 28.02.2018	(73) Avenida Camino de Santiago 40 Edificio 3-4ª planta	(00) European Patent Validation
(21) 160003190	28050 Madrid	(47) 11.10.2017
(11) 3061439	SPAIN	(00) 11.10.2017
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif et procédé d'élimination simultanée de sulfure d'hydrogène et de dioxyde de carbone de biogaz	(73) KUKA Systems GmbH
(47) 22.11.2017	(00) 28.02.2018	(73) Blücherstraße 144
(00) 22.11.2017	(21) 161567524	86165 Augsburg
(73) GC Corporation	(11) 3061521	GERMANY
(73) 3-2-14 Hongo	(00) European Patent Validation	(54) OUTIL ROBOT, MOYEN DE TRAITEMENT ET PROCÉDE DE FONCTIONNEMENT
Bunkyo-ku Tokyo 113-0033	(47) 03.01.2018	(00) 28.02.2018
JAPAN	(00) 03.01.2018	(21) 151564077
(54) COMPOSITION DE CIMENT IONOMÈRE EN VERRE DENTAIRE	(73) United Technologies Corporation	(11) 3061587
(00) 28.02.2018	(73) 10 Farm Springs Road	(00) European Patent Validation
(21) 151567278	Farmington, CT 06032	(47) 13.12.2017
(11) 3061444	UNITED STATES	(00) 13.12.2017
(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE DISPERSION DE NANOPARTICULES ET PROCÉDÉ	(73) SMR Patents S.à.r.l.
(47) 25.10.2017	(00) 28.02.2018	(73) Le Dôme 2-8 Avenue Charles de Gaulle
(00) 25.10.2017	(21) 161541925	1653 Luxembourg
(73) The Procter & Gamble Company	(11) 3061566	Luxembourg
(73) One Procter & Gamble Plaza	(00) European Patent Validation	(54) Procédé de fabrication d'une lampe pour véhicules et rétroviseur extérieur d'un véhicule doté d'une lampe ainsi fabriquée
Cincinnati, OH 45202	(47) 15.11.2017	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(00) 15.11.2017	(21) 161538772
(54) PROCÉDÉ POUR FOURNIR DES EFFETS VISUELS SUR DES FIBRES	(73) United Technologies Corporation	(11) 3061588
(00) 28.02.2018	(73) 10 Farm Springs Road	(00) European Patent Validation
(21) 151567146	Farmington, CT 06032	(47) 31.01.2018
(11) 3061464	UNITED STATES	(00) 31.01.2018
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE MEULAGE BOAS IN SITU	(73) SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
(47) 25.10.2017	(00) 28.02.2018	(73) 1-1, Osaki 2-chome Shinagawa-ku
(00) 25.10.2017	(21) 151566858	Tokyo 141-6025
(73) Sciencons AS	(11) 3061568	JAPAN
(73) Kjelsasveien 168B	(00) European Patent Validation	(54) MACHINE DE MOULAGE PAR INJECTION ET ÉCRAN DE FONCTIONNEMENT D'UNE TELLE MACHINE
0884 Oslo	(47) 12.04.2017	(00) 28.02.2018
NORWAY	(00) 12.04.2017	(21) 161577093
(54) Solutions radiopharmaceutiques avec des propriétés avantageuses	(73) UNIVER S.p.A.	(11) 3061616
(00) 28.02.2018	(73) Via Eraclito, 31	(00) European Patent Validation
(21) 160004669	20128 Milano	(47) 02.08.2017
(11) 3061481	ITALY	(00) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE SERRAGE POUR DES PIÈCES DE DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha
(47) 10.01.2018	(00) 28.02.2018	(73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku
(00) 10.01.2018	(21) 153053103	Nagoya-shi, Aichi 467-8561
(73) Löwenstein Medical Technology S.A.	(11) 3061571	JAPAN
(73) 18, rue Robert Stümper	(00) European Patent Validation	(54) APPAREIL D'ENREGISTREMENT À JET D'ENCRE ET PROCÉDÉ D'ÉLIMINATION D'ACCUMULATION
2557 Luxembourg	(47) 09.08.2017	(00) 28.02.2018
Luxembourg	(00) 09.08.2017	(21) 161572433
(54) DISPOSITIF DE DÉCLENCEMENT DE PHASE EXPIRATOIRE EN FONCTION DU VOLUME	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB	(11) 3061635
(00) 28.02.2018	(73) Sickla Industriväg 19	(00) European Patent Validation
(21) 160004354	105 23 Stockholm	(47) 16.08.2017
(11) 3061486	Sweden	(00) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	(54) CLÉ DE PUISSANCE À CLIQUET	(73) MAHLE International GmbH
(47) 24.01.2018	(00) 28.02.2018	(73) Pragstrasse 26-46
(00) 24.01.2018	(21) 161550835	70376 Stuttgart
(73) FMD Co., Ltd.	(11) 3061575	Germany
(73) 4-16-18, Honcho	(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION POUR EXTENSION DE PLAGE DE CONDUITE D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE
Toda-shi, Saitama 335-0023	(47) 31.01.2018	(00) 28.02.2018
JAPAN	(00) 31.01.2018	(21) 161570452
(54) GUIDE-FIL MÉDICAL	(73) ROBERT BOSCH GMBH	
(00) 28.02.2018	(73) Postfach 30 02 20	
(21) 153820873	70442 Stuttgart	
(11) 3061515	GERMANY	
(00) European Patent Validation	(54) MACHINE-OUTIL PORTATIVE	
(47) 29.03.2017	(00) 28.02.2018	
(00) 29.03.2017		

(21) 161571526	(00) 28.02.2018	(47) 03.01.2018
(11) 3061652	(21) 160004511	(00) 03.01.2018
(00) European Patent Validation	(11) 3061712	(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) Linder Höhe
(00) 30.08.2017	(47) 28.06.2017	51147 Köln
(73) KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKAI DENKI SEISAKUSHO	(00) 28.06.2017	GERMANY
(73) 260, Toyota 3-chome, Ohguchi-cho Niwa-gun, Aichi 480-0195 JAPAN	(73) BEUMER GmbH & Co. KG	(54) SYNTHESES D'AEROGELS DE CHITOSAN ET CHITINE COMPRENANT DES GROUPES UREIDO FONCTIONNELS
(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION	(73) Oelder Strasse 40	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	59269 Beckum	(21) 151565041
(21) 161568340	GERMANY	(11) 3061776
(11) 3061657	(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE DECHARGEMENT DE RECIPIENTS INTERCHANGEABLES OU ROULANTS	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(47) 04.10.2017
(47) 31.01.2018	(21) 160004032	(00) 04.10.2017
(00) 31.01.2018	(11) 3061713	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(73) Kabushiki Kaisha Tokai Rika Denki Seisakusho	(00) European Patent Validation	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.
(73) 260 Toyota 3-chome Ohguchi-cho Niwa-gun Aichi 480-0195 JAPAN	(47) 04.10.2017	(73) Henkelstrasse 67
(54) DISPOSITIF D'ENROULEMENT DE SANGLE ET DISPOSITIF DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	(00) 04.10.2017	40589 Düsseldorf
(00) 28.02.2018	(73) BEUMER GmbH & Co. KG	GERMANY
(21) 161567045	(73) Oelder Strasse 40	Hofgartenstraße 8
(11) 3061658	59269 Beckum	80539 München
(00) European Patent Validation	GERMANY	GERMANY
(47) 27.12.2017	(54) STATION DE CHARGE COMPRENANT UNE PORTE ET UNE RAMPE DE CHARGEMENT	(54) Dispersions aqueuses de polyuréthane à lien peptidique fonctionnalisé
(00) 27.12.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(73) Honda Access Corporation	(21) 161541206	(21) 161554423
(73) 18-4 Nobidome 8-chome Niiza-shi, Saitama 352-8589 JAPAN	(11) 3061715	(11) 3061783
(54) APPAREIL DE COMMANDE D'OUVERTURE-FERMETURE DE PORTE DE VÉHICULE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 24.01.2018	(47) 02.08.2017
(21) 151566726	(00) 24.01.2018	(00) 02.08.2017
(11) 3061660	(73) R. R. Donnelley & Sons Company	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	(73) 35 W. Wacker Drive	(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo
(47) 09.08.2017	Chicago, IL 60601	JAPAN
(00) 09.08.2017	UNITED STATES	(54) COMPOSITION DE RÉSINE DE SILICONE DURCISSABLE ET MATÉRIAU DE FIXATION DE PUCE POUR DISPOSITIF À SEMI-CONDUCTEUR OPTIQUE
(73) Ford Global Technologies, LLC	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE PRODUCTION DE CARTES DE COLLECTION	(00) 28.02.2018
(73) 330 Town Center Drive, Suite 800 South Dearborn, MI 48126 UNITED STATES	(00) 28.02.2018	(21) 161558044
(54) FONCTIONNALITÉ D'ESSUYAGE AMÉLIORÉE DE DISQUE DE FREIN POUR VÉHICULES AVEC DES SYSTÈMES DE FREINAGE PAR CÂBLE	(21) 161569942	(11) 3061888
(00) 28.02.2018	(11) 3061721	(00) European Patent Validation
(21) 154000111	(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017
(11) 3061689	(47) 20.12.2017	(00) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 20.12.2017	(73) F.I.TE.SOL. Srl
(47) 27.09.2017	(73) G.D SOCIETA' PER AZIONI	(73) Via Del Lavoro, 13
(00) 27.09.2017	(73) Via Battindarno, 91	20060 Pozzo d'Adda (MI)
(73) AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND GmbH	40133 Bologna	ITALY
(73) Industriestraße 4 86609 Donauwörth GERMANY	ITALY	(54) ARBRE D'ENROULEMENT D'UN RIDEAU DE PROTECTION SOLAIRE OU D'UN STORE
(54) ENSEMBLE DE QUEUE POUR UN GIRAVION, GIRAVION ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ENSEMBLE DE QUEUE RENFORCÉ	(54) APPAREIL DE REMPLISSAGE DE RECIPIENTS ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 161575725
(21) 154000111	(21) 151570256	(11) 3061889
(11) 3061689	(11) 3061729	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 31.01.2018
(47) 27.09.2017	(47) 27.12.2017	(00) 31.01.2018
(00) 27.09.2017	(00) 27.12.2017	(73) Alfred Seehafer Ges.m.b.H. Holz- und Kunststoff-Verarbeitung
(73) AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND GmbH	(73) Omya International AG	(73) Heselstücken 10
(73) Industriestraße 4 86609 Donauwörth GERMANY	(73) Baslerstrasse 42	22453 Hamburg
(54) ENSEMBLE DE QUEUE POUR UN GIRAVION, GIRAVION ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ENSEMBLE DE QUEUE RENFORCÉ	4665 Oftringen	GERMANY
(00) 28.02.2018	Switzerland	
(21) 161564372	(54) PCC à haute teneur en solides avec additif cationique	
(11) 3061772	(00) 28.02.2018	
(00) European Patent Validation	(21) 161564372	

(54) PLAQUE COMPOSITE POUVANT ÊTRE ÉCLAIRÉE	(00) European Patent Validation	(00) 20.09.2017
(00) 28.02.2018	(47) 11.10.2017	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(21) 151567823	(00) 11.10.2017	(73) 1 Toyota-cho
(11) 3061890	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	Toyota-shi, Aichi 471-8572
(00) European Patent Validation	(73) Homburger Strasse 95	JAPAN
(47) 20.09.2017	66539 Neunkirchen	(54) PROCÉDÉ D'ESTIMATION D'ÉTAT DE COMBUSTION
(00) 20.09.2017	GERMANY	(00) 28.02.2018
(73) Hauff-Technik GmbH & Co. KG	(54) SYSTEME D'ÉCHAPPEMENT DE GAZ	(21) 161569132
(73) Robert-Bosch-Strasse 9	D'UN MOTEUR A COMBUSTION	(11) 3061960
89568 Hermaringen	INTERNE	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) 28.02.2018	(47) 14.06.2017
(54) Passage avec du béton	(21) 161567581	(00) 14.06.2017
(00) 28.02.2018	(11) 3061932	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(21) 161574421	(00) European Patent Validation	(73) 2500 Shingai Iwata-shi
(11) 3061900	(47) 13.12.2017	Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501
(00) European Patent Validation	(00) 13.12.2017	JAPAN
(47) 20.12.2017	(73) HONDA MOTOR CO., LTD.	(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(00) 20.12.2017	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,	POUR VÉHICULE À CALIFOURCHON,
(73) Kaydee Light Control Solutions Ltd	Tokyo, 107-8556	ET VÉHICULE À CALIFOURCHON
(73) City Gate London Road	JAPAN	(00) 28.02.2018
Derby, Derbyshire DE24 8WY	(54) DISPOSITIF D'ÉCHAPPEMENT DE	(21) 161570197
UNITED KINGDOM	MOTOCYCLE	(11) 3061973
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
D'ASSEMBLAGE D'UNE UNITÉ DE	(21) 161566187	(47) 13.12.2017
FENÊTRE	(11) 3061933	(00) 13.12.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Ebara Corporation
(21) 161575204	(47) 20.09.2017	(73) 11-1 Haneda Asahi-cho Ohta-ku,
(11) 3061907	(00) 20.09.2017	Tokyo 144-8510
(00) European Patent Validation	(73) HONDA MOTOR CO., LTD.	JAPAN
(47) 13.09.2017	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku	(54) POMPE À VIDE
(00) 13.09.2017	Tokyo 107-8556	(00) 28.02.2018
(73) AVL Powertrain Engineering, Inc.	JAPAN	(21) 161562418
(73) 47603 Halyard Drive	(54) STRUCTURE D'ÉCHAPPEMENT	(11) 3061989
Plymouth MI 48170	D'UN VÉHICULE DU TYPE MONTÉ À	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	CALIFOURCHON	(47) 28.06.2017
(54) CONSTRUCTION DE BLOC DE MOTEUR	(00) 28.02.2018	(00) 28.06.2017
POUR MOTEURS À PISTONS OPPOSÉS	(21) 161575428	(73) Valeo Embayages
(00) 28.02.2018	(11) 3061941	(73) 81 avenue Roger Dumoulin
(21) 151562451	(00) European Patent Validation	80009 Amiens Cedex 2
(11) 3061919	(47) 13.09.2017	FRANCE
(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017	(54) SUPPORT DE PENDULES POUR
(47) 22.11.2017	(73) AVL Powertrain Engineering, Inc.	DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT D'UN
(00) 22.11.2017	(73) 47603 Halyard Drive	DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE
(73) Ansaldo Energia Switzerland AG	Plymouth MI 48170	COUPLE
(73) Römerstrasse 36	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
5401 Baden	(54) SYSTÈME MOTEUR DE COMPOSITION	(21) 151566056
SWITZERLAND	TURBO	(11) 3062003
(54) Un ensemble de turbine à gaz et un procédé	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
pour faire fonctionner l'ensemble de turbine	(21) 161577523	(47) 31.05.2017
à gaz	(11) 3061945	(00) 31.05.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Flühs Drehtechnik GmbH
(21) 161571716	(47) 15.11.2017	(73) Lösenbacher Landstrasse 2
(11) 3061927	(00) 15.11.2017	58515 Lüdenscheid
(00) European Patent Validation	(73) Ansaldo Energia IP UK Limited	GERMANY
(47) 13.12.2017	(73) 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street	(54) Cartouche de mitigeur
(00) 13.12.2017	Cavendish Square	(00) 28.02.2018
(73) FPT Industrial S.p.A.	London W1G 9DQ	(21) 161570221
(73) Via Puglia 15	United Kingdom	(11) 3062014
10156 Torino	(54) PROCÉDÉ POUR COMMANDER LE	(00) European Patent Validation
ITALY	FONCTIONNEMENT D'UNE TURBINE A	(47) 15.11.2017
(54) SYSTÈME D'ACTIONNEMENT	GAZ A COMBUSTION SEQUENTIELLE	(00) 15.11.2017
DE SOUPEPE D'UN MOTEUR À	(00) 28.02.2018	(73) STANLEY ELECTRIC CO., LTD.
COMBUSTION INTERNE	(21) 161571880	(73) 2-9-13, Nakameguro Meguro-ku
(00) 28.02.2018	(11) 3061953	Tokyo 153-8636
(21) 161559844	(00) European Patent Validation	JAPAN
(11) 3061931	(47) 20.09.2017	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE

(00) 28.02.2018	(73) General Electric Company	(11) 3062157
(21) 161539911	(73) 1 River Road	(00) European Patent Validation
(11) 3062024	Schenectady, NY 12345	(47) 03.01.2018
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) 03.01.2018
(47) 08.11.2017	(54) PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER LA	(73) Ricoh Company, Ltd.
(00) 08.11.2017	DÉFORMATION DES COMPOSANTS DE	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku
(73) BSH Hausgeräte GmbH	TURBINE	Tokyo 143-8555
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) 28.02.2018	JAPAN
81739 München	(21) 161561790	(54) APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE
Germany	(11) 3062076	(00) 28.02.2018
(54) APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER	(00) European Patent Validation	(21) 151569787
COMPORTANT UNE CONNEXION	(47) 27.12.2017	(11) 3062171
ÉLECTRIQUE AVEC UN ÉLÉMENT	(00) 27.12.2017	(00) European Patent Validation
TERMINAL	(73) JTEKT CORPORATION	(47) 13.12.2017
(00) 28.02.2018	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome,	(00) 13.12.2017
(21) 151564440	Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 542-8502	(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse
(11) 3062025	JAPAN	(73) Schild-Rust-Strasse 17
(00) European Patent Validation	(54) APPAREIL DE DÉTECTION DE	2540 Grenchen
(47) 14.02.2018	TEMPÉRATURE ET APPAREIL DE	SWITZERLAND
(00) 14.02.2018	DÉTECTION D'ANGLE DE ROTATION	(54) BOÎTE DE MONTRE EN MATIÈRE
(73) Electrolux Appliances Aktiebolag	(00) 28.02.2018	PLASTIQUE OU ÉLECTROFORMÉE
(73) S:t Göransgatan 143	(21) 161568928	AVEC GLACE DÉMONTABLE
105 45 Stockholm	(11) 3062096	(00) 28.02.2018
Sweden	(00) European Patent Validation	(21) 151563079
(54) PIED EN CAOUTCHOUC POUR	(47) 11.10.2017	(11) 3062172
DISPOSITIF MÉTALLIQUE	(00) 11.10.2017	(00) European Patent Validation
CHAUFFABLE	(73) FEI Company	(47) 15.11.2017
(00) 28.02.2018	(73) 5350 NE Dawson Creek Drive	(00) 15.11.2017
(21) 161582077	Hillsboro, OR 97124-5793	(73) The Swatch Group Research and
(11) 3062049	United States	Development Ltd.
(00) European Patent Validation	(54) BIBLIOTHÈQUE DE SPECTRES	(73) Rue des Sors 3
(47) 13.12.2017	DE RÉFÉRENCE À ÉCHANTILLON	2074 Marin
(00) 13.12.2017	SPÉCIFIQUE	SWITZERLAND
(73) LG Electronics Inc.	(00) 28.02.2018	(54) MONTRE ÉQUIPÉE D'UNE LOUPE
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(21) 161540547	(00) 28.02.2018
Seoul 07336	(11) 3062114	(21) 161576624
(54) RÉFRIGÉRATEUR	(00) European Patent Validation	(11) 3062227
(00) 28.02.2018	(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(21) 161571609	(00) 29.03.2017	(47) 04.10.2017
(11) 3062056	(73) SICK AG	(00) 04.10.2017
(00) European Patent Validation	Sonotec Ultraschallsensorik Halle GmbH	(73) Exagrid Systems, Inc.
(47) 01.11.2017	(73) Erwin-Sick-Strasse 1	(73) 2000 West Park Drive Suite 110
(00) 01.11.2017	79183 Waldkirch	Westborough, MA 01581
(73) Seibu Giken Co., Ltd.	GERMANY	UNITED STATES
(73) 3108-3, Aoyagi,	Nauendorfer Straße 2	(54) DÉPLICATION DE GRILLE
Koga-shi, Fukuoka 811-3134	06112 Halle / Saale	ÉVOLUTIVE
JAPAN	GERMANY	(00) 28.02.2018
(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR ET	(54) CONVERTISSEUR D'ULTRASONS ET	(21) 161577069
PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-	PROCEDE DE FABRICATION D'UN	(11) 3062257
CI	CONVERTISSEUR D'ULTRASONS	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 02.08.2017
(21) 161573266	(21) 161576632	(00) 02.08.2017
(11) 3062063	(11) 3062123	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(47) 13.09.2017	(47) 08.11.2017	Gyeonggi-do 16677
(00) 13.09.2017	(00) 08.11.2017	Korea (Republic)
(73) Sick Optex Co., Ltd.	(73) GE Aviation Systems LLC	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UNE
(73) 91 Chudojiawatacho Shimogyo-ku	(73) 3290 Patterson Avenue, SE	FONCTION GÉNÉRIQUE D'OUVERTURE
Kyoto-shi, Kyoto 600-8815	Grand Rapids, MI 49512-1991	DE SESSION UNIQUE
JAPAN	UNITED STATES	(00) 28.02.2018
(54) CAPTEUR DE DÉPLACEMENT OPTIQUE	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉS DE	(21) 151570207
(00) 28.02.2018	DÉTECTION D'UN OBJET INTRUS	(11) 3062260
(21) 161557368	DANS UN SYSTÈME DE NAVIGATION	(00) European Patent Validation
(11) 3062064	RELATIVE	(47) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(00) 31.05.2017
(47) 27.09.2017	(21) 161564976	(73) SAP SE
(00) 27.09.2017		(73) Dietmar-Hopp-Allee 16

69190 Walldorf GERMANY (54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE COMMANDER L'ACCÈS À DES DOCUMENTS ÉLECTRONIQUES À L'AIDE DE VERROUS (00) 28.02.2018 (21) 161572557 (11) 3062303 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Worldplas (73) 2 rue Anne De Pardieu 25000 Besançon FRANCE (54) KIT POUR LE DEPLOIEMENT D'UNE BANDEROLE (00) 28.02.2018 (21) 161570742 (11) 3062304 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Rockwell Automation Asia Pacific Business Ctr. Pte., Ltd. (73) 2 Corporation Road No. 04-05/06, Corporation Place Singapore 618494 SINGAPORE (54) DISPLAY POUR L' AFFICHAGE DES CHARACTÈRES ALPHANUMÉRIQUES COMPOSÉS (00) 28.02.2018 (21) 161568357 (11) 3062305 (00) European Patent Validation (47) 14.02.2018 (00) 14.02.2018 (73) Worldplas (73) 2 rue Anne de Pardieu 25000 Besançon FRANCE (54) DISPOSITIF POUR LE RANGEMENT ET LA MISE EN OEUVRE D'UNE BANDEROLE (00) 28.02.2018 (21) 161574884 (11) 3062309 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Imagination Technologies Limited (73) Imagination House, Home Park Estate Kings Langley, Hertfordshire WD4 8LZ UNITED KINGDOM (54) DÉTECTION DE FAIBLE PUISSANCE D'UNE PHRASE D'ACTIVATION (00) 28.02.2018 (21) 151569209 (11) 3062320 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München	Germany (54) Système destiné à réduire le rayonnement du son de transformateurs ou bobines à refroidissement liquide (00) 28.02.2018 (21) 161570007 (11) 3062325 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKAI DENKI SEISAKUSHO (73) 260, Toyota 3-chome, Ohguchi-cho Niwa-gun, Aichi 480-0195 JAPAN (54) DISPOSITIF DE COMMUTATION (00) 28.02.2018 (21) 161568852 (11) 3062359 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Bruker EAS GmbH (73) Ehrichstrasse 10 63450 Hanau GERMANY (54) FIL PRECURSEUR POUR UN FIL SUPRACONDUCTEUR NB3SN ET PROCEDE DE FABRICATION DU FIL PRECURSEUR (00) 28.02.2018 (21) 161573332 (11) 3062364 (00) European Patent Validation (47) 21.02.2018 (00) 21.02.2018 (73) Samsung SDI Co., Ltd. (73) 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do (54) BLOC-BATTERIES (00) 28.02.2018 (21) 151570173 (11) 3062484 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) SAP SE (73) Dietmar-Hopp-Allee 16 69190 Walldorf GERMANY (54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE COMMANDER L'ACCÈS À DES DOCUMENTS ÉLECTRONIQUES SUR LA BASE DE COMMUNICATION SANS ÉTAT (00) 28.02.2018 (21) 161566484 (11) 3062501 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) AIT Austrian Institute of Technology GmbH (73) Donau-City-Strasse 1 1220 Wien AUSTRIA (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DESTINÉS À SELECTIONNER UNE REGLE DE	REPRESENTATION DES COULEURS VER LE GRIS (00) 28.02.2018 (21) 161571336 (11) 3062531 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Oticon A/S (73) Kongebakken 9 2765 Smørum DENMARK (54) DISPOSITIF AUDITIF COMPRENANT UN DÉTECTEUR DE COUPURE D'ALIMENTATION ANTI- RÉTROACTION (00) 28.02.2018 (21) 161669296 (11) 3062554 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Apple Inc. (73) 1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014 UNITED STATES (54) ATTRIBUTION DE CANAL DE COMMANDE DE LIAISON MONTANTE (00) 28.02.2018 (21) 161575840 (11) 3064067 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Fritsch GmbH (73) Bahnhofstrasse 27- 31 97348 Markt Einersheim GERMANY (54) DISPOSITIF DE FORMAGE DE SECTIONS OU DE FORMAGE D'UNE BANDE A PARTIR D'UNE MASSE VISQUEUSE ET PATEUSE (00) 28.02.2018 (21) 161573670 (11) 3064089 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Leonardo S.r.L. (73) Via Leopardi 8 22060 Figino Serenza - Como - ITALY (54) DISPOSITIF CACHÉ POUR L'ENSEMBLE DE PAROI D'UN MEUBLE ET COMPOSANT STRUCTUREL D'UN MEUBLE COMPRENANT LEDIT DISPOSITIF (00) 28.02.2018 (21) 161557343 (11) 3064098 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Whirlpool Corporation (73) 2000 North M-63 MD 3601 Benton Harbor, MI 49022 United States
--	---	--

(54) PRESSE À CAFÉ AVEC BALANCE INTÉGRÉE	SOUFFLAGE COMPRENANT UN TEL DISPOSITIF	(54) APPAREIL D'ALIMENTATION DE FEUILLE ET APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 162750228	(21) 161573449	(21) 161552625
(11) 3064176	(11) 3064405	(11) 3064679
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(47) 16.08.2017	(47) 21.06.2017
(00) 16.08.2017	(00) 16.08.2017	(00) 21.06.2017
(73) Cook Medical Technologies LLC	(73) Betamotor S.p.A.	(73) ROTO FRANK AG
(73) 750 North Daniels Way Bloomington, IN 47404 UNITED STATES	(73) Via Pian dell'Isola 72 50067 Rignano sull'Arno (FI) ITALY	(73) Wilhelm-Frank-Platz 1 70771 Leinfelden-Echterdingen Germany
(54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE PROTHÈSE	(54) DISPOSITIF D'URGENCE DOUBLE- SÉCURITÉ ANTIVOL POUR VÉHICULES À MOTEUR SANS BATTERIE	(54) SERRURE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161575766	(21) 160003075	(21) 161564059
(11) 3064262	(11) 3064425	(11) 3064718
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.10.2017	(47) 13.09.2017	(47) 13.09.2017
(00) 18.10.2017	(00) 13.09.2017	(00) 13.09.2017
(73) MANN + HUMMEL GMBH	(73) SRAM Deutschland GmbH	(73) Honeywell International Inc.
(73) Schwieberdinger Straße 126 71636 Ludwigsburg GERMANY	(73) Romstraße 1 97424 Schweinfurt GERMANY	(73) 115 Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377 Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES
(54) MILIEU FILTRANT, PROCÉDE DE FABRICATION D'UN MILIEU FILTRANT ET ELEMENT DE FILTRE COMPRENANT UN MILIEU FILTRANT	(54) SYSTEME DE PIGNON ET ADAPTATEUR	(54) GESTION DE TEMPÉRATURE DE GÉNÉRATEUR POUR DES SYSTÈMES DE RÉCUPÉRATION DE PERTE D'ÉTRANGLEMENT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 163051543	(21) 164010134	(21) 161574249
(11) 3064268	(11) 3064442	(11) 3064727
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 25.10.2017	(47) 27.12.2017	(47) 14.06.2017
(00) 25.10.2017	(00) 27.12.2017	(00) 14.06.2017
(73) IFP Energies nouvelles	(73) storagepackaging UG (haftungsbeschränkt)	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau 92852 Rueil-Malmaison Cedex FRANCE	(73) Kipperweg 6 70569 Stuttgart GERMANY	(73) 1 Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8572 JAPAN
(54) ENSEMBLE DE COLLECTE D'UN FLUIDE GAZEUX POUR REACTEUR RADIAL	(54) RÉCIPIENT D'EMBALLAGE Pliable ET FLAN POUR UN RÉCIPIENT D'EMBALLAGE Pliable	(54) DISPOSITIF DE PURIFICATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161576038	(21) 161573860	(21) 161570379
(11) 3064330	(11) 3064443	(11) 3064761
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.11.2017	(47) 31.05.2017	(47) 11.10.2017
(00) 29.11.2017	(00) 31.05.2017	(00) 11.10.2017
(73) HOMAG GmbH	(73) GREEN	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(73) Homagstrasse 3-5 72296 Schopfloch GERMANY	(73) 41 rue Saint Antoine 59100 Roubaix FRANCE	(73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN
(54) DISPOSITIF DE PALPAGE RÉGLABLE	(54) DISPOSITIF D'EMBALLAGE FORMANT RÉCIPIENT POUR PRÉSENTER ET MAINTENIR UNE COMPOSITION FLORALE ET PROCÉDÉ DE CONDITIONNEMENT	(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 160004552	(21) 161558846	(21) 161637368
(11) 3064334	(11) 3064459	(11) 3064801
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 29.11.2017	(47) 13.12.2017
(00) 02.08.2017	(00) 29.11.2017	(00) 13.12.2017
(73) KHS Corpoplast GmbH	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(73) Dayco IP Holdings, LLC
(73) Meiendorfer Strasse 203 22145 Hamburg GERMANY	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(73) 1650 Research Drive Suite 200 Troy, MI 48083 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CHAUFFAGE DESTINÉ À DÉTERMINER LA TEMPÉRATURE D'ÉBAUCHES ET MACHINE DE MOULAGE PAR		(54) COURROIE TRAPÉZOÏDALE CRANTÉE AYANT UNE SURFACE EXTERNE AVEC COEFFICIENT DE FROTTEMENT AMÉLIORÉ
		(00) 28.02.2018
		(21) 161556279

(11) 3064832	GERMANY	(21) 160004479
(00) European Patent Validation	(54) AGENCEMENT DE BORNE DE	(11) 3065376
(47) 08.11.2017	CONNEXION ÉTAGÉE	(00) European Patent Validation
(00) 08.11.2017	(00) 28.02.2018	(47) 27.09.2017
(73) Viessmann Werke GmbH & Co. KG	(21) 161549845	(00) 27.09.2017
(73) Viessmannstrasse 1	(11) 3065242	(73) HARRIS CORPORATION
35108 Allendorf	(00) European Patent Validation	(73) 1025 West Nasa Boulevard MS-A111
GERMANY	(47) 12.07.2017	Melbourne, FL 32919
(54) BAC A CENDRES	(00) 12.07.2017	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(73) Mangelberger, Oliver	(54) CORRÉLATION DE COUCHES
(21) 160003091	(73) Bergstraße 4	CROISÉES DANS UN RÉSEAU
(11) 3064924	91126 Schwabach	COGNITIF SÉCURISÉ
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) 28.02.2018
(47) 26.04.2017	(54) SUPPORT DE BARRES OMNIBUS	(21) 162750350
(00) 26.04.2017	(00) 28.02.2018	(11) 3067019
(73) Fidica GmbH & Co. KG	(21) 161548086	(00) European Patent Validation
(73) Kurfürst-Eppstein-Ring 2	(11) 3065285	(47) 20.12.2017
63877 Sailauf	(00) European Patent Validation	(00) 20.12.2017
GERMANY	(47) 04.10.2017	(73) Cook Medical Technologies LLC
(54) SOUPAPE DE PRELEVEMENT	(00) 04.10.2017	(73) 750 N. Daniels Way
D'ECHANTILLON	(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.	Bloomington, IN 47404
(00) 28.02.2018	(73) 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku	UNITED STATES
(21) 148568603	Osaka-shi, Osaka	(54) DISPOSITIF DE POSE DE PROTHÈSE
(11) 3065116	JAPAN	AVEC UNE EXTENSION DE POUSSOIR
(00) European Patent Validation	(54) CONVERTISSEUR CC-CA REVERSIBLE	ET UN DILATATEUR D'EXTENSION
(47) 01.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(00) 01.11.2017	(21) 161569561	(21) 161626338
(73) Technomirai Co., Ltd	(11) 3065300	(11) 3067038
(73) 1-33-13, Takadanobaba Shinjuku-ku	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Tokyo 169-0075	(47) 24.01.2018	(47) 11.10.2017
JAPAN	(00) 24.01.2018	(00) 11.10.2017
(54) SYSTÈME, PROCÉDÉ ET PROGRAMME	(73) Altera Corporation	(73) SHISEIDO COMPANY, LTD.
DE SÉCURITÉ NUMÉRIQUE RÉELLE	(73) 101 Innovation Drive	(73) 5-5, Ginza 7-chome Chuo-ku
(00) 28.02.2018	San Jose, CA 95134	Tokyo 104-8010
(21) 161556113	UNITED STATES	JAPAN
(11) 3065117	(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR BLOC	(54) AGENT DE BLANCHIMENT DE LA
(00) European Patent Validation	BIDIMENSIONNEL DE COMPRESSION	PEAU
(47) 25.10.2017	ET DÉCOMPRESSIION DE FLUX	(00) 28.02.2018
(00) 25.10.2017	BINAIRE	(21) 161535604
(73) The Boeing Company	(00) 28.02.2018	(11) 3067087
(73) 100 North Riverside Plaza	(21) 161578117	(00) European Patent Validation
Chicago, IL 60606-1596	(11) 3065347	(47) 07.06.2017
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2017
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION	(47) 28.02.2018	(73) ASAHI INTECC CO., LTD.
D'INCENDIE ET DE FUMÉE À DOUBLE	(00) 28.02.2018	(73) 1703 Wakita-cho, Moriyama-ku
BOUCLE	(73) Melexis Technologies NV	Nagoya-shi, Aichi 463-0024
(00) 28.02.2018	(73) Transportstraat 1	JAPAN
(21) 161564125	3980 Tessenderlo	(54) CATHETER À BALLONNET
(11) 3065220	BELGIUM	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(54) GENERATION D'ADDRESSES	(21) 161575469
(47) 17.01.2018	STATIQUE POUR UN SYSTEME DE BUS	(11) 3067122
(00) 17.01.2018	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) Panasonic Corporation	(21) 151941325	(47) 20.12.2017
(73) 1006, Oaza Kadoma	(11) 3065375	(00) 20.12.2017
Kadoma-shi Osaka 571-8501	(00) European Patent Validation	(73) B-TEC GmbH
JAPAN	(47) 29.03.2017	(73) Zunftweg 6-8
(54) MODULE À ANTENNE INTÉGRÉE ET	(00) 29.03.2017	31303 Burgdorf-Ehlershausen
DISPOSITIF RADAR	(73) SAP SE	GERMANY
(00) 28.02.2018	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16	(54) DISPOSITIF DE NETTOYAGE
(21) 161562251	69190 Walldorf	(00) 28.02.2018
(11) 3065224	GERMANY	(21) 161543798
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE	(11) 3067211
(47) 17.01.2018	COMMANDER L'ACCÈS À DES	(00) European Patent Validation
(00) 17.01.2018	DOCUMENTS ÉLECTRONIQUES SUR	(47) 04.10.2017
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	LA BASE DE COMMUNICATION SANS	(00) 04.10.2017
(73) Flachsmarktstrasse 8	ÉTAT	(73) Heidelberger Druckmaschinen AG
32825 Blomberg	(00) 28.02.2018	(73) Kurfürsten-Anlage 52-60

69115 Heidelberg GERMANY	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) PRESSE DOTEE D'UN SYSTEME DE TRANSPORT	(21) 160003430	(47) 27.12.2017
(00) 28.02.2018	(11) 3067572	(00) 27.12.2017
(21) 161563119	(00) European Patent Validation	(73) EM Microelectronic-Marin SA
(11) 3067223	(47) 04.10.2017	(73) Rue des Sors 3
(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017	2074 Marin
(47) 08.03.2017	(73) Hydac Fluidtechnik GmbH	SWITZERLAND
(00) 08.03.2017	(73) Justus-von-Liebig-Strasse	(54) DISPOSITIF D'IDENTIFICATION HF-UHF À DOUBLE FRÉQUENCE
(73) CORGHI S.p.A.	66280 Sulzbach/Saar	(00) 28.02.2018
(73) Strada Statale 468,9	GERMANY	(21) 161574488
42015 Correggio (RE)	(54) SOUPE	(11) 3067870
ITALY	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(54) MACHINE DE SERVICE DE ROUE ET PROCÉDÉ DE VERROUILLAGE D'UNE ROUE À UNE UNITÉ DE SUPPORT DE ROUE	(21) 148600737	(47) 01.11.2017
(00) 28.02.2018	(11) 3067631	(00) 01.11.2017
(21) 161549175	(00) European Patent Validation	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(11) 3067247	(47) 17.01.2018	(73) High Tech Campus 45
(00) European Patent Validation	(00) 17.01.2018	5656 AE Eindhoven
(47) 24.01.2018	(73) Korea Institute of Energy Research	NETHERLANDS
(00) 24.01.2018	(73) 152 Gajeong-Ro Yuseong-Gu	(54) SUPPRESSION DE BRUIT POPCORN D'UN CAPTEUR PASSIV INFRAROUGE
(73) PSA Automobiles SA	Daejeon 305-343	(00) 28.02.2018
(73) 2-10 Boulevard de l'Europe	(54) SYSTÈME DE COMMANDE D'ÉCHANGE DE CHALEUR ENTRE DES RÉSEAUX DE CHAUFFAGE URBAIN, ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(21) 161619184
78300 Poissy	(00) 28.02.2018	(11) 3067872
FRANCE	(21) 161569710	(00) European Patent Validation
(54) ENSEMBLE DE COLONNE DE DIRECTION ESCAMOTABLE POUR VEHICULE	(11) 3067642	(47) 22.11.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 22.11.2017
(21) 161536438	(47) 17.05.2017	(73) OMRON CORPORATION
(11) 3067491	(00) 17.05.2017	(73) 801, Minamifudodo-cho,
(00) European Patent Validation	(73) Cordivari S.r.L.	Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori,
(47) 08.11.2017	(73) Zona Industriale Pagliare	Shimogyo-ku
(00) 08.11.2017	64020 Morro d'Oro (TE)	Kyoto-shi, Kyoto 600-8530
(73) Karcher GmbH	ITALY	JAPAN
(73) Raiffeisenstrasse 32	(54) ASSEMBLAGE DE SUPPORT ET DE FIXATION POUR SYSTÈMES SOLAIRES	(54) TERMINAL MOBILE D'UN VÉHICULE, APPAREIL DE SERVEUR ET APPAREIL DE GÉNÉRATION D'UN CONVOI ROUTIER
74906 Bad Rappenau	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
GERMANY	(21) 161568944	(21) 161544515
(54) PORTE INTERIEURE COMPRENANT UNE SERRURE	(11) 3067663	(11) 3068067
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 161544051	(47) 23.08.2017	(47) 08.11.2017
(11) 3067498	(00) 23.08.2017	(00) 08.11.2017
(00) European Patent Validation	(73) Alps Electric Co., Ltd.	(73) NXP B.V.
(47) 20.09.2017	(73) 1-7 Yukigaya-otsukamachi Ota-ku	(73) High Tech Campus 60
(00) 20.09.2017	Tokyo 145-8501	5656 AG Eindhoven
(73) GEZE GmbH	JAPAN	NETHERLANDS
(73) Reinhold-Vöster-Straße 21-29	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE POSITION	(54) MISE EN OEUVRE DE REMBOURRAGE DANS UNE IMPLÉMENTATION DE BOÎTE BLANCHE
71229 Leonberg	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
GERMANY	(21) 161554688	(21) 157035635
(54) DISPOSITIF D'OUVERTURE ET/OU FERMETURE D'UN BATTANT	(11) 3067704	(11) 3068575
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 161577622	(47) 19.07.2017	(47) 08.11.2017
(11) 3067545	(00) 19.07.2017	(00) 08.11.2017
(00) European Patent Validation	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	(73) Precitec GmbH & CO. KG
(47) 13.09.2017	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(73) Draisstrasse 1
(00) 13.09.2017	75015 Paris	76571 Gaggenau-Bad Rotenfels
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	FRANCE	GERMANY
(73) 1 Toyota-cho,	(54) DISPOSITIF DE MESURE D'UN CHAMP ÉLECTRIQUE EN MILIEU CONDUCTEUR ET PROCÉDÉ DE CALIBRATION DE CE DISPOSITIF	(54) TÊTE D'USINAGE LASER POUR VUE D'UN ENTRAÎNEMENT À BANDE CONÇU POUR DÉPLACER UN SYSTÈME OPTIQUE
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
JAPAN	(21) 161555131	(21) 157070558
(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT DE VAPEUR DE CARBURANT	(11) 3067835	(11) 3069570



(00) European Patent Validation	(11) 3070009	(73) Schneider Electric Industries SAS
(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation	(73) 35, rue Joseph Monier
(00) 13.12.2017	(47) 17.01.2018	92500 Rueil-Malmaison
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 17.01.2018	FRANCE
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(73) Kronos Aktiengesellschaft	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE
80333 München	(73) Böhmerwaldstrasse 5	D'UNE COMMUNICATION ENTRE
GERMANY	93073 Neutraubling	UN ÉQUIPEMENT ÉMETTEUR ET UN
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE RÉGLAGE	GERMANY	ÉQUIPEMENT RÉCEPTEUR
DYNAMIQUE D'UN FOUR À ARC	(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE	(00) 28.02.2018
ÉLECTRIQUE	FABRICATION DE GERBES DE FILM	(21) 161563150
(00) 28.02.2018	RETRACTABLE	(11) 3070869
(21) 161543442	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 3069737	(21) 161578679	(47) 28.06.2017
(00) European Patent Validation	(11) 3070014	(00) 28.06.2017
(47) 31.01.2018	(00) European Patent Validation	(73) Schneider Electric Industries SAS
(00) 31.01.2018	(47) 22.11.2017	(73) 35, rue Joseph Monier
(73) Innovations-Transfer Uphoff GmbH & Co.	(00) 22.11.2017	92500 Rueil-Malmaison
KG	(73) Kahl Group S.A.	FRANCE
(73) Alfred-Wegener-Strasse 6	(73) Street 2 Industrial Park General Savio 7600	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE
35039 Marburg an der Lahn	Mar del Plata	D'UNE COMMUNICATION ENTRE
GERMANY	ARGENTINA	UN ÉQUIPEMENT ÉMETTEUR ET UN
(54) DISPOSITIF D'ASPIRATION DE FUMÉES	(54) DISPOSITIF D'ENTAILLAGE ET DE	ÉQUIPEMENT RÉCEPTEUR
CHIRURGICALES	VIDAGE DE SACS	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 147050926
(21) 161556196	(21) 161574264	(11) 3071468
(11) 3069755	(11) 3070426	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017
(47) 25.10.2017	(47) 12.07.2017	(00) 18.10.2017
(00) 25.10.2017	(00) 12.07.2017	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Sorin CRM SAS	(73) Mahle International GmbH	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(73) Parc d'Affaires NOVEOS 4 avenue Réaumur	(73) Pragstraße 26-46	80333 München
92140 Clamart	70376 Stuttgart	GERMANY
FRANCE	GERMANY	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION
(54) DISPOSITIF MÉDICAL IMPLANTABLE	(54) ÉCHANGEUR THERMIQUE DES GAZ DE	ANTI-MONTÉE POUR VÉHICULE
ACTIF COMPRENANT UNE CAPSULE	COMBUSTION	FERROVIAIRE
DÉPOURVUE DE CONNECTEUR,	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
RELIÉE DE FAÇON PERMANENTE À	(21) 161686373	(21) 157045055
UNE MICROSONDE	(11) 3070484	(11) 3071818
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 161558549	(47) 27.12.2017	(47) 31.01.2018
(11) 3069917	(00) 27.12.2017	(00) 31.01.2018
(00) European Patent Validation	(73) Cisco Technology, Inc.	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(47) 13.12.2017	(73) 170 W. Tasman Drive	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(00) 13.12.2017	San Jose, CA 95134-1706	80333 München
(73) Atieva, Inc.	UNITED STATES	GERMANY
(73) 125 Constitution Drive	(54) ALGORITHME DE DÉTECTION	(54) FONCTIONNEMENT D'UNE
Menlo Park, CA 94025	PERMETTANT DE DISTRIBUER UNE	INSTALLATION DE TURBINE À GAZ
United States	MISE EN VEILLEUSE DE QUATRE	COMPRENANT UN COMPRESSEUR ET
(54) INTERFACE UTILISATEUR	PAIRES D'UN CÂBLE ETHERNET À UN	UNE TURBINE
POSITIONNABLE POUR UTILISATION	SEUL DISPOSITIF ALIMENTÉ	(00) 28.02.2018
D'UN VÉHICULE	(00) 28.02.2018	(21) 157024845
(00) 28.02.2018	(21) 161571377	(11) 3071881
(21) 161552443	(11) 3070573	(00) European Patent Validation
(11) 3069957	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017	(00) 23.08.2017
(47) 13.12.2017	(00) 18.10.2017	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(00) 13.12.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) High Tech Campus 45
(73) Human Care Nederland B.V.	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	5656 AE Eindhoven
(73) Elspeterweg 124	Gyeonggi-do 16677	NETHERLANDS
8076 PA Vierhouten	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ET SON	(54) FONCTIONNEMENT SÛR D'UNE LAMPE
NETHERLANDS	PROCÉDÉ DE COMMANDE	À DEL
(54) DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT ET	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
DISPOSITIF DE TRANSPORT DE	(21) 161563226	(21) 157032806
PATIENT COMPRENANT UN TEL	(11) 3070868	(11) 3072058
DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 19.07.2017	(47) 12.04.2017
(21) 161562541	(00) 19.07.2017	(00) 12.04.2017

(73) Philips Lighting Holding B.V. (73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) Electrical and Mechanical Industrial Zone ShaAo Village Yuhuan County Taizhou, Zhejiang 317600 CHINA	(00) 28.02.2018 (21) 161566807 (11) 3073085 (00) European Patent Validation
(54) AFFECTATION D'ADRESSE DE BUS (00) 28.02.2018 (21) 157037235 (11) 3072133 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) SanDisk Technologies LLC (73) Two Legacy Town Center 6900 North Dallas Parkway Plano, Texas 75024 UNITED STATES	(54) TENDEUR DE CHAÎNE (00) 28.02.2018 (21) 161574710 (11) 3072817 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Airbus Helicopters (73) Aéroport International Marseille Provence 13725 Marignane Cedex FRANCE	(47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) PSA Automobiles SA (73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE
(54) GÉNÉRATEUR DE TENSION DE RÉFÉRENCE POUR CAPTEUR DE TEMPÉRATURE AVEC APTITUDE À L'AJUSTEMENT À DEUX TEMPÉRATURES (00) 28.02.2018 (21) 157097791 (11) 3072351 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(54) AERONEF MUNI D'UN SYSTEME D'ECLAIRAGE (00) 28.02.2018 (21) 161557822 (11) 3073008 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Whirlpool Corporation (73) 2000 North M-63 MD 3601 Benton Harbor, MI 49022 United States	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT ISSUS D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 28.02.2018 (21) 161572474 (11) 3073139 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) ZF Friedrichshafen AG (73) Graf-von-Soden-Platz 1 88046 Friedrichshafen GERMANY
(54) ÉTABLISSEMENT DE CONNECTIVITÉ DOUBLE (00) 28.02.2018 (21) 161572649 (11) 3072553 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) BIOTRONIK SE & Co. KG (73) Woermannkehre 1 12359 Berlin GERMANY	(54) APPAREIL PERMETTANT DE SÉCHER DES ARTICLES (00) 28.02.2018 (21) 161573027 (11) 3073016 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Baumann, Georg (73) Argenuweg 1 88239 Wangen GERMANY	(54) DISPOSITIF DE COUPLAGE POUR UN RETARDATEUR HYDRODYNAMIQUE (00) 28.02.2018 (21) 161568100 (11) 3073166 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Reinert - Ritz GmbH (73) Ernst-Heinkel-Strasse 2 48531 Nordhorn GERMANY
(54) BROCHE DE RACCORDEMENT ET TRAVERSÉE (00) 28.02.2018 (21) 161540042 (11) 3072571 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Carl Freudenberg KG (73) Höhnerweg 2-4 69469 Weinheim GERMANY	(54) ASCENSEUR A POISSONS DESTINE A TRANSPORTER DES POISSONS ET PROCEDE DE FONCTIONNEMENT D'UN ASCENSEUR A POISSONS (00) 28.02.2018 (21) 161553235 (11) 3073052 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Rolls-Royce Corporation (73) 450 South Meridian Street Indianapolis, Indiana 46225 UNITED STATES	(54) RACCORD À BRIDE (00) 28.02.2018 (21) 161556642 (11) 3073176 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Insta GmbH (73) Hohe Steinert 10 58509 Lüdenscheid GERMANY
(54) ÉLÉMENT DE FILTRE FLEXIBLE COMPRENANT UN CADRE MOULE EN PLASTIQUE SELON UNE TECHNIQUE DE MOULAGE PAR INJECTION (00) 28.02.2018 (21) 161552252 (11) 3072741 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) ZheJiang TOPSUN Logistic Control Co., Ltd.	(54) ENSEMBLE DE SOUFFLANT (00) 28.02.2018 (21) 161566799 (11) 3073080 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Peugeot Citroën Automobiles SA (73) Route de Gisy 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE	(54) SYSTEME DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE POUR LAMPES (00) 28.02.2018 (21) 161560958 (11) 3073363 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) FUJITSU LIMITED (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN
	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(00) 28.02.2018 (21) 161547286 (11) 3073381 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017

(73) Intel Corporation	FRANCE	(11) 3075870
(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE CHARGEMENT D'UNE POCHE SOUPLE 3D À EEMPLIR, UN SYSTÈME DE CHARGEMENT ET	(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(54) CONTRÔLEUR SATELLITE À INTERFACE INTELLIGENTE DE GESTION DE PLATE-FORME VIRTUELLE (IPMI) ET PROCÉDÉ	STOCKAGE DE CETTE POCHE SOUPLE ET DISPOSITIF DE SUPPORT ASSOCIÉ	(73) Wieland-Werke AG (73) Graf-Arco-Strasse 36 89079 Ulm GERMANY
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) ALLIAGE CUIVRE-ZINC, MATIERE EN BANDE EN CET ALLIAGE, PROCEDE DE FABRICATION D'UN SEMI-PRODUIT A PARTIR DE CET ALLIAGE ET ELEMENT COULISSANT EN CET ALLIAGE
(21) 161573381	(21) 161539200	(00) 28.02.2018
(11) 3073545	(11) 3075293	(21) 161569298
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3075911
(47) 22.11.2017	(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 22.11.2017	(00) 16.08.2017	(47) 26.07.2017
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(73) Chang Bo Co Ltd	(00) 26.07.2017
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	Kim, Tae Suck Kim, Jung Wook	(73) SEH Engineering GmbH (73) Hackethalstr. 4 30179 Hannover GERMANY
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE SERRAGE D'UN MODULE DE BATTERIE ET SYSTEME DE BATTERIE ET VEHICULE	(73) 12 Seongseogongdannam-ro 10-gil Dalseo-gu Daegu 42718	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	33 Hosandong-ro 1-gil Dalseo-gu Daegu 42715	(21) 161564463
(21) 161547245	12 Seongseogongdannam-ro 10-gil Dalseo-gu Daegu 42718	(11) 3075944
(11) 3073786	(54) BAC DE GRILLADE À CHALEUR DIRECTE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(47) 06.12.2017
(47) 03.01.2018	(21) 161535638	(00) 06.12.2017
(00) 03.01.2018	(11) 3075472	(73) BUBENDORFF
(73) Intel Corporation	(00) European Patent Validation	(73) 24, rue de Paris 68220 Attenschwiller FRANCE
(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 United States	(47) 10.05.2017	(54) MENUISERIE PERMETTANT UNE GESTION DE LA CIRCULATION D'AIR DANS UN BÂTIMENT
(54) TERMINAL DE COMMUNICATION ET PROCÉDÉ DE COMMUTATION D'UN APPEL ENTRE DES TECHNOLOGIES D'ACCÈS RADIO	(00) 10.05.2017	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) O.M.T. Officine Meccaniche Torino S.p.A. (73) Via Ferrero, 67/A 10090 Cascine Vica - Rivoli (Torino) ITALY	(21) 161537527
(21) 161560214	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE BUSE POUR INJECTEURS DE MOTEURS À COMBUSTION INTERNE	(11) 3076124
(11) 3073791	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 160003877	(47) 11.10.2017
(47) 20.09.2017	(11) 3075704	(00) 11.10.2017
(00) 20.09.2017	(00) European Patent Validation	(73) Mitutoyo Corporation
(73) Intel Corporation	(47) 11.10.2017	(73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533 JAPAN
(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 United States	(00) 11.10.2017	(54) SYSTÈME DE SONDE TACTILE
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE DONNÉES AUDIO	(73) Linde Aktiengesellschaft (73) Klosterhofstrasse 1 80331 München GERMANY	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(54) FOUR POUR LE REFORMAGE A LA VAPEUR D'HYDROCARBURES DOTE DE TUBES CHAUFFABLES PAR COMBUSTION ET ELECTRIQUEMENT	(21) 161563812
(21) 157115759	(00) 28.02.2018	(11) 3076196
(11) 3073865	(21) 161555347	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 3075804	(47) 15.11.2017
(47) 10.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) 15.11.2017
(00) 10.01.2018	(47) 15.11.2017	(73) JEOL Ltd.
(73) Grisea Matter, Inc.	(00) 15.11.2017	(73) 1-2, Musashino 3-chome Akishima, Tokyo 196-8558 JAPAN
(73) 1810 E. Sahara Avenue Suite 100 Las Vegas, Nevada 89104 United States	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi 467-8561 JAPAN	(54) APPAREIL DE RMN À L'ÉTAT SOLIDE AVEC UN ENSEMBLE DE BOBINES POUR UN RÉGLAGE PRÉCIS DE L'ANGLE MAGIQUE
(54) SYSTÈME D'ÉTAGÈRE SUSPENDUE	(54) CARTOUCHE DE BANDE ADHÉSIVE ET ROULEAU DE RUBAN ADHÉSIF	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 161577473
(21) 157077009	(21) 160004206	(11) 3076321
(11) 3074310		(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation		(47) 17.01.2018
(47) 10.05.2017		
(00) 10.05.2017		
(73) SARTORIUS STEDIM FMT SAS		
(73) Z.I. des Paluds, Avenue de Jouques 13400 Aubagne		

(00) 17.01.2018	(47) 20.12.2017	(47) 22.11.2017
(73) Daon Holdings Limited	(00) 20.12.2017	(00) 22.11.2017
(73) The Harbour Trust Co. Ltd P.O. Box 897 One Capital Place George Town Grand Cayman Cayman Islands	(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR LA DÉTECTION DE MOUVEMENT DE LA TÊTE D'UN UTILISATEUR PENDANT UNE TRANSACTION D'AUTHENTIFICATION	(54) VÉHICULE À MONTURE DE SELLE	(54) BATTERIE EMBARQUÉE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161577911	(21) 160008983	(21) 147215636
(11) 3076469	(11) 3078670	(11) 3080852
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.11.2017	(47) 27.12.2017	(47) 21.02.2018
(00) 22.11.2017	(00) 27.12.2017	(00) 21.02.2018
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(73) Japan Polyethylene Corporation	(73) Kemijski Institut Center odlicnosti nizkoogljicne tehnologije
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8251 JAPAN	(73) Hajdrihova 19 1000 Ljubljana SLOVENIA
(54) BATTERIE ET MATÉRIAU D'ÉLECTRODE POSITIVE	(54) COMPOSÉ MÉTALLOCÈNE, CATALYSEUR DE POLYMÈRE D'OLÉFINE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE POLYMÈRE D'OLÉFINE ET POLYMÈRE D'OLÉFINE	(54) OXYDE DE GRAPHÈNE RÉDUIT MODIFIÉ CHIMIQUEMENT UTILISÉ COMME MATÉRIAU DE SÉPARATEUR DANS DES BATTERIES CONTENANT DU SOUFRE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161550405	(21) 160004198	(21) 147116214
(11) 3076763	(11) 3078928	(11) 3080973
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.11.2017	(47) 13.09.2017	(47) 05.07.2017
(00) 29.11.2017	(00) 13.09.2017	(00) 05.07.2017
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(73) Ipsen International GmbH	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) Flutstrasse 78 47533 Kleve GERMANY	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(54) CONFIGURATION D'UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE CONNECTÉ À UN RÉSEAU	(54) DISPOSITIF DE PRÉPARATION DE GAZ DE PROCÉDÉ POUR UNE INSTALLATION DE FOUR INDUSTRIEL, INSTALLATION DE FOUR INDUSTRIEL DESTINÉ À LA CÉMENTATION EN MILIEU GAZEUX ET AU DURCISSEMENT DE PIÈCES MÉTALLIQUES	(54) INTERCEPTION PAR MANDATAIRE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 157094343	(21) 163820798	(21) 160004065
(11) 3078033	(11) 3078966	(11) 3081303
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.10.2017	(47) 16.08.2017	(47) 05.07.2017
(00) 18.10.2017	(00) 16.08.2017	(00) 05.07.2017
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Francisco Albero S.A.U.	(73) NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(73) Rafael Barradas 19 08908 L'Hospitalet de Llobregat SPAIN	(73) Sedanstrasse 70 95100 Selb GERMANY
(54) PAPIER ANTI-EFFLUVES CONDUCTEUR, DESTINÉ NOTAMMENT À LA PROTECTION ANTI-EFFLUVES EXTÉRIEURE	(54) CAPTEUR DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT DIESEL	(54) BROYEUR A BILLES A AGITATEUR
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161568225	(21) 161546635	(21) 160003182
(11) 3078306	(11) 3079013	(11) 3081304
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 24.01.2018	(47) 24.01.2018	(47) 27.09.2017
(00) 24.01.2018	(00) 24.01.2018	(00) 27.09.2017
(73) Ognibene S.p.A.	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	(73) NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH
(73) 2, Via Ing. Enzo Ferrari Frazione Mancasale 42124 Reggio Emilia ITALY	(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0004 JAPAN	(73) Sedanstrasse 70 95100 Selb GERMANY
(54) MACHINE DE PRÉPARATION DE BOISSONS CHAUDES	(54) PELLICULE	(54) BROYEUR A BOULETS
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 161574553	(21) 161563044	(21) 167262641
(11) 3078580	(11) 3079184	(11) 3081349
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
		(47) 24.01.2018
		(00) 24.01.2018
		(73) Harmotec Co., Ltd. (73) 4-1-32, Sumiyoshi

Kofu City Yamanashi 400-0851 JAPAN (54) DISPOSITIF D'ASPIRATION (00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) CLAAS Tractor S.A.S. (73) 7, Rue Dewoitine 78141 Vélizy-Villacoublay Cedex FRANCE (54) TRACTEUR (00) 28.02.2018	SWITZERLAND (54) MONTRE-BRACELET COMPRENANT UN CADRAN MUNI D'INDEX LUMINEUX (00) 28.02.2018
(21) 161553128 (11) 3081753 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) United Technologies Corporation (73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES (54) AGENCEMENT DE REFROIDISSEMENT DE POINTE DE LAME (00) 28.02.2018	(21) 164500043 (11) 3085836 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Hauer, Franz (73) Kufferner Straße 4 3125 Statzendorf AUSTRIA (54) CHASSE-NEIGE (00) 28.02.2018	(21) 157030925 (11) 3087795 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Sony Corporation (73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 Japan (54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION ET PROCÉDÉS DE COMMUNICATION PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UNE INTERFACE D'ACCÈS SANS FIL POUR RÉALISER DES COMMUNICATIONS DE DISPOSITIF À DISPOSITIF (00) 28.02.2018
(21) 161553797 (11) 3081815 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. (73) 16-5, Konan 2-Chome, Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN (54) COMPRESSEUR A SPIRALES (00) 28.02.2018	(21) 161564133 (11) 3086082 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) AIT Austrian Institute of Technology GmbH (73) Donau-City-Strasse 1 1220 Wien AUSTRIA (54) INSPECTION COMPRENANT DES FILTRES DE POLARISATION (00) 28.02.2018	(21) 161562574 (11) 3087861 (00) European Patent Validation (47) 14.02.2018 (00) 14.02.2018 (73) Ching Fung Apparel Accessories Co. Ltd. (73) 8/F Fuk cheong Factory Building 1 Walnut Street Tai Kok Tsui Kowloon, Hong Kong CHINA (54) BOUCLE PRATIQUE (00) 28.02.2018
(21) 161574066 (11) 3082105 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN (54) APPAREIL, PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TRAITEMENT D'IMAGE ET PROGRAMME (00) 28.02.2018	(21) 161734389 (11) 3086549 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) LG ELECTRONICS INC. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE TRANSMISSION D'UN SIGNAL DE DIFFUSION (00) 28.02.2018	(21) 161552336 (11) 3088036 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) ASahi INTECC CO., LTD. (73) 1703 Wakita-cho, Moriyama-ku Nagoya-shi, Aichi 463-0024 JAPAN (54) CATHETER À BALLONNET (00) 28.02.2018
(21) 157084716 (11) 3084927 (00) European Patent Validation (47) 01.11.2017 (00) 01.11.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY (54) ROTOR D'UNE MACHINE ÉLECTRIQUE ROTATIVE (00) 28.02.2018	(21) 157056755 (11) 3086891 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) SNECMA (73) 2, Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE (54) OUTILLAGE DE FORGEAGE POUR LA FABRICATION D'UNE COURONNE LAMINEE DE FORME, NOTAMMENT POUR LA FABRICATION D'UN DISQUE DE TURBOMACHINE (00) 28.02.2018	(21) 161562152 (11) 3088354 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377 Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES (54) SYSTÈME DE PIÉGEAGE D'IONS (00) 28.02.2018
(21) 161560628 (11) 3085461 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Böhm Fertigungstechnik Suhl GmbH (73) Böhmstraße 1 98544 Zella-Mehlis GERMANY (54) DISPOSITIF ET PROCEDE DESTINES A FLOQUER (00) 28.02.2018	(21) 167059492 (11) 3087434 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Omega SA (73) Jakob-Stämpfli-Strasse 96 2502 Bienne	(21) 161545538 (11) 3088843 (00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Recognition Robotics, Inc. (73) 151 Innovation Drive Elyria, OH 44035 UNITED STATES (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ALIGNEMENT D'UNE TRAME DE RÉFÉRENCE DE MACHINE À
(21) 161551429 (11) 3085566		

MOUVEMENT COORDONNÉ AVEC UN CADRE DE RÉFÉRENCE D'UN SYSTÈME DE MESURE	(00) 28.02.2018 (21) 161577697 (11) 3091330	(21) 161537766 (11) 3093945 (00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
(21) 167057447	(47) 31.05.2017	(00) 23.08.2017
(11) 3089641	(00) 31.05.2017	(73) MediaTek, Inc
(00) European Patent Validation	(73) SICK STEGMANN GmbH	(73) No. 1 Dusing Rd. 1st Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(47) 17.05.2017	(73) Dürrheimer Strasse 36 78166 Donaueschingen Germany	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE, CHARGEUR DANS LE DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION POUR UN ÉTAT ANORMAL D'UN CONNECTEUR DE DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE
(00) 17.05.2017	(54) DISPOSITIF DE MESURE D'UNE VOIE ET/OU D'UNE VITESSE	(00) 28.02.2018
(73) Eugster/Frismag AG	(00) 28.02.2018	(21) 157061813
(73) Fehlwiesstrasse 14 8580 Amriswil SWITZERLAND	(21) 157061813	(11) 3092162
(54) DISPOSITIF DE PRÉPARATION DE BOISSON, ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 13.12.2017	(21) 161575212
(21) 157081597	(00) 13.12.2017	(11) 3093956
(11) 3089649	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(47) 30.08.2017
(47) 03.01.2018	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN VÉHICULE FERROVIAIRE RELIÉ À UN SYSTÈME CBTC ET SYSTÈME CBTC COMPORTANT AU MOINS UN VÉHICULE FERROVIAIRE	(00) 30.08.2017
(00) 03.01.2018	(00) 28.02.2018	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(21) 161716865	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(11) 3093282	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN ÉNERGIE SANS FIL
(54) ENDOSCOPE À DÉTERMINATION DE PROFONDEUR	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017	(21) 157095779
(21) 157080359	(00) 10.05.2017	(11) 3094561
(11) 3090007	(73) Mitsui Chemicals, Inc.	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-7117 JAPAN	(47) 21.02.2018
(47) 07.06.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION POUR UN COMPOSÉ POLYTHIOL, COMPOSITION POLYMÉRISABLE POUR UNE MATIÈRE OPTIQUE ET SON UTILISATION	(00) 21.02.2018
(00) 07.06.2017	(00) 28.02.2018	(73) The Boeing Company
(73) CooperVision International Holding Company, LP	(21) 161753710	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES
(73) Suite 2, Edgill House Wildey Business Park St. Michael Barbados	(11) 3093370	(54) AVERTISSEMENT D'ATTERRISSAGE COURT
(54) LENTILLES DE CONTACT CONSTITUÉES DE MACROMÈRES POLYSILOXANE COMPATIBLES AVEC L'HEMA	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 17.01.2018	(21) 161737796
(21) 157097619	(00) 17.01.2018	(11) 3095622
(11) 3090452	(73) Henkel AG & Co. KGaA	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY	(47) 01.11.2017
(47) 03.01.2018	(54) PRÉTRAITEMENT DES SURFACES EN ZINC AVANT UNE ZINC - PHOSPHATATION	(00) 01.11.2017
(00) 03.01.2018	(00) 28.02.2018	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LIMITED
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(21) 161572995	(73) 6-9, 3-chome, Wakinohama-cho, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo-ken JAPAN
(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(11) 3093392	(54) PNEUMATIQUE
(54) MATÉRIAU PIÉZOÉLECTRIQUE, ÉLÉMENT PIÉZOÉLECTRIQUE, ET APPAREIL ÉLECTRONIQUE	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(47) 22.11.2017	(21) 161738232
(21) 161558861	(00) 22.11.2017	(11) 3095623
(11) 3090830	(73) Baumann, Georg	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Argenauweg 1 88239 Wangen GERMANY	(47) 01.11.2017
(47) 28.06.2017	(54) ASCENSEUR POUR POISSONS A GLISSIERE	(00) 01.11.2017
(00) 28.06.2017	(00) 28.02.2018	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LIMITED
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(21) 157556192	(73) 6-9, 3-chome, Wakinohama-cho, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo-ken JAPAN
(73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN		(54) PNEUMATIQUE
(54) PROCÉDÉ DE SOUDAGE LASER		(00) 28.02.2018

(11) 3096391 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) LG Chem, Ltd. (73) Yeouido-dong 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu Seoul 07336	Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE DONNÉES (00) 28.02.2018 (21) 147060610 (11) 3100441 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm Sweden	(54) UNITÉ DE BÂTIMENT PLASTIQUE, EN PARTICULIER EN FORME DE BOUEILLE (00) 28.02.2018 (21) 148832520 (11) 3101840 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) MODULE DE BATTERIE (00) 28.02.2018 (21) 161572763 (11) 3096393 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) KATHREIN-Werke KG (73) Anton-Kathrein-Strasse 1-3 83022 Rosenheim GERMANY	(54) RÉSOLUTION D'ADRESSE DE RÉSEAU PERMETTANT UN INTERFONCTIONNEMENT ENTRE UN DOMAINE DE RÉSEAU CELLULAIRE ET UN DOMAINE DE RÉSEAU LOCAL SANS FIL (00) 28.02.2018 (21) 161572532 (11) 3100838 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS PENDANT DES COMMUNICATIONS M2M (00) 28.02.2018 (21) 148832991 (11) 3101853 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) BLOC DEPHASEUR DIFFERENTIEL (00) 28.02.2018 (21) 157095977 (11) 3097542 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN MÉLANGE DE CAOUTCHOUC METTANT EN OEUVRE UN MALAXEUR À DEUX NIVEAUX (00) 28.02.2018 (21) 161567987 (11) 3100872 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE TRAITEMENT DE FLUX DE DONNÉES (00) 28.02.2018 (21) 148839590 (11) 3101855 (00) European Patent Validation (47) 21.02.2018 (00) 21.02.2018 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) CRÉATION D'UNE COULEUR RÉALISTE POUR UN OBJET VIRTUEL DANS UN ENVIRONNEMENT DE RÉALITÉ AUGMENTÉE (00) 28.02.2018 (21) 161547724 (11) 3098186 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(54) PNEUMATIQUES DE VÉHICULE (00) 28.02.2018 (21) 161568019 (11) 3100873 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE SIGNAL ET STATION DE BASE (00) 28.02.2018 (21) 157078122 (11) 3102030 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Salvatore, Giancarlo (73) Via Marconi 25 03043 Cassino (Frosinone) ITALY
(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT D'UNE BANDE DE MATERIAU DEBOUT (00) 28.02.2018 (21) 148815459 (11) 3099110 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(54) PNEUMATIQUES DE VÉHICULE (00) 28.02.2018 (21) 161565635 (11) 3101189 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) České vysoké učení technické v Praze (73) Thakurova 9 16634 Praha 6 CZECH REPUBLIC	(54) SUPPORT POUR UN PRODUIT DESTINÉ À ÊTRE BRÛLÉ, AYANT UNE FORME DE SPIRALE POUR LIBÉRER DES SUBSTANCES PARFUMÉES OU INSECTICIDES DANS L'AIR (00) 28.02.2018 (21) 147028492 (11) 3102059 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Arena Distribution S.A. (73) Via Maggio, 1
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'IDENTIFICATION D'UN WLAN (00) 28.02.2018 (21) 148824485 (11) 3099129 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian		

6900 Lugano SWITZERLAND	(47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017	(54) MOYEN FORMANT VALVE DE ROUE MUNI D'UN CAPUCHON DE PROTECTION DE VALVE
(54) MAILLOT DE BAIN, EN PARTICULIER POUR LA NATATION DE COMPÉTITION	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand FRANCE	(21) 157055393 (11) 3102468 (00) European Patent Validation
(21) 157024985 (11) 3102108 (00) European Patent Validation	(54) COMPOSITE DE CAOUTCHOUC RENFORCÉ D'AU MOINS UN ÉLÉMENT DE RENFORT EN ACIER ADHÉRISE PAR UNE COMPOSITION ADHÉSIVE À BASE D'ALDÉHYDE AROMATIQUE ET DE POLYPHÉNOL	(47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH
(47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(00) 28.02.2018	(73) Moosacher Strasse 80 80809 München GERMANY
(54) GÉNÉRATION DE CARTE DE PARAMÈTRES DE POITRINE	(21) 157042714 (11) 3102407 (00) European Patent Validation	(54) VANNE À DÉCLENCHEMENT RAPIDE POUVANT ÊTRE ACTIONNÉE MANUELLEMENT
(00) 28.02.2018	(47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017	(00) 28.02.2018
(21) 157075565 (11) 3102279 (00) European Patent Validation	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin	(21) 157154170 (11) 3102493 (00) European Patent Validation
(47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Fluid Automation Systems S.A. (73) Route de L'Etraz 126 1290 Versoix SWITZERLAND	(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand FRANCE	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Makro Labelling S.r.l. (73) Via S. Giovanna d'Arco 9 46044 Goito (Mantova) ITALY
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE FIXATION DE SOUPE	(54) ELÉMENT DE RENFORT EN ACIER REVÊTU PAR UNE COMPOSITION ADHÉSIVE À BASE D'ALDÉHYDE AROMATIQUE ET DE POLYPHÉNOL	(54) DISPOSITIF D'APPLICATION D'ÉTIQUETTES AUTO-ADHÉSIVES SUR DES RÉCIPIENTS EN MOUVEMENT
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 157124009 (11) 3102293 (00) European Patent Validation	(21) 157108929 (11) 3102433 (00) European Patent Validation	(21) 157056789 (11) 3102494 (00) European Patent Validation
(47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Coopers Fire Limited (73) Edward House Penner Road Havant Portsmouth Hampshire PO9 1QZ UNITED KINGDOM	(73) Bridgestone Corporation (73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 Japan	(47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) DS Smith Packaging France (73) Tour Initiale 1 Terrasse Bellini 92800 Puteaux FRANCE
(54) BARRIÈRE COUPE-FUMÉE OU COUPE- FEU	(54) COMPOSÉS DE CAOUTCHOUC CONTENANT DU DIOXYDE DE SILICIUM POUR LA PRODUCTION DE PNEUMATIQUES	(54) PLATEAU EN MATIÈRE EN FEUILLE DE CARTON A MONTAGE MANUEL ET FLAN POUR LA RÉALISATION D'UN TEL PLATEAU
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 157078130 (11) 3102294 (00) European Patent Validation	(21) 157024571 (11) 3102436 (00) European Patent Validation	(21) 157078155 (11) 3102496 (00) European Patent Validation
(47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) TecnoBody S.r.l. (73) Via Lodi 10 24044 Dalmine (BG) ITALY	(47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin	(47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Gima S.p.A. (73) Via Kennedy 17 40069 Zola Predosa (BO) ITALY
(54) MACHINE D'ENTRAÎNEMENT POSTURAL FONCTIONNEL	(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand FRANCE	(54) UNITÉ ET PROCÉDÉ DE REMPLISSAGE DE CONTENANTS FORMANT DES CAPSULES À USAGE UNIQUE POUR L'EXTRACTION OU L'INFUSION DE BOISSONS
(00) 28.02.2018	(54) BANDE DE ROULEMENT POUR PNEU POIDS LOURD	(00) 28.02.2018
(21) 147195101 (11) 3102349 (00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(21) 157104258 (11) 3102497 (00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG (73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY	(47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	(47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Mauser-Werke GmbH (73) Schildgesstrasse 71-163
(54) BOUTEROLLE	(73) Moosacher Strasse 80 80809 München Germany	
(00) 28.02.2018		
(21) 157027673 (11) 3102406 (00) European Patent Validation		



50321 Brühl Germany	(21) 147061386 (11) 3102957	(00) European Patent Validation (47) 25.10.2017
(54) CAPUCHON INVOLABLE	(00) European Patent Validation	(00) 25.10.2017
(00) 28.02.2018	(47) 01.11.2017	(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives
(21) 157063595	(00) 01.11.2017	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris
(11) 3102614	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	FRANCE
(00) European Patent Validation	(73) 164 83 Stockholm	(54) PROCÉDÉ D'EMPILEMENT D'ASSEMBLAGES MEMBRANE/ ELECTRODES SIMPLIFIÉ
(47) 03.01.2018	SWEDEN	(00) 28.02.2018
(00) 03.01.2018	(54) GESTION D'ESSAI À DISTANCE DE CIRCUITS LOGIQUES NUMÉRIQUES	(21) 157068891
(73) Möbius, Heinzhorst	(00) 28.02.2018	(11) 3103155
(73) Kirchstrasse 11 93342 Saal/Do. GERMANY	(21) 157042847	(00) European Patent Validation
(54) PRODUCTION D'UNE CELLULOSE ALCALINE APPROPRIÉE POUR DES RÉACTIONS DE DÉRIVATISATION	(11) 3102962	(47) 22.11.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) 22.11.2017
(21) 157024860	(47) 20.09.2017	(73) Renault S.A.S.
(11) 3102615	(00) 20.09.2017	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt
(00) European Patent Validation	(73) Philips Lighting Holding B.V.	FRANCE
(47) 11.10.2017	(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven	(54) BATTERIES AU LITHIUM SPÉCIFIQUES COMPRENANT DES ÉLECTROLYTES NON AQUEUX À BASE DE COMPOSÉS SULFONES
(00) 11.10.2017	NETHERLANDS	(00) 28.02.2018
(73) Basell Poliolefine Italia S.r.l.	(54) LOCALISATION CENTRÉE SUR LE RÉSEAU	(21) 157024704
(73) Via Soperga 14/A 20127 Milano Italy	(00) 28.02.2018	(11) 3103178
(54) COMPOSITIONS DE POLYPROPYLENE	(21) 147043111	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(11) 3102991	(47) 11.10.2017
(21) 157024662	(00) European Patent Validation	(00) 11.10.2017
(11) 3102755	(47) 27.12.2017	(73) Leach International Europe SA Université de Lorraine
(00) European Patent Validation	(00) 27.12.2017	(73) 2 rue Goethe Zone industrielle 57430 Sarralbe FRANCE
(47) 03.01.2018	(73) ABB Schweiz AG	34 Cours Léopold CS 25233 54052 Nancy Cedex FRANCE
(00) 03.01.2018	(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland	(54) PROCÉDÉ ET CIRCUIT DE DÉTECTION D'UN ARC ÉLECTRIQUE DANS UN CIRCUIT, ET DISPOSITIF DE COMMUTATION UTILISANT UN TEL CIRCUIT
(73) Art Metal Charpente	(54) ACCES DE NAVIGATEUR WEB AUX APPAREILS PERIPHERIQUES D'UN ROBOT	(00) 28.02.2018
(73) 21 Rue des Fifres 69440 Mornant FRANCE	(00) 28.02.2018	(21) 157072893
(54) PAROI COMPOSITE POUR LA CONSTRUCTION, AINSI QU'ENSEMBLES DE CONSTRUCTION COMPRENANT AU MOINS UNE TELLE PAROI COMPOSITE	(21) 157072893	(11) 3103121
(00) 28.02.2018	(11) 3103121	(00) European Patent Validation
(21) 157077025	(47) 03.01.2018	(47) 03.01.2018
(11) 3102795	(00) 03.01.2018	(73) LEONI Bordnetz-Systeme GmbH LEONI Kabel GmbH
(00) European Patent Validation	(73) Flugplatzstraße 74 97318 Kitzingen GERMANY	(00) 28.02.2018
(47) 20.09.2017	Marienstrasse 7 90402 Nürnberg GERMANY	(21) 157281320
(00) 20.09.2017	(54) CÂBLE ÉLECTRIQUE AINSI QUE PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN TORON DE CÂBLES ÉLECTRIQUES	(11) 3103199
(73) Safran Aircraft Engines	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE	(21) 157055195	(47) 18.10.2017
(54) TURBOMACHINE ÉQUIPÉE D'UN GROUPE DE LUBRIFICATION	(11) 3103131	(00) 18.10.2017
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(73) Alcatel Lucent
(21) 157024928	(47) 03.01.2018	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France
(11) 3102893	(00) 03.01.2018	(54) VECTORISATION DE MODES DE FAIBLE PUISSANCE
(00) European Patent Validation	(00) 03.01.2018	(00) 28.02.2018
(47) 29.11.2017	(73) Autoliv Development AB	(21) 157069725
(00) 29.11.2017	(73) Wallentinsvägen 22 447 83 Vårgårda Sweden	(11) 3103246
(73) Danmarks Tekniske Universitet	(54) COUPE-CIRCUIT PYROTECHNIQUE	(00) European Patent Validation
(73) Anker Engellunds Vej 101 A 2800 Kgs. Lyngby DENMARK	(00) 28.02.2018	(47) 06.12.2017
(54) DISPOSITIF RÉGÉNÉRATEUR MAGNÉTIQUE ACTIF	(21) 157056805	(00) 06.12.2017
(00) 28.02.2018	(11) 3103154	(73) Apple Inc.
		(73) 1 Infinite Loop, MS 169-3IPL Cupertino, CA 95014 UNITED STATES

(54) PROTOCOLES DE COMMUNICATION UNIFORMES PERMETTANT UNE COMMUNICATION ENTRE DES UNITÉS DE COMMANDE ET DES ACCESSOIRES	(21) 157109125 (11) 3104809 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Heinz Meise GmbH (73) Im Gewerbepark 6 58579 Schalksmühle GERMANY
(00) 28.02.2018	(00) 27.12.2017	(73) Im Gewerbepark 6 58579 Schalksmühle GERMANY
(21) 161830658 (11) 3103423 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) KCI Licensing, Inc. (73) P.O. Box 659508 San Antonio, TX 78265 UNITED STATES	(73) Sambusseti, Antonio (73) Via San Predengo, 13 26100 Cremona ITALY	(54) DISPOSITIF DE RACCORDEMENT STÉRILE D'ARTICLES MÉDICAUX À USAGE UNIQUE (00) 28.02.2018
(54) SYSTEME D'INTERFACE PERMEABLE POUR PRESSION REDUITE TOPIQUE	(54) DISPOSITIF DE RECONSTRUCTION DE TISSU NON-ABSORBABLE, EN PARTICULIER POUR DES TISSUS TELS QUE DES LIGAMENTS (00) 28.02.2018	(21) 157044942 (11) 3104937 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Elekta AB (PUBL) (73) P.O. Box 7593 103 93 Stockholm SWEDEN
(00) 28.02.2018	(21) 157116385 (11) 3104822 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) AIT Austrian Institute of Technology GmbH Seibersdorf Labor GmbH (73) Donau-City-Strasse 1 1220 Wien AUSTRIA	(21) 157044942 (11) 3104937 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Elekta AB (PUBL) (73) P.O. Box 7593 103 93 Stockholm SWEDEN
(21) 161567979 (11) 3103656 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(73) AIT Austrian Institute of Technology GmbH Seibersdorf Labor GmbH (73) Donau-City-Strasse 1 1220 Wien AUSTRIA	(54) RADIOTHÉRAPIE GUIDÉE PAR L'IMAGE (00) 28.02.2018
(54) PNEUMATIQUE DE VÉHICULE	(54) DISPOSITIF D'IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT DE MEDICAMENTS (00) 28.02.2018	(21) 157072737 (11) 3104953 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) Hydac Fluidcarecenter GmbH (73) Industriestraße 66280 Sulzbach/Saar GERMANY
(00) 28.02.2018	(21) 157116393 (11) 3104823 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Seibersdorf Labor GmbH AIT Austrian Institute of Technology GmbH (73) Forschungszentrum 2444 Seibersdorf AUSTRIA	(73) Industriestraße 66280 Sulzbach/Saar GERMANY
(21) 161814538 (11) 3103909 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) LG ELECTRONICS INC. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(54) DISPOSITIF POUR LA DETECTION DE LA PRISE DE MEDICAMENTS (00) 28.02.2018	(54) ÉLÉMENT DE FILTRATION À CARBURANT (00) 28.02.2018
(54) MACHINE À LAVER	(21) 157116393 (11) 3104823 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Seibersdorf Labor GmbH AIT Austrian Institute of Technology GmbH (73) Forschungszentrum 2444 Seibersdorf AUSTRIA	(21) 157119108 (11) 3104959 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Membrane Technology and Research, Inc Koike, Yasuhiro Okamoto, Yoshiyuki (73) 39630 Eureka Drive Newark, California 94560 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(73) Forschungszentrum 2444 Seibersdorf AUSTRIA	(73) Membrane Technology and Research, Inc Koike, Yasuhiro Okamoto, Yoshiyuki (73) 39630 Eureka Drive Newark, California 94560 UNITED STATES
(21) 161579297 (11) 3104587 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Xiaomi Inc. (73) Floor 13, Rainbow City Shopping Mall II of China Resources No. 68 Qinghe Middle Street Haidian District Beijing 100085 CHINA	(73) Forschungszentrum 2444 Seibersdorf AUSTRIA	(73) Membrane Technology and Research, Inc Koike, Yasuhiro Okamoto, Yoshiyuki (73) 39630 Eureka Drive Newark, California 94560 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR L'AFFICHAGE D'UNE INTERFACE DE CONVERSATION	(54) DISPOSITIF POUR LA DETECTION DE LA PRISE DE MEDICAMENTS (00) 28.02.2018	(73) Membrane Technology and Research, Inc Koike, Yasuhiro Okamoto, Yoshiyuki (73) 39630 Eureka Drive Newark, California 94560 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(21) 157024696 (11) 3104833 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) BASF SE BASF France SAS (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(73) Membrane Technology and Research, Inc Koike, Yasuhiro Okamoto, Yoshiyuki (73) 39630 Eureka Drive Newark, California 94560 UNITED STATES
(21) 157032947 (11) 3104735 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Autoliv Development AB (73) Wallentinsvägen 22 447 83 Vårgårda Sweden	(54) DISPOSITIF POUR LA DETECTION DE LA PRISE DE MEDICAMENTS (00) 28.02.2018	(73) Membrane Technology and Research, Inc Koike, Yasuhiro Okamoto, Yoshiyuki (73) 39630 Eureka Drive Newark, California 94560 UNITED STATES
(54) ÉLÉMENT DE LIAISON POUR LA FIXATION DE DEUX DEMI-COQUES D'UN BOÎTIER DE BOUCLE DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	(54) ÉTHYL ESTER DE CAPRYLOYL ALANINE COMME AMPLIFICATEUR DE PÉNÉTRATION (00) 28.02.2018	(73) Membrane Technology and Research, Inc Koike, Yasuhiro Okamoto, Yoshiyuki (73) 39630 Eureka Drive Newark, California 94560 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(21) 157061771 (11) 3104928	(73) Membrane Technology and Research, Inc Koike, Yasuhiro Okamoto, Yoshiyuki (73) 39630 Eureka Drive Newark, California 94560 UNITED STATES

(54) MACHINE DE PLIAGE DE FEUILLE MÉTALLIQUE	(21) 157067117 (11) 3105124	(21) 157037904 (11) 3105276
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 157037938	(47) 31.01.2018	(47) 31.01.2018
(11) 3105074	(00) 31.01.2018	(00) 31.01.2018
(00) European Patent Validation	(73) KRONES AG	(73) Carl Zeiss Smart Optics GmbH
(47) 15.11.2017	(73) Böhmerwaldstraße 5	(73) Turnstrasse 27
(00) 15.11.2017	93073 Neutraubling	73430 Aalen
(73) CNH Industrial Italia S.p.A.	Germany	GERMANY
(73) Via Plava 80	(54) APPAREIL D'EMBALLAGE UTILISANT	(54) DURCISSEMENT DE RÉSINES
10135 Torino	UN FILM D'ÉTIREMENT COMPORTANT	ÉPOXYDES AU MOYEN DE THIOLS
ITALY	UN DISPOSITIF DE RETENUE	AVEC CATALYSE PAR UNE AMINE
(54) APPAREIL DE SURVEILLANCE POUR	AMÉLIORÉ	(00) 28.02.2018
ARBRE DE PRISE DE FORCE	(00) 28.02.2018	(21) 157104134
(00) 28.02.2018	(21) 167069715	(11) 3105291
(21) 147047948	(11) 3105154	(00) European Patent Validation
(11) 3105075	(00) European Patent Validation	(47) 27.12.2017
(00) European Patent Validation	(47) 13.12.2017	(00) 27.12.2017
(47) 31.01.2018	(00) 13.12.2017	(73) Rubbertec Technologie Engineering AG
(00) 31.01.2018	(73) Interroll Holding AG	Rubbertec GmbH
(73) GKN Automotive Limited	(73) Zona Industriale Via Gorelle 3	(73) Baarerstrasse 79
GKN Driveline Köping AB	6592 Sant' Antonino	6300 Zug
(73) Ipsley House Ipsley Church Lane	Switzerland	SWITZERLAND
Redditch Worcestershire B98 0AJ	(54) ÉLÉMENT DE FIXATION POUR	
United Kingdom	FIXER UN CHARIOT À UN MOYEN	Werkstrasse 5
	TRANSPORTEUR SANS FIN, CHARIOT,	8940 Liezen
	DISPOSITIF TRANSPORTEUR ET	AUSTRIA
	PROCÉDÉ DE FIXATION	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
	(00) 28.02.2018	BITUME EN CAOUTCHOUC MODIFIÉ
	(21) 157151234	(00) 28.02.2018
(54) ENSEMBLE DE COUPLAGE ET	(11) 3105164	(21) 157488982
ENSEMBLE DE TRANSMISSION DOTÉ	(00) European Patent Validation	(11) 3105307
D'UN TEL ENSEMBLE DE COUPLAGE	(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(00) 04.10.2017	(47) 04.10.2017
(21) 157039918	(73) Palfinger AG	(00) 04.10.2017
(11) 3105082	(73) Lamprechtshausener Bundesstrasse 8	(73) Chevron Oronite Company LLC
(00) European Patent Validation	5101 Bergheim	(73) 6001 Bollinger Canyon Road
(47) 27.12.2017	AUSTRIA	San Ramon, CA 94583
(00) 27.12.2017	(54) SOCLE DE GRUE POUR UNE GRUE DE	UNITED STATES
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	CHARGEMENT	(54) COMPOSITIONS DE FLUIDE
(73) Steeger Strasse 17	(00) 28.02.2018	HYDRAULIQUE POUR DES TRACTEURS
42551 Velbert	(21) 157037870	(00) 28.02.2018
GERMANY	(11) 3105211	(21) 157061201
(54) DISPOSITIF DE CAMERA	(00) European Patent Validation	(11) 3105430
(00) 28.02.2018	(47) 20.12.2017	(00) European Patent Validation
(21) 157072612	(00) 20.12.2017	(47) 16.08.2017
(11) 3105083	(73) ETH Zurich	(00) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) ETH Transfer Raemistrasse 101	(73) Achates Power, Inc.
(47) 20.09.2017	8092 Zürich	(73) 4060 Sorrento Valley Boulevard
(00) 20.09.2017	SWITZERLAND	San Diego, CA 92121
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(54) POLYMÈRES	UNITED STATES
(73) Steeger Strasse 17	(00) 28.02.2018	(54) MOTEUR À PISTONS OPPOSÉS, À
42551 Velbert	(21) 157069907	ALLUMAGE PAR COMPRESSION ET À
GERMANY	(11) 3105236	FAIBLE RÉACTIVITÉ
(54) DISPOSITIF DE CAMÉRA PRÉSENTANT	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
UNE FONCTION SUPPLÉMENTAIRE	(47) 18.10.2017	(21) 157084385
(00) 28.02.2018	(00) 18.10.2017	(11) 3105433
(21) 157084310	(73) ViiV Healthcare UK (No.5) Limited	(00) European Patent Validation
(11) 3105084	(73) 980 Great West Road	(47) 06.12.2017
(00) European Patent Validation	Brentford, Middlesex TW8 9GS	(00) 06.12.2017
(47) 23.08.2017	United Kingdom	(73) Audi AG
(00) 23.08.2017	(54) UTILISATION DE MACROCYCLES	(73) 85045 Ingolstadt
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	DE BENZOTHIAZOLE COMME	GERMANY
(73) Steeger Strasse 17	QU'INHIBITEURS DE LA RÉPLICATION	(54) MÉCANISME À MANIVELLE
42551 Velbert	DU VIRUS DE L'IMMUNODÉFICIENCE	MULTIARTICULÉ D'UN MOTEUR À
GERMANY	HUMAINE	COMBUSTION INTERNE AINSI QUE
(54) DISPOSITIF DE CAMERA COMPACT	(00) 28.02.2018	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(00) 28.02.2018		CORRESPONDANT

(00) 28.02.2018	(73) 870 Winter Street	(73) One Microsoft Way
(21) 157105891	Waltham MA 02451	Redmond, WA 98052-6399
(11) 3105470	UNITED STATES	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(54) MUNITION AYANT UN CORPS DE	(54) ANNULATION D'UN FORMATAGE DE
(47) 13.09.2017	PÉNÉTRATION ET UN FAISCEAU	DISQUE EN PLACE
(00) 13.09.2017	ÉLECTRIQUE EXTERNE	(00) 28.02.2018
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 28.02.2018	(21) 157092263
(73) 1, Toyota-cho	(21) 147038509	(11) 3105749
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(11) 3105541	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017
(54) DISPOSITIF D'ESTIMATION DE	(47) 31.01.2018	(00) 22.11.2017
VIBRATION DE FREIN À DISQUE	(00) 31.01.2018	(73) Orange
(00) 28.02.2018	(73) EASY-LASER AB	(73) 78, rue Olivier de Serres
(21) 157047168	(73) Box 149	75015 Paris
(11) 3105483	431 22 Mölndal	FRANCE
(00) European Patent Validation	SWEDEN	(54) COMMANDE D'ÉQUIPEMENT,
(47) 31.01.2018	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME	PERFECTIONNÉE ET UNIVERSELLE
(00) 31.01.2018	PERMETTANT DE MESURER DES	(00) 28.02.2018
(73) Liebherr-Werk Nenzing GmbH	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES	(21) 147078570
(73) Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1	DE SURFACE D'UNE SURFACE DE	(11) 3105755
6710 Nenzing	FLASQUE ET SUPPORT LISIBLE SUR	(00) European Patent Validation
Austria	UN ORDINATEUR CONTENANT LE	(47) 26.07.2017
(54) BRIDE DE FIXATION	PROGRAMME INFORMATIQUE POUR	(00) 26.07.2017
(00) 28.02.2018	L'EXÉCUTION DUDIT PROCÉDÉ	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(21) 157042938	(00) 28.02.2018	(73) 164 83 Stockholm
(11) 3105499	(21) 157066747	SWEDEN
(00) European Patent Validation	(11) 3105547	(54) GÉNÉRATION DE BRUIT DE CONFORT
(47) 22.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(00) 22.11.2017	(47) 11.10.2017	(21) 157063314
(73) Zumtobel Lighting GmbH	(00) 11.10.2017	(11) 3105785
(73) Schweizer Strasse 30	(73) Audi AG	(00) European Patent Validation
6850 Dornbirn	(73) 85045 Ingolstadt	(47) 22.11.2017
AUSTRIA	GERMANY	(00) 22.11.2017
(54) AGENCEMENT DE LENTILLES DE	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE	(73) Qualcomm Incorporated
FORME ALLONGÉE ET CONSTITUÉ	LA POSITION ABSOLUE D'UNE UNITÉ	(73) 5775 Morehouse Drive
DE PLUSIEURS PARTIES ET LAMPE	MOBILE ET UNITÉ MOBILE	San Diego, CA 92121-1714
COMPORTANT UN TEL AGENCEMENT	(00) 28.02.2018	UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(21) 157019829	(54) MASSE MÉTALLIQUE THERMIQUE
(21) 157067125	(11) 3105561	POUR DES RÉSISTANCES DE CIRCUIT
(11) 3105501	(00) European Patent Validation	INTÉGRÉ
(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	(00) 28.02.2018
(47) 13.12.2017	(00) 31.05.2017	(21) 157063306
(00) 13.12.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.	(11) 3105792
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(73) High Tech Campus 5	(00) European Patent Validation
(73) High Tech Campus 45	5656 AE Eindhoven	(47) 27.12.2017
5656 AE Eindhoven	NETHERLANDS	(00) 27.12.2017
NETHERLANDS	(54) DISPOSITIF POUR DÉTERMINER UNE	(73) Nthdegree Technologies Worldwide Inc.
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET	DISTRIBUTION DE TEMPERATURE	(73) 1320 West Auto Drive
LUMINAIRE	(00) 28.02.2018	Tempe, AZ 85284-1025
(00) 28.02.2018	(21) 157049305	UNITED STATES
(21) 157595588	(11) 3105660	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT
(11) 3105534	(00) European Patent Validation	DE FORMER DES DIODES
(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017	ÉLECTROLUMINESCENTES ULTRA-
(47) 27.09.2017	(00) 18.10.2017	MICROSCOPIQUES ET STRUCTURE
(00) 27.09.2017	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	D'ÉCLAIRAGE
(73) Raytheon Company	(73) One Microsoft Way	(00) 28.02.2018
(73) 870 Winter Street	Redmond, WA 98052-6399	(21) 157047044
Waltham MA 02451	UNITED STATES	(11) 3105811
UNITED STATES	(54) BÂTONNET DE POINTAGE À BAS	(00) European Patent Validation
(54) MUNITION AVEC FUSELAGE	PROFIL	(47) 31.01.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 31.01.2018
(21) 157595604	(21) 157089244	(73) Aarhus Universitet
(11) 3105538	(11) 3105678	University of Porto
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Nordre Ringgade 1
(47) 27.09.2017	(47) 15.11.2017	8000 Aarhus C
(00) 27.09.2017	(00) 15.11.2017	DENMARK
(73) Raytheon Company	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	

Praca Gomes Teixeira 4099-002 Porto PORTUGAL	Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(54) PRÉVENTION DES DÉNIS DE SERVICE DANS UN RÉSEAU DÉFINI PAR LOGICIEL
(54) CELLULE À FLUX REDOX RECHARGEABLE À ÉNERGIE SOLAIRE	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION DE VÉHICULE À X, VÉHICULE ET PROCÉDÉ D'ENVOI DE MESSAGES DE VÉHICULE À X	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 157035924
(21) 157086273	(21) 157027921	(11) 3105944
(11) 3105812	(11) 3105868	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017
(47) 01.11.2017	(47) 13.09.2017	(00) 26.07.2017
(00) 01.11.2017	(00) 13.09.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) Fluidic, Inc.	(73) Philips Lighting Holding B.V.	(73) 164 83 Stockholm
(73) 8455 North 90th Street Suite 4 Scottsdale, AZ 85258	(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven	SWEDEN
UNITED STATES	NETHERLANDS	(54) PRÉCONFIGURATION DE DISPOSITIFS PRENANT EN CHARGE DES COMMUNICATIONS LIÉES À LA SÉCURITÉ NATIONALE ET LA SÛRETÉ PUBLIQUE
(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT DE CELLULES ÉLECTROCHIMIQUES COMPORTANT UN COMBUSTIBLE DÉPOSÉ PAR VOIE GALVANIQUE	(54) LUMIÈRE CODÉE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 157054503
(21) 157109067	(21) 157083734	(11) 3105952
(11) 3105840	(11) 3105877	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017
(47) 10.01.2018	(47) 09.08.2017	(00) 22.11.2017
(00) 10.01.2018	(00) 09.08.2017	(73) Qualcomm Incorporated
(73) IDM S.R.L.	(73) Qualcomm Incorporated	(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121
(73) Via Feltrina Sud, 28 31044 Montebelluna	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714	UNITED STATES
ITALY	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE TRAITEMENT DES ATTAQUES MALVEILLANTES DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATIONS SANS FIL
(54) MOTEUR-GÉNÉRATEUR ET SYSTÈME DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR UNE COMMUNICATION DUPLEX	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 147106595
(21) 157085739	(21) 157102922	(11) 3105956
(11) 3105842	(11) 3105892	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017
(47) 26.07.2017	(47) 08.11.2017	(00) 27.09.2017
(00) 26.07.2017	(00) 08.11.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) Sprint Communications Company L.P.	(73) 164 83 Stockholm
(73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(73) 6391 Sprint Parkway Overland Park, Kansas 66251-2100	SWEDEN
JAPAN	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ, NOEUD, PROGRAMME D'ORDINATEUR ET PRODUIT- PROGRAMME D'ORDINATEUR D'ADAPTATION DE MÉTHODES DE COORDINATION RADIO
(54) STATOR POUR MACHINE ÉLECTRIQUE ROTATIVE	(54) GESTION DE FILES D'ATTENTE DE MESSAGES DE DONNÉES AFIN D'IDENTIFIER DES ENSEMBLES DE MESSAGES POUR UNE MODIFICATION DE MÉTRIQUE DE DISTRIBUTION	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 147074827
(21) 157042946	(21) 157083650	(11) 3105959
(11) 3105843	(11) 3105904	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 22.11.2017
(47) 05.07.2017	(47) 06.12.2017	(00) 22.11.2017
(00) 05.07.2017	(00) 06.12.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) Lenze Drives GmbH	(73) Qualcomm Incorporated	(73) 164 83 Stockholm
(73) Breslauer Strasse 3 32699 Extertal	(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121	SWEDEN
GERMANY	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA CONFIGURATION DE RELATIONS DE CELLULES VOISINES
(54) MOTEUR ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT ASSOCIÉ	(54) FOURNITURE ASSISTÉE DE SERVICES DE DISPOSITIF DANS UN RÉSEAU	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 157051707
(21) 157043092	(21) 157112871	(11) 3105962
(11) 3105857	(11) 3105906	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 29.11.2017
(47) 20.12.2017	(47) 20.12.2017	(00) 29.11.2017
(00) 20.12.2017	(00) 20.12.2017	(73) Qualcomm Incorporated
(73) Continental Teves AG & Co. OHG Continental Automotive GmbH	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive,
(73) Guerickestrasse 7 60488 Frankfurt	(73) 164 83 Stockholm	
GERMANY	Sweden	

San Diego, CA 92121-1714	(21) 167021419	(00) 04.10.2017
UNITED STATES	(11) 3107439	(73) Yukselis Makina Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi
(54) ÉLAGAGE DE CELLULE DANS DES COMMUNICATIONS SANS FIL CELLULAIRES	(00) European Patent Validation	(73) Organize Sanayi Bolgesi Sehitler Bulvari No:3 26110 Eskisehir TURKEY
(00) 28.02.2018	(47) 05.07.2017	(54) BOÎTE DE TAMISAGE MODULAIRE
(21) 157124140	(00) 05.07.2017	(00) 28.02.2018
(11) 3105979	(73) Koninklijke Philips N.V.	(21) 157281395
(00) European Patent Validation	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(11) 3107686
(47) 29.11.2017	(54) DISPOSITIF POUR ÉLIMINER LES PELUCHES DEPUIS LA SURFACE D'UN ARTICLE EN TISSU	(00) European Patent Validation
(00) 29.11.2017	(00) 28.02.2018	(47) 07.02.2018
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(21) 157108432	(00) 07.02.2018
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(11) 3107442	(73) Fabrica Machinale S.r.l.
(54) PRISE EN CONSIDÉRATION DE CANAL DE COMMANDE DE LIAISON MONTANTE (UL) POUR DES RÉSEAUX HÉTÉROGÈNES	(00) European Patent Validation	(73) Via Giuntini 13 56023 Navacchio (PI) ITALY
(00) 28.02.2018	(47) 03.01.2018	(54) APPAREIL PERMETTANT DE CHANGER UNE FEUILLE ABRASIVE DANS UNE MACHINE D'ABRASION
(21) 157495474	(00) 03.01.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3106687	(73) Sanandco Limited	(21) 157036062
(00) European Patent Validation	(73) 20 Swale Grove Bingham Nottingham NG13 8YT UNITED KINGDOM	(11) 3107693
(47) 03.01.2018	(54) TELEPHONE DESTINE A ETRE UTILISE POUR LE SUIVI SANITAIRE	(00) European Patent Validation
(00) 03.01.2018	(00) 28.02.2018	(47) 18.10.2017
(73) NOK Corporation	(21) 157104266	(00) 18.10.2017
(73) 12-15, Shibadaimon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8585 JAPAN	(11) 3107492	(73) Hilti Aktiengesellschaft
(54) CAPOT ANTI-POUSSIÈRE POUR JOINT À ROTULE	(00) European Patent Validation	(73) Feldkircherstrasse 100 9494 Schaan Liechtenstein
(00) 28.02.2018	(47) 19.07.2017	(54) MACHINE-OUTIL PORTATIVE
(21) 157108630	(00) 19.07.2017	(00) 28.02.2018
(11) 3107422	(73) Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH	(21) 157168626
(00) European Patent Validation	(73) August-Horch-Strasse 4a 51149 Köln GERMANY	(11) 3107753
(47) 24.01.2018	(54) VALVE DE PHONATION À PARTIE COUVERCLE COMPRENANT UN ÉLÉMENT DE FERMETURE SOUS FORME DE PISTON	(00) European Patent Validation
(00) 24.01.2018	(00) 28.02.2018	(47) 10.05.2017
(73) Lazzarini S.r.l.	(21) 157072448	(00) 10.05.2017
(73) 21 Via G. Pieralisi 60030 Monsano (AN) ITALY	(11) 3107504	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(54) SIÈGE POUR VÉHICULES ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) European Patent Validation	(73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN
(00) 28.02.2018	(47) 14.02.2018	(54) DISPOSITIF DE RÉCEPTION D'ÉNERGIE
(21) 157064247	(00) 14.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3107427	(73) Ossur Iceland EHF	(21) 157074659
(00) European Patent Validation	(73) Grjothals 5 110 Reykjavik ICELAND	(11) 3107780
(47) 14.02.2018	(54) SYSTÈME D'EMBOÎTURE DE PROTHÈSE	(00) European Patent Validation
(00) 14.02.2018	(00) 28.02.2018	(47) 21.06.2017
(73) Amen Rodriguez, Guillermo	(21) 157118613	(00) 21.06.2017
(73) José Agustin Goytisolo 3, 4° 4ª 08970 Sant Joan Despi SPAIN	(11) 3107531	(73) Universal City Studios LLC
(54) CINTRE POUR SUSPENDRE DES VÊTEMENTS	(00) European Patent Validation	(73) 100 Universal City Plaza Universal City CA 91608 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(47) 03.01.2018	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR DÉTECTION DE FREIN
(21) 157045568	(00) 03.01.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3107438	(73) IDI Integratori Dietetici Italiani S.r.l.	(21) 157050139
(00) European Patent Validation	(73) Via Goffredo Mameli 12 95020 Aci Bonaccorsi (CT) ITALY	(11) 3107817
(47) 31.01.2018	(54) NOUVELLE COMPOSITION A CROQUER	(00) European Patent Validation
(00) 31.01.2018	(00) 28.02.2018	(47) 27.12.2017
(73) MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	(21) 147148084	(00) 27.12.2017
(73) Englerstrasse 3 77652 Offenburg GERMANY	(11) 3107661	(73) greiner packaging ag
(54) DISPOSITIF DE NETTOYAGE ADAPTÉ AUX BESOINS	(00) European Patent Validation	(73) Rheinstrasse 38 9444 Diepoldsau SWITZERLAND
(00) 28.02.2018	(47) 04.10.2017	(54) COUVERCLE DE FERMETURE MUNI D'UNE GARANTIE D'INVOLABILITÉ ET

UNITÉ D'EMBALLAGE MUNIE DUDIT COUVERCLE (00) 28.02.2018	(73) tesa SE (73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1 22848 Norderstedt GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE SURFACE AVANT REVÊTEMENT PAR PROJECTION THERMIQUE (00) 28.02.2018
(21) 157078403 (11) 3107828 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Sonoco Development, Inc. Rechargeable Battery Corporation, D/B/A RBC Technologies (73) 1 North Second Street Hartsville, SC 29550 UNITED STATES  2501 Earl Rudder Freeway South, Suite 600 College Station, TX 77845 UNITED STATES	(54) COMPOSITION DE POLYMÈRES RÉTICULABLE PAR UV (00) 28.02.2018 (21) 157053224 (11) 3107954 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Borealis AG (73) Wagramerstrasse 17-19 1220 Vienna Austria	(21) 157047770 (11) 3108079 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Karl Simon GmbH & Co. Kg (73) Sulgener Str. 19 - 23 78733 Aichhalden GERMANY
(54) CONTENANT PRÉSENTANT UN MATÉRIAU CHAUFFANT AUTONOME (00) 28.02.2018	(73) MÉLANGES DE POLYMÈRES (00) 28.02.2018	(54) SERRURE POUR VANTAIL, PORTE OU SIMILAIRE (00) 28.02.2018
(21) 157061995 (11) 3107843 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Dematic GmbH (73) Martinseestrasse 1 63150 Heusenstamm GERMANY	(21) 157059429 (11) 3107966 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Wacker Chemie AG (73) Hanns-Seidel-Platz 4 81737 München GERMANY	(21) 157108713 (11) 3108156 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN
(54) PROCÉDÉ ET POSTE DE PRÉPARATION DE COMMANDES D'ARTICLES SELON LE PRINCIPE 'MARCHANDISE VERS HOMME' (00) 28.02.2018	(54) MÉLANGES RÉTICULABLES CONTENANT DES POLYSILOXANES ALPHA-FONCTIONNELS (00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME DE VÉHICULE (00) 28.02.2018
(21) 157064130 (11) 3107915 (00) European Patent Validation (47) 08.11.2017 (00) 08.11.2017 (73) GlaxoSmithKline Intellectual Property (No. 2) Limited (73) 980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS UNITED KINGDOM	(21) 157049313 (11) 3107982 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Aerojet Rocketdyne, Inc. (73) P.O. Box 13222 Sacramento, CA 95813-6000 UNITED STATES	(21) 157048125 (11) 3108161 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Voith Patent GmbH (73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY
(54) DÉRIVÉS DE PYRROLO[3,2]PYRIMIDINE EN TANT QU'INDUCTEURS D'INTERFÉRON HUMAIN (00) 28.02.2018	(54) NITRATE D'HYDROXYLAMMONIUM AVEC DE MONERGOL MODIFICATEUR DE TAUX DE COMBUSTION (00) 28.02.2018	(54) GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ D'ARBRE POUR RÉALISER L'ÉTANCHÉITÉ D'UNE FENTE FORMÉE PAR UNE DENTURE D'ARBRE (00) 28.02.2018
(21) 157064049 (11) 3107920 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft (73) Müllerstrasse 178 13353 Berlin GERMANY	(21) 157085671 (11) 3107997 (00) European Patent Validation (47) 15.11.2017 (00) 15.11.2017 (73) Arcis Biotechnology Holdings Limited (73) Office C18A Daresbury Laboratory Keckwick Lane Warrington, Cheshire WA4 4AD UNITED KINGDOM	(21) 157049610 (11) 3108175 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(54) 3-(PYRIMIDIN-2-YL)IMIDAZO[1,2- A]PYRIDINES (00) 28.02.2018	(54) PERMÉABILITÉ ET TRANSFORMATION DE CELLULES (00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE POUR UN VÉHICULE À MOTEUR ET PROCÉDÉ Y RELATIF (00) 28.02.2018
(21) 157062068 (11) 3107944 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018	(21) 157068792 (11) 3108026 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Comau France (73) 5-7, rue Albert Einstein 78197 Trappes Cedex FRANCE	(21) 157045261 (11) 3108179 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Philips Lighting Holding B.V. (73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
		(54) ÉCRAN UTILISANT UN ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ POUR CRÉER L'OPACITÉ ET LA CONFIDENTIALITÉ DANS DES FENÊTRES (00) 28.02.2018

(21) 157053158	91052 Erlangen	GERMANY
(11) 3108212	Germany	(54) MODULE DE COMMANDE, RELEVÉ
(00) European Patent Validation	(54) SEGMENTATION À BASE	ET/OU SURVEILLANCE À DISTANCE
(47) 13.12.2017	D'APPRENTISSAGE D'ASPECT PEU	D'APPAREILS ÉLECTRIQUES
(00) 13.12.2017	DENSE	(00) 28.02.2018
(73) ABB Schweiz AG	(00) 28.02.2018	(21) 147088165
(73) Brown Boveri Strasse 6	(21) 147089536	(11) 3108587
5400 Baden	(11) 3108455	(00) European Patent Validation
SWITZERLAND	(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017
(54) CAPTEUR INTERFÉROMÉTRIQUE	(47) 20.12.2017	(00) 26.07.2017
(00) 28.02.2018	(00) 20.12.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(21) 157920018	(73) Sony Mobile Communications Inc.	(73) 164 83 Stockholm
(11) 3108290	(73) 4-12-3 Higashi-Shinagawa	SWEDEN
(00) European Patent Validation	Shinagawa-ku Tokyo 140-0002	(54) CIRCUIT ET PROCÉDÉ POUR FOURNIR
(47) 20.09.2017	Japan	UNE IMPÉDANCE RÉGLABLE
(00) 20.09.2017	(54) DÉTERMINATION DE TRANSPARENCE	(00) 28.02.2018
(73) Lockheed Martin Corporation	AFIN DE SUPERPOSER DES IMAGES	(21) 157599754
(73) 6801 Rockledge Drive	SUR UN AFFICHAGE ÉLECTRONIQUE	(11) 3108604
Bethesda, Maryland 20817	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 157062183	(47) 22.11.2017
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR MISE	(11) 3108467	(00) 22.11.2017
EN FORME DE FAISCEAU DE SORTIE	(00) European Patent Validation	(73) Cisco Technology, Inc.
LASER À FIBRES POUR COMBINAISON	(47) 31.01.2018	(73) 170 W. Tasman Drive
SPECTRALE DE FAISCEAUX	(00) 31.01.2018	San Jose, CA 95134-1706
(00) 28.02.2018	(73) TomTom Traffic B.V.	UNITED STATES
(21) 157599721	(73) De Ruijterkade 154	(54) SENSIBILITÉ D'UN DISPOSITIF CLIENT
(11) 3108371	1011 AC Amsterdam	AU CONTEXTE DE RÉSEAU POUR
(00) European Patent Validation	NETHERLANDS	L'OPTIMISATION MOBILE
(47) 29.11.2017	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DESTINÉS	(00) 28.02.2018
(00) 29.11.2017	À FOURNIR UN AVERTISSEMENT	(21) 157053802
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	D'ENCOMBREMENT DE LA	(11) 3108634
(73) One Microsoft Way	CIRCULATION	(00) European Patent Validation
Redmond, WA 98052-6399	(00) 28.02.2018	(47) 03.01.2018
UNITED STATES	(21) 157063561	(00) 03.01.2018
(54) COMPRESSION DE MÉMOIRE	(11) 3108494	(73) Oracle International Corporation
MODIFIÉE	(00) European Patent Validation	(73) 500 Oracle Parkway Mailstop 50P7
(00) 28.02.2018	(47) 13.12.2017	Redwood Shores, CA 94065
(21) 157247982	(00) 13.12.2017	United States
(11) 3108402	(73) Labinal, LLC	(54) FACILITATION DE LA RÉALISATION
(00) European Patent Validation	(73) 3790 Russell Newman Boulevard	PAR DES TIERCES PARTIES D'UN
(47) 29.11.2017	Denton, TX 76208	TRAITEMENT PAR LOTS DE
(00) 29.11.2017	UNITED STATES	DEMANDES NÉCESSITANT UNE
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(54) ENSEMBLE DE COMMUTATION ET	AUTORISATION DE LA PART DE
(73) One Microsoft Way	SON ENSEMBLE D'INTERCONNEXION	PROPRIÉTAIRES DE RESSOURCES
Redmond, WA 98052-6399	(00) 28.02.2018	POUR UN ACCÈS RÉPÉTÉ AUX
UNITED STATES	(21) 157050022	RESSOURCES
(54) SERVICE MANDATAIRE DE DONNÉES	(11) 3108535	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(21) 147060362
(21) 147110167	(47) 27.12.2017	(11) 3108645
(11) 3108408	(00) 27.12.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Antennentechnik Bad Blankenburg GmbH	(47) 01.11.2017
(47) 31.01.2018	(73) Hermann-Petersilge-Strasse 10	(00) 01.11.2017
(00) 31.01.2018	07422 Bad Blankenburg	(73) GN Audio A/S
(73) Sony Corporation	GERMANY	(73) Lautrupbjerg 7
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(54) ANTENNE À PLUSIEURS GAMMES DE	2750 Ballerup
Tokyo 108-0075	FRÉQUENCES POUR UN DISPOSITIF	DENMARK
Japan	ÉMETTEUR ET/OU RÉCEPTEUR	(54) SYSTÈME TÉLÉPHONIQUE DE BUREAU
(54) GROUPES D'ÉTIQUETTE POUR DES	DESTINÉ À UNE UTILISATION MOBILE	(00) 28.02.2018
ÉTIQUETTES DE SILENCE	(00) 28.02.2018	(21) 157052663
(00) 28.02.2018	(21) 157042060	(11) 3108649
(21) 157086307	(11) 3108568	(00) European Patent Validation
(11) 3108445	(00) European Patent Validation	(47) 25.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 06.12.2017	(00) 25.10.2017
(47) 31.01.2018	(00) 06.12.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.
(00) 31.01.2018	(73) Diehl Stiftung & Co. KG	(73) High Tech Campus 5
(73) Siemens Healthcare GmbH	(73) Stephanstrasse 49	5656 AE Eindhoven
(73) Henkestraße 127	90478 Nürnberg	NETHERLANDS



(54) ESPACE DE COULEUR DANS DIFFERENTS DISPOSITIFS, SIGNEAUX ET PROCÉDÉS DE CODAGE, TRANSMISSION ET DÉCODAGE DE VIDÉO	(21) 147106686 (11) 3108692 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017	(73) FUJIFILM Corporation (73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN
(00) 28.02.2018	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(54) COMPOSÉ DE SUCRE TYPE SQUELETTE DE THIOLANE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI
(21) 157063843	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(00) 28.02.2018
(11) 3108666	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR SÉLECTION UNE BOÎTE DE MESSAGE	(21) 157524208
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	(11) 3109932
(47) 24.01.2018	(21) 147106645	(00) European Patent Validation
(00) 24.01.2018	(11) 3108697	(47) 23.08.2017
(73) Harman Becker Automotive Systems GmbH	(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017
(73) Becker-Göring-Strasse 16 76307 Karlsbad GERMANY	(47) 31.01.2018	(73) Panasonic Corporation Toto Ltd.
(54) HAUT-PARLEUR	(00) 31.01.2018	(73) 1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN
(00) 28.02.2018	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	
(21) 157130188	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	
(11) 3108675	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR SÉLECTION D'UNE PASSERELLE DE RÉSEAU CAPILLAIRE	
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	
(47) 23.08.2017	(21) 157083924	
(00) 23.08.2017	(11) 3108698	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) European Patent Validation	
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(47) 29.11.2017	
(54) MISE EN UVRE D'UN RÉSEAU BASÉ SUR UNE UNITÉ PICO-RRU POUR FACILITER UN ACCÈS DE DONNÉES DE RÉSEAU 6LOWPAN	(00) 29.11.2017	
(00) 28.02.2018	(73) Qualcomm Incorporated	
(21) 147106611	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	
(11) 3108679	(54) INTERFACE D'AIR MÉDICALE	
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	
(47) 10.05.2017	(21) 157058751	
(00) 10.05.2017	(11) 3108702	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) European Patent Validation	
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(47) 14.06.2017	
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIFS POUR LA PROTECTION D'UNE FONCTIONNALITÉ DE PLAN DE COMMANDE	(00) 14.06.2017	
(00) 28.02.2018	(73) Qualcomm Incorporated	
(21) 157083783	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	
(11) 3108682	(54) GESTION DE VERROUILLAGE D'ACTIVATION PAR SURVEILLANCE D'APPLICATION	
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	
(47) 20.12.2017	(21) 157106154	
(00) 20.12.2017	(11) 3108704	
(73) Qualcomm Incorporated	(00) European Patent Validation	
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(47) 29.11.2017	
(54) MESURES DE TRANSMISSION ADAPTATIVE À DÉTECTION DE PORTEUSE (CSAT) DANS UN SPECTRE PARTAGÉ	(00) 29.11.2017	
(00) 28.02.2018	(73) Qualcomm Incorporated	
(21) 147048086	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	
(11) 3108683	(54) PASSAGE DE L'ÉTAT DE CANAL DÉDIÉ À UN ÉTAT DE CANAL NON DÉDIÉ D'UN ÉQUIPEMENT UTILISATEUR DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION UMTS	
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	
(47) 03.01.2018	(21) 157515032	
(00) 03.01.2018	(11) 3109245	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) European Patent Validation	
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(47) 03.01.2018	
(54) GESTION DE LIAISONS TERRESTRES SANS FIL	(00) 03.01.2018	
(00) 28.02.2018		
		(73) 1-1 Nakashima 2-chome Kokurakita-ku Kitakyushu-shi Fukuoka 802-8601 JAPAN
		(54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE
		(00) 28.02.2018
		(21) 157063876
		(11) 3110290
		(00) European Patent Validation
		(47) 03.01.2018
		(00) 03.01.2018
		(73) Albéa Services
		(73) ZAC des Barbanniers 1 avenue du Général de Gaulle "Le Signac" 92230 Gennevilliers FRANCE
		(54) APPLICATEUR POUR PRODUIT COSMÉTIQUE ET ENSEMBLE APPLICATEUR ASSOCIÉ
		(00) 28.02.2018
		(21) 157396649
		(11) 3110368
		(00) European Patent Validation
		(47) 29.11.2017
		(00) 29.11.2017
		(73) Highlife SAS
		(73) Tour Maine-Montparnasse BP 161 33 avenue du Maine 75755 Paris Cedex 15 FRANCE
		(54) PROTHESE VALVULAIRE TRANSCATHETER
		(00) 28.02.2018
		(21) 157396664
		(11) 3110369
		(00) European Patent Validation
		(47) 29.11.2017
		(00) 29.11.2017
		(73) Highlife SAS
		(73) Tour Maine-Montparnasse BP 161 33 avenue du Maine 75755 Paris Cedex 15 FRANCE
		(54) PROTHESE VALVULAIRE TRANSCATHETER
		(00) 28.02.2018
		(21) 157053661

(11) 3110372	(00) 05.07.2017	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(73) Koninklijke Philips N.V.	(21) 157146416
(47) 31.01.2018	(73) High Tech Campus 5	(11) 3110575
(00) 31.01.2018	5656 AE Eindhoven	(00) European Patent Validation
(73) Touch Bionics Limited	NETHERLANDS	(47) 20.12.2017
(73) Unit 3, Ashwood Court Oakbank Park Way	(54) SYSTÈME D'APPLICATION DE	(00) 20.12.2017
Livingston EH53 0TH	RAYONNEMENT À UNE RÉGION CIBLE	(73) Saipem S.p.A.
UNITED KINGDOM	D'UN SUJET	(73) Via Martiri di Cefalonia, 67
(54) DOIGT PROTHÉTIQUE DESTINÉ À UNE	(00) 28.02.2018	20097 San Donato Milanese (Milano)
UTILISATION AVEC DES DISPOSITIFS	(21) 157172776	ITALY
AVEC ÉCRANS TACTILES	(11) 3110521	(54) PROCÉDÉ ET KIT POUR JOINDRE
(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	UN ÉLÉMENT TUBULAIRE ET UNE
(21) 157119256	(47) 20.12.2017	CANALISATION POUR LE TRANSPORT
(11) 3110391	(00) 20.12.2017	DE PRODUITS CORROSIFS
(00) European Patent Validation	(73) ANTEL Aritma Tesisleri Insaat Sanayi ve	(00) 28.02.2018
(47) 31.01.2018	Ticaret Anonim Sirketi	(21) 157047887
(00) 31.01.2018	(73) Yukari Dudullu Nurettin Duman Sok.	(11) 3110594
(73) The Procter & Gamble Company	Kiziltoprak Plaza No:34/3 Ümraniye	(00) European Patent Validation
(73) One Procter & Gamble Plaza	Istanbul	(47) 31.01.2018
Cincinnati, OH 45202	TURKEY	(00) 31.01.2018
UNITED STATES	(54) ENSEMBLE DE FILTRATION	(73) Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH
(54) MÉTHODE D'ÉVALUATION DU ZINC	POUR CRIBLAGE PROGRESSIF DE	(73) Junkerstrasse 2
BIO-DISPONIBLE	PARTICULES FINES ET GROSSES DANS	77787 Nordrach
(00) 28.02.2018	UNE UNITÉ DE FONCTIONNEMENT	GERMANY
(21) 157086380	SIMPLE	(54) MEULEUSE ET PROCÉDÉ DE MEULAGE
(11) 3110444	(00) 28.02.2018	DE PIÈCES COMPORTANT DES
(00) European Patent Validation	(21) 157077710	ALÉSAGES AXIAUX ET DES SURFACES
(47) 03.01.2018	(11) 3110522	EXTÉRIEURES PLANES À USINER DES
(00) 03.01.2018	(00) European Patent Validation	DEUX CÔTÉS
(73) Eli Lilly and Company	(47) 10.01.2018	(00) 28.02.2018
(73) Lilly Corporate Center	(00) 10.01.2018	(21) 157067729
Indianapolis, IN 46285	(73) Ufi Filters s.p.a.	(11) 3110618
UNITED STATES	(73) Via Europa 26	(00) European Patent Validation
(54) THÉRAPIE COMBINAISON POUR	46047 Porto Mantovano (Mantova)	(47) 06.12.2017
CANCER	ITALY	(00) 06.12.2017
(00) 28.02.2018	(54) CARTOUCHE FILTRANTE ET GROUPE	(73) Compagnie Générale des Etablissements
(21) 157086570	DE FILTRES MUNI D'UN CAPTEUR	Michelin
(11) 3110499	D'EAU FIXÉ AU NOYAU DU FILTRE	(73) 12 Cours Sablon
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	63000 Clermont-Ferrand
(47) 24.01.2018	(21) 157115825	FRANCE
(00) 24.01.2018	(11) 3110526	(54) PNEUMATIQUE POUR AVION
(73) Cardiac Pacemakers, Inc.	(00) European Patent Validation	COMPRENANT UNE ARMATURE DE
(73) 4100 Hamline Avenue North	(47) 14.06.2017	SOMMET
St. Paul, MN 55112-5798	(00) 14.06.2017	(00) 28.02.2018
UNITED STATES	(73) Amec Foster Wheeler North America Corp.	(21) 157092610
(54) CONSTRUCTION DE DÉRIVATION DE	(73) 53 Frontage Road PO Box 9000	(11) 3110643
TACHYCARDIE COMPATIBLE AVEC	Hampton, New Jersey 08827-9000	(00) European Patent Validation
UNE IRM	UNITED STATES	(47) 04.10.2017
(00) 28.02.2018	(54) AGENCEMENT DE SYSTÈME DE	(00) 04.10.2017
(21) 147091276	FILTRE DE NETTOYAGE PAR	(73) PSA Automobiles SA
(11) 3110500	IMPULSION	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe
(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018	78300 Poissy
(47) 31.01.2018	(21) 157043001	FRANCE
(00) 31.01.2018	(11) 3110540	(54) MECANISME DE BLOCAGE DE PORTE
(73) Advanced Bionics AG	(00) European Patent Validation	COULISSANTE
(73) Laubisruetistrasse 28	(47) 01.11.2017	(00) 28.02.2018
8712 Stäfa	(00) 01.11.2017	(21) 147076483
Switzerland	(73) AXENS	(11) 3110652
(54) SYSTÈMES POUR DÉTECTER L'ÉTAT	(73) 89 Bd. Franklin Roosevelt B.P. 50802	(00) European Patent Validation
DE CONFORMITÉ D'UNE SOURCE	92508 Rueil Malmaison Cedex	(47) 20.12.2017
DE COURANT INTÉGRÉE DANS UN	FRANCE	(00) 20.12.2017
IMPLANT COCHLÉAIRE	(54) REACTEUR CATALYTIQUE EN LIT	(73) Volvo Truck Corporation
(00) 28.02.2018	MOBILE PERMETTANT DE FAIRE	(73) Avd. 501842 ARHK5
(21) 157107301	FACE A DES INTERRUPTIONS DE	405 08 Göteborg
(11) 3110505	CIRCULATION DU CATALYSEUR	SWEDEN
(00) European Patent Validation	ET PROCEDE UTILISANT LEDIT	
(47) 05.07.2017	REACTEUR	

(54) SYSTÈME DE STOCKAGE ÉLECTRIQUE POUR VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE	(00) 28.02.2018 (21) 157066820 (11) 3110739 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Liebherr-Components Biberach GmbH (73) Hans-Liebherr-Strasse 45 88400 Biberach/Riß GERMANY (54) GRUE (00) 28.02.2018 (21) 157086190 (11) 3110742 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Identic AB (73) Box 143 186 23 Vallentuna SWEDEN (54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION (00) 28.02.2018 (21) 157086208 (11) 3110743 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Identic AB (73) Box 143 186 23 Vallentuna SWEDEN (54) PISTOLET DE DISTRIBUTION (00) 28.02.2018 (21) 157042136 (11) 3110745 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Northrop Grumman LITEF GmbH (73) Lörracher Strasse 18 79115 Freiburg GERMANY (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE PIÈCE (00) 28.02.2018 (21) 157044645 (11) 3110748 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Northrop Grumman LITEF GmbH (73) Lörracher Strasse 18 79115 Freiburg GERMANY (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE PIÈCE ET PIÈCE (00) 28.02.2018 (21) 157092800 (11) 3110774 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Safran Ceramics (73) Les Cinq Chemins Rue de Touban 33185 Le Haillan FRANCE	(54) PIÈCE EN MATÉRIAU COMPOSITE OXYDE/OXYDE A RENFORT 3D ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION (00) 28.02.2018 (21) 157091323 (11) 3110814 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) EUTICALS SPA (73) Viale Bianca Maria, 25 20121 Milano ITALY (54) FORME CRISTALLINE DE BROMURE DE TIOTROPIUM ET DE LACTOSE (00) 28.02.2018 (21) 157068040 (11) 3110831 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland (54) VARIANTS SOLUBLES ET IMMUNORÉACTIFS DE L'ANTIGÈNE CAPSIDAIRE P24 DE HTLV (00) 28.02.2018 (21) 157067976 (11) 3110858 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A. (73) Viale Lombardia, 20 20021 Bollate (MI) ITALY (54) FLUOROPOLYMÈRES RÉTICULABLES (00) 28.02.2018 (21) 157060187 (11) 3110875 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Akzo Nobel Chemicals International B.V. (73) Stationsstraat 77 3811 MH Amersfoort Netherlands (54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION D'UN POLYMÈRE LIQUIDE À TERMINAISON MERCAPTO (00) 28.02.2018 (21) 157062571 (11) 3110890 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) SapioTec GmbH (73) Nikolausstrasse 18 97082 Würzburg GERMANY (54) COMPLEXE À BASE D'ANTHOCYANIDINE (00) 28.02.2018 (21) 157045659 (11) 3110934
(54) SYSTÈME DE STOCKAGE ÉLECTRIQUE POUR VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE (00) 28.02.2018 (21) 157081472 (11) 3110658 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Adient Luxembourg Holding S.à r.l. (73) 6, rue Eugène Ruppert 2453 Luxembourg Luxembourg (54) SIÈGE DE VÉHICULE RABATTABLE (00) 28.02.2018 (21) 157090119 (11) 3110660 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Tyco Electronics Canada ULC (73) 20 Esna Park Drive Markham, ON L3R 1E1 CANADA (54) ENSEMBLE D'ÉCLAIRAGE À JOINT D'ÉTANCHÉITÉ CONCORDANT (00) 28.02.2018 (21) 157107277 (11) 3110668 (00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Takata AG (73) Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg GERMANY (54) DISPOSITIF DE RAPPEL (00) 28.02.2018 (21) 157075391 (11) 3110696 (00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Swedish Match North Europe AB (73) 118 85 Stockholm SWEDEN (54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE PARTIE DE PAQUETS D'UN PRODUIT DE TABAC SANS FUMÉE OU PRODUIT À PRISER SANS TABAC (00) 28.02.2018 (21) 157170127 (11) 3110699 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) B+ Equipment (SAS) (73) Pôle Performance - Bât C3 510 Avenue de Jouques 13400 Aubagne FRANCE (54) PROCÉDÉ ET MACHINE POUR FERMER DES BOÎTES À SECTION CARRÉE OU RECTANGULAIRE EN RÉDUISANT LEUR HAUTEUR À CELLE DE LEUR CONTENU	(00) 28.02.2018 (21) 157066820 (11) 3110739 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Liebherr-Components Biberach GmbH (73) Hans-Liebherr-Strasse 45 88400 Biberach/Riß GERMANY (54) GRUE (00) 28.02.2018 (21) 157086190 (11) 3110742 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Identic AB (73) Box 143 186 23 Vallentuna SWEDEN (54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION (00) 28.02.2018 (21) 157086208 (11) 3110743 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Identic AB (73) Box 143 186 23 Vallentuna SWEDEN (54) PISTOLET DE DISTRIBUTION (00) 28.02.2018 (21) 157042136 (11) 3110745 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Northrop Grumman LITEF GmbH (73) Lörracher Strasse 18 79115 Freiburg GERMANY (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE PIÈCE (00) 28.02.2018 (21) 157044645 (11) 3110748 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Northrop Grumman LITEF GmbH (73) Lörracher Strasse 18 79115 Freiburg GERMANY (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE PIÈCE ET PIÈCE (00) 28.02.2018 (21) 157092800 (11) 3110774 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Safran Ceramics (73) Les Cinq Chemins Rue de Touban 33185 Le Haillan FRANCE	(54) PIÈCE EN MATÉRIAU COMPOSITE OXYDE/OXYDE A RENFORT 3D ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION (00) 28.02.2018 (21) 157091323 (11) 3110814 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) EUTICALS SPA (73) Viale Bianca Maria, 25 20121 Milano ITALY (54) FORME CRISTALLINE DE BROMURE DE TIOTROPIUM ET DE LACTOSE (00) 28.02.2018 (21) 157068040 (11) 3110831 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland (54) VARIANTS SOLUBLES ET IMMUNORÉACTIFS DE L'ANTIGÈNE CAPSIDAIRE P24 DE HTLV (00) 28.02.2018 (21) 157067976 (11) 3110858 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A. (73) Viale Lombardia, 20 20021 Bollate (MI) ITALY (54) FLUOROPOLYMÈRES RÉTICULABLES (00) 28.02.2018 (21) 157060187 (11) 3110875 (00) European Patent Validation (47) 27.12.2017 (00) 27.12.2017 (73) Akzo Nobel Chemicals International B.V. (73) Stationsstraat 77 3811 MH Amersfoort Netherlands (54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION D'UN POLYMÈRE LIQUIDE À TERMINAISON MERCAPTO (00) 28.02.2018 (21) 157062571 (11) 3110890 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) SapioTec GmbH (73) Nikolausstrasse 18 97082 Würzburg GERMANY (54) COMPLEXE À BASE D'ANTHOCYANIDINE (00) 28.02.2018 (21) 157045659 (11) 3110934

(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017
(47) 11.10.2017	(47) 01.11.2017	(00) 10.05.2017
(00) 11.10.2017	(00) 01.11.2017	(73) Innovative Motion GmbH
(73) Unilever NV	(73) Arçelik Anonim Sirketi	(73) Zitadellenweg 20g
(73) Weena 455	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	13599 Berlin
3013 AL Rotterdam	34950 Istanbul	GERMANY
Netherlands	TURKEY	(54) ARRANGEMENT D'ENTRAÎNEMENT
(54) CAPSULE DE LESSIVE SOLUBLE DANS L'EAU COMPRENANT DES NIVEAUX RÉDUITS DE FINES DANS HEDP	(54) ENSEMBLE SOUPAPE DE RETENUE AVEC UNE SÉCURITÉ AMÉLIORÉE DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS UN SÈCHE-LINGE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 157070806
(21) 157077413	(21) 167029487	(11) 3111086
(11) 3110963	(11) 3111003	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 03.01.2018
(47) 05.07.2017	(47) 19.07.2017	(00) 03.01.2018
(00) 05.07.2017	(00) 19.07.2017	(73) Heindl Energy GmbH
(73) Spectromics Limited	(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) Am Wallgraben 99
(73) The Long Barn The Old Brewery Priory Lane	(73) High Tech Campus 5	70565 Stuttgart
Burford, Oxfordshire OX18 4SG	5656 AE Eindhoven	GERMANY
UNITED KINGDOM	NETHERLANDS	(54) ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE POTENTIELLE AVEC GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ
(54) PROCÉDÉ D'ANALYSE D'UN ÉCHANTILLON COMPRENANT UN MICRO-ORGANISME D'INTÉRÊT	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE VÊTEMENT AVEC CARTE Pliable	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 157076035
(21) 157205923	(21) 157050147	(11) 3111107
(11) 3110978	(11) 3111006	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017
(47) 14.02.2018	(47) 22.11.2017	(00) 13.09.2017
(00) 14.02.2018	(00) 22.11.2017	(73) Contaxx GmbH
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(73) Joh. Clouth GmbH & Co. KG	(73) Registrasse 1
(73) Hansastraße 27c	(73) Johann-Clouth-Strasse 1-5	6440 Brunnen
80686 München	42499 Hückeswagen	SWITZERLAND
GERMANY	GERMANY	(54) CORPS DE TRACTION
(54) PROCÉDÉ DE TANNAGE DE PEAUX D'ANIMAUX ET CUIR TANNÉ AINSI OBTENU	(54) MACHINE À PAPIER AVEC UN DISPOSITIF POUR RETIRER UNE LAME DE RACLAGE D'UN PORTE-LAME	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 157029679
(21) 147068647	(21) 157050154	(11) 3111120
(11) 3110999	(11) 3111007	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 24.01.2018
(47) 03.01.2018	(47) 22.11.2017	(00) 24.01.2018
(00) 03.01.2018	(00) 22.11.2017	(73) HYDAC Accessories GmbH
(73) Arçelik Anonim Sirketi	(73) Joh. Clouth GmbH & Co. KG	(73) Hirschbachstrasse 2
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	(73) Johann-Clouth-Strasse 1-5	66280 Sulzbach/Saar
34950 Istanbul	42499 Hückeswagen	GERMANY
TURKEY	GERMANY	(54) ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE
(54) UNITÉ DE CONDENSEUR AYANT UNE CONNEXION COMBINÉE SERRÉE ET DE FIXAGE MÉCANIQUE	(54) DISPOSITIF À LAME DE RACLAGE ÉQUIPÉ D'UN AUXILIAIRE D'INSERTION DE LAME DE RACLAGE	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 157090218
(21) 147071799	(21) 157092826	(11) 3111123
(11) 3111000	(11) 3111077	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 31.01.2018
(47) 03.01.2018	(47) 31.01.2018	(00) 31.01.2018
(00) 03.01.2018	(00) 31.01.2018	(73) Fisher Controls International LLC
(73) Arçelik Anonim Sirketi	(73) Safran Aircraft Engines	(73) 205 South Center St.
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	Marshalltown, IA 50158
34950 Istanbul	75015 Paris	UNITED STATES
TURKEY	FRANCE	(54) APPAREIL D'ACTIONNEUR DOTÉ DE TUBULURE INTERNE ET MÉCANISME ANTI-ROTATION
(54) MACHINE DE TRAITEMENT DU LINGE AVEC UNE CONDUITE D'ÉVACUATION D'EAU DE CONDENSAT DE CONDENSEUR	(54) ROTOR DE SOUFFLANTE POUR UNE TURBOMACHINE TELLE QU'UN TURBORÉACTEUR MULTIFLUX ENTRAÎNÉ PAR RÉDUCTEUR	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 157090226
(21) 147092175	(21) 157058397	(11) 3111129
(11) 3111001	(11) 3111085	(00) European Patent Validation
	(00) European Patent Validation	(47) 14.02.2018
		(00) 14.02.2018
		(73) Fisher Controls International LLC
		(73) 205 South Center St.
		Marshalltown, IA 50158
		UNITED STATES

(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL D'EXPOSITION D'ÉTIQUETTES D'ENCEINTE	GERMANY	(00) 24.01.2018
(21) 157132036	(54) DISPOSITIF DE GUIDAGE DE LUMIÈRE ET DISPOSITIF COMPRENANT UN DISPOSITIF DE GUIDAGE DE LUMIÈRE ET MOYENS SERVANT À ÉMETTRE DES RAYONS DE LUMIÈRE DISPOSÉS DE MANIÈRE LINÉAIRE, PARALLÈLES	(73) Motorola Solutions, Inc. (73) 500 W. Monroe Street 43rd Floor Chicago, IL 60661 UNITED STATES
(11) 3111188	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR COMMANDER L'ACCÈS À UNE OU PLUSIEURS MÉMOIRES DANS UNE BATTERIE RECHARGEABLE
(00) European Patent Validation	(21) 157089848	(00) 28.02.2018
(47) 29.11.2017	(11) 3111325	(21) 157546151
(00) 29.11.2017	(00) European Patent Validation	(11) 3111532
(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)	(47) 06.12.2017	(00) European Patent Validation
(73) 147, rue de Paris 94220 Charenton-le-Pont FRANCE	(00) 06.12.2017	(47) 15.11.2017
(54) INSTRUMENT OPTIQUE POUR IDENTIFIER ET LOCALISER DES MICROGRAVURES PRÉSENTES SUR UNE LENTILLE OPHTALMIQUE	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052-6399 UNITED STATES	(00) 15.11.2017 (73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN
(00) 28.02.2018	(54) REPRISE AUTOMATIQUE DE TRANSACTIONS AVEC PROCÉDURE D'EXÉCUTION DIVISÉE	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN CIRCUIT DE COMMUTATION, CIRCUIT DE RÉGLAGE D'ÉTAT DE STOCKAGE, DISPOSITIF DE RÉGLAGE D'ÉTAT DE STOCKAGE ET BLOC-BATTERIE DE STOCKAGE
(21) 157071390	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3111197	(21) 147110860	(21) 157053265
(00) European Patent Validation	(11) 3111452	(11) 3111533
(47) 28.02.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 28.02.2018	(47) 27.12.2017	(47) 13.12.2017
(73) IMEC VZW	(00) 27.12.2017	(00) 13.12.2017
(73) Kapeldreef 75 3001 Leuven BELGIUM	(73) Prysmian S.p.A. (73) Via Chiese, 6 20126 Milano Italy	(73) ABB Schweiz AG (73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden SWITZERLAND
(54) SPECTROMÈTRE OPTIQUE AVEC ÉTENDUE ADAPTÉE	(54) Câbles électriques dotés d'éléments de résistance	(54) CONCEPTION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ININTERROMPUE HORIZONTALE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 157124215	(21) 157075300	(21) 157042532
(11) 3111232	(11) 3111463	(11) 3111573
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 31.01.2018	(47) 06.12.2017	(47) 20.12.2017
(00) 31.01.2018	(00) 06.12.2017	(00) 20.12.2017
(73) Murata Manufacturing Co., Ltd. (73) 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555 Japan	(73) Labinal, LLC (73) 3790 Russell Newman Boulevard Denton, TX 76208 UNITED STATES	(73) Ercom Engineering Réseaux Communications (73) Immeuble Emeraude 6/10 rue Dewoitine 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE
(54) DISPOSITIF MICROÉLECTROMÉCANIQUE AVEC LIMITEURS DE MOUVEMENT	(54) DISPOSITIF D'INTERRUPTION DE CIRCUIT EMPLOYANT UN ÉLÉMENT EN ALLIAGE À MÉMOIRE DE FORME	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TEST DE STATIONS DE BASE D'UN RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATIONS MOBILES, PRENANT EN COMPTE LES INTERFÉRENCES ENTRE DEUX CELLULES ADJACENTES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147282719	(21) 157070798	(21) 148836158
(11) 3111260	(11) 3111491	(11) 3111579
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 14.02.2018	(47) 31.01.2018	(47) 21.02.2018
(00) 14.02.2018	(00) 31.01.2018	(00) 21.02.2018
(73) Draka Comteq BV (73) De Boelelaan 7 1083 HJ Amsterdam Netherlands	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(73) MediaTek Inc. (73) No. 1, Dusing Road 1st Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(54) MULTIMODE OPTICAL FIBER WITH HIGH BANDWIDTH OVER AN EXTENDED WAVELENGTH RANGE, AND CORRESPONDING MULTIMODE OPTICAL SYSTEM.	(54) CELLULE DE STOCKAGE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE COMPORTANT AU MOINS UN ÉLÉMENT MÂLE ET UN ÉLÉMENT FEMELLE, MUNIS D'INTERFACES DE CONNEXION ÉLECTRIQUE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE DÉCLENCHÉMENT D'UN
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	
(21) 157060294	(21) 157080607	
(11) 3111267	(11) 3111505	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 24.01.2018	(47) 24.01.2018	
(00) 24.01.2018		
(73) Forschungsverbund Berlin E.V. (73) Rudower Chaussee 17 12489 Berlin		

RAPPORT D'ÉTAT D'ACCUSÉ DE RÉCEPTION DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL	(54) RÉSEAU ET APPAREIL DE COMMUNICATION PAR FIBRE-RADIO	(54) PELLE MÉCANIQUE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE PELLE MÉCANIQUE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 157103334	(21) 147095822	(21) 157556135
(11) 3111602	(11) 3111724	(11) 3112743
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 31.01.2018	(47) 03.01.2018	(47) 27.12.2017
(00) 31.01.2018	(00) 03.01.2018	(00) 27.12.2017
(73) Qualcomm Incorporated	(73) Arçelik Anonim Sirketi	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(73) Attn: International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 570-6207 JAPAN
(54) INTRODUCTION DE PAQUETS NON COMPRIMÉS DANS UN FLUX DE COMPRESSION SUR LA BASE D'UNE COMMANDE DE FLUX	(54) FOUR À MICRO-ONDES COMPORTANT UN GUIDE D'ONDES POUVANT ÊTRE RÉGLÉ PHYSIQUEMENT ET QUI EST DÉPLACÉ DYNAMIQUEMENT PAR DES MOYENS DE COMMANDE DE MOUVEMENT	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE, ET AUTOMOBILE AVEC CE DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE EMBARQUÉ
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 147060438	(21) 157163924	(21) 148841083
(11) 3111672	(11) 3111734	(11) 3113328
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 15.11.2017	(47) 24.01.2018	(47) 29.11.2017
(00) 15.11.2017	(00) 24.01.2018	(00) 29.11.2017
(73) Widex A/S	(73) AT & S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft	(73) Nissan Motor Co., Ltd
(73) Nymoellevej 6 3540 Lyngø DENMARK	(73) Fabriksgasse 13 8700 Leoben AUSTRIA	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN
(54) APPAREIL D'AIDE AUDITIVE AVEC SUPPRESSION DU BRUIT ASSISTÉE	(54) PROCÉDÉ DE CONNEXION ÉLECTRIQUE D'UN COMPOSANT INCORPORÉ DANS UN CIRCUIT IMPRIMÉ AINSI QUE CIRCUIT IMPRIMÉ	(54) SYSTÈME D' ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SANS FIL ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION D' ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 157067687	(21) 148835911	(21) 161665864
(11) 3111704	(11) 3112154	(11) 3113417
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 25.10.2017	(47) 01.11.2017	(47) 18.10.2017
(00) 25.10.2017	(00) 01.11.2017	(00) 18.10.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Fuji Machine Mfg. Co., Ltd.	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) 164 83 Stockholm Sweden	(73) 19, Chausuyama Yamamachi Chiryu-shi, Aichi 472-8686 JAPAN	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) CHANGEMENT DE FRÉQUENCE D'HORLOGE SANS BRUIT PARASITE	(54) MACHINE DE SÉRIGRAPHIE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉTERMINATION POUR ÉTABLIR UN TUNNEL D'INGÉNIEURIE DE CIRCULATION DE COMMUTATION DE LABELS MULTIPROTOCOLES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 157083833	(21) 157548637	(21) 161844808
(11) 3111711	(11) 3112392	(11) 3113422
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.11.2017	(47) 15.11.2017	(47) 31.01.2018
(00) 29.11.2017	(00) 15.11.2017	(00) 31.01.2018
(73) Qualcomm Incorporated	(73) Teijin Limited	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) 6-7 Minamihommachi 1-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0054 JAPAN	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(54) TECHNIQUES POUR PERMETTRE DES ÉMISSIONS DE DUPLEXAGE PAR RÉPARTITION TEMPORÉLLE ASYNCHRONE DANS UNE BANDE SPECTRALE DE RADIOFRÉQUENCES SANS LICENCE	(54) POLYCARBONATE ET ÉLÉMENT OPTIQUE COMPRENANT CELUI-CI	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'AMÉLIORATION DU PROTOCOLE MMRP (MULTIPLE MAC REGISTRATION PROTOCOL) POUR L'INTERCONNEXION DE PROTOCOLES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(21) 157050907	(21) 157527953	(21) 157064833
(11) 3111719	(11) 3112539	(11) 3113610
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 13.12.2017	(47) 22.11.2017	(47) 04.10.2017
(00) 13.12.2017	(00) 22.11.2017	(00) 04.10.2017
(73) BAE Systems PLC	(73) Sumitomo (S.H.I.) Construction Machinery Co., Ltd.	(73) AlzChem AG
(73) 6 Carlton Gardens London SW1Y 5AD UNITED KINGDOM	(73) 1-1 Osaki 2-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-6025 JAPAN	

(73) Dr.-Albert-Frank-Strasse 32 83308 Trostberg GERMANY	DISTANCE D'UN VÉHICULE, À DURÉE D'ENREGISTREMENT VARIABLE	(11) 3114153 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017
(54) COMPOSITION ÉMULSIONNABLE OU AUTO-ÉMULSIONNABLE COMPRENANT DU CYANAMIDE	(00) 28.02.2018	(47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Hexcel Corporation (73) 11711 Dublin Boulevard Dublin, CA 94568 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(21) 157132069 (11) 3114006 (00) European Patent Validation (47) 20.12.2017	(54) STOCKAGE PROLONGÉ À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DE RÉSINES ÉPOXY
(21) 157151242 (11) 3113651 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Kogler, Harald (73) Burgruinenweg 1 4201 Gramastetten AUSTRIA	(00) 20.12.2017 (73) JTEKT Europe (73) Z.I. du Broteau 69540 Irigny FRANCE	(00) 28.02.2018
(54) MEUBLE DE DÉTENTE	(54) PROCÉDÉ DE FILTRAGE POUR LA DÉTECTION DES TRANSITIONS D'UN SIGNAL DE DIRECTION ASSISTÉE	(21) 157064882 (11) 3114174 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Covestro Deutschland AG (73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen GERMANY
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) STRUCTURE MULTICOUCHES DOTÉE D'UNE BONNE PROTECTION CONTRE LES UV ET CONTRE LES RAYURES
(21) 157067778 (11) 3113699 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Aesculap AG (73) Am Aesculap-Platz 78532 Tuttingen GERMANY	(21) 157092255 (11) 3114014 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) PSA Automobiles SA (73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE	(00) 28.02.2018
(54) INSTRUMENT MICRO-CHIRURGICAL DE COUPE ET/OU DE MAINTIEN	(54) SYSTÈME DE FIXATION DE PLUSIEURS ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE	(21) 157084682 (11) 3114253 (00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Leonhartsberger, Michael Österreicher, Markus (73) Johannesgasse 4 3552 Lengenfeld AUSTRIA
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF DE PRÉPARATION DE SOLUTIONS CONTENANT DES IONS MÉTALLIQUES
(21) 157062746 (11) 3113968 (00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Johnston Sweepers Limited (73) Curtis Road Dorking, Surrey RH4 1XF UNITED KINGDOM	(21) 157034604 (11) 3114102 (00) European Patent Validation (47) 06.12.2017 (00) 06.12.2017 (73) Merck Patent GmbH (73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt GERMANY	(00) 28.02.2018
(54) GROUPE MOTOPROPULSEUR POUR UN VÉHICULE DE NETTOYAGE DE ROUTE	(54) MATERIAUX POUR DISPOSITIFS ELECTRONIQUES	(21) 167079573 (11) 3114334 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Betamotor S.p.A. (73) Via Pian dell'Isola 72 50067 Rignano sull'Arno (FI) ITALY
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) SYSTÈME D'INJECTION POUR MOTEURS À DEUX TEMPS
(21) 157112616 (11) 3113973 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) PSA Automobiles SA (73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE	(21) 157062167 (11) 3114116 (00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) Construction Research & Technology GmbH (73) Dr.-Albert-Frank-Str. 32 83308 Trostberg GERMANY	(00) 28.02.2018
(54) ENSEMBLE D'ARTICULATION DEBRAYABLE POUR SIEGE DE VEHICULE AUTOMOBILE	(54) ACIDE 2-HYDROXYÉTHYL-2-OXO-1,3- DIOXOLANE-4-CARBOXYLIQUE ET SES DÉRIVÉS, PRÉPARATION ET UTILISATION ASSOCIÉES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 157026360 (11) 3114366 (00) European Patent Validation (47) 10.01.2018 (00) 10.01.2018 (73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(21) 157112590 (11) 3113988 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) PSA Automobiles SA (73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE	(21) 157091307 (11) 3114127 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2017 (00) 29.11.2017 (73) Syngenta Participations AG (73) Schwarzwaldallee 215 4058 Basel SWITZERLAND	(54) AMORTISSEUR DE ROTATION ÉLECTROMÉCANIQUE À BUTÉE DE TRACTION ET DE PRESSION
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ENREGISTREMENT D'UN DISPOSITIF DE COMMANDE À	(54) DÉRIVÉS HÉTÉROBICYCLIQUES MICROBIOCIDES	(00) 28.02.2018
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(21) 157080946

(21) 157027962	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
(11) 3114371	(47) 29.11.2017	(21) 157132093
(00) European Patent Validation	(00) 29.11.2017	(11) 3114817
(47) 20.12.2017	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(00) European Patent Validation
(00) 20.12.2017	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris	(47) 27.12.2017
(73) ZF Friedrichshafen AG	FRANCE	(00) 27.12.2017
(73) Graf-von-Soden-Platz 1 88046 Friedrichshafen GERMANY	(54) MODULE D'ASSEMBLAGE COMPORTANT DES CELLULES ÉLECTROCHIMIQUES REÇUES PAR DES COSSES ET DES PINCES DE CONNEXION	(73) PSA Automobiles SA
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN SYSTÈME D'ALIMENTATION EN FLUIDE HYDRAULIQUE D'UNE TRANSMISSION AUTOMATIQUE	(00) 28.02.2018	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR LE TELECHARGEMENT DE DONNÉES VERS AU MOINS UN CALCULATEUR
(21) 157092644	(21) 157102583	(00) 28.02.2018
(11) 3114387	(11) 3114752	(21) 157062399
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3114883
(47) 15.11.2017	(47) 31.01.2018	(00) European Patent Validation
(00) 15.11.2017	(00) 31.01.2018	(47) 13.12.2017
(73) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	(73) EMERSON NETWORK POWER S.R.L.	(00) 13.12.2017
(73) 1 route de Versailles 78470 Saint Rémy Lès Chevreuse FRANCE	(73) Via Fornace 30 40023 Castel Guelfo ITALY	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(54) CUVE ÉTANCHE ET ISOLANTE COMPORTANT UN ÉLÉMENT DE DÉFLEXION PERMETTANT L'ÉCOULEMENT DE GAZ AU NIVEAU D'UN ANGLE	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR TRANSFERT INTELLIGENT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SANS COUPURE	(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT DE PROPAGER ET DE MAINTENIR DES INFORMATIONS DE MISE À JOUR
(21) 157067075	(21) 157073420	(00) 28.02.2018
(11) 3114405	(11) 3114801	(21) 161827415
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3115214
(47) 15.11.2017	(47) 08.11.2017	(00) European Patent Validation
(00) 15.11.2017	(00) 08.11.2017	(47) 03.01.2018
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(73) Robert Bosch GmbH	(00) 03.01.2018
(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) Clover Technologies Group, LLC
(54) ENSEMBLE DE LAMPE	(54) STATION D'ABONNÉ POUR UN SYSTÈME DE BUS ET PROCÉDÉ DE RÉDUCTION D'ÉMISSIONS LIÉES À UNE LIGNE DANS UN SYSTÈME DE BUS	(73) 4200 Columbus Street Ottawa, IL 61350 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) TIMBRE ÉLECTRONIQUE UTILISÉ POUR REMETTRE EN ÉTAT UNE CARTOUCHE D'IMPRESSION
(21) 157072471	(21) 157072281	(00) 28.02.2018
(11) 3114497	(11) 3114805	(21) 161799341
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3115493
(47) 06.12.2017	(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) 06.12.2017	(00) 13.09.2017	(47) 13.09.2017
(73) Raytheon Company	(73) Qualcomm Incorporated	(00) 13.09.2017
(73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449 UNITED STATES	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(54) LENTILLE ÉLECTRONIQUE DE ROTMAN	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE DÉTECTION INFRAROUGE	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) MACHINE A LAVER ET SON PROCÉDÉ DE CONTROLE
(21) 157092966	(21) 157132085	(00) 28.02.2018
(11) 3114598	(11) 3114816	(21) 161798418
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3115914
(47) 22.11.2017	(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation
(00) 22.11.2017	(00) 27.12.2017	(47) 17.01.2018
(73) Viaccess	(73) PSA Automobiles SA	(00) 17.01.2018
(73) Les Collines de l'Arche, Tour Opéra C 92057 Paris La Défense Cedex FRANCE	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE	(73) Edwards Lifesciences Corporation
(54) PROCÉDÉ DE FOURNITURE, À UN TERMINAL, DE CONTENUS MULTIMÉDIAS PROTÉGÉS	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR LE TÉLÉCHARGEMENT ACCÉLÉRÉ DE DONNÉES	(73) One Edwards Way Irvine, CA 92614 UNITED STATES
(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018	(54) CAPTEUR DE PARAMÈTRE CORPOREL ET INTERFACE DE MONITEUR
(21) 157076084	(21) 157109489	(00) 28.02.2018
(11) 3114726	(11) 3116323	(21) 157109489
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3116323
(47) 03.01.2018	(47) 03.01.2018	(00) European Patent Validation



(00) 03.01.2018	(73) Frankfurter Strasse 250	(73) 164 83 Stockholm
(73) Marel Stork Poultry Processing B.V.	64293 Darmstadt	Sweden
(73) Handelstraat 3	Germany	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
5831 AV Boxmeer		CONFIGURATION AUTOMATIQUE
NETHERLANDS	9921 Brecksville Road	COMMANDÉ DE I-SIDS DANS DES
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDE DE	Brecksville, OH 44141	RÉSEAUX PONTÉS DE DORSALE DE
CHANGEMENT DE L'ORIENTATION DE	United States	FOURNISSEUR ETHERNET GÉRÉS PAR
PRODUITS DE BOUCHERIE	(54) COMPOSITIONS ÉLECTRONIQUES	GMPLS
(00) 28.02.2018	ORGANIQUES ET DISPOSITIF ASSOCIÉ	(00) 28.02.2018
(21) 167055391	(00) 28.02.2018	(21) 157077520
(11) 3116362	(21) 157161985	(11) 3119254
(00) European Patent Validation	(11) 3117601	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 03.01.2018
(00) 19.07.2017	(47) 31.01.2018	(00) 03.01.2018
(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) 31.01.2018	(73) Dyson Technology Limited
(73) High Tech Campus 5	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(73) Tetbury Hill
5656 AE Eindhoven	(73) One Microsoft Way	Malmesbury, Wiltshire SN16 0RP
NETHERLANDS	Redmond, WA 98052-6399	UNITED KINGDOM
(54) DÉTECTION D'OUTIL DESTINÉ À DES	UNITED STATES	(54) TÊTE DESTINÉE AU TRAITEMENT DE
APPAREILS DE CUISINE	(54) RÉDUCTION DE LATENCE DANS	SURFACES
(00) 28.02.2018	DES SYSTÈMES DE PROJECTION À	(00) 28.02.2018
(21) 157092305	CAMÉRA	(21) 157112632
(11) 3116669	(00) 28.02.2018	(11) 3119370
(00) European Patent Validation	(21) 157080342	(00) European Patent Validation
(47) 20.12.2017	(11) 3117686	(47) 29.11.2017
(00) 20.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) 29.11.2017
(73) PSA Automobiles SA	(47) 20.12.2017	(73) PSA Automobiles SA
(73) 2-10 Boulevard de l'Europe	(00) 20.12.2017	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe
78300 Poissy	(73) British Telecommunications Public Limited	78300 Poissy
FRANCE	Company	FRANCE
(54) MATRICE AVEC EJECTEUR POUR	(73) 81 Newgate Street	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DE LA
EMBOUTI AVEC GOUTTIERE EN	London EC1A 7AJ	FONCTION MASSAGE D'UN SIÈGE DE
BORDURE	UNITED KINGDOM	VÉHICULE AUTOMOBILE ET SYSTÈME
(00) 28.02.2018	(54) PASSERELLE D'ACCÈS SANS FIL	ADAPTÉ A LA MISE EN OEUVRE D'UN
(21) 157049586	(00) 28.02.2018	TEL PROCÉDÉ
(11) 3116767	(21) 157082587	(00) 28.02.2018
(00) European Patent Validation	(11) 3117687	(21) 157059759
(47) 13.12.2017	(00) European Patent Validation	(11) 3119664
(00) 13.12.2017	(47) 15.11.2017	(00) European Patent Validation
(73) Audi AG	(00) 15.11.2017	(47) 20.12.2017
(73) 85045 Ingolstadt	(73) British Telecommunications Public Limited	(00) 20.12.2017
GERMANY	Company	(73) Bayerische Motoren Werke
(54) RECOUVREMENT POUR UN BRAS	(73) 81 Newgate Street	Aktiengesellschaft
DE SUSPENSION DE TRAIN DE	London EC1A 7AJ	(73) Petuelring 130
ROULEMENT	UNITED KINGDOM	80809 München
(00) 28.02.2018	(54) PASSERELLE D'ACCÈS SANS FIL	GERMANY
(21) 157070640	(00) 28.02.2018	(54) SUSPENSION DE ROUE INDIVIDUELLE
(11) 3116793	(21) 157608886	D'UNE ROUE ARRIÈRE POUVANT
(00) European Patent Validation	(11) 3118230	ÊTRE DIRIGÉE AU MOYEN D'UN
(47) 31.01.2018	(00) European Patent Validation	ACTIONNEUR D'UN VÉHICULE
(00) 31.01.2018	(47) 13.09.2017	(00) 28.02.2018
(73) Robert Bosch GmbH	(00) 13.09.2017	(21) 157037862
(73) Postfach 30 02 20	(73) Kureha Corporation	(11) 3119717
70442 Stuttgart	(73) 3-3-2, Nihonbashi-Hamacho	(00) European Patent Validation
Germany	Chuo-ku Tokyo 103-8552	(47) 15.11.2017
(54) APPAREIL DE SEPARATION DE	JAPAN	(00) 15.11.2017
CONTENEURS LIÉS AVEC DES	(54) COPOLYMÈRE DE FLUORURE DE	(73) KHS GmbH
GROUPE DE CONTENEURS ET	VINYLIÈRE, SON PROCÉDÉ DE	(73) Juchostasse 20
PROCÉDÉ CORRESPONDANT	PRODUCTION, ÉLECTROLYTE EN GEL	44143 Dortmund
(00) 28.02.2018	ET BATTERIE NON-AQUEUSE	GERMANY
(21) 157042151	(00) 28.02.2018	(54) MACHINE DE TRAITEMENT DE
(11) 3117469	(21) 160017570	RÉCIPIENTS ET PROCÉDÉ D'AMENER
(00) European Patent Validation	(11) 3119042	ET D'ENLÈVEMENT DE RÉCIPIENTS À
(47) 31.01.2018	(00) European Patent Validation	UNE MACHINE DE TRAITEMENT DE
(00) 31.01.2018	(47) 25.10.2017	RÉCIPIENTS RESPECTIVEMENT DE
(73) Merck Patent GmbH	(00) 25.10.2017	CELLE-CI
Promerus LLC	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 28.02.2018

(21) 157093709	UNITED STATES	(73) 5775 Morehouse Drive
(11) 3119718	(54) PROTECTION CONTRE L'ALTÉRATION	San Diego, CA 92121-1714
(00) European Patent Validation	DE CLÉS	UNITED STATES
(47) 20.12.2017	(00) 28.02.2018	(54) GESTION DE RÉTROACTION
(00) 20.12.2017	(21) 157109802	D'INFORMATIONS D'ÉTAT DE CANAL
(73) Scholle IPN IP B.V.	(11) 3120580	FLEXIBLE
(73) Voorveste 1	(00) European Patent Validation	(00) 28.02.2018
3992 DC Houten	(47) 03.01.2018	(21) 161542725
NETHERLANDS	(00) 03.01.2018	(11) 3123917
(54) ROBINET DE DISTRIBUTION DE	(73) Robert Bosch GmbH	(00) European Patent Validation
LIQUIDE ET RÉCIPIENT DE LIQUIDE	(73) Postfach 30 02 20	(47) 13.09.2017
ÉQUIPANT CELUI-CI	70442 Stuttgart	(00) 13.09.2017
(00) 28.02.2018	Germany	(73) Jiaxing Jackson Travel Products Co., Ltd.
(21) 157091133	(54) SYSTÈME D'ESSAI DE BRUIT	(73) No. 229 Jiachuang Road Xiuzhou Industrial
(11) 3120134	ÉLECTRIQUE INTÉGRAL DE	Park
(00) European Patent Validation	MICROPHONES MEMS EN	Jiaxing, Zhejiang 314031
(47) 31.01.2018	PRODUCTION	CHINA
(00) 31.01.2018	(00) 28.02.2018	(54) BALAI À LAVER PLAT
(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(21) 161542915	(00) 28.02.2018
(C.N.R.S.)	(11) 3121948	(21) 157682501
Ecole Polytechnique	(00) European Patent Validation	(11) 3124545
(73) 3, rue Michel-Ange	(47) 06.12.2017	(00) European Patent Validation
75794 Paris Cedex 16	(00) 06.12.2017	(47) 03.01.2018
FRANCE	(73) MediaTek, Inc	(00) 03.01.2018
	(73) No. 1 Dusing Rd. 1st Science-Based	(73) FUJIFILM Corporation
	Industrial Park	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku
	Hsin-Chu 300	Tokyo 106-8620
	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	JAPAN
(54) DISPOSITIF ET MÉTHODE DE	(54) SYSTÈME BASÉ SUR LE CONTRÔLE	(54) COMPOSITION DESTINÉE À DES
CARACTÉRISATION POLARIMÉTRIQUE	DE LA LARGEUR D'IMPULSION	SONDES À ULTRASONS ET RÉSINE DE
DÉPORTÉE	CONSTANTE EN TEMPS VOULU	SILICONE DESTINÉE À DES SONDAS À
(00) 28.02.2018	POURVU DE CAPACITÉS DE RÉPONSE	ULTRASON
(21) 157153347	TRANSITOIRE RAPIDE ET DE RÉGLAGE	(00) 28.02.2018
(11) 3120406	ADAPTATIF EN TEMPS VOULU DE LA	(21) 157695669
(00) European Patent Validation	LARGEUR D'IMPULSION	(11) 3124916
(47) 22.11.2017	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(00) 22.11.2017	(21) 157095878	(47) 10.01.2018
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(11) 3122734	(00) 10.01.2018
Énergies Alternatives	(00) European Patent Validation	(73) FUJIFILM Corporation
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"	(47) 31.01.2018	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku
75015 Paris	(00) 31.01.2018	Tokyo 106-8620
FRANCE	(73) Blue Cube IP LLC	JAPAN
(54) ASSEMBLAGE MEMBRANE-	(73) 2030 Dow Center	(54) SYSTÈME DE DÉTECTION
ELECTRODES POUR PEMFC ET	Midland MI 48674	(00) 28.02.2018
PROCEDE DE FABRICATION	UNITED STATES	(21) 157680794
(00) 28.02.2018	(54) COMPOSITIONS DE RÉSINE EPOXY	(11) 3125122
(21) 157078528	(00) 28.02.2018	(00) European Patent Validation
(11) 3120463	(21) 157071911	(47) 11.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 3123561	(00) 11.10.2017
(47) 10.01.2018	(00) European Patent Validation	(73) NTT DOCOMO, INC.
(00) 10.01.2018	(47) 20.09.2017	(73) 11-1, Nagatacho 2-chome,
(73) Qualcomm Incorporated	(00) 20.09.2017	Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150
(73) 5775 Morehouse Drive	(73) The Antenna Company International N.V.	JAPAN
San Diego, CA 92121-1714	(73) Kaya Richard J. Beaujon Z/N	(54) NOEUD DE GESTION DE RESSOURCES
UNITED STATES	Willemstad	VIRTUALISÉES ET PROCÉDÉ DE
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR LA	Curaçao	MIGRATION DE MACHINE VIRTUELLE
DÉTECTION À BASE DE RADAR	(54) ANTENNE PLANAIRE, PROCÉDÉ DE	(00) 28.02.2018
D'OBJETS DANS UN ESPACE	FABRICATION ET D'UTILISATION	(21) 157120320
PRÉDÉTERMINÉ	D'UNE TELLE ANTENNE ET SYSTÈME	(11) 3125988
(00) 28.02.2018	D'ANTENNE	(00) European Patent Validation
(21) 157631144	(00) 28.02.2018	(47) 14.06.2017
(11) 3120492	(21) 157054701	(00) 14.06.2017
(00) European Patent Validation	(11) 3123763	(73) Leonh. Lang
(47) 31.01.2018	(00) European Patent Validation	(73) Archenweg 56
(00) 31.01.2018	(47) 31.01.2018	6020 Innsbruck
(73) Qualcomm Incorporated	(00) 31.01.2018	AUSTRIA
(73) 5775 Morehouse Drive	(73) Qualcomm Incorporated	
San Diego, CA 92121-1714		

(54) JEU D'ÉLECTRODES, EN PARTICULIER POUR UN DÉFIBRILLATEUR	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Julius Blum GmbH	Jamova cesta 39 1000 Ljubljana SLOVENIA
(00) 28.02.2018	(73) Industriestrasse 1 6973 Höchst AUSTRIA	(54) PROCÉDÉ POUR L'OBTENTION DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ACCEPTABLES D'UN POINT DE VUE ENVIRONNEMENTAL ET SANITAIRE À PARTIR D'UNE TERRE CONTENANT DES COMPOSÉS DE MÉTAUX LOURDS HYDROSOLUBLES
(21) 157075821	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3126105	(21) 157089525	(21) 161542212
(00) European Patent Validation	(11) 3129495	(11) 3132676
(47) 15.11.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 15.11.2017	(47) 23.08.2017	(47) 17.01.2018
(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) 23.08.2017	(00) 17.01.2018
(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) Saudi Arabian Oil Company Danish Technological Institute Box 5000 Dhahran 31311 SAUDI ARABIA	(73) Showa Denko K.K. Sekishin Denki Co., Ltd. 13-9, Shiba Daimon 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8518 JAPAN
(54) DISPOSITIF DE TONDEUSE À CHEVEUX	(73) Kongsvang Alle 29 8000 Aarhus C DENMARK	(73) 701, 6-15, Himonya 2-chome Meguro-ku Tokyo 152-0003 JAPAN
(00) 28.02.2018	(54) MÉTHODE ET APPAREIL DE DÉTERMINATION MICRO- ORGANISMES DANS UN ÉCHANTILLON D'EAU	(54) APPAREIL D'ÉCLAIRAGE POUR FAIRE POUSSER DU GAZON NATUREL
(21) 157059916	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3126294	(21) 157085580	(21) 157154147
(00) European Patent Validation	(11) 3126643	(11) 3134272
(47) 31.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 31.01.2018	(47) 03.01.2018	(47) 13.12.2017
(73) AREVA NC	(00) 03.01.2018	(00) 13.12.2017
(73) Tour Areva 1 place Jean Millier 92400 Courbevoie FRANCE	(73) Wärtsilä Finland Oy	(73) Samed Innovazioni S.r.l.
(54) PROCÉDÉ D'ACTIVATION DE L'U3O8 EN VUE DE SA CONVERSION EN UO4 HYDRATÉ	(73) Tarhaajantie 2 65380 Vaasa FINLAND	(73) Via Nara Marconi, 8/7 6-8 59100 Prato ITALY
(00) 28.02.2018	(54) AGENCEMENT DE SOUPAPE D'ÉCHANGE DE GAZ	(54) MACHIN ET PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION DE LIVRES PHOTOGRAPHIQUES
(21) 157085580	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3126643	(21) 157075730	(21) 157051939
(00) European Patent Validation	(11) 3126651	(11) 3134584
(47) 03.01.2018	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 03.01.2018	(47) 27.12.2017	(47) 31.01.2018
(73) Wärtsilä Finland Oy	(00) 27.12.2017	(00) 31.01.2018
(73) Tarhaajantie 2 65380 Vaasa FINLAND	(73) Pierburg GmbH	(73) Neoperl GmbH
(54) AGENCEMENT DE SOUPAPE D'ÉCHANGE DE GAZ	(73) Alfred-Pierburg-Strasse 1 41460 Neuss GERMANY	(73) Klostersstr. 11 79379 Müllheim Germany
(00) 28.02.2018	(54) DISPOSITIF A VOILET POUR MOTEUR A COMBUSTION INTERNE	(54) ADAPTATEUR DE SECURISATION
(21) 157075730	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3126651	(21) 157090309	(21) 157839382
(00) European Patent Validation	(11) 3127130	(11) 3135394
(47) 27.12.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 27.12.2017	(47) 24.01.2018	(47) 31.01.2018
(73) Pierburg GmbH	(00) 24.01.2018	(00) 31.01.2018
(73) Alfred-Pierburg-Strasse 1 41460 Neuss GERMANY	(73) Eaton Corporation	(73) JFE Steel Corporation
(54) DISPOSITIF A VOILET POUR MOTEUR A COMBUSTION INTERNE	(73) 1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 UNITED STATES	(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0011 JAPAN
(00) 28.02.2018	(54) APPAREIL DE CULTURE HYDROPONIQUE ET PROCÉDÉ DE CULTURE HYDROPONIQUE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ARTICLE MOULÉ À LA PRESSE À CHAUD
(21) 157090309	(00) 28.02.2018	(00) 28.02.2018
(11) 3127130	(21) 157305509	(21) 157024605
(00) European Patent Validation	(11) 3131688	(11) 3136878
(47) 24.01.2018	(00) European Patent Validation	
(00) 24.01.2018	(47) 24.01.2018	
(73) Eaton Corporation	(00) 24.01.2018	
(73) 1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 UNITED STATES	(73) Zavod za Gradbenistvo Slovenije INSTITUT JOZEF STEFAN	
(54) APPAREIL COMMUTATEUR ÉLECTRIQUE ET SON ENSEMBLE AMORTISSEUR	(73) Dimiceva ulica 12 1000 Ljubljana SLOVENIA	
(00) 28.02.2018		
(21) 157122458		
(11) 3128871		
(00) European Patent Validation		

(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Unilever NV (73) Weena 455 3013 AL Rotterdam NETHERLANDS	(00) European Patent Validation (47) 31.01.2018 (00) 31.01.2018 (73) Uster Technologies AG (73) Sonnenbergstrasse 10 8610 Uster SWITZERLAND	(00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) Magna Auteca GmbH (73) Ellin-Süd-Strasse 14 8160 Krottendorf bei Weiz AUSTRIA
(54) PRÉPARATIONS CONSTITUÉES DE GRAPPES DE PAROIS DE CELLULES PARENCHYMATEUSES (00) 28.02.2018 (21) 160020939 (11) 3139183	(54) APPAREIL DE CONTRÔLE DE FIL MUNI D'UN DISPOSITIF D'INTRODUCTION DE FIL (00) 28.02.2018 (21) 167097096 (11) 3197630	(54) DISPOSITIF RABATTABLE POUR UN RÉTROVISEUR EXTÉRIEUR (00) 28.02.2018 (21) 161565239 (11) 3208636
(00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Isabellenhütte Heusler GmbH & Co.KG (73) Eibacher Weg 3-5 35683 Dillenburg GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 03.01.2018 (00) 03.01.2018 (73) WESTFALIA Metallschlauchtechnik GmbH & Co. KG (73) Am Schwanenweiher 1 57271 Hilchenbach GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) SICK AG (73) Erwin-Sick-Strasse 1 79183 Waldkirch GERMANY
(54) RESISTANCE DE MESURE ET PROCÉDE DE MESURE CORRESPONDANT (00) 28.02.2018 (21) 161550538 (11) 3139364	(54) DISPOSITIF DE FABRICATION DE TUYAUX FLEXIBLES À BANDE ENROULÉE EN HÉLICE (00) 28.02.2018 (21) 167050707 (11) 3201090	(54) CAPTEUR OPTOÉLECTRONIQUE ET PROCÉDÉ DESTINÉ À LA SAISIE D'OBJETS (00) 28.02.2018 (21) 161575568 (11) 3210708
(00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) STMICROELECTRONICS (ROUSSET) SAS (73) Z.I. de Peynier Rousset Avenue Coq 13790 Rousset FRANCE	(00) European Patent Validation (47) 13.12.2017 (00) 13.12.2017 (73) Airbus Defence and Space SAS (73) 31 rue des Cosmonautes ZI du Palays 31402 Toulouse Cedex 4 FRANCE	(00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Lin, Yung-Sheng Kuo, Shui-Chi (73) No. 85, Dafeng Road Dali District Taichung City TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(54) PROTECTION DPA D'UN ALGORITHME DE RIJNDAEL (00) 28.02.2018 (21) 161931423 (11) 3144300	(54) SATELLITE À MOYENS DE PROPULSION ÉLECTRIQUES, PROCÉDÉ DE MISE À POSTE D'UN TEL SATELLITE ET PROCÉDÉ DE MAINTIEN À POSTE DUDIT SATELLITE (00) 28.02.2018 (21) 164250060 (11) 3202300	No. 85, Dafeng Road Dali District Taichung City TAIWAN, PROVINCE OF CHINA (54) PISTOLET DE SOUDAGE AVEC PRESSION DE GAZ RÉPARTIE UNIFORMÉMENT (00) 28.02.2018 (21) 981187974 (11) 908328
(00) European Patent Validation (47) 20.12.2017 (00) 20.12.2017 (73) Daiichi Sankyo Company, Limited (73) 3-5-1, Nihonbashi-honcho Chuo-ku Tokyo 103-8426 JAPAN	(00) European Patent Validation (47) 22.11.2017 (00) 22.11.2017 (73) Bonferraro S.p.A. (73) Via G. Oberdan 57 37060 Bonferraro (VR) ITALY	(00) European Patent Validation (47) 18.09.2002 (00) 18.09.2002 (73) COLIBRI' SYSTEM S.P.A. (73) Via Cernuschi Enrico 4 MILAN 20129 Italy
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE 4-CYCLOALKYLOXYBENZÈNESULFONAMIDES (00) 28.02.2018 (21) 160024949 (11) 3156445	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT DE PORTE COULISSANTE AVEC COMMANDE DE SÉCURITÉ (00) 28.02.2018 (21) 161538418 (11) 3203616	(00) European Patent Validation (47) 07.04.2004 (00) 07.04.2004 (73) Allnex Austria GmbH (73) Bundesstrasse 175 Werndorf 8402 Austria
(00) European Patent Validation (47) 17.01.2018 (00) 17.01.2018 (73) KURARAY CO., LTD. Amyris, Inc. (73) 1621 Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 JAPAN	(00) European Patent Validation (47) 24.01.2018 (00) 24.01.2018 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Germany	(74) de KEMMETER François (54) Machine d'application de couvertures pour des livres (00) 05.10.2018 (21) 981187255 (11) 908486
(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC ET PNEU (00) 28.02.2018 (21) 167089226 (11) 3164706	(54) PROCÉDÉ DE REFROIDISSEMENT DE GÉNÉRATEUR ÉLECTRIQUE (00) 28.02.2018 (21) 161558655 (11) 3208151	(00) European Patent Validation (47) 07.04.2004 (00) 07.04.2004 (73) Allnex Austria GmbH (73) Bundesstrasse 175 Werndorf 8402 Austria (74) GEVERS François (54) Résines diluables dans l'eau, procédé pour leur préparation et leur utilisation

(00) 02.10.2018	(00) 28.02.2018	(74) QUINTELIER Claude
(21) 981187685	(21) 991029554	(54) MES VOOR HET TOT STAAFJES OF
(11) 908523	(11) 943701	ANDERE VORMEN SNIJDEN VAN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	KNOLGEWASSEN, HOOFDZAKELIJK
(47) 30.07.2008	(47) 04.07.2007	AARDAPPELEN
(00) 30.07.2008	(00) 04.07.2007	(00) 28.02.2018
(73) Mitsubishi Chemical Corporation	(73) KME Germany GmbH & Co. KG	(21) 999081813
(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	(73) Klosterstrasse 29	(11) 977838
Tokyo 100-8251	Osnabrück	(00) European Patent Validation
Japan	49074	(47) 26.05.2004
(74) BIRD William	Germany	(00) 26.05.2004
(54) Procédé de préparation de cristaux	(74) de KEMMETER François	(73) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.
d'érythritol de haute pureté	(54) Procédé d'obtention d'une patine, et solution	(73) U.S. Route No. 202
(00) 05.10.2018	reactive de mise en oeuvre du procédé	Raritan NJ 08869-0606
(21) 981185804	(00) 28.02.2018	United States
(11) 909947	(21) 991037631	(74) ADYNS Gilbert
(00) European Patent Validation	(11) 943770	(54) ANIMAUX TRANSGENIQUES A H2-O
(47) 09.07.2003	(00) European Patent Validation	MODIFIE
(00) 09.07.2003	(47) 24.08.2005	(00) 28.02.2018
(73) Bayer Intellectual Property GmbH	(00) 24.08.2005	(21) 9800711
(73) Alfred-Nobel-Strasse 10	(73) Niemann, Hans Dieter	(11) 1012753
Monheim	(73) Am Hügel 17	(00) National Patent
40789	Kerpen-Horrem	(47) 06.03.2001
Germany	50169	(00) 06.03.2001
(74) de KEMMETER François	Germany	(73) CENTRE DE RECHERCHES
(54) Système de mesure optique pour la détection	(74) DONNE Eddy	METALLURGIQUES-CENTRUM VOOR
d'émissions lumineuses ou fluorescentes	(54) Penture de porte ou de fenêtre	RESEARCH IN DE METALLURGIE
(00) 01.10.2018	(00) 28.02.2018	Association sans but lucratif-Vereniging
(21) 992002493	(21) 991037516	zonder winstooigemerk
(11) 933628	(11) 955041	(73) rue Montoyer 47
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Bruxelles
(47) 05.04.2006	(47) 12.11.2003	1040
(00) 05.04.2006	(00) 12.11.2003	BELGIUM
(73) De Zeven Son B.V.	(73) Evonik Röhm GmbH	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(73) Keizersmantellaan 27	(73) Kirschenallee 45	(54) PROCEDE POUR LE REFROIDISSEMENT
Son en Breugel	DARMSTADT	NON OXYDANT D'UNE BANDE D'ACIER
5691 RH	64293	LAMINEE.
Netherlands	Germany	(00) 01.10.2018
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(74) HERRBURGER Pierre	(21) BE2015/0080
(54) Werkwijze voor het onderzoeken van de	(54) Dispersion aqueuse utile pour la production	(11) 1022733
dichtheid van een vloer	de milieux d'enrobage ou d'agents liants pour	(00) National Patent
(00) 28.02.2018	des médicaments solides pour la voie orale	(47) 25.08.2016
(21) 991027293	(00) 28.02.2018	(00) 25.08.2016
(11) 937488	(21) 991016726	(73) FITR FOODS BVBA
(00) European Patent Validation	(11) 965355	(73) Liersesteenweg 17
(47) 27.07.2005	(00) European Patent Validation	BOUWEL
(00) 27.07.2005	(47) 04.05.2005	2288
(73) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.	(00) 04.05.2005	BELGIUM
(73) 1-1 Koraihashi 4-chome	(73) GSF-Forschungszentrum für Umwelt und	(74) THEUNIS Patrick
Chuo-ku Osaka-shi Osaka-fu 541	Gesundheit GmbH	(54) KOOLHYDRAATARME,
Japan	(73) Ingolstädter Landstrasse 1	PROTEINERIJKE, TARWE-, NOTEN-, EN
(74) VOSSWINKEL Philippe	Oberschleissheim	GLUTEN-VRIJE BLOEM
(54) Procédé et appareil de distillation d'acide	85764	(00) 28.02.2018
(méth)acrylique et/ou d'ester méth(acrylique)	Germany	(21) BE2015/5055
(00) 28.02.2018	(74) BIRD William	(11) 1022701
(21) 993013358	(54) Inhalateur contrôlé	(00) National Patent
(11) 938878	(00) 28.02.2018	(47) 16.08.2016
(00) European Patent Validation	(21) 999035496	(00) 16.08.2016
(47) 27.10.2004	(11) 975455	(73) SenS-Projects BVBA
(00) 27.10.2004	(00) European Patent Validation	(73) Hogekant 27
(73) Cordis Corporation	(47) 13.11.2002	Westerlo
(73) 14201 N.W. 60th Avenue	(00) 13.11.2002	2260
Miami Lakes Florida 33014	(73) Stumabo International N.V.	BELGIUM
United States	(73) Industrieweg 3	(74) PHILIPPAERTS Yannick
(74) PLUCKER Guy	Aartselaar	(54) Drukcontainer
(54) Prothèse vasculaire avec filaments de	2630	(00) 28.02.2018
renforcement	BELGIUM	(21) BE2016/0025

- (11) 1024127  
(00) National Patent  
(47) 20.11.2017  
(00) 20.11.2017  
(73) DANDOY Michel  
(73) Rue Villette 433D  
SCLAYN  
5300  
BELGIUM
- (54) SYSTEME DE MAINTIEN A PRESSION  
POUR PNEUMATIQUES  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) BE2016/0026  
(11) 1023846  
(00) National Patent  
(47) 10.08.2017  
(00) 10.08.2017  
(73) DECKERS Eugène  
(73) Rue de Maestricht 84  
DALHEM-BERNEAU  
4607  
BELGIUM
- (54) EXTRACTEUR DE VEGETAUX  
UTILISANT TROIS TECHNIQUES  
LE VIDE, LES ULTRASON, L'EVAPORATION  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) BE2016/0030  
(11) 1024136  
(00) National Patent  
(47) 20.11.2017  
(00) 20.11.2017  
(73) FONTAINE Christian  
(73) Rue des Ecrivains 27  
ATH  
7800  
BELGIUM
- (54) Système multi-usages destiné, entres autres,  
à sécuriser mieux encore la fixation d'objets  
semblables ou hétéroclites lors, par exemple,  
de leurs transports et ce en multipliant, à lui  
seul, les points d'attache du lien utilisé  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) BE2016/5080  
(11) 1023823  
(00) National Patent  
(47) 03.08.2017  
(00) 03.08.2017  
(73) UNIBIND LIMITED  
(73) Margarita House 15 Them. Dervis Street  
NICOSIA  
136  
Cyprus
- (74) VAN VARENBERG Patrick  
(54) Fotoblok  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) BE2016/5099  
(11) 1023842  
(00) National Patent  
(47) 10.08.2017  
(00) 10.08.2017  
(73) VAN BERGEN Andy Margaretha F.  
(73) Kleinebeerstraat 1  
ANTWERPEN  
2018  
BELGIUM
- (74) VAN VARENBERG Patrick
- (54) Inrichting en container voor het vervaardigen  
van vleessalades en dergelijke en werkwijze  
voor het vervaardigen van vleessalades  
(00) 28.02.2018
- 
- (21) BE2016/5110  
(11) 1023539  
(00) National Patent  
(47) 27.04.2017  
(00) 27.04.2017  
(73) CIEZKOWSKI Niels  
NOSSIN Nick  
(73) Kneippstraat 85  
GENK  
3600  
BELGIUM
- Broekstraat 87  
JESSEREN  
3840  
BELGIUM
- (74) LUYNS Marie-José  
BIJVANK Koen Mattijs Lodewiek  
JAEKEN Annemie  
MOLLING Matheus Catharina  
NIESTADT Bart Jan  
BOX Cornelis  
OUDSHOORN Otto Leonard  
VAN MELLE Johannes Carol Christopher
- (54) Onderdelen voor karpervissen  
(00) 28.02.2018
-

**VRB: Contient des données concernant les documents de (demandes de) brevet et de CCP republiés après correction.**

**Bevat gegevens over geherpubliceerde documenten van octrooi(en)(aanvragen) en ABC na verbetering.**

**Enthält Daten über neu veröffentlichte Patent(anmeldung) und ESZ Dokumenten nach Verbesserung.**

**Contains data concerning re-published patent (application) and SPC documents after correction.**

(11) 2459271

(00) EPV

(00) X9

(00) Suspension (Rule 14)

(48) 23.08.2018

---

(11) 2586488

(00) EPV

(00) X9

(00) Suspension (Rule 14)

(48) 23.08.2018

---

**CO: Contient des données concernant les cessions ou les changements de noms des demandeurs ou des titulaires enregistrés.**

**Bevat gegevens over geregistreerde overdrachten of veranderingen van de namen van de aanvragers en houders.**

**Enthält Daten über registrierte Übertragungen oder Änderungen der Namen von Antragstellern und Inhabern.**

**Contains data concerning registered assignments or changes of the names of applicants and holders.**

(11) 3022270	(00) 01.10.2018	(71) Esco Group LLC
(00) EPV	(11) 1387659	(71) 2141 NW 25th Avenue
(71) KHS GmbH	(00) EPV	(00) Merge
(71) Juchostrasse 20	(71) 3M Innovative Properties Company	(00) 02.10.2018
(00) Assignment	(71) 3M Center P.O. Box 33427	(11) 1404926
(00) 27.09.2018	(00) Assignment	(00) EPV
(11) 1759434	(00) 01.10.2018	(71) Esco Group LLC
(00) EPV	(11) 2097046	(71) 2141 NW 25th Avenue
(71) elcore GmbH	(00) EPV	(00) Merge
(71) Bayerwaldstrasse 5	(71) botiss biomaterials GmbH	(00) 02.10.2018
(00) Change of owner(s) name	(71) Hauptstrasse 28	(11) 1579083
(00) 26.09.2018	(00) Assignment	(00) EPV
(11) 1759434	(00) 28.09.2018	(71) Esco Group LLC
(00) EPV	(11) 1707346	(71) 2141 NW 25th Avenue
(71) Elcore GmbH	(00) EPV	(00) Merge
(71) Bayerwaldstrasse 3	(71) Cremer Thermoprozessanlagen GmbH	(00) 02.10.2018
(00) Change of owner(s) name	Zoltrix (HIP) International Limited	(11) 2160498
(00) 26.09.2018	(71) Auf dem Flabig 6	(00) EPV
(11) 1759434	18/F, Chung Nam Building, 1 Lockhart Road	(71) Esco Group LLC
(00) EPV	(00) Assignment	(71) 2141 NW 25th Avenue
(71) Carl Freudenberg KG	(00) 03.10.2018	(00) Merge
(71) Höhnerweg 2-4	(11) 3000148	(00) 02.10.2018
(00) Assignment	(00) EPV	(11) 1999317
(00) 26.09.2018	(71) CoorsTek Membrane Sciences AS	(00) EPV
(11) 1787342	(71) Oslo Innovation Centre Gaustadalléen 21	(71) Esco Group LLC
(00) EPV	(00) Change of owner(s) name	(71) 2141 NW 25th Avenue
(71) elcore GmbH	(00) 20.09.2018	(00) Merge
(71) Bayerwaldstrasse 5	(11) 2496272	(00) 02.10.2018
(00) Change of owner(s) name	(00) EPV	(11) 2799631
(00) 26.09.2018	(71) Romulus Areal Objekt Nr. 22 GmbH	(00) EPV
(11) 1787342	(71) Wittelsbacherstraße 2a	(71) Esco Group LLC
(00) EPV	(00) Assignment	(71) 2141 NW 25th Avenue
(71) Elcore GmbH	(00) 02.10.2018	(00) Merge
(71) Bayerwaldstrasse 3	(11) 1637660	(00) 02.10.2018
(00) Change of owner(s) name	(00) EPV	(11) 1469713
(00) 26.09.2018	(71) Esco Group LLC	(00) EPV
(11) 1787342	(71) 2141 NW 25th Avenue	(71) Esco Group LLC
(00) EPV	(00) Merge	(71) 2141 NW 25th Avenue
(71) Carl Freudenberg KG	(00) 02.10.2018	(00) Merge
(71) Höhnerweg 2-4	(11) 1637661	(00) 02.10.2018
(00) Assignment	(00) EPV	(11) 1984575
(00) 26.09.2018	(71) Esco Group LLC	(00) EPV
(11) 1831107	(71) 2141 NW 25th Avenue	(71) Esco Group LLC
(00) EPV	(00) Merge	(71) 2141 NW 25th Avenue
(71) Venator Uerdingen GmbH	(00) 02.10.2018	(00) Merge
(71) Rheinuferstrasse 7-9	(11) 1404925	(00) 02.10.2018
(00) Change of owner(s) name	(00) EPV	(11) 2644786
(00) 26.09.2018	(71) Esco Group LLC	(00) EPV
(11) 1500026	(71) 2141 NW 25th Avenue	(71) Esco Group LLC
(00) EPV	(00) Merge	(71) 2141 NW 25th Avenue
(71) Schneider Electric Systems USA, Inc.	(00) 02.10.2018	(00) Merge
(71) 38 Neponset Avenue, C42-12	(11) 1366243	(00) 02.10.2018
(00) Change of owner(s) name	(00) EPV	(11) 2732104
		(00) EPV



(71) Esco Group LLC  
(71) 2141 NW 25th Avenue  
(00) Merge  
(00) 02.10.2018

---

(11) 2210984  
(00) EPV  
(71) Esco Group LLC  
(71) 2141 NW 25th Avenue  
(00) Merge  
(00) 02.10.2018

---

(11) 1096937  
(00) EPV  
(71) Roche Palo Alto LLC  
(71) 1 DNA Way Mail Stop 24  
(00) Other  
(00) 27.09.2018

---

(11) 2008C048  
(00) SPC  
(71) SYNTEX (U.S.A.) LLC  
Roche Palo Alto LLC  
(71) 3401 Hillview Avenue

1 DNA Way Mail Stop 24

(00) Assignment  
(00) 27.09.2018

---

(11) 1096937  
(00) EPV  
(71) Gilead Sciences, Inc.  
(71) 333 Lakeside Drive  
(00) Assignment  
(00) 27.09.2018

---

(11) 2008C048  
(00) SPC  
(71) Roche Palo Alto LLC  
(71) 1 DNA Way Mail Stop 24  
(00) Change of owner(s) name  
(00) 27.09.2018

---

(11) 2008C048  
(00) SPC  
(71) Gilead Sciences, Inc.  
(71) 333 Lakeside Drive  
(00) Assignment  
(00) 27.09.2018

---

(11) 1109558  
(00) EPV  
(71) Roche Palo Alto LLC  
(71) 1 DNA Way Mail Stop 24  
(00) Other  
(00) 27.09.2018

---

(11) 1109558  
(00) EPV  
(71) Gilead Sciences, Inc.  
(71) 333 Lakeside Drive  
(00) Assignment  
(00) 27.09.2018

---