



**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

2018/14

<p>RECUEIL DES Brevets d'invention</p> <p>JUIN 2018 (<i>Partie 1 : 01/06 – 07/06</i>)</p>	<p>VERZAMELING VAN DE Uitvindingsoctrooien</p> <p>JUNI 2018 (<i>Deel 1 : 01/06 – 07/06</i>)</p>
<p>SAMMLUNG DER Erfindungspatente</p> <p>JUNI 2018 (<i>Teil 1 : 01/06 – 07/06</i>)</p>	<p>BULLETIN OF Patents</p> <p>JUNE 2018 (<i>Part 1 : 01/06 – 07/06</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;">Identification du document</p> <p>(11) Numéro du document de brevet</p> <p style="text-align: center;">Données concernant le dépôt national</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;">Données relatives à la priorité</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;">Date(s) de mise à la disposition du public</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;">Identificatie van het document</p> <p>(11) Nummer van het octrooidocument</p> <p style="text-align: center;">Gegevens betreffende de nationale indiening</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;">Gegevens betreffende de voorrang</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;">Datum (data) van terbeschikkingstelling van het publiek</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;">Kennzeichnung des Dokuments</p> <p>(11) Nummer des Patentedokuments</p>	<p style="text-align: center;">Document identification</p> <p>(11) Number of the patent document</p>
<p style="text-align: center;">Daten zur nationalen Anmeldung</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;">Domestic filing data</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;">Prioritätsangaben</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;">Priority Data</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;">Daten zur Veröffentlichung</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;">Date(s) of making available to the public</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 républication 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 républication 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^{er} janvier de chaque année. De plus amples informations sur la CIB sont disponibles au site Internet:

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

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

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

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

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

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

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

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) A21C 5/08	(21) BE2016/0175	COLENS Alain
A21C 9/04	(22) 08.11.2016	(51) D05C 15/26
(11) 1024719	(54) HERNIEUWBARE KOFFIEFILTER	D05C 15/32
(41) 01.06.2018	(71) KOFFIE F. ROMBOUITS N.V.	(11) 1024716
(21) BE2016/5834	(71) Antwerpsesteenweg 136	(41) 01.06.2018
(22) 07.11.2016	AARTSELAAR	(21) BE2017/5769
(54) DIVISEUSE DE PÂTE AVEC UN	2630	(22) 26.10.2017
FARINEUR	BELGIUM	(54) Werkwijze voor het voorbereiden van een
(71) JAC S.A.	(72) ROMBOUITS XAVIER	tuftproces voor het tuften van een stof, in het
(71) Rue du Lieutenant Didier 3	(74) VAN VARENBERG Patrick	bijzonder tapijt
SAINTS-GEOSMES	(51) B01D 46/00	(31) 16197302.9
52200	B01D 46/02	(32) 04.11.2016
France	B01D 46/12	(33) European Patent Office (EPO)
(72)	(11) 1024717	(71) NV MICHEL VAN DE WIELE
(74) CALLEWAERT Koen	(41) 01.06.2018	(71) Michel Vandewielestraat 7
(51) A21C 5/08	(21) BE2016/5821	KORTRIJK/MARKE
A21C 9/04	(22) 04.11.2016	8510
(11) 1024722	(54) FILTEREENHEID MET VERBETERDE	BELGIUM
(41) 05.06.2018	VEZEL VANGER	(72) MARIJSSE Frank
(21) BE2017/5033	(71) CASTELLINS NV	VANDERJEUGT Bram
(22) 20.01.2017	(71) Drieslaan 4	(74) OSTYN Frans
(54) DIVISEUSE DE PÂTE AVEC UN	MOORSELE	HOSTENS Veerle
FARINEUR	8560	CHIELENS Kristof
(31) BE2016/5834	BELGIUM	(51) D05C 15/26
(32) 07.11.2016	(72) VANDECASTEELE Yves	D05C 15/32
(33) Belgium	(74) CHIELENS Kristof	(11) 1024720
(71) JAC S.A.	OSTYN Frans	(41) 01.06.2018
(71) Rue du Lieutenant Didier 3	HOSTENS Veerle	(21) BE2017/5770
SAINTS-GEOSMES	CARDOEN Annelies	(22) 26.10.2017
52200	(51) B23B 31/16	(54) WERKWIJZE VOOR HET
France	(11) 1024721	VOORBEREIDEN VAN EEN
(72)	(41) 05.06.2018	TUFTPROCES VOOR HET TUFTEN VAN
(74) CALLEWAERT Koen	(21) BE2016/5835	EEN STOF, IN HET BIJZONDER TAPIJT
(51) A41B 9/02	(22) 08.11.2016	(31) 16197301.1
(11) 1024731	(54) MANDRIN AUTOCENTRANT ET	(32) 04.11.2016
(41) 07.06.2018	MACHINE ROTATIVE EQUIPEE D'UN	(33) European Patent Office (EPO)
(21) BE2016/5846	TEL MANDRIN	(71) NV MICHEL VAN DE WIELE
(22) 10.11.2016	(71) DONIS Philippe	(71) Michel Vandewielestraat 7
(54) SOUS-VÊTEMENT MASCULIN	GérADON Henri	KORTRIJK/MARKE
(71) L&J Underwear	(71) Rue de la Centenaire 17/a	8510
(71) Rue de la Forêt 8	OREYE	BELGIUM
BLANDAIN	4360	(72) MARIJSSE Frank
7522	BELGIUM	(74) OSTYN Frans
BELGIUM	Rue de Grand-Axhe 54	HOSTENS Veerle
(72) CRUCKE Jacques	WAREMME	CHIELENS Kristof
HENRY Loïc	4300	(51) E02D 5/36
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	BELGIUM	(11) 1024718
(51) A47J 31/06	(72) DONIS Philippe	(41) 01.06.2018
B65D 85/804	GérADON Henri	(21) BE2016/5830
(11) 1024724	(74) BOSCH Henry	(22) 07.11.2016
(41) 06.06.2018		

(54) Werkwijze voor het vormen van een gewapende paal en hulpstuk voor gebruik daarin	BELGIUM	BELGIUM
(71) CHIAVEROTTI BVBA	(72) VAN DEN BROECK John Louisa J. DE VOS Geert Lea P	(72) DE BRABANDER Peter
(71) Lochtemanweg 52	(74) VAN VARENBERG Patrick	(74) HERTOGHE Kris
BERINGEN	BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL NV	
3580	(51) H02M 5/293	
BELGIUM	H05B 39/04	
(72) SMET Tom Dominique Herman	H02M 7/217	
SMET Nicolas Hilde Jean-François	H02M 1/00	
(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees Gertrudis	(11) 1024725	
(51) E04F 15/10	(41) 06.06.2018	
B32B 5/02	(21) BE2016/5841	
B32B 27/30	(22) 09.11.2016	
(11) 1024723	(54) VOOR-REGELAAR VOOR EEN DIMMER	
(41) 06.06.2018	(71) NIKO NV	
(21) BE2016/5868	(71) Industriepark West 40	
(22) 22.11.2016	SINT-NIKLAAS	
(54) Vloerpaneel en werkwijze voor het vervaardigen van een vloerpaneel.	9100	
(31) 62420094	BELGIUM	
(32) 10.11.2016	(72) DE BRABANDER Peter	
(33) United States	(74) HERTOGHE Kris	
(71) IVC BVBA	(51) H02M 5/293	
(71) Nijverheidslaan 29	H05B 39/04	
AVELGEM	H02M 7/217	
8580	H02M 1/00	
BELGIUM	(11) 1024727	
(72) VAN VLASSENRODE Kristof	(41) 06.06.2018	
BRUSSEEL Paul	(21) BE2016/5843	
VANHULLE Nick Florent Marianus	(22) 09.11.2016	
BOSSUYT, Jochen	(54) CONNECTIVITEITDETECTOR VOOR EEN DIMMER	
(74) SCHACHT Benny	(71) NIKO NV	
VAN HOOYDONCK Guy	(71) Industriepark West 40	
(51) F41A 9/60	SINT-NIKLAAS	
(11) 1024729	9100	
(41) 07.06.2018	BELGIUM	
(21) BE2016/5757	(72) DE BRABANDER Peter	
(22) 10.10.2016	(74) HERTOGHE Kris	
(54) DISPOSITIF D'ÉJECTION DE DOUILLES ET/OU DE MAILLONS ISSUS D'UNE CHAÎNE OU BANDE DE MUNITIONS ASSOCIÉE À UNE ARME PRINCIPALE ET/OU SECONDAIRE	(51) H02M 5/293	
(71) CMI Defence SA	H05B 39/04	
(71) Rue Alfred Deponthière 44	H02M 7/217	
LONCIN	H02M 1/10	
4431	H02M 1/00	
BELGIUM	(11) 1024726	
(72) GRITSKEVITCH Innokenty	(41) 06.06.2018	
COLOMINE Anthony	(21) BE2016/5842	
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(22) 09.11.2016	
(51) G06Q 10/06	(54) VOOR-REGELAAR VOOR DETECTEREN VAN VERBINDINGSTOESTAND VAN EEN DIMMER	
G08B 21/02	(71) NIKO NV	
(11) 1024732	(71) Industriepark West 40	
(41) 07.06.2018	SINT-NIKLAAS	
(21) BE2016/5849	9100	
(22) 10.11.2016	BELGIUM	
(54) WERKWIJZE VOOR HET VOORKOMEN VAN ARBEIDSONGEVALLEN	(72) DE BRABANDER Peter	
(71) TECHNICAL HANDS ON MANAGEMENT CONSTRUCTION, afgekort T.H.O.M. besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid	(74) HERTOGHE Kris	
(71) Weiblok 7	(51) H05B 33/08	
HERSELT	H05B 37/02	
2230	(11) 1024728	
	(41) 07.06.2018	
	(21) BE2016/5844	
	(22) 09.11.2016	
	(54) Dubbel dimmer antenne configuratie	
	(71) NIKO NV	
	(71) Industriepark West 40	
	SINT-NIKLAAS	
	9100	

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) A21D 13/31	A61F 2/966	(47) 04.06.2018
A21D 13/38	A61F 2/915	(00) 04.06.2018
A23D 9/00	(11) 1024715	(21) BE2016/5753
A23D 9/02	(47) 04.06.2018	(22) 10.10.2016
(11) 1024698	(00) 04.06.2018	(54) ZWEMHULPMIDDEL VOOR EEN
(47) 01.06.2018	(21) BE2016/5755	VOET, GEBRUIK VAN EEN SPALK ALS
(00) 01.06.2018	(22) 10.10.2016	ZWEMHULPMIDDEL EN WERKWIJZE
(21) BE2016/5806	(54) STENT	VOOR HET AANLEREN VAN EEN
(22) 25.10.2016	(73) HAENEN Filip Walter Nicole	ZWEMSLAG
(54) Bakstabiële vullingen	PALMERS Charlotte	(73) OVERBERGH Koen
(73) FUJI OIL EUROPE	HAENEN Luc	(73) Forestiersstraat 14
(73) Kuhlmannlaan 36	(73) Azalealei 121	HARELBEKE
GENT	MERKSEM	8530
9042	2170	BELGIUM
BELGIUM	BELGIUM	(72) OVERBERGH Koen
(72) ECHIM Camelia	Verbondstraat 18	(74) CARDOEN Annelies
(74) GEVERS PATENTS	ANTWERPEN	OSTYN Frans
(51) A23G 1/42	2000	HOSTENS Veerle
A23G 1/48	BELGIUM	CHIELENS Kristof
(11) 1024730		(51) B25B 27/18
(47) 07.06.2018	Vinkenstraat 11	(11) 1024703
(00) 07.06.2018	BOECHOUT	(47) 07.06.2018
(21) BE2017/5349	2530	(00) 07.06.2018
(22) 11.05.2017	BELGIUM	(21) BE2017/5246
(54) CHOCOLADEPRODUCT	(72) PALMERS Charlotte	(22) 07.04.2017
(73) PURATOS NV	HAENEN Filip Walter Nicole	(54) PROCEDE D'EXTRACTION DE VIS DE
(73) Industrialaan 25	(74) PHILIPPAERTS Yannick	SECURITE POUR ROUES DE VEHICULE
GROOT-BIJGAARDEN	(51) A61F 5/445	AUTOMOBILE ET EXTRACTEUR POUR
1702	A61F 5/449	LA MISE EN OEUVRE DU PROCEDE
BELGIUM	(11) 1024704	(31) 16315008.9
(72) CAPPELLE Stefan	(47) 05.06.2018	(32) 09.09.2016
SIMONIS Julien	(00) 05.06.2018	(33) European Patent Office (EPO)
(74) DE CLERCQ Ann	(21) BE2017/5235	(73) HUBITOLS SA
VANHALST Koen Victor Rachel	(22) 03.04.2017	(73) Rue de la Station 13
LESTHAEGHE David	(54) DISPOSITIF MEDICAL POUR STOMIE	WAVRE
GOESAERT Hans	(31) 1660396	1300
(51) A47J 36/24	(32) 26.10.2016	BELGIUM
A47J 41/00	(33) France	(72) DUDOT Yannick
(11) 1024697	(73) VLAMYNCK Elodie	(74) FRENNET Pierre-Paul
(47) 01.06.2018	(73) Boulevard de Chateaudun 171	(51) B42C 5/00
(00) 01.06.2018	AMIENS	(11) 1024709
(21) BE2016/5802	80000	(47) 04.06.2018
(22) 25.10.2016	FRANCE	(00) 04.06.2018
(54) Kookpot met handvatstructuur	(72) VLAMYNCK Elodie	(21) BE2016/5758
(73) PROBALCO BVBA	GAGNOUX Jérôme	(22) 10.10.2016
(73) Doornikserijksweg 12	(74) VANDENBOSSCHE Simon	(54) Inrichting voor het omplooiën van bladen.
BELLESEM	(51) A63B 31/10	(73) PELEMAN INDUSTRIES naamloze
8510	A63B 31/12	vennootschap
BELGIUM	A63B 69/14	(73) Rijksweg 7
(72) REDJAL Karim	A63B 69/00	PUURS
SPELEERS Pol	G09B 19/00	2870
(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees	A61F 5/01	BELGIUM
Gertrudis	(11) 1024707	(72) HENNISSEN Maarten Luc C
(51) A61B 17/11		PELEMAN Guido

(74) VAN VARENBERG Patrick	(31) 16197302.9	WILRIJK
(51) B60T 13/66	(32) 04.11.2016	2610
B60T 8/17	(33) European Patent Office (EPO)	BELGIUM
B60T 17/22	(73) NV MICHEL VAN DE WIELE	(72) MOENS Wim
B61L 99/00	(73) Michel Vandewielestraat 7	(74) VAN VARENBERG Patrick
B61L 27/00	KORTRIJK/MARKE	(51) G01C 15/00
(11) 1024708	8510	G01C 15/02
(47) 04.06.2018	BELGIUM	G06F 17/50
(00) 04.06.2018	(72) MARIJSSE Frank	(11) 1024714
(21) BE2017/5155	VANDERJEUGT Bram	(47) 04.06.2018
(22) 13.03.2017	(74) OSTYN Frans	(00) 04.06.2018
(54) Procédé de commande d'un véhicule ferroviaire	HOSTENS Veerle	(21) BE2016/5756
(31) 1652231	CHIELENS Kristof	(22) 10.10.2016
(32) 16.03.2016	(51) E04F 15/02	(54) Een constructie markeermethode, een markeertoestel, een computerprogramma-product en een onbemand luchtvoertuig
(33) France	(11) 1024706	(73) DE VOS Koen
(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	(47) 06.06.2018	DE VOS Joachim
(73) 48 rue Albert Dhalenne	(00) 06.06.2018	(73) Wijnbergenstraat 36
SAINT-OUEN	(21) BE2016/5761	KESSEL-LO
93400	(22) 11.10.2016	3010
FRANCE	(54) VLOERBEKLEDING	BELGIUM
(72) BALLESTEROS Javier	(73) UNILIN BVBA	Wijnbergenstraat 36
DUBOULOZ Jerome	(73) Ooigemstraat 3	KESSEL-LO
(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	WIELSBEKE	3010
(51) B65D 21/02	8710	BELGIUM
B65D 23/10	BELGIUM	Wijnbergenstraat 36
(11) 1024713	(72) MEERSSEMANT Laurent	KESSEL-LO
(47) 04.06.2018	(74) SCHACHT Benny	3010
(00) 04.06.2018	VAN HOOYDONCK Guy	BELGIUM
(21) BE2016/5754	(51) F01D 5/14	(72) DE VOS Koen
(22) 10.10.2016	F01D 9/04	DEVOS Joachim
(54) STAPELBARE FLES MET BOVENSTUK	F01D 17/16	(74) BOX Cornelis
(73) VAN DEN EYNDE Herman Xaverius Maria	F01D 17/14	(51) G06T 11/00
(73) Pol Heynsstraat 12/2	F01D 5/28	(11) 1024702
HERENTALS	B29C 70/88	(47) 05.06.2018
2200	B29D 99/00	(00) 05.06.2018
BELGIUM	(11) 1024699	(21) BE2016/5813
(72) VAN DEN EYNDE Herman Xaverius Maria	(47) 01.06.2018	(22) 28.10.2016
(74) PHILIPPAERTS Yannick	(00) 01.06.2018	(54) COMPUTERPROGRAMM FÜR DIE SEGMENTIERUNG UND DIE SPEKTRUMSBASIERTE METALLARTEFAKTREDUKTION UND CT-SYSTEM
(51) C07C 51/41	(21) BE2016/5807	(73) Carl Zeiss X-Ray Microscopy, Inc.
C07C 51/43	(22) 26.10.2016	(73) 4385 Hopyard Road, Suite 100
C07C 59/08	(54) COMPRESSEUR BASSE PRESSION	PLEASANTON
(11) 1024705	A MEMOIRE DE FORME POUR	CA 94588
(47) 06.06.2018	TURBOMACHINE AXIALE	UNITED STATES
(00) 06.06.2018	(73) SAFRAN AERO BOOSTERS S.A.	(72) CASE Thomas Anthony
(21) BE2016/5748	(73) Route de Liers 121	HUANG Zhifeng
(22) 07.10.2016	HERSTAL (MILMORT)	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(54) Procédé de préparation de compositions d'acide lactique solide et acide lactique ainsi obtenu	4041	(51) H02K 5/167
(73) GALACTIC S.A.	BELGIUM	H02K 5/20
(73) Place d'Escanaffles 23	(72) VALLINO Frédéric	H02K 5/128
ESCANAFFLES	(74) LECOMTE Didier	H02K 3/44
7760	(51) F04C 28/08	H02K 3/52
BELGIUM	F04C 28/28	F04C 29/04
(72) MORLOT Julien	F04B 49/06	H02K 9/19
COSZACH Philippe	(11) 1024700	(11) 1024712
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(47) 01.06.2018	(47) 07.06.2018
(51) D05C 15/26	(00) 01.06.2018	(00) 07.06.2018
D05C 15/32	(21) BE2017/5066	(21) BE2016/5818
(11) 1024716	(22) 02.02.2017	(22) 03.11.2016
(47) 04.06.2018	(54) Regelaar voor het regelen van de snelheid van een motor die een oliegeïnjecteerde compressor aandrijft en werkwijze voor het regelen van die snelheid	(54) Aandrijving voor een compressorelement en watergeïnjecteerde compressorinrichting daarmee uitgerust
(00) 04.06.2018	(31) 62412540	(73) ATLAS COPCO AIRPOWER naamloze vennootschap
(21) BE2017/5769	(32) 25.10.2016	(73) ATLAS COPCO AIRPOWER naamloze vennootschap
(22) 26.10.2017	(33) United States	(73) Boomsesteenweg 957
(54) Werkwijze voor het voorbereiden van een tuftproces voor het tuften van een stof, in het bijzonder tapijt	(73) ATLAS COPCO AIRPOWER naamloze vennootschap	
	(73) Boomsesteenweg 957	

WILRIJK

2610

BELGIUM

(72) VRIENS Viktor Maurits Ingrid

COLMAN Luc Lodewijk Anna

COOLS Pieter Michel Mena

(74) VAN VARENBERG Patrick

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 79/00	27.04.2011	Kleine-Hartlage, Hubertus
(11) 2712494	(33) United States	Rahe, Florian
(47) 06.06.2018	United States	(51) A01D 41/127
(00) 06.06.2018	United States	G01F 23/24
(21) 131752164	(73) Kinze Manufacturing, Inc.	(11) 2944178
(22) 05.07.2013	(73) 2171 M Avenue P.O. Box 806	(47) 06.06.2018
(54) Procédé de fabrication d'un marquage	Williamsburg, IA 52361-0806	(00) 06.06.2018
pouvant être placé sur un appareil de travail	UNITED STATES	(21) 151572773
agricole	(72) ACHEN, Courtney N.	(22) 03.03.2015
(31) 102012109213	BACHMAN, Marvin L.	(54) SYSTÈME DE MESURE DESTINÉ
(32) 28.09.2012	STEVENSON, Vaughan G.	À DÉTERMINER LE NIVEAU DE
(33) Germany	(51) A01C 7/20	REMPLISSAGE
(73) CLAAS Tractor SAS	(11) 3139725	(31) 102014106736
(73) 7, Rue Dewoitine	(47) 06.06.2018	(32) 13.05.2014
78141 Velizy-Villacoublay	(00) 06.06.2018	(33) Germany
FRANCE	(21) 157241704	(73) CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen
(72) Bizouarn, Loic	(22) 08.05.2015	GmbH
(51) A01C 5/06	(87) DK2015050119	(73) Mühlenwinkel 1
(11) 3104677	(87) 12.11.2015	33428 Harsewinkel
(47) 06.06.2018	(54) APPAREIL D'ENSEMENCEMENT	GERMANY
(00) 06.06.2018	PERMETTANT DE CONTRÔLER LA	(72) Schröder, Axel
(21) 157084351	PROFONDEUR D'ENSEMENCEMENT À	Söbke, Daniel
(22) 11.02.2015	L'AIDE D'UN CAPTEUR	Adam, Steve
(87) EP2015000296	(31) 201400255	(51) A01D 45/02
(87) 20.08.2015	(32) 09.05.2014	A01D 57/22
(54) MACHINE DE TRAVAIL DE SOL ET	(33) Denmark	A01D 101/00
SOC AVEC DISPOSITIF D'INJECTION ET	(73) Agro Intelligence ApS	(11) 3167704
DISPOSITIF À FERMER LE SILLON	(73) Agro Food Park 13	(47) 06.06.2018
(31) 102014002658	8200 Aarhus N	(00) 06.06.2018
(32) 14.02.2014	DENMARK	(21) 161980651
(33) Germany	(72) GREEN, Ole	(22) 10.11.2016
(73) RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH	MARTIKAINEN, Esko	(54) UNITÉ DE RANGÉE D'UN ENSEMBLE
(73) Landstrasse 14	THOMASEN, Søren	BEC-CUEILLEUR À MAÏS AYANT UNE
76547 Sinzheim	NIELSEN, Søren Kirkegaard	PLAQUE SUPÉRIEURE AVEC UNE
GERMANY	(51) A01C 17/00	SURFACE STRUCTURÉE
(72) MÜLLER-SÄMANN, Karl	A01C 21/00	(31) 201514937132
MAIER, Jürgen	(11) 3165070	(32) 10.11.2015
(51) A01C 7/20	(47) 06.06.2018	(33) United States
(11) 2701482	(00) 06.06.2018	(73) CNH Industrial Belgium nv
(47) 06.06.2018	(21) 164010878	(73) Leon Claeysstraat 3A
(00) 06.06.2018	(22) 02.11.2016	8210 Zedelgem
(21) 127767424	(54) PROCÉDÉ D'ÉPANDAGE D'ENGRAIS À	Belgium
(22) 27.04.2012	L'AIDE D'UN ÉPANDEUR CENTRIFUGE	(72) Crow, Brian P.
(87) US2012035518	(31) 102015119115	Gessel, James M.
(87) 01.11.2012	(32) 06.11.2015	Walker, Eric L.
(54) SYSTÈME D'AJUSTEMENT DE FORCE	(33) Germany	(51) A01D 78/10
VERS LE BAS ET/OU VERS LE HAUT	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.	A01D 80/00
(31) 201161479537 P	KG	(11) 3066912
201161479543 P	(73) Am Amazonenwerk 9-13	(47) 06.06.2018
201161479540 P	49205 Hasbergen	(00) 06.06.2018
(32) 27.04.2011	GERMANY	(21) 161630017
27.04.2011	(72) Dreyer, Justus	(22) 23.09.2014
	Johannaber, Stefan Jan	(54) ANDAINEUSE ROTATIVE

(31) 102013110558	A01D 67/00	201313836277
(32) 24.09.2013	B60B 35/16	(32) 15.03.2013
(33) Germany	(11) 2992752	15.03.2013
(73) CLAAS Saulgau GmbH	(47) 06.06.2018	(33) European Patent Office (EPO)
(73) Zeppelinstrasse 2	(00) 06.06.2018	United States
BAD SAULGAU	(21) 151782604	(73) Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.
88348	(22) 24.07.2015	(73) Burgemeester Crezeelaan 40
GERMANY	(54) AGENCEMENT D'ESSIEU ET	2678 KX De Lier
(72) Speer, Christian	VENTILATEUR INTÉGRÉ POUR UN	NETHERLANDS
(51) A01D 87/12	VÉHICULE AGRICOLE	(72) WOUDENBERG, Leendert Jacobus
A01D 90/08	(31) 201414473804	COPPOOLSE, Eric Roland
A01F 29/00	(32) 29.08.2014	LENSEN, Gerardus Maria
A01K 5/00	(33) United States	SCHUT, Johannes Wilhelmus
A01F 29/10	(73) Deere & Company	SMITS, Egbert Carolus Johannes
(11) 3127418	(73) One John Deere Place	(51) A01J 5/00
(47) 06.06.2018	Moline, IL 61265	A01K 1/12
(00) 06.06.2018	UNITED STATES	(11) 2701489
(21) 157729658	(72) Freehill, Justin C	(47) 06.06.2018
(22) 01.04.2015	Mackin, Ryan P	(00) 06.06.2018
(87) ES2015070260	Pearson, Mark L	(21) 127169852
(87) 08.10.2015	Suster, Jared R	(22) 17.04.2012
(54) DISPOSITIF DISTRIBUTEUR DE	(51) A01F 15/18	(87) US2012033892
FOURRAGE PERFECTIONNÉ	(11) 3097770	(87) 01.11.2012
(31) 201430506 P	(47) 06.06.2018	(54) ENCEINTE DE TRAITE DOTÉE
(32) 04.04.2014	(00) 06.06.2018	D'UN ÉLÉMENT D'ATTACHEMENT
(33) Spain	(21) 161686084	ROBOTIQUE
(73) La Parra del Soberal, S.L.U.	(22) 06.05.2016	(31) 201113095983
(73) Ctra. Moraleja-Guijo km 14	(54) PRESSE AGRICOLE À BALLE RONDES	(32) 28.04.2011
10859 Santibañez El Alto (Caceres)	(31) 102015208675	(33) United States
SPAIN	(32) 11.05.2015	(73) Technologies Holdings Corp.
(72) GONZALEZ GARCIA, Juan	(33) Germany	(73) 3737 Willowick Road
GONZALEZ GARCIA, Jesús	(73) Deere & Company	Houston, TX 77019
(51) A01D 89/00	(73) One John Deere Place	United States
A01F 15/10	Moline, IL 61265	(72) HOFMAN, Henk
(11) 3231272	United States	VAN DER SLUIS, Peter Willem
(47) 06.06.2018	(72) Chapon, Emmanuel	GROENSMA, Ype
(00) 06.06.2018	Delphigue, Didier	(51) A01J 5/007
(21) 164250318	(51) A01G 3/02	A01K 1/12
(22) 11.04.2016	(11) 3081075	(11) 1858317
(54) UNITÉ DE CONVOYAGE POUR DES	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
PRODUITS AGRICOLES	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(73) Kverneland Group Ravenna S.r.l.	(21) 161600630	(21) 067169920
(73) Via Alcide de Gasperi 34	(22) 14.03.2016	(22) 09.03.2006
48026 Russi (RA)	(54) DISPOSITIF DE COUPE	(87) SE2006000307
ITALY	(31) 102015206959	(87) 21.09.2006
(72) Baldini, Massimo	(32) 17.04.2015	(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE TRAITE
(51) A01F 12/38	(33) Germany	D'UNE PLURALITE D'ANIMAUX A LAIT
(11) 3111743	(73) Robert Bosch GmbH	(31) 0500571
(47) 06.06.2018	(73) C/IPE Postfach 30 02 20	(32) 14.03.2005
(00) 06.06.2018	70442 Stuttgart	(33) Sweden
(21) 161768155	Germany	(73) DeLaval Holding AB
(22) 29.06.2016	(72) SOLTESZ, Robert	(73) Box 39
(54) MOISSONNEUSE-BATTEUSE AVEC	NAGY, Janos	147 21 Tumba
INCLINAISON RÉGLABLE DE	SEPSI, Krisztian	SWEDEN
SECOEURS	GLANVILLE, Mark	(72) SCHULTE, Klaus
(31) 201505408	ZADOR, Endre	(51) A01K 3/00
(32) 30.06.2015	(51) A01H 5/10	H01B 5/00
(33) Belgium	A01H 5/12	(11) 3183956
(73) CNH Industrial Belgium nv	(11) 2966992	(47) 06.06.2018
(73) Leon Claeysstraat 3A	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
8210 Zedelgem	(00) 06.06.2018	(21) 162060040
BELGIUM	(21) 147122501	(22) 21.12.2016
(72) Missotten, Bart M.A.	(22) 17.03.2014	(54) CLÔTURE EN FIL ÉLECTRIQUE
Van der Haegen, Johan A.	(87) EP2014055338	(31) 92922
Vanderstichele, Michiel	(87) 18.09.2014	(32) 22.12.2015
Landschoot, Koen	(54) GRAINES DE LAITUE À GERMINATION	(33) Luxembourg
(51) A01F 12/44	À HAUTE TEMPÉRATURE	(73) ArcelorMittal Bissen & Bettembourg
A01D 41/12	(31) 13159494	(73) Route de Finsterthal

7769 Bissen LUXEMBOURG	32756 Detmold GERMANY	NETHERLANDS
(72) BÄR, Igor	(72) Trautwein, Rolf	(72) HENSKES, Steinar Finn Boye TAMMES, Pim Roelof Clement SPRANG, Tim
(51) A01K 5/00	(51) A01K 89/00	(51) A01N 37/52
A01N 25/00	(11) 2798952	C07C 317/42
A01N 25/04	(47) 06.06.2018	C07C 323/36
A01P 11/00	(00) 06.06.2018	C07C 323/44
A01P 7/04	(21) 141630947	C07C 323/63
(11) 2793563	(22) 01.04.2014	(11) 2793578
(47) 06.06.2018	(54) Moulinet de pêche	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(31) 2013094965	(00) 06.06.2018
(21) 118191709	(32) 30.04.2013	(21) 128060118
(22) 22.12.2011	(33) Japan	(22) 12.12.2012
(87) IB2011003263	(73) Shimano Inc.	(87) EP2012075269
(87) 27.06.2013	(73) 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku Sakai City, Osaka 590-8577	(87) 27.06.2013
(54) GEL AQUEUX CONSOMMABLE UTILISABLE DANS LA LUTTE CONTRE LES NUISIBLES, DISPOSITIF DE LUTTE CONTRE LES NUISIBLES COMPRENANT UN GEL AQUEUX ET UTILISATION D'UN GEL AQUEUX DANS UN DISPOSITIF DE LUTTE CONTRE LES NUISIBLES ET DANS UN PROCÉDÉ DE LUTTE CONTRE LES NUISIBLES	JAPAN (72) Ikuta, Takeshi	(54) DÉRIVÉS DE TRIFLUOROÉTHYLSULFURE SUBSTITUÉS PAR DU N-ARYLAMIDINE EN TANT QU'ACARICIDES ET INSECTICIDES
(73) Babolna Bio Ltd.	(51) A01M 7/00	(31) 11194855
(73) Szallas u. 6.1107 Budapest 1107 Budapest HUNGARY	(11) 3160225	(32) 21.12.2011
(72) BAJOMI, Daniel	(47) 06.06.2018	(33) European Patent Office (EPO)
DARU, Janos	(00) 06.06.2018	(73) Bayer CropScience AG Bayer Intellectual Property GmbH
FEKETE, Lajos	(21) 157530858	(73) Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim GERMANY
HALASI, Attila	(22) 30.06.2015	Alfred-Nobel-Strasse 10 40789 Monheim GERMANY
POZSAR, Vince	(87) FR2015051790	(72) KÖHLER, Adeline
SCHMIDT, Jozsef	(87) 07.01.2016	ALIG, Bernd
SZILAGYI, Janos	(54) PULVERISATEUR MUNI D'UN INCORPORATEUR PERFECTIONNE	BECKER, Angela
TAKACS, Lazlo	(31) 1456191	VOERSTE, Arnd
TOMCSIK, Jozsef	(32) 30.06.2014	GÖRGENS, Ulrich
(51) A01K 11/00	(33) France	FISCHER, Reiner
(11) 2547198	(73) Kuhn-Blanchard SAS	MORADI, Wahed, Ahmed
(47) 06.06.2018	(73) 24 Route de Nantes 44680 Chemere	CEREZO-GALVEZ, Silvia
(00) 06.06.2018	FRANCE	HAHN, Julia
(21) 117157297	(72) JARRASSIER, Benoît	ILG, Kerstin
(22) 17.03.2011	(51) A01M 23/30	SCHWARZ, Hans-Georg
(87) GB2011050527	(11) 2750498	GOMIBUCHI, Takuya
(87) 22.09.2011	(47) 06.06.2018	ITO, Masahito
(54) APPLICATEUR D'ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION AMÉLIORÉ	(00) 06.06.2018	YAMAZAKI, Daiei
(31) 201004520	(21) 117522177	SHIBUYA, Katsuhiko
(32) 18.03.2010	(22) 02.09.2011	SHIMOJO, Eiichi
(33) United Kingdom	(87) EP2011065217	(51) A01N 43/00
(73) Datamars S.A.	(87) 07.03.2013	A61K 31/55
(73) Via ai Prati 6930 Lugano Switzerland	(54) PIÈGE A SOURIS	C12N 9/02
(72) EADIE, Brian	(73) Swissinno Solutions AG	(11) 2697662
(51) A01K 27/00	(73) Rosenbergstrasse 22 9000 St. Gallen SWITZERLAND	(47) 06.06.2018
(11) 3138395	(72) LE LAIDIER, Gabriel	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	JANCIC, Silvin	(21) 127718617
(00) 06.06.2018	WALSTAD, Dennis	(22) 12.04.2012
(21) 161786215	(51) A01M 29/10	(87) US2012033347
(22) 08.07.2016	(11) 2996467	(87) 18.10.2012
(54) HARNAIS POUR CHIENS	(47) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ BIOCATALYTIQUE PERMETTANT DE PRÉPARER DE L'ESLICARBAZÉPINE ET SES ANALOGUES
(31) 202015103760 U	(00) 06.06.2018	(31) 201161475103 P
(32) 17.07.2015	(21) 147313977	(32) 13.04.2011
(33) Germany	(22) 15.05.2014	(33) United States
(73) Hunter Holding GmbH & Co. KG	(87) NL2014050306	(73) Codexis, Inc.
(73) Goethestraße 13	(87) 20.11.2014	(73) 200 Penobscot Drive
	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR REPOUSSER LES OISEAUX PAR LASER	
	(31) 2010805	
	(32) 15.05.2013	
	(33) Netherlands	
	(73) Steinar Holding B.V.	
	(73) Molengraaffsingel 12 2629 JD Delft	

Redwood City, CA 94063	C07D 209/52	(87) JP2009007083
UNITED STATES	(11) 2560493	(87) 20.01.2011
(72) GOHEL, Anupam	(47) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION
SMITH, Derek	(00) 06.06.2018	D'ALIMENTS UTILISANT LA BETA-
WONG, Brian	(21) 117726224	AMYLASE
SUKUMARAN, Joly	(22) 20.04.2011	(31) 2009168550
YEO, Wan Lin	(87) US2011033219	(32) 17.07.2009
COLLIER, Steven, J.	(87) 27.10.2011	(33) Japan
NOVICK, Scott	(54) PROCÉDÉ ÉNANTIOSÉLECTIF	(73) Amano Enzyme Inc.
(51) A01N 43/40	DE PRODUCTION DE	(73) 2-7 Nishiki 1-chome Naka-ku
A01N 37/42	CYCLOALCÉNYLALANINES BÊTA-	Nagoya-shi Aichi 460-8630
A01P 21/00	SUBSTITUÉES	JAPAN
A01N 47/24	(31) 326187 P	(72) MATSUNAGA, Akiko
(11) 3048888	(32) 20.04.2010	OKADA, Masamichi
(47) 06.06.2018	(33) United States	YAMAGUCHI, Shotaro
(00) 06.06.2018	(73) Chiral Quest, Inc.	(51) A21D 13/00
(21) 147721401	(73) 7 Deer Park Drive Suite E	A21C 11/00
(22) 23.09.2014	Monmouth Junction, NJ 08852	B30B 11/16
(87) EP2014070276	UNITED STATES	(11) 2809188
(87) 02.04.2015	(72) LIU, Zijun	(47) 06.06.2018
(54) MÉLANGES DE PESTICIDES	LIN, Sanhui	(00) 06.06.2018
(31) 13185899	LI, Wenge	(21) 137442273
(32) 25.09.2013	ZHU, Jingyang	(22) 01.02.2013
(33) European Patent Office (EPO)	LIU, Xinjun	(87) US2013024449
(73) BASF SE	ZHANG, Xiaojuan	(87) 08.08.2013
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	LU, Hui	(54) METHODE DE PRODUCTION DE
67056 Ludwigshafen am Rhein	XIONG, Fei	PRODUITS DE BOULANGERIE
GERMANY	TIAN, Zhongwei	FAÇONNES
(72) NIENDORF, Johann-Christian	(51) A01N 59/16	(31) 201261593699 P
VALTIN STREY, Maria	A01N 37/06	201361752421 P
BUCKENAUER, Anke	A01N 25/02	(32) 01.02.2012
SARNATSKY, Andrej	A61K 33/38	14.01.2013
(51) A01N 43/80	A61K 31/74	(33) United States
A01N 25/02	A01P 1/00	United States
A01P 7/00	A61P 31/02	(73) Mars, Incorporated
(11) 3010346	(11) 3085234	(73) 6885 Elm Street
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	McLean, VA 22101
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	UNITED STATES
(21) 147293336	(21) 161657234	(72) BEASLEY, Ken
(22) 11.06.2014	(22) 18.04.2016	ORDIALES, Shelly
(87) EP2014062071	(54) HYDROSOLUBLE ANTIMICROBIENNE	STRUDWICK, Alexandria
(87) 24.12.2014	POLYACRYLATE DE L'ARGENT	JAHNER, Brandon
(54) COMPOSITION CONCENTRÉE	(31) 104112626	DOMBROSKI, Amy
SOUS FORME DE SUSPENSION	(32) 21.04.2015	(51) A22C 11/00
COMPRENANT UN INSECTICIDE	(33) Taiwan, Province of China	A22C 11/12
À BASE D'ISOTHIAZOLINE ET DU	(73) Wang, Shyh Yeu	(11) 3169160
CHARBON DE BOIS ACTIVÉ	(73) 2F, No. 48, Lioho Road Zhongli District	(47) 06.06.2018
(31) 201361837667 P	Taoyuan City 32085	(00) 06.06.2018
13175019	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(21) 157380593
(32) 21.06.2013	(72) Wang, Shyh Yeu	(22) 13.07.2015
04.07.2013	(51) A21D 8/04	(87) EP2015065964
(33) United States	A21D 13/00	(87) 21.01.2016
European Patent Office (EPO)	A23L 7/10	(54) PROCÉDÉ POUR LIGATURER DES
(73) BASF SE	C12N 9/26	SAUCISSES SUR UN CORDON DE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	A23G 3/34	SAUCISSES
67056 Ludwigshafen am Rhein	A23G 3/48	(31) 102014110153
GERMANY	C12N 15/09	(32) 18.07.2014
(72) BINDSCHÄDLER, Pascal	A23L 29/30	(33) Germany
CRISTADORO, Anna	A23L 27/30	(73) Inotec GmbH Maschinenentwicklung und
(51) A01N 57/00	C12P 19/22	Vertrieb
A61K 31/66	A23L 7/104	(73) Dieselstrasse 1
C07C 231/12	A23L 7/196	72770 Reutlingen
C07C 233/86	C12N 9/28	GERMANY
C07C 227/06	(11) 2454942	(72) DOMLATIL, Miroslav
C07C 231/10	(47) 06.06.2018	(51) A22C 13/02
C07C 231/18	(00) 06.06.2018	(11) 3241448
C07D 263/42	(21) 098473028	(47) 06.06.2018
C07C 47/47	(22) 22.12.2009	(00) 06.06.2018

(21) 171635535	A23C 9/15	(00) 06.06.2018
(22) 29.03.2017	(11) 3158871	(21) 157144858
(54) ORGANE SUPPORT COMPRENANT UNE SÉCURITÉ ANTIDÉRAPANTE INTÉGRÉE	(47) 06.06.2018	(22) 01.04.2015
(31) 102016107145	(00) 06.06.2018	(87) EP2015057260
(32) 18.04.2016	(21) 151904703	(87) 08.10.2015
(33) Germany	(22) 19.10.2015	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE NOIX DE KARITÉ ET BEURRE DE KARITÉ OBTENU
(73) CDS Hackner GmbH	(54) PROCEDE POUR LA PREPARATION DE PRODUITS LAITIERS SANS LACTOSE	(31) 201405929
(73) Rossfelderstrasse 52/5 74564 Crailsheim GERMANY	(73) DMK Deutsches Milchkontor GmbH	(32) 02.04.2014
(72) Hackner, Michael	(73) Industriestraße 27 27404 Zeven GERMANY	(33) United Kingdom
(51) A23B 7/152	(72) Aschemann, Jan	(73) Loders Croklaan B.V.
A23B 7/154	Oehlckers, Thorben	(73) Hogeweg 1 1521 AZ Wormerveer NETHERLANDS
B65D 81/20	Döring, Sven-Rainer	(72) BREEDVELD, Jan Johannes Theodorus TURPIN, Antoine Philippe Frederic
(11) 2519112	(51) A23D 7/00	(51) A23G 4/06
(47) 06.06.2018	A23D 9/00	A23G 4/10
(00) 06.06.2018	A23D 7/02	A23L 29/30
(21) 108017716	(11) 2767171	(11) 2542099
(22) 22.12.2010	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(87) US2010061779	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(87) 07.07.2011	(21) 141681528	(21) 117511857
(54) PROCÉDÉ DE MANIPULATION DE BANANES	(22) 08.04.2011	(22) 01.03.2011
(31) 425479 P	(54) Pâte à tartiner à base de beurre et son procédé de fabrication	(87) US2011026662
284899 P	(31) 322009 P	(87) 09.09.2011
(32) 21.12.2010	10159436	(54) SUBSTANCE DE MASSE AMORPHE POUR GOMME À MÂCHER
28.12.2009	(32) 08.04.2010	(31) 309237 P
(33) United States	08.04.2010	(32) 01.03.2010
United States	(33) United States	(33) United States
(73) AgroFresh Inc.	European Patent Office (EPO)	(73) Wm. Wrigley Jr. Company
(73) 510-530 Walnut Street, Suite 1350 Philadelphia, PA 19106	(73) Arla Foods Amba	(73) Global Innovation Center 1132 W. Blackhawk Street Chicago, IL 60642 UNITED STATES
UNITED STATES	(73) Sønderhøj 14 8260 Viby J DENMARK	(72) REED, Michael, A. MAZUREK, Pamela, M. LETTIERE, Dominic
(72) MIR, Nazir	(72) Madsen, John Charles	(51) A23G 9/30
HOLCROFT, Dierdre, Margaret	Tybirk, Anette	(11) 2936992
JAMES, William Nixon jr.	Larsson, Jan-Aake	(47) 06.06.2018
URENA-PADILLA, Alvaro, R.	Frederiksen, Henrik Kjeldtoft	(00) 06.06.2018
MENNING, Bruce	(51) A23D 9/00	(21) 151637667
(51) A23C 3/033	A23D 7/00	(22) 15.04.2015
(11) 3099180	A23G 9/04	(54) PROCÉDÉ DE NETTOYAGE D'UNE MACHINE POUR PRODUITS ALIMENTAIRES LIQUIDES OU SEMI- LIQUIDES
(47) 06.06.2018	(11) 2749174	(31) BO20140237
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(32) 24.04.2014
(21) 157038704	(00) 06.06.2018	(33) Italy
(22) 24.01.2015	(21) 128256765	(73) ALI S.p.A. - CARPIGANI GROUP
(87) EP2015000135	(22) 21.08.2012	(73) Via Camperio, 9 20123 Milano ITALY
(87) 06.08.2015	(87) JP2012071087	(72) Cocchi, Andrea Lazzarini, Roberto
(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION UHT DE PRODUCTION EN CONDITIONS ASEPTIQUES D'UN MÉLANGE BUVABLE À PARTIR D'UN VÉHICULE LIQUIDE ET D'AU MOINS UNE CÉRÉALE	(87) 28.02.2013	(51) A23K 10/30
(31) 102014001294	(54) COMPOSITION D'HUILE/GRAISSE	A23K 20/111
(32) 31.01.2014	(31) 2011180792	A23K 50/10
(33) Germany	(32) 22.08.2011	(11) 1871179
(73) GEA TDS GmbH	(33) Japan	(47) 06.06.2018
(73) Voss Strasse 11-13 31157 Sarstedt GERMANY	(73) Kao Corporation	(00) 06.06.2018
(72) SCHWENZOW, Uwe	(73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210 JAPAN	(21) 067348276
SCHLÖSSER, Wolfgang	(72) HOMMA, Rika	(22) 26.01.2006
LÜTKE SUNDERHAUS, Ludger	ASABU, Yoshihide	(87) US2006004870
GEHLING, Jürgen	(51) A23D 9/007	
ROLLE, Ulrich	A23D 9/02	
(51) A23C 9/12	C11B 1/02	
A23C 9/142	C11B 1/10	
	A23L 33/10	
	A23D 9/06	
	C11B 1/04	
	(11) 3139757	
	(47) 06.06.2018	

(87) 03.08.2006	(51) A23L 21/20	Shi, Yong-Cheng
(54) COMPOSITIONS ALIMENTAIRES POUR ANIMAUX CAPABLES DE REDUIRE L'INCIDENCE DE LA TOXICOSE DE LA FETUQUE CHEZ DES MAMMIFERES	C11B 1/10	Shah, Tarak
(31) 648050 P	(11) 2150127	Green, Vincent
(32) 28.01.2005	(47) 06.06.2018	(51) A23L 33/17
(33) United States	(00) 06.06.2018	A23J 1/14
(73) Archer Daniels Midland Company	(21) 088056908	C07K 1/22
(73) 4666 East Faries Parkway	(22) 23.04.2008	C07K 14/42
Decatur, IL 62526	(87) FR2008050736	(11) 3099187
UNITED STATES	(87) 04.12.2008	(47) 06.06.2018
(72) BLOCK, Stephanie, S.	(54) PROCEDE DE TRAITEMENT DE LA PROPOLIS	(00) 06.06.2018
CECAVA, Michael, J.	(31) 0754648	(21) 157015447
DOANE, Perry, H.	(32) 24.04.2007	(22) 29.01.2015
(51) A23L 2/60	(33) France	(87) EP2015051798
A23L 2/56	(73) ABEILLES SANTE	(87) 06.08.2015
A23G 1/32	(73) 23 Bis Avenue du Mamelon Vert	(54) NOUVEAUX PROCÉDÉS DE SÉPARATION POUR PROTÉINE DE PETIT POIS
A23G 9/32	65110 Cauterets	(31) 201470040
A23L 29/25	FRANCE	(32) 29.01.2014
A23L 29/30	(72) BALLOT-FLURIN, Catherine	(33) Denmark
A23L 27/00	(51) A23L 27/00	(73) UPFRONT CHROMATOGRAPHY A/S
A23L 27/30	A23L 27/30	(73) Oliefabriksvej 51 B
A23G 3/36	C07H 15/24	2770 Kastrup
A23G 4/06	C12P 19/18	DENMARK
(11) 2866585	C12P 19/56	(72) LIHME, Allan, Otto, Fog
(47) 06.06.2018	(11) 2954785	HANSEN, Marie, Bendix
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	PONTOPPIDAN, Martin
(21) 127687259	(00) 06.06.2018	(51) A23L 33/20
(22) 28.09.2012	(21) 141723064	A23L 27/60
(87) EP2012004079	(22) 13.06.2014	(11) 3151688
(87) 03.01.2014	(54) Composition nouveau pour amélioration de gout doux contenant de rubusoside or alpha-glycosylrubusoside	(47) 06.06.2018
(54) COMPOSITIONS POUR MASQUER LE GOÛT, COMPOSITIONS ÉDULCORANTES ET COMPOSITIONS ALIMENTAIRES COMPRENANT LES MÊMES	(73) Symrise AG	(00) 06.06.2018
(31) 12004804	(73) Patentabteilung Gebäude D 211	(21) 157139296
201261664887 P	Mühlenfeldstraße 1	(22) 09.04.2015
(32) 27.06.2012	37603 Holzminden	(87) EP2015057669
27.06.2012	GERMANY	(87) 12.11.2015
(33) European Patent Office (EPO)	(72) Ley, Jakob	(54) COMPOSITION SOUS FORME D'UNE ÉMULSION HUILE DANS L'EAU CONTENANT DE LA GRAINE DE MOUTARDE BLANCHE OU JAUNE
United States	Geißler, Torsten	(31) 14167220
(73) Celanese Sales Germany GmbH	Krammer, Gerhard	(32) 06.05.2014
(73) Am Unisys-Park 1	Sabater, Christopher	(33) European Patent Office (EPO)
65843 Sulzbach	Riess, Thomas	(73) Unilever NV
GERMANY	(51) A23L 29/219	(73) Weena 455
(72) PUTTER, Clements M.	A21D 6/00	3013 AL Rotterdam
WONSCHIK, Johann	A23L 7/10	NETHERLANDS
(51) A23L 5/43	(11) 1716763	(72) REGIMOND, Sudarshi, Tanuja, Angélique
A23L 5/47	(47) 06.06.2018	RESZKA, Aleksander, Arie
(11) 3183977	(00) 06.06.2018	(51) A23N 1/02
(47) 06.06.2018	(21) 060087574	B67D 1/08
(00) 06.06.2018	(22) 27.04.2006	(11) 2993996
(21) 162035943	(54) Composition à base de farine de riz ayant une meilleure tolérance aux traitements et une stabilité accrue en solution	(47) 06.06.2018
(22) 13.12.2016	(31) 676585 P	(00) 06.06.2018
(54) COMPOSITION SOUS FORME DE POUDRE POUR COLORER DES OEUX	692833 P	(21) 147949861
(31) 102015122672	401004	(22) 18.04.2014
(32) 23.12.2015	(32) 29.04.2005	(87) US2014034676
(33) Germany	22.06.2005	(87) 13.11.2014
(73) Brauns-Heitmann GmbH & Co. KG	10.04.2006	(54) CARTOUCHE POUR PRESSE-FRUITES
(73) Lütkefeld 15	(33) United States	(31) 201361962316 P
34414 Warburg	United States	(32) 10.05.2013
GERMANY	United States	(33) United States
(72) Füsler, Katja	(73) CORN Products Development Inc.	(73) Juicero, Inc.
Gibbels, Dr. Uwe	(73) 5 Westbrook Corporate Center	(73) 2001 Bryant Street
Wieczorek, Maria	Westchester, IL 60154	San Francisco CA 94110
	UNITED STATES	UNITED STATES
	(72) Shariff, Roxanna	(72) EVANS, Douglas
	Bindzus, Wolfgang	KATZ, Paul

(51) A24B 3/04	(32) 19.01.2015	(73) Japan Tobacco, Inc.
(11) 2929788	(33) Germany	(73) 2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku
(47) 06.06.2018	(73) Hauni Maschinenbau GmbH	Tokyo 105-8422
(00) 06.06.2018	(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32	JAPAN
(21) 152480455	21033 Hamburg	(72) MOTODAMARI, Tetsuya
(22) 03.04.2015	GERMANY	YOKOGAWA, Susumu
(54) INSTALLATION POUR LE SÉCHAGE DE MATIÈRES PARTICULAIRES	(72) MEYER, Jochem	(51) A24F 47/00
(31) TV20140053	(51) A24C 5/32	(11) 2892371
(32) 04.04.2014	A24C 5/47	(47) 06.06.2018
(33) Italy	B65G 29/00	(00) 06.06.2018
(73) GARBUIO S.p.A.	(11) 2696707	(21) 137567988
(73) Via Enrico Azzi, 1	(47) 06.06.2018	(22) 26.08.2013
31038 Paese (TV)	(00) 06.06.2018	(87) US2013056639
ITALY	(21) 127149631	(87) 13.03.2014
(72) Favaro, Mansueto	(22) 02.04.2012	(54) RACCORD À USAGE UNIQUE ET CARTOUCHE POUR ARTICLE À FUMER, ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(51) A24B 7/14	(87) EP2012001452	(31) 201213603612
(11) 3045054	(87) 18.10.2012	(32) 05.09.2012
(47) 06.06.2018	(54) TRANSPORT D'ARTICLES EN FORME DE TIGE DE L'INDUSTRIE DE TRANSFORMATION DU TABAC	(33) United States
(00) 06.06.2018	(31) 102011007429	(73) R. J. Reynolds Tobacco Company
(21) 152027876	(32) 14.04.2011	(73) 401 North Main Street
(22) 28.12.2015	(33) Germany	Winston-Salem, North Carolina 27101-3804
(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT D'UNE BALLE DE TABAC COMPRIMÉE AU DISPOSITIF DE DÉCOUPE DE TABAC	(73) Hauni Maschinenbau GmbH	UNITED STATES
(31) 102015000346	(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32	(72) CHANG, Yi-Ping
(32) 19.01.2015	21033 Hamburg	NOVAK, III, Charles, Jacob
(33) Germany	GERMANY	(51) A24F 47/00
(73) Hauni Maschinenbau GmbH	(72) MAIWALD, Berthold	(11) 3155907
(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32	SCHLISIO, Siegfried	(47) 06.06.2018
21033 Hamburg	FOLGER, Manfred	(00) 06.06.2018
GERMANY	PLÄHN, Dieter	(21) 151900305
(72) BAUSCH, Uwe	KLEINE WÄCHTER, Michael	(22) 15.10.2015
(51) A24B 13/00	(51) A24C 5/47	(54) CIGARETTE ÉLECTRONIQUE AVEC RÉSERVOIR DE LIQUIDE MULTICAMÉRAL
A23G 4/20	(11) 3128861	(73) Fontem Holdings 1 B.V.
A23G 4/06	(47) 06.06.2018	(73) Barbara Strozzi 101, 12th Floor
A24B 15/30	(00) 06.06.2018	1083 HN Amsterdam
(11) 3064075	(21) 157114851	Netherlands
(47) 06.06.2018	(22) 18.03.2015	(72) Borkovec, Vaclav
(00) 06.06.2018	(87) EP2015055726	Deichmann, Lutz
(21) 148568991	(87) 15.10.2015	(51) A24F 47/00
(22) 30.10.2014	(54) ENSEMBLE TAMBOUR ROULANT DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS LA FABRICATION D'ARTICLES À FUMER	(11) 3183979
(87) JP2014078983	(31) 201406267	(47) 06.06.2018
(87) 07.05.2015	(32) 08.04.2014	(00) 06.06.2018
(54) COMPOSITION À BASE DE TABAC À MÂCHER	(33) United Kingdom	(21) 152022018
(31) 2013226406	(73) British American Tobacco (Investments) Ltd	(22) 22.12.2015
(32) 31.10.2013	Tobacco Research And Development Institute (Proprietary) Limited	(54) ENSEMBLE DE CARTOUCHE DESTINÉ À UN SYSTÈME DE GÉNÉRATION D'AÉROSOL ET SYSTÈME DE GÉNÉRATION D'AÉROSOL COMPRENANT UN ENSEMBLE DE CARTOUCHE
(33) Japan	(73) Globe House 1 Water Street	(73) Philip Morris Products S.A.
(73) Japan Tobacco, Inc.	London, WC2R 3LA	(73) Quai Jeanrenaud 3
(73) 2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku	UNITED KINGDOM	2000 Neuchâtel
Tokyo 105-8422	34 Alexander Street	SWITZERLAND
JAPAN	7600 Stellenbosch	(72) SIVESTRINI, Patrick Charles
(72) UCHII, Kimitaka	South Africa	WALLER, Judith
KATAYAMA, Kazuhiko	(72) FALLON, Gary	(51) A24F 47/00
NAKANO, Takuma	LE ROUX, Gerhard	A61M 11/04
YAMADA, Manabu	(51) A24D 3/06	A61M 15/06
(51) A24C 1/36	A24D 3/04	(11) 2891413
A24C 5/47	(11) 2692252	(47) 06.06.2018
A24C 5/56	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(11) 3045055	(00) 06.06.2018	(21) 161500194
(47) 06.06.2018	(21) 118624410	(22) 04.01.2016
(00) 06.06.2018	(22) 31.03.2011	(54) DECOUPE D'UNE BANDE DE PAPIER DE REMBOURRAGE
(21) 161500194	(87) JP2011058343	(31) 102015200711
(22) 04.01.2016	(87) 04.10.2012	(32) 17.12.2013
(54) DECOUPE D'UNE BANDE DE PAPIER DE REMBOURRAGE	(87) 04.10.2012	(54) Cigarette électronique
(31) 102015200711	(54) CIGARETTE	

(31) 201320730610 U	(73) 14375 NW Science Park Drive	(32) 02.12.2011
(32) 19.11.2013	Portland, OR 97229	(33) United States
(33) China	UNITED STATES	(73) AVEX, LLC
(73) Liu, Tuanfang	(72) ARAUJO, Christopher	(73) 2461 F.1/4 Road, 821
(73) No. 2, Xia'an Zhongzhou Village Zhouhu	BLACKFORD, Michael "woody", E.	Grand Junction, CO 81505
Town Anfu County	(51) A42B 3/22	UNITED STATES
343200 Ji'an City Jiangxi	(11) 2806760	(72) MAYER, Matthew J.
CHINA	(47) 06.06.2018	RILL, Gerhard B.
(72) Liu, Tuanfang	(00) 06.06.2018	(51) A43B 13/20
(51) A41D 15/00	(21) 137010856	(11) 2568843
A44B 19/16	(22) 24.01.2013	(47) 06.06.2018
A44B 18/00	(87) EP2013051266	(00) 06.06.2018
(11) 3155914	(87) 01.08.2013	(21) 117222117
(47) 06.06.2018	(54) CASQUE DE PROTECTION ET ÉCRAN	(22) 07.04.2011
(00) 06.06.2018	FACIAL	(87) US2011031625
(21) 160021952	(31) 1250741	(87) 17.11.2011
(22) 12.10.2016	(32) 26.01.2012	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE
(54) PIÈCE OU ACCESSOIRE	(33) France	CHAMBRE PROFILÉE REMPLIE DE
D'HABILLEMENT PRÉSENTANT AU	(73) MSA PRODUCTION FRANCE	FLUIDE ET DOTÉE D' UN ÉLÉMENT DE
MOINS UNE PARTIE DÉTACHABLE	(73) Zone Industrielle Sud	TRACTION
(31) TO20154639 U	01400 Chatillon Sur Chalaronne	(31) 778921
(32) 13.10.2015	FRANCE	(32) 12.05.2010
(33) Italy	(72) GUAY, Louis	(33) United States
(73) Sorgiovanni, Cinzia	BASSON, Gilles	(73) NIKE Innovate C.V.
Caradonna, Danilo	(51) A43B 1/04	(73) One Bowerman Drive
(73) Via Crevacuore 74	A43B 7/12	Beaverton, OR 97005-6453
10146 Torino (TO)	A43B 23/02	UNITED STATES
ITALY	A43B 23/04	(72) BEYE, Douglas Alan
Via Creacuore 74	D04H 1/70	MONFILS, Benjamin Joseph
10146 Torino (TO)	D03D 1/00	(51) A43C 7/00
ITALY	D03D 15/00	A43C 7/08
(72) SORGIOVANNI, Cinzia	(11) 3107412	A43C 1/00
(51) A41D 27/02	(47) 06.06.2018	(11) 2529639
A41D 3/02	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(11) 3160279	(21) 157063132	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(22) 03.02.2015	(21) 120040928
(00) 06.06.2018	(87) US2015014225	(22) 25.05.2012
(21) 157363490	(87) 27.08.2015	(54) Dispositif de serrage pour lacets de chaussure
(22) 22.06.2015	(54) ARTICLE DE CHAUSSURES	(31) 102011102344
(87) US2015036934	INCORPORANT UN ÉLÉMENT	(32) 25.05.2011
(87) 30.12.2015	TRICOTÉ AYANT DES PROPRIÉTÉS	(33) Germany
(54) GOUSSET D'ENCOLURE DESTINÉ À UN	HYDROFUGES DURABLES	(73) Hero GmbH & Co. KG
ARTICLE D'HABILLEMENT	(31) 201461942683 P	(73) Auhofstraße 10
(31) 201414314322	201514606505	84048 Mainburg
(32) 25.06.2014	(32) 21.02.2014	GERMANY
(33) United States	27.01.2015	(72) Haimerl, Ewald
(73) NIKE Innovate C.V.	(33) United States	(51) A43D 1/02
(73) One Bowerman Drive	United States	A43B 7/14
Beaverton, OR 97005-6453	(73) NIKE Innovate C.V.	A43B 7/22
UNITED STATES	(73) One Bowerman Drive	A43B 17/02
(72) MARTIN, Lindsey V.J.	Beaverton, OR 97005-6453	A61B 5/00
(51) A41D 31/00	UNITED STATES	A61B 5/103
A41D 13/005	(72) MALLEN, Sabrina P.	A61B 5/107
D06M 14/04	DUA, Bhupesh	G06Q 20/20
D06M 23/00	TORAYA, Erin	G06Q 30/00
(11) 2643514	(51) A43B 7/14	G06Q 30/02
(47) 06.06.2018	A43B 13/38	G06Q 30/06
(00) 06.06.2018	A61H 23/02	A43D 999/00
(21) 128524352	(11) 2785210	(11) 2430938
(22) 29.11.2012	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(87) US2012067104	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(87) 06.06.2013	(21) 128536992	(21) 111927703
(54) TISSUS DE REFROIDISSEMENT	(22) 30.11.2012	(22) 21.09.2007
(31) 201161564726 P	(87) US2012067365	(54) Appareil de mesure du pied
(32) 29.11.2011	(87) 06.06.2013	(31) 524745
(33) United States	(54) SYSTÈME DE COMPRESSION DE PIED	524979
(73) Columbia Sportswear North America, Inc.	COMMANDÉ PAR RESSORT	(32) 21.09.2006
	(31) 201161566482 P	21.09.2006

(33) United States United States	(72) LOKKINEN, Mika	75008 Paris
(73) Bayer Consumer Care AG	(51) A45D 26/00	FRANCE
(73) Peter Merian-Strasse 8 4052 Basel Switzerland	(11) 3193658	(72) Abergel, Aline
(72) Xia, Bin	(47) 06.06.2018	Ramet, Marc
Howlett, Harold A.	(00) 06.06.2018	(51) A45D 40/26
Lundy, Charles E.	(21) 157876517	A45D 1/28
(51) A45B 9/00	(22) 16.09.2015	A46B 15/00
A63C 11/22	(87) FR2015052484	A46B 5/00
(11) 3128867	(87) 24.03.2016	A46B 9/02
(47) 06.06.2018	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE LA	(11) 3166442
(00) 06.06.2018	PEAU A ELEMENTS VIBRANTS	(47) 06.06.2018
(21) 157099623	(31) 1458867	(00) 06.06.2018
(22) 17.03.2015	(32) 19.09.2014	(21) 157347055
(87) EP2015055505	(33) France	(22) 10.07.2015
(87) 15.10.2015	(73) SEB S.A.	(87) EP2015065855
(54) BÂTON Pliable ÉQUIPÉ D'UN MANCHON TUBULAIRE	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	(87) 14.01.2016
(31) 5582014	69130 Ecully	(54) APPLICATEUR À ORGANE DE
(32) 11.04.2014	FRANCE	CHAUFFAGE POUR APPLIQUER UN
(33) Switzerland	(72) HENIN, Laurent	PRODUIT COSMÉTIQUE SUR DES
(73) Lekisport AG	(51) A45D 26/00	FIBRES KÉRATINIQUES
(73) Lindenstrasse 8 6340 Baar Switzerland	B26B 19/38	(31) 1456747
(72) HEIM, Eberhard	(11) 3232856	(32) 11.07.2014
(51) A45C 11/24	(47) 06.06.2018	(33) France
A45C 13/00	(00) 06.06.2018	(73) L'OREAL
A45D 40/02	(21) 158171058	(73) 14 rue Royale
A24F 15/12	(22) 10.12.2015	75008 Paris
(11) 3136901	(87) EP2015079182	FRANCE
(47) 06.06.2018	(87) 23.06.2016	(72) DURU, Nicolas
(00) 06.06.2018	(54) APPAREIL D'ÉPILATION	JOLLET, Frédéric
(21) 157203043	(31) 14198808	(51) A46B 1/00
(22) 23.04.2015	(32) 18.12.2014	A46B 3/00
(87) EP2015058822	(33) European Patent Office (EPO)	A46B 9/02
(87) 05.11.2015	(73) Koninklijke Philips N.V.	(11) 2978340
(54) ENSEMBLE DE CONDITIONNEMENT	(73) High Tech Campus 5	(47) 06.06.2018
(31) 14166417	5656 AE Eindhoven	(00) 06.06.2018
(32) 29.04.2014	NETHERLANDS	(21) 147187595
(33) European Patent Office (EPO)	(72) KINDERMANN, Sebastian Alexander	(22) 27.03.2014
(73) JT International S.A.	(51) A45D 34/02	(87) IB2014060207
(73) 8, rue Kazem Radjavi 1202 Geneva Switzerland	B65D 83/38	(87) 02.10.2014
(72) HOPPS, Jason	A47F 7/28	(54) DISPOSITIF DE CONDITIONNEMENT
MAGUIRE, Kevin Joseph	(11) 3011859	ET D'APPLICATION D'UN PRODUIT
MURPHY, Christopher William	(47) 06.06.2018	COSMÉTIQUE
BRYCE, Lyndsey Alice	(00) 06.06.2018	(31) 1352917
(51) A45C 13/30	(21) 151861705	(32) 29.03.2013
A44C 5/20	(22) 22.09.2015	(33) France
(11) 3154389	(54) FLACON POUR PARFUM	(73) L'Oréal
(47) 06.06.2018	(31) MI20141836	(73) 14, rue Royale
(00) 06.06.2018	(32) 24.10.2014	75008 Paris
(21) 157288267	(33) Italy	FRANCE
(22) 09.06.2015	(73) Mavive S.p.A.	(72) CAULIER, Eric
(87) EP2015062818	(73) Via Altinia 298/B Localita' Dese	SANCHEZ, Marcel
(87) 17.12.2015	30173 Venezia	ANNONAY, Wendy
(54) SANGLE	ITALY	THENIN, Audrey
(31) 20145549	(72) VIDAL, Massimo	(51) A46B 11/00
(32) 13.06.2014	(51) A45D 34/04	A46B 9/04
(33) Finland	A45D 40/24	(11) 2896317
(73) Innotia Eesti Oü	(11) 1852034	(47) 06.06.2018
(73) Rüütli 2-4	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
10130 Tallinn	(00) 06.06.2018	(21) 151569761
ESTONIA	(21) 073009946	(22) 29.04.2011
	(22) 26.04.2007	(54) Accessoire de soin oral comportant un
	(54) Ensemble de conditionnement et	indicateur visuel d'épuisement d'un fluide
	d'application	(73) Colgate-Palmolive Company
	(31) 0651557	(73) 300 Park Avenue
	(32) 02.05.2006	New York, NY 10022
	(33) France	UNITED STATES
	(73) L'Oréal	(72) Patel, Madhusudan
	(73) 14, rue Royale	Chopra, Suman

Boyd, Thomas J.	(73) Purokatu 3	(00) 06.06.2018
(51) A47B 1/02	21200 Raisio	(21) 138471503
A47B 3/091	FINLAND	(22) 18.10.2013
(11) 3207824	(72) Heurlin, Pertti	(87) AU2013001205
(47) 06.06.2018	(51) A47B 88/47	(87) 24.04.2014
(00) 06.06.2018	(11) 3060084	(54) AMÉLIORATIONS À DES
(21) 171524796	(47) 06.06.2018	AGENCEMENTS DE STABILISATION
(22) 20.01.2017	(00) 06.06.2018	(31) 2012904554
(54) TABLE AYANT UN PLATEAU	(21) 148025851	(32) 18.10.2012
EXTENSIBLE	(22) 22.10.2014	(33) Australia
(31) 201615045358	(87) AT2014000189	(73) No Rock Cafe Tables Pty Ltd
(32) 17.02.2016	(87) 30.04.2015	(73) 5 Picquet Close
(33) United States	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT POUR	Eagle Bay, Western Australia 6281
(73) Zhuhai Shichang Metals Ltd.	ÉLÉMENT DE MEUBLE MOBILE	AUSTRALIA
(73) No. 2 Chuangye Middle Road Shuanglinpian	(31) 8242013	(72) HEYRING, Brian Christopher
Zone Liangang Industrial Area	(32) 25.10.2013	HEYRING, Toby William
Zhuhai City, Guangdong 519045	(33) Austria	CATONI, John Gerard
CHINA	(73) Julius Blum GmbH	MONK, Richard
(72) Lin, Wen-Sheng	(73) Industriestrasse 1	(51) A47C 1/121
(51) A47B 77/08	6973 Höchst	A47C 7/56
(11) 2205125	AUSTRIA	(11) 2850972
(47) 06.06.2018	(72) GOETZ, Christof	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(51) A47B 88/49	(00) 06.06.2018
(21) 088066576	E05D 11/00	(21) 128766243
(22) 19.09.2008	F16C 29/04	(22) 28.12.2012
(87) GB2008050841	F16C 33/30	(87) KR2012011676
(87) 26.03.2009	(11) 3038496	(87) 21.11.2013
(54) UNITÉ DE STOCKAGE S-BOX	(47) 06.06.2018	(54) CHAISE PLIANTE
(31) 0718337	(00) 06.06.2018	(31) 20120051750
(32) 19.09.2007	(21) 147560437	(32) 16.05.2012
(33) United Kingdom	(22) 27.08.2014	(33) Korea (Republic)
(73) Cardinal IP Limited	(87) EP2014068149	(73) Unitech System Co., Ltd
(73) Fernhill House Battye Street	(87) 05.03.2015	(73) 209-1 Oksan-ri Gaejin-myeon
Bradford BD4 8AG	(54) CONSOLE D'UN MEUBLE OU APPAREIL	Goryeong-gun, Gyeongsangbuk-do 717-842
UNITED KINGDOM	ELECTRIQUE ET MEUBLE OU	(72) HAM, Shin Sang
(72) WALKER, Elaine Claire	APPAREIL ELECTRIQUE	(51) A47C 7/54
(51) A47B 81/00	(31) 102013109304	A47C 4/28
(11) 3094210	(32) 28.08.2013	(11) 2926692
(47) 06.06.2018	(33) Germany	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG	(00) 06.06.2018
(21) 157077769	(73) Vahrenkampstraße 12-16	(21) 151623451
(22) 13.01.2015	32278 Kirchlengern	(22) 02.04.2015
(87) IB2015050248	GERMANY	(54) CHAISE PLIABLE ET SON PROCÉDÉ
(87) 16.07.2015	(72) WEICHELDT, Rainer	D'AJUSTEMENT
(54) DISPOSITIF POUR LE MOUVEMENT	FRANKE, Thomas	(31) 201461974608 P
ASSISTÉ DE MOYENS	(51) A47B 88/493	(32) 03.04.2014
D'ENTRAÎNEMENT DE TYPE ROTATIF	(11) 2797461	(33) United States
OU À ROTO-TRANSLATION	(47) 06.06.2018	(73) Zhejiang Hengfeng Top Leisure Co., Ltd.
(31) VR20140008	(00) 06.06.2018	(73) 68 Tongyi Road
(32) 13.01.2014	(21) 128208485	Hangzhou 310015
(33) Italy	(22) 21.12.2012	CHINA
(73) VIBO S.p.A.	(87) AT2012000319	(72) Baoqing, Yang
(73) Via Arzignano 46	(87) 04.07.2013	Mingxiang, Sheng
36070 Trissino (VI)	(54) DISPOSITIF DE SYNCHRONISATION	Xinhuan, Cheng
ITALY	POUR TIROIR	Hongchun, Ge
(72) BONIN, Franco	(31) 18922011	(51) A47C 17/26
(51) A47B 87/00	(32) 27.12.2011	A47C 17/28
A47B 47/02	(33) Austria	A47C 17/86
(11) 3053482	(73) Julius Blum GmbH	(11) 3193673
(47) 06.06.2018	(73) Industriestrasse 1	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	6973 Höchst	(00) 06.06.2018
(21) 161535562	AUSTRIA	(21) 157753930
(22) 01.02.2016	(72) HAUER, Christian	(22) 15.09.2015
(54) ARMOIRE	IRGANG, Markus	(87) EP2015071017
(31) 20154019 U	(51) A47B 91/16	(87) 24.03.2016
(32) 03.02.2015	A47B 13/02	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE METTRE
(33) Finland	(11) 2908694	DES MATELAS DANS UNE POSITION
(73) Pusatec Oy	(47) 06.06.2018	

D'UTILISATION ET MÉCANISME POUR LA MISE EN OEUVRE DUDIT PROCÉDÉ	Centennial, CO 80112	(11) 3114969
(31) BZ20140036	UNITED STATES	(47) 06.06.2018
(32) 17.09.2014	(72) WYMAN, Ethan Thomas	(00) 06.06.2018
(33) Italy	FEIGHERY, Daniel Antonio	(21) 161763180
(73) Salin, Roberto	SUGANO, Eric William	(22) 27.06.2016
(73) Via il Bivio 64	FOLEY Peter	(54) TRINGLE TÉLESCOPIQUE
39100 Bolzano	MANNEY, Thomas	(31) 1556362
ITALY	METZER, Collin	(32) 06.07.2015
(72) Salin, Roberto	BUCHEN, Gerald Michael	(33) France
(51) A47C 27/06	DANIS, John Marcel	(73) RIDORAIL
(11) 3261493	(51) A47D 9/00	(73) Z.I. Départementale 23
(47) 06.06.2018	(11) 3042589	10190 Estissac
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	FRANCE
(21) 167016815	(00) 06.06.2018	(72) FERLOTTI, Jean-Luc
(22) 28.01.2016	(21) 151687225	COLMEZ, Thierry
(87) EP2016051784	(22) 21.05.2015	(51) A47H 1/19
(87) 01.09.2016	(54) APPAREIL DE SUPPORT DESTINÉ À UN LIT D'ENFANT	E06B 9/327
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN RESSORT D'AMEUBLEMENT, RESSORT D'AMEUBLEMENT, MATELAS ET MEUBLE REMBOURRÉ	(31) 201520019317 U	F16G 11/10
(31) 102015102539	(32) 12.01.2015	(11) 3189754
(32) 23.02.2015	(33) China	(47) 06.06.2018
(33) Germany	(73) B & B Best Industrial Co. Ltd	(00) 06.06.2018
(73) AGRO Holding GmbH	(73) 6F, No.49, Lane 76 Ruey-Guang Road	(21) 161505193
(73) Senfdamm 21	Ney Hwu, Taiwan 114	(22) 08.01.2016
49152 Bad Essen	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(54) SUPPORT DE FIXATION D'UN DISPOSITIF PARE-SOLEIL ET/OU PARE- VUE SUR UN CADRE DE PORTE OU DE FENÊTRE
GERMANY	(72) YANG, Cheng-Fan	(73) Inventex Establishment
(72) GROTHAUS, Wolfgang	(51) A47D 13/02	(73) Gewerbeweg 44
(51) A47C 27/08	(11) 2907413	9486 Schaanwald
(11) 3155933	(47) 06.06.2018	LIECHTENSTEIN
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(72) Hagen, Rudolf
(00) 06.06.2018	(21) 151532801	(51) A47J 27/10
(21) 151896073	(22) 30.01.2015	(11) 3158898
(22) 13.10.2015	(54) Dispositif de support pour un bébé ou un enfant	(47) 06.06.2018
(54) NOYAU D'AIR, EN PARTICULIER POUR UN MATELAS OU UN COUSSIN ET SON PROCEDE DE FABRICATION	(31) 202014100614 U	(00) 06.06.2018
(73) EMPA Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt	(32) 12.02.2014	(21) 161952965
Gutknecht, Peter	(33) Germany	(22) 24.10.2016
(73) Überlandstrasse 129	(73) CYBEX GmbH	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE RÉGULATION ET DE COMMANDE DE CUISSON D'ALIMENTS SOUS VIDE
8600 Dübendorf	Pos, Martin	(31) UB20155103
SWITZERLAND	(73) Riedinger Strasse 18	(32) 23.10.2015
Chalet Carnaby Route de France 47	95448 Bayreuth	(33) Italy
1875 Morgins	GERMANY	(73) Besser Vacuum S.r.l.
SWITZERLAND	Parsifalstraße 35	(73) Via Casarsa, 57
(72) Haag, Alexander	95444 Bayreuth	33030 Dignano (UD)
Weder, Markus	GERMANY	ITALY
(51) A47C 27/15	(72) Pos, Martin	(72) Cancellier, Francesca
A47C 31/10	(51) A47G 25/90	(51) A47J 31/36
A42B 3/12	A61B 42/50	(11) 3013194
A47C 27/05	(11) 3253262	(47) 06.06.2018
A47C 27/06	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
A47C 27/14	(00) 06.06.2018	(21) 147331565
(11) 3001933	(21) 167020908	(22) 24.06.2014
(47) 06.06.2018	(22) 29.01.2016	(87) EP2014063298
(00) 06.06.2018	(87) EP2016051866	(87) 31.12.2014
(21) 151892049	(87) 11.08.2016	(54) DISPOSITIF POUR PRÉPARER DES BOISSONS INFUSÉES COMPRENANT UN MOYEN DE POSITIONNEMENT DE LA CAPSULE
(22) 07.06.2012	(54) DISPOSITIF POUR ENFILER LES GANTS EN MATIÈRE ÉLASTIQUE À USAGE UNIQUE STÉRILES OU NON STÉRILES	(31) 201300436
(54) COUSSIN EN COUCHES LAVABLE	(31) 1500223	(32) 25.06.2013
(31) 201161494089 P	(32) 03.02.2015	(33) Belgium
(32) 07.06.2011	(33) France	(73) TCONCEPT COMPANY S.P.R.L.
(33) United States	(73) Bereczky, Alexandre	(73) Rue d'Almez 5
(73) Skydex Technologies, Inc.	(73) 21 Rue du Général de Gaulle	1325 Corroy-le-Grand
(73) 12508 E. Briarwood Avenue Suite 1-f	54720 Lexy	BELGIUM
	FRANCE	
	(72) Bereczky, Alexandre	
	(51) A47H 1/022	

(72) VAN BELLEGHEM, Luc BEAUFILS, Yohann	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(33) Germany (73) Miele & Cie. KG
(51) A47J 31/36	(21) 147830624	(73) Carl-Miele-Straße 29
(11) 3175748	(22) 10.04.2014	33332 Gütersloh
(47) 06.06.2018	(87) AU2014000384	GERMANY
(00) 06.06.2018	(87) 16.10.2014	(72) Tembaak, Jutta
(21) 161974894	(54) MOUSSEUR À LAIT EXPRESSO	Last, Mario
(22) 07.11.2016	(31) 2013901216	Klapper, Diana
(54) DISPOSITIF DE PRÉPARATION DE BOISSONS, SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT	(32) 10.04.2013	(51) A47J 37/06
(31) 102015121029	(33) Australia	A47J 37/10
(32) 03.12.2015	(73) Purton, William Westmore	A47J 36/16
(33) Germany	(73) 3 Davenport Street	A47J 43/07
(73) Eugster/Frismag AG	Robe South Australia 5276	(11) 2956038
(73) Fehlwiesstrasse 14	AUSTRALIA	(47) 06.06.2018
8580 Amriswil	(72) Purton, William Westmore	(00) 06.06.2018
SWITZERLAND	(51) A47J 31/44	(21) 147069132
(72) Riessbeck, Herr Wolfgang	A47J 31/46	(22) 11.02.2014
Peyrot, Pascal	(11) 3102076	(87) FR2014050254
Salomon, Kai	(47) 06.06.2018	(87) 21.08.2014
(51) A47J 31/36	(00) 06.06.2018	(54) APPAREIL DE CUISSON PAR FLUX D'AIR
A47J 31/42	(21) 157108994	(31) 1351291
(11) 3131447	(22) 06.02.2015	(32) 15.02.2013
(47) 06.06.2018	(87) IB2015050912	(33) France
(00) 06.06.2018	(87) 13.08.2015	(73) SEB S.A.
(21) 157241670	(54) MACHINE PERMETTANT LA PRÉPARATION DE BOISSONS DOTÉE D'UN CAPTEUR DE MICROPHONE	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 Ecully FRANCE
(22) 15.04.2015	(31) TO20140096	(72) LE GRAND, Olivier
(87) CH2015000057	(32) 06.02.2014	(51) A47J 37/12
(87) 22.10.2015	(33) Italy	(11) 3119250
(54) UNITÉ D'ÉCHAUDAGE POUR UNE MACHINE À CAFÉ, AINSI QUE MACHINE À CAFÉ	(73) Luigi Lavazza S.p.A.	(47) 06.06.2018
(31) 14405034	(73) Via Bologna 32	(00) 06.06.2018
(32) 15.04.2014	10152 Torino	(21) 157071325
(33) European Patent Office (EPO)	ITALY	(22) 27.02.2015
(73) JURA Elektroapparate AG	(72) DE MANGO, Carlo	(87) EP2015054178
(73) Kaffeeweltstrasse 10	(51) A47J 31/60	(87) 24.09.2015
4626 Niederbuchsiten	(11) 2992793	(54) APPAREIL POUR PRÉPARER UN ALIMANT POSSÉDANT UNE PROTECTION THERMIQUE AMÉLIORÉE
SWITZERLAND	(47) 06.06.2018	(31) 14160445
(72) BÜTTIKER, Philipp	(00) 06.06.2018	(32) 18.03.2014
SAHLI, Georg	(21) 151808516	(33) European Patent Office (EPO)
ULLMANN, Erich	(22) 13.08.2015	(73) Koninklijke Philips N.V.
PROBST, Stephan	(54) PROCÉDÉ DE NETTOYAGE D'UN SYSTÈME DE CONDUITE D'ÉCOULEMENT DESTINÉE À GUIDER LE LAIT D'UN AUTOMATE DE BOISSONS ET AUTOMATE DE BOISSONS DESTINÉ À EXECUTER LE PROCÉDÉ	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(51) A47J 31/44	(31) 102014112756	(72) SLADCEK, Marcel
(11) 2863777	(32) 04.09.2014	BONACCORSO, Davide
(47) 06.06.2018	(33) Germany	(51) A47J 43/07
(00) 06.06.2018	(73) Miele & Cie. KG	(11) 3051991
(21) 137309159	(73) Carl-Miele-Straße 29	(47) 06.06.2018
(22) 25.06.2013	33332 Gütersloh	(00) 06.06.2018
(87) EP2013063320	GERMANY	(21) 147619829
(87) 03.01.2014	(72) Tembaak, Jutta	(22) 05.09.2014
(54) MACHINE DE PRÉPARATION DE BOISSON PAR INFUSION COMPORTANT UNE BASSINELLE COULISSANTE	Last, Mario	(87) EP2014068912
(31) 1256021	(51) A47J 31/60	(87) 02.04.2015
(32) 25.06.2012	(11) 3078310	(54) OUTIL POUR USTENSILE DE CUISINE MUNI DE NERVURES DE SÉPARATION
(33) France	(47) 06.06.2018	(31) 102013219834
(73) Compagnie Méditerranéenne des Cafés	(00) 06.06.2018	(32) 30.09.2013
(73) 9ème Rue Lotissement Industriel Départemental (LID)	(21) 160200937	(33) Germany
06510 Carros	(22) 22.03.2016	(73) BSH Hausgeräte GmbH
FRANCE	(54) DISPOSITIF DE DÉTARTRAGE POUR UN DISPOSITIF DE PRÉPARATION DE BOISSONS	(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München Germany
(72) BLANC, Jean-Pierre	(31) 102015105461	(72) DECMAN, Igor
GOERING, Alain	(32) 10.04.2015	KOSCAK, Ales
(51) A47J 31/44		
(11) 2983571		

ORBANIC, Henri	(73) ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.	(22) 11.04.2014
(51) A47J 43/07	(73) Hagenweg 1 F	(54) Dispositif de nettoyage par aspiration
A47J 27/00	4131 LX Vianen ZH	(73) Black & Decker Inc.
(11) 3220789	Netherlands	(73) 1207 Drummond Plaza
(47) 06.06.2018	(72) Baus, Heinz G.	Newark, Delaware 19711
(00) 06.06.2018	(51) A47L 1/02	United States
(21) 167817238	A47L 11/38	(72) Rowntree, David
(22) 08.10.2016	B25J 15/06	(51) A47L 9/16
(87) EP2016074116	B66C 1/02	(11) 3009059
(87) 20.04.2017	(11) 2835085	(47) 06.06.2018
(54) MÉLANGEUR AVEC CAPTEUR DE	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
TEMPÉRATURE	(00) 06.06.2018	(21) 151894185
(31) 15189394	(21) 137731493	(22) 12.10.2015
(32) 12.10.2015	(22) 03.04.2013	(54) APPAREIL DE NETTOYAGE
(33) European Patent Office (EPO)	(87) CN2013073730	(31) 20140139233
(73) Koninklijke Philips N.V.	(87) 10.10.2013	(32) 15.10.2014
(73) High Tech Campus 5	(54) APPAREIL D'ASPIRATION	(33) Korea (Republic)
5656 AE Eindhoven	(31) 201210097694	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
NETHERLANDS	(32) 05.04.2012	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(72) IVARSSON, Bengt, Ivar, Anders	(33) China	Gyeonggi-do 16677
DE HOOG, Maarten, Cornelis, Jacob	(73) Ecovacs Robotics Co., Ltd.	(72) CHO, Dong Jin
(51) A47J 43/07	(73) No.108 Shihu West Road Wuzhong District	(51) A47L 9/28
A47J 43/046	Suzhou, Jiangsu 215168	G05D 1/02
(11) 3264956	CHINA	B25J 13/08
(47) 06.06.2018	(72) LV, Xiaoming	B25J 9/16
(00) 06.06.2018	(51) A47L 5/00	(11) 2811887
(21) 177085719	A47L 9/06	(47) 06.06.2018
(22) 24.02.2017	(11) 2155030	(00) 06.06.2018
(87) GB2017050496	(47) 06.06.2018	(21) 137469516
(87) 31.08.2017	(00) 06.06.2018	(22) 11.01.2013
(54) ENSEMBLE BOL	(21) 087691341	(87) KR2013000225
(31) 201603327	(22) 14.04.2008	(87) 15.08.2013
(32) 25.02.2016	(87) US2008060166	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR
(33) United Kingdom	(87) 27.11.2008	COMMANDER LE NETTOYAGE
(73) Kenwood Limited	(54) BROSSE DE NETTOYAGE	PAR UN APPAREIL DE NETTOYAGE
(73) 1 Kenwood Business Park New Lane	(31) 798541	ROBOTIQUE
Havant, Hampshire PO9 2NH	(32) 15.05.2007	(31) 20120013190
UNITED KINGDOM	(33) United States	(32) 09.02.2012
(72) HUNT, Martin	(73) The Servicemaster Company	(33) Korea (Republic)
SEIDLER, Mark	(73) 860 Ridge Lake Boulevard	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(51) A47J 43/07	Memphis, Tennessee 38120	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
A47J 43/25	UNITED STATES	Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742
(11) 2772167	(72) LOFTIS, Tony	(72) BURLUTSKIY, Nikolay
(47) 06.06.2018	(51) A47L 9/06	(51) A47L 11/164
(00) 06.06.2018	A47L 11/40	A47L 11/283
(21) 141681627	A47L 9/00	A47L 11/40
(22) 15.11.2012	A47L 11/20	A47L 11/30
(54) Mécanisme de réglage pour un dispositif de	(11) 3031376	A47L 11/16
traitement d'aliments	(47) 06.06.2018	A47L 11/162
(31) 201113307385	(00) 06.06.2018	E01H 1/05
(32) 30.11.2011	(21) 151956968	E01H 1/08
(33) United States	(22) 20.11.2015	(11) 3192422
(73) Whirlpool Corporation	(54) MODULE DE BALAI ET ROBOT	(47) 06.06.2018
(73) 2000 N M-63	NETTOYEUR DOTÉ DE CELUI-CI	(00) 06.06.2018
Benton Harbor, MI 49022	(31) 20140170736	(21) 171520091
UNITED STATES	(32) 02.12.2014	(22) 18.01.2017
(72) Gushwa, David Joseph	(33) Korea (Republic)	(54) MACHINE DE NETTOYAGE DU SOL
(51) A47K 3/30	(73) LG Electronics Inc.	(31) 102016100763
A47K 3/36	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(32) 18.01.2016
(11) 3064113	Seoul 07336	(33) Germany
(47) 06.06.2018	(72) KIM, Jihwan	(73) Hako GmbH
(00) 06.06.2018	KIM, Hwang	(73) Hamburger Straße 209 - 239
(21) 160005393	PARK, Sungil	23843 Bad Oldesloe
(22) 04.03.2016	(51) A47L 9/16	GERMANY
(54) CLOISON DE DOUCHE	(11) 2929824	(72) Ulrich, Bertram
(31) 202015001715 U	(47) 06.06.2018	Fraunholz, Jens
(32) 06.03.2015	(00) 06.06.2018	(51) A47L 11/18
(33) Germany	(21) 141644849	(11) 2946712

(47) 06.06.2018	(21) 118102623	79117 Freiburg / Kappel
(00) 06.06.2018	(22) 19.07.2011	GERMANY
(21) 151623485	(87) US2011044499	(72) SAIER, Michael
(22) 02.04.2015	(87) 26.01.2012	(51) A47L 15/50
(54) APPAREIL DE NETTOYAGE DE SOL	(54) SYSTÈME DE CONTRÔLE ET DE	A47L 15/00
AUTOMOBILE ÉQUIPÉ D'UN VÉHICULE	DISTRIBUTION DE PRODUITS	A47L 15/42
SUIVEUR SUIVANT UN VÉHICULE	(31) 201113184801	(11) 2273907
MENEUR	365881 P	(47) 06.06.2018
(31) 102014105460	(32) 18.07.2011	(00) 06.06.2018
(32) 16.04.2014	20.07.2010	(21) 097306674
(33) Germany	(33) United States	(22) 01.04.2009
(73) Vorwerk & Co. Interholding GmbH	United States	(87) US2009039059
(73) Mühlenweg 17-37	(73) Ecolab USA Inc.	(87) 15.10.2009
42275 Wuppertal	(73) 1 Ecolab Place	(54) LAVE-VAISSELLE ET PROCÉDÉ POUR
GERMANY	St. Paul, MN 55102	LAVER DE LA VAISSELLE
(72) Eidmohammadi, Nazli	UNITED STATES	(31) 102008017597
Hoffmann, Sabrina	(72) MEHUS, Richard, J.	(32) 07.04.2008
(51) A47L 11/40	GRAPES, Robert, D.	(33) Germany
A47L 11/16	UNWIN, James	(73) Premark FEG L.L.C.
A47L 11/28	(51) A47L 15/42	(73) 1300 North Market Street, Suite 504
A47L 11/283	A47L 15/48	Wilmington, Delaware 19801
(11) 2814371	(11) 3146882	United States
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(72) BERNER, Dietrich
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	KAUFMANN, Matthias
(21) 137082772	(21) 161886734	DISCH, Harald
(22) 15.02.2013	(22) 14.09.2016	BURKLE, Udo
(87) US2013026249	(54) LAVE-VAISSELLE, NOTAMMENT	PADTBERG, Klaus
(87) 22.08.2013	LAVE-VAISSELLE MÉNAGER	(51) A61B 1/00
(54) VÉHICULE D'ENTRETIEN DE SURFACE	(31) 102015116251	(11) 2836106
AYANT UN MÉCANISME ET UNE	(32) 25.09.2015	(47) 06.06.2018
SUSPENSION DE LEVAGE DE TÊTE DE	(33) Germany	(00) 06.06.2018
NETTOYAGE COMPACTS	(73) Miele & Cie. KG	(21) 137762993
(31) 201261599776 P	(73) Carl-Miele-Straße 29	(22) 10.04.2013
(32) 16.02.2012	33332 Gütersloh	(87) US2013035992
(33) United States	GERMANY	(87) 17.10.2013
(73) Tennant Company	(72) Sgurski, Eugen	(54) ENDOSCOPE STÉRÉOSCOPIQUE
(73) 701 North Lilac Drive	Dees, Florian	PANORAMIQUE SUR 360 DEGRÉS
Minneapolis, MN 55440	Laghusemann, Jens	(31) 201261622368 P
UNITED STATES	Hanitz, Christoph	(32) 10.04.2012
(72) NORTRUP, Eric, S.	(51) A47L 15/42	(33) United States
HETTLER, Matthew, R.	D06F 39/02	(73) ConMed Corporation
SHINLER, Kevin, L.	D06F 39/08	(73) 525 French Road
(51) A47L 13/12	F16K 11/074	Utica, NY 13502
A47L 13/22	A47L 15/44	UNITED STATES
A47L 25/00	D06F 39/00	(72) KAZAKEVICH, Yuri
(11) 2708174	(11) 2866637	SJOSTROM, Douglas, D.
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(51) A61B 1/00
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	A61B 17/34
(21) 131844797	(21) 137528055	(11) 3135183
(22) 16.09.2013	(22) 25.06.2013	(47) 06.06.2018
(54) Nettoyeur à vapeur avec outil de nettoyage de	(87) DE2013000328	(00) 06.06.2018
coulis et procédé	(87) 03.01.2014	(21) 161855556
(31) 201261701937 P	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LE	(22) 24.08.2016
(32) 17.09.2012	TRANSPORT COMMANDÉ D'AU MOINS	(54) INSTRUMENT MEDICAL MICRO-
(33) United States	UN MILIEU	INVASIF
(73) Bissell Homecare, Inc.	(31) 102012012694	(31) 102015114264
(73) 2345 Walker Avenue, N.W.	102012012913	(32) 27.08.2015
Grand Rapids, MI 49544	(32) 27.06.2012	(33) Germany
UNITED STATES	29.06.2012	(73) Karl Storz SE & Co. KG
(72) Hansen, Eric, J.	(33) Germany	(73) Dr.-Karl-Storz-Straße 34
(51) A47L 15/42	Germany	78532 Tuttlingen
A47L 15/44	(73) Saier, Beatrice	GERMANY
A47L 15/46	Saier, Michael	(72) Bärthele, Andreas
F04B 43/00	(73) Hagenmattenstraße 18	Egle, Michael
F04B 43/067	79117 Freiburg / Kappel	Wittke, Uwe
(11) 2595523	GERMANY	(51) A61B 1/00
(47) 06.06.2018	Hagenmattenstraße 18	G06T 3/40
(00) 06.06.2018		H04N 5/262

(11) 2719318	(00) 06.06.2018	(11) 2252195
(47) 06.06.2018	(21) 057350910	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(22) 05.04.2005	(00) 06.06.2018
(21) 131880940	(87) NZ2005000069	(21) 097191761
(22) 10.10.2013	(87) 20.10.2005	(22) 13.03.2009
(54) Zoom automatique pour caméra vidéo	(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE POUR	(87) EP2009052995
(31) 201213649871	INSTRUMENT OPTIQUE	(87) 17.09.2009
(32) 11.10.2012	(31) 53219504	(54) ALGORITHME RAPIDE DESTINÉ À LA
(33) United States	(32) 05.04.2004	DÉTECTION CONTINUE DES FRONTS
(73) Karl Storz Imaging Inc.	(33) New Zealand	D'ONDES
(73) 175 Cremona Drive	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited	(31) 102008014294
Goleta, CA 93117	Gulliver, Laurence	(32) 14.03.2008
UNITED STATES	(73) 15 Maurice Paykel Place	(33) Germany
(72) Amling, Marc	East Tamaki, 1706 Auckland	(73) Bausch & Lomb, Inc.
(51) A61B 1/012	NEW ZEALAND	(73) One Bausch & Lomb Place,
(11) 3062681	95B Ranfurly Road	Rochester, NY 14604
(47) 06.06.2018	Epsom, Auckland 1003	United States
(00) 06.06.2018	NEW ZEALAND	(72) POLLAND, Hans-Joachim
(21) 147898423	(72) BLACKHURST, Michael Joseph	YOUSSEFI, Gerhard
(22) 28.10.2014	MURPHY, Robert Ashton	(51) A61B 5/00
(87) EP2014073064	(51) A61B 3/00	A61B 5/02
(87) 07.05.2015	A61B 90/30	A61B 5/021
(54) ENDOSCOPE SECONDAIRE POUVANT	(11) 2822447	A61B 5/024
SE MONTER SUR UN ENDOSCOPE	(47) 06.06.2018	A61B 5/0255
PRINCIPAL ET COMBINAISON D'UN	(00) 06.06.2018	(11) 2786702
ENDOSCOPE PRINCIPAL ET D'UN	(21) 137111472	(47) 06.06.2018
ENDOSCOPE SECONDAIRE	(22) 11.03.2013	(00) 06.06.2018
(31) 102013222039	(87) NL2013050156	(21) 141591859
(32) 30.10.2013	(87) 12.09.2013	(22) 12.03.2014
(33) Germany	(54) UNITÉ D'ÉCLAIRAGE CHIRURGICAL	(54) Dispositif de détection de signal
(73) Digital Endoscopy GmbH	DE L'OEIL	physiologique
(73) Paul-Lenz-Straße 5	(31) 2008455	(31) 102111641
86316 Friedberg	(32) 09.03.2012	(32) 01.04.2013
GERMANY	(33) Netherlands	(33) Taiwan, Province of China
(72) VIEBACH, Thomas	(73) D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center	(73) Maisense Inc.
PAUKER, Friedrich	(International) B.V.	(73) 5F, No. 333, Wenxing Rd.
(51) A61B 1/303	(73) Scheijdelveweg 2	Zhubei City, Hsinchu County 30264
G01J 3/02	3214 VN Zuidland	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(11) 2833777	NETHERLANDS	(72) Tu, Tse-Yi
(47) 06.06.2018	(72) VIJFVINKEL, Gerrit Jan	Chao, Paul C.P.
(00) 06.06.2018	(51) A61B 3/024	Lee, Yung-Pin
(21) 137722088	A61B 3/15	(51) A61B 5/00
(22) 04.04.2013	A61B 3/00	G06F 19/00
(87) US2013035223	A61B 3/10	(11) 2729051
(87) 10.10.2013	A61B 3/12	(47) 06.06.2018
(54) ACCESSOIRE POLARIMÉTRIQUE POUR	(11) 3190949	(00) 06.06.2018
COLPOSCOPE	(47) 06.06.2018	(21) 127360147
(31) 201261620295 P	(00) 06.06.2018	(22) 03.07.2012
(32) 04.04.2012	(21) 157704586	(87) US2012045435
(33) United States	(22) 07.09.2015	(87) 10.01.2013
(73) The United States of America, as represented	(87) EP2015070404	(54) SYSTÈMES, SUPPORT INFORMATIQUE
by The Secretary, Department of Health and	(87) 17.03.2016	ET PROCÉDÉS INFORMATIQUES POUR
Human Services	(54) PÉRIMÈTRE À BALAYAGE	COACHER DES EMPLOYÉS À L'AIDE
(73) National Institutes of Health Office of	(31) TV20140132	D'UN AVATAR EN FONCTION DE LEUR
Technology Transfer 6011 Executive	(32) 12.09.2014	ÉTAT DE SANTÉ SURVEILLÉ
Boulevard Suite 325 MSC 7660	(33) Italy	(31) 201161504638 P
Bethesda, MD 20852-7660	(73) CenterVue S.p.A.	201261659796 P
UNITED STATES	(73) Via San Marco, 9h	201261659818 P
(72) GANDJBAKHICHE, Amir	35129 Padova	201261659790 P
CHERNOMORDIK, Victor	ITALY	201261659800 P
HASSAN, Moinuddin	(72) PLAIAN, Andrei	201261659810 P
SVIRIDOV, Alexander	MANZAN, Federico	201261659824 P
ULISSI, Zachary	D'AGUANNO, Marco	201261659807 P
SMITH, Paul, D.	MOGENTALE, Irene	201213540208
BOCCARA, Albert, C.	(51) A61B 3/103	(32) 05.07.2011
(51) A61B 1/313	A61B 3/11	14.06.2012
(11) 1737336	G06T 7/20	14.06.2012
(47) 06.06.2018		

14.06.2012	(72) DUMOULIN, Amaury	Bae, Sang Kon
14.06.2012	MATHIAS, Guillaume	Shin, Kun Soo
14.06.2012	CARREEL, Eric	Choi, Chang Mok
14.06.2012	(51) A61B 5/0408	(51) A61B 5/145
14.06.2012	A61B 5/053	G01N 1/22
14.06.2012	A61F 13/02	G01N 1/02
02.07.2012	(11) 2948054	G01N 33/497
(33) United States	(47) 06.06.2018	G01N 35/00
United States	(00) 06.06.2018	A61B 5/08
United States	(21) 147042345	(11) 2685231
United States	(22) 23.01.2014	(47) 06.06.2018
United States	(87) US2014012734	(00) 06.06.2018
United States	(87) 31.07.2014	(21) 127547271
United States	(54) PROCÉDÉS DE FABRICATION DE	(22) 06.03.2012
United States	TIMBRES CAPTEURS SANS FIL	(87) JP2012055715
United States	(31) 201361755629 P	(87) 13.09.2012
United States	201361755623 P	(54) DISPOSITIF PORTÉ SUR LE CORPS ET
(73) Saudi Arabian Oil Company	(32) 23.01.2013	PROCÉDÉ POUR MESURER UN GAZ
(73) 1 Eastern Avenue	23.01.2013	BIOLOGIQUE
Dhahran 31311	(33) United States	(31) 2011050744
SAUDI ARABIA	United States	(32) 08.03.2011
(72) HORSEMAN, Samantha, J.	(73) AVERY DENNISON Corporation	(33) Japan
(51) A61B 5/00	(73) 207 Goode Avenue	(73) NTT Docomo, Inc.
G06F 19/00	GLENDALE	(73) 2-11-1 Nagata-cho Chiyoda-ku
G08B 21/04	91203	Tokyo 100-6150
(11) 3160328	UNITED STATES	JAPAN
(47) 06.06.2018	(72) ADAMS, James	(72) MORITANI, Yuki
(00) 06.06.2018	ARMUJO, Edward, A.	HIYAMA, Satoshi
(21) 157292012	HRUSKA, Ryan	(51) A61B 5/1473
(22) 19.06.2015	ONDERISIN, Michael, R.	A61B 5/145
(87) EP2015063784	SILVESTRO, David	B01D 69/14
(87) 07.01.2016	(51) A61B 5/11	B01D 71/06
(54) DISPOSITIF, SYSTÈME ET	A61B 5/00	F16K 99/00
PROGRAMME D'ORDINATEUR POUR	A01K 29/00	F15C 1/00
DÉTECTER UN ÉTAT DE SANTÉ D'UN	(11) 3111841	(11) 2438861
SUJET	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(31) 14175028	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(32) 30.06.2014	(21) 161698717	(21) 111837548
(33) European Patent Office (EPO)	(22) 17.05.2016	(22) 04.10.2011
(73) Koninklijke Philips N.V.	(54) DISPOSITIF D'ÉVALUATION ET	(54) Système de capteur médical pour contrôler au
(73) High Tech Campus 5	PROGRAMME D'ÉVALUATION	moins une caractéristique dans au moins un
5656 AE Eindhoven	(31) 2015131987	corps animal et/ou humain
NETHERLANDS	(32) 30.06.2015	(31) 390621 P
(72) HEINRICH, Adrienne	(33) Japan	(32) 07.10.2010
TATOUSEK, Jan	(73) FUJITSU LIMITED	(33) United States
(51) A61B 5/024	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku,	(73) BIOTRONIK SE & Co. KG
A61B 5/08	Kawasaki-shi	(73) Corporate Intellectual Properties
A61B 5/0205	211-8588 Kanagawa	Woermannkehre 1
A61B 5/00	JAPAN	12359 Berlin
A61B 5/11	(72) Yamamoto, Kiyoko	GERMANY
G06K 9/32	(51) A61B 5/11	(72) Bode, Sven
G06T 7/00	A61B 5/22	Bunge, Andreas
G08B 21/02	A61B 5/00	Biela, Sarah
(11) 2976998	A63B 24/00	Trieu, Hoc Khiem
(47) 06.06.2018	A61B 5/024	(51) A61B 5/15
(00) 06.06.2018	(11) 2732758	A61B 5/153
(21) 151773579	(47) 06.06.2018	A61B 5/154
(22) 17.07.2015	(00) 06.06.2018	A61B 5/155
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	(21) 131931578	A61M 5/32
SURVEILLER UN BÉBÉ ET POUR	(22) 15.11.2013	A61M 5/158
INTERACTION	(54) Appareil pour estimer un seuil anaérobie	(11) 3042610
(31) 1456996	(31) 20120130562	(47) 06.06.2018
(32) 21.07.2014	(32) 16.11.2012	(00) 06.06.2018
(33) France	(33) Korea (Republic)	(21) 161578232
(73) Nokia Technologies OY	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(22) 07.03.2013
(73) Karaportti 3	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(54) ENSEMBLE DE COLLECTE DE
02610 Espoo	Gyeonggi-do 443-742	SANG AYANT UNE PROTECTION
Finland	(72) Kim, Youn Ho	MULTIFONCTION

- (31) 201261608195 P
(32) 08.03.2012
(33) United States
(73) Becton, Dickinson and Company
(73) 1 Becton Drive
Franklin Lakes, NJ 07417-1880
United States
(72) Sim, Lee Hoong
Sim, Tiong Yee
-
- (51) A61B 7/00
A61B 5/103
A61B 8/08
A61B 7/02
(11) 2482730
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107656852
(22) 29.09.2010
(87) IB2010054381
(87) 07.04.2011
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS UTILISANT
TECHNOLOGIES DE COMMUNICATION
SUR- OU DANS LE CORPS POUR
OBTENIR DES INFORMATIONS SUR
LA COMPOSITION DU CORPS D'UN
UTILISATEUR
(31) 09172050
(32) 02.10.2009
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Koninklijke Philips N.V.
(73) High Tech Campus 5
5656 AE Eindhoven
NETHERLANDS
(72) GARCIA MORCHON, Oscar
FALCK, Thomas
-
- (51) A61B 8/00
G01N 29/24
G01N 29/32
G01S 7/52
(11) 2932906
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151633013
(22) 13.04.2015
(54) SONDE À ULTRASONS
(31) 20140044454
(32) 14.04.2014
(33) Korea (Republic)
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
Suwon-si, Gyeonggi-do
(72) Cho, Kyungil
Song, Jong Keun
Lee, Seungheun
Kim, Baehyung
Kim, Youngil
-
- (51) A61B 8/08
G01S 7/52
(11) 3125770
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157168592
(22) 01.04.2015
(87) GB2015051024
(87) 08.10.2015
(54) DÉTECTION ET IMAGERIE D'AGENT DE
CONTRASTE ULTRASONORE
(31) 201405848
- (32) 01.04.2014
(33) United Kingdom
(73) Sintef TTO AS
(73) Postboks 4764 Sluppen
7465 Trondheim
NORWAY
(72) HANSEN, Rune
BERG, Sigrid
-
- (51) A61B 17/00
(11) 2004065
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 077597185
(22) 29.03.2007
(87) US2007065526
(87) 11.10.2007
(54) DISPOSITIF TUBULAIRE A SYSTEME
DE PRISE POUR REFERMER UN
FORAMEN OVALE PERSISTANT
(31) 395718
(32) 31.03.2006
(33) United States
(73) W.L. Gore & Associates, Inc.
(73) 4250 W. Kiltie Lane
Flagstaff AZ 86001
UNITED STATES
(72) CHANDUSZKO, Andrzej J.
CALLAGHAN, David J.
-
- (51) A61B 17/00
(11) 2470081
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 108140534
(22) 18.08.2010
(87) US2010002269
(87) 10.03.2011
(54) IMPLANT SPINAL
(31) 583865
804867
583864
(32) 27.08.2009
30.07.2010
27.08.2009
(33) United States
United States
United States
(73) K2M, Inc.
(73) 600 Hope Parkway SE
Leesburg, VA 20175
UNITED STATES
(72) CASTRO, Frank
-
- (51) A61B 17/02
A61B 90/00
(11) 3003165
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147136303
(22) 27.02.2014
(87) US2014018988
(87) 25.09.2014
(54) ÉCARTEURS CHIRURGICAUX
(31) 201313832727
(32) 15.03.2013
(33) United States
(73) DePuy Synthes Products, Inc.
(73) 325 Paramount Drive
Raynham, Massachusetts 02767-0350
UNITED STATES
-
- (72) HAWKINS, John R.
PAVENTO, Nicholas
SELOVER, Sean P.
LECLERC, Michelle
-
- (51) A61B 17/04
A61B 17/06
(11) 2769685
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 140006115
(22) 21.02.2014
(54) Constructions de suture de protection de tissu
(31) 201361768641 P
201361815354 P
(32) 25.02.2013
24.04.2013
(33) United States
United States
(73) Arthrex, Inc.
(73) 1370 Creekside Boulevard
Naples, FL 34108-1945
UNITED STATES
(72) Schmieding, Reinhold
Libby, Dustin
Dreyfuss, Peter J.
Bradley, James P.
-
- (51) A61B 17/04
A61B 17/06
A61B 17/00
(11) 3066989
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161502125
(22) 24.08.2010
(54) SUTURE CHIRURGICALE
(31) 549046
(32) 27.08.2009
(33) United States
(73) Ethicon, Inc.
(73) U.S. Route 22
Somerville, NJ 08876
UNITED STATES
(72) LINDH, David C. SR
NAWROCKI, Jesse G.
FURMAN, Dennis L.
HRISTOV, Krasimira
PERKINS, Jason T.
-
- (51) A61B 17/068
A61B 17/072
A61B 17/29
A61B 17/00
(11) 2349022
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 098062144
(22) 09.10.2009
(87) US2009060109
(87) 15.04.2010
(54) APPAREIL ELECTRIQUE
CHIRURGICAL, COMBINANT
LES FONCTIONS DE BISTOURI
ET D'AGRAFEUSE, A SYSTEME
D'ACTIVATION MANUELLEMENT
RETRACTABLE
(31) 249117
(32) 10.10.2008
(33) United States
(73) Ethicon LLC

(73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(32) 25.06.2014 (33) United States (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(21) 157124983 (22) 13.03.2015 (87) US2015020438 (87) 17.09.2015 (54) APPAREIL POUR ATTACHER UN TISSU (31) 201461953312 P (32) 14.03.2014 (33) United States (73) Boston Scientific Scimed, Inc. (73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311-1566 UNITED STATES
(72) SMITH, Bret, W. ABBOTT, Daniel, J. SCHWEMBERGER, Richard, F. SHELTON, Frederick, E., IV BOUDREAUX, Chad, P. SWENSGARD, Brett, E. LAURENT, Ryan, J.	(72) GETTINGER, Rebecca J. SIMMS, Robert J. SHELTON, IV, Frederick E.	(73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311-1566 UNITED STATES (72) POWERS, Michael SMITH, Paul RAYBIN, Samuel SCHWARTZ, Bernard B. GOLDEN, John B. SOUN, Naroun BEAN, Jeff V.
(51) A61B 17/072 (11) 2932918 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151639200 (22) 16.04.2015 (54) CARTOUCHE DE FIXATION PRÉSENTANT DES FONCTIONNALITÉS DE CONTRÔLE DE TISSUS	(51) A61B 17/072 A61B 18/12 A61B 18/14 A61B 50/30 A61B 17/00 A61B 17/29 A61B 90/00 A61B 18/00 (11) 3001959 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151926805 (22) 10.02.2014 (54) ACTIONNEUR POUR LIBÉRER UNE COUCHE DE MATÉRIAU À PARTIR D'UN EFFECTEUR TERMINAL CHIRURGICAL	(72) POWERS, Michael SMITH, Paul RAYBIN, Samuel SCHWARTZ, Bernard B. GOLDEN, John B. SOUN, Naroun BEAN, Jeff V.
(31) 201461980281 P 201414319002 (32) 16.04.2014 30.06.2014 (33) United States United States (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(31) 201313763177 (32) 08.02.2013 (33) United States (73) Ethicon LLC (73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(51) A61B 17/12 A61F 2/00 A61B 17/00 (11) 2609888 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 118194075 (22) 20.08.2011 (87) CN2011078677 (87) 01.03.2012 (54) Raccord de dispositif médical d'intervention (31) 201010265431 (32) 26.08.2010 (33) China (73) Lifetech Scientific (Shenzhen) Co., Ltd. (73) Langshan 2nd Street Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA
(72) Schellin, Emily A. Shelton, IV, Frederick E. Harris, Jason L.	(73) 475 Street C, Suite 401 Los Frailes Industrial Park 00969 Guaynabo Puerto Rico	(32) 26.08.2010 (33) China (73) Lifetech Scientific (Shenzhen) Co., Ltd. (73) Langshan 2nd Street Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA
(51) A61B 17/072 A61B 17/00 A61B 17/29 (11) 2789300 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 141638049 (22) 08.04.2014 (54) Appareil pour procédures endoscopiques	(72) SHELTON, IV, Frederick E. MORGAN, Jerome R. SWAYZE, Jeffrey S. VENDELY, Michael J. ARONHALT, Taylor W.	(72) LI, Anning CHEN, Yilong ZHANG, Deyuan
(31) 201313859066 (32) 09.04.2013 (33) United States (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(31) 201562197710 P 201615209821 (32) 28.07.2015 14.07.2016 (33) United States United States (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(51) A61B 17/122 A61B 17/128 (11) 1328199 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 027759091 (22) 20.09.2002 (87) US2002029952 (87) 17.04.2003 (54) DISPOSITIF DE PINCE HEMOSTATIQUE MIS EN OEUVRE PAR ENDOSCOPIE
(72) Scirica, Paul A. Williams, Justin Slisz, Kevin Robert	(31) 201562197710 P 201615209821 (32) 28.07.2015 14.07.2016 (33) United States United States (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(31) 971488 (32) 05.10.2001 (33) United States (73) Boston Scientific Limited (73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11 Bermuda
(51) A61B 17/072 A61B 17/29 A61B 17/00 A61B 50/30 A61B 90/00 (11) 2959844 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151735677 (22) 24.06.2015 (54) CARACTÉRISTIQUE DE DÉVERROUILLAGE DE JOINT D'ARTICULATION PIVOTANT POUR AGRAFEUSE CHIRURGICALE	(72) CABRERA, Ramiro PAUL, Stephen Sapienza, Jonathan	(72) ADAMS, Mark L. DURGIN, Russell F. TURTURRO, Vincent GRANT, Justin MAY, Norman SULLIVAN, Roy H., III
(31) 201414314626	(51) A61B 17/115 A61B 17/122 (11) 3116413 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(51) A61B 17/128 A61B 17/29 A61B 17/00 (11) 2961334

(47) 06.06.2018	(73) 1735 Buford Hwy. Suite 215-113	(51) A61B 17/3203
(00) 06.06.2018	Cumming, Georgia 30041	(11) 3122266
(21) 147578058	UNITED STATES	(47) 06.06.2018
(22) 11.02.2014	(72) CARTER, Robert D.	(00) 06.06.2018
(87) US2014015807	GULLICKSON, Adam L.	(21) 157180134
(87) 04.09.2014	HAUFE, Scott M. W.	(22) 24.03.2015
(54) SYSTÈMES POUR SUSPENDRE	IVERSON, Seth	(87) US2015022344
MAGNÉTIQUEMENT DES STRUCTURES	BLANK, Jacob	(87) 01.10.2015
TISSULAIRES	ZORAN, Arik	(54) DISPOSITIFS ET SYSTÈMES POUR
(31) 201361770159 P	(51) A61B 17/221	L'HYDRODISSECTION CONTRÔLÉE DE
201314030581	(11) 3166513	PAROIS VASCULAIRES
(32) 27.02.2013	(47) 06.06.2018	(31) 201461969263 P
18.09.2013	(00) 06.06.2018	201461969262 P
(33) United States	(21) 157414327	(32) 24.03.2014
United States	(22) 02.07.2015	24.03.2014
(73) Rohaninejad, Mohammadreza	(87) US2015039093	(33) United States
(73) 2505 Samaritan Drive Suite 504	(87) 14.01.2016	United States
San Jose, CA 95124	(54) DISPOSITIFS D'EXTRACTION	(73) Intervene, Inc.
UNITED STATES	MÉDICALE	(73) 2490 Hospital Drive Suite 310
(72) MIRNAJAFI, Seyed, Ali	(31) 20146202320 P	Mountain View, CA 94040
ROHANINEJAD, Mostafa	(32) 09.07.2014	UNITED STATES
ROHANINEJAD, Morteza	(33) United States	(72) WILSON, Fletcher T.
ROHANINEJAD, Mohammadreza	(73) Boston Scientific Scimed, Inc.	BATTEN, David
(51) A61B 17/16	(73) One Scimed Place	MALCHANO, Zachary J.
A61B 17/32	Maple Grove, MN 55311	ROSALES, Antonio
(11) 2456368	UNITED STATES	OSNES, Eivind
(47) 06.06.2018	(72) NGUYEN, Man Minh	(51) A61B 17/34
(00) 06.06.2018	(51) A61B 17/29	(11) 2793715
(21) 108029380	A61B 34/00	(47) 06.06.2018
(22) 23.07.2010	A61B 17/04	(00) 06.06.2018
(87) US2010043018	(11) 2459099	(21) 128095320
(87) 27.01.2011	(47) 06.06.2018	(22) 17.12.2012
(54) INSTRUMENTS CHIRURGICAUX POUR	(00) 06.06.2018	(87) US2012070143
COUPER DES CAVITÉS DANS DES	(21) 107454266	(87) 27.06.2013
CANAUX INTRAMÉDULAIRES	(22) 30.07.2010	(54) APPAREIL DE FORMATION DE
(31) 228252 P	(87) IB2010053475	TROUS DE GUIDAGE DANS L'OS ET
(32) 24.07.2009	(87) 03.02.2011	DÉLIVRANT DES FIXATIONS DANS UN
(33) United States	(54) MANIPULATEUR A TENUE MANUELLE	IMPLANT
(73) Smith & Nephew, Inc.	ET ARTICULATION DE CONFORT	(31) 201161577621 P
(73) 1450 East Brooks Road	(31) 0955383	(32) 19.12.2011
Memphis, TN 38116	(32) 31.07.2009	(33) United States
UNITED STATES	(33) France	(73) Rotation Medical, Inc.
(72) RAINS, James K.	(73) Dex Surgical	(73) 15350 25th Avenue N. Suite 100
BLACK, Brian L.	(73) 3 rue des Petits Ruisseaux ZA Les Godets	Plymouth, MN 55447
(51) A61B 17/16	91370 Verrières-le-Buisson	UNITED STATES
A61B 17/34	FRANCE	(72) EUTENEUER, Charles, L.
A61B 17/32	(72) BARRIER, Pascal	WESTLING, Thomas, A.
A61B 18/12	OLLAGNIER, Jérémy	ZENZ-OLSON, Nathaniel, Z.
(11) 3148451	ROSSET-LANCHET, Rémi	WITZMANN, Michael
(47) 06.06.2018	(51) A61B 17/32	(51) A61B 17/34
(00) 06.06.2018	(11) 2444017	A61J 15/00
(21) 157508532	(47) 06.06.2018	G01N 33/84
(22) 17.07.2015	(00) 06.06.2018	(11) 2811925
(87) US2015040867	(21) 107893174	(47) 06.06.2018
(87) 04.02.2016	(22) 27.04.2010	(00) 06.06.2018
(54) OUTILS CHIRURGICAUX POUR	(87) JP2010057455	(21) 137105193
THÉRAPIE DE FACETTE VERTÉBRALE	(87) 23.12.2010	(22) 05.02.2013
POUR SOULAGER LA DOULEUR	(54) DISPOSITIF CHIRURGICAL	(87) GB2013050260
(31) 201462031037 P	À ULTRASON ET PROCÉDÉ	(87) 15.08.2013
201462043537 P	D'ÉTALONNAGE POUR CELUI-CI	(54) APPAREIL D'ADMINISTRATION DE
201562135791 P	(31) 488010	FLUIDE À UN TUBE MÉDICAL
(32) 30.07.2014	(32) 19.06.2009	(31) 201202002
29.08.2014	(33) United States	(32) 06.02.2012
20.03.2015	(73) Olympus Corporation	(33) United Kingdom
(33) United States	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,	(73) NGPod Global Limited
United States	Tokyo 192-8507	(73) Unit 1 Kinraig Business Park Kinraig Road
United States	JAPAN	Blackpool, Lancashire FY2 0PJ
(73) Medovex Corp.	(72) YAMADA, Masashi	UNITED KINGDOM

(72) THORPE, Stephen BARAK, Anat	A61B 90/00	(11) 2893896	(54) CONTRÔLE D'ÉCARTEMENT PAR L'INTERMÉDIAIRE DE DENTS SURMOULÉES ET DE BUTÉES DURES
(51) A61B 17/42	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(31) 201261672347 P
A61B 17/00	(21) 142001692	(22) 23.12.2014	201313835004
(11) 3000404	(22) 23.12.2014	(54) Système de réduction de torsion	(32) 17.07.2012
(47) 06.06.2018	(31) 201314139974	(32) 24.12.2013	15.03.2013
(00) 06.06.2018	(33) United States	(73) Biosense Webster (Israel) Ltd.	(33) United States
(21) 151863909	(73) 4 Hatnufa Street	2066717 Yokneam	(73) Covidien LP
(22) 23.09.2015	ISRAEL	(72) Lichtenstein, Yoav	(73) 15 Hampshire Street
(54) INSTRUMENT MEDICAL ET DISPOSITIF DE LIAISON DESTINE A RELIER DEUX COMPOSANTS D'UN INSTRUMENT MEDICAL	(72) Krupnik, Ronen	Urman, Roy	Mansfield, MA 02048
(31) 102014113751	(73) Katz, Natan Sharon	Cohn, Goren	UNITED STATES
(32) 23.09.2014	(51) A61B 18/12	A61B 18/14	(72) Twomey, John R.
(33) Germany	A61B 18/14	A61B 18/00	Kingsley, Dylan R.
(73) Karl Storz SE & Co. KG	(11) 3157454	(47) 06.06.2018	Allen IV, James D.
(73) Dr.-Karl-Storz-Straße 34	(47) 06.06.2018	(21) 157342585	O'Neill, Sean T.
78532 Tuttlingen	(21) 117524132	(22) 30.04.2015	Roy, Jeffrey M.
GERMANY	(22) 25.08.2011	(87) IT2015000119	(51) A61B 18/14
(72) Hermle, Rainer	(87) 23.12.2015	(54) PIÈCE À MAIN	A61B 18/00
Egle, Michael	(54) ÉLECTROCHIRURGICALE POUR	TRAITEMENT CHIRURGICAL PAR	A61B 17/00
Kramer, Claus	TRAITEMENT CHIRURGICAL PAR	RADIOFRÉQUENCE DE PATHOLOGIES	A61B 18/12
(51) A61B 17/70	TUBO-NASALES	(31) RM20140321	A61M 25/01
(11) 2618754	(31) 18.06.2014	(32) 18.06.2014	A61N 1/05
(47) 06.06.2018	(33) Italy	(33) Italy	(11) 3089687
(00) 06.06.2018	(73) Di Rienzo Businco, Lino	(73) Via G. B. De Rossi 15/A	(47) 06.06.2018
(21) 117524132	(73) 00161 Roma	ITALY	(00) 06.06.2018
(22) 25.08.2011	(72) Di Rienzo Businco, Lino	(51) A61B 18/22	(21) 157046913
(87) US2011049196	(51) A61B 18/14	(11) 3068330	(22) 10.02.2015
(87) 29.03.2012	(11) 2853219	(47) 06.06.2018	(87) US2015015116
(54) SYSTÈME DE SUPPORT D'INSTRUMENT CHIRURGICAL POUR COLONNE VERTÉBRALE	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(87) 20.08.2015
(31) 885673	(21) 131841850	(22) 12.09.2013	(54) CATHÉTER D'ABLATION
(32) 20.09.2010	(22) 12.09.2013	(54) Instrument permettant de sceller un vaisseau	(31) 201461938417 P
(33) United States	(31) 13183641	(32) 10.09.2013	(32) 11.02.2014
(73) Zimmer Spine, Inc.	(32) 10.09.2013	(33) European Patent Office (EPO)	(33) United States
(73) 7375 Bush Lake Road	(33) Erbe Elektromedizin GmbH	(73) Waldhörnlestrasse 17	(73) Lumenis Ltd.
Edina, MN 55439	(73) 72072 Tübingen	GERMANY	(73) Yokneam Industrial Park, P.O. Box 240
UNITED STATES	(72) Amann, Marcus	Schäller, Daniel	2069204 Yokneam Iliit
(72) FORTON, Charles, R.	Mayer, Volker	Heim, Martina	ISRAEL
KHOO, Larry, T.	(51) A61B 18/14	(51) A61B 34/20	(72) ASHRAF, Naim
MILLER, Peter, Thomas	(11) 2974685	(11) 2563258	KUKA, Georg
(51) A61B 17/74	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	KHACHATUROV, Arkady
A61B 17/68	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(51) A61B 18/12
A61B 17/72	(21) 151818333	(22) 17.07.2013	A61B 18/00
(11) 2185092	(22) 17.07.2013		A61B 18/14
(47) 06.06.2018			
(00) 06.06.2018			
(21) 087794244			
(22) 08.07.2008			
(87) SE2008050847			
(87) 29.01.2009			
(54) DISPOSITIF DE FIXATION DE FRAGMENTS D'OS SUR DES FRACTURES			
(31) 0701775			
(32) 24.07.2007			
(33) Sweden			
(73) Hansson, Henrik			
(73) Eriksberg			
590 77 Vreta Kloster			
SWEDEN			
(72) Hansson, Henrik			
(51) A61B 18/12			
A61B 18/00			
A61B 18/14			

(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR NAVIGATION À BASE D'IMAGE	(33) United Kingdom	(54) OUTIL DE MISE EN PLACE D'UN DISPOSITIF ORTHODONTIQUE
(31) 771576	(73) Ross, Johnathan	(31) 2012033587
(32) 30.04.2010	Hulley, Timothy John	(32) 20.02.2012
(33) United States	(73) 40 Bents Drive Ecclesall	(33) Japan
(73) Medtronic Navigation, Inc.	Sheffield, South Yorkshire S11 9RP	(73) Okazaki, Kazuyuki
(73) 826 Coal Creek Circle	UNITED KINGDOM	(73) 8-7 Sakaeda-cho 3-chome Kochi-shi
Louisville, CO 80027	40 Bents Drive	Kochi 780-0061
UNITED STATES	Sheffield, South Yorkshire S11 9RP	JAPAN
(72) TEICHMAN, Robert	UNITED KINGDOM	(72) Okazaki, Kazuyuki
POTTS, Eric	(72) Ross, Johnathan	(51) A61C 8/00
REDDY, Robert J.	Hulley, Timothy John	A61C 13/00
(51) A61B 34/20	(51) A61B 90/00	A61L 27/42
G01C 11/08	A61B 10/02	(11) 2804559
G01C 11/12	A61M 37/00	(47) 06.06.2018
G01C 11/14	A61B 17/34	(00) 06.06.2018
G01C 3/08	A61B 10/00	(21) 137055950
(11) 2850388	(11) 2741677	(22) 17.01.2013
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(87) IB2013050425
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(87) 25.07.2013
(21) 137247946	(21) 128221793	(54) IMPLANT DENTAIRE OU OSSEUX
(22) 17.05.2013	(22) 27.07.2012	CONSTITUÉ EN PARTICULIER D'UN
(87) EP2013060299	(87) US2012048534	NANOCOMPOSITE À BASE D'ALUMINE
(87) 21.11.2013	(87) 14.02.2013	ET DE ZIRCONE
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ENREGISTREMENT POUR UN SYSTÈME DE DÉTECTION DE POSITION	(54) CHAMBRE D'ACCÈS ET MARQUEURS POUR DISPOSITIF DE BIOPSIE	(31) TO20120029
(31) 102012208389	(31) 201113205189	(32) 17.01.2012
(32) 18.05.2012	(32) 08.08.2011	(33) Italy
(33) Germany	(33) United States	(73) Università Degli Studi Di Torino
(73) Fiagon GmbH	(73) Devicor Medical Products, Inc.	Consiglio Nazionale Delle Ricerche
(73) Neuendorfstr. 23B	(73) 300 E Business Way, 5th Floor	(73) Via Verdi 8
16761 Hennigsdorf	Cincinnati, OH 45241	10124 Torino
GERMANY	UNITED STATES	ITALY
(72) KRÜGER, Timo	(72) FIEBIG, Kevin, M.	Piazzale Aldo Moro, 7
MUCHA, Dirk	LEIMBACH, Jessica, P.	00185 Roma
ROSE, Andreas	MOORE, Kyle, P.	ITALY
(51) A61B 34/30	HUNTER, Morgan, R.	(72) COLUCCIA, Salvatore
(11) 3146930	NOCK, Andrew, P.	ALTRUDA, Fiorella
(47) 06.06.2018	(51) A61B 90/00	CAROSSA, Stefano
(00) 06.06.2018	A61B 34/00	MARTRA, Gianmario
(21) 151862893	(11) 3125805	MUSSANO, Federico
(22) 22.09.2015	(47) 06.06.2018	TOLOSANO, Emanuela
(54) ENSEMBLE DE BRAS D'OUTIL DE ROBOT CHIRURGICAL	(00) 06.06.2018	BELLOSI, Alida
(73) Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii Im. Prof. Zbigniewa Religi	(21) 157128752	FAGA, Maria Giulia
(73) Ul. Wolnosci 345a	(22) 25.03.2015	(51) A61C 13/00
41-800 Zabrze	(87) EP2015056383	(11) 1608286
POLAND	(87) 08.10.2015	(47) 06.06.2018
(72) Nawrat, Zbigniew	(54) DISPOSITIF MÉDICAL DE FIXATION, DISPOSITIF DE RÉFÉRENCE ET INSTRUMENT MÉDICAL	(00) 06.06.2018
Mucha, Lukasz	(31) 102014104800	(21) 047231733
Lehrich, Krzysztof	(32) 03.04.2014	(22) 25.03.2004
Lis, Krzysztof	(33) Germany	(87) EP2004003169
Rohr, Kamil	(73) Aesculap AG	(87) 07.10.2004
(51) A61B 50/13	(73) Am Aesculap-Platz	(54) TRAITEMENT DE DONNEES DE FORME D'UNE PROTHESE DENTAIRE
A61B 50/15	78532 Tuttlingen	(31) 10313690
B65F 1/14	GERMANY	(32) 26.03.2003
A61B 50/36	(72) GASSNER, Stefan	(33) Germany
B62B 3/00	ALTMANN, Steffi	(73) 3M Deutschland GmbH
(11) 3158964	MÜLLER, Markus	(73) Carl-Schurz-Strasse 1
(47) 06.06.2018	(51) A61C 7/14	41453 Neuss
(00) 06.06.2018	(11) 2818134	GERMANY
(21) 161930649	(47) 06.06.2018	(72) KRAEMER, Michael
(22) 10.10.2016	(00) 06.06.2018	BURGER, Bernd
(54) STRUCTURE DE SUPPORT MÉDICALE	(21) 137516951	HAUPTMANN, Holger
(31) 201518596	(22) 05.02.2013	HERTLEIN, Guenter
(32) 20.10.2015	(87) JP2013052524	HOESCHELER, Stefan
	(87) 29.08.2013	SALEX, Markus
		(51) A61C 13/00

(11) 3054891	(73) 131 Malcolm Road	76437 Rastatt
(47) 06.06.2018	Guelph, ON N1K 1A8	GERMANY
(00) 06.06.2018	CANADA	
(21) 147815070	(72) Lee, Eng-Hong	Am Meerbusch 15
(22) 02.10.2014	(51) A61F 2/00	40670 Meerbusch
(87) EP2014071194	(11) 2965715	GERMANY
(87) 16.04.2015	(47) 06.06.2018	
(54) PROCÉDÉ ET INTERFACE	(00) 06.06.2018	Am Meerbusch 15
UTILISATEUR À UTILISER POUR LA	(21) 151764503	40670 Meerbusch
FABRICATION DE RESTAURATIONS	(22) 09.08.2013	GERMANY
DENTAIRES À TEINTES MULTIPLES	(54) SYSTÈME DE SPHINCTER URINAIRE	(72) Berg, Patrick
(31) 201370561	ARTIFICIEL DOTÉ D'UN MANCHON	Berg, Victor
(32) 07.10.2013	AVEC DEUX BALLONS GONFLABLES	(51) A61F 2/06
(33) Denmark	FIXÉS À UN CADRE	A61M 1/12
(73) 3Shape A/S	(31) 201313923372	A61M 1/10
(73) Holmens Kanal 7	(32) 21.06.2013	(11) 1789129
1060 Copenhagen K	(33) United States	(47) 06.06.2018
DENMARK	(73) Coloplast A/S	(00) 06.06.2018
(72) FISKER, Rune	(73) Høltedam 1	(21) 057711426
(51) A61C 13/00	3050 Humlebaek	(22) 12.07.2005
A61C 13/34	Denmark	(87) US2005024751
(11) 2677959	(72) Taylor, Jeffrey Brian	(87) 23.02.2006
(47) 06.06.2018	Aho, Carly	(54) RACCORD DE POMPE CARDIAQUE
(00) 06.06.2018	Hektner, Michael B.	(31) 897311
(21) 127497915	Knop, Steve	(32) 22.07.2004
(22) 23.02.2012	Santos, Jessica	(33) United States
(87) DK2012050062	(51) A61F 2/00	(73) TC1 LLC
(87) 30.08.2012	A61F 2/95	(73) One St. Jude Medical Drive
(54) PROCÉDÉ DE MODIFICATION DE LA	A61M 25/10	St. Paul, MN 55117
PARTIE GINGIVALE D'UN MODÈLE	A61F 2/958	UNITED STATES
VIRTUEL D'UN ENSEMBLE DE DENTS	(11) 2991581	(72) COTTER, Christopher, J.
(31) 201100126 P	(47) 06.06.2018	(51) A61F 2/16
201161445758 P	(00) 06.06.2018	(11) 3067015
201100199 P	(21) 147914188	(47) 06.06.2018
201100202 P	(22) 14.04.2014	(00) 06.06.2018
201161466187 P	(87) US2014034038	(21) 153821061
(32) 23.02.2011	(87) 06.11.2014	(22) 10.03.2015
23.02.2011	(54) APPAREIL PERMETTANT LA	(54) Engagement photochimiquement induit
22.03.2011	POSE ET LE DÉPLOIEMENT D'UNE	d'implants intraoculaires
22.03.2011	ENDOPROTHÈSE	(73) Consejo Superior De Investigaciones
22.03.2011	(31) 201361819337 P	Científicas
(33) Denmark	(32) 03.05.2013	The General Hospital Corporation
United States	(33) United States	(73) Serrano 117
Denmark	(73) Amaranth Medical PTE	28006 Madrid
Denmark	(73) 41 Science Park Road 01-02 The Gemini	SPAIN
United States	Singapore Science Park II, Singapore 117610	
(73) 3Shape A/S	Singapore	55 Fruit Street
(73) Holmens Kanal 7, 4. sal	(72) RAMZIPOOR, Kamal	Boston, MA 02114
1060 Copenhagen K	LEE, Chang Y.	UNITED STATES
DENMARK	ESTRADA, Edward A.	(72) Marcos Celestino, Susana
(72) FISKER, Rune	(51) A61F 2/06	Dorronsoro Díaz, Carlos
NONBOE, Sven	(11) 3113721	Alejandro Alba, Nicolás
(51) A61D 7/00	(47) 06.06.2018	De la Hoz Durán, Andrés
A01K 39/00	(00) 06.06.2018	Kochevar, Irene Emily
A01K 45/00	(21) 157136540	(51) A61F 2/24
(11) 1755483	(22) 09.03.2015	A61F 2/95
(47) 06.06.2018	(87) EP2015054854	(11) 3062745
(00) 06.06.2018	(87) 11.09.2015	(47) 06.06.2018
(21) 057358004	(54) DISPOSITIF DE CATHÉTER SERVANT À	(00) 06.06.2018
(22) 14.04.2005	RÉALISER UNE FENESTRATION D'UNE	(21) 147905939
(87) CA2005000565	ENDOPROTHÈSE	(22) 28.10.2014
(87) 27.10.2005	(31) 14158326	(87) EP2014073165
(54) SYSTEME DISTRIBUANT DU GEL MOU	(32) 07.03.2014	(87) 07.05.2015
POUR TRAITER DE LA VOLAILLE	(33) European Patent Office (EPO)	(54) APPAREIL DE PLACEMENT
(31) 2464522	(73) Maquet Holding B.V.&Co. KG	D'ENDOPROTHÈSE DE VALVE ET
(32) 15.04.2004	Berg, Patrick	PROCÉDÉ D'UTILISATION
(33) Canada	Berg, Victor	(31) 13190559
(73) Ceva Animal Health Inc.	(73) Kehler Strasse 31	(32) 28.10.2013

(33) European Patent Office (EPO)	DES CARACTÉRISTIQUES	201314028930
(73) Symetis SA	ARTICULAIRES AMÉLIORÉES	(32) 08.03.2013
(73) Chemin de la Venoge 11	(31) 201113161624	17.09.2013
1024 Ecublens	201161561658 P	(33) United States
SWITZERLAND	201161579873 P	United States
(72) LOMBARDI, Fabien	201261592575 P	(73) Biomet Manufacturing, LLC
ESSINGER, Jacques	201261594113 P	(73) 56 East Bell Drive
DELALOYE, Stéphane	201261621370 P	Warsaw, IN 46582
HEFTI, Jean-Luc	201261621372 P	UNITED STATES
MANTANUS, Luc	201261621373 P	(72) WINSLOW, Nathan A.
BIADILLAH, Youssef	(32) 16.06.2011	TELKA, Andrew Matthew
SIMONIN, Pierre	18.11.2011	SMITS, Aaron
(51) A61F 2/24	23.12.2011	MCDANIEL, John M.
A61M 25/00	30.01.2012	
(11) 2782523	02.02.2012	(51) A61F 2/40
(47) 06.06.2018	06.04.2012	A61F 2/30
(00) 06.06.2018	06.04.2012	(11) 3075358
(21) 128514775	06.04.2012	(47) 06.06.2018
(22) 20.11.2012	(33) United States	(00) 06.06.2018
(87) CA2012001060	United States	(21) 161668934
(87) 30.05.2013	United States	(22) 27.06.2013
(54) PROTHÈSE DE VALVULE	United States	(54) COMPOSANT DE GLÉNOÏDE MODIFIÉ
MITRALE TRANSCATHÉTER	United States	(31) 201261665633 P
SÉQUENTIELLEMENT DÉPLOYÉE	United States	201313790633
(31) 201161563156 P	United States	(32) 28.06.2012
(32) 23.11.2011	United States	08.03.2013
(33) United States	(73) Zimmer, Inc.	(33) United States
(73) Neovasc Tiara Inc.	(73) 1800 W. Center Street	United States
(73) 13562 Maycrest Way No. 5138	Warsaw, Indiana 46580	(73) DePuy Synthes Products, LLC
Richmond, BC V6V 2J7	UNITED STATES	(73) 325 Paramount Drive
CANADA	(72) Parisi, Raymond C.	Raynham, MA 02767-0350
(72) LANE, Randy Matthew	Drury, Nick	UNITED STATES
NYULI, Collin A.	Baldrige, Charles A.	(72) CHAVARRIA, Jason M
MARKO, Alexei J.		LAPPIN, Kyle E
NEALE, Krista, L.	(51) A61F 2/38	(51) A61F 2/44
(51) A61F 2/30	A61B 17/15	(11) 1996093
A61F 2/38	(11) 3053548	(47) 06.06.2018
(11) 3071153	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(21) 068459940
(00) 06.06.2018	(21) 161590872	(22) 19.12.2006
(21) 148164676	(22) 10.06.2010	(87) US2006048990
(22) 13.11.2014	(54) COMPOSANT TIBIAL POUR UNE	(87) 12.07.2007
(87) US2014065363	PROTHÈSE DE GENOU, VISANT À	(54) FIXATION ET FUSION SPINALE
(87) 21.05.2015	FOURNIR DE MEILLEURES CAPACITÉS	INTERVERTEBRALE ANTERIEURE
(54) SYSTÈME D'AUGMENTATION POUR	DE FLEXION DU GENOU	(31) 321936
IMPLANT	(31) 482280	(32) 29.12.2005
(31) 201361903748 P	797372	(33) United States
201361903731 P	(32) 10.06.2009	(73) International Spinal Innovations, LLC
(32) 13.11.2013	09.06.2010	(73) 97 Balfour Drive
13.11.2013	(33) United States	West Hartford, CT 06107
(33) United States	United States	UNITED STATES
United States	(73) Samuelson, Kent M.	(72) AFERZON, Joseph
(73) Zimmer, Inc.	(73) 370 East Ninth Avenue Suite 205	AFERZON, Joshua Michael
(73) 1800 W. Center Street	Salt Lake City, Utah 84103	
Warsaw, Indiana 46580	UNITED STATES	(51) A61F 2/44
UNITED STATES	(72) Samuelson, Kent M.	(11) 2558037
(72) ROBY, Keith A.	(51) A61F 2/40	(47) 06.06.2018
HOEMAN, Timothy A.	A61F 2/30	(00) 06.06.2018
CHERNOSKY, John	(11) 2964157	(21) 117694828
ZUBOK, Ray	(47) 06.06.2018	(22) 12.04.2011
(51) A61F 2/38	(00) 06.06.2018	(87) US2011032189
(11) 3111893	(21) 147125082	(87) 20.10.2011
(47) 06.06.2018	(22) 06.03.2014	(54) IMPLANT VERTÉBRAL EXPANSIBLE
(00) 06.06.2018	(87) US2014021281	(31) 201113048604
(21) 151917788	(87) 12.09.2014	758529
(22) 27.04.2012	(54) PLAQUE DE BASE GLÉNOÏDE	(32) 15.03.2011
(54) COMPOSANT FÉMORAL POUR UNE	MODULAIRE AVEC DES	12.04.2010
PROTHÈSE DU GENOU PRÉSENTANT	AUGMENTATIONS	(33) United States
(31) 201361775119 P	(31) 201361775119 P	United States
		(73) Globus Medical, Inc.

(73) 2560 General Armistead Avenue Audubon, PA 19403 UNITED STATES	(21) 157411661 (22) 21.07.2015 (87) EP2015066602	(21) 161658315 (22) 15.02.2013 (54) APPAREIL ET PROCÉDÉS DE REMPLISSAGE D'UN DISPOSITIF MÉDICAL D'ÉLUTION DE MÉDICAMENT PAR ACTION CAPILLAIRE
(72) MCLAUGHLIN, Colm GRAY, Jason HIMMELBERGER, James	(87) 28.01.2016 (54) MANCHON PERFORÉ (31) 102014011034 (32) 23.07.2014 (33) Germany (73) Uniprox GmbH & Co. KG (73) Heinrich-Heine Strasse 4 07937 Zeulenroda-Triebes GERMANY	(31) 201213457418 (32) 26.04.2012 (33) United States (73) Medtronic Vascular Inc. (73) 3576 Unocal Place Santa Rosa, CA 95403 UNITED STATES
(51) A61F 2/44 (11) 2977029 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151754116 (22) 06.07.2015 (54) IMPLANT VERTÉBRAL EXTENSIBLE ÉLASTIQUE AUTOMATIQUE	(72) WALTER, Dennis (51) A61F 2/90 A61L 27/04 A61L 31/00 A61F 2/852 A61F 2/915 A61F 2/06 A61F 2/856 (11) 2561837 (47) 06.06.2018	(73) 3576 Unocal Place Santa Rosa, CA 95403 UNITED STATES (72) Peterson, Justin Mitchell, James Schlichting, Abby Glücklich, Nate Traina, Joe Kumar, Rajen
(31) 103125170 (32) 22.07.2014 (33) Taiwan, Province of China (73) OSSAWARE Biotech Co., Ltd. (73) No 51, Xinggong Road Shengang Township Changhua County 509 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(11) 2561837 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117715680 (22) 19.04.2011 (87) CN2011072972 (87) 27.10.2011 (54) ENDOPROTHÈSE POUR VAISSEAU BIFURQUÉ (31) 201010151612 (32) 20.04.2010 (33) China (73) Shanghai MicroPort Medical (Group) Co., Ltd. (73) 501 Newton Road, ZJ Hi-Tech Park Pudong New Area Shanghai Shanghai 201203 CHINA	(73) 3576 Unocal Place Santa Rosa, CA 95403 UNITED STATES (72) Peterson, Justin Mitchell, James Schlichting, Abby Glücklich, Nate Traina, Joe Kumar, Rajen
(72) CHEN, Kuei-Jung	(72) ZHANG, Dadong LI, Yan WANG, Changchun TANG, Zhirong LUO, Qiyi	(51) A61F 2/95 (11) 2120803 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 078698255 (22) 21.12.2007 (87) US2007088695 (87) 17.07.2008 (54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE TUTEUR BILIAIRE (31) 620437 (32) 05.01.2007 (33) United States (73) Boston Scientific Limited (73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11 Bermuda (72) LI, Changqing WELDON, James, M. BENNING, Christopher, A. JORDAN, Gary, A.
(51) A61F 2/46 (11) 3119353 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157136144 (22) 17.03.2015 (87) US2015021021 (87) 24.09.2015 (54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE RINCER ET DE FOURNIR UNE GREFFE OSSEUSE	(31) 201414218013 (32) 18.03.2014 (33) United States (73) Biomet Biologics, LLC (73) 56 East Bell Drive Warsaw, Indiana 46582 UNITED STATES (72) PONTICIELLO, Michael MATHUR, Surinder Saran	(51) A61F 2/95 (11) 2120803 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 078698255 (22) 21.12.2007 (87) US2007088695 (87) 17.07.2008 (54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE TUTEUR BILIAIRE (31) 620437 (32) 05.01.2007 (33) United States (73) Boston Scientific Limited (73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11 Bermuda (72) LI, Changqing WELDON, James, M. BENNING, Christopher, A. JORDAN, Gary, A.
(31) 201414218013 (32) 18.03.2014 (33) United States (73) Biomet Biologics, LLC (73) 56 East Bell Drive Warsaw, Indiana 46582 UNITED STATES (72) PONTICIELLO, Michael MATHUR, Surinder Saran	(73) 501 Newton Road, ZJ Hi-Tech Park Pudong New Area Shanghai Shanghai 201203 CHINA (72) ZHANG, Dadong LI, Yan WANG, Changchun TANG, Zhirong LUO, Qiyi	(51) A61F 2/95 (11) 2120803 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 078698255 (22) 21.12.2007 (87) US2007088695 (87) 17.07.2008 (54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE TUTEUR BILIAIRE (31) 620437 (32) 05.01.2007 (33) United States (73) Boston Scientific Limited (73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11 Bermuda (72) LI, Changqing WELDON, James, M. BENNING, Christopher, A. JORDAN, Gary, A.
(51) A61F 2/78 A61F 2/76 A61F 2/80 (11) 3033052 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 147534457 (22) 12.08.2014 (87) US2014050656 (87) 19.02.2015 (54) ATTACHE DE BORD AYANT UN ÉLÉMENT DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR UNE EMBOÎTURE PROTHÉTIQUE	(31) 201461954786 P (32) 18.03.2014 (33) United States (73) Boston Scientific Scimed, Inc. (73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311-1566 UNITED STATES (72) FLEURY, Sean, P. SEDDON, Dane, T. WEITZNER, Barry	(51) A61F 2/95 (11) 2560589 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117185801 (22) 21.04.2011 (87) US2011033463 (87) 27.10.2011 (54) SYSTÈMES DE LIBÉRATION DE VALVULES CARDIAQUES PROTHÉTIQUES (31) 327222 P (32) 23.04.2010 (33) United States (73) Medtronic, Inc. (73) 710 Medtronic Parkway Minneapolis, MN 55432 UNITED STATES (72) ROTHSTEIN, Paul
(31) 201361865175 P (32) 13.08.2013 (33) United States (73) Ossur Iceland EHF (73) Grjóthals 5 110 Reykjavik ICELAND (72) EGILSSON, Egill Sveinbjorn JONSSON, Grimur	(31) 201461954786 P (32) 18.03.2014 (33) United States (73) Boston Scientific Scimed, Inc. (73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311-1566 UNITED STATES (72) FLEURY, Sean, P. SEDDON, Dane, T. WEITZNER, Barry	(51) A61F 2/95 (11) 2560589 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117185801 (22) 21.04.2011 (87) US2011033463 (87) 27.10.2011 (54) SYSTÈMES DE LIBÉRATION DE VALVULES CARDIAQUES PROTHÉTIQUES (31) 327222 P (32) 23.04.2010 (33) United States (73) Medtronic, Inc. (73) 710 Medtronic Parkway Minneapolis, MN 55432 UNITED STATES (72) ROTHSTEIN, Paul
(51) A61F 2/78 A61F 2/80 (11) 3171827 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(51) A61F 2/915 (11) 3117803 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(51) A61F 2/95 (11) 2560589 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117185801 (22) 21.04.2011 (87) US2011033463 (87) 27.10.2011 (54) SYSTÈMES DE LIBÉRATION DE VALVULES CARDIAQUES PROTHÉTIQUES (31) 327222 P (32) 23.04.2010 (33) United States (73) Medtronic, Inc. (73) 710 Medtronic Parkway Minneapolis, MN 55432 UNITED STATES (72) ROTHSTEIN, Paul

(87) US2014050270	St. Paul, MN 55133-3427	(22) 13.11.2009
(87) 05.03.2015	UNITED STATES	(54) Poche de fluide, système, et procédé de
(54) POSE DE DISPOSITIFS MÉDICAUX	(72) CAMPAGNA, Anthony, J.	stockage d'un fluide prélevé sur un site
(31) 201361870755 P	SCHOLZ, Matthew, T.	tissulaire
201314040477	(51) A61F 5/451	(31) 114827 P
201314040463	A47K 11/12	(32) 14.11.2008
201314040516	(11) 3065677	(33) United States
201314040510	(47) 06.06.2018	(73) KCI Licensing, Inc.
201314040489	(00) 06.06.2018	(73) P.O. Box 659508
(32) 27.08.2013	(21) 147966931	San Antonio, TX 78265
27.09.2013	(22) 31.10.2014	United States
27.09.2013	(87) DK2014050357	(72) Coulthard, Richard, Daniel, John
27.09.2013	(87) 14.05.2015	Robinson, Timothy, Mark
27.09.2013	(54) SAC À URINE AVEC VALVE ANTI-REFLUX	Locke, Christopher, Brian
(33) United States	(31) 201370651	Tout, Aidan, Marcus
United States	(32) 07.11.2013	(51) A61F 13/15
United States	(33) Denmark	A61F 13/49
United States	(73) Coloplast A/S	A61F 13/496
United States	(73) Holtedam I	(11) 3111899
United States	3050 Humlebæk	(47) 06.06.2018
(73) Covidien LP	DENMARK	(00) 06.06.2018
(73) 15 Hampshire Street	(72) SCHERTIGER, Lars Olav	(21) 157546557
Mansfield, MA 02048	(51) A61F 9/009	(22) 08.01.2015
UNITED STATES	A61F 9/008	(87) JP2015050339
(72) LOSORDO, Michael	A61F 9/013	(87) 03.09.2015
SKUJINS, Peter	(11) 2736465	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION
JOHNSON, Garrett	(47) 06.06.2018	D'ARTICLE ABSORBANT
(51) A61F 5/01	(00) 06.06.2018	(31) 2014038849
(11) 3143972	(21) 117386284	(32) 28.02.2014
(47) 06.06.2018	(22) 28.07.2011	(33) Japan
(00) 06.06.2018	(87) EP2011003802	(73) Unicharm Corporation
(21) 161918313	(87) 31.01.2013	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi
(22) 06.06.2013	(54) DISPOSITIF POUR AIDER À LA PRÉPARATION D'UNE OPÉRATION SUR L'OEIL HUMAIN	Ehime 799-0111
(54) ORTHESE PEDI-JAMBIERE	(73) WaveLight GmbH	JAPAN
(31) 102012011466	(73) Am Wolfsmantel 5	(72) YAMAMOTO, Hiroki
(32) 12.06.2012	91058 Erlangen	MATSUMOTO, Yoshihiko
(33) Germany	GERMANY	(51) A61F 13/15
(73) Otto Bock HealthCare GmbH	(72) JEGLORZ, Tobias	A61F 13/511
(73) Max-Näder-Strasse 15	DONITZKY, Christof	(11) 3141229
37115 Duderstadt	(51) A61F 9/02	(47) 06.06.2018
GERMANY	G02C 11/08	(00) 06.06.2018
(72) Johnsson, Jan	(11) 2893911	(21) 161866355
Tüttemann, Markus	(47) 06.06.2018	(22) 31.08.2016
Siewert, Gordon	(00) 06.06.2018	(54) BANDE COMPOSITE
Drewitz, Heiko	(21) 151513421	TRIDIMENSIONELLE PROCEDE ET
Kroll-Orywahl, Olaf	(22) 18.03.2011	APPAREIL DE PRODUCTION
Ljubimir, Boris	(54) Article de lunetterie	(31) UB20153482
Lürssen, Marcus	(31) 315752 P	(32) 08.09.2015
Segl, Max	201061426222 P	(33) Italy
Schimek, Norbert	(32) 19.03.2010	(73) Fameccanica.Data S.p.A.
Keiner, Wolfgang	22.12.2010	(73) Via Alessandro Volta 10
Schmitt, Alexander	(33) United States	65129 Pescara
(51) A61F 5/01	United States	ITALY
A61F 13/04	(73) OAKLEY, INC.	(72) BONELLI, Guido
(11) 1928371	(73) One Icon	POLIDORI, Domenico
(47) 06.06.2018	Foothill Ranch, California 92610	(51) A61F 13/511
(00) 06.06.2018	UNITED STATES	A61F 13/472
(21) 068155043	(72) Calilung, Ryan	A61F 13/512
(22) 26.09.2006	Janavicius, Jason	A61F 13/475
(87) US2006037553	(51) A61F 13/02	A61F 13/513
(87) 05.04.2007	A61M 27/00	(11) 2978397
(54) SYSTEME DE PLATRE ORTHOPEDIQUE	(11) 2868300	(47) 06.06.2018
(31) 235382	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(32) 26.09.2005	(00) 06.06.2018	(21) 147756241
(33) United States	(21) 151526639	(22) 05.03.2014
(73) 3M Innovative Properties Company		(87) IB2014059475
(73) 3M Center P.O.Box 33427		(87) 02.10.2014

(54) MATÉRIAUX POUR COUCHES SUPÉRIEURES PERFORÉS ET GAUFRÉS COORDONNÉS, ET ARTICLES ABSORBANTS CONTENANT CES MATÉRIAUX	(11) 2961368 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 147120760 (22) 27.02.2014 (87) US2014019056 (87) 04.09.2014	(22) 13.03.2014 (87) US2014026153 (87) 25.09.2014 (54) CHARIOT CHIRURGICAL CÔTÉ PATIENT AYANT UNE INTERFACE DE DIRECTION
(31) 201313852450 (32) 28.03.2013 (33) United States (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (73) 2300 Winchester Road Neenah, Wisconsin 54956 UNITED STATES	(31) 201361769918 P 201361835042 P (32) 27.02.2013 14.06.2013 (33) United States United States (73) Ferno-Washington, Inc. (73) 70 Weil Way Wilmington, OH 45177-9371 UNITED STATES	(31) 201361791924 P (32) 15.03.2013 (33) United States (73) Intuitive Surgical Operations, Inc. (73) 1020 Kifer Road Sunnyvale, CA 94086 UNITED STATES
(72) TAKKEN, Wendy, M. SNOWDEN, Hue, Scott LOYD, Adrienne, R. HOPKINS, Heidi, B. ZENKICH, Ramona BOLAND, Katie, A.	(32) 27.02.2013 14.06.2013 (33) United States United States (73) Ferno-Washington, Inc. (73) 70 Weil Way Wilmington, OH 45177-9371 UNITED STATES	(72) GRIFFITHS, Paul MOHR, Paul PETERSEN, Alan ROBINSON, David SWARUP, Nitish ZIMMER, Mark MAKHLIN, Alexander SANTOS-MUNNE, Julio FAULRING, Eric MOYER, Thomas
(51) A61F 13/539 B32B 5/02 B32B 5/04 B32B 5/26 B32B 7/12 A61F 13/49 A61F 13/53 A61F 13/537 A61F 13/15	(72) MAGILL, Brian VALENTINO, Nicholas Vittorio (51) A61G 5/06 A61G 5/04 A61G 5/14 A61G 5/10 (11) 2764855 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128383627 (22) 06.04.2012 (87) CN2012073568 (87) 11.04.2013 (54) FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE (31) 11110454 (32) 04.10.2011 (33) Hong Kong (73) B-Free Limited (73) Unit 10, 15/F., Block B, Vigor Industrial Bldg. No. 14-20 Cheung Tat Road Tsing Yi, N.T. HONG KONG	(51) A61G 13/12 A61G 13/00 (11) 3006002 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151887387 (22) 07.10.2015 (54) CONNECTEURS ET PROCÉDÉS DE MEMBRE STÉRILE (31) 201462060645 P 201462060674 P 201462060793 P 201562131500 P 201562236721 P (32) 07.10.2014 07.10.2014 07.10.2014 11.03.2015 02.10.2015 (33) United States United States United States United States (73) Allen Medical Systems, Inc. (73) 1069 State Road 46 East Batesville, IN 47006 UNITED STATES
(11) 2566427 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117151738 (22) 12.04.2011 (87) EP2011001806 (87) 10.11.2011 (54) PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION D'UN MATÉRIAU COMPOSITE ÉLASTIQUE EN NON-TISSÉ	(31) 11110454 (32) 04.10.2011 (33) Hong Kong (73) B-Free Limited (73) Unit 10, 15/F., Block B, Vigor Industrial Bldg. No. 14-20 Cheung Tat Road Tsing Yi, N.T. HONG KONG (72) LEE, Siu Lun (51) A61G 5/08 A61G 5/04 (11) 3222261 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 171696487 (22) 17.04.2013 (54) FAUTEUIL ROULANT Pliable (31) 12164478 (32) 17.04.2012 (33) European Patent Office (EPO) (73) Invacare International Sàrl (73) Route de Cité-Ouest 2 1196 Gland Switzerland	(31) 201462060645 P 201462060674 P 201462060793 P 201562131500 P 201562236721 P (32) 07.10.2014 07.10.2014 07.10.2014 11.03.2015 02.10.2015 (33) United States United States United States United States (73) Allen Medical Systems, Inc. (73) 1069 State Road 46 East Batesville, IN 47006 UNITED STATES (72) CLARK, Andrew D. CATACCHIO, Antony V. KONSIN, Zachary B.
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE TEST DE TAMPON	(33) European Patent Office (EPO) (73) Invacare International Sàrl (73) Route de Cité-Ouest 2 1196 Gland Switzerland (72) Jost, Peter Ritter, Ralf Farwer, Jens (51) A61G 13/10 A61B 34/30 A61B 50/10	(51) A61H 3/00 A61H 1/02 B25J 9/00 (11) 2997952 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151860848 (22) 21.09.2015 (54) CADRES DE TRANSMISSION DE FORCE ET APPAREILS D'ASSISTANCE AU MOUVEMENT COMPRENANT CELUI-CI
(31) 201414564780 (32) 09.12.2014 (33) United States (73) Johnson and Johnson GmbH (73) Johnson & Johnson Platz 2 41470 Neuss Germany	(31) 201361769918 P 201361835042 P (32) 27.02.2013 14.06.2013 (33) United States United States (73) Ferno-Washington, Inc. (73) 70 Weil Way Wilmington, OH 45177-9371 UNITED STATES	(31) 20140125240 20150078098 (32) 19.09.2014
(72) ACTON, Paul HOU, Mari	(31) 201361769918 P 201361835042 P (32) 27.02.2013 14.06.2013 (33) United States United States (73) Ferno-Washington, Inc. (73) 70 Weil Way Wilmington, OH 45177-9371 UNITED STATES	
(51) A61G 1/02 A61G 1/04 A61G 1/044 A61G 1/056	(11) 2968048 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 147704217	

02.06.2015	(21) 157313081	A61K 31/335
(33) Korea (Republic)	(22) 23.06.2015	A61K 8/67
Korea (Republic)	(87) EP2015064091	(11) 2658517
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(87) 14.01.2016	(47) 06.06.2018
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(54) SYSTÈME DE COMMANDE DE	(00) 06.06.2018
Gyeonggi-do 16677	MASSAGE POUR UN VÉHICULE	(21) 118050533
(72) LEE, Youn Baek	(31) 201412101	(22) 27.12.2011
CHOI, Byungjune	(32) 08.07.2014	(87) EP2011074084
KIM, Jeonghun	(33) United Kingdom	(87) 05.07.2012
ROH, Se-gon	(73) Jaguar Land Rover Limited	(54) FORMULATIONS DE VITAMINE E SOUS
LEE, Minhyung	(73) Abbey Road Whitley	FORME DE POWDRE
LEE, Jongwon	Coventry, Warwickshire CV3 4LF	(31) 21772010
CHOI, Hyun Do	UNITED KINGDOM	(32) 27.12.2010
(51) A61H 3/04	(72) OSGOOD, Thomas	(33) Switzerland
B62L 3/02	(51) A61J 3/02	(73) DSM IP Assets B.V.
(11) 3193809	A61J 3/10	(73) Het Overloon 1
(47) 06.06.2018	A61K 9/16	6411 TE Heerlen
(00) 06.06.2018	A23P 10/25	Netherlands
(21) 157814203	A23G 3/34	(72) GADIENT, Martin
(22) 01.09.2015	A61K 9/20	LINDEMANN, Thomas
(87) IB2015056627	(11) 2175740	SCHWANINGER, Mischa
(87) 24.03.2016	(47) 06.06.2018	VOELKER, Karl Manfred
(54) DISPOSITIF DE FREINAGE POUR	(00) 06.06.2018	URBAN, Kai
VÉHICULES TELS QUE, PAR EXEMPLE,	(21) 087852281	KIRCHEN, Stefanie
DES DÉAMBULATEURS, DES	(22) 30.07.2008	(51) A61K 8/26
POUSSETTES OU DES FAUTEUILS	(87) EP2008006283	A61K 8/00
ROULANTS POUR HANDICAPÉS	(87) 05.02.2009	A61Q 17/04
(31) RM20140529	(54) DEXTROSE POUVANT ÊTRE SOUMISE	(11) 2747744
(32) 18.09.2014	À UNE COMPRESSION DIRECTE ET	(47) 06.06.2018
(33) Italy	COMPRIMÉS LA COMPRENANT	(00) 06.06.2018
(73) Ostini, Luca	(31) 07015044	(21) 127999076
Warsitz, Eric Robert	(32) 31.07.2007	(22) 20.04.2012
(73) Via Dragoni 11	(33) European Patent Office (EPO)	(87) US2012034522
6929 Gravesano	(73) Cargill, Incorporated	(87) 20.12.2012
SWITZERLAND	(73) 15407 McGinty Road West	(54) PHOTOACTIVITÉ AMÉLIORÉE DE
Via Roncaccio 4	Wayzata, MN 55391	SEMI-CONDUCTEURS ET/OU DE
6913 Carabbia	United States	PRODUITS DE PROTECTION SOLAIRE
SWITZERLAND	(72) BRYN, Kathleen, Rosa, François, Albert	(31) 201161477944 P
(72) Ostini, Luca	MEEUS, Liesbeth, Maria, Fernande	(32) 21.04.2011
Warsitz, Eric Robert	(51) A61J 7/00	(33) United States
(51) A61H 9/00	A61J 7/02	(73) Edgewell Personal Care Brands, LLC
A61N 5/00	A61J 7/04	(73) 1350 Timberlake Manor Parkway
A61N 7/00	(11) 3125853	Chesterfield, MO 63017
A61H 11/00	(47) 06.06.2018	UNITED STATES
(11) 2614807	(00) 06.06.2018	(72) SPAULDING, Laura, A.
(47) 06.06.2018	(21) 157220757	SCOTT, Patricia, L.
(00) 06.06.2018	(22) 26.03.2015	FRONTAURIA, Alissa, R.
(21) 121992341	(87) EP2015056652	(51) A61K 8/31
(22) 21.12.2012	(87) 08.10.2015	A61Q 1/14
(54) Applicateur de façonnage de corps de grande	(54) UNITE ADDITIONNELLE POUR	A61K 8/60
surface	CONTENANT PORTATIF DESTINE AU	A61Q 19/10
(31) 201261585340 P	STOCKAGE D'OBJETS	A61K 8/03
PCT/IL2012/000132	(31) 14163142	(11) 3062761
(32) 11.01.2012	(32) 02.04.2014	(47) 06.06.2018
27.03.2012	(33) European Patent Office (EPO)	(00) 06.06.2018
(33) United States	(73) Missio B.V.	(21) 147959779
World Intellectual Property Office (WIPO)	(73) Mahonia 14	(22) 24.10.2014
(73) Syneron Medical Ltd.	5552 MA Valkenswaard	(87) EP2014072907
(73) P.O. Box 550	NETHERLANDS	(87) 07.05.2015
20692 Yoqneam Illit	(72) GEBOERS, Josephus Joannes Antonius	(54) COMPOSITION À DEUX PHASES
ISRAEL	(51) A61K 8/25	COMPRENANT UN ESTER
(72) Eckhouse, Shimon	A61K 9/14	D'ACIDE GRAS DE SUCRE OU UN
Rosenberg, Avner	A23K 40/10	POLYGLUCOSIDE D'ALKYLE LIQUIDE,
(51) A61H 23/02	A23K 20/174	AYANT UN RAPPORT HYDROPHILE-
(11) 3166561	A23P 10/43	LIPOPHILE (HLB) < 8, ET UN ALCANE
(47) 06.06.2018	A23L 33/15	RAMIFIÉ EN C8-C18
(00) 06.06.2018	A61K 8/02	(31) 1360530
	A61K 9/16	(32) 29.10.2013

- (33) France
(73) L'OREAL
(73) 14 rue Royale
75008 Paris
FRANCE
(72) CHARBIT, Yael
-
- (51) A61K 8/33
A61K 8/34
A23L 27/20
C11B 9/00
A61Q 13/00
(11) 2709584
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127287167
(22) 16.05.2012
(87) FR2012051113
(87) 22.11.2012
(54) UTILISATION SENSORIELLE
DES DÉRIVÉS DU 6-
CYCLOPENTYLIDÈNEHEXANE
(31) 1154295
(32) 17.05.2011
(33) France
(73) V. Mane Fils
(73) 620, route de Grasse
06620 Bar sur Loup
FRANCE
(72) MURATORE, Agnès
CHANOT, Jean-Jacques
-
- (51) A61K 8/34
A61K 8/24
A61Q 11/00
(11) 3017806
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151870888
(22) 28.09.2015
(54) COMPOSITIONS DE SOINS BUCCO-
DENTAIRES ANTI-TARTRE
FOURNISSANT UNE PRÉVENTION
CONTRE LA CRISTALLISATION
(31) 201462074847 P
14198819
(32) 04.11.2014
18.12.2014
(33) United States
European Patent Office (EPO)
(73) The Procter & Gamble Company
(73) One Procter & Gamble Plaza
Cincinnati, OH 45202
UNITED STATES
(72) Khan, Golam Faruque
Glandorf, William
-
- (51) A61K 8/34
A61Q 19/02
A61Q 19/08
(11) 2124872
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 087231791
(22) 27.02.2008
(87) KR2008001141
(87) 04.09.2008
(54) AMÉLIORATION DES CONDITIONS
CUTANÉES AVEC L'ALPHA-
BISABOLOL EN TANT QUE PRINCIPE
ACTIF
- (31) 20070019899
(32) 27.02.2007
(33) Korea (Republic)
(73) Biospectrum, Inc.
(73) SK Ventium 101-701 522, Dangjeong Dong
Gunpo-city, Gyeonggi-do 435-776
(72) PARK, Deok-Hoon
KIM, Sae-Bom
LEE, Jong-Sung
-
- (51) A61K 8/89
C08J 3/03
C08G 77/46
C08L 83/12
(11) 2906194
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137800231
(22) 08.10.2013
(87) US2013063892
(87) 17.04.2014
(54) MICROÉMULSIONS AQUEUSES DE
SILICONE-POLYÉTHÈRE
(31) 201261712549 P
(32) 11.10.2012
(33) United States
(73) Dow Corning Corporation
(73) 2200 West Salzburg Road
Midland, Michigan 48686-0994
UNITED STATES
(72) FENG, Qian
JOHNSON, Bethany
LIU, Yihan
-
- (51) A61K 8/893
A61K 8/895
A61Q 1/02
A61K 8/06
(11) 2377512
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 111621595
(22) 13.04.2011
(54) Matériau de maquillage cosmétique libérant
de l'eau
(31) 2010093563
(32) 14.04.2010
(33) Japan
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
(73) 6-1, Otemachi 2-chome
Chiyoda-ku, Tokyo
JAPAN
(72) Hayakawa, Chihiro
-
- (51) A61K 8/9711
A61K 8/9789
A61Q 19/08
A61Q 19/04
(11) 2794032
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 128064532
(22) 19.12.2012
(87) EP2012076132
(87) 27.06.2013
(54) Compositions bioactives pour augmenter la
production de mélanine.
(31) 201161579197 P
(32) 22.12.2011
(33) United States
(73) ISP Investments LLC
- (73) 1011 Center Road Suite 315
Wilmington, DE 19805
UNITED STATES
(72) DUEVA-KOGANOV, Olga V
KOGANOV, Michael
RICHARDS, Jeanette
DAWSON, Tom
COMBS, Mary Jane
-
- (51) A61K 8/9789
A61Q 19/00
A61K 36/48
A23L 2/52
A23L 2/66
A23L 33/105
A23L 33/18
A23L 33/185
A61Q 3/02
A61Q 5/00
A61Q 7/00
A61Q 17/00
A61Q 17/04
A61Q 19/02
A61Q 19/04
A61Q 19/08
(11) 2506724
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107959603
(22) 30.11.2010
(87) EP2010068573
(87) 03.06.2011
(54) EXTRAIT DE GRAINES DE VIGNA
UNGUICULATA ET COMPOSITIONS LE
COMPRENANT
(31) 0958529
(32) 30.11.2009
(33) France
(73) Laboratoires Expanscience
(73) 1, Place des Saisons
92048 Paris La Défense Cedex
FRANCE
(72) MSIKA, Philippe
SAUNOIS, Alex
LECLERE-BIENFAIT, Sophie
BAUDOIN, Caroline
-
- (51) A61K 9/00
A61K 9/08
(11) 2596783
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121862395
(22) 27.09.2012
(54) Composition pharmaceutique pour la
préparation de solutions de perfusion de
préparations antimicrobiennes, son procédé
de fabrication
(31) 2011147170
(32) 22.11.2011
(33) Russian Federation
(73) Limonov, Viktor Lvovich
(73) C/. Dr. Mitjavila, 12-14 Edif. Bronze 1r B
AD500 Andorra la Vella
Andorra
(72) Limonov, Viktor Lvovich
Gaidul, Konstantin Valentinovich
Dushkin, Aleksandr Valerevich
-
- (51) A61K 9/00
A61K 9/127

A61K 38/13	UN DOMAINE Fc D'UNE	United States
A61K 38/28	IMMUNOGLOBULINE	United States
A61K 38/31	(31) 1465MU2010	United States
(11) 2498754	(32) 10.05.2010	United States
(47) 06.06.2018	(33) India	United States
(00) 06.06.2018	(73) Intas Pharmaceuticals Ltd.	(73) Rutgers, the State University of New Jersey
(21) 107380412	(73) 2nd Floor Chinubhai Centre Ashram Road	(73) Old Queen's Somerset Street
(22) 24.06.2010	Ahmedabad, Gujarat 380009	New Brunswick, NJ 08909
(87) IL2010000507	INDIA	UNITED STATES
(87) 29.12.2010	(72) TUNGA, Binita Shrivastava	(72) MANNINO, Raphael, J.
(54) MÉSOPHASES HEXAGONALES	SHARMA, Sachin	GOULD-FOGERITE, Susan
INVERSES (H II) ET LEURS	DUA, Rajiv	KRAUSE-ELSMORE, Sara, L.
UTILISATIONS	DUTTA, Sourabh	DELMARRE, David
(31) 220398 P	MALLUBHOTLA, Hanuman	LU, Ruying
302649 P	PANDEY, Vijaykant	(51) A61K 9/127
(32) 25.06.2009	CHHATBAR, Chandresh	(11) 2558074
09.02.2010	(51) A61K 9/08	(47) 06.06.2018
(33) United States	A61K 45/06	(00) 06.06.2018
United States	A61P 27/02	(21) 117667113
(73) Yissum Research Development Company of	A61K 31/415	(22) 07.04.2011
the Hebrew University of Jerusalem, Ltd.	A61K 31/498	(87) US2011031540
(73) Hi Tech Park Edmond Safra Campus Givat	A61K 39/395	(87) 13.10.2011
Ram	(11) 2262476	(54) PRÉPARATION DE NANOPARTICULES
Jerusalem 91390	(47) 06.06.2018	DE LIPIDE
ISRAEL	(00) 06.06.2018	(31) 322054 P
(72) GARTI, Nissim	(21) 087375846	(32) 08.04.2010
ASERIN, Abraham	(22) 05.05.2008	(33) United States
LIBSTER, Dima	(87) IB2008001102	(73) The Trustees of Princeton University
MISHRAKI, Tehila	(87) 17.09.2009	(73) Office of Technology Licensing 87 Prospect
AMAR-YULI, Idit	(54) ADMINISTRATION DE MÉDICAMENT	Avenue
BITAN-CHEKOVSKY, Liron	AUX SEGMENTS ANTÉRIEUR ET	Princeton, NJ 08544
(51) A61K 9/00	POSTÉRIEUR DE L' IL À L'AIDE DE	UNITED STATES
A61K 31/714	GOUTTES OPHTALMIQUES	(72) KUMAR, Varun
A61K 47/10	(31) 08110	PRUD'HOMME, Robert, K.
A61K 47/22	(32) 11.03.2008	BURKE, Paul, A.
(11) 2632430	(33) Tunisia	GINDY, Marian, E.
(47) 06.06.2018	(73) Rekik, Raouf	MATHRE, David, J.
(00) 06.06.2018	(73) Tanit Medical Avenue du Japon-Mont Plaisir	(51) A61K 9/127
(21) 117971119	1073 Tunis	A61K 47/24
(22) 28.10.2011	TUNISIA	A61K 31/337
(87) IB2011002546	(72) Rekik, Raouf	A61P 35/00
(87) 03.05.2012	(51) A61K 9/127	A61K 31/555
(54) COMPOSITIONS NASALES DE LA	(11) 1624858	(11) 2217209
VITAMINE B12	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(31) 2169MU2010	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(32) 29.10.2010	(21) 047593751	(21) 088501432
(33) India	(22) 09.04.2004	(22) 05.11.2008
(73) Troikaa Pharmaceuticals Ltd	(87) US2004011026	(87) CN2008001846
(73) 1 Commerce House Satya Marg, Bodakdev	(87) 28.10.2004	(87) 22.05.2009
Ahmedabad 380 054 GUJ	(54) NOUVEAUX PROCÉDÉS DE	(54) NOUVEAUX LIPOSOMES
INDIA	FORMATION DE STRUCTURES	THERMOSENSIBLES CONTENANT DES
(72) PATEL, Ketan, R.	COCHLÉAIRES	AGENTS THÉRAPEUTIQUES
PATEL, Milan, R.	(31) 461483 P	(31) PCT/CN2007/003128
SHAH, Prakashchandra, J.	463076 P	(32) 05.11.2007
(51) A61K 9/00	499247 P	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
A61K 47/12	502557 P	(73) Celsion Corporation
A61K 47/18	532755 P	(73) 10220-L Old Columbia Road
A61K 39/395	537252 P	Columbia, MD 21046
(11) 2568960	556192 P	UNITED STATES
(47) 06.06.2018	(32) 09.04.2003	(72) MEI, Xingguo
(00) 06.06.2018	15.04.2003	JIANG, Qingwei
(21) 117803122	28.08.2003	YU, Weiping
(22) 04.05.2011	11.09.2003	(51) A61K 9/14
(87) IN2011000313	24.12.2003	A61K 9/16
(87) 17.11.2011	15.01.2004	A61K 9/20
(54) PRÉPARATION LIQUIDE DE	24.03.2004	A61K 9/28
POLYPEPTIDES CONTENANT	(33) United States	A61K 9/50
	United States	(11) 1551372

(47) 06.06.2018	(73) Novartis AG	BELGIUM
(00) 06.06.2018	(73) Lichtstrasse 35	
(21) 037524907	4056 Basel	Lohmannstrasse 2
(22) 22.09.2003	SWITZERLAND	56626 Andernach
(87) US2003029475	(72) BEATO, Stefania	GERMANY
(87) 01.04.2004	QUINTON, Peggy	(72) WOLFF, Hans-Michael
(54) SOUS-UNITE DE SEQUESTRATION ET COMPOSITIONS ET PROCEDES ASSOCIES	(51) A61K 9/48	ARTH, Christoph
(31) 412208 P	A61K 31/7004	QUERE, Luc
(32) 20.09.2002	A61P 15/08	MÜLLER, Walter
(33) United States	(11) 2782559	(51) A61K 31/00
(73) Alpharma Pharmaceuticals LLC	(47) 06.06.2018	A61K 31/198
(73) 235 East 42nd Street	(00) 06.06.2018	A61P 27/02
New York, NY 10017-5703	(21) 128063567	(11) 2575793
UNITED STATES	(22) 21.11.2012	(47) 06.06.2018
(72) BOEHM, Garth	(87) EP2012073189	(00) 06.06.2018
(51) A61K 9/14	(87) 30.05.2013	(21) 117269464
A61K 31/519	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE	(22) 06.05.2011
A61P 35/00	COMPRENANT DU MYO-INOSITOL ET	(87) IB2011000965
(11) 2925299	DU D-CHIRO-INOSITOL	(87) 08.12.2011
(47) 06.06.2018	(31) FI20110252	(54) N-ACÉTYL-DL-LEUCINE,
(00) 06.06.2018	(32) 22.11.2011	MÉDICAMENT NEUROPROTECTEUR ET
(21) 138578737	(33) Italy	RÉTINOPROTECTEUR
(22) 26.11.2013	(73) LO. LI. Pharma S.r.l.	(31) 10251
(87) US2013071816	(73) Via dei Luxardo 33	(32) 03.06.2010
(87) 05.06.2014	00156 Roma	(33) Tunisia
(54) NOUVELLE COMPOSITION PHARMACEUTIQUE	ITALY	(73) Rekik, Raouf
(31) 201261731597 P	(72) UNFER, Vittorio	(73) Avenue du Japon Tanit Medical
(32) 30.11.2012	(51) A61K 9/50	1073 Montplaisir Tunis
(33) United States	A61K 31/19	TUNISIA
(73) Novartis AG	A61K 9/00	(72) Rekik, Raouf
(73) Lichtstrasse 35	(11) 2672961	(51) A61K 31/19
4056 Basel	(47) 06.06.2018	A61K 31/191
Switzerland	(00) 06.06.2018	A61K 31/194
(72) CAMPBELL, Gossett	(21) 127085645	A61K 31/201
HENRIQUEZ, Francisco	(22) 03.02.2012	A61K 47/20
(51) A61K 9/19	(87) FR2012000046	A61K 31/095
A61K 31/4184	(87) 16.08.2012	A61P 31/04
A61K 47/22	(54) GRANULES EFFERVESCENTS D'ACIDE	A61K 31/20
(11) 2958554	GAMMA-HYDROXYBUTYRIQUE	A61K 31/375
(47) 06.06.2018	(31) 1100433	A61K 31/60
(00) 06.06.2018	(32) 11.02.2011	A61K 9/00
(21) 137057584	(33) France	A61K 9/12
(22) 19.02.2013	(73) Debregeas Et Associes Pharma	A61K 47/08
(87) EP2013053281	(73) 79 rue de Miromesnil	A61K 47/10
(87) 28.08.2014	75008 Paris	A61K 47/12
(54) COMPOSITION STABLE DE	FRANCE	A01N 37/02
BENDAMUSTINE	(72) SUPLIE, Pascal	(11) 2061454
(73) Synthon BV	LECOUSTEY, Sylvie	(47) 06.06.2018
(73) Microweg 22	(51) A61K 9/70	(00) 06.06.2018
6545 CM Nijmegen	A61K 31/381	(21) 078421336
Netherlands	(11) 2515887	(22) 10.09.2007
(72) ZALUDEK, Borek	(47) 06.06.2018	(87) US2007077995
(51) A61K 9/20	(00) 06.06.2018	(87) 13.03.2008
A61K 31/45	(21) 107963993	(54) COMPOSITIONS COMPRENANT UN
(11) 3166596	(22) 22.12.2010	ACIDE CARBOXYLIQUE EN C2-C14
(47) 06.06.2018	(87) EP2010070563	ET DES TENSIOACTIFS POUR LE
(00) 06.06.2018	(87) 30.06.2011	TRAITEMENT DES MALADIES DU
(21) 157384843	(54) POLYVINYLPIRROLIDONE DESTINÉE	SABOT
(22) 06.07.2015	À LA STABILISATION D'UNE	(31) 843113 P
(87) IB2015055098	DISPERSION SOLIDE DE LA FORME	888243 P
(87) 14.01.2016	NON CRISTALLINE DE LA ROTIGOTINE	(32) 08.09.2006
(54) FORMES PHARMACEUTIQUES	(31) 289302 P	05.02.2007
(31) 201462021271 P	(32) 22.12.2009	(33) United States
(32) 07.07.2014	(33) United States	United States
(33) United States	(73) UCB Biopharma SPRL	(73) DeLaval Holding AB
	LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG	(73) P.O. Box 39
	(73) Allée de la Recherche 60	147 21 Tumba
	1070 Brussels	Sweden

(72) FORET, Chris SKENDER, Alex AHMED, Fahim, U. HEMLING, Thomas, C. TRAISTARU, N., Camelia	(73) Posi Visionary Solutions LLP (73) 26-28 Bedford Row London WC1R 4HE United Kingdom (72) BERNARDO ESCUDERO, Roberto SAVOIR VILBOUEF, John Claude	(31) 14166497 (32) 30.04.2014 (33) European Patent Office (EPO) (73) F.Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel SWITZERLAND
(51) A61K 31/225 A61P 35/00 C07C 323/25 C07D 281/18 C07D 417/04 A61K 45/06 A61K 31/155 A61K 31/22 A61K 31/265 C07D 309/30 C07C 327/28 C07C 327/30 C07C 327/32 C07C 327/34 C07D 211/76 (11) 3129016 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157148206 (22) 08.04.2015 (87) EP2015057606 (87) 15.10.2015 (54) NOUVEAUX COMPOSÉS DE SUCCINATE PERMÉABLES À TRAVERS LES CELLULES	(51) A61K 31/277 A61P 35/00 C07C 255/29 C07C 317/14 C07C 317/44 C07C 323/62 (11) 2817286 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137646139 (22) 22.03.2013 (87) AU2013000290 (87) 26.09.2013 (54) INHIBITEURS DE KINASE DESTINÉS AU TRAITEMENT DU CANCER (31) 2012901199 (32) 23.03.2012 (33) Australia (73) Pitney Pharmaceuticals Pty Limited (73) Suite 39, 1 Freshwater Parade Claremont, Western Australia 6010 AUSTRALIA (72) MORRIS, David Lawson	(72) ALBERATI, Daniela KOERNER, Annette PINARD, Emmanuel WINTER, Michael (51) A61K 31/445 A61K 36/42 A61P 29/00 (11) 2766019 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127832533 (22) 10.10.2012 (87) GB2012000768 (87) 18.04.2013 (54) COMPOSÉS ANTI-INFLAMMATOIRES (31) 201117490 (32) 11.10.2011 (33) United Kingdom (73) Phytoquest Limited (73) Plas Gogerddan Aberystwyth Ceredigion SY23 3EB UNITED KINGDOM (72) NASH, Robert James
(31) 201470190 (32) 08.04.2014 (33) Denmark (73) Neurovive Pharmaceutical AB (73) Medicon Village Scheelevägen 2 223 81 Lund SWEDEN (72) ELMÉR, Eskil HANSSON, Magnus Joakim EHINGER, Karl Henrik Johannes MOSS, Steven	(51) A61K 31/337 A61K 31/555 A61K 38/22 A61K 31/7068 A61P 35/00 A61K 31/436 (11) 2301531 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 100111061 (22) 21.02.2006 (54) COMBINAISONS ET MODES D'ADMINISTRATION D'AGENTS THERAPEUTIQUES ET TRAITEMENT COMBINE	(72) NASH, Robert James (51) A61K 31/496 A61K 31/5377 A61K 31/541 A61K 45/06 C07D 401/14 C07D 405/14 C07D 409/14 C07D 413/14 C07D 491/113 (11) 2773634 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127838357 (22) 02.11.2012 (87) US2012063181 (87) 10.05.2013 (54) INHIBITEURS DU VIRUS DE L'HÉPATITE C À STRUCTURE EN BÂTONNET CONTENANT LE FRAGMENT {2-[4-(BIPHÉNYL-4-YL)-1H- IMIDAZO-2-YL]PYRROLIDINE-1- CARBONYLMÉTHYL}AMINE
(51) A61K 31/24 A61K 31/80 A61K 38/43 A61P 1/00 A61K 9/16 A61K 9/20 (11) 2641598 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 118412519 (22) 15.11.2011 (87) MX2011000138 (87) 24.05.2012 (54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE DESTINÉE À L'ADMINISTRATION PAR VOIE ORALE ET UTILE POUR LE TRAITEMENT DU SYNDROME DE L'INTESTIN IRRITABLE, CONSTITUÉE D'UN MODIFICATEUR DE LA MOTILITÉ INTESTINALE, D'UN AGENT EMPÊCHANT LA RÉTENTION DES GAZ ET D'ENZYMES DIGESTIVES, PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE LADITE COMPOSITION	(73) Abraxis BioScience, LLC (73) 86 Morris Avenue Summit, NJ 07901 UNITED STATES (72) Desai, Neil, P. Soon-Shiong, Patrick (51) A61K 31/4035 A61K 31/437 A61K 31/495 A61K 31/496 A61P 7/00 (11) 3137073 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157179169 (22) 27.04.2015 (87) EP2015059037 (87) 05.11.2015 (54) INHIBITEURS DE GLYT1 POUR LE TRAITEMENT DE TROUBLES HÉMATOLOGIQUES	(31) 201161555056 P 201261600089 P 201261637961 P (32) 03.11.2011 17.02.2012 25.04.2012 (33) United States United States United States (73) Theravance Biopharma R&D IP, LLC (73) 901 Gateway Boulevard South San Francisco, CA 94080 UNITED STATES (72) LONG, Daniel D. MCKINNELL, Robert Murray JIANG, Lan
(31) 2010012479 (32) 16.11.2010 (33) Mexico		

LOO, Mandy	SUBSTITUÉE PAR UN NOYAU	THEISE, Neil, David
LEPACK, Kassandra	BICYCLIQUE	RAPKIN, Myron
VAN ORDEN, Lori Jean	(31) 201310105971	O'BRIEN, Rebecca
OGAWA, Gavin	(32) 29.03.2013	(51) A61K 31/7036
HUANG, Xiaojun	(33) China	A61K 9/127
ZHANG, Weijiang	(73) Xuanzhu Pharma Co., Ltd.	A61P 11/00
(51) A61K 31/501	(73) 2518, Tianchen Street National High-Tech	(11) 2823820
A61P 25/00	Development Zone	(47) 06.06.2018
A61P 25/14	Jinan, Shandong 250101	(00) 06.06.2018
(11) 3113778	CHINA	(21) 141830661
(47) 06.06.2018	(72) SHU, Chutian	(22) 29.10.2003
(00) 06.06.2018	WU, Yongqian	(54) Liposomes contenant un aminoglycoside
(21) 157093246	(51) A61K 31/545	pour le traitement d'infections pulmonaires
(22) 06.03.2015	A61K 45/06	(31) 421923 P
(87) GB2015050654	A61K 47/32	(32) 29.10.2002
(87) 11.09.2015	A61P 35/00	(33) United States
(54) DÉRIVÉS DE PYRIDAZINE POUR LEUR	(11) 3125901	(73) Insmed Incorporated
UTILISATION DANS LA PRÉVENTION	(47) 06.06.2018	(73) 10 FINDERNE AVE, BUILDING 10
OU LE TRAITEMENT D'UN TROUBLE	(00) 06.06.2018	Bridgewater NJ 08807-3365
ATAXIQUE	(21) 157137662	UNITED STATES
(31) 201403944	(22) 02.04.2015	(72) Boni, Lawrence T
(32) 06.03.2014	(87) EP2015057310	Miller, Brian S
(33) United Kingdom	(87) 08.10.2015	(51) A61K 31/717
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited	(54) DÉRIVÉS DE CÉPHALOSPORINES POUR	A61K 31/718
(73) 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku	TRAITER LE CANCER	A61K 31/722
Osaka-shi, Osaka 541-0045	(31) 14305487	A61K 31/728
Japan	(32) 03.04.2014	A61K 31/737
(72) ALMOND, Sarah	(33) European Patent Office (EPO)	A61K 9/16
(51) A61K 31/505	(73) Institut Curie	A61F 9/00
A61P 17/00	Harmonic Pharma	A61F 9/007
(11) 2683385	(73) 26, rue d'Ulm	A61K 9/00
(47) 06.06.2018	75248 Paris Cedex 05	(11) 1986605
(00) 06.06.2018	FRANCE	(47) 06.06.2018
(21) 127115004	615 rue du Jardin Botanique Espace Transfert	(00) 06.06.2018
(22) 09.03.2012	54600 Villers-les-Nancy	(21) 077516201
(87) US2012028429	FRANCE	(22) 22.02.2007
(87) 13.09.2012	(72) KARABOGA, Arnaud Sinan	(87) US2007004874
(54) PYRIMIDINEDIAMINES 2,4	PEREZ-NUENO, Violeta Isabel	(87) 07.09.2007
SUBSTITUÉS POUR L'UTILISATION	SOUCHET, Michel	(54) APPAREIL ET FORMULES POUR
DANS LUPUS CHRONIQUE	Decaudin, Didier	DÉLIVRANCE SUPRACHOROÏDIENE
(31) 201161451531 P	(51) A61K 31/56	D'UN MÉDICAMENT
(32) 10.03.2011	A61K 45/06	(31) 776903 P
(33) United States	A61P 25/30	709941
(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc.	A61P 17/02	(32) 22.02.2006
(73) 1180 Veterans Boulevard	A61P 19/10	21.02.2007
South San Francisco, CA 94080	A61P 37/06	(33) United States
UNITED STATES	(11) 2884984	United States
(72) MAGILAVY, Daniel	(47) 06.06.2018	(73) Clearside Biomedical, Inc.
PINE, Polly	(00) 06.06.2018	(73) 1220 Old Alpharetta Road Suite 300
(51) A61K 31/506	(21) 138248612	Alpharetta, Georgia 30005
A61P 15/10	(22) 30.07.2013	UNITED STATES
A61P 13/02	(87) US2013052622	(72) YAMAMOTO, Ronald
A61P 13/08	(87) 06.02.2014	CONSTON, Stanley, R.
A61P 13/10	(54) ANTAGONISTE DU RÉCEPTEUR	SIERRA, David
C07F 9/09	DES GLUCOCORTICOÏDES POUR LE	(51) A61K 31/722
A61P 9/00	TRAITEMENT DE L'ACCOUTUMANCE	A61K 9/00
A61P 13/00	(31) 201261741925 P	A61K 47/10
A61P 15/00	201313837408	A61K 47/26
A61K 31/661	(32) 30.07.2012	A61K 9/06
(11) 2980087	15.03.2013	A61P 19/02
(47) 06.06.2018	(33) United States	A61L 27/20
(00) 06.06.2018	United States	A61L 27/50
(21) 147751424	(73) Pop Test Oncology LLC	(11) 3156059
(22) 28.03.2014	(73) 36 Cecelia Avenue	(47) 06.06.2018
(87) CN2014074268	Cliffside Park, NJ 07010	(00) 06.06.2018
(87) 02.10.2014	UNITED STATES	(21) 162038350
(54) PROMÉDICAMENT INHIBITEUR	(72) ALTSCHUL, Randice, Lisa	(22) 31.07.2015
DE PDE-5 DE TYPE PYRIMIDINE		

(54) COMPOSITION THERMOGÉLIFIABLE STÉRILISÉE	(33) United States	168311 P
(31) 1457546	(73) Celator Pharmaceuticals, Inc.	(32) 10.04.2009
(32) 01.08.2014	The Trustees of Princeton University	10.04.2009
(33) France	(73) 200 Princeton South Corporate Center, Suite	(33) United States
(73) Kiomed Pharma	180	United States
(73) Rue Haute Claire 4	Ewing, NJ 08628	(73) Qi, Haiyan
4040 Herstal	UNITED STATES	(73) 72 Larry Court
BELGIUM	4 New South Bldg. Princeton University	Dayton, NJ 08810
(72) CHAUSSON, Mickaël	Princeton, NJ 08540	UNITED STATES
LECLER, Renaud	UNITED STATES	(72) Qi, Haiyan
(51) A61K 31/737	(72) MAYER, Lawrence, D.	(51) A61K 36/062
A61K 31/715	PRUD'HOMME, Robert, K.	A61K 36/07
A61K 38/17	ALLEN, Christine, J.	A61K 36/53
A61K 31/726	SAAD, Walid, S.	A61P 37/00
A61K 9/08	(51) A61K 35/74	A23L 31/00
A61K 9/10	C07K 14/47	A23L 33/105
A61P 1/00	C12R 1/42	(11) 2842433
(11) 2734213	C12N 1/36	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	A61K 48/00	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(11) 2988762	(21) 137820478
(21) 128142924	(47) 06.06.2018	(22) 26.04.2013
(22) 18.07.2012	(00) 06.06.2018	(87) CN2013074756
(87) US2012047248	(21) 147212088	(87) 31.10.2013
(87) 24.01.2013	(22) 24.04.2014	(54) ALIMENT POUR LA THÉRAPIE NUTRITIONNELLE POUR LE SIDA
(54) ACTIVATEURS DE RÉSORPTION COMME ADDITIFS POUR AMÉLIORER LA FORMULATION ORALE DE POLYSACCHARIDES SULFATÉS NON ANTICOAGULANTS	(87) EP2014001099	(31) 201210126929
(31) 201161509514 P	(87) 30.10.2014	(32) 26.04.2012
(32) 19.07.2011	(54) VECTEURS À BASE DE SALMONELLE POUR L'IMMUNOTHÉRAPIE DU CANCER CIBLANTS LE GÈNE DE LA TUMEUR DE WILMS WT1	(33) China
(33) United States	(31) 13002245	(73) Peng, Du
(73) Baxalta GmbH	(32) 25.04.2013	Si, Jianjiang
Baxalta Incorporated	(33) European Patent Office (EPO)	(73) Qiaoqi Agricultural Ecological park Xu Xiake Town
(73) Zählerweg 4	(73) Vaximm AG	Jiangyin, Jiangsu 214408
6300 Zug	(73) Hochbergerstrasse 60c	CHINA
Switzerland	4057 Basel	Qiaoqi Agricultural Ecological park Xu Xiake Town
1200 Lakeside Drive	Switzerland	Jiangyin, Jiangsu 214408
Bannockburn, IL 60015	(72) LUBENAU, Heinz	CHINA
United States	SPRINGER, Marco	(72) Peng, Du
(72) TURECEK, Peter	(51) A61K 35/74	Si, Jianjiang
VEJDA, Susanne	G01N 33/53	(51) A61K 36/185
(51) A61K 31/74	A61K 31/436	A61K 31/191
A61K 31/77	A61K 31/352	A61Q 90/00
A61K 8/85	A61K 31/047	A23L 5/00
A61K 9/51	A61K 31/01	A23L 7/00
A61K 45/06	A61K 36/45	A23L 9/00
A61K 47/55	A61K 36/87	A23L 21/00
A61K 47/58	A61K 33/06	A23L 29/30
A61K 47/59	A61K 31/26	A61P 3/04
A61K 47/60	A61K 31/105	A61K 31/194
A61K 47/69	A61K 31/155	A61K 31/733
A61Q 17/04	A61K 31/4375	A23L 33/10
B82Y 5/00	A61K 38/22	A23L 33/21
(11) 1786443	A61K 31/573	A23L 33/22
(47) 06.06.2018	A61K 31/4709	(11) 3096767
(00) 06.06.2018	A61K 31/375	(47) 06.06.2018
(21) 057734147	A61K 31/355	(00) 06.06.2018
(22) 19.07.2005	A61K 31/015	(21) 157113200
(87) US2005025549	A61K 31/385	(22) 16.01.2015
(87) 09.02.2006	A61K 31/122	(87) MY2015000004
(54) PRODUITS DE SYNTHÈSE PARTICULAIRES DESTINÉS À LA LIBÉRATION D'AGENTS ACTIFS	(11) 2965763	(87) 23.07.2015
(31) 589164 P	(47) 06.06.2018	(54) COMPOSITION COMPRENANT DE L'OCRA ET SON UTILISATION DANS LA RÉDUCTION DE L'ABSORPTION DE GRAISSES ALIMENTAIRES
(32) 19.07.2004	(00) 06.06.2018	(31) PI2014700119
	(21) 151664984	(32) 16.01.2014
	(22) 12.04.2010	
	(54) AGENTS ANTI-VIEILLISSEMENT	
	(31) 168335 P	

(33) Malaysia	(54) COMPOSITIONS À BASE DE	Tel Aviv
(73) Omega Pharma Innovation and Development NV	XYLOGLUCANE ET DE PROTÉINES	ISRAEL
(73) Venecoweg 26	DANS LE TRAITEMENT DE TROUBLES	
9810 Nazareth	INTESTINAUX	Sudurgata
Belgium	(31) MI20140705	101 Reykjavik
(72) LAU, Kai Zhia	(32) 15.04.2014	ICELAND
(51) A61K 36/36	(33) Italy	(72) GIZURARSON, Sveinbjorn
A61K 36/88	(73) Novintethical Pharma SA	MEIRI, Hamutal
A61K 8/14	(73) Via Pian Scairolo, 11 Pambio Noranco	
A61Q 19/00	6915 Lugano	(51) A61K 38/20
(11) 3134101	SWITZERLAND	A61P 7/06
(47) 06.06.2018	(72) ALONSO COHEN, Miguel Angel	(11) 2736530
(00) 06.06.2018	DI SCHIENA, Michele Giuseppe	(47) 06.06.2018
(21) 157153115	DI FULVIO, Marco	(00) 06.06.2018
(22) 16.04.2015	(51) A61K 38/17	(21) 128171295
(87) EP2015058241	A61K 39/00	(22) 27.07.2012
(87) 29.10.2015	C12N 5/00	(87) US2012048540
(54) UTILISATION DE CELLULES	A61P 11/06	(87) 31.01.2013
VEGETALES DE BOUGAINVILLIER	A61P 37/00	(54) UTILISATION D'IL-12 POUR GÉNÉRER
POUR L'ENCAPSULATION	(11) 2405929	DE L'ÉRYTHROPOÏÉTINE ENDOGÈNE
D'INGRÉDIENTS ACTIFS	(47) 06.06.2018	(31) 201161512344 P
(31) 1453647	(00) 06.06.2018	(32) 27.07.2011
(32) 23.04.2014	(21) 107513632	(33) United States
(33) France	(22) 10.03.2010	(73) Neumedicines, Inc
(73) Société De Recherche Cosmétique S.à.r.L.	(87) US2010026841	(73) 133 North Altadena Drive Suite 310
(73) 4 Place de Paris	(87) 16.09.2010	Pasadena, California 91107
2314 Luxembourg	(54) UN SAP POLYPEPTIDE ET SON	UNITED STATES
Luxembourg	UTILISATION DANS LE TRAITEMENT	(72) BASILE, Lena, A.
(72) LECLERE, Jacques	DE TROUBLES AUTO-IMMUNS ET DE	(51) A61K 38/26
ENNAMANY, Rachid	LA REACTION DU GRÉFFON CONTRE	C07K 14/605
(51) A61K 36/8962	L'HÔTE.	(11) 2755675
A61K 9/00	(31) 209845 P	(47) 06.06.2018
A61K 47/32	(32) 11.03.2009	(00) 06.06.2018
A61K 9/70	(33) United States	(21) 128310109
A61L 15/24	(73) Promedior Inc.	(22) 12.09.2012
A61L 15/44	(73) 101 Hartwell Avenue	(87) US2012054941
A61L 15/58	Lexington, MA 02421-3125	(87) 21.03.2013
(11) 2931297	UNITED STATES	(54) COMPOSITIONS DE PEPTIDE-2 DE TYPE
(47) 06.06.2018	(72) MURRAY, Lynne, Anne	GLUCAGON ET LEURS PROCÉDÉS DE
(00) 06.06.2018	(51) A61K 38/17	FABRICATION ET D'UTILISATION
(21) 138079793	C07K 14/47	(31) 201161573748 P
(22) 13.12.2013	A61P 15/00	(32) 12.09.2011
(87) EP2013076584	A61P 9/12	(33) United States
(87) 19.06.2014	(11) 2651430	(73) Amunix Operating Inc.
(54) TIMBRE COMPRENANT UN EXTRAIT	(47) 06.06.2018	(73) 500 Ellis Street
D'OIGNON	(00) 06.06.2018	Mountain View, CA 94043
(31) 201261737315 P	(21) 118480912	UNITED STATES
(32) 14.12.2012	(22) 14.12.2011	(72) SCHELLENBERGER, Volker
(33) United States	(87) IS2011050014	SILVERMAN, Joshua
(73) Merz Pharma GmbH & Co. KGaA	(87) 21.06.2012	STEMMER, Willem P.
(73) Eckenheimer Landstrasse 100	(54) ACTIVITÉ BIOLOGIQUE DE LA	WANG, Chia-Wei
60318 Frankfurt am Main	PROTÉINE PLACENTAIRE 13	GEETHING, Nathan
GERMANY	(31) 8940	SPINK, Benjamin
(72) RAFFAUF, Claudia	(32) 14.12.2010	(51) A61K 38/45
SCHULTZ, Imke	(33) Iceland	A61P 9/04
ZINK, Helga	(73) Hananja Ehf	C12Q 1/68
SCHEPLER, Petra	Gizuraron, Sveinbjorn	G01N 33/50
(51) A61K 38/01	Meiri, Hamutal	(11) 3120865
A61K 47/36	University Of Iceland	(47) 06.06.2018
A61P 13/00	(73) Aflgrandi 7	(00) 06.06.2018
(11) 3131568	107 Reykjavik	(21) 161863030
(47) 06.06.2018	ICELAND	(22) 28.10.2010
(00) 06.06.2018		(54) GSTP1 POUR LE TRAITEMENT
(21) 157196379	Aflgrandi 7	DE MALADIES CARDIAQUES
(22) 15.04.2015	107 Reykjavik	ISCHÉMIQUES
(87) EP2015058162	ICELAND	(31) 09174692
(87) 22.10.2015	12 Barasani St, Suite 48	(32) 30.10.2009
		(33) European Patent Office (EPO)
		(73) Medizinische Universität Wien

(73) Spitalgasse 23 1090 Vienna AUSTRIA	(51) A61K 39/00 A61P 35/00	(54) Nouveau procédé de traitement des infections H. pylori
(72) AHARINEJAD, Seyedhossein	(11) 2726095	(31) 06021936
(51) A61K 38/47	(47) 06.06.2018	(32) 19.10.2006
C12N 9/40	(00) 06.06.2018	(33) European Patent Office (EPO)
A61K 31/46	(21) 128079605	(73) ImevaX GmbH
A61K 9/00	(22) 02.07.2012	(73) Grillparzerstrasse 18 81675 München
A61K 31/445	(87) AU2012000795	GERMANY
(11) 3178486	(87) 10.01.2013	(72) Gerhard, Markus
(47) 06.06.2018	(54) POLYTHÉRAPIE	Schmees, Christian
(00) 06.06.2018	(31) 2011902623	Prinz, Christian
(21) 162054001	(32) 01.07.2011	(51) A61K 39/35
(22) 02.02.2004	(33) Australia	C07K 14/435
(54) THÉRAPIE COMBINÉE DESTINÉE AU TRAITEMENT DES TROUBLES ASSOCIÉS À UNE CARENCE PROTÉIQUE	(73) Biosceptre (Aust) Pty Ltd	A61P 37/04
(31) 444136 P	(73) 11 Julius Avenue North Ryde, NSW 2113	A61P 37/00
(32) 31.01.2003	AUSTRALIA	(11) 2525819
(33) United States	(72) BARDEN, Julian Alexander	(47) 06.06.2018
(73) Mount Sinai School of Medicine of New York University	GIDLEY-BAIRD, Angus	(00) 06.06.2018
(73) One Gustave L. Levy Place New York, NY 10029	(51) A61K 39/08	(21) 117350678
UNITED STATES	(11) 2419128	(22) 19.01.2011
(72) FAN, Jian-Qiang	(47) 06.06.2018	(87) US2011021636
(51) A61K 39/00	(00) 06.06.2018	(87) 28.07.2011
A61K 39/108	(21) 107650095	(54) COMPOSITIONS D'IMMUNOTHÉRAPIE ET PROCÉDÉS DE TRAITEMENT
A61K 39/104	(22) 13.04.2010	(31) 398170 P
A61K 39/112	(87) US2010030875	336799 P
A61K 39/02	(87) 21.10.2010	336205 P
A61K 39/385	(54) NEUROTOXINE BOTULINIQUE	(32) 22.06.2010
C07K 14/195	REMANIÉE	27.01.2010
(11) 2257307	(31) 169031 P	19.01.2010
(47) 06.06.2018	(32) 14.04.2009	(33) United States
(00) 06.06.2018	(33) United States	United States
(21) 097124408	(73) Medical College of Wisconsin, Inc.	United States
(22) 19.02.2009	(73) 8701 Watertown Plank Road	(73) Coifman, Robert
(87) IB2009000287	Milwaukee, WI 53226	(73) 1309 Goldfinch Lane
(87) 27.08.2009	UNITED STATES	Milville, New Jersey 08332
(54) BIOCONJUGUÉS FAITS À PARTIR DE PROTÉINES N-GLYCOSYLÉES RECOMBINÉES ISSUES DE CELLULES PROCARYOTES	(72) BARBIERI, Joseph, T. CHEN, Sheng	UNITED STATES
(31) 64163	(51) A61K 39/102	(72) Coifman, Robert
71545	(11) 2925354	(51) A61K 39/395
129480	(47) 06.06.2018	A61P 35/00
129852	(00) 06.06.2018	C07K 16/28
136687	(21) 137957957	(11) 2482849
(32) 20.02.2008	(22) 28.11.2013	(47) 06.06.2018
05.05.2008	(87) EP2013074930	(00) 06.06.2018
30.06.2008	(87) 05.06.2014	(21) 108212978
24.07.2008	(54) VACCIN POUR PROTÉGER UN RUMINANT CONTRE LA PNEUMONIE PROVOQUÉE PAR PASTEURELLA MULTOCIDA	(22) 30.09.2010
25.09.2008	(31) 12194759	(87) US2010051008
(33) United States	(32) 29.11.2012	(87) 07.04.2011
United States	(33) European Patent Office (EPO)	(54) IMMUNOTHÉRAPIE COMBINÉE POUR LE TRAITEMENT DU CANCER
United States	(73) Intervet International B.V.	(31) 247438 P
United States	(73) P.O. Box 31 Wim De Körverstraat 35 5831 AN Boxmeer	(32) 30.09.2009
(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	NETHERLANDS	(33) United States
(73) rue de l'Institut, 89	(72) JACOBS, Antonius Arnoldus Christiaan	(73) Memorial Sloan-Kettering Cancer Center Board of Regents, The University of Texas System
1330 Rixensart	(51) A61K 39/106	(73) 1275 York Avenue New York, NY 10021
Belgium	G01N 33/50	UNITED STATES
(72) FERNANDEZ, Fabiana	A61K 38/00	201 West 7th Street
WETTER, Michael	C12N 9/10	Austin, TX 78701
KOWARIK, Michael	(11) 2902038	UNITED STATES
WACKER, Michael	(47) 06.06.2018	(72) ALLISON, James
	(00) 06.06.2018	SHARMA, Padmanee
	(21) 140035858	QUEZADA, Sergio, A.
	(22) 19.10.2007	FU, Tihui

- (51) A61K 39/395
C07K 16/32
A61P 35/00
A01K 67/027
C07K 16/30
C12N 9/12
A61K 39/00
(11) 2825197
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137084240
(22) 08.03.2013
(87) EP2013054768
(87) 19.09.2013
(54) NOUVELLES MOLÉCULES DE
LIAISON AYANT UNE ACTIVITÉ
ANTITUMORALE
(31) 12159938
(32) 16.03.2012
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Covagen AG
(73) Gubelstrasse 34
6300 Zug
SWITZERLAND
(72) BRACK, Simon
MOURLANE, Frédéric
TOLLER, Isabella
WOODS, Richard
BERTSCHINGER, Julian
GRABULOVSKI, Dragan
SCHADE, Babette
KLUPSCH, Kristina
HACHEMI, Helen
-
- (51) A61K 39/395
C12N 15/11
C07K 16/40
(11) 2694108
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127678993
(22) 06.04.2012
(87) US2012032650
(87) 11.10.2012
(54) MÉTHODES DE TRAITEMENT D'ÉTATS
ASSOCIÉS À UNE ACTIVATION DU
COMPLÉMENT DÉPENDANT DE
MASP-2
(31) 201161473698 P
(32) 08.04.2011
(33) United States
(73) University of Leicester
Omeros Corporation
(73) 9 University Road
Leicester LE1 7RH
UNITED KINGDOM
201 Elliott Avenue West
Seattle, WA 98119
UNITED STATES
(72) DEMOPULOS, Gregory A.
DUDLER, Tom
SCHWAEBLE, Hans-Wilhelm
-
- (51) A61K 45/00
A61K 39/395
A61P 27/02
(11) 3135298
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161895610
(22) 26.01.2007
(54) AGENTS THÉRAPEUTIQUES
POUR MALADIE ASSOCIÉE À
LA NEOVASCULARISATION
CHOROÏDIENNE
(31) 2006018543
(32) 27.01.2006
(33) Japan
(73) Keio University
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
(73) 15-45 Mita 2-chome, Minato-ku
Tokyo 108-8345
JAPAN
5-1, Ukima 5-chome Kita-ku
Tokyo 115-8543
JAPAN
(72) ISHIDA, Susumu
-
- (51) A61K 45/06
A61K 31/4164
A61K 31/4178
A61P 31/14
(11) 3019196
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137404356
(22) 09.07.2013
(87) US2013049633
(87) 15.01.2015
(54) ASSOCIATIONS D'INHIBITEURS DU
VIRUS DE L'HÉPATITE C
(73) Bristol-Myers Squibb Company
(73) Route 206 and Province Line Road
Princeton, NJ 08543-4000
UNITED STATES
(72) HEWAWASAM, Piyasena
LOPEZ, Omar D.
TU, Yong
WANG, Alan Xiangdong
XU, Ningning
KADOW, John F.
MEANWELL, Nicholas A.
GUPTA, Samayamunthula Venkata Satya
Arun Kumar
KUMAR, Indasi J. Gopi
PUNUGUPATI, Suresh Kumar
BELEMA, Makonen
-
- (51) A61K 45/06
A61K 31/4184
A61K 31/4196
A61K 31/445
A61K 31/566
A61K 31/5685
A61P 35/00
A61K 31/4439
(11) 2897644
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137707717
(22) 18.09.2013
(87) US2013060292
(87) 27.03.2014
(54) COMBINAISON PHARMACEUTIQUE
COMPRENANT UN INHIBITEUR DE
PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE ET
UN INHIBITEUR D'AROMATASE
(31) 201261703533 P
201261708070 P
(32) 20.09.2012
01.10.2012
(33) United States
United States
(73) Novartis AG
(73) Lichtstrasse 35
4056 Basel
SWITZERLAND
(72) GOLDBRUNNER, Michael
HUANG, Xizhong
-
- (51) A61K 47/36
A61K 31/485
A61K 9/00
A61K 36/888
A61K 47/26
A61K 9/20
A61K 31/135
A61K 31/137
A61K 31/4468
A61K 31/451
A61K 31/5513
A61P 25/04
A61P 25/24
(11) 2900272
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138402425
(22) 30.09.2013
(87) CA2013000835
(87) 03.04.2014
(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE DE
DISSUASION D'ABUS COMPRENANT
DU KONJAC GLUCOMANNAN
(31) 2791206
(32) 28.09.2012
(33) Canada
(73) Pharmascience Inc.
(73) 6111 Royalmount Avenue Suite 100
Montréal, Québec H4P 2T4
CANADA
(72) BHANDARI, Krishna Hari
TALWAR, Naresh
-
- (51) A61K 47/68
C07K 16/30
A61N 5/10
A61K 39/00
(11) 2621526
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118313451
(22) 29.09.2011
(87) US2011054054
(87) 12.04.2012
(54) CONJUGUÉS ANTICORPS-
MÉDICAMENTS (ADC) SE LIANT AUX
PROTÉINES 191P4D12
(31) 387933 P
(32) 29.09.2010
(33) United States
(73) Agensys, Inc.
Seattle Genetics, Inc.
(73) 2225 Colorado Avenue
Santa Monica, CA 90404
UNITED STATES
21823 30th Drive, S.E.
Bothell, WA 98021

UNITED STATES	PAR CATHÉTER ET DISPOSITIFS, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	PROCÉDÉS DE NETTOYAGE DE SURFACES DURES
(72) SATPAEV, Daulet	(31) 201461982472 P	(31) 287383 P
MORRISON, Robert, Kendall	(32) 22.04.2014	287369 P
MORRISON, Karen Jane, Meyrick	(33) United States	287348 P
GUDAS, Jean	(73) Medtronic Ardian Luxembourg S.à.r.l.	(32) 17.12.2009
JAKOBOVITS, Aya	(73) 102 rue des Maraîchers	17.12.2009
TORGOV, Michael	2124 Luxembourg	17.12.2009
AN, Zili	Luxembourg	(33) United States
(51) A61K 49/18	(72) KU, Vincent	United States
A61K 47/54	(51) A61L 2/26	United States
A61K 47/69	B65B 43/22	(73) The Procter & Gamble Company
A61P 35/00	(11) 3125953	(73) One Procter & Gamble Plaza
A61P 25/08	(47) 06.06.2018	Cincinnati, OH 45202
(11) 2265174	(00) 06.06.2018	UNITED STATES
(47) 06.06.2018	(21) 157139627	(72) WOO, Ricky, Ah-Man
(00) 06.06.2018	(22) 02.04.2015	HORENZIAK, Steven, Anthony
(21) 097267819	(87) EP2015097001	JACKSON, Rhonda, Jean
(22) 01.04.2009	(87) 08.10.2015	LIU, Zaiyou
(87) US2009002060	(54) MACHINE DE STÉRILISATION POUR PRODUITS EN VRAC	MALANYAON, Michael-Vincent, Nario
(87) 08.10.2009	(31) UD20140060	OLCHOVY, Jason, John
(54) NANOPARTICULES MAGNÉTIQUES FONCTIONNALISÉES ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION	(32) 04.04.2014	READNOUR, Christine, Marie
(31) 42656 P	(33) Italy	(51) A61L 15/62
(32) 04.04.2008	(73) Icos Pharma S.p.A.	C08F 220/06
(33) United States	(73) Via Enea Ellero 15	A61F 13/15
(73) The Regents of the University of California	33080 Zoppola	A61L 15/60
(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor	ITALY	C08F 220/18
Oakland, CA 94607	(72) ZARDINI, Fabio	(11) 1769780
UNITED STATES	(51) A61L 2/26	(47) 06.06.2018
(72) AKHTARI, Massoud	B65G 35/00	(00) 06.06.2018
ENGEL, Jerome	(11) 3122387	(21) 061215778
(51) A61L 2/08	(47) 06.06.2018	(22) 29.09.2006
H01J 29/04	(00) 06.06.2018	(54) Polymère superabsorbant sensible aux ions
B65B 55/08	(21) 157204389	(31) 2005288437
(11) 3119440	(22) 26.03.2015	(32) 30.09.2005
(47) 06.06.2018	(87) IB2015052229	(33) Japan
(00) 06.06.2018	(87) 01.10.2015	(73) Nippon Shokubai Co.,Ltd.
(21) 157082314	(54) DISPOSITIF D'INTRODUCTION ET D'EXTRACTION DE RÉCIPIENTS DANS UNE MACHINE DE STÉRILISATION ET MACHINE DE STÉRILISATION COMPRENANT LEDIT DISPOSITIF	(73) 1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0043
(22) 09.03.2015	(31) UD20140054	JAPAN
(87) EP2015054812	(32) 26.03.2014	(72) Adachi, Yoshifumi
(87) 24.09.2015	(33) Italy	(51) A61L 17/10
(54) GÉNÉRATEUR DE FAISCEAU D'ÉLECTRONS ET DISPOSITIF DE STÉRILISATION À FAISCEAU D'ÉLECTRONS	(73) Icos Pharma S.p.A.	A61B 17/04
(31) 1450331	(73) Via Enea Ellero 15	(11) 1501424
(32) 21.03.2014	33080 Zoppola	(47) 06.06.2018
(33) Sweden	ITALY	(00) 06.06.2018
(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA	(72) ZARDINI, Fabio	(21) 037198579
(73) 70, Avenue Général Guisan	(51) A61L 9/01	(22) 18.04.2003
1009 Pully	A61L 101/32	(87) US2003012212
SWITZERLAND	C11D 3/00	(87) 30.10.2003
(72) CLOETTA, Dominique	C11D 3/37	(54) SUTURES POLYMERES A MEMOIRE DE FORME BIODEGRADABLES
HOSTETTLER, Urs	C11D 3/02	(31) 373689 P
HAAG, Werner	(11) 2512528	(32) 18.04.2002
BIANCO, Simone	(47) 06.06.2018	(33) United States
(51) A61L 2/20	(00) 06.06.2018	(73) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH
(11) 3134135	(21) 107986705	(73) Max-Planck-Strasse 1
(47) 06.06.2018	(22) 16.12.2010	21502 Geesthacht
(00) 06.06.2018	(87) US2010060717	GERMANY
(21) 157193772	(87) 14.07.2011	(72) LANGER, Robert S.
(22) 15.04.2015	(54) COMPOSITION DE NETTOYAGE DE SURFACES DURES RENFERMANT UN COMPOSANT DE NEUTRALISATION DES MAUVAISES ODEURS ET	LENDLEIN, Andreas.
(87) US2015026032	(51) A61L 27/18	(51) A61L 27/18
(87) 29.10.2015	A61K 38/18	A61K 38/18
(54) COMPOSANTS ANTI-RESTÉRILISATION POUR DISPOSITIFS DE TRAITEMENT	A61K 9/16	A61K 9/16
	A61P 17/02	A61P 17/02
	A61P 19/08	A61P 19/08
	A61L 27/32	A61L 27/32

A61L 27/34	Singapore 138632	C07K 14/76
A61L 27/48	SINGAPORE	(11) 2928513
A61L 27/54	(72) BIRCH, William	(47) 06.06.2018
A61L 27/56	REUVENY, Shaul	(00) 06.06.2018
A61L 27/36	OH, Steve	(21) 138613583
A61L 27/42	LI, Jian	(22) 06.12.2013
A61L 27/46	(51) A61L 27/44	(87) US2013073645
(11) 2696852	A61L 27/46	(87) 12.06.2014
(47) 06.06.2018	A61L 27/48	(54) PROPRIÉTÉS D'HYDROGEL PEPTIDE-
(00) 06.06.2018	B29L 31/00	ALBUMINE ET SES APPLICATIONS
(21) 127714780	A61L 27/54	(31) 201261734708 P
(22) 11.04.2012	A61L 27/58	(32) 07.12.2012
(87) CA2012050234	A61F 2/30	(33) United States
(87) 18.10.2012	A61K 6/033	(73) Kansas State University Research Foundation
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	A61K 6/087	(73) 2005 Research Park Circle, Suite 105
LIBÉRATION MULTIPHASIQUE DE	B29B 7/00	Manhattan, KS 66502
FACTEURS DE CROISSANCE	B29C 71/00	UNITED STATES
(31) 201161474049 P	B29B 7/82	(72) SUN, Xiuzhi S.
(32) 11.04.2011	B29B 7/90	HUANG, Hongzhou
(33) United States	B29B 9/06	NGUYEN, Thu Annelise
(73) Induce Biologics Inc.	B29K 71/00	(51) A61L 31/02
(73) 180 Dundas St West, Suite 1702	B29K 105/06	A61L 31/08
Toronto, Ontario M5G 1Z8	B29C 45/00	A61L 27/38
CANADA	A61L 27/18	A61F 2/00
(72) CLOKIE, Cameron M.L.	A61K 6/00	(11) 2402045
PEEL, Sean A.F.	A61F 2/28	(47) 06.06.2018
(51) A61L 27/24	(11) 2635315	(00) 06.06.2018
A61L 27/52	(47) 06.06.2018	(21) 111713335
A61L 27/56	(00) 06.06.2018	(22) 24.06.2011
A61L 27/34	(21) 117912261	(54) Produit médical, en particulier pour la gestion
A61L 27/48	(22) 04.11.2011	de réparation de tissus
(11) 2457600	(87) EP2011069486	(31) 810649
(47) 06.06.2018	(87) 10.05.2012	(32) 25.06.2010
(00) 06.06.2018	(54) PROCEDE D'OBTENTION D'UN	(33) United States
(21) 111875811	MATERIAU DE COMPLEMENT OSSEUX	(73) Aesculap AG
(22) 02.11.2011	ET MATERIAU OBTENU PAR UN TEL	(73) Am Aesculap-Platz
(54) Implant hémostatique	PROCEDE	78532 Tuttlingen/Donau
(31) 938491	(31) 1004325	Germany
(32) 03.11.2010	(32) 04.11.2010	(72) Odermatt, Erich
(33) United States	(33) France	Friedrich, Volker
(73) Covidien LP	(73) Ethical Medical Implants SAS	Casanovas Albalate, Marta
(73) 15 Hampshire Street	(73) 27 rue Alexxandro Volta Espace Phare	Funk, Lutz
Mansfield, MA 02048	33700 Merignac	(51) A61L 31/10
UNITED STATES	FRANCE	A61L 27/34
(72) Bennett, Steven	(72) COUGOULIC, Jean-Pierre	A61L 27/54
Sargeant, Timothy	(51) A61L 27/50	B05D 1/00
(51) A61L 27/40	G03F 7/00	C09D 105/02
C12N 5/02	G01N 13/02	(11) 3043838
C12N 5/074	(11) 2790743	(47) 06.06.2018
C12N 5/0735	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
C12N 5/0775	(00) 06.06.2018	(21) 147840045
(11) 2983728	(21) 128166477	(22) 08.09.2014
(47) 06.06.2018	(22) 16.12.2012	(87) EP2014069030
(00) 06.06.2018	(87) DE2012100382	(87) 19.03.2015
(21) 147833958	(87) 20.06.2013	(54) REVÊTEMENT D'ENDOPROTHÈSE
(22) 10.04.2014	(54) IMPLANT À SURFACE	VASCULAIRE
(87) SG2014000158	MICROSTRUCTURÉE ET SES	(31) 102013014821
(87) 16.10.2014	PROCÉDÉS DE FABRICATION	(32) 10.09.2013
(54) MICROSUPPORTS DE	(31) 102011056549	(33) Germany
POLYCAPROLACTONE POUR LA	(32) 16.12.2011	(73) Aachen Scientific International PTE. LTD.
CULTURE DE CELLULES SOUCHES ET	(33) Germany	(73) 10 Anson Road 03-05 International Plaza
LEURS FABRICATIONS	(73) Jennissen, Herbert P., Prof. Dr.	079903 Singapore
(31) 201302683	(73) Alte Klosterstr. 19	Singapore
(32) 10.04.2013	50858 Köln	(72) Rübgen Alexander
(33) Singapore	GERMANY	(51) A61M 1/02
(73) Agency for Science, Technology and	(72) Jennissen, Herbert P., Prof. Dr.	A61J 1/05
Research	(51) A61L 27/52	B04B 7/08
(73) 1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis	A61L 27/22	B04B 1/00

A61K 35/15	(11) 2981309	(32) 03.05.2013
(11) 2836245	(47) 06.06.2018	(33) United States
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(73) Medimop Medical Projects Ltd
(00) 06.06.2018	(21) 147287155	(73) 17 Hatidhar Street POBox 2499
(21) 137749602	(22) 01.04.2014	43665 Ra'anana
(22) 12.04.2013	(87) US2014032506	ISRAEL
(87) US2013036353	(87) 09.10.2014	(72) CABIRI, Oz
(87) 17.10.2013	(54) SET TUBULAIRE INTRAVEINEUX	FILMAN, Reuven, Y.
(54) PROCÉDÉS DESTINÉS À L'ISOLEMENT DE GLOBULES BLANCS	MODIFIE POUR RINÇAGE DES CATHÉTERS EN LIGNE	<hr/>
(31) 201261623251 P	(31) 201361807941 P	(51) A61M 5/168
(32) 12.04.2012	201414230413	(11) 2881130
(33) United States	(32) 03.04.2013	(47) 06.06.2018
(73) President and Fellows of Harvard College	31.03.2014	(00) 06.06.2018
(73) 17 Quincy Street	(33) United States	(21) 131957565
Cambridge, MA 02138	United States	(22) 04.12.2013
UNITED STATES	(73) Becton, Dickinson and Company	(54) Système de mesure de la pression et de la température d'un fluide et appareil permettant de régler ou de stabiliser la température d'un patient
(72) KASSIS, Amin, I.	(73) 1 Becton Drive	(73) seiratherm GmbH
<hr/>	Franklin Lakes, NJ 07417-1880	(73) Beethovenstrasse 10
(51) A61M 1/02	UNITED STATES	91074 Herzogenaurach
A61M 1/34	(72) WIEST, Kathleen	GERMANY
A61M 1/36	MILLER, Lindsay	(72) Roth, Matthias
(11) 3167918	WILLIAMS, Jessica	Reichthalhammer, Thomas
(47) 06.06.2018	ZAUNBRECHER, Rebecca	<hr/>
(00) 06.06.2018	SATERBAK, Ann	(51) A61M 5/315
(21) 158197616	ODEN, Z., Maria	(11) 2801382
(22) 06.07.2015	GEISZLER, Andrew	(47) 06.06.2018
(87) JP2015069417	<hr/>	(00) 06.06.2018
(87) 14.01.2016	(51) A61M 5/14	(21) 141659946
(54) FILTRE DE TRAITEMENT DE SANG ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE FILTRE DE TRAITEMENT DE SANG	A61M 5/178	(22) 25.04.2014
(31) 2014139885	A61B 18/12	(54) Système de dosage
2014139886	A61B 17/29	(31) 102013208390
(32) 07.07.2014	A61B 17/34	(32) 07.05.2013
07.07.2014	A61B 90/00	(33) Germany
(33) Japan	(11) 3058969	(73) RAUMEDIC AG
Japan	(47) 06.06.2018	(73) 95213 Münchberg
(73) Asahi Kasei Medical Co., Ltd.	(00) 06.06.2018	GERMANY
(73) 1-105 Kanda Jinbocho	(21) 148542467	(72) Skaper, Frank
Chiyoda-ku Tokyo 101-8101	(22) 13.10.2014	Eichelkraut, Gero
JAPAN	(87) KR2014009562	Braun, Thomas
(72) MATSUURA, Yoshimasa	(87) 23.04.2015	Spindler, Bernd
<hr/>	(54) DISPOSITIF D'INJECTION POUR ENDOSCOPIE	Witzel, Dirk
(51) A61M 1/36	(31) 20130123509	Krimmel, Mirko
A61F 2/01	20140136540	Vogt, Andreas
(11) 2934376	(32) 16.10.2013	<hr/>
(47) 06.06.2018	10.10.2014	(51) A61M 5/315
(00) 06.06.2018	(33) Korea (Republic)	(11) 3174581
(21) 138644737	Korea (Republic)	(47) 06.06.2018
(22) 18.12.2013	(73) National Cancer Center	(00) 06.06.2018
(87) US2013076159	(73) 323 Ilsan-ro Ilsandong-gu	(21) 167068212
(87) 26.06.2014	Goyang-si, Gyeonggi-do 410-769	(22) 18.02.2016
(54) DISPOSITIFS DE FILTRATION POSITIONNABLES IN VIVO	(72) SOHN, Dae Kyung	(87) EP2016053467
(31) 201261745183 P	KIM, Kwang Gi	(87) 25.08.2016
201361784507 P	YANG, Na Ri	(54) RÉCIPIENTS À CHAMBRES MULTIPLES
(32) 21.12.2012	<hr/>	(31) 20150100066
14.03.2013	(51) A61M 5/142	(32) 19.02.2015
(33) United States	A61M 5/168	(33) Greece
United States	(11) 2991701	(73) Cube Pharmaceuticals N.Kalofolias&Co. OE
(73) The Regents of the University of California	(47) 06.06.2018	(73) 54 Menandrou Street
(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor	(00) 06.06.2018	10431 Athens
Oakland, CA 94607	(21) 147334015	GREECE
UNITED STATES	(22) 28.04.2014	(72) KALOFOLIAS, Evangelos
(72) HETTS, Steven W.	(87) US2014035662	<hr/>
PATEL, Anand S.	(87) 06.11.2014	(51) A61M 5/315
WILSON, Mark W.	(54) DÉTECTION D'UN ÉTAT DE PERFUSION SUR LA BASE DE LA DÉTECTION D'UNE ENTRÉE DE PUISSANCE ET D'UNE COMMANDE DE MOTEUR	A61M 5/24
<hr/>	(31) 201313886867	A61M 5/31
(51) A61M 5/14		(11) 2508219
A61M 5/168		(47) 06.06.2018
		(00) 06.06.2018
		(21) 121629695

(22) 03.04.2012	(54) DISTRIBUTEUR DE FLUIDES	(32) 20.02.2009
(54) Mise en mémoire tampon de système d'administration d'un agent pour seringue anesthésique	(31) 102011007008	(33) France
(31) 201161471913 P	(32) 07.04.2011	(73) Bezicot, Eric
(32) 05.04.2011	(33) Germany	(73) 16 Avenue Rabelais
(33) United States	(73) Aptar Radolfzell GmbH	92160 Anthony
(73) KPR U.S., LLC	(73) Öschlestraße 54-56	FRANCE
(73) 777 West Street	78315 Radolfzell	(72) Bezicot, Eric
Mansfield, MA 02048	GERMANY	(51) A61M 16/04
UNITED STATES	(72) HELMLINGER, Michael	A61M 16/10
(72) Finke, Melvin A.	(51) A61M 15/00	(11) 3233168
(51) A61M 5/315	A24F 47/00	(47) 06.06.2018
A61M 5/32	A61M 15/06	(00) 06.06.2018
A61M 5/20	A61M 16/20	(21) 158164608
(11) 3096819	(11) 3166667	(22) 18.12.2015
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(87) EP2015080634
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(87) 23.06.2016
(21) 157006917	(21) 157329194	(54) BOÎTIER D'UN ÉCHANGEUR DE CHALEUR HUMIDE ET PROCÉDÉ PERMETTANT LE DÉTACHEMENT D'UN COUVERCLE D'UN BOÎTIER
(22) 19.01.2015	(22) 25.06.2015	(31) 102014018677
(87) EP2015050848	(87) GB2015051847	(32) 18.12.2014
(87) 23.07.2015	(87) 14.01.2016	(33) Germany
(54) INJECTEUR AUTOMATIQUE	(54) INHALATEUR	(73) Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH
(31) 1450417	(31) 201412130	(73) August-Horch-Strasse 4a
(32) 20.01.2014	(32) 08.07.2014	51149 Köln
(33) France	(33) United Kingdom	GERMANY
(73) Biocorp Production	(73) Kind Consumer Limited	(72) FAHL, Andreas
(73) ZI de Lavaur La Béchade	(73) 79 Clerkenwell Road	(51) A61M 16/06
63500 Issoire	London EC1R 5AR	A61M 16/00
FRANCE	UNITED KINGDOM	(11) 2470246
(72) ANEAS, Antoine	(72) MORRIS, Stephen Wynford	(47) 06.06.2018
(51) A61M 5/32	(51) A61M 16/00	(00) 06.06.2018
A61M 5/46	A61M 16/08	(21) 108110289
A61M 5/42	A61M 16/14	(22) 27.08.2010
(11) 2139543	A61M 16/20	(87) AU2010001106
(47) 06.06.2018	A61M 15/00	(87) 03.03.2011
(00) 06.06.2018	A61M 16/04	(54) SYSTÈME PAP
(21) 087467072	(11) 2155305	(31) 272188 P
(22) 23.04.2008	(47) 06.06.2018	272919 P
(87) US2008061331	(00) 06.06.2018	2010900237
(87) 30.10.2008	(21) 087465936	2010900304
(54) DISPOSITIFS POUR INJECTION INTRADERMIQUE	(22) 23.04.2008	2010900455
(31) 925609 P	(87) US2008061203	2010900647
928423 P	(87) 06.11.2008	(32) 28.08.2009
(32) 23.04.2007	(54) SYSTÈME D'ADMINISTRATION D'AÉROSOLS	19.11.2009
10.05.2007	(31) 926108 P	22.01.2010
(33) United States	105881	27.01.2010
United States	(32) 24.04.2007	05.02.2010
(73) Sid Technologies LLC	18.04.2008	18.02.2010
Program for Appropriate Technology in Health	(33) United States	(33) United States
(73) 2033 Trowbridge Drive	United States	United States
Newtown, PA 18940	(73) Trudell Medical International	Australia
UNITED STATES	(73) 725 Third Street	Australia
1455 NW Leary Way	London, Ontario M5V 5G4	Australia
Seattle, WA 98107	CANADA	(73) ResMed Limited
UNITED STATES	(72) FOLEY, Martin, P.	(73) 1 Elizabeth Macarthur Drive
(72) TSALS, Izrail	GRYCHOWSKI, Jerry, R.	Bella Vista, NSW 2153
(51) A61M 15/00	MEYER, Adam	AUSTRALIA
(11) 2694145	SCHMIDT, James	(72) BARLOW, Adam
(47) 06.06.2018	(51) A61M 16/04	CHALVIGNAC, Philippe, Auguste
(00) 06.06.2018	(11) 2398539	CREUSOT, David
(21) 127150472	(47) 06.06.2018	DAVIDSON, Aaron, Samuel
(22) 05.04.2012	(21) 107070716	DESVOYES, Clementine
(87) EP2012056351	(22) 05.02.2010	DOCKAR, Gregory, Phillip
(87) 11.10.2012	(87) FR2010000084	DOUDKINE, Dmitri, Anatolievich
	(87) 26.08.2010	
	(54) CANULE TRACHÉALE	
	(31) 0900779	

FORMICA, Justin, John	(51) A61M 25/02	(51) A61M 27/00
FU, Timothy, Tsun-Fai	A61M 25/06	F16K 15/04
HARRIS, Craig, Edward	A61M 25/00	F16K 35/16
HENRY, Robert, Edward	(11) 1928557	F16K 37/00
HOLLEY, Liam	(47) 06.06.2018	F16K 31/08
HUBY, Ronald, James	(00) 06.06.2018	(11) 2420284
HUNTER, Benjamin, John	(21) 068020650	(47) 06.06.2018
KENYON, Barton, John	(22) 21.08.2006	(00) 06.06.2018
KWOK, Philip, Rodney	(87) US2006032740	(21) 111775987
MARTIN, Dion, Charles, Chewe	(87) 01.03.2007	(22) 15.08.2011
MAY, Frederick, Arlet	(54) CANULE RESISTANT AU REFLUX	(54) Valvule réglable implantable
MOIR, Michael, Bruce	ET SYSTEME D'ADMINISTRATION	(31) 858193
MURA, Marco	CHRONIQUE D'AGENTS	(32) 17.08.2010
ROMAGNOLI, Jose, Ignacio	THERAPEUTIQUE ACTIVE PAR	(33) United States
RUMMERY, Gerard, Michael	CONVECTION	(73) Codman & Shurtleff, Inc.
SEARS, David, Brent	(31) 710770 P	(73) 325 Paramount Drive
SPRUELL, Matthew, David	(32) 23.08.2005	Raynham, MA 02767
VANDYKE, James, William, Charles	(33) United States	UNITED STATES
VINOKUR, Roman	(73) The Regents of the University of California	(72) Wilson, Stephen F.
(51) A61M 25/00	(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor	Defusco, Michael A.
A61L 29/14	Oakland, CA 94607	(51) A61M 29/00
A61L 29/16	UNITED STATES	(11) 1617893
A61K 31/18	(72) BANKIEWICZ, Krystof, S.	(47) 06.06.2018
A61K 31/727	(51) A61M 25/06	(00) 06.06.2018
(11) 2600927	A61M 25/09	(21) 047598735
(47) 06.06.2018	A61B 17/22	(22) 15.04.2004
(00) 06.06.2018	A61B 18/00	(87) US2004011584
(21) 118149442	A61N 1/40	(87) 04.11.2004
(22) 13.06.2011	A61N 2/02	(54) DISPOSITIF MÉDICAL ET PROCÈDE
(87) US2011040119	A61M 25/01	(31) 463203 P
(87) 09.02.2012	A61M 25/00	496811 P
(54) SOLUTION VERROU	A61B 17/00	765564
ANTIMICROBIENNE À BASE D'ACIDE	A61B 18/04	(32) 16.04.2003
CHLORHYDRIQUE POUR CATHÉTER	(11) 2836267	21.08.2003
ET MÉTHODE D'UTILISATION	(47) 06.06.2018	27.01.2004
ASSOCIÉE	(00) 06.06.2018	(33) United States
(31) 849665	(21) 137752655	United States
(32) 03.08.2010	(22) 09.04.2013	United States
(33) United States	(87) US2013035815	(73) Genesis Technologies LLC.
(73) Teleflex Medical Incorporated	(87) 17.10.2013	(73) 1105 Maywood Drive
(73) 2917 Weck Drive	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT	Belmont, CA 94402
Durham, NC 27709	ÉLECTROMAGNÉTIQUE DE LÉSIONS	UNITED STATES
UNITED STATES	PATHOLOGIQUES	(72) DUBRUL, William. R.
(72) GUPTA, Nisha	(31) 201213443367	SEYBOLD, Brent, D.
STEINKE, Elaine	(32) 10.04.2012	MATHIS, Mark, L.
ROSENBLATT, Joel	(33) United States	LEOPOLD, Phillip, M.
(51) A61M 25/01	(73) Wolfe, Thomas J.	FULTON, Richard E. III
A61B 1/005	(73) 12740 Valey View Lane	(51) A61M 29/00
A61B 18/00	Redlands, California 92373	A61F 2/01
A61B 18/14	UNITED STATES	(11) 2661305
(11) 3057641	(72) Wolfe, Thomas J.	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(51) A61M 25/10	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	A61M 25/01	(21) 118546357
(21) 148164932	(11) 2898920	(22) 27.12.2011
(22) 20.11.2014	(47) 06.06.2018	(87) US2011067440
(87) US2014066579	(00) 06.06.2018	(87) 12.07.2012
(87) 18.06.2015	(21) 151523867	(54) CATHÉTER D'ANGIOGRAPHIE
(54) ENTRETOISE DE FORME INCURVÉE DE	(22) 23.01.2015	(31) 201161460660 P
CATHÉTER	(54) Cathéter à ballonnet articulé	201113311265
(31) 201361914346 P	(31) 201461930988 P	(32) 07.01.2011
(32) 10.12.2013	(32) 24.01.2014	05.12.2011
(33) United States	(33) United States	(33) United States
(73) St. Jude Medical Atrial Fibrillation Division	(73) Cook Medical Technologies LLC	United States
Inc.	(73) 750 North Daniels Way	(73) Innovative Cardiovascular Solutions, LLC
(73) One St. Jude Medical Drive	Bloomington, IN 47404	(73) 1111 Short Road
St. Paul, MN 55117	UNITED STATES	Kalamazoo, MI 49008
UNITED STATES	(72) Charlebois, Steven	UNITED STATES
(72) SAMEER, Pai	Sherman, Sara	(72) MERHI, William M.

<p>(51) A61M 39/06 (11) 3146993 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161809066 (22) 15.03.2013 (54) VALVE D'HÉMOSTASE ET SYSTÈMES D'ADMINISTRATION (73) Bolton Medical, Inc. (73) 799 International Parkway Sunrise, FL 33325 UNITED STATES (72) WHITE, Bryan LOSTETTER, Timothy RUSH, Scott Lyle CANNING, John C.</p> <hr/> <p>(51) A61M 39/10 A61M 16/08 (11) 3160570 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157333840 (22) 23.06.2015 (87) EP2015064088 (87) 30.12.2015 (54) RACCORD RESPIRATOIRE (31) 201411288 (32) 25.06.2014 (33) United Kingdom (73) Intersurgical AG (73) Landstrasse 11 Vaduz Liechtenstein (72) BUCKLEY, Daniel John</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/05 A61N 1/36 (11) 2091594 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 078653417 (22) 06.12.2007 (87) US2007086696 (87) 12.06.2008 (54) DISPOSITIFS D'ADMINISTRATION POUR STIMULER LE TISSU NERVEUX À DE MULTIPLES NIVEAUX SPINAUX (31) 873535 P 873464 P (32) 06.12.2006 06.12.2006 (33) United States United States (73) Spinal Modulation Inc. (73) 1135 O'Brien Drive Menlo Park, CA 94025 UNITED STATES (72) IMRAN, Mir A.</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/05 A61N 1/36 A61F 9/02 (11) 2563465 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117202325 (22) 29.04.2011 (87) US2011034488 (87) 03.11.2011</p>	<p>(54) FILTRES SÉLECTIONNABLES POUR PROTHÈSE VISUELLE (31) 330098 P (32) 30.04.2010 (33) United States (73) Second Sight Medical Products, Inc. (73) 12744 San Fernando Road, Building 3 Sylmar, CA 91342 UNITED STATES (72) GREENBERG, Robert, J. MCCLURE, Kelly, H. KAIKWAD, Sanjay, R.</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/05 A61N 1/36 A61N 1/08 (11) 2838606 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137226908 (22) 17.04.2013 (87) EP2013058005 (87) 24.10.2013 (54) FILM MINCE AUTONOME, EN PARTICULIER FILM MINCE AUTONOME DESTINÉ À UN SYSTÈME POUR DES APPLICATIONS NEURONALES (31) 201261636177 P 12164860 (32) 20.04.2012 20.04.2012 (33) United States European Patent Office (EPO) (73) Medtronic Bakken Research Center B.V. (73) Endepolsdomein 5 6229 GW Maastricht NETHERLANDS (72) WANG, Ke HENNEKEN, Vincent Adrianus YOUNG, Edward Willem Albert DECKERS, Jacobus Adrianus Johanna Maria VAN PIJKEREN, Dirk DECRÉ, Michel Marcel Jose</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/14 A61N 1/36 A61N 1/378 (11) 1744810 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 057376154 (22) 12.04.2005 (87) US2005012480 (87) 27.10.2005 (54) SYSTEMES ET PROCEDES DE DECHARGE ACTIVE (31) 561437 P 648556 P 105188 (32) 12.04.2004 31.01.2005 12.04.2005 (33) United States United States United States (73) ADVANCED NEUROMODULATION SYSTEMS, INC. (73) 6901 Preston Road Plano, TX 75024</p>	<p>UNITED STATES (72) VARRICHIO, Anthony, J. TRANCHINA, Benjamin, A.</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/362 A61N 1/372 A61N 1/375 A61N 1/37 (11) 3177362 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157479452 (22) 30.07.2015 (87) US2015042954 (87) 11.02.2016 (54) SYSTÈMES DE DISPOSITIF MÉDICAL AYANT DE MULTIPLES MODES DE COMMUNICATION (31) 201462034494 P 201514813054 (32) 07.08.2014 29.07.2015 (33) United States United States (73) Cardiac Pacemakers, Inc. (73) 4100 Hamline Avenue North St. Paul, Minnesota 55112 UNITED STATES (72) STAHMANN, Jeffrey E. MAILE, Keith R. KOOP, Brendan E. KANE, Michael J. LUDWIG, Jacob M. HUELSKAMP, Paul</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/37 (11) 2629844 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117199257 (22) 22.04.2011 (87) US2011033551 (87) 26.04.2012 (54) MESURE DE SEUIL DE CAPTURE POUR SÉLECTION DE VECTEUR DE STIMULATION (31) 909057 (32) 21.10.2010 (33) United States (73) Medtronic, Inc. (73) 710 Medtronic Parkway NE Minneapolis, MN 55432-5604 UNITED STATES (72) DEMMER, Wade, M. SHELDON, Todd, J.</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/37 A61N 1/365 A61N 1/362 A61B 17/00 (11) 3134176 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157235854 (22) 22.04.2015 (87) US2015027055 (87) 29.10.2015 (54) APPAREIL POUR DÉTECTER UNE PERTE DE CAPTURE (31) 201414261776 (32) 25.04.2014</p>
--	---	--

(33) United States	(22) 14.04.2015	(22) 24.11.2015
(73) Medtronic Inc.	(87) US2015025714	(54) RÉSEAU PHASÉ À MÉTA-MATÉRIAU POUR THÉRAPIE À HYPERTHERMIE
(73) 710 Medtronic Parkway N.E. Minneapolis, Minnesota 55432	(87) 22.10.2015	(31) 201414567604
UNITED STATES	(54) PERFECTIONNEMENTS APPORTÉS À DES SYSTÈMES DE TRANSFERT D'ÉNERGIE TRANSCUTANÉ	(32) 11.12.2014
(72) DEMMER, Wade M. PETERSON, Douglas A.	(31) 201461979835 P	(33) United States
(51) A61N 1/372	(32) 15.04.2014	(73) Palo Alto Research Center Incorporated
A61N 1/36	(33) United States	(73) 3333 Coyote Hill Road Palo Alto, CA 94304
(11) 3002037	(73) Heartware, Inc.	UNITED STATES
(47) 06.06.2018	(73) 14420 NW 60th Avenue Miami Lakes, FL 33014	(72) CASSE, Bernard D. LIU, Victor VOLKEL, Armin R. DANIEL, George
(00) 06.06.2018	UNITED STATES	
(21) 151932936	(72) RUDSER, John	
(22) 29.08.2011	(72) SCHWARZBACH, Stefan	
(54) SÉLECTION AUTOMATIQUE D'UNE CONFIGURATION DÉRIVATION POUR UNE DÉRIVATION DE NEUROSTIMULATION	(51) A61N 1/39	(51) A61N 5/06
(31) 383192 P	(11) 2939707	A61F 7/00
(32) 15.09.2010	(47) 06.06.2018	(11) 3060299
(33) United States	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(73) Cardiac Pacemakers, Inc.	(21) 151650140	(00) 06.06.2018
(73) 4100 Hamline Avenue North St. Paul, Minnesota 55112	(22) 24.04.2015	(21) 148019466
UNITED STATES	(54) APPAREIL MÉDICAL	(22) 27.10.2014
(72) ARCOT-KRISHNAMURTHY, Shantha TERNES, David J. HAMANN, Jason HINCAPIE ORDONEZ, Juan Gabriel RUBLE, Stephen	(31) 2014092576	(87) EP2014073031
(51) A61N 1/375	(32) 28.04.2014	(87) 30.04.2015
H01L 21/56	(33) Japan	(54) DISPOSITIF D'IRRADIATION À INFRAROUGE
A61N 1/36	(73) Nihon Kohden Corporation	(31) 1360480
A61B 5/04	(73) 31-4 Nishiochiai 1-chome Shinjuku-ku Tokyo 161-8560	(32) 25.10.2013
A61N 1/05	JAPAN	(33) France
H01L 23/00	(72) Wakabayashi, Tsutomu Tsumura, Ikuhiro Kubota, Takayuki	(73) Vital Tech
(11) 2563464	(51) A61N 1/39	(73) 6 Rue Alsace Lorraine 92100 Boulogne Billancourt FRANCE
(47) 06.06.2018	A61N 1/05	(72) FAUCHON, Eric GAVSEVITCH, Alexandra
(00) 06.06.2018	(11) 3131625	(51) A61N 5/10
(21) 117202317	(47) 06.06.2018	(11) 2829302
(22) 29.04.2011	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(87) US2011034471	(21) 157184110	(00) 06.06.2018
(87) 03.11.2011	(22) 15.04.2015	(21) 141782482
(54) PROCÉDÉ AMÉLIORÉ DE LIAISON BIOCOMPATIBLE	(87) US2015025847	(22) 24.07.2014
(31) 330089 P	(87) 22.10.2015	(54) Système de faisceau à particules et son procédé de fonctionnement
330204 P	(54) PROCÉDÉS, DISPOSITIFS MÉDICAUX IMPLANTABLES, ET SYSTÈMES INTERROMPANT UNE CHARGE À HAUTE TENSION LORSQU'UN TRANSFORMATEUR EST ALTÉRÉ	(31) 2013155770
(32) 30.04.2010	(31) 201414256864	(32) 26.07.2013
30.04.2010	(32) 18.04.2014	(33) Japan
(33) United States	(33) United States	(73) Hitachi, Ltd.
United States	(73) Medtronic, Inc.	(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 JAPAN
(73) Second Sight Medical Products, Inc.	(73) 710 Medtronic Parkway NE Minneapolis, MN 55432	(72) Nishiuchi, Hideaki Tobinaga, Koji Moriyama, Kunio Nomura, Takuya
(73) 12744 San Fernando Road, Building 3 Sylmar, CA 91342	UNITED STATES	
UNITED STATES	(72) CABELKA, Lonny V. GRINBERG, Yanina JENISON, Troy A.	(51) A61N 5/10
(72) FARAJI, Boozarjomehr ZHOU, David, Daomin GREENBERG, Robert, J. OK, Jerry TALBOT, Neil, Hamilton LITTLE, James, Singleton	(51) A61N 1/40	A61B 6/00
(51) A61N 1/378	A61N 5/02	(11) 3089787
A61N 1/372	A61N 5/04	(47) 06.06.2018
H01F 38/14	H01Q 3/36	(00) 06.06.2018
(11) 3131623	H01Q 3/46	(21) 157041120
(47) 06.06.2018	H01Q 15/00	(22) 05.01.2015
(00) 06.06.2018	H01Q 21/06	(87) US2015010197
(21) 157181173	H01Q 21/08	(87) 09.07.2015
	(11) 3031493	(54) SYSTÈME POUR UNE ARCTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE À INTENSITÉ MODULÉE
	(47) 06.06.2018	(31) 201414147553
	(00) 06.06.2018	(32) 05.01.2014
	(21) 151960788	(33) United States

(73) Yu, Xincheng Cedric	(31) 09011583	(33) European Patent Office (EPO)
(73) 200 Bay Front Drive	(32) 10.09.2009	(73) TROX GmbH
Pasadena, Maryland 21122	(33) European Patent Office (EPO)	(73) Heinrich-Trox-Platz 1
UNITED STATES	(73) Dalli-Werke GmbH & Co. KG	47506 Neukirchen-Vluyn
(72) Yu, Xincheng Cedric	(73) Zweifaller Strasse 120	GERMANY
(51) A61N 5/10	52224 Stolberg	(72) Fels, Martin
G21K 5/04	GERMANY	Mosters, Martin
(11) 2848284	(72) BONN, Andrea	Strauß, Andreas
(47) 06.06.2018	ESSER, Christoph	Gurny, Rüdiger
(00) 06.06.2018	GILLIAM, Herman	(51) A63B 29/00
(21) 137879474	KRICHEL, Jürgen	A63B 29/02
(22) 16.04.2013	(51) A62B 9/00	A62B 1/14
(87) JP2013002564	(11) 1871488	(11) 2711054
(87) 14.11.2013	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(54) APPAREIL DE PLANIFICATION	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
D'IRRADIATION ET SYSTÈME	(21) 067496281	(21) 127850295
D'IRRADIATION DE PARTICULES	(22) 11.04.2006	(22) 30.04.2012
CHARGÉES	(87) US2006013271	(87) ES2012070301
(31) 2012106365	(87) 26.10.2006	(87) 22.11.2012
(32) 07.05.2012	(54) RESPIRATEUR À AIR FOURNI POUR VU	(54) DESCENSEUR AUTO-FREINANT À
(33) Japan	D'UN FLEXIBLE AJUSTABLE EN	FONCTION ANTI-PANIQUE
(73) National Institutes for Quantum and	LONGUEUR	(31) 201130800 P
Radiological Science and Technology	(31) 106833	201230462 P
(73) 4-9-1, Anagawa Inage-ku	(32) 15.04.2005	(32) 18.05.2011
Chiba-shi	(33) United States	28.03.2012
JAPAN	(73) 3M Innovative Properties Company	(33) Spain
(72) INANIWA, Taku	(73) 3M Center P.O.Box 33427	Spain
KANEMATSU, Nobuyuki	St. Paul, MN 55133-3427	(73) Protectionn Tecnica, S.L.
FURUKAWA, Takuji	UNITED STATES	(73) Bizkerre 10 - 6°A
SHIRAI, Toshiyuki	(72) WALKER, Garry J.	48991 Getxo
NODA, Koji	CURRAN, Desmond T.	SPAIN
(51) A61Q 5/00	MURPHY, Andrew	(72) DE MIGUEL VALIENTE, Pablo Luis
A61Q 19/00	PARKIN, Derek A.	(51) A63B 29/02
A61K 8/49	(51) A62B 18/00	(11) 3170537
A61Q 17/04	A62B 7/10	(47) 06.06.2018
A61Q 19/02	A62B 23/02	(00) 06.06.2018
(11) 2789369	(11) 1931433	(21) 161895081
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(22) 19.09.2016
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(54) DISPOSITIF D'AMARRAGE AMOVIBLE
(21) 131636482	(21) 068253012	DE SECURITE
(22) 14.04.2013	(22) 02.10.2006	(31) 1561081
(54) Une composition pour éclaircissement de	(87) US2006038293	(32) 18.11.2015
peau et de cheveu	(87) 19.04.2007	(33) France
(73) Symrise AG	(54) PROCEDE ET APPAREIL RESPIRATOIRE	(73) Zedel
(73) Mühlenfeldstrasse 1	ELECTRIQUE PURIFIANT L'AIR	(73) Zone Industrielle de Crolles Cidex 105A
37603 Holzminden	AVEC SYSTEME DE DETECTION/	38920 Crolles
GERMANY	CORRECTION DE LA PASSIVATION DE	FRANCE
(72) Meyer, Imke	LA PILE	(72) MAURICE, Alain
Knupfer, Mirjam	(31) 244578	MATHE, Olivier
(51) A61Q 15/00	(32) 06.10.2005	CHABOD, Pierre-Olivier
A61K 8/34	(33) United States	(51) A63B 71/00
A61K 8/49	(73) 3M Innovative Properties Company	A63B 71/06
A61K 8/37	(73) 3M Center P.O.Box 33427	(11) 2421619
A61Q 1/14	St. Paul, MN 55133-3427	(47) 06.06.2018
A61Q 17/00	United States	(00) 06.06.2018
A61Q 19/08	(72) SAYERS, T. Mick	(21) 107211344
A61Q 19/00	CURRAN, Desmond T.	(22) 20.04.2010
A61K 8/92	(51) A62C 2/12	(87) EP2010055209
(11) 2475432	A62C 2/24	(87) 28.10.2010
(47) 06.06.2018	F24F 13/10	(54) HARNAIS D'EXERCICE
(00) 06.06.2018	(11) 2910283	(31) 0906732
(21) 107455644	(47) 06.06.2018	(32) 20.04.2009
(22) 17.08.2010	(00) 06.06.2018	(33) United Kingdom
(87) EP2010005049	(21) 151553500	(73) Gatherer, Donald William
(87) 17.03.2011	(22) 17.02.2015	(73) Tudor House 225 Wendover Road
(54) FORMULATION D'UN SPRAY	(54) Clapet anti-feu	Aylesbury Buckinghamshire HP21 9PB
COSMETIQUE DOTE D'UN EFFET	(31) 14155828	UNITED KINGDOM
ANTIMICROBIEN	(32) 19.02.2014	(72) Gatherer, Donald William

(51) A63F 9/02	(00) 06.06.2018	A23L 33/105
F41J 3/02	(21) 127149342	A23P 10/30
F41J 5/24	(22) 07.03.2012	(11) 2699114
F42B 6/00	(87) DE2012000221	(47) 06.06.2018
(11) 2992938	(87) 13.09.2012	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(54) UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT POUR AU	(21) 127356723
(00) 06.06.2018	MOINS UN MOYEN DE TRACTION	(22) 20.04.2012
(21) 147912711	(31) 202011003649 U	(87) US2012034458
(22) 24.04.2014	(32) 07.03.2011	(87) 26.10.2012
(87) KR2014003592	(33) Germany	(54) ENCAPSULATION D'EXTRAIT DANS
(87) 06.11.2014	(73) ASM Steuerungstechnik GmbH	DES PARTICULES POREUSES
(54) DISPOSITIF DE JEU DE FLÉCHETTES,	(73) Otto-Lilienthal-Strasse 14	(31) 201161478261 P
PROCÉDÉ DE JEU DE FLÉCHETTES ET	33181 Bad Wünnenberg-Haaren	(32) 22.04.2011
SUPPORT LISIBLE PAR ORDINATEUR	GERMANY	(33) United States
(31) 20130049949	(72) SOWKA, Maurycy	(73) PepsiCo, Inc.
(32) 03.05.2013	ISEKEN, Detlef	(73) 700 Anderson Hill Road
(33) Korea (Republic)	(51) B01D 1/22	Purchase, New York 10577
(73) Hong International Corp.	B01D 3/34	UNITED STATES
(73) 306 111 Digital-ro 26gil Guro-gu	(11) 2922602	(72) CLARK, Anthony James
Seoul 152-848	(47) 06.06.2018	FRENCH, Justin Andrew
(72) HONG, Sang Uk	(00) 06.06.2018	GEORGE, Eapen
(51) A63G 21/18	(21) 147924500	GROVER, Julie Anne
(11) 2942091	(22) 28.10.2014	TIWARI, Rashmi
(47) 06.06.2018	(87) EP2014073101	YEP, Gregory Lee
(00) 06.06.2018	(87) 07.05.2015	(51) B01D 21/24
(21) 151649944	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LA	E03F 5/16
(22) 24.04.2015	MISE EN CONTACT D'UNE PHASE	B01D 21/02
(54) TOBOGGAN	GAZEUSE AVEC UN MILIEU LIQUIDE	B01D 17/02
(31) 202014102176 U	(31) 102013222343	(11) 2010301
(32) 09.05.2014	(32) 04.11.2013	(47) 06.06.2018
(33) Germany	(33) Germany	(00) 06.06.2018
(73) Klarer Freizeitanlagen AG	(73) Enzenhofer, Matthias	(21) 077604478
(73) Dickstraße 4	Gruber, Siegfried	(22) 11.04.2007
8215 Hallau	(73) Schlizstrasse 117	(87) US2007066386
SWITZERLAND	74076 Heilbronn	(87) 08.11.2007
(72) Klarer, Stefan	GERMANY	(54) INTERCEPTEUR DE GRAISSE PASSIF
(51) A63H 33/00	Brentanostr. 105	FAISANT APPEL À LA TECHNOLOGIE
B25J 9/16	33378 Rheda-Wiedenbrück	DES SÉPARATEURS, SES METHODES
A63H 17/36	GERMANY	DE FABRICATION ET D'UTILISATION
A63H 18/16	(72) Enzenhofer, Matthias	(31) 413034
G05D 1/02	Gruber, Siegfried	(32) 27.04.2006
(11) 2844435	(51) B01D 3/32	(33) United States
(47) 06.06.2018	(11) 2785427	(73) Thermaco, Inc.
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(73) P.O. Box 2548
(21) 137845319	(00) 06.06.2018	Asheboro, NC 27204
(22) 19.04.2013	(21) 127953024	UNITED STATES
(87) US2013037434	(22) 26.11.2012	(72) BATTEN, William, C.
(87) 07.11.2013	(87) US2012066539	KYLES, Bruce, W.
(54) ROBOT DE DÉTECTION DE LIGNE	(87) 06.06.2013	(51) B01D 21/34
ET SON PROCÉDÉ D'UTILISATION À	(54) COLONNE DE DISTILLATION	B01D 21/00
L'AIDE D'UN DISPOSITIF D'AFFICHAGE	PRÉSENTANT DES ABAISSEURS	C02F 11/12
NUMÉRIQUE	ÉLARGIS ET PROCÉDÉ	B01D 21/24
(31) 201261640526 P	D'ÉLARGISSEMENT DES ABAISSEURS	(11) 2907559
201213645039	(31) 201113309783	(47) 06.06.2018
(32) 30.04.2012	(32) 02.12.2011	(00) 06.06.2018
04.10.2012	(33) United States	(21) 151546462
(33) United States	(73) Celanese International Corporation	(22) 11.02.2015
United States	(73) 222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N	(54) Appareil de conditionnement de boues
(73) Evolve, Inc.	Irving, TX 75039	(31) 201402429
(73) 129 W. Torrance Boulevard	UNITED STATES	(32) 12.02.2014
Redondo Beach, CA 90277	(72) ZINOBI, Raymond J.	(33) United Kingdom
UNITED STATES	RAKHE, Ashok	(73) CDE Global Limited
(72) Abou-Hamda, Nader	(51) B01D 11/02	(73) Ballyreagh Industrial Estate Sandholes Road
(51) A63J 1/02	B01D 11/04	Cookstown
B66D 1/20	A23L 27/10	County Tyrone BT80 9DG
B66D 1/60	A23L 27/00	UNITED KINGDOM
(11) 2683453	A23L 33/10	(72) Convery, Anthony
(47) 06.06.2018		Valley, Kevin

- (51) B01D 39/00
A24D 3/02
(11) 2548625
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 108478561
(22) 16.03.2010
(87) JP2010054430
(87) 22.09.2011
(54) MACHINE DE FABRICATION DE
FILTRE
(73) Japan Tobacco, Inc.
(73) 2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku
Tokyo 105-8422
JAPAN
(72) NAKAMURA, Satoshi
-
- (51) B01D 45/14
B04B 5/08
B04B 5/12
F01M 13/04
B04B 7/02
B04B 11/02
B04B 11/06
(11) 1991337
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 077094092
(22) 12.01.2007
(87) SE2007050015
(87) 23.08.2007
(54) SEPARATEUR CENTRIFUGE
(31) 0600310
(32) 13.02.2006
(33) Sweden
(73) Alfa Laval Corporate AB
(73) Box 73
221 00 Lund
SWEDEN
(72) CARLSSON, Claes-Göran
SKOOG, Jan
MYRVANG, Tommy, Alexander
RIDDERSTRÅLE, Rolf
-
- (51) B01D 46/10
B01D 46/24
B01D 46/42
B01D 46/00
B01D 46/12
(11) 2958653
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147537971
(22) 21.02.2014
(87) US2014017654
(87) 28.08.2014
(54) COLLECTEURS DE POUSSIÈRE
À ÉCOULEMENT DESCENDANT
COMPRENANT DES CANAUX D'AIR
SALE
(31) 201361768291 P
(32) 22.02.2013
(33) United States
(73) Donaldson Company, Inc.
(73) 1400 West 94th Street P.O. Box 1299
Minneapolis, MN 55440-1299
UNITED STATES
(72) RAETHER, Thomas, D.
-
- (51) B01D 53/12
B01D 53/62
B01D 53/96
B04C 7/00
B01D 53/04
B01D 53/08
(11) 2902088
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138418405
(22) 25.01.2013
(87) KR2013000583
(87) 03.04.2014
(54) APPAREIL DE CAPTURE DE DIOXYDE
DE CARBONE
(31) 20120107160
(32) 26.09.2012
(33) Korea (Republic)
(73) Korea Research Institute of Chemical
Technology
(73) 141, Gajeong-ro, Yuseong-gu,
Daejeon, 305-343
(72) PARK, Yong Ki
CHOI, Won Choon
KANG, Na Young
SEO, Hwimin
-
- (51) B01D 53/14
B01D 53/46
C10L 3/10
B01D 53/78
(11) 3145621
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157249962
(22) 22.05.2015
(87) EP2015061361
(87) 26.11.2015
(54) PROCÉDÉ AMÉLIORÉ D'ÉLIMINATION
DE GAZ ACIDES AU MOYEN
D'UNE SOLUTION ABSORBANTE
COMPRENANT DES COMPOSÉS
AMINÉS
(31) 14169583
(32) 23.05.2014
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Tamincó BVBA
(73) Pantserschipstraat 207
9000 Gent
BELGIUM
(72) MATTON, Robin
VANDEPUTTE, Bart
MOONEN, Kristof
VICTOR, Klaas
-
- (51) B01D 53/14
B01D 53/50
B01D 53/62
(11) 3046651
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147669774
(22) 16.09.2014
(87) EP2014069660
(87) 19.03.2015
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ÉPURATION
DE GAZ DE PROCESSUS CONTENANT
DES AÉROSOLS
(31) 102013015280
(32) 16.09.2013
(33) Germany
(73) RWE Power AG
-
- (73) Huyssenallee 2
45128 Essen
GERMANY
(72) GINSBERG, Tobias
MOSER, Peter
SCHMIDT, Sandra
STAHL, Knut
WALLUS, Sarah
-
- (51) B01D 53/14
B01D 53/62
B01D 53/78
B01D 53/96
(11) 2578290
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121996532
(22) 14.03.2005
(54) Système et procédé de récupération de CO2
(31) 2004073388
(32) 15.03.2004
(33) Japan
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
The Kansai Electric Power Co., Inc.
(73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku
Tokyo 108-8215
JAPAN
6-16 Nakanoshima 3-chome, Kita-ku
Osaka-shi, Osaka 530-8270
JAPAN
(72) Iijima, Masaki
Kamijo, Takashi
Yonekawa, Takahito
Mimura, Tomio
Yagi, Yasuyuki
-
- (51) B01D 53/22
B01D 53/30
C10L 3/10
(11) 3180104
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 167637917
(22) 09.09.2016
(87) EP2016071261
(87) 16.03.2017
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DESTINÉS
A LA SEPARATION D'UN MELANGE
GAZEUX PAR UNE UNITÉ DE
MEMBRANE
(31) 15184639
(32) 10.09.2015
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Axiom Angewandte Prozeßtechnik Ges.
m.b.H.
(73) Wienerstraße 114
2443 Ebreichsdorf
AUSTRIA
(72) SZIVACZ, Johannes
WINTERSPERGER, Johannes
-
- (51) B01D 53/26
F25B 41/04
(11) 3140024
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157388166
(22) 27.04.2015
(87) BE2015000015
(87) 12.11.2015

(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE SÉCHAGE À FROID D'UN GAZ	(33) Australia	(11) 2405994
(31) 201400346	Australia	(47) 06.06.2018
(32) 09.05.2014	Australia	(00) 06.06.2018
(33) Belgium	(73) Calix Limited	(21) 107090821
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	(73) Level 1 9 Bridge Street	(22) 05.03.2010
(73) Boomssesteenweg 957	Pymble, NSW 2073	(87) NL2010050109
2610 Wilrijk	AUSTRALIA	(87) 16.09.2010
BELGIUM	(72) SCEATS, Mark Geoffrey	(54) ENTRETOISE, CELLULE ET DISPOSITIF POUR UN PROCÉDÉ D'ÉCHANGE D'IONS ET PROCÉDÉ D'OPÉRATION
(72) DE HERDT, Johan Hendrik, R.	DINSDALE, Julian Westley	(31) 1036698
BALTUS, Frits Cornelis A.	(51) B01D 53/94	(32) 11.03.2009
KOOYMAN, Maarten	B01D 53/58	(33) Netherlands
ROELANTS, Frank Jacques, E.	F01N 3/035	(73) Redstack B.V.
	F01N 3/08	(73) Pieter Zeemanstraat 6
(51) B01D 53/34	F01N 13/02	8606 JR Sneek
B01D 53/82	(11) 2414081	NETHERLANDS
B01D 53/83	(47) 06.06.2018	(72) DLUGOLECKI, Piotr, Edward
F23J 15/02	(00) 06.06.2018	(51) B01D 69/08
F23G 7/06	(21) 107593261	C02F 3/12
F28D 17/00	(22) 31.03.2010	(11) 3116634
F23L 15/04	(87) US2010029329	(47) 06.06.2018
F27D 17/00	(87) 07.10.2010	(00) 06.06.2018
(11) 3188820	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT DES ÉMISSIONS AVEC DES CATALYSEURS SCR ET GÉNÉRANT DE L'AMMONIAC	(21) 157091778
(47) 06.06.2018	(31) 166584 P	(22) 11.03.2015
(00) 06.06.2018	750001	(87) EP2015055047
(21) 157565714	(32) 03.04.2009	(87) 17.09.2015
(22) 08.08.2015	30.03.2010	(54) MEMBRANE DE RÉACTEUR À FIBRES CREUSES AVEC BIOFILM AÉRÉ
(87) EP2015068319	(33) United States	(31) 201404274
(87) 10.03.2016	United States	(32) 11.03.2014
(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE NETTOYAGE DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT À L'AIDE D'ABSORBANTS BASIQUES	(73) BASF Corporation	(33) United Kingdom
(31) 102014013181	(73) 100 Park Avenue	(73) University College Dublin National University Of Ireland, Dublin
(32) 05.09.2014	Florham Park, NJ 07932	(73) Belfield
(33) Germany	UNITED STATES	Dublin 4
(73) Sahrhage, Torsten	(72) WAN, Chung-Zong	IRELAND
(73) Kastnerweg 7	ZHENG, Xiaolai	(72) CASEY, Eoin
83246 Unterwössen	STIEBELS, Susanne	SYRON, Eoin
GERMANY	WENDT, Claudia	
(72) Sahrhage, Torsten	BOORSE, Samuel, R.	(51) B01F 3/02
(51) B01D 53/62	(51) B01D 53/94	G01N 1/28
B01D 53/74	F01N 3/00	G01N 1/38
C01B 3/50	(11) 3116630	G01N 35/10
B01D 53/02	(47) 06.06.2018	H01J 49/04
B01J 20/02	(00) 06.06.2018	G01N 30/72
C10K 1/20	(21) 157091810	B01D 59/44
C10K 3/00	(22) 11.03.2015	G01N 30/88
C01B 3/34	(87) EP2015055061	(11) 2095868
C01B 3/56	(87) 17.09.2015	(47) 06.06.2018
(11) 2490792	(54) SYSTÈME CATALYTIQUE POUR DES MOTEURS À COMBUSTION INTERNE À ESSENCE COMPRENANT DES CATALYSEURS TROIS VOIES ET UN CATALYSEUR SCR	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(31) 102014204682	(21) 090077454
(00) 06.06.2018	(32) 13.03.2014	(22) 26.03.2007
(21) 108242918	(33) Germany	(54) Dispositif d'aménée de gaz vers un instrument d'analyse
(22) 25.08.2010	(73) UMICORE AG & CO. KG	(31) 102006015535
(87) AU2010001096	(73) Rodenbacher Chaussee 4	(32) 31.03.2006
(87) 28.04.2011	63457 Hanau-Wolfgang	(33) Germany
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'UN GAZ COMBUSTIBLE D'ENTRÉE ET DE VAPEUR POUR LA PRODUCTION DE DIOXYDE DE CARBONE ET D'UN GAZ COMBUSTIBLE DE SORTIE	(72) SCHOENHABER, Jan	(73) Thermo Fisher Scientific (Bremen) GmbH
(31) 2009905196	SCHMIDT, Marcus	(73) Hanna-Kunath Strasse 11
2010900488	ADAM, Frank	28199 Bremen
2010901062	(51) B01D 61/48	GERMANY
(32) 24.10.2009	B01D 61/50	(72) Hatscher, Deike
08.02.2010	B01D 61/52	Hilkert, Andreas
16.03.2010	C02F 1/44	Schlüter, Hans-Jürgen
	H01M 8/22	Duhr, Alexander
		Krummen, Michael
		Schwieters, Johannes
		(51) B01F 3/08

B01F 15/04	JAPAN	(47) 06.06.2018
B01F 13/10	(72) KURODA, Yoshinori	(00) 06.06.2018
G05D 11/13	FUKUI, Tsugushi	(21) 157305160
(11) 3097972	YAMAGUCHI, Kazuo	(22) 23.06.2015
(47) 06.06.2018	UDA, Takaya	(87) EP2015064094
(00) 06.06.2018	TAKAHASHI, Katsunori	(87) 30.12.2015
(21) 161714175	YAMADA, Sayaka	(54) PROCÉDÉ POUR L'AUTO-RÉGULATION
(22) 25.05.2016		D'UN SYSTÈME
(54) UNITÉ DE FABRICATION DE	(51) B01F 15/00	(31) 14173612
MÉLANGES TITRES ET PROCÉDÉ	A23N 17/00	(32) 24.06.2014
D'UTILISATION DE LA DITE UNITÉ	A01K 5/00	(33) European Patent Office (EPO)
(31) 1554706	(11) 3025776	(73) BASF SE
(32) 26.05.2015	(47) 06.06.2018	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
(33) France	(00) 06.06.2018	67056 Ludwigshafen am Rhein
(73) Phode Sciences	(21) 141950253	GERMANY
(73) La Martelle Zone Industrielle Albipole	(22) 26.11.2014	(72) GARELLA, Dominik
81150 Tersac	(54) Système d'analyse en vue d'optimiser la	SILVA, Viviana
FRANCE	consommation d'énergie des chariots mixtes	LANG, Tobias
(72) ECLACHE, Daniel	selon les propriétés physiques objectives de	GARCIA PALACIOS, Javier
ETIENNE, Pierre	l'unifeed	
(51) B01F 5/04	(73) DINAMICA GENERALE S.p.A	(51) B01J 8/18
B01F 13/10	(73) Via Mondadori, 15	F26B 3/06
(11) 3119503	46025 Poggio Rusco	(11) 2424653
(47) 06.06.2018	ITALY	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(72) Bresciani, Matteo	(00) 06.06.2018
(21) 157154287	(51) B01F 15/02	(21) 107622946
(22) 11.03.2015	(11) 2640502	(22) 06.04.2010
(87) IB2015051769	(47) 06.06.2018	(87) US2010030076
(87) 04.02.2016	(00) 06.06.2018	(87) 14.10.2010
(54) DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE DE	(21) 118416494	(54) DISPOSITIFS D'INJECTION DE FLUX
DÉTERGENTS	(22) 20.10.2011	GAZEUX DANS UN LIT DE SOLIDES
(31) BG20140008	(87) US20111057009	FLUIDISÉS
(32) 18.03.2014	(87) 24.05.2012	(31) 418943
(33) Italy	(54) SYSTÈME DE COMMANDE POUR	(32) 06.04.2009
(73) Ecogenia S.r.l.	FONCTIONNEMENT INDÉPENDANT DE	(33) United States
(73) Via G. Matteotti 8	VIS	(73) Lummus Technology Inc.
20851 Lissone (MB)	(31) 949358	(73) 1515 Broad Street
ITALY	(32) 18.11.2010	Bloomfield, NJ 07003-3096
(72) PAOLINO, Dino	(33) United States	UNITED STATES
BENVENUTI, Marco	(73) Kuhn North America, Inc.	(72) CASTAGNOS, JR., Leonce Francis
PLEBANI, Massimo	(73) 1501 West 7th Avenue	CHAN, Ting Yee
(51) B01F 5/06	Brodhead, WI 53520	PIEPER, Ronald Eugene
B29B 7/32	UNITED STATES	KOLB, Norman Paul
B29C 47/00	(72) BASSETT, William	
B29C 47/36	(51) B01F 17/38	(51) B01J 19/24
B29C 47/70	A01N 25/30	B01J 4/00
B29C 47/08	(11) 2694200	B01J 19/00
B29C 47/68	(47) 06.06.2018	(11) 2389241
B29C 47/88	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
B29C 47/92	(21) 127679470	(00) 06.06.2018
(11) 2639040	(22) 02.04.2012	(21) 107013187
(47) 06.06.2018	(87) AU2012000335	(22) 19.01.2010
(00) 06.06.2018	(87) 11.10.2012	(87) EP2010000280
(21) 118403906	(54) COMPOSITION DE MOUILLAGE	(87) 29.07.2010
(22) 08.11.2011	(31) 2011901255	(54) RÉACTEUR À FAISCEAU TUBULAIRE
(87) JP2011006232	(32) 05.04.2011	ET PROCÉDÉ POUR DES RÉACTIONS
(87) 18.05.2012	(33) Australia	NON CATALYSÉES OU DE CATALYSE
(54) DISPOSITIF LIMITANT LE GEL ET	(73) R J Roberts Consulting Pty Ltd	HOMOGENÈ
PROCÉDÉ LIMITANT LE GEL	(73) 23 Greville Street	(31) 09151002
(31) 2011054230	Prahran, Victoria 3181	(32) 21.01.2009
2010253992	AUSTRALIA	(33) European Patent Office (EPO)
(32) 11.03.2011	(72) ROBERTS, Raymond John	(73) BASF SE
12.11.2010	(51) B01J 8/08	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
(33) Japan	B01J 8/18	67056 Ludwigshafen am Rhein
Japan	B01J 8/42	GERMANY
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	B01J 8/00	(72) TELES, Joaquim, Henrique
(73) 2-4 Wakinohama-kaigandori 2-chome	B01J 8/02	RESCH, Peter
Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 651-8585	B01J 19/08	RUPPEL, Wilhelm
	(11) 3160633	WEGERLE, Ulrike
		GERLINGER, Wolfgang

RÖSSLER-FEIGEL, Beatrice	B01J 20/28	B01J 37/08
MEIER, Anton	B01J 20/30	B01J 37/12
MÜLLER, Christian	H01J 7/18	B01J 37/14
(51) B01J 19/24	H05B 33/04	B01J 37/16
B01J 31/16	H01L 23/26	B01J 37/18
C08G 77/20	B82Y 30/00	C07C 7/12
C08G 77/38	(11) 2142294	(11) 2613875
C07F 7/08	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
C07F 7/12	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(11) 3166952	(21) 087193983	(21) 118231455
(47) 06.06.2018	(22) 01.04.2008	(22) 07.09.2011
(00) 06.06.2018	(87) IB2008000776	(87) IB2011053909
(21) 157384454	(87) 09.10.2008	(87) 15.03.2012
(22) 09.07.2015	(54) PROCÉDÉ DE SORPTION DE	(54) PROCÉDÉ D'ACTIVATION D'UNE
(87) GB2015051992	CONTAMINANTS GAZEUX AU	COMPOSITION D'ADSORPTION
(87) 14.01.2016	MOYEN D'AGENTS SORBANTS	COMPRENANT DE L'OXYDE DE
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE 3-	NANOSTRUCTURÉS SOUS LA FORME	CUIVRE, DE ZINC ET DE ZIRCONIUM
MÉTHACRYLOXYPROPYLDIMÉTHYLCHLOROSILANE EN	FIBRE	(31) 10175941
EN RÉACTEUR À FLUX CONTINU	(31) MI20070690	(32) 09.09.2010
(31) 201412406	(32) 03.04.2007	(33) European Patent Office (EPO)
(32) 11.07.2014	(33) Italy	(73) BASF SE
(33) United Kingdom	(73) SAES GETTERS S.p.A.	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
(73) Geo Specialty Chemicals UK Limited	(73) Viale Italia, 77	67056 Ludwigshafen am Rhein
(73) One Glass Wharf	20020 Lainate (Milano)	GERMANY
Bristol BS2 0ZX	ITALY	(72) HENZE, Guido
UNITED KINGDOM	(72) GIANNANTONIO, Roberto	KARRER, Lothar
(72) CRACKNELL, Robert	CATTANEO, Lorena	ARTRIP, David J.
MATTHEWS, Melissa	(51) B01J 20/06	URTEL, Heiko
SMALL, Andrew	B01J 20/28	HATSCHER, Stephan
BARTER, Adam	B01J 38/02	(51) B01J 20/18
(51) B01J 19/32	B01J 38/14	B01J 20/28
B01D 3/26	B01J 23/94	B01J 20/32
B01D 53/18	B01D 53/04	F25B 17/08
B01J 19/02	B01J 20/30	B01D 53/02
(11) 2129459	B01J 20/32	B01D 53/62
(47) 06.06.2018	B01J 20/34	(11) 2550096
(00) 06.06.2018	C10K 1/32	(47) 06.06.2018
(21) 087878195	(11) 2613874	(00) 06.06.2018
(22) 19.03.2008	(47) 06.06.2018	(21) 117124248
(87) FR2008000366	(00) 06.06.2018	(22) 24.03.2011
(87) 13.11.2008	(21) 118231463	(87) US2011029758
(54) STRUCTURE DE GARNISSAGE POUR	(22) 07.09.2011	(87) 29.09.2011
COLONNE DE MISE EN CONTACT	(87) IB2011053912	(54) UTILISATION D'UN ADSORBENT
DE FLUIDES ET MÉTHODE DE	(87) 15.03.2012	SOLIDE PROTÉGÉ PAR UNE COUCHE
FABRICATION	(54) PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION D'UNE	SUPERFICIELLE HYDROPHOBIQUE
(31) 0702070	COMPOSITION D'ADSORPTION	DANS DES PROCÉDÉS DE TRANSFERT
(32) 20.03.2007	COMPRENANT DE L'OXYDE DE	DE CHALEUR
(33) France	CUIVRE, DE ZINC ET DE ZIRCONIUM	(31) 317471 P
(73) IFP Energies nouvelles	(31) 10175926	(32) 25.03.2010
Safran Ceramics	(32) 09.09.2010	(33) United States
(73) 1 & 4 avenue de Bois-Préau	(33) European Patent Office (EPO)	(73) ExxonMobil Research and Engineering
92500 Rueil-Malmaison	(73) BASF SE	Company
FRANCE	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900
Les Cinq Chemins Rue de Touban	67056 Ludwigshafen am Rhein	Annandale, NJ 08801-0900
33185 Le Haillan	GERMANY	UNITED STATES
FRANCE	(72) HENZE, Guido	(72) YEGANEH, Mohsen, S.
(72) ALIX, Pascal	KARRER, Lothar	MINHAS, Bhupender, S.
BESSETTES, Rémi	URTEL, Heiko	ZHAO, Sufang
DUMONT, Charles	HATSCHER, Stephan	MIZAN, Tahmid, I.
MAUMUS, Jean-Pierre	(51) B01J 20/06	FLYNN, Richard, W.
RAYNAL, Ludovic	B01J 20/34	(51) B01J 20/18
(51) B01J 20/02	B01J 23/00	B01J 29/70
B01J 20/04	B01J 23/80	C01B 39/48
B01J 20/06	B01D 53/02	(11) 3157668
B01J 20/16	B01D 53/62	(47) 06.06.2018
B01J 20/18	B01J 35/00	(00) 06.06.2018
B01J 20/26	B01J 37/02	(21) 157416488
	B01J 37/03	(22) 19.06.2015

(87) US2015036647	(22) 18.03.2005	B01J 37/04
(87) 23.12.2015	(87) US2005009164	(11) 1747183
(54) SÉPARATION ET STOCKAGE DE FLUIDES À L'AIDE DU ITQ-55	(87) 06.10.2005	(47) 06.06.2018
(31) 201430935	(54) CATALYSEUR AU NICKEL SUR SUPPORT D'ALUMINE STABILISE AU TITANE ET RENFORCE A L'ALUMINATE DE CALCIUM	(00) 06.06.2018
(32) 20.06.2014	(31) 806259	(21) 057402034
(33) Spain	(32) 22.03.2004	(22) 27.04.2005
(73) ExxonMobil Research and Engineering Company	(33) United States	(87) US2005014562
(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900 Clinton Township Annandale, NJ 08801-0900 UNITED STATES	(73) Clariant Corporation	(87) 10.11.2005
(72) CORCORAN, JR., Edward, W. KORTUNOV, Pavel PAUR, Charanjit, S. RAVIKOVITCH, Peter, I. WANG, Yu CORMA CANOS, Avelino VALENCIA VALENCIA, Susana REY GARCIA, Fernando CANTIN SANZ, Angel PALOMINO ROCA, Miguel	(73) 1600 West Hill Street Louisville, Kentucky 40210 UNITED STATES	(54) PROCEDE DE FABRICATION DE CATALYSEURS D'ALKOXYLATION ET UTILISATION DANS LE CADRE DE PROCESSUS D'ALKOXYLATION
(51) B01J 23/40	(72) ZHAO, Shizhong CAI, Yeping LADEBECK, Jurgen	(31) 832613
B01J 23/74	(51) B01J 23/82	(32) 27.04.2004
B01J 23/755	B01J 23/00	(33) United States
B01J 37/02	B01J 37/02	(73) Harcros Chemicals Inc.
C10G 45/34	B01J 37/12	(73) 5200 Speaker Road Kansas City, KS 66106 UNITED STATES
C10G 45/36	C10G 45/00	(72) WEERASOORIYA, Upali, Peter RADFORD, Peter, Paul
C10G 45/40	(11) 1892038	(51) B01J 35/10
(11) 2794096	(47) 06.06.2018	B01J 23/42
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	H01M 4/86
(00) 06.06.2018	(21) 072908544	H01M 4/90
(21) 128212636	(22) 06.07.2007	H01M 4/92
(22) 11.12.2012	(54) Procédé de préparation d'une solution d'un sel d'un heteropolyanion d'anderson combinant dans sa structure le molybdene et le cobalt ou le nickel	H01M 8/02
(87) FR2012000516	(31) 0606828	H01M 8/10
(87) 27.06.2013	(32) 24.07.2006	(11) 2990116
(54) PROCEDE DE PREPARATION D'UN CATALYSEUR A BASE D'UN METAL DU GROUPE VIII PREPARE AVEC IMPREGNATION AU MOYEN D'AU MOINS UN ADDITIF ORGANIQUE	(33) France	(47) 06.06.2018
(31) 1104003	(73) IFP Energies nouvelles	(00) 06.06.2018
(32) 21.12.2011	(73) 1 & 4 avenue de Bois-Préau 92500 Rueil-Malmaison FRANCE	(21) 147885834
(33) France	(72) Payen, Edmond Guillaume, Denis Lamonnier, Carole Marchand, Karin	(22) 14.04.2014
(73) IFP Energies nouvelles Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)	(51) B01J 29/48	(87) JP2014060635
(73) 1 & 4 avenue de Bois-Préau 92500 Rueil-Malmaison FRANCE	C07C 1/20	(87) 30.10.2014
4, Place Jussieu 75252 Paris Cedex 05 FRANCE	C07C 11/06	(54) CATALYSEUR, COUCHE DE CATALYSEUR POUR ÉLECTRODE AYANT RECOURS AUDIT CATALYSEUR, ASSEMBLAGE MEMBRANE-ÉLECTRODES ET PILE À COMBUSTIBLE
(72) BENTALEB, Faiza DUBREUIL, Anne-Claire THOMAZEAU, Cecile MARCEAU, Eric CHE, Michel	(11) 2544817	(31) 2013092911
(51) B01J 23/78	(47) 06.06.2018	(32) 25.04.2013
B01J 21/04	(00) 06.06.2018	(33) Japan
B01J 37/02	(21) 117077727	(73) Nissan Motor Co., Ltd
B01J 35/10	(22) 07.03.2011	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623 JAPAN
C01B 3/40	(87) US2011027378	(72) MASHIO, Tetsuya FURUYA, Yoshihisa AKIZUKI, Ken OHMA, Atsushi
(11) 1732688	(87) 15.09.2011	(51) B01J 39/16
(47) 06.06.2018	(54) COMPOSITION DE CATALYSEUR POUR LA CONVERSION DIRECTE D'ÉTHANOL EN PROPYLÈNE	B01J 39/20
(00) 06.06.2018	(31) 311551 P	B01J 47/00
(21) 057259228	(32) 08.03.2010	B01J 20/32
	(33) United States	C08J 5/20
	(73) Dow Global Technologies LLC	(11) 1536888
	(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(47) 06.06.2018
	(72) LIU, Yu MALEK, Andrzej SCHWEIZER, Albert, E., Jr.	(00) 06.06.2018
	(51) B01J 31/04	(21) 037953981
	B01J 23/02	(22) 11.09.2003
	C07C 41/03	(87) JP2003011636
		(87) 25.03.2004
		(54) PROCEDE DE PRODUCTION DE FILM ET SON UTILISATION DANS UNE COLONNE POUR CHROMATOGRAPHIE CATIONIQUE

(31) 2002265141	(47) 06.06.2018	ICHIKAWA, Yoshiharu
(32) 11.09.2002	(00) 06.06.2018	(51) B01L 9/00
(33) Japan	(21) 161535547	(11) 2419220
(73) Showa Denko K.K.	(22) 01.02.2016	(47) 06.06.2018
(73) 13-9, Shiba Daimon, 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8518 JAPAN	(54) DISPOSITIF MICROFLUIDIQUE ET PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UN DISPOSITIF MICROFLUIDIQUE	(00) 06.06.2018
(72) OKADA, Yoshiji	(31) 1550808	(21) 107132961
(51) B01J 41/08	(32) 03.02.2015	(22) 09.04.2010
B01J 41/09	(33) France	(87) CH2010000095
B01J 41/20	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(87) 21.10.2010
B01D 15/02	Institut Polytechnique de Grenoble	(54) PROTECTION DE CHAMBRES À ÉCHANTILLONS BIOANALYTIQUES
B01D 15/36	Arjo Wiggins Fine Papers Limited	(31) 09157972
B01J 20/288	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(32) 15.04.2009
B01J 20/32		(33) European Patent Office (EPO)
(11) 2895266		(73) Biocartis NV
(47) 06.06.2018		(73) Generaal De Wittelaan 11 B3 2800 Mechelen Belgium
(00) 06.06.2018		(72) DE GIER, Ronald VERSLEEGERS, Jozef, C., M.
(21) 137661872	46 avenue Félix Viallet	(51) B02C 1/10
(22) 11.09.2013	38031 Grenoble Cedex 1 FRANCE	(11) 3137216
(87) US2013059158		(47) 06.06.2018
(87) 20.03.2014		(00) 06.06.2018
(54) PHASES STATIONNAIRES ÉCHANGEUSES D'ANIONS FONCTIONNALISÉES PAR GLYCIDOL	70 Great Bridgewater Street Manchester M1 5ES United Kingdom	(21) 157164906
(31) 201213610495	(72) BERTHIER, Jean	(22) 10.04.2015
(32) 11.09.2012	GOSSELIN, David	(87) EP2015057817
(33) United States	BELGACEM, Naceur	(87) 05.11.2015
(73) Dionex Corporation	CHAUSSY, Didier	(54) MÂCHOIRE DE BROYAGE POUR UN BROYEUR À MÂCHOIRES
(73) 445 Lakeside Dr. Sunnyvale, CA 94085 UNITED STATES	DEPRES, Gaël Georges, Félix Baumlin, Jean-Marie	(31) 102014106091
(72) POHL, Christopher, A.	(51) B01L 3/02	(32) 30.04.2014
(51) B01L 3/00	(11) 1725331	(33) Germany
(11) 3025780	(47) 06.06.2018	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG thyssenkrupp AG
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(73) ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen GERMANY
(00) 06.06.2018	(21) 057172421	
(21) 140039710	(22) 24.02.2005	
(22) 26.11.2014	(87) FI2005000115	
(54) Plateau d'incubation	(87) 01.09.2005	
(73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG	(54) PIPETTE REGULABLE	
(73) Seekamp 31 23560 Lübeck GERMANY	(31) 20040289	
(72) Kemsies, Detlef Schröder, Dieter Nevermann, Stefan	(32) 25.02.2004	
(51) B01L 3/00	(33) Finland	
B01D 33/00	(73) Thermo Fisher Scientific Oy	
(11) 2633910	(73) Ratastie 2 01620 Vantaa FINLAND	
(47) 06.06.2018	(72) TELIMAA, Juha	
(00) 06.06.2018	LIND, Mikael	
(21) 121758882	(51) B01L 3/02	
(22) 11.07.2012	G01N 1/00	
(54) FLACON FILTRANT	(11) 2578316	
(31) 201213411225	(47) 06.06.2018	
(32) 02.03.2012	(00) 06.06.2018	
(33) United States	(21) 117863464	
(73) Scientific Plastic Products, Inc.	(22) 26.05.2011	
(73) 1121 South Cleveland Street Oceanside, California 92054 UNITED STATES	(87) JP2011002948	
(72) Ellis, Samuel A. Hingorani, Kishan G.	(87) 01.12.2011	
(51) B01L 3/00	(54) PIPETTE	
B29C 59/02	(31) PCT/JP2010/003607	
(11) 3053652	(32) 28.05.2010	
	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	
	(73) Eiken Kagaku Kabushiki Kaisha	
	(73) 19-9 Taito 4-chome Taito-ku Tokyo 110-8408 JAPAN	
	(72) SAITO, Shingo	
	YUKI, Yasutaka	
		(51) B02C 9/04
		B02C 4/06
		(11) 2501476
		(47) 06.06.2018

(00) 06.06.2018	FRANCE	(00) 06.06.2018
(21) 108015967	(72) CHEINET, Florent	(21) 141798579
(22) 19.11.2010	(51) B03C 1/28	(22) 05.08.2014
(87) FR2010000773	(11) 1954396	(54) DISPOSITIF DE FILTRATION
(87) 26.05.2011	(47) 06.06.2018	(31) 201315140
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE	(00) 06.06.2018	(32) 23.08.2013
FABRICATION SIMPLIFIÉE, D'UNE	(21) 068320555	(33) United Kingdom
MOUTURE DE BLÉS DE RÉFÉRENCE	(22) 02.12.2006	(73) MANN+HUMMEL GmbH
(31) 0905572	(87) IB2006054564	(73) Schwieberdinger Str. 126
(32) 20.11.2009	(87) 07.06.2007	71636 Ludwigsburg
(33) France	(54) SEPARATEUR MAGNETIQUE ET	Germany
(73) Chopin Technologies	PROCEDE	(72) Fell, Anthony W.
Institut National De La Recherche	(31) 0524684	Foulkes, Nicholas
Agronomique	741975 P	Madden, Alfred
Arvalis Institut du végétal	(32) 02.12.2005	McGrail, Glen
(73) 20 Avenue Marcellin Berthelot	02.12.2005	Nash, Robin
92396 Villeneuve La Garenne Cedex	(33) United Kingdom	Rouse, Angus
FRANCE	United States	(51) B04C 5/06
Etablissement Public à Caractère Scientifique	(73) Life Technologies AS	(11) 2044995
et Technologique 147, rue de l'Université	(73) Postboks 114 Smestad	(47) 06.06.2018
75338 Paris Cedex 07	0309 Oslo	(00) 06.06.2018
FRANCE	NORWAY	(21) 077682003
3 rue Joseph et Marie Hackin	(72) ALMAASBAK, Hilde	(22) 05.07.2007
75116 Paris	JOHANSSON, Christer The Imego Institute	(87) JP2007063451
FRANCE	(51) B04B 1/08	(87) 17.01.2008
(72) DUBAT, Arnaud	B04B 5/00	(54) SÉPARATEUR GAZ-SOLIDE
GEOFFROY, Sonia	(11) 2357039	(31) 2006192081
ABECASSIS, Joël	(47) 06.06.2018	(32) 12.07.2006
CHAURAND, Marc	(00) 06.06.2018	(33) Japan
PUJOL, Robert	(21) 111528212	(73) Japan Cooperation Center, Petroleum
BAR-L'HELGOUACH, Christine	(22) 01.02.2011	Nippon Oil Corporation
(51) B02C 13/284	(54) Séparateur centrifuge doté d'un cône de	(73) 58FL. Sunshine 60 Building 3-1-1 Higashi
B02C 13/282	séparation à encliquetage	Ikebukuro Toshima-ku
(11) 3067117	(31) 201002526	Tokyo, 170-6058
(47) 06.06.2018	(32) 15.02.2010	JAPAN
(00) 06.06.2018	(33) United Kingdom	3-12, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku
(21) 161572516	(73) MANN+HUMMEL GmbH	Tokyo 105-8412
(22) 25.02.2016	(73) LC-JP Schwieberdinger Str. 126	JAPAN
(54) SYSTEME DE BROyage DE PIECES	71636 Ludwigsburg	(72) FUJIYAMA, Yuichiro
USINEES	GERMANY	OKUHARA, Toshiaki
(31) 1372015	(72) Dworatzek, Klemens	(51) B05B 1/16
(32) 12.03.2015	Fell, Anthony W.	B05B 7/00
(33) Austria	Burford, Nigel	B05B 7/24
(73) Lindner, Gerhard	Foulkes, Nicholas	(11) 3007828
(73) Flurweg 12	Mills, John Lawrence	(47) 06.06.2018
4723 Natternbach	(51) B04B 1/20	(00) 06.06.2018
AUSTRIA	(11) 1968749	(21) 147471312
(72) Lindner, Gerhard	(47) 06.06.2018	(22) 12.06.2014
(51) B02C 17/14	(00) 06.06.2018	(87) IB2014062161
B02C 17/20	(21) 068413632	(87) 18.12.2014
(11) 3074136	(22) 14.12.2006	(54) MACHINE DE PULVÉRISATION
(47) 06.06.2018	(87) EP2006069718	MULTIFONCTION POUR MACRO-
(00) 06.06.2018	(87) 05.07.2007	PULVÉRISATION ET MICRO-
(21) 147993810	(54) CENTRIFUGEUSE A VIS SANS FIN A	PULVÉRISATION DE FROID
(22) 07.11.2014	BOL PLEIN	(31) 201313915634
(87) EP2014074103	(31) 102005061461	(32) 12.06.2013
(87) 04.06.2015	(32) 22.12.2005	(33) United States
(54) DISPOSITIF DE BROyage EN CONTINU	(33) Germany	(73) Castillo Sancho, Fernando
POUR DES MATÉRIAUX SOLIDES	(73) GEA Mechanical Equipment GmbH	(73) Amadeo Navarro 14
DIVISÉS	(73) Werner-Habig-Strasse 1	50180 Utebo (Zaragoza)
(31) 1361755	59302 Oelde	SPAIN
(32) 28.11.2013	GERMANY	(72) RODRIGUEZ SANCHEZ, Igor
(33) France	(72) HRUSCHKA, Steffen	(51) B05B 1/16
(73) FCD	HÜLSMANN, Roger	B05B 7/24
(73) Lieu Dit Cantaronne	(51) B04B 5/00	B65D 83/66
46230 Laburgade	B04B 11/04	B65D 83/68
	(11) 2842631	(11) 2994237
	(47) 06.06.2018	

(47) 06.06.2018	MICHELS, Klaus	(51) B05B 11/00
(00) 06.06.2018	VINE, Richard William	(11) 3116661
(21) 157171299	(51) B05B 7/14	(47) 06.06.2018
(22) 09.04.2015	B05C 19/04	(00) 06.06.2018
(87) EP2015057727	B05C 19/06	(21) 157118605
(87) 15.10.2015	(11) 2952263	(22) 20.02.2015
(54) DISPOSITIF DE PRODUCTION D'AÉROSOLS	(47) 06.06.2018	(87) IB2015051307
(31) 102014207053	(00) 06.06.2018	(87) 29.10.2015
(32) 11.04.2014	(21) 151624590	(54) TÊTE DE DISTRIBUTION DOTÉE D'UN CLAPET DE PRÉCOMPRESSION POUR UN DISPOSITIF DE DISTRIBUTEUR À GÂCHETTE
(33) Germany	(22) 02.04.2015	(31) BS20140086
(73) HYVE AG	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'APPLICATION DE MATIÈRES PARTICULAIRES	(32) 23.04.2014
(73) Schellingstr. 45 80799 München	(31) 201414295672	(33) Italy
GERMANY	(32) 04.06.2014	(73) Guala Dispensing S.p.A.
(72) BEER, Andreas	(33) United States	(73) Zona Industriale D/5 Spinetta Marengo 15122 Alessandria
SCHMIDT-GABRIEL, Michael	(73) Standex International Corporation	ITALY
SCHOLL, Johannes	(73) 11 Keewaydin Drive Salem, NH 03079	(72) ALLUIGI, Riccardo
(51) B05B 7/06	UNITED STATES	(51) B05B 11/00
B05B 7/08	(72) Colclough, Howard E.	A61M 15/08
B05B 7/12	Cucci, Alesandro	B65D 83/38
B05B 7/24	Farley, Kenneth James	B65D 83/22
B05B 15/06	Francois, Evans	(11) 2986539
(11) 2501484	Pronk, Casper	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(51) B05B 7/20	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	C23C 4/12	(21) 147227185
(21) 107771701	B05D 1/10	(22) 15.04.2014
(22) 02.11.2010	(11) 3068546	(87) IB2014000546
(87) US2010055051	(47) 06.06.2018	(87) 23.10.2014
(87) 26.05.2011	(00) 06.06.2018	(54) FLACON DE CONDITIONNEMENT DE LIQUIDE
(54) PULVÉRISATEUR POUR SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE FLUIDE	(21) 148150220	(31) 1300893
(31) 622952	(22) 12.11.2014	(32) 16.04.2013
(32) 20.11.2009	(87) IB2014065991	(33) France
(33) United States	(87) 21.05.2015	(73) Laboratoires THEA
(73) Wagner Spray Tech Corporation	(54) MÉTHODE ET APPAREIL POUR LA PULVÉRISATION À LA FLAMME À GRANDE VITESSE D'UNE POUDRE THERMOPLASTIQUE	(73) 12, rue Louis Blériot Zone Industrielle du Brézet
(73) 1770 Fernbrook Lane North Plymouth, MN 55447	(31) BO20130619	63100 Clermont-Ferrand
UNITED STATES	(32) 12.11.2013	FRANCE
(72) CARLETON, Christopher, W.	(33) Italy	(72) DEFEMME, Alain
HANDZEL, James, J.	(73) IBIX S.R.L.	MERCIER, Fabrice
KIEFFER, Joseph, W.	(73) Via La Viola 4	(51) B05B 13/06
ANDERSON, Richard, P.	(73) 48020 Santa Maria In Fabriago-Lugo (RA)	B08B 9/093
SULZER, Christopher, J.	ITALY	G01F 23/00
(51) B05B 7/14	(72) GIOVANNINI, Susanna	G01F 23/24
(11) 3129153	(51) B05B 11/00	(11) 1882914
(47) 06.06.2018	(11) 3034176	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(21) 157222902	(00) 06.06.2018	(21) 070146014
(22) 03.04.2015	(21) 151960903	(22) 25.07.2007
(87) US2015024206	(22) 24.11.2015	(54) Procédé et dispositifs destinés à la détermination de la présence ou de l'état d'un fluide ou d'un mélange de fluide
(87) 15.10.2015	(54) SYSTÈME D'ACTIONNEMENT D'UN ORGANE DE DISTRIBUTION DE PRODUIT FLUIDE	(31) 102006034881
(54) CENTRALE DE DISTRIBUTION POUR UN SYSTEM DE POUDRE EN PHASE DENSE	(31) 1462955	(32) 25.07.2006
(31) 201461976102 P	(32) 19.12.2014	(33) Germany
(32) 07.04.2014	(33) France	(73) Sontec Sensorbau GmbH
(33) United States	(73) Albéa le Tréport	(73) Am Wasserfall 6 57688 Lennestadt
(73) NORDSON CORPORATION	(73) 15 B route Nationale 76470 Le Tréport	GERMANY
(73) 28601 Clemens Road Westlake, OH 44145	FRANCE	(72) Sonntag, Patrick
UNITED STATES	(72) DUMONT, Pierre, Gabriel, Francis	(51) B05B 13/06
(72) ALTIN, Asim	LELEU, Frédéric, Lucien, Guy	E21B 43/08
DE VEER, Antonius Petrus Maria	LOMPECH, Hervé	(11) 2814591
FLOCKENHAUS, Kai	ROSSIGNOL, Eric	(47) 06.06.2018
FULKERSON, Terrence M.	LASNIER, Jacky	(00) 06.06.2018
HOVERSTEN, William R.		
LOPARO, Thomas		

(21) 137490280	B05D 3/02	B23K 20/02
(22) 12.02.2013	C23C 18/00	(11) 3160664
(87) CA2013050108	(11) 3083082	(47) 06.06.2018
(87) 22.08.2013	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(54) APPAREIL POUR LE TRAITEMENT D'UN TAMIS POUR PUITTS DE FORAGE ET PROCÉDÉ	(00) 06.06.2018	(21) 157312851
(31) 201261598145 P	(21) 148308455	(22) 18.06.2015
(32) 13.02.2012	(22) 19.12.2014	(87) EP2015063733
(33) United States	(87) FR2014053476	(87) 30.12.2015
(73) Absolute Completion Technologies Ltd. No. 302, 600 Crowfoot Crescent NW Calgary, Alberta T3G 0B4 CANADA	(87) 25.06.2015	(54) CYLINDRE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CYLINDRE DE LAMINAGE À CHAUD OU À FROID DE PRODUITS MÉTALLIQUES PLATS
(72) HARMAT, Fred	(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UN ARTICLE CHAUFFANT MUNI D'UN REVETEMENT SOL-GEL	(31) 102014108823
(51) B05C 17/005 A61C 9/00 B65D 81/32	(31) 1363221	(32) 24.06.2014
(11) 3145641	(32) 20.12.2013	(33) Germany
(47) 06.06.2018	(33) France	(73) Steinhoff GmbH & Cie. OHG Gerhard-Malina-Straße 65 46537 Dinslaken GERMANY
(00) 06.06.2018	(73) SEB S.A. 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 Ecully FRANCE	(72) STEINHOFF, Karl HECKMANN, Carl, Justus
(21) 157362385	(72) BERRUX, Aurélien DUBANCHET, Aurélien RUBIO, Martin	(51) B21B 37/58
(22) 07.07.2015	(51) B05D 7/22	(11) 3107666
(87) EP2015065466	(11) 2077919	(47) 06.06.2018
(87) 14.01.2016	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(54) APPAREIL DE DISTRIBUTION, SYSTÈME DE DISTRIBUTION ET PROCÉDÉ DE DISTRIBUTION	(00) 06.06.2018	(21) 157026683
(31) 14176325	(21) 078584752	(22) 21.01.2015
(32) 09.07.2014	(22) 17.10.2007	(87) EP2015051118
(33) European Patent Office (EPO)	(87) FR2007001718	(87) 27.08.2015
(73) Sulzer Mixpac AG Rütistrasse 7 9469 Haag (Rheintal) SWITZERLAND	(87) 02.05.2008	(54) PRÉCOMMANDE SIMPLE DU PAS DE FILETAGE D'UN ÉBAUCHEUR
(72) HIEMER, Andreas ZÜND, Marco	(54) MACHINE DE TRAITEMENT DE RECIPIENTS PAR PLASMA, COMPRENANT DES CIRCUITS DE DEPRESSURISATION ET DE PRESSURISATION DECALES	(31) 14156158
(51) B05D 7/00 C09D 175/04 C09D 167/02 C09D 133/14 C09D 177/08 C08L 77/08	(31) 0609140	(32) 21.02.2014
(11) 3183068	(32) 18.10.2006	(33) European Patent Office (EPO)
(47) 06.06.2018	(33) France	(73) Primetals Technologies Germany GmbH Schuhstrasse 60 91052 Erlangen GERMANY
(00) 06.06.2018	(73) Sidel Participations Avenue de la Patrouille de France 76930 Octeville Sur Mer FRANCE	(72) KURZ, Matthias RIETBROCK, Uwe
(21) 157660580	(72) DUCLOS, Yves-Alban DANEL, Laurent BOUTROIX, Naima	(51) B21B 38/12
(22) 21.08.2015	(51) B06B 3/00 B29C 65/08 B29C 65/00	(11) 2969280
(87) EP2015069260	(11) 3104983	(47) 06.06.2018
(87) 25.02.2016	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(54) COMPOSITION AQUEUSE DE REVÊTEMENT CONTENANT AU MOINS UN AGENT ÉPAISSISSANT OBTENU À PARTIR D'AU MOINS UN POLYAMIDE ET D'AU MOINS UN AUTRE POLYMÈRE	(00) 06.06.2018	(21) 147148845
(31) 14182027	(21) 157039652	(22) 11.03.2014
(32) 22.08.2014	(22) 05.02.2015	(87) US2014022972
(33) European Patent Office (EPO)	(87) EP2015052427	(87) 02.10.2014
(73) BASF Coatings GmbH Glasuritstrasse 1 48165 Münster GERMANY	(87) 20.08.2015	(54) MESURE DE LA DILATATION THERMIQUE ET DU BOMBAGE THERMIQUE DE ROULEAUX
(72) CORTEN, Cathrin EIERHOFF, Dirk HEIMEIER, Ursula KANNGIESSER, Klaus-Jürgen	(54) SONOTRODE COMPORTANT UNE SURÉPAISSEUR	(31) 201361776925 P
(51) B05D 7/14 B21D 51/22	(31) 102014101856	(32) 12.03.2013
	(32) 13.02.2014	(33) United States
	(33) Germany	(73) Novelis, Inc. 3560 Lenox Road, Suite 2000 Atlanta, GA 30326 United States
	(73) Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. Kg Descostaße 3 - 9 76307 Karlsbad GERMANY	(72) PRALONG, Antoine Jean Willy
	(72) VOGLER, Ulrich ZENDLER, Stefan	(51) B21C 35/04
	(51) B21B 27/03	(11) 2776180
		(47) 06.06.2018
		(00) 06.06.2018
		(21) 127904092
		(22) 07.11.2012
		(87) EP2012004629
		(87) 16.05.2013

- (54) PRESSE D'EXTRUSION DE TUBES
ET DE BARRES ET PROCÉDÉ
DE SÉPARATION D'UN RÉSIDU
D'EXTRUSION
(31) 102011117730
(32) 07.11.2011
(33) Germany
(73) SMS group GmbH
(73) Eduard-Schloemann-Strasse 4
40237 Düsseldorf
GERMANY
(72) DÜPPERS, Hermann-Josef
MUSCHALIK, Uwe
-
- (51) B21C 37/08
B21D 53/30
(11) 3132866
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 154615546
(22) 19.08.2015
(54) APPAREIL POUR FORMER DES
ÉBAUCHES DE JANTES DE ROUES
D'AUTOMOBILE
(73) MW Lublin SP. z o.o.
(73) Ul. Melgiewska 7/9
20-209 Lublin
POLAND
(72) SZADURA, Rafal
NADOLNY, Artur
PERRIS MAGNETTO, Gabriele
-
- (51) B21D 1/06
(11) 3177413
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157136516
(22) 10.02.2015
(87) EP2015052787
(87) 11.02.2016
(54) DISPOSITIF DE SUPPRESSION
D'ENFONCEMENTS
(31) 201414455562
(32) 08.08.2014
(33) United States
(73) Meichtry, Ralph
(73) Dorfstrasse 62
8835 Feusisberg
SWITZERLAND
(72) BASLER, Beat
KOUBA, Ivan
-
- (51) B21D 13/02
F17C 3/02
B21D 13/10
B21D 5/04
(11) 3194089
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157327701
(22) 15.05.2015
(87) FR2015051277
(87) 10.03.2016
(54) DISPOSITIF DE PLIAGE POUR
FORMER SIMULTANÉMENT UNE
PLURALITÉ D'ONDULATIONS DANS
UNE TÔLE MÉTALLIQUE ET PROCÉDÉ
D'UTILISATION DU DISPOSITIF
(31) 1458189
PCT/FR2015/050872
(32) 02.09.2014
- 03.04.2015
(33) France
World Intellectual Property Office (WIPO)
(73) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ
(73) 1 route de Versailles
78470 Saint Rémy Lès Chevreuse
FRANCE
(72) PERROT, Olivier
GIMBERT, Charles
CONEJERO, Thomas
SASSI, Mohamed
-
- (51) B21D 22/26
B21D 22/20
B21D 24/00
B21D 5/01
B21D 19/08
B21D 53/88
(11) 2977120
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147688600
(22) 20.03.2014
(87) JP2014057846
(87) 25.09.2014
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION POUR
ÉLÉMENT MOULÉ PAR PRESSAGE
ET DISPOSITIF DE MOULAGE PAR
PRESSAGE
(31) 2013059047
(32) 21.03.2013
(33) Japan
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-8071
JAPAN
(72) NISHIMURA, Ryuichi
NAKAZAWA, Yoshiaki
OTSUKA, Kenichiro
-
- (51) B21D 22/26
B21D 53/88
(11) 3064288
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 148588486
(22) 11.08.2014
(87) JP2014071230
(87) 07.05.2015
(54) PROCÉDÉ DE FORMATION D'UNE
PIÈCE EN FORME DE L
(31) 2013224855
(32) 30.10.2013
(33) Japan
(73) JFE Steel Corporation
(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku
Tokyo, 100-0011
JAPAN
(72) SHIOZAKI, Tsuyoshi
TAMAI, Yoshikiyo
SHINMIYA, Toyohisa
TOBITA, Shunsuke
-
- (51) B21D 22/28
B21D 51/44
(11) 3188855
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157669102
(22) 02.09.2015
(87) FR2015052317
- (87) 10.03.2016
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION
DE CAPSULES DE BOUCHAGE
MÉTALLIQUES MIXTES TEXTURÉES
LISSES
(31) 1401986
(32) 05.09.2014
(33) France
(73) Constellium Neuf Brisach
(73) ZIP Rhénane Nord, RD 52
68600 Biesheim
FRANCE
(72) LASZCZYK, Laurent
DELCLOS, Christian
-
- (51) B21D 28/12
B21D 28/24
(11) 3194090
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157602673
(22) 28.07.2015
(87) IB2015055694
(87) 04.02.2016
(54) APPAREIL DE POINÇONNAGE
(31) BO20140429
(32) 29.07.2014
(33) Italy
(73) SALVAGNINI ITALIA S.p.A.
(73) Via Guido Salvagnini, 51
36040 Sarego (VI)
ITALY
(72) MENEGHETTI, Nicola
-
- (51) B21D 28/26
B21D 45/08
(11) 3219404
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161608583
(22) 17.03.2016
(54) UNITE D'USINAGE ET MACHINE-OUTIL
DESTINÉE AU TRAITEMENT PAR
POINÇONNAGE DES PIÈCES USINÉES,
EN PARTICULIER DES TOLES
(73) TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co.
KG
(73) Johann-Maus-Strasse 2
71254 Ditzingen
GERMANY
(72) ETZEL, Kai
TRÄNKLEIN, Dennis
-
- (51) B21D 28/34
B21D 37/04
(11) 3028786
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161520184
(22) 05.11.2012
(54) OUTIL DE POINÇONNAGE ET PROCÉDÉ
DE FIXATION D'UNE POINTE DE
POINÇON AVEC UN CORPS DE
POINÇON
(31) 201113294754
(32) 11.11.2011
(33) United States
(73) Wilson Tool International Inc.
(73) 12912 Farnham Avenue
White Bear Lake, MN 55110
UNITED STATES

(72) MOREHEAD, John H. LEE, Brian J. JOHNSTON, Kevin A. TIMP, Richard L.	VÖGEL, Gerhard	C22C 1/10 C22C 5/04 C22C 32/00 G01N 27/407
(51) B21D 53/92 B21D 22/02 B21D 37/16	(51) B21K 1/06 B21C 1/18 B21C 1/24	H01B 1/02 H01B 1/08 H01B 1/16 H01B 1/22 H01B 5/00 H01B 13/00
(11) 2727665 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 122903776 (22) 31.10.2012	(11) 2929954 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151628377 (22) 08.04.2015	(11) 2763143 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128354248 (22) 25.09.2012
(54) Procédé de fabrication d'un composant de formage et utilisation du procédé de fabrication d'un composant de formage	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ARBRE D'ESSIEU LÉGER À PAROI VARIABLE AVEC BRIDE SOUDÉE PAR FRICTION	(11) 2763143 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128354248 (22) 25.09.2012
(73) Airbus Defence and Space GmbH Airbus Operations (S.A.S.)	(31) 201414247709 (32) 08.04.2014 (33) United States	(87) JP2012074469 (87) 04.04.2013
(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1 85521 Ottobrunn GERMANY 316, route de Bayonne 31060 Toulouse Cedex 9 FRANCE	(73) 6B rue Gabriel Lippmann Parc d'Activité Syrdall 2 5365 Munsbach Luxembourg (72) Khanfar, Adel Mohd	(54) PARTICULES CONDUCTRICES, PÂTE MÉTALLIQUE, ET ÉLECTRODE (31) 2011210381 (32) 27.09.2011 (33) Japan (73) Tanaka Kikinzoku Kogyo K.K. (73) 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6422 JAPAN
(72) Zettler, Joachim Van der Veen, Sjoerd	(51) B22D 1/00 C21C 5/48 C21C 7/072	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6422 JAPAN (72) HOSOI, Takuya OKAMOTO, Nobuhisa SAKAIRI, Koichi
(51) B21F 3/08 F16F 1/10	(11) 3023173 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(72) HOSOI, Takuya OKAMOTO, Nobuhisa SAKAIRI, Koichi
(11) 2933036 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 138635222 (22) 20.11.2013 (87) JP2013081239 (87) 19.06.2014	(21) 141868885 (22) 29.09.2014 (54) Dispositif de fixation pour un corps creux en céramique cylindrique et pierre de lavage de gaz céramique ignifuge dotée d'un tel dispositif de fixation	(51) B22F 3/10 B22F 3/16 B22F 3/24 C22C 1/04 C22C 27/06 H01H 1/02 H01H 11/04
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE RESSORTS SPIRAUX	(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6422 JAPAN (72) HOSOI, Takuya OKAMOTO, Nobuhisa SAKAIRI, Koichi
(31) 2012272912 (32) 14.12.2012 (33) Japan (73) Suncall Corporation	(73) Wienerbergstrasse 11 1100 Wien AUSTRIA (72) Zivanovic, Bojan Bernhard Handle	(11) 2600996 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117517870 (22) 01.08.2011 (87) AT2011000319 (87) 09.02.2012
(73) 14, Umezu Nishiura-cho Ukyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 615-8555 JAPAN	(51) B22D 11/10 B22D 35/04 B22D 11/103	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION SELON LA TECHNIQUE DE LA MÉTALLURGIE DES POUDRES D'UN MATÉRIAU CU-CR (31) 48410 U (32) 03.08.2010 (33) Austria (73) Plansee Powertech AG (73) Retterswill 13 5703 Seon SWITZERLAND (72) KOWANDA, Claudia MÜLLER, Frank
(72) KISHIHARA, Ryuji WADA, Naoya TERATOKO, Keiichiro	(11) 2496373 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 108285966 (22) 05.11.2010 (87) NO2010000403 (87) 12.05.2011	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION SELON LA TECHNIQUE DE LA MÉTALLURGIE DES POUDRES D'UN MATÉRIAU CU-CR (31) 48410 U (32) 03.08.2010 (33) Austria (73) Plansee Powertech AG (73) Retterswill 13 5703 Seon SWITZERLAND (72) KOWANDA, Claudia MÜLLER, Frank
(51) B21J 9/02 B21J 9/18 B30B 1/26	(11) 2496373 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 108285966 (22) 05.11.2010 (87) NO2010000403 (87) 12.05.2011	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION SELON LA TECHNIQUE DE LA MÉTALLURGIE DES POUDRES D'UN MATÉRIAU CU-CR (31) 48410 U (32) 03.08.2010 (33) Austria (73) Plansee Powertech AG (73) Retterswill 13 5703 Seon SWITZERLAND (72) KOWANDA, Claudia MÜLLER, Frank
(11) 2841219 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137197265 (22) 19.04.2013 (87) EP2013001163 (87) 31.10.2013	(54) AGENCEMENT DE REMPLISSAGE DE MÉTAL POUR ÉQUIPEMENT DE COULÉE CONTINUE	(51) B22F 3/11 (11) 2849904 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137203170 (22) 24.04.2013 (87) EP2013058507 (87) 21.11.2013
(54) PRESSE DE FORGEAGE HORIZONTALE POUR LE FORMAGE DE PIÈCES MASSIVES	(31) 20093305 (32) 06.11.2009 (33) Norway (73) Norsk Hydro ASA (73) 0240 Oslo NORWAY (72) HÅKONSEN, Arild NÆSS, Jr., Harald IVELAND, Terje FAGERLIE, John Olav	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE ACCUMULATRICE D'UN ÉLÉMENT ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (31) 102012208112
(31) 102012008180 (32) 26.04.2012 (33) Germany (73) Schuler Pressen GmbH (73) Schuler-Platz 1 73033 Göppingen GERMANY	(51) B22F 1/02 B22F 1/00 B22F 9/04 C22C 1/04	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE ACCUMULATRICE D'UN ÉLÉMENT ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (31) 102012208112
(72) BIEG, Markus		

(32) 15.05.2012	B23Q 3/06	(47) 06.06.2018
(33) Germany	B23Q 11/00	(00) 06.06.2018
(73) Siemens Aktiengesellschaft	B23B 39/00	(21) 161888706
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	B23C 1/06	(22) 15.09.2016
80333 München	(11) 3172003	(54) FRAISE À QUEUE
GERMANY	(47) 06.06.2018	(31) 102015116623
(72) SCHUH, Carsten	(00) 06.06.2018	(32) 30.09.2015
SOLLER, Thomas	(21) 157667361	(33) Germany
(51) B22F 3/22	(22) 23.07.2015	(73) Haimer GmbH
B29C 64/165	(87) DE2015000367	(73) Weiherstrasse 21
B22F 1/00	(87) 04.02.2016	86568 Igenhausen
B22F 3/00	(54) DISPOSITIF D'USINAGE D'UNE JANTE	GERMANY
B33Y 70/00	ET PROCÉDÉ D'UTILISATION D'UN	(72) HAIMER, Franz-Josef
(11) 3069856	DISPOSITIF D'USINAGE D'UNE JANTE	SANHIETER, Reinhold
(47) 06.06.2018	(31) 102014010877	(51) B23C 5/20
(00) 06.06.2018	(32) 26.07.2014	B23C 9/00
(21) 161584370	(33) Germany	(11) 3065912
(22) 03.03.2016	(73) G + K Umformtechnik GmbH	(47) 06.06.2018
(54) MATÉRIAU EN POWDRE	(73) Nordring 68	(00) 06.06.2018
POUR MODÉLISATION	63843 Niedernberg	(21) 148060064
TRIDIMENSIONNELLE, ENSEMBLE	GERMANY	(22) 05.11.2014
DE MATÉRIAU DE MODELAGE 3D,	(72) KUNKEL, Michael	(87) FR2014052806
ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	GRÖSCHL, Normen	(87) 14.05.2015
OBJET TRIDIMENSIONNEL	(51) B23B 51/02	(54) DISPOSITIF DE REMPLACEMENT DE
(31) 2015058189	B28D 1/14	PLAQUETTES D'USINAGE
(32) 20.03.2015	(11) 3165311	(31) 1360950
(33) Japan	(47) 06.06.2018	(32) 08.11.2013
(73) Ricoh Company, Ltd.	(00) 06.06.2018	(33) France
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	(21) 161756531	(73) SNECMA
Tokyo 143-8555	(22) 22.06.2016	(73) 2, Boulevard du Général Martial Valin
JAPAN	(54) TRÉPAN	75015 Paris
(72) NARUSE, Mitsuru	(31) 201514749983	FRANCE
SUZUKI, Yasuo	(32) 25.06.2015	(72) HEBUTERNE, Damien
TAMOTO, Nozomu	(33) United States	BARON, Philippe
YAMASHITA, Yasuyuki	(73) Black & Decker, Inc.	LECOMTE, Janvier
IWATSUKI, Hitoshi	(73) 1207 Drummond Plaza	YONDO, Ange
OHTAKI, Kazumi	Newark, DE 19711	(51) B23D 15/08
(51) B23B 3/26	UNITED STATES	B21D 43/28
B23B 5/16	(72) BLUEMEL, Christian	B23Q 7/12
B23Q 9/00	KAYE JR. Thomas, R.	(11) 3025815
B26D 3/16	JOHNSON, David, N.	(47) 06.06.2018
B26D 7/26	(51) B23B 51/06	(00) 06.06.2018
(11) 2943301	C21D 10/00	(21) 151934338
(47) 06.06.2018	C21D 9/22	(22) 06.11.2015
(00) 06.06.2018	B23B 51/02	(54) PROCÉDÉ POUR RECUEILLIR DES
(21) 138191812	C21D 1/09	COUPES ET CISAILLES
(22) 24.12.2013	C21D 1/10	(31) 201400685
(87) US2013077719	(11) 3119548	201570355
(87) 17.07.2014	(47) 06.06.2018	(32) 26.11.2014
(54) MÉCANISME D'ACCOUPLLEMENT	(00) 06.06.2018	10.06.2015
POUR APPAREIL D'USINAGE DE	(21) 157395021	(33) Denmark
TUYAUX ET APPAREIL D'USINAGE DE	(22) 20.03.2015	Denmark
TUYAUX AVEC UN TEL MÉCANISME	(87) DE2015000128	(73) HM Machinery A/S
D'ACCOUPLLEMENT	(87) 24.09.2015	(73) Industrivej 3-9
(31) 201361750447 P	(54) OUTIL ROTATIF PARTIELLEMENT	9460 Brovst
201313792845	TREMPÉ ET SON PROCÉDÉ DE	DENMARK
(32) 09.01.2013	FABRICATION	(72) Nielsen, Claus
11.03.2013	(31) 102014103906	(51) B23D 47/04
(33) United States	(32) 21.03.2014	B27B 5/22
United States	(33) Germany	(11) 3045248
(73) Illinois Tool Works Inc.	(73) Gühring KG	(47) 06.06.2018
(73) 155 Harlem Avenue	(73) Herderstrasse 50-54	(00) 06.06.2018
Glenview, IL 60025	72458 Albstadt	(21) 161513734
UNITED STATES	GERMANY	(22) 14.01.2016
(72) PIERCE, Kenneth R.	(72) BITZER, Jochen	(54) MACHINE DE COUPE POUR ARTICLES
GEARHART, Michael W.	LANG, Steffen, Klaus	EN BOIS
(51) B23B 41/00	(51) B23C 5/10	(31) TO20150032
B23C 3/02	(11) 3150315	TO20150033

TO20150034	(32) 17.03.2011	(33) United States
(32) 14.01.2015	(33) Germany	United States
14.01.2015	(73) Stoba Sondermaschinen GmbH	(73) Lincoln Global, Inc.
14.01.2015	(73) Mittereschweg 1	(73) 9160 Norwalk Boulevard
(33) Italy	87700 Memmingen	Santa Fe Springs, CA 90670
Italy	GERMANY	UNITED STATES
Italy	(72) GÜNTHER, Oliver	(72) HENRY, Judah Benjamin
(73) Collino Costruzioni S.r.l. con Unico Socio	HÖG, Thomas	PETERS, Steven R.
(73) Strada Vottignasco 4 Frazione Levaldigi	KONIETZNI, Hans-Joachim	NARAYANAN, Badri K
12038 Savigliano (CN)		LIAO, Yen-Chih
ITALY	(51) B23H 7/26	
(72) COLLINO, Adriano	B23H 1/10	(51) B23K 9/173
(51) B23D 53/00	B23H 1/00	B23K 9/23
B23D 55/04	B23H 1/04	B23K 26/24
(11) 2158055	B23H 9/00	B23K 26/32
(47) 06.06.2018	(11) 2349624	B23K 33/00
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(11) 2906385
(21) 087612339	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(22) 19.06.2008	(21) 098226640	(00) 06.06.2018
(87) EP2008057807	(22) 21.10.2009	(21) 137670410
(87) 24.12.2008	(87) US2009061554	(22) 09.09.2013
(54) DISPOSITIF DE SCIAGE ET PROCÉDÉ	(87) 29.04.2010	(87) FR2013052070
D'USINAGE PAR SCIAGE D'UNE PIÈCE	(54) DISPOSITIF D'ÉLECTRO-ÉROSION	(87) 17.04.2014
À USINER	PORTATIF	(54) PROCEDE D'ASSEMBLAGE
(31) 102007029292	(31) 196806 P	PAR SOUDAGE D'UNE TÔLE EN
(32) 19.06.2007	(32) 21.10.2008	ALUMINIUM AYANT UNE LUMIERE
(33) Germany	(33) United States	AVEC UNE TÔLE EN ACIER
(73) Behringer GmbH	(73) Perfect Point Edm Corporation	(31) 1259612
(73) Industriestrasse 23	(73) 15000 Bolsa Chica Street Unit C	(32) 09.10.2012
74912 Kirchardt	Huntington Beach, CA 92649	(33) France
GERMANY	UNITED STATES	(73) PSA Automobiles SA
(72) BEHRINGER, Christian	(72) GOLD, Kenneth	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe
(51) B23D 77/04	RUDGLEY, Mervyn	78300 Poissy
B23B 27/16	GIBBONS, Michael	FRANCE
(11) 2379268	LEGGE, James, T.	(72) LENOIR, Romaric
(47) 06.06.2018	GERLACH, Richard, K.	BARDET, Daniel
(00) 06.06.2018	(51) B23H 11/00	
(21) 097957054	B23Q 3/10	(51) B23K 9/32
(22) 15.12.2009	(11) 2957381	B23K 9/18
(87) EP2009008960	(47) 06.06.2018	(11) 2164670
(87) 24.06.2010	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(54) ALÉSOIR, PLAQUETTES DE COUPE	(21) 141730879	(00) 06.06.2018
POUR CET ALÉSOIR ET PROCÉDÉ DE	(22) 19.06.2014	(21) 087792990
RÉGLAGE DU DIAMÈTRE D'USINAGE	(54) Palette pour mandrins de serrage	(22) 30.04.2008
DE CET ALÉSOIR	(73) System 3R International AB	(87) SE2008050498
(31) 102008064543	(73) Sorterargatan 1	(87) 20.11.2008
(32) 19.12.2008	162 50 Vällingby	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE
(33) Germany	SWEDEN	MANIPULATION DE POUDRE POUR UN
(73) MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr.	(72) Dahlquist, Håkan	APPAREIL DE SOUDAGE
Kress KG	(51) B23K 9/09	(31) 0701145
(73) Obere Bahnstrasse 13	B23K 9/173	(32) 11.05.2007
73431 Aalen	(11) 3126084	(33) Sweden
GERMANY	(47) 06.06.2018	(73) ESAB AB
(72) KRESS, Dieter	(00) 06.06.2018	(73) Box 8004
(51) B23H 3/04	(21) 157218256	402 77 Göteborg
B23H 9/14	(22) 02.04.2015	SWEDEN
B23H 7/28	(87) IB2015000436	(72) LARSSON, Rolf Gösta
B23H 9/16	(87) 08.10.2015	KARLSSON, Sievert Karl Gunnar
(11) 2686126	(54) SYSTEME ET PROCÉDÉ DE SOUDAGE	(51) B23K 11/14
(47) 06.06.2018	PERMETTANT D'UTILISER UNE	B23K 11/00
(00) 06.06.2018	FORME D'ONDE DE SOUDAGE	B23P 19/00
(21) 127136224	EN COURANT ALTERNATIF ET	B25B 23/04
(22) 12.03.2012	CONSOMMABLE AMÉLIORÉ	(11) 3115144
(87) EP2012054288	PERMETTANT D'AMÉLIORER LE	(47) 06.06.2018
(87) 20.09.2012	SOUDAGE DE LA PIÈCE GALVANISÉE	(00) 06.06.2018
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'USINAGE	(31) 201461975227 P	(21) 151933413
ÉLECTROCHIMIQUE DE PIÈCES	201514621559	(22) 06.11.2015
(31) 102011014364	(32) 04.04.2014	(54) APPAREIL D'ALIMENTATION
	13.02.2015	D'ÉCROUS
		(31) 2015136517

- (32) 07.07.2015
(33) Japan
(73) DENGENSHA TOA CO., LTD.
(73) 23-1, Masugata 1-chome
Tama-ku Kawasaki-shi Kanagawa 214-8588
JAPAN
(72) IWAMOTO, Yoshiaki
TAMURA, Go
SAEKI, Shuhei
-
- (51) B23K 20/06
H05B 6/36
B23K 101/06
(11) 3197628
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157705013
(22) 23.09.2015
(87) EP2015071825
(87) 31.03.2016
(54) BOBINE POUR SOUDAGE DE PIÈCES
TUBULAIRES PAR IMPULSION
MAGNÉTIQUE ET PROCÉDÉ DE
SOUDAGE ASSOCIÉ
(31) 1458947
(32) 23.09.2014
(33) France
(73) ADM28 S.à.r.l.
(73) 6, rue Eugène Ruppert
2453 Luxembourg
Luxembourg
(72) AVRILLAUD, Gilles
CUQ LELANDAIS, Jean-Paul
FERREIRA, Samuel
-
- (51) B23K 20/10
(11) 3151996
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157306234
(22) 08.06.2015
(87) US2015034710
(87) 17.12.2015
(54) TROMPE À BLOC À ULTRASON DE
GRANDE SURFACE À LARGEUR DE
BANDE ÉLEVÉE
(31) 201462009431 P
(32) 09.06.2014
(33) United States
(73) Branson Ultrasonics Corporation
(73) 41 Eagle Road
Danbury, CT 06813
UNITED STATES
(72) SHEEHAN, James F.
-
- (51) B23K 20/12
F16H 55/12
F16H 55/17
B21K 25/00
B21K 1/30
B23P 15/14
B23K 101/00
(11) 3116676
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157472267
(22) 11.03.2015
(87) IB2015001136
(87) 24.09.2015
- (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
ENGRENAGE PAR DEPLACEMENT DE
MATIÈRE DANS DES RAINURES
(31) 201461951014 P
(32) 11.03.2014
(33) United States
(73) Eaton Capital
(73) Fitzwilliam Hall Fitzwilliam Place
Dublin 2
Ireland
(72) KILLIAN, Michael
-
- (51) B23K 26/073
B23K 26/38
B23K 26/08
B23K 26/04
B24C 1/04
B26F 3/00
(11) 2338634
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 104052360
(22) 14.12.2010
(54) Procédés et dispositif de séparation d'une
partie de matériau le long d'une ligne de
séparation prédéterminée utilisant un faisceau
de coupage
(31) 19372009
(32) 17.12.2009
(33) Switzerland
(73) Microwaterjet AG
(73) Mittelstrasse 8
4912 Aarwangen
SWITZERLAND
(72) Maurer, Walter
-
- (51) B23K 31/02
B21C 37/08
B23K 26/262
B23K 101/06
B23K 101/36
(11) 3238871
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 163055007
(22) 29.04.2016
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
TUBE EN MÉTAL UTILISANT LE
SOUDAGE PAR LASER
(73) Nexans
(73) 4, Allée de l'Arche
92400 Courbevoie
France
(72) SOIKA, Rainer
THEUNE, Claus-Friedrich
-
- (51) B23K 37/00
B23K 26/14
B23K 26/38
(11) 3140075
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157257791
(22) 22.04.2015
(87) FR2015051090
(87) 12.11.2015
(54) BUSE POUR LE COUPAGE LASER AVEC
UN ELEMENT MOBILE INTERNE ET UN
MANCHON A FAIBLE PERMITTIVITE
RELATIVE
(31) 1454093
- (32) 06.05.2014
(33) France
(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) LEFEBVRE, Philippe
-
- (51) B23K 37/053
(11) 2663421
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127060713
(22) 11.01.2012
(87) FR2012000022
(87) 19.07.2012
(54) PROCÉDÉ DE POSITIONNEMENT
MUTUEL DE TUBES
(31) 1150231
(32) 11.01.2011
(33) France
(73) Serimax
(73) 8, rue Mercier Z.I. Mitry-Mory
77290 Mitry-Mory
FRANCE
(72) DAGENAIS, Jean-François
-
- (51) B23P 6/00
B23K 37/00
F01D 5/00
B64F 5/00
B23K 26/32
F01D 5/14
F01D 5/28
(11) 2528710
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117051490
(22) 28.01.2011
(87) EP2011000375
(87) 04.08.2011
(54) PROCÉDÉ DE RÉPARATION D'UN
ÉLÉMENT COMPOSITE D'UN AÉRONEF
(31) 102010006384
(32) 29.01.2010
(33) Germany
(73) Lufthansa Technik AG
(73) Weg beim Jäger 193
22335 Hamburg
GERMANY
(72) CZERNER, Stefan
-
- (51) B23P 11/00
B25B 11/00
F16C 3/02
F16C 3/10
B23P 15/00
B23P 19/02
F01L 1/047
F16H 53/02
(11) 2627473
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118172634
(22) 11.10.2011
(87) DE2011001835
(87) 26.04.2012
(54) FABRICATION D'UN ARBRE
FONCTIONNEL

- (31) 102010048225
(32) 12.10.2010
(33) Germany
(73) Neumayer Tekfor Engineering GmbH
(73) Hinterer Bahnhof 17
77756 Hausach
GERMANY
(72) GREMELSPACHER, Christoph
SCHULER, Markus
ECHLE, Joachim
-
- (51) B23Q 5/04
B23C 3/12
B23C 3/00
B29C 65/02
(11) 3046724
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147719926
(22) 27.08.2014
(87) US2014052941
(87) 26.03.2015
(54) DISPOSITIF DE DRESSAGE DE TUYAU
CARTÉSIE
(31) 201314029666
(32) 17.09.2013
(33) United States
(73) McElroy Manufacturing, Inc.
(73) 833 North Fulton
Tulsa, Oklahoma 74115
UNITED STATES
(72) PERRAULT, James R.
AHRENS, Seth P.
CONTRERAS, Abraham B.
DRAEGER, William Barton
TAVARES DE SOUZA, Fabiano
-
- (51) B23Q 5/32
F16H 25/20
H02K 7/06
B23B 35/00
(11) 3119556
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157111980
(22) 20.03.2015
(87) EP2015056021
(87) 24.09.2015
(54) MACHINE D'USINAGE
(31) 1452350
(32) 20.03.2014
(33) France
(73) AMVALOR Société par actions simplifiée à
associé unique
Advanced Engineering&Innovation
(73) Boulevard de l'Hôpital 151
PARIS
75013
FRANCE
C/ Steven Jobs n° 2
29590 Malaga
SPAIN
(72) MORARU, Georges
FRANGEARD, Didier
-
- (51) B23Q 11/08
B23Q 11/00
E05B 65/00
F16P 3/00
(11) 2865486
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 128799962
(22) 25.06.2012
(87) JP2012066185
(87) 03.01.2014
(54) MACHINE-OUTIL
(73) Makino Milling Machine Co., Ltd.
(73) 3-19 Nakane 2-chome Meguro-ku
Tokyo 152-8578
JAPAN
(72) SUZUKI, Toshihiro
MAYUMI, Kazuya
ARAKI, Izumi
-
- (51) B24B 7/18
B24B 55/10
B24B 23/02
(11) 3132891
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161907597
(22) 04.12.2013
(54) POLISSEUSE PORTATIVE
(31) 102012111987
(32) 07.12.2012
(33) Germany
(73) Flex-Elektrowerkzeuge GmbH
(73) Bahnhofstrasse 15
71711 Steinheim/Murr
GERMANY
(72) Röck, Dirk
Panzer, Udo
-
- (51) B24B 21/02
B24B 35/00
B24B 5/42
(11) 3172012
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157415399
(22) 23.07.2015
(87) EP2015066824
(87) 28.01.2016
(54) DISPOSITIF DE FINITION
(31) 102014214719
(32) 25.07.2014
(33) Germany
(73) Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG
(73) Schmelzegrün 7
77709 Wolfach
GERMANY
(72) HUBER, Michael
STEPHAN, Marcus
WOLBER, Simon
HUG, Anita
-
- (51) B24B 23/04
(11) 3124176
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161806898
(22) 22.07.2016
(54) OUTIL DE RECTIFICATION
COMPRENANT UN PROFIL DE
FORMAGE POUR UNE MEULEUSE
OSCILLANTE
(31) 102015112510
(32) 30.07.2015
(33) Germany
(73) C. & E. Fein GmbH
(73) Hans-Fein-Strasse 81
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
GERMANY
(72) Männel, Markus
Fahrner, Horst
-
- (51) B24B 33/02
B24B 33/10
(11) 3164244
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157307968
(22) 23.06.2015
(87) EP2015064112
(87) 07.01.2016
(54) OUTIL ET PROCÉDÉ DE RODAGE
(31) 102014212941
(32) 03.07.2014
(33) Germany
(73) Elgan-Diamantwerkzeuge GmbH & Co. Kg
(73) Oberboinger Strasse 60
72622 Nürtingen
GERMANY
(72) XAVIER, Fabio Antonio
KRANICHSFELD, Florian
WEIBLEN, Joachim
BACHMANN, Oliver
-
- (51) B24D 3/28
B24D 11/02
B24D 3/00
(11) 3043960
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157866161
(22) 23.04.2015
(87) US2015027189
(87) 05.11.2015
(54) ARTICLE ABRASIF SOUPLE ET SON
PROCÉDÉ D'UTILISATION
(31) 201461987155 P
201462078013 P
(32) 01.05.2014
11.11.2014
(33) United States
United States
(73) 3M Innovative Properties Company
(73) 3M Center P.O.Box 33427
St. Paul, MN 55133-3427
UNITED STATES
(72) GRAHAM, Paul D.
YANG, Yugeun P.
DAVIS, Douglas A.
PAHL, Thomas E.
PETERSEN, John G.
-
- (51) B25B 5/06
B25B 27/00
B23B 29/04
(11) 2612718
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121915763
(22) 07.11.2012
(54) Clé d'outil de coupe pour le montage et
l'extraction d'un insert de coupe
(31) 201261582763 P
201261594025 P
(32) 03.01.2012
02.02.2012
(33) United States

United States	(21) 161586326	(73) Hitachi Koki Co., Ltd.
(73) ISCAR LTD.	(22) 04.03.2016	(73) 15-1, Konan 2-chome Minato-ku
(73) P.O. Box 11	(54) CLÉ À ROCHET À EXTRÉMITÉ	Tokyo 108-6020
Migdal Tefen 24959	OUVERTE	JAPAN
ISRAEL	(31) 201510163744	(72) NISHIKAWA, Tomomasa
(72) Hecht, Gil	(32) 08.04.2015	TAKANO, Nobuhiro
(51) B25B 7/02	(33) China	SATOU, Shinichirou
A43D 100/14	(73) Abunameh, Hani A.	(51) B25H 3/02
A43C 15/16	Mango, Mutaz O.	(11) 2596920
(11) 2251145	(73) 13 Subhi Al-Omaoi St Sweifieh P.O.Box	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	581474	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	11185 Amman	(21) 121930705
(21) 101600401	JORDAN	(22) 16.11.2012
(22) 15.04.2010	13 Subhi Al-Omaoi St Sweifieh P.O.Box	(54) Ensemble conteneur modulaire
(54) Crampon	581474	(31) 201161562845 P
(31) 102009003129	11185 Amman	(32) 22.11.2011
(32) 14.05.2009	JORDAN	(33) United States
(33) Germany	(72) Abunameh, Hani A.	(73) The Stanley Works Israel Ltd.
(73) Adidas AG	Mango, Mutaz O.	(73) Ha'Melacha Street 19 New Industrial Zone
(73) Adi-Dassler-Strasse 1	(51) B25B 27/00	48091 Rosh Ha'Ayin
91072 Herzogenaurach	(11) 2390059	ISRAEL
GERMANY	(47) 06.06.2018	(72) Bensman, Mark
(72) Weidl, Jürgen	(00) 06.06.2018	Horovitz, Nadin Daniel
(51) B25B 7/10	(21) 110034816	(51) B25J 9/00
(11) 3113908	(22) 28.04.2011	(11) 3119561
(47) 06.06.2018	(54) Appareil de fixation d'écrous à sertir	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(31) 102010022022	(00) 06.06.2018
(21) 157116682	(32) 29.05.2010	(21) 147114888
(22) 03.03.2015	(33) Germany	(22) 18.03.2014
(87) EP2015054395	(73) GESIPA Blindniettechnik GmbH	(87) EP2014055356
(87) 11.09.2015	(73) Nordendstrasse 13-39	(87) 24.09.2015
(54) PINCE	64546 Mörfelden-Walldorf	(54) ROBOT CINÉMATIQUE PARALLÈLE
(31) 102014102927	GERMANY	COMPACT
(32) 05.03.2014	(72) Wille, Lothar	(73) ABB Schweiz AG
(33) Germany	(51) B25C 9/00	(73) Brown Boveri Strasse 6
(73) Knipex-Werk C. Gustav Putsch KG	(11) 3069828	5400 Baden
(73) Oberkamper Straße 13	(47) 06.06.2018	Switzerland
42349 Wuppertal	(00) 06.06.2018	(72) BROGÁRDH, Torgny
GERMANY	(21) 161602065	ERNLUND, Johan
(72) HERRMANN, Bernd	(22) 14.03.2016	(51) B25J 9/00
(51) B25B 13/06	(54) ENSEMBLE DE CLOUS	(11) 3013536
B25B 21/00	(31) 201514658662	(47) 06.06.2018
B25B 23/00	(32) 16.03.2015	(00) 06.06.2018
B25B 23/14	(33) United States	(21) 147424006
B25B 23/147	(73) Techtronic Industries Co. Ltd.	(22) 23.06.2014
B25F 3/00	(73) 29/F, Tower 2 Kowloon Commerce Centre	(87) US2014043642
(11) 2944425	51 Kwai Cheong Road	(87) 31.12.2014
(47) 06.06.2018	Kwai Chung	(54) CELLULE DE TRAVAIL
(00) 06.06.2018	Hong Kong	RECONFIGURABLE MODULAIRE
(21) 151643475	(72) EVATT, Thomas	POUR UNE CONNEXION RAPIDE DE
(22) 20.04.2015	THACKERY, Clinton C.	PÉRIPHÉRIQUES
(54) DISPOSITIF DE VISSAGE À MOYENS DE	(51) B25D 11/00	(31) 201361838698 P
RECONNAISSANCE D'ACCESSOIRE DE	B25D 11/12	201414191831
VISSAGE EN POSITION COAXIALE	B25D 16/00	(32) 24.06.2013
(31) 1453750	B25D 17/11	27.02.2014
(32) 25.04.2014	B25D 17/24	(33) United States
(33) France	(11) 3006165	United States
(73) Etablissements Georges Renault	(47) 06.06.2018	(73) Redwood Robotics, Inc.
(73) Zac De La Lorie 38 Rue Bobby Sands	(00) 06.06.2018	(73) 255 Potrero Avenue
44800 Saint Herblain	(21) 148042245	San Francisco, CA 94103
FRANCE	(22) 25.04.2014	UNITED STATES
(72) Abrassart, Benoit	(87) JP2014061700	(72) EDSINGER, Aaron
Theureaux, Florian	(87) 04.12.2014	JULES, Anthony
(51) B25B 13/08	(54) OUTIL À PERCUSSION	NUSSER, Stefan
B25B 13/46	(31) 2013114823	JAIN, Advait
(11) 3078455	(32) 31.05.2013	VINES, James, Nicholas
(47) 06.06.2018	(33) Japan	(51) B25J 9/14
(00) 06.06.2018		B25J 17/00

B25J 17/02	(73) Paul-Gossen-Strasse 100	(47) 06.06.2018
B25J 19/00	91052 Erlangen	(00) 06.06.2018
B25J 19/06	GERMANY	(21) 087379202
(11) 2985121	(72) KRÄMER, Georg	(22) 18.04.2008
(47) 06.06.2018	MEIER-HYNEK, Konrad	(87) IB2008051511
(00) 06.06.2018	NEHR, Lothar	(87) 30.10.2008
(21) 151741717	(51) B25J 15/02	(54) CARTOUCHE DE RASOIR POURVUE
(22) 26.06.2015	(11) 2848376	D'UN AXE DE PIVOTEMENT AVANT
(54) ARTICULATIONS SQUELETTIQUES	(47) 06.06.2018	(31) 788538
À ACTIONNEMENT PNEUMATIQUE	(00) 06.06.2018	(32) 20.04.2007
ET CONFORMES AUX RÈGLES DE	(21) 141815621	(33) United States
SÉCURITÉ POUR PERSONNAGES	(22) 20.08.2014	(73) The Gillette Company LLC
ROBOTIQUES	(54) Dispositif préhenseur	(73) One Gillette Park
(31) 201414460725	(31) 102013217474	Boston, MA 02127
(32) 15.08.2014	(32) 03.09.2013	UNITED STATES
(33) United States	(33) Germany	(72) O'CONNOR, William, Thomas
(73) Disney Enterprises, Inc.	(73) Schunk GmbH & Co. KG Spann- und	PRUDDEN, John, Jr.
(73) 500 South Buena Vista Avenue	Greiftechnik	TUCKER, William, Earle
Burbank, CA 91521-0165	(73) Bahnhofstrasse 106-134	(51) B26B 21/40
UNITED STATES	74348 Lauffen am Neckar	(11) 2632657
(72) James R, Robertson	GERMANY	(47) 06.06.2018
Jackson, Philip J	(72) Becker, Ralf	(00) 06.06.2018
(51) B25J 9/16	(51) B25J 15/10	(21) 117793257
(11) 2409816	(11) 2919949	(22) 28.10.2011
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(87) US2011058201
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(87) 03.05.2012
(21) 110055357	(21) 137991550	(54) CARTOUCHE DE RASAGE AVEC
(22) 06.07.2011	(22) 13.11.2013	EMBOUT ALLONGÉ
(54) Commande de manipulateur	(87) US2013069822	(31) 201010524322
(31) 102010027572	(87) 22.05.2014	(32) 28.10.2010
(32) 19.07.2010	(54) PINCE DE ROBOT ADAPTABLE	(33) China
(33) Germany	(31) 201213680412	(73) The Gillette Company LLC
(73) KUKA Roboter GmbH	(32) 19.11.2012	(73) One Gillette Park
(73) Zugspitzstrasse 140	(33) United States	Boston, MA 02127
86165 Augsburg	(73) HARRIS CORPORATION	United States
GERMANY	(73) 1025 West NASA Boulevard, M/S A-111	(72) JESSEMEY, Paul, Michael
(72) Hollmann, Stefan	Melbourne, FL 32901	WAIN, Kevin, James
(51) B25J 9/16	UNITED STATES	(51) B26D 5/00
B25J 9/00	(72) BOSSCHER, Paul M.	B26F 1/40
(11) 1473123	SUMMER, Matthew D.	B41F 13/54
(47) 06.06.2018	(51) B26B 5/00	B31F 1/07
(00) 06.06.2018	B26B 1/04	B65H 35/00
(21) 030096549	(11) 2835235	(11) 3064327
(22) 30.04.2003	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(54) Système pour détecter, modifier et exploiter	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
les mouvements d'un robot	(21) 128725090	(21) 161543707
(73) Battenberg, Günther	(22) 06.04.2012	(22) 05.02.2016
(73) Zum Stempel 11	(87) CN2012073566	(54) PROCEDE DE CORRECTION DE
35043 Marburg	(87) 03.10.2013	REGISTRE D'UNE PRESSE DE DECOUPE
GERMANY	(54) COUTEAU UNIVERSEL AYANT UNE	A PLAT
(72) Battenberg, Günther	LAME REMPLAÇABLE	(31) 102015203931
(51) B25J 15/00	(31) 201210093266	(32) 05.03.2015
B25J 15/02	(32) 31.03.2012	(33) Germany
B25J 15/08	(33) China	(73) Heidelberger Druckmaschinen AG
B25J 15/10	(73) Hangzhou Great Star Tools Co., Ltd.	(73) Kurfürsten-Anlage 52-60
B25J 15/12	Hangzhou Great Star Industrial Co., Ltd.	69115 Heidelberg
(11) 2861388	(73) No.35 Jiuhuan Road Jiubao Town Jianggan	GERMANY
(47) 06.06.2018	District Hangzhou	(72) Schwab, Werner
(00) 06.06.2018	Zhejiang 310019	(51) B26D 7/00
(21) 137328506	CHINA	B26D 7/06
(22) 11.06.2013		(11) 3147090
(87) EP2013062044		(47) 06.06.2018
(87) 19.12.2013		(00) 06.06.2018
(54) DISPOSITIF DE PREHENSION		(21) 161931480
(31) 102012209921		(22) 04.08.2010
(32) 13.06.2012		(54) MACHINE À DÉCOUPER DES
(33) Germany	(72) WANG, Weiyi	ALIMENTS
(73) Framatome GmbH	(51) B26B 21/22	(31) 102009036774
	(11) 2148766	

- (32) 08.08.2009
(33) Germany
(73) Bizerba SE & Co. KG
(73) Wilhelm-Kraut-Straße 65
72336 Balingen
GERMANY
(72) CAPONE, Timo
KOCH, Nikolaus
-
- (51) B26D 7/01
B26D 7/02
B26D 1/08
B26D 5/04
B26D 5/06
(11) 3243616
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161695283
(22) 13.05.2016
(54) DECOUPEUSE
(73) Adolf Mohr Maschinenfabrik GmbH & Co.
KG
(73) Hattersheimer Strasse 16-42
65719 Hofheim am Taunus
GERMANY
(72) MARQUARDT, Markus
-
- (51) B26D 7/01
B26D 7/02
B26D 1/08
B26D 5/06
B26D 5/04
(11) 3243617
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161695317
(22) 13.05.2016
(54) DECOUPEUSE
(73) Adolf Mohr Maschinenfabrik GmbH & Co.
KG
(73) Hattersheimer Strasse 16-42
65719 Hofheim am Taunus
GERMANY
(72) Marquardt, Markus
Hilgers, Michael
-
- (51) B26D 7/27
B26D 7/32
B65B 25/08
B65H 20/02
B65H 20/04
(11) 3141359
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161906896
(22) 31.03.2015
(54) GUIDAGE DE FEUILLE INTERCALAIRE
(31) 102014106408
(32) 07.05.2014
(33) Germany
(73) Textor Maschinenbau GmbH
(73) Gewerbestraße 2
87787 Wolfertschwenden
GERMANY
(72) Mayer, Josef
-
- (51) B27D 5/00
B23K 26/073
B29C 63/00
(11) 2812166
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
- (21) 137047510
(22) 06.02.2013
(87) EP2013052290
(87) 15.08.2013
(54) OPTIMISATION DE L'ACTIVATION
D'ADHÉSIFS PAR RAYONNEMENT
LASER
(31) 102012202020
(32) 10.02.2012
(33) Germany
(73) HOMAG GmbH
(73) Homagstrasse 3-5
72296 Schopfloch
GERMANY
(72) PETRAK, Axel
-
- (51) B27N 7/00
B32B 21/04
(11) 3045279
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151999356
(22) 21.06.2011
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE
PLAQUE À BASE DE BOIS
(73) Flooring Technologies Ltd.
(73) SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli
Kalkara SCM1001
Malta
(72) BRAUN, Roger
-
- (51) B28B 23/02
(11) 3109021
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161732375
(22) 07.06.2016
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
COMPOSANTS PREFABRIQUES
EN BETON PRECONTRAIINT, EN
PARTICULIER SEUILS EN BETON
PRECONTRAIINT OU TRAVERSESES
D'AIGUILLAGE EN BETON
PRECONTRAIINT
(31) 102015007558
102015009566
(32) 12.06.2015
24.07.2015
(33) Germany
Germany
(73) LEONHARD MOLL BETONWERKE
GmbH & Co KG
(73) Lindwurmstrasse 129
80337 München
GERMANY
(72) WOBISCH, Lars
HENNIG, Andre
REUSSNER, Jens
-
- (51) B29B 15/12
(11) 2607038
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 120083597
(22) 15.12.2012
(54) Application de matériau de liaison sur un
textile à haute performance
(31) 102011122070
(32) 22.12.2011
(33) Germany
(73) Premium AEROTEC GmbH
- (73) Haunstetter Strasse 225
86179 Augsburg
GERMANY
(72) Kuntz, Julian
-
- (51) B29C 33/02
B29C 35/02
B29D 30/10
B29D 30/06
B29K 105/00
B29D 30/12
B29K 21/00
G01K 13/00
B29K 105/24
(11) 3069840
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 148663446
(22) 26.08.2014
(87) JP2014072317
(87) 04.06.2015
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
PNEUMATIQUE
(31) 2013245257
(32) 27.11.2013
(33) Japan
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.
(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku
Kobe-shi, Hyogo 651-0072
JAPAN
(72) TSUNODA, Masaya
KOHARA, Kei
TANAKA, Takashi
-
- (51) B29C 44/34
B29C 33/04
(11) 3088153
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151652591
(22) 27.04.2015
(54) OUTIL DE FORMAGE
(73) Overath GmbH
(73) Donrather Strasse 15-19
53797 Lohmar
GERMANY
(72) Lang, Eberhard
Overath, Udo
-
- (51) B29C 45/14
F16C 35/063
(11) 3106282
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161742192
(22) 13.06.2016
(54) PROCÉDÉ DE RECTIFICATION D'UNE
SURFACE D'UN CORPS ROULANT
POUR UN PALIER À ROULEMENT
(31) 1555558
(32) 17.06.2015
(33) France
(73) NTN-SNR Roulements
(73) 1, rue des Usines
74000 Annecy
FRANCE
(72) BARTHOLOMEAU, Pascal
MONNET, Eric
SOUILLET-DESERT, Pierre
TSEN, Cynthia
-
- (51) B29C 45/17

B29C 45/28	(21) 147580450	(11) 3031593
B29C 45/27	(22) 14.08.2014	(47) 06.06.2018
B29C 45/77	(87) US2014051026	(00) 06.06.2018
B29C 45/76	(87) 03.12.2015	(21) 151944667
(11) 2986432	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	(22) 13.11.2015
(47) 06.06.2018	REFROIDISSEMENT D'ACTIONNEUR	(54) MACHINE DE MOULAGE PAR
(00) 06.06.2018	(31) PCT/US2014/039932	INJECTION COMPRENANT UNE UNITE
(21) 147242507	(32) 29.05.2014	DE FERMETURE
(22) 02.04.2014	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(31) 102014225165
(87) US2014032658	(73) Synventive Molding Solutions, Inc.	(32) 08.12.2014
(87) 23.10.2014	(73) 10 Centennial Drive	(33) Germany
(54) MOUVEMENT DE GOUPILLE DE	Peabody, MA 01960	(73) Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery
SOUPAPE COMMANDÉ, BASÉ SUR	UNITED STATES	GmbH
UNE RÉTROACTION DE CAPTEUR DE	(72) TAN, Zhuang, Rui	Technische Universität Dresden
CAVITÉ	CAREY, Christian	(73) Altdorfer Strasse 15
(31) 201361814045 P	GALATI, Vito	90571 Schwaig
201361827897 P	(51) B29C 45/40	GERMANY
201361828454 P	B29C 45/06	
201361838620 P	B29B 11/08	01069 Dresden
201361896313 P	(11) 3113925	GERMANY
(32) 19.04.2013	(47) 06.06.2018	(72) Kobel, Peter
28.05.2013	(00) 06.06.2018	Hanke, Uwe
29.05.2013	(21) 157043449	Neumann, Rudolf
24.06.2013	(22) 19.01.2015	
28.10.2013	(87) FR2015050124	(51) B29C 49/00
(33) United States	(87) 11.09.2015	B32B 27/06
United States	(54) UNITÉ DE MOULAGE DE PRÉFORMES	B32B 27/08
United States	ÉQUIPÉE D'UN PORTE-NOYAUX	B29C 47/00
United States	MOBILE EN ROTATION	B29C 47/06
United States	(31) 1451696	B29C 47/60
(73) Synventive Molding Solutions, Inc.	(32) 03.03.2014	B29C 47/92
(73) 10 Centennial Drive	(33) France	B32B 27/18
Peabody, MA 01960	(73) Sidel Participations	B32B 27/28
UNITED STATES	(73) Avenue de la Patrouille de France	B32B 27/30
(72) GALATI, Vito	76930 Octeville sur Mer	C08L 29/04
DEVILLIAN, Gregory, Leon	FRANCE	B29C 51/10
GLOB, Robert, William	(72) DUCLOS, Yves-Alban	B29C 51/14
(51) B29C 45/27	HELIX, Gilles	C08K 5/07
B29C 45/28	NORTURE, Michel	C08L 23/02
B29C 45/76	(51) B29C 45/64	C08L 23/26
(11) 3092115	B29C 49/56	B65D 65/38
(47) 06.06.2018	B29C 49/36	C08L 23/16
(00) 06.06.2018	B29L 22/00	C08L 29/02
(21) 157009325	(11) 2977178	(11) 3053961
(22) 06.01.2015	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(87) US2015010270	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(87) 16.07.2015	(21) 138789060	(21) 148511769
(54) CONFIGURATION DE GOUPILLE DE	(22) 27.04.2013	(22) 02.10.2014
SOUPAPE ET DE BUSE ET PROCÉDÉ DE	(87) CN2013074856	(87) JP2014076441
COMMANDE	(87) 25.09.2014	(87) 09.04.2015
(31) 201461924998 P	(54) DISPOSITIF DE MOULAGE PAR	(54) COMPOSITION DE RÉSINE, FEUILLE
(32) 08.01.2014	SOUFFLAGE AVEC SYSTÈME DE	MULTICOUCHES, MATÉRIAU
(33) United States	VERROUILLAGE DES MOULES	D'EMBALLAGE ET CONTENEUR
(73) Synventive Molding Solutions, Inc.	(31) 201310088984	(31) 2013207781
(73) 10 Centennial Drive	(32) 19.03.2013	2013207782
Peabody, MA 01960	(33) China	(32) 02.10.2013
UNITED STATES	(73) Jiangsu Newamstar Packaging Machinery	02.10.2013
(72) FENG, Ling	Co., Ltd	(33) Japan
LIQUIAO, Li	(73) East Xinjing Road South Dep.	Japan
HENDERSON, William	Economic&Technological Development	(73) Kuraray Co., Ltd.
GALATI, Vito	Zone	(73) 1621 Sakazu
(51) B29C 45/28	Zhangjiagang, Jiangsu 215624	Kurashiki-shi, Okayama 710-0801
B29C 45/27	CHINA	JAPAN
B29C 45/72	(72) DONG, Hailong	(72) KAWAI Hiroshi
B29C 45/73	YANG, Xiaying	(51) B29C 49/00
(11) 3148767	YANG, Xinliang	C08F 2/00
(47) 06.06.2018	HE, Deping	C08F 210/06
(00) 06.06.2018	(51) B29C 45/66	C08J 5/18
		B65D 1/02

C08F 210/14	(73) Gea Procomac S.p.A.	B29C 35/08
C08F 10/00	(73) Via Fedolfi, 29	(11) 2380719
(11) 2750860	43038 Sala Baganza (PR)	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	ITALY	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(72) PAGLIARINI, Paolo	(21) 111616181
(21) 127566859	(51) B29C 49/46	(22) 08.04.2011
(22) 31.08.2012	B29C 49/42	(54) Module et procédé de chauffage doté d'un
(87) EP2012066927	B29C 49/06	refroidissement de surface pour préformes
(87) 07.03.2013	B29C 49/36	(31) 102010018214
(54) TERPOLYMÈRES À BASE DE	A61L 2/20	(32) 23.04.2010
PROPYLÈNE POUR FILMS	A61L 2/18	(33) Germany
(31) 11179698	A61L 2/22	(73) Kronos AG
201161530829 P	A61L 2/24	(73) Böhmerwaldstraße 5
12178797	B65B 43/50	93073 Neutraubling
(32) 01.09.2011	B65B 65/02	GERMANY
02.09.2011	B65B 3/02	(72) Schönberger, Wolfgang
01.08.2012	B65B 7/16	Holzer, Christian
(33) European Patent Office (EPO)	B29L 31/00	Voth, Klaus
United States	(11) 3131733	(51) B29C 49/68
European Patent Office (EPO)	(47) 06.06.2018	B29B 13/02
(73) Basell Poliolefine Italia S.r.l.	(00) 06.06.2018	B29C 35/02
(73) Via Pontaccio 10	(21) 157138967	B29C 49/64
20121 Milano	(22) 02.04.2015	B29C 35/08
ITALY	(87) EP2015057410	B29C 49/06
(72) MARZOLLA, Roberta	(87) 22.10.2015	B29K 105/00
GALVAN, Monica	(54) INSTALLATION POUR LA	B29L 31/00
CAPUTO, Tiziana	PRODUCTION DE RÉCIPIENTS	B29K 67/00
(51) B29C 49/36	COMPORTANT UN DISPOSITIF DE	B29C 49/12
B29C 49/04	DÉSINFECTION D'UNE ROUE DE	(11) 3119582
(11) 2406057	TRANSFERT	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(31) 1453491	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(32) 17.04.2014	(21) 157068883
(21) 107513962	(33) France	(22) 04.02.2015
(22) 11.03.2010	(73) Sidel Participations	(87) FR2015050267
(87) US2010026925	(73) Avenue de la Patrouille de France	(87) 24.09.2015
(87) 16.09.2010	76930 Octeville sur Mer	(54) UNITÉ DE TRAITEMENT D'ÉBAUCHES
(54) MACHINE DE MOULAGE PAR	FRANCE	ÉQUIPÉE D'UNE SECTION DE
SOUFFLAGE ROTATIF AVEC	(72) MONDOLO, Christophe	CONFINEMENT OPTIQUE À PAROIS
ENSEMBLE DE SERRAGE DE MOULE	DEMARE, Jérôme	CONVERGENTES
MOBILE ET PROCÉDÉ	LETELLIER, Sandy	(31) 1452296
(31) 159469 P	(51) B29C 49/46	(32) 19.03.2014
(32) 12.03.2009	B29C 49/80	(33) France
(33) United States	A61L 2/20	(73) Sidel Participations
(73) Graham Engineering Corporation	B29C 49/06	(73) Avenue de la Patrouille de France
(73) 1203 Eden Road P.O. Box 12003	(11) 3137277	76930 Octeville sur Mer
York, PA 17402	(47) 06.06.2018	FRANCE
UNITED STATES	(00) 06.06.2018	(72) LAHOGUE, Yoann
(72) OLES, Paul, M.	(21) 157419326	FEUILLOLEY, Guy
(51) B29C 49/46	(22) 07.04.2015	(51) B29C 51/26
B29C 49/12	(87) EP2015057501	B29C 51/12
B29C 49/06	(87) 05.11.2015	B29C 49/04
A61L 2/14	(54) MACHINE DE STÉRILISATION DE	B29C 49/00
(11) 3172029	PRÉFORMES COMPORTANT UN	B60K 15/03
(47) 06.06.2018	DISPOSITIF DE DÉTECTION DE	B29C 49/20
(00) 06.06.2018	L'ENCRASSEMENT DES BUSES	B29K 23/00
(21) 157413493	D'INJECTION DE FLUIDE STÉRILISANT	B29L 9/00
(22) 26.06.2015	(31) 1453931	B29L 22/00
(87) IB2015054838	(32) 30.04.2014	B29K 659/00
(87) 28.01.2016	(33) France	B29C 65/78
(54) DISPOSITIF DE MOULAGE	(73) Sidel Participations	B29C 65/02
PERMETTANT LE MOULAGE D'UN	(73) Avenue de la Patrouille de France	B29D 22/00
RÉCIPIENT À PARTIR D'UNE PARAISSON	76930 Octeville sur Mer	B60K 15/00
EN MATIÈRE PLASTIQUE ET MACHINE	FRANCE	B29K 105/20
DE MOULAGE COMPRENANT CE	(72) LETELLIER, Sandy	B29C 69/00
DISPOSITIF	GIRARD, Yann	B29C 49/22
(31) PR20140049	(51) B29C 49/64	B29L 31/30
(32) 21.07.2014	B29B 13/02	B29C 65/00
(33) Italy	B29C 49/06	B29L 31/00

(11) 2497622	(00) 06.06.2018	(54) Procédé de soudage laser par transmission
(47) 06.06.2018	(21) 141653436	pour la connexion de corps moulés en matière
(00) 06.06.2018	(22) 22.04.2014	plastique et joint soudé
(21) 111939468	(54) Dispositif destiné à la fabrication d'un	(31) 102006016299
(22) 16.12.2011	composant	(32) 06.04.2006
(54) Structure et procédé de fixation de composant	(31) 102013211672	(33) Germany
intégré dans un récipient creux	(32) 20.06.2013	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
(31) 2011051582	(33) Germany	(73) Else-Kröner-Strasse 1
(32) 09.03.2011	(73) MTU Aero Engines AG	61352 Bad Homburg
(33) Japan	(73) Dachauer Strasse 665	GERMANY
(73) Yachiyo Industry Co., Ltd.	80995 München	(72) Kreischer, Thomas
(73) 393 Kashiwabara	GERMANY	Kugelmann, Franz
Sayama-shi Saitama 350-1335	(72) Bayer, Erwin	
JAPAN	Hiller, Sven-Jürgen	(51) B29C 65/16
(72) Tabuchi, Naoya	Ader, Christoph	C08K 5/1535
		C08K 5/3415
(51) B29C 55/00	(51) B29C 65/02	C08K 5/3435
B29C 55/06	B29C 65/10	C08K 5/45
B29C 47/00	B29C 65/14	(11) 2580047
B29C 47/76	B29C 65/16	(47) 06.06.2018
B29C 47/88	B29C 63/06	(00) 06.06.2018
B65D 63/10	(11) 2878429	(21) 117292755
C08J 5/18	(47) 06.06.2018	(22) 10.06.2011
C08L 71/00	(00) 06.06.2018	(87) EP2011059673
C08L 67/00	(21) 141948414	(87) 15.12.2011
C08L 67/02	(22) 26.11.2014	(54) PBT TRANSPARENT AU LASER
B29K 67/00	(54) Pièce en plastique	COMPRENANT DES ADDITIFS
B29K 77/00	(31) 102013113133	ORGANIQUES
B29K 23/00	(32) 27.11.2013	(31) 10165713
(11) 3159138	(33) Germany	(32) 11.06.2010
(47) 06.06.2018	(73) egeplast international GmbH	(33) European Patent Office (EPO)
(00) 06.06.2018	(73) Robert-Bosch-Strasse 7	(73) BASF SE
(21) 151910965	48268 Greven	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
(22) 22.10.2015	GERMANY	67056 Ludwigshafen am Rhein
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(72) Späth, Dr., Thorsten	GERMANY
BANDE DE CERCLAGE EN PLASTIQUE	(51) B29C 65/02	(72) VON BENTEN, Rebekka
(73) TITAN Umreifungstechnik GmbH & Co.KG	F16J 12/00	EIBECK, Peter
(73) Berliner Strasse 51-55	B29C 53/60	HECKMANN, Walter
58332 Schwelm	B29C 63/24	KURIKOV, Jordan
GERMANY	(11) 2981405	PULBERE, Marius Sorin
(72) Lenzen, Peter Wilhelm	(47) 06.06.2018	
(51) B29C 55/08	(00) 06.06.2018	(51) B29C 70/38
B29C 55/16	(21) 147149629	G01N 21/84
(11) 2572860	(22) 26.03.2014	G01N 21/88
(47) 06.06.2018	(87) EP2014056030	G01N 21/94
(00) 06.06.2018	(87) 09.10.2014	G01N 21/95
(21) 121987242	(54) LIAISON ENTRE UN LINER	G06T 7/00
(22) 21.10.2003	MÉTALLIQUE MINCE ET UNE PAROI	(11) 2056095
(54) Procédé d'étirement de films de polymère	EN COMPOSITE PAR ENDUCTION	(47) 06.06.2018
(31) 306591	CHARGÉE DE PARTICULES	(00) 06.06.2018
(32) 27.11.2002	THERMOPLASTIQUES	(21) 082534496
(33) United States	(31) 1352986	(22) 23.10.2008
(73) 3M Innovative Properties Company	(32) 03.04.2013	(54) Procédé et système pour déterminer les
(73) 3M Center P.O.Box 33427	(33) France	propriétés cumulées d'un objet étranger d'une
St. Paul, MN 55133-3427	(73) ArianeGroup SAS	structure composite
UNITED STATES	(73) Tour Cristal 7-11 quai André Citroën	(31) 927115
(72) Merrill, William W.	75015 Paris	(32) 29.10.2007
Jackson, Jefferey N.	FRANCE	(33) United States
Ruff, Andrew T.	(72) LEBRUN, Hélène	(73) The Boeing Company
Thompson, Desiree L.	DEFOORT, Brigitte	(73) 100 North Riverside Plaza
Wheatley, John A.	LACOUR, Dominique	Chicago, IL 60606-1596
Amundson, Jeffrey D.	MENOCHET, Audrey	UNITED STATES
Harvey, Curtis A.	(51) B29C 65/16	(72) Engelbart, Roger W
(51) B29C 64/153	A61M 39/10	Hannebaum, Reed
B29C 64/20	(11) 2444237	(51) B29C 70/44
B29C 64/364	(47) 06.06.2018	B29C 70/78
B22F 3/105	(00) 06.06.2018	B65D 90/02
(11) 2845719	(21) 121512321	(11) 2871142
(47) 06.06.2018	(22) 05.04.2007	(47) 06.06.2018
		(00) 06.06.2018

- (21) 137786075
(22) 16.04.2013
(87) ES2013070241
(87) 24.10.2013
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE TRANSFORMER UN RÉSERVOIR EXISTANT À SIMPLE PAROI EN UN RÉSERVOIR À DOUBLE PAROI INTRINSÈQUEMENT SÛR
(31) 201230569
(32) 16.04.2012
(33) Spain
(73) Peña Gómez, José Luis
(73) Avda. Valde las Fuentes 8
28701 San Sebastián de Los Reyes
SPAIN
(72) Peña Gómez, José Luis
-
- (51) B29C 70/48
B29C 70/54
B29C 45/14
B29C 33/44
(11) 3036090
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147558076
(22) 22.08.2014
(87) EP2014067874
(87) 26.02.2015
(54) SYSTÈME D'OUTIL ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE COMPOSANTS PAR LE PROCÉDÉ RTM
(31) 102013216863
(32) 23.08.2013
(33) Germany
(73) ThyssenKrupp Carbon Components GmbH
(73) Frankenring 1
01723 Kesselsdorf
GERMANY
(72) MÄKE, Sandro
WERNER, Jens
BARTSCH, André
DRESSLER, Michael
KÖHLER, Christian
-
- (51) B29C 70/54
B29C 65/56
B29C 65/60
B29C 65/00
B29C 70/24
(11) 2993032
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151764784
(22) 13.07.2015
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉS DESTINÉS À ASSEMBLER DES STRUCTURES STRATIFIÉES
(31) 201414335426
(32) 18.07.2014
(33) United States
(73) The Boeing Company
(73) 100 North Riverside Plaza
Chicago, IL 60606-1596
UNITED STATES
(72) KULESHA, Richard L.
-
- (51) B29D 11/00
(11) 3192645
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
- (21) 171507791
(22) 10.01.2017
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉCRAN MUNI DE MICROSTRUCTURES RÉTRORÉFLÉCHISSANTES
(31) 1650226
(32) 12.01.2016
(33) France
(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
(73) 25 Rue Leblanc Bâtiment le Ponant D
75015 Paris
FRANCE
(72) MARTINEZ, Christophe
AVENTURIER, Bernard
-
- (51) B29D 29/06
B23K 1/00
B23K 1/002
B23K 1/19
B65G 15/36
C22C 19/03
B23K 35/30
B23K 101/30
B23K 103/04
B23K 103/16
(11) 2955008
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151634425
(22) 14.04.2015
(54) BANDE TRANSPORTEUSE AVEC ÉPISSURE STADE ZÉRO ; METHODE D'ASSEMBLAGE D'UN CABLE EN ACIER DANS UNE TELLE BANDE TRANSPORTEUSE
(31) 201461982995 P
(32) 23.04.2014
(33) United States
(73) ContiTech Transportbandsysteme GmbH
(73) Vahrenwalder Strasse 9
30165 Hannover
Germany
(72) Gilg, Douglas M.
Steven, Robin B.
Willer, Shannon G.
Maguire, David J.
-
- (51) B29D 30/30
(11) 3132925
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157792508
(22) 15.04.2015
(87) JP2015061614
(87) 22.10.2015
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION D'UN ÉLÉMENT CONSTITUTIF DE PNEU, PROCÉDÉ PERMETTANT DE FOURNIR UN ÉLÉMENT CONSTITUTIF DE PNEU, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN PNEU NON VULCANISÉ
(31) 2014086245
(32) 18.04.2014
(33) Japan
(73) Bridgestone Corporation
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku
Tokyo 104-8340
JAPAN
-
- (72) SHIMUTA, Kohei
-
- (51) B29D 30/48
B29C 47/12
B29C 47/36
B29C 47/92
B29K 21/00
B29L 30/00
(11) 2851186
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137908943
(22) 08.04.2013
(87) JP2013060616
(87) 21.11.2013
(54) PROCÉDÉ DE FORMATION DE CAOUTCHOUC POUR SOMMET DE TALON ET DISPOSITIF DE FORMATION DE CAOUTCHOUC POUR SOMMET DE TALON
(31) 2012112679
(32) 16.05.2012
(33) Japan
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.
Nakata Engineering Co., Ltd.
(73) 6-9, Wakinocho 3-chome Chuo-ku
Kobe-shi, Hyogo 651-0072
JAPAN
-
- 619 Kandechominami
Kobe-shi, Hyogo 651-2312
JAPAN
(72) ONIMATSU Hiroyuki
NAKAO Naoyasu
TAKAHASHI Hiroyuki
-
- (51) B29D 99/00
B29C 70/08
B29K 105/08
B29K 105/10
B32B 5/02
B29C 45/00
B32B 3/30
B29K 101/12
(11) 3024644
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147508758
(22) 24.07.2014
(87) US2014048048
(87) 29.01.2015
(54) ARTICLE STRUCTURAL COMPOSITE
(31) 201361857806 P
(32) 24.07.2013
(33) United States
(73) Integrated Composite Products Inc.
(73) 3428 Lakeridge Place NW Suite 120
Rochester, MN 55901
UNITED STATES
(72) HAWLEY, Ronald Clare
MAZULA, Derek Joel
-
- (51) B31B 70/02
B65H 5/16
(11) 3172044
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157343914
(22) 07.07.2015
(87) EP2015065452
(87) 14.01.2016

(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'EMBALLAGES FLEXIBLES, NOTAMMENT DE SACHETS D'EMBALLAGE	POLYOLÉFINIQUE POREUX ET STRATIFIÉ	D06M 11/74
(31) 14176376	(31) 2014064596	D06M 17/04
(32) 09.07.2014	2014064599	D06M 23/04
(33) European Patent Office (EPO)	2014098154	D06M 23/16
(73) Cellpack AG	2014183046	A41D 31/00
(73) Anglikerstrasse 99	(32) 26.03.2014	(11) 2424396
CH-5612 Villmergen	26.03.2014	(47) 06.06.2018
SWITZERLAND	09.05.2014	(00) 06.06.2018
(72) KROPF, Martin	09.09.2014	(21) 107178972
(51) B31B 70/60	(33) Japan	(22) 29.04.2010
B05C 5/00	Japan	(87) US2010001265
B05C 11/10	Japan	(87) 04.11.2010
B31B 50/60	Japan	(54) MATÉRIAUX DE PROTECTION CONTRE LES BRÛLURES
(11) 3129217	(73) Toray Industries, Inc.	(31) 432436
(47) 06.06.2018	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi, 2-chome Chuoku	(32) 29.04.2009
(00) 06.06.2018	Tokyo 103-8666	(33) United States
(21) 157169756	JAPAN	(73) W.L. Gore & Associates, Inc.
(22) 02.04.2015	(72) SUGATA, Masami	(73) 555 Paper Mill Road P.O. Box 9206
(87) AT2015000051	MATANO, Koichi	Newark DE 19714
(87) 08.10.2015	MIZUNO, Naoki	UNITED STATES
(54) DISPOSITIF DE FERMETURE DE SACS EN TISSU	HARUMOTO, Kosuke	(72) PANSE, Dattatreya
(31) 2492014	(51) B32B 5/02	MAPLES, Allen, B.
(32) 03.04.2014	A43B 13/00	(51) B32B 5/02
(33) Austria	A43B 23/02	B32B 21/02
(73) LOHIA CORP LIMITED	B32B 5/04	B32B 5/24
(73) D-3/A, Panki Industrial Estate	B32B 5/12	B32B 27/12
Kanpur, Uttar Pradesh 208022	B32B 5/26	B32B 5/26
India	B32B 27/12	B32B 29/02
(72) WORFF, Herwig	B32B 27/30	B65D 65/42
(51) B32B 3/18	B32B 27/32	(11) 3025857
B64C 1/06	B32B 27/34	(47) 06.06.2018
(11) 2080612	B32B 27/36	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	B32B 27/40	(21) 148295322
(00) 06.06.2018	B32B 3/26	(22) 16.07.2014
(21) 092500966	(11) 2899017	(87) JP2014003777
(22) 15.01.2009	(47) 06.06.2018	(87) 29.01.2015
(54) Distribution des points de charge de panneaux en nid d'abeille	(00) 06.06.2018	(54) MATÉRIAU EN FEUILLE ET CONTENANT D'EMBALLAGE À BARRIÈRE FAISANT INTERVENIR CELUI-CI, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DUDIT MATÉRIAU EN FEUILLE
(31) 17009	(21) 151526852	(31) 2013154571
(32) 19.01.2008	(22) 27.01.2015	(32) 25.07.2013
(33) United States	(54) MATÉRIAU TEXTILE MULTICOUCHES DANS DES CHAUSSURES	(33) Japan
(73) The Boeing Company	(31) 201414165499	(73) Toppan Printing Co., Ltd.
(73) 100 North Riverside Plaza	(32) 27.01.2014	(73) 5-1, Taito 1-chome Taito-ku
Chicago, IL 60606-1596	(33) United States	Tokyo 110-0016
UNITED STATES	(73) Adidas AG	JAPAN
(72) Piehl, Marc J.	(73) Adi-Dassler-Strasse 1	(72) NISHIJIMA, Nao
Frisch, Douglas A.	91074 Herzogenaurach	ISOGAI, Akira
Kajita, Kirk B.	GERMANY	(51) B32B 7/10
(51) B32B 3/30	(72) Tarrier, James	(11) 2244882
B32B 27/32	Leimer, Robert	(47) 06.06.2018
H01M 2/14	Holmes, Christopher Edward	(00) 06.06.2018
H01M 2/16	Henderson, Mark Andrew	(21) 088728829
H01M 10/052	Reinhardt, Stuart David	(22) 31.10.2008
(11) 3056336	Schlarb, Heiko	(87) EP2008009334
(47) 06.06.2018	Chapdelaine, Mathew	(87) 03.09.2009
(00) 06.06.2018	(51) B32B 5/02	(54) COMPOSITE POLYMÈRE STRATIFIÉ POUR UN DOCUMENT DE SÉCURITÉ ET/OU DE VALEUR, PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ
(21) 157684747	B32B 5/22	(31) 102008012430
(22) 10.03.2015	B32B 5/26	(32) 29.02.2008
(87) JP2015057055	B32B 7/14	(33) Germany
(87) 01.10.2015	B32B 27/08	(73) Bundesdruckerei GmbH
(54) FILMS POLYOLÉFINIQUE POREUX ET STRATIFIÉ, SÉPARATEUR DE CELLULES L'UTILISANT ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN FILM	B32B 27/12	
	B32B 27/18	
	B32B 27/28	
	B32B 27/32	
	B32B 3/08	
	D06M 15/564	

- (73) Oranienstrasse 91
10969 Berlin
GERMANY
- (72) MUTH, Oliver
PAESCHKE, Manfred
MATHEA, Arthur
SPRINGMANN, Edward
LEOPOLD, André
FISCHER, Jörg
PFLUGHOEFFT, Malte
-
- (51) B32B 9/00
B32B 37/00
C08K 7/06
C09D 5/24
C09D 7/00
C09D 7/12
H01B 1/20
H01B 1/22
H01B 5/14
C08K 3/08
- (11) 2828861
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137642138
(22) 18.03.2013
(87) US2013032858
(87) 26.09.2013
- (54) MÉLANGES, PROCÉDÉS ET
COMPOSITIONS CONCERNANT DES
MATÉRIAUX CONDUCTEURS
- (31) 201261613432 P
201313843271
- (32) 20.03.2012
15.03.2013
- (33) United States
United States
- (73) BASF SE
(73) 67056 Ludwigshafen
Germany
- (72) SCHULTZ, David
GLASS, James
GARCIA, Benjamin, W., C.
-
- (51) B32B 17/10
B60J 1/08
H05B 3/12
H05B 3/26
H05B 3/84
H05B 3/86
C03C 27/12
- (11) 3164263
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157285149
(22) 11.06.2015
(87) EP2015063043
(87) 07.01.2016
- (54) VITRAGE EN VERRE FEUILLETÉ
LATÉRALE CHAUFFABLE
- (31) 14175181
(32) 01.07.2014
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Saint-Gobain Glass France
(73) 18 Avenue d'Alsace
92400 Courbevoie
France
- (72) KLEIN, Marcel
REUL, Bernhard
STELLING, Bernd
-
- (51) B32B 17/10
H05B 3/20
C03C 27/12
- (11) 3172047
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157365214
(22) 15.07.2015
(87) EP2015066133
(87) 28.01.2016
- (54) VITRAGE CHAUFFANT
- (31) 14178590
(32) 25.07.2014
(33) European Patent Office (EPO)
(73) AGC Glass Europe
(73) Avenue Jean Monnet 4
1348 Louvain-la-Neuve
BELGIUM
- (72) DUMONT, Jacques
MASSCHELEIN, Peter
DEPAUW, Jean-Michel
-
- (51) B32B 27/06
B32B 27/18
B32B 17/10
B32B 27/12
B32B 27/28
B32B 27/30
B32B 27/32
B32B 27/34
B32B 27/36
B32B 19/02
B32B 19/04
B32B 19/06
A62C 2/06
A62C 3/08
B32B 37/12
B32B 37/02
B32B 37/14
B32B 38/08
B32B 38/00
- (11) 2780162
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 128488202
(22) 16.11.2012
(87) US2012065591
(87) 23.05.2013
- (54) COUCHE BARRIÈRE AU FEU ET
STRATIFIÉ À FILM DE BARRIÈRE AU
FEU
- (31) 201113299387
(32) 18.11.2011
(33) United States
(73) Unifrax I LLC
(73) 600 Riverwalk Parkway, Suite 120
Tonawanda, NY 14150
UNITED STATES
- (72) FERNANDO, Joseph A.
GARVEY, Chad E.
RIOUX, Robert
MILLER, Kenneth B.
-
- (51) B32B 27/08
G09F 3/02
- (11) 2750886
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127598548
(22) 28.08.2012
- (87) US2012052616
(87) 07.03.2013
- (54) COMPOSITION STRATIFIÉE, FILM ET
PROCÉDÉS ASSOCIÉS
- (31) 201161529895 P
(32) 31.08.2011
(33) United States
(73) Avery Dennison Corporation
(73) Law Department 150 North Orange Grove
Blvd.
Pasadena, California 91103
UNITED STATES
- (72) SHIH, Frank, Y.
VANMARCKE, Ben
MALLYA, Prakash
CHACKO, Sujith
SRIVATSAN, Nagarajan
SCHUT, Johannes
SCHNEIDER, Robert, W.
REEKMANS, Steven
-
- (51) B32B 27/26
B32B 27/16
B32B 27/08
B32B 27/28
B32B 27/30
B32B 27/34
B32B 27/38
B32B 27/42
B32B 1/08
B32B 17/06
B32B 27/00
C03C 17/34
H01B 7/02
H01B 3/40
H01B 3/30
H01B 3/42
- (11) 2749410
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 128113081
(22) 29.06.2012
(87) JP2012066654
(87) 17.01.2013
- (54) STRUCTURE STRATIFIÉE DOTÉE DE
PROPRIÉTÉS AUTO-RÉPARATRICES,
ET CONDUCTEUR ISOLÉ À AUTO-
SOUDURE
- (31) 2011151416
(32) 08.07.2011
(33) Japan
(73) Hitachi, Ltd.
(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-8280
JAPAN
- (72) ARAYA Kotaro
AMOU Satoru
-
- (51) B32B 27/32
B29C 41/04
- (11) 2274169
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 097343834
(22) 21.04.2009
(87) EP2009054761
(87) 29.10.2009
- (54) ARTICLES DE LOISIRS ET VOITURES
PRÉPARÉS PAR ROTOMOULAGE
MULTICOUCHE

- (31) 08154874
08156617
09158405
(32) 21.04.2008
21.05.2008
21.04.2009
(33) European Patent Office (EPO)
European Patent Office (EPO)
European Patent Office (EPO)
(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY
FELUY
(73) Zone Industrielle C
7181 Seneffe
BELGIUM
(72) MAZIERIS, Eric
(51) B32B 27/32
B32B 5/18
B65D 57/00
B65D 65/40
B65D 85/48
C08J 9/12
C08L 23/04
B32B 25/14
B32B 5/20
(11) 3115202
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157582693
(22) 26.02.2015
(87) JP2015055550
(87) 11.09.2015
(54) FEUILLE DE MOUSSE MULTICOUCHE
ET FEUILLE INTERCALAIRE POUR
PLAQUES DE VERRE
(31) 2014042482
2014249682
2015004888
(32) 05.03.2014
10.12.2014
14.01.2015
(33) Japan
Japan
Japan
(73) JSP CORPORATION
(73) 4-2, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-0005
JAPAN
(72) AOKI Takeshi
NISHIMOTO Takashi
FUJITA Mikidai
TAKEUCHI Ryohei
(51) B32B 27/40
E04F 13/077
E04F 15/02
(11) 3178652
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151982428
(22) 07.12.2015
(54) PANNEAU DE DECORATION ET SON
PROCEDE DE FABRICATION
(73) Akzenta Paneele + Profile GmbH
(73) Werner-von-Siemens-Strasse 18-20
56759 Kaisersesch
GERMANY
(72) Hannig, Hans-Jürgen
(51) B32B 33/00
B32B 3/26
- B44C 1/22
C23C 14/06
G06F 1/16
H04M 1/02
(11) 3085524
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161661517
(22) 20.04.2016
(54) LOGEMENT, PROCÉDÉ DE
FABRICATION DE CELUI-CI ET
DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE
COMPRENANT CELUI-CI
(31) 20150056161
(32) 21.04.2015
(33) Korea (Republic)
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
Gyeonggi-do 16677
(72) AHN, Byoung-Ju
KANG, Doheang
KIM, Jungchul
PARK, Soo Jin
LEE, Young Jae
(51) B32B 37/04
B32B 37/12
(11) 2923835
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 141622878
(22) 28.03.2014
(54) Procédé de production d'une plaque
de mousse thermoplastique par liaison
symétrique des plaques
(73) BASF SE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen am Rhein
GERMANY
(72) Scherzer, Dietrich
Hahn, Klaus
Hahn, Christoph
Diehlmann, Tim
Merkel, Peter
Dietzen, Franz-Josef
Sandner, Carsten
Schröder, Cathrin
Sommer, Maria-Kristin
(51) B32B 37/12
B32B 38/10
H05K 3/00
B32B 7/06
H05K 1/03
B32B 27/00
C08G 73/00
(11) 2865523
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138077417
(22) 12.06.2013
(87) JP2013066194
(87) 27.12.2013
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN
PRODUIT STRATIFIÉ ET PRODUIT
STRATIFIÉ
(31) 2012138754
2012257656
(32) 20.06.2012
26.11.2012
- (33) Japan
Japan
(73) Toyobo Co., Ltd.
(73) 2-8 Dojima Hama 2-chome Kita-ku
Osaka-shi Osaka 530-8230
JAPAN
(72) NAKASE, Katsuki
OKUYAMA, Tetsuo
TSUCHIYA, Toshiyuki
MAEDA, Satoshi
OUYA, Kazuyuki
(51) B32B 37/18
B32B 15/08
(11) 3102412
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157004409
(22) 09.01.2015
(87) EP2015050301
(87) 13.08.2015
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION
D'UN COMPOSITE STRATIFIÉ
SERVANT AU BLINDAGE
CONTRE LE RAYONNEMENT
ÉLECTROMAGNÉTIQUE
ET COMPOSITE STRATIFIÉ
SERVANT AU BLINDAGE
CONTRE LE RAYONNEMENT
ÉLECTROMAGNÉTIQUE
(31) 102014202245
(32) 07.02.2014
(33) Germany
(73) Robert Bosch GmbH
(73) Postfach 30 02 20
70442 Stuttgart
GERMANY
(72) VOGEL, Veronika
ACKERMANN, Jens
(51) B32B 38/18
B32B 39/00
B32B 37/12
(11) 3129229
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157094723
(22) 11.03.2015
(87) EP2015055001
(87) 15.10.2015
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
FABRICATION POUR CONTRE-COLLER
DES ÉLÉMENTS INTÉRIEURS DE
VÉHICULES
(31) 102014206751
(32) 08.04.2014
(33) Germany
(73) Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft
(73) Petuelring 130
80809 München
GERMANY
(72) ALT, Sebastian
HOBELSBERGER, Stefan
MEINDL, Gerald
MELZIG, Joachim
(51) B41F 15/18
A41D 31/00
B41F 16/02
B41F 17/00

B41J 3/407	G01B 7/28	SAI, Ha
D06P 5/00	G01B 7/32	ISHII, Toru
(11) 2834072	G01B 7/34	(51) B41J 2/01
(47) 06.06.2018	G01F 17/00	B41M 5/00
(00) 06.06.2018	(11) 3052319	C09D 11/322
(21) 137507505	(47) 06.06.2018	C09D 11/102
(22) 20.06.2013	(00) 06.06.2018	C09D 11/106
(87) US2013046674	(21) 137888764	B01F 17/00
(87) 27.12.2013	(22) 01.10.2013	C09D 11/10
(54) ARTICLE DE VÊTEMENT TRICOTÉ, SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'IMPRESSION DE VÊTEMENT	(87) CH2013000175	(11) 2647674
(31) 201213531133	(87) 09.04.2015	(47) 06.06.2018
(32) 22.06.2012	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT LA MESURE DE LA CAPACITÉ VOLUMÉTRIQUE	(00) 06.06.2018
(33) United States	D'UNE SURFACE TEXTURÉE ET	(21) 118454677
(73) NIKE Innovate C.V.	DISPOSITIF PERMETTANT DE METTRE EN OEUVRE LEDIT PROCÉDÉ	(22) 29.08.2011
(73) One Bowerman Drive	(73) De Schoulepnikoff, Laurent	(87) JP2011069414
Beaverton, OR 97005-6453	(73) 5A Route de Divonne	(87) 07.06.2012
UNITED STATES	1260 Nyon	(54) LIANT POUR UNE ENCRE D'IMPRESSION À JET D'ENCRE, ENCRE D'IMPRESSION À JET D'ENCRE, MATIÈRE IMPRIMÉE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DU LIANT
(72) TURNER, David	SWITZERLAND	(31) 2010266549
(51) B41F 15/18	(72) De Schoulepnikoff, Laurent	(32) 30.11.2010
A41D 31/00	(51) B41F 33/00	(33) Japan
B41F 16/02	B41F 33/02	(73) DIC Corporation
B41F 17/00	G01N 21/89	(73) 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku Tokyo 174-8520
B41J 3/407	G06T 7/00	JAPAN
D06P 5/00	H04N 5/247	(72) KURIYAMA Chisato
(11) 2977205	(11) 1714786	KITADA Mitsuru
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	NAGAHAMA Sadamu
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	MATSUOKA Ryuichi
(21) 150021079	(21) 060082948	(51) B41J 2/14
(22) 20.06.2013	(22) 21.04.2006	B41J 2/16
(54) PROCÉDÉ DE FOURNITURE D'UN ARTICLE D'HABILLEMENT	(54) Dispositif pour l'inspection de produits imprimés	(11) 3074230
(31) 201213531133	(31) 102005018855	(47) 06.06.2018
(32) 22.06.2012	(32) 22.04.2005	(00) 06.06.2018
(33) United States	(33) Germany	(21) 148053374
(73) NIKE Innovate C.V.	(73) Texmag GmbH Vertriebsgesellschaft	(22) 25.11.2014
(73) One Bowerman Drive	(73) Zehntenstrasse 17	(87) GB2014053497
Beaverton, OR 97005	8800 Thalwil	(87) 04.06.2015
UNITED STATES	Switzerland	(54) APPAREIL DE DÉPÔT DE GOUTTELETTES ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(72) Turner, David	(72) Tatarczyk, Christina	(31) 201320862
(51) B41F 31/00	Tatarczyk, Joachim	(32) 26.11.2013
B41F 31/02	(51) B41J 2/01	(33) United Kingdom
B41F 9/06	B41M 5/00	(73) Xaar Technology Limited
(11) 3124245	B41M 5/50	(73) Science Park
(47) 06.06.2018	B41M 5/52	Cambridge, Cambridgeshire CB4 0XR
(00) 06.06.2018	C09D 11/106	UNITED KINGDOM
(21) 161766621	C09D 11/322	(72) BROOK, Colin
(22) 28.06.2016	C09D 11/107	RISTEA, Alin
(54) DISPOSITIF DE VIDANGE DE LA CONDUITE D'ACHEMINEMENT ET D'EVACUATION D'UN CYLINDRE D'ENCRAGE D'UNE IMPRIMANTE	(11) 3112429	WALSH, Michael
(31) 102015214663	(47) 06.06.2018	GOSLING, Chris
(32) 31.07.2015	(00) 06.06.2018	(51) B41J 2/14
(33) Germany	(21) 157686700	B41J 2/16
(73) Windmüller & Hölscher KG	(22) 26.03.2015	(11) 3141389
(73) Münsterstrasse 50	(87) JP2015059440	(47) 06.06.2018
49525 Lengerich	(87) 01.10.2015	(00) 06.06.2018
GERMANY	(54) COMPOSITION D'ENCRE, PROCÉDÉ D'IMPRESSION PAR JET D'ENCRE, ET ARTICLE COLORÉ	(21) 161876149
(72) Elbers-Schrichten, Alexander	(31) 2014064361	(22) 07.09.2016
Telljohann, Lutz	(32) 26.03.2014	(54) DISPOSITIF MEMS, TETE D'EJECTION DE LIQUIDE, APPAREIL D'EJECTION DE LIQUIDE, PROCEDE DE PRODUCTION DE DISPOSITIF MEMS ET PROCEDE DE PRODUCTION DE TETE D'EJECTION DE LIQUIDE
Wachtel, Louisa	(33) Japan	
(51) B41F 33/00	(73) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha	
B41C 1/02	(73) 1-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005	
B41N 7/06	JAPAN	
G01B 13/22	(72) KAWAGUCHI, Akira	
G01B 7/26	IUCHI, Maiko	

(31) 2015176369	(73) Melbourn Science Park Cambridge Road Melbourn Royston, Hertfordshire SG8 6EE UNITED KINGDOM	(72) PAL, Lokendra FU, Xulong ALONSO, Julio Cesar
(32) 08.09.2015		
(33) Japan		
(73) Seiko Epson Corporation		
(73) 1-6, Shinjuku 4-chome Shinjuku-ku Tokyo 160-8801 JAPAN	(72) CLIPPINGDALE, Andrew BACON, Robin Timothy CONRADIE, Ewan Hendrik LECHEHEB, Ammar SHARP, John Lawton WOOLASTON, Jesse David	(51) B42C 9/00 B42C 11/04 (11) 3256326 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 167079383 (22) 25.01.2016 (87) IB2016000042 (87) 18.08.2016 (54) DISPOSITIF DE RELIURE (31) 201505071 (32) 10.02.2015 (33) Belgium (73) Unibind Limited (73) Margarita House 15, Them. Dervis Street 136 Nicosia Cyprus
(72) HIRAI, Eiju NAGANUMA, Yoichi HAMAGUCHI, Toshiaki TAKABE, Motoki	(51) B41J 3/407 B41J 11/00 (11) 3165371 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151926839 (22) 03.11.2015 (54) DISPOSITIF D'IMPRESSION À JET D'ENCRE POUR SUBSTRATS MULTICOUCHES RIGIDES (73) AGFA NV (73) Septestraat 27 2640 Mortsel BELGIUM (72) De Roeck, Luc Van Dorpe, Jurgen	(72) PELEMAN, Guido
(51) B41J 2/165 (11) 2995459 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151754025 (22) 06.07.2015 (54) PROCEDE DE NETTOYAGE DES RESIDUS D'ENCRE D'UNE TETE D'IMPRESSION A JET D'ENCRE (31) 102014013406 (32) 10.09.2014 (33) Germany (73) Heidelberger Druckmaschinen AG (73) Kurfürsten-Anlage 52-60 69115 Heidelberg GERMANY (72) Buck, Bernhard	(51) B41J 29/393 B65H 26/00 B41J 3/60 B42D 15/00 (11) 2774769 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 131968372 (22) 12.12.2013 (54) Matière imprimée, appareil d'impression et procédé de mesure de précision d'impression (31) 2013043879 (32) 06.03.2013 (33) Japan (73) Ricoh Company, Ltd. SCREEN Holdings Co., Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN Tenjinkita-machi 1-1 Teranouchi-agaru 4- chome Horikawa-dori Kamigyo-ku Kyoto-shi Kyoto 602-8585 JAPAN (72) Yamamoto, Takaharu	(72) B42D 15/00 B41M 3/14 G02B 5/28 C09D 5/36 G02B 5/09 G02B 26/02 B42D 25/29 B42D 25/369 G02B 27/00 G09F 3/03 B05D 3/00 (11) 2306222 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 100117621 (22) 05.04.2006 (54) Dispositifs optiques à changement d'apparence dynamique (DACOD) imprimés dans un champ magnétique formé incluant des structures Fresnel imprimables (31) 668852 P 313165 777086 P (32) 06.04.2005 20.12.2005 27.02.2006 (33) United States United States United States (73) Viavi Solutions Inc. (73) 430 N. McCarthy Boulevard Milpitas, CA 95035 UNITED STATES (72) Raksha, Vladimir P. Coombs, Paul G. Markantes, Charles T. Argoitia, Alberto Phillips, Roger W.
(51) B41J 2/185 (11) 2939837 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151656584 (22) 29.04.2015 (54) CONTENEUR DE DÉCHETS LIQUIDES, FIXATION, UNITÉ DE COLLECTE DE DÉCHETS LIQUIDES ET APPAREIL D'ÉJECTION DE LIQUIDE (31) 2014094230 2014218054 (32) 30.04.2014 27.10.2014 (33) Japan Japan (73) Seiko Epson Corporation (73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo 163 JAPAN (72) Hirasawa, Yusuke Ogura, Yasuhiro Takekoshi, Taro Nozawa, Izumi	(51) B41M 5/50 B41M 5/52 (11) 2838736 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128746112 (22) 17.04.2012 (87) US2012033929 (87) 24.10.2013 (54) SUPPORT D'IMPRESSION COMPRENANT UNE COUCHE SUPÉRIEURE (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES	
(51) B41J 2/21 B41J 29/393 (11) 2895332 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137630547 (22) 17.09.2013 (87) EP2013069206 (87) 20.03.2014 (54) ÉTALONNAGE DE TÊTE D'IMPRESSION ET IMPRESSION (31) 12184681 (32) 17.09.2012 (33) European Patent Office (EPO) (73) Tonejet Limited		(51) B42D 15/00 B41M 3/14 G02B 5/28 C09D 5/36 G02B 5/09 G02B 27/00 B05D 3/00 G02B 26/02 B42D 25/29

B42D 25/369	(31) 1454023	G04B 47/00
G09F 3/03	(32) 02.05.2014	(11) 2988951
(11) 2325677	(33) France	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(73) Oberthur Fiduciaire SAS	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(73) 7 avenue de Messine	(21) 147227276
(21) 100117613	(73) 75008 Paris	(22) 24.04.2014
(22) 05.04.2006	FRANCE	(87) IB2014000625
(54) Dispositifs optiques à changement d'apparence dynamique (DACOD) imprimés dans un champ magnétique formé incluant des structures Fresnel imprimables	(72) CHAPEAU, Guillaume	(87) 30.10.2014
(31) 668852 P	GILLOT, Julien	(54) INSTRUMENT D'ÉCRITURE
313165	BORDE, Xavier	(31) 8612013
777086 P	(51) B43K 5/06	(32) 25.04.2013
(32) 06.04.2005	B05C 17/02	(33) Switzerland
20.12.2005	A61M 3/00	(73) Montres Breguet S.A.
27.02.2006	(11) 2628605	(73) 1344 L'Abbaye
(33) United States	(47) 06.06.2018	SWITZERLAND
United States	(00) 06.06.2018	(72) HENRY, Raphaël
United States	(21) 121554125	(51) B44C 1/22
(73) Viavi Solutions Inc.	(22) 14.02.2012	B44C 1/24
(73) 430 N. McCarthy Boulevard	(54) Réservoir rechargeable et dispositifs comprenant un tel réservoir	B60R 13/02
Milpitas, CA 95035	(73) Grocon BVBA	(11) 3110627
UNITED STATES	(73) Kernenergiestraat 71-73	(47) 06.06.2018
(72) Raksha, Vladimir P.	2610 Wilrijk	(00) 06.06.2018
Coombs, Paul G.	BELGIUM	(21) 157064239
Markantes, Charles T.	(72) Goossens, Francis	(22) 19.02.2015
Argoitia, Alberto	(51) B43K 23/06	(87) EP2015053450
Phillips, Roger W.	B43K 23/08	(87) 03.09.2015
(51) B42D 25/355	B43K 25/00	(54) ÉLÉMENT DÉCORATIF POUR L'ESPACE INTÉRIEUR D'UN VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN TEL ÉLÉMENT DÉCORATIF
D06M 15/00	A45F 5/00	(31) 102014203641
D21H 17/00	(11) 2429831	(32) 28.02.2014
D21H 21/42	(47) 06.06.2018	(33) Germany
(11) 3137312	(00) 06.06.2018	(73) Bayerische Motoren Werke
(47) 06.06.2018	(21) 107235079	Aktiengesellschaft
(00) 06.06.2018	(22) 12.05.2010	(73) Petuelring 130
(21) 157216557	(87) EP2010002955	80809 München
(22) 30.04.2015	(87) 18.11.2010	GERMANY
(87) EP2015059472	(54) ENSEMBLE INSTRUMENT APPLICATEUR ET INSTRUMENT APPLICATEUR APPROPRIÉ POUR CELUI-CI	(72) BOHLINGER, Daniela
(87) 05.11.2015	(31) 202009007040 U	MALER, Frauke
(54) DOCUMENT DE SÉCURITÉ IMPRÉGNÉ D'UN AGENT DÉSOPACIFIANT ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'UN DOCUMENT	(32) 15.05.2009	(51) B60B 21/00
(31) 1454024	(33) Germany	B21D 53/30
(32) 02.05.2014	(73) Stabilo International GmbH	B60B 21/02
(33) France	(73) Schwanweg 1	B60C 29/02
(73) Oberthur Fiduciaire SAS	90562 Heroldsberg	(11) 2623333
(73) 7 avenue de Messine	GERMANY	(47) 06.06.2018
75008 Paris	(72) MARKL, Josef	(00) 06.06.2018
FRANCE	ABT, Jürgen	(21) 118289073
(72) GILLOT, Julien	RAHN, Jörg	(22) 22.09.2011
CHAPEAU, Guillaume	(51) B43K 23/12	(87) JP2011071558
BORDE, Xavier	(11) 2429832	(87) 05.04.2012
(51) B42D 25/43	(47) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE ROUE DE VÉHICULE
D21H 21/42	(00) 06.06.2018	(31) 2010223376
B42D 25/355	(21) 107235061	(32) 01.10.2010
B42D 25/373	(22) 12.05.2010	(33) Japan
(11) 3137313	(87) EP2010002954	(73) Central Motor Wheel Co., Ltd.
(47) 06.06.2018	(87) 18.11.2010	(73) 1-7, Maruta Ozaki-cho
(00) 06.06.2018	(54) CAPUCHON DE FERMETURE	Anjo-shi Aichi 446-0004
(21) 157189267	(31) 202009007039 U	JAPAN
(22) 30.04.2015	(32) 15.05.2009	(72) FURUKAWA, Masahide
(87) EP2015059471	(33) Germany	NEHYO, Hideyo
(87) 05.11.2015	(73) Stabilo International GmbH	(51) B60B 27/00
(54) BANDEAU DE SÉCURITÉ ET DOCUMENT DE SÉCURITÉ QUI L'INTÈGRE	(73) Schwanweg 1	B60B 27/02
	90562 Heroldsberg	(11) 3170678
	GERMANY	(47) 06.06.2018
	(72) KÄMPF, Karl-Peter	(00) 06.06.2018
	(51) B43K 29/087	(21) 151951605

(22) 18.11.2015	(00) 06.06.2018	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC
(54) MOYEU DE ROUE	(21) 157600602	POUR PNEU ET PNEU
(73) Georg Fischer GmbH	(22) 31.08.2015	(31) 2014195250
Georg Fischer Automobilguss GmbH	(87) US2015047744	(32) 25.09.2014
Georg Fischer Automotive (Kunshan) Co Ltd	(87) 03.03.2016	(33) Japan
(73) Flurstrasse 15-17	(54) REVÊTEMENT PROTECTEUR POUR	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.
40822 Mettmann	FLANC DE PNEUMATIQUE	(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku
GERMANY	(31) 201462044225 P	Kobe-shi, Hyogo 651-0072
	(32) 30.08.2014	JAPAN
Julius-Bührer-Strasse 12	(33) United States	(72) SATO, Daisuke
78224 Singen	(73) Compagnie Générale des Etablissements	(51) B60C 11/00
GERMANY	Michelin	B60C 3/04
	(73) 12 Cours Sablon	B60C 11/03
300 Tiane Road KETD Jiangsu Province	63000 Clermont-Ferrand	(11) 3023266
215300 Kunshan City Jiangsu	France	(47) 06.06.2018
China	(72) REVEL, John, Michael	(00) 06.06.2018
(72) Hartmann, Stephan	(51) B60C 1/00	(21) 148342009
Kupferschmid, Roger	B60C 11/00	(22) 04.08.2014
Braun, Gian	B60C 19/08	(87) JP2014070451
Mahnig, Dominik	(11) 3100876	(87) 12.02.2015
(51) B60B 35/08	(47) 06.06.2018	(54) PNEUMATIQUE
B60G 9/00	(00) 06.06.2018	(31) 2013163492
B60G 7/00	(21) 161530639	(32) 06.08.2013
B23K 20/12	(22) 28.01.2016	(33) Japan
(11) 3142869	(54) PNEUMATIQUE DE VÉHICULE	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.
(47) 06.06.2018	UTILITAIRE	(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku
(00) 06.06.2018	(31) 102015209086	Kobe-shi, Hyogo 651-0072
(21) 157137282	(32) 19.05.2015	JAPAN
(22) 31.03.2015	(33) Germany	(72) ASANO Kazuo
(87) EP2015056945	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH	KUBOTA Yasuhiro
(87) 19.11.2015	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(51) B60C 11/00
(54) UNITÉ DE DIRECTION ET PROCÉDE	30165 Hannover	C08L 7/00
DE FABRICATION D'UNE UNITÉ DE	GERMANY	C08L 9/06
DIRECTION	(72) Jungk, Juliane	B60C 1/00
(31) 102014209080	Poland, Bridget	(11) 2698262
(32) 14.05.2014	(51) B60C 1/00	(47) 06.06.2018
(33) Germany	C08J 3/20	(00) 06.06.2018
(73) SAF-HOLLAND GmbH	C08J 3/22	(21) 127707552
(73) Hauptstrasse 26	C08L 9/08	(22) 10.04.2012
63856 Bessenbach	C08J 3/205	(87) JP2012059743
GERMANY	C08L 9/00	(87) 18.10.2012
(72) DREWES, Olaf	C08L 9/06	(54) PNEU
BIEWER, Frederik	C08K 3/04	(31) 2011087351
(51) B60B 35/12	(11) 2962870	(32) 11.04.2011
B60B 35/14	(47) 06.06.2018	(33) Japan
B60B 35/16	(00) 06.06.2018	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.
B60B 11/02	(21) 151743804	(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku
(11) 3137316	(22) 29.06.2015	Kobe-shi, Hyogo 651-0072
(47) 06.06.2018	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC	JAPAN
(00) 06.06.2018	POUR BANDE DE ROULEMENT DE	(72) KONDO Toshikazu
(21) 157281361	PNEUMATIQUE ET PNEUMATIQUE	HORIGUCHI Takuya
(22) 28.04.2015	FABRIQUÉ A PARTIR DE CELLE-CI	MOGI Emiko
(87) IB2015000582	(31) 20140080743	(51) B60C 11/03
(87) 05.11.2015	(32) 30.06.2014	B60C 11/04
(54) ESSIEU D'ENTRAÎNEMENT POUR	(33) Korea (Republic)	B60C 11/12
MACHINES D'EXPLOITATION DE	(73) Hankook Tire Co., Ltd.	B60C 11/13
MOYENNES À GRANDES DIMENSIONS	(73) 133, Teheran-ro Gangnam-gu	(11) 3135504
(31) MO20140121	Seoul 135-723	(47) 06.06.2018
(32) 02.05.2014	(72) Kim, Byung Lip	(00) 06.06.2018
(33) Italy	(51) B60C 1/00	(21) 161804901
(73) OMCI S.p.A.	C08K 3/36	(22) 21.07.2016
(73) Via Magellano, 10	C08L 9/06	(54) PNEU POUR POIDS LOURDS
41013 Castelfranco Emilia (MO)	(11) 3000616	(31) 2015167041
ITALY	(47) 06.06.2018	(32) 26.08.2015
(72) MAGNI, Giorgio	(00) 06.06.2018	(33) Japan
(51) B60C 1/00	(21) 151780186	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES
(11) 3194181	(22) 23.07.2015	LIMITED
(47) 06.06.2018		(73) 6-9, 3-chome, Wakinohama-cho, Chuo-ku

Kobe-shi, Hyogo-ken	(32) 20.11.2014	Japan
JAPAN	(33) Japan	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LIMITED
(72) LI, Qingmao	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LIMITED	(73) 6-9, 3-chome, Wakino-hama-cho, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo-ken
(51) B60C 11/03	(73) 6-9, 3-chome, Wakino-hama-cho, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo-ken	JAPAN
B60C 11/12	(11) 2774782	(72) MATSUDA, Kae
(11) 2789479	(47) 06.06.2018	(51) B60C 11/24
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	B60C 11/12
(00) 06.06.2018	(21) 128467693	(11) 3186097
(21) 141634865	(22) 31.10.2012	(47) 06.06.2018
(22) 04.04.2014	(87) JP2012006999	(00) 06.06.2018
(54) Bande de roulement de pneu	(87) 10.05.2013	(21) 157274119
(31) 2013084140	(54) PNEU	(22) 09.06.2015
(32) 12.04.2013	(31) 2011242638	(87) EP2015062749
(33) Japan	2011248104	(87) 03.03.2016
(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LIMITED	2012090490	(54) PNEUMATIQUE DE VÉHICULE
(73) 6-9, Wakino-hama-cho 3-chome, Chuo-Ku Kobe-shi, Hyogo-ken	(32) 04.11.2011	(31) 102014217151
JAPAN	11.11.2011	(32) 28.08.2014
(72) Sueno, Junya	11.04.2012	(33) Germany
(51) B60C 11/03	(33) Japan	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH
B60C 11/12	Japan	(73) Vahrenwalder Strasse 9
B60C 11/16	Japan	30165 Hannover
(11) 3095619	(73) Bridgestone Corporation	GERMANY
(47) 06.06.2018	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340	(72) RITTWEGGER, Stefan
(00) 06.06.2018	JAPAN	RIEKKOLA, Jaakko
(21) 157369463	(72) KAJI, Yoshio	(51) B60C 13/00
(22) 14.01.2015	(51) B60C 11/12	B60C 9/18
(87) JP2015050837	(11) 2913205	B60C 19/00
(87) 23.07.2015	(47) 06.06.2018	B29D 30/06
(54) PNEU À CLOUTER	(00) 06.06.2018	B60C 9/02
(31) 2014005942	(21) 138496211	G01M 17/02
(32) 16.01.2014	(22) 23.10.2013	G01N 3/56
(33) Japan	(87) JP2013006273	B60C 9/20
(73) Bridgestone Corporation	(87) 01.05.2014	(11) 3115231
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340	(54) PNEU	(47) 06.06.2018
JAPAN	(31) 2012235011	(00) 06.06.2018
(72) ITO, Tomoaki	2013009549	(21) 161852686
SAWADA, Hiroki	(32) 24.10.2012	(22) 18.01.2013
(51) B60C 11/03	22.01.2013	(54) PNEUMATIQUE
B60C 11/13	(33) Japan	(31) 2012014250
(11) 2610082	Japan	(32) 26.01.2012
(47) 06.06.2018	(73) Bridgestone Corporation	(33) Japan
(00) 06.06.2018	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.
(21) 121971048	JAPAN	(73) 6-9, Wakino-hama-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-0072
(22) 14.12.2012	(72) KAJI, Yoshio	JAPAN
(54) Pneu	KATAYAMA, Shinsaku	(72) ASANO, Kazuo
(31) 2011289680	SETA, Eisuke	TOMITA, Shintaro
(32) 28.12.2011	KURATA, Takayuki	TANAKA, Susumu
(33) Japan	(51) B60C 11/12	(51) B60C 17/00
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	B60C 11/11	B60C 15/00
(73) 6-9, Wakino-hama-cho, 3-chome, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo-ken	B60C 11/13	B60C 9/28
JAPAN	(11) 3025878	(11) 3189988
(72) Hada, Yoshihiro	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(51) B60C 11/04	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
B60C 11/03	(21) 151944600	(21) 162023147
B60C 11/11	(22) 13.11.2015	(22) 06.12.2016
B60C 11/13	(54) PNEU POUR POIDS LOURD	(54) PNEUMATIQUE
B60C 11/12	(31) 2014240397	(31) 2016002378
(11) 3023267	2014257824	(32) 08.01.2016
(47) 06.06.2018	(32) 27.11.2014	(33) Japan
(00) 06.06.2018	19.12.2014	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LIMITED
(21) 151920634	(33) Japan	(73) 6-9, 3-chome, Wakino-hama-cho, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo-ken
(22) 29.10.2015		JAPAN
(54) PNEUMATIQUE		(72) MITARAI, Yasuo
(31) 2014235821		

(51) B60C 23/00	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	80809 München
(11) 3168065	(73) 6-9, Wakinohama-cho, 3-chome, Chuo-ku	GERMANY
(47) 06.06.2018	Kobe-shi, Hyogo-ken	(72) GIELISCH, Sebastian
(00) 06.06.2018	JAPAN	KÖNIG, Roland
(21) 161972542	(72) Wada, Mitsuhiro	LADSTÄTTER, Martin
(22) 29.07.2011	(51) B60C 25/05	PRUCKNER, Alfred
(54) SYSTÈME DE GONFLAGE DE PNEUS	B60C 25/128	SCHLICHTE, Dirk
(31) 369159 P	B60C 23/10	(51) B60G 3/14
(32) 30.07.2010	B60S 5/04	B60G 3/18
(33) United States	B60C 25/14	B60G 11/14
(73) Hendrickson USA, L.L.C.	(11) 3199388	B60G 3/22
(73) 500 Park Boulevard Suite 1010	(47) 06.06.2018	B60G 15/06
Itasca, IL 60143	(00) 06.06.2018	B60G 3/20
UNITED STATES	(21) 171611619	B60G 7/00
(72) WILSON, Matt	(22) 10.01.2013	(11) 2900493
CERVANTEZ, Jesse	(54) SONDE DE GONFLAGE POUR UN	(47) 06.06.2018
PADULA, Santo	ASSEMBLAGE D'UNE ROUE ET PNEU	(00) 06.06.2018
(51) B60C 23/00	(31) 201213347390	(21) 137426623
B60C 23/04	(32) 10.01.2012	(22) 01.08.2013
G07C 5/00	(33) United States	(87) EP2013066225
(11) 3174740	(73) Android Industries LLC	(87) 03.04.2014
(47) 06.06.2018	(73) 2155 Executive Hills Drive	(54) SUSPENSION INDÉPENDANTE D'UNE
(00) 06.06.2018	Auburn Hills, MI 48326-2943	ROUE D'UN VEHICULE AVEC UN
(21) 157396367	UNITED STATES	BRAS EN FORME DE CISEAUX ET UN
(22) 23.07.2015	(72) LAWSON, Lawrence, J.	RESSORT
(87) EP2015066921	REECE, Robert	(31) 102012217271
(87) 04.02.2016	(51) B60D 1/07	(32) 25.09.2012
(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE	B60D 1/02	(33) Germany
PNEUMATIQUE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	B60D 1/06	(73) Bayerische Motoren Werke
(31) 102014214769	B60D 1/52	Aktiengesellschaft
(32) 28.07.2014	B60D 1/48	(73) Petuelring 130
(33) Germany	(11) 2808184	80809 München
(73) Alligator Ventilfabrik GmbH	(47) 06.06.2018	GERMANY
(73) Richard-Steiff-Strasse 4	(00) 06.06.2018	(72) GIELISCH, Sebastian
89537 Giengen	(21) 141703165	KÖNIG, Roland
GERMANY	(22) 28.05.2014	LADSTÄTTER, Martin
(72) MARKERT, Christian	(54) Ensemble d'attelage double pour véhicule	PRUCKNER, Alfred
(51) B60C 23/04	(31) 1354810	SCHLICHTE, Dirk
(11) 2960084	(32) 28.05.2013	(51) B60G 3/14
(47) 06.06.2018	(33) France	B62K 25/16
(00) 06.06.2018	(73) Ur'ben	B60G 7/02
(21) 151734605	(73) ZA Le Relais de Merlin - RN 88	B60G 17/005
(22) 23.06.2015	12800 Naucelle	B62K 5/027
(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE	FRANCE	B62K 5/08
ROUE	(72) Feral, Jean-Marc	B62K 5/10
(31) 201414318040	Flottes, Joël	B62K 5/00
(32) 27.06.2014	Gaffard, Benjamin	B62K 25/04
(33) United States	Cavallari, Philippe	(11) 3144165
(73) Goodrich Corporation	(51) B60G 3/14	(47) 06.06.2018
(73) Four Coliseum Centre 2730 West Tyvola	B60G 3/18	(00) 06.06.2018
Road	B60G 3/20	(21) 161868179
Charlotte, NC 28217-4578	B60G 3/22	(22) 01.09.2016
UNITED STATES	(11) 2900494	(54) MÉCANISME DE VERROUILLAGE DE
(72) STEIN, Eric	(47) 06.06.2018	SUSPENSION DE VÉHICULE
READIO, Philip	(00) 06.06.2018	(31) 2015185605
SUMMERS, Paul L.	(21) 137445664	(32) 18.09.2015
(51) B60C 23/06	(22) 01.08.2013	(33) Japan
(11) 2700514	(87) EP2013066228	(73) Honda Motor Co., Ltd.
(47) 06.06.2018	(87) 03.04.2014	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome
(00) 06.06.2018	(54) SUSPENSION INDÉPENDANTE D'UNE	Minato-ku Tokyo 107-8556
(21) 131602005	ROUE D'UN VEHICULE AVEC UN BRAS	JAPAN
(22) 20.03.2013	EN FORME DE CISEAUX	(72) Shimizu, Kenzo
(54) Appareil et procédé de détection de baisse	(31) 102012217264	Yamaguchi, Masahiro
de pression de pneu et support lisible par	(32) 25.09.2012	(51) B60G 7/00
ordinateur associé	(33) Germany	B60G 21/055
(31) 2012184902	(73) Bayerische Motoren Werke	(11) 2788207
(32) 24.08.2012	Aktiengesellschaft	(47) 06.06.2018
(33) Japan	(73) Petuelring 130	(00) 06.06.2018

(21) 127954055	F16F 1/12	(87) 04.02.2016
(22) 27.11.2012	F16F 13/00	(54) DISPOSITIF DE RÉGLAGE DU
(87) EP2012073753	(11) 3132156	CARROSSAGE ET/OU DU PINCEMENT
(87) 13.06.2013	(47) 06.06.2018	D'UN VÉHICULE À MOTEUR
(54) SUSPENSION DE VEHICULE AVEC UN	(00) 06.06.2018	(31) 102014011110
BRAS TIRÉ	(21) 157169970	(32) 26.07.2014
(31) 102011088178	(22) 14.04.2015	(33) Germany
(32) 09.12.2011	(87) EP2015058040	(73) Audi AG
(33) Germany	(87) 22.10.2015	(73) 85045 Ingolstadt
(73) Bayerische Motoren Werke	(54) ENSEMBLE DESTINÉ À LOGER UN	GERMANY
Aktiengesellschaft	RESSORT DE SUSPENSION D'UNE	(72) KLINGER, Thomas
(73) Petuelring 130	JAMBE DE SUSPENSION ET COUPELLE	SCHMID, Wolfgang
80809 München	DE RESSORT ASSOCIÉE	BERINGER, Heinrich
GERMANY	(31) 102014105361	GLAS, Achim
(72) DURKOVIC, Martin	(32) 15.04.2014	VOLL, Ulrich
(51) B60G 11/08	(33) Germany	BRAUMANDL, Michael
B60G 11/10	(73) ThyssenKrupp Bilstein GmbH	POURROY-SOLARI, Vincent
B60G 3/28	thyssenkrupp AG	(51) B60G 21/055
B60G 11/42	(73) August-Bilstein-Strasse 4	(11) 2689943
B60G 21/02	58256 Ennepetal	(47) 06.06.2018
B60G 21/05	GERMANY	(00) 06.06.2018
F16F 1/30	ThyssenKrupp Allee 1	(21) 123823056
(11) 2604453	45143 Essen	(22) 27.07.2012
(47) 06.06.2018	GERMANY	(54) Stabilisateur pour véhicules
(00) 06.06.2018	(72) LINDEMANN, Jürgen	(73) Engineering Developments for Automotive
(21) 111935235	MEURER, Frank	Industry, S.L.
(22) 14.12.2011	DODT, Michael	(73) Parque Empresarial Boroa Edificio AIC
(54) Ressort à lame transversal doté d'un corps de	MAGES, Stefan	(Automotive Intelligent Center)
liaison élastique relié de manière rigide pour	(51) B60G 17/015	48430 Amorebieta-Etxano (Bizkaia)
un véhicule automobile	B60G 17/016	SPAIN
(73) Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG	B60G 7/00	(72) Teijeiro, Rafael
(73) Liebenauer Hauptstrasse 317	(11) 2484543	Varela, Jorge
8041 Graz	(47) 06.06.2018	Mosteiro, Joseerra
AUSTRIA	(00) 06.06.2018	(51) B60G 21/055
(72) Lindtner, Werner	(21) 108206442	F02M 63/00
(51) B60G 13/00	(22) 30.09.2010	(11) 2772374
B60G 13/08	(87) JP2010067085	(47) 06.06.2018
F16F 9/42	(87) 07.04.2011	(00) 06.06.2018
F16F 9/16	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR	(21) 141516344
F16F 9/32	VÉHICULE	(22) 17.01.2014
(11) 3148825	(31) 2009227326	(54) Procédé de fonctionnement d'un système
(47) 06.06.2018	2009228447	de stabilisation antiroulis sur un essieu
(00) 06.06.2018	2010145216	pour un véhicule à deux essieux et à double
(21) 157181736	2010150531	écartement
(22) 09.04.2015	(32) 30.09.2009	(31) 102013203441
(87) EP2015057687	30.09.2009	(32) 28.02.2013
(87) 03.12.2015	25.06.2010	(33) Germany
(54) AMORTISSEUR DE VIBRATIONS POUR	30.06.2010	(73) Bayerische Motoren Werke
VÉHICULE	(33) Japan	Aktiengesellschaft
(31) 102014210096	Japan	(73) Petuelring 130
(32) 27.05.2014	Japan	80809 München
(33) Germany	Japan	GERMANY
(73) Bayerische Motoren Werke	(73) Equos Research Co., Ltd.	(72) Roemer, Lutz
Aktiengesellschaft	(73) 19-12, Sotokanda 2-chome	Hochgrebe, Martin
(73) Petuelring 130	Chiyoda-ku Tokyo 101-0021	Vogl, Daniel
80809 München	JAPAN	(51) B60H 1/00
GERMANY	(72) HORIGUCHI, Munehisa	B01D 45/08
(72) DUDKOWIAK, Johann	MIZUNO, Akira	B60H 1/28
EIFFLÄNDER, Thomas	(51) B60G 17/015	F24F 3/16
GRUBER, Wolfgang	B60G 17/016	(11) 2905158
KEIGLER, Michael	B62D 17/00	(47) 06.06.2018
KÄSPAIZER, Thomas	(11) 3172071	(00) 06.06.2018
SCHOLZ, Hubert	(47) 06.06.2018	(21) 151649670
SCHWAB, Martin	(00) 06.06.2018	(22) 24.04.2015
STANGL, Matthias	(21) 157300674	(54) VÉHICULE AUTOMOBILE ÉQUIPÉ DE
REISER, Andreas	(22) 22.06.2015	RÉSERVOIR D'EAU CONÇU COMME UN
(51) B60G 15/06	(87) EP2015001256	ÉCHANGEUR THERMIQUE
F16F 9/38		(73) Weidplas GmbH

- (73) Obere Wiltisgasse 48
8700 Küsnacht
SWITZERLAND
- (72) Harke, Stefan
Müller, Armin
Dal Vecchio, Piero
-
- (51) B60H 1/00
B60H 3/06
- (11) 2927031
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 141985861
(22) 17.12.2014
- (54) Cabine de conducteur d'une machine-outil à usage agricole ou dans les travaux publics
- (31) 102014104495
(32) 31.03.2014
(33) Germany
(73) CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH
- (73) Mühlenwinkel 1
33428 Harsewinkel
GERMANY
- (72) Vennemann, Hendrik
-
- (51) B60H 1/00
B60K 35/00
G06F 3/01
B60H 3/02
G05B 15/02
G06F 3/00
G06F 3/0484
B60K 37/06
- (11) 3135514
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161745856
(22) 15.06.2016
- (54) APPAREIL DE COMMANDE D'UN APPAREIL DE CLIMATISATION, APPAREIL DE CLIMATISATION, PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN APPAREIL DE CLIMATISATION, SYSTÈME DE COMMANDE D'UN APPAREIL DE CLIMATISATION ET SUPPORT DE STOCKAGE NON TRANSITOIRE
- (31) 2015145758
(32) 23.07.2015
(33) Japan
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
- (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 540-6207
JAPAN
- (72) MOCHIZUKI, Makoto
ARAI, Yuko
-
- (51) B60H 1/03
B60H 1/22
B60H 1/32
B60H 1/00
B60H 1/02
- (11) 3135516
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157834011
(22) 24.04.2015
(87) JP2015002222
(87) 29.10.2015
- (54) DISPOSITIF DE CONDITIONNEMENT D'AIR POUR VÉHICULE
- (31) 2014091205
(32) 25.04.2014
(33) Japan
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
- (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 570-6207
JAPAN
- (72) KODERA, Yuji
KURODA, Kentaro
TANIGUCHI, Katsuji
NODA, Yoshitoshi
-
- (51) B60H 1/22
B60H 1/32
F25B 1/00
F25B 6/04
B60H 1/00
F25B 5/04
F25B 49/02
- (11) 2878468
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138230636
(22) 26.02.2013
(87) JP2013001131
(87) 30.01.2014
- (54) DISPOSITIF DE CLIMATISATION POUR VÉHICULE
- (31) 2012164052
2012164054
- (32) 24.07.2012
24.07.2012
- (33) Japan
Japan
- (73) Japan Climate Systems Corporation
Panasonic Corporation
- (73) 3-11, Yoshikawakogyodanchi
Higashihiroshima-shi Hiroshima 739-0153
JAPAN
- 1006 Oaza Kadoma
Kadoma-shi, Osaka 571-8501
JAPAN
- (72) HAMAMOTO, Hiroshi
FUKAWATASE, Kohei
OTAKE, Yoshihiko
KOMORI, Kou
MATSUMOTO, Subaru
WAKANO, Katsuyoshi
-
- (51) B60H 1/32
F02D 41/12
B60H 1/00
- (11) 2865549
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138104898
(22) 30.04.2013
(87) JP2013062615
(87) 03.01.2014
- (54) DISPOSITIF DE CLIMATISATION POUR VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE CLIMATISATION POUR VÉHICULE
- (31) 2012142720
(32) 26.06.2012
(33) Japan
- (73) Nissan Motor Co., Ltd
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
JAPAN
- (72) FUKE, Tetsuya
IWAMOTO, Tadashi
WATANABE, Takashi
MOTEGI, Yugo
FURUMAYA, Tetsuya
-
- (51) B60J 7/00
B60J 1/20
- (11) 3142878
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157226705
(22) 28.04.2015
(87) EP2015059190
(87) 19.11.2015
- (54) ENSEMBLE STORE AVEC GUIDAGE LATÉRAL
- (31) 102014106950
(32) 16.05.2014
(33) Germany
(73) Webasto SE
(73) Kraillingerstr. 5
82131 Stockdorf
GERMANY
- (72) HOELZEL, Dominik
ROCKELMANN, Andreas
SCHUETT, Thomas
SCHANDEL, Susanne
-
- (51) B60K 1/02
- (11) 2210757
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 092900497
(22) 23.01.2009
- (54) Système d'entraînement électrique des roues motrices d'un véhicule automobile et procédé de pilotage
- (73) Greengt SA
(73) Chemin de Pré d'Ogue 7
1052 Mont sur Lausanne
SWITZERLAND
- (72) Weber, Jean-François
Schwartz, Christophe
van Popering, Trevor
-
- (51) B60K 6/36
B60K 6/365
B60K 6/48
B60K 6/547
F16H 3/72
F16H 3/00
B60W 10/02
B60W 10/06
B60W 10/08
B60W 10/113
- (11) 3106336
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151721545
(22) 15.06.2015
- (54) TRANSMISSION À PLUSIEURS VITESSES ET PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UNE TRANSMISSION À PLUSIEURS VITESSES
- (73) AVL List GmbH
(73) Hans-List-Platz 1

8020 Graz	(54) SYSTÈME DE REMPLISSAGE POUR	(31) 102014004164
AUSTRIA	RÉSERVOIR À LIQUIDE DE SERVICE	(32) 22.03.2014
(72) DAVYDOV, Vitaly	(31) 102014004545	(33) Germany
NISSEN, Peter-Jürgen	(32) 31.03.2014	(73) Audi AG
DE BEI, Marco	(33) Germany	(73) 85045 Ingolstadt
(51) B60K 6/36	(73) Kautex Textron GmbH & Co. KG	GERMANY
B60K 6/365	(73) Kautexstr. 52	(72) RUGIES, Stefan
B60K 6/48	53229 Bonn	MOHRLOCK, Dominik
B60K 6/547	GERMANY	WIED, Karsten
F16H 3/72	(72) EULITZ, Dirk	(51) B60K 17/356
F16H 3/00	SCHICHLEIN, Hilmar	F16H 61/4139
B60W 10/02	(51) B60K 15/03	B60K 23/08
B60W 10/06	B60K 15/077	(11) 3126175
B60W 10/08	(11) 2477837	(47) 06.06.2018
B60W 10/113	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(11) 3106337	(00) 06.06.2018	(21) 157138876
(47) 06.06.2018	(21) 107606477	(22) 01.04.2015
(00) 06.06.2018	(22) 17.09.2010	(87) EP2015057191
(21) 152027843	(87) EP2010063690	(87) 08.10.2015
(22) 28.12.2015	(87) 24.03.2011	(54) SYSTÈME D'ASSISTANCE
(54) TRANSMISSION A PLUSIEURS	(54) SUPPORT DE RÉSERVOIR DE	HYDRAULIQUE
VITESSES	CARBURANT	(31) 1452921
(31) 15172154	(31) 562266	(32) 02.04.2014
(32) 15.06.2015	(32) 18.09.2009	(33) France
(33) European Patent Office (EPO)	(33) United States	(73) Poclairn Hydraulics Industrie
(73) AVL List GmbH	(73) TI Automotive Technology Center GmbH	(73) Route de Compiègne
(73) Hans-List-Platz 1	(73) Lochfeldstrasse 31	60410 Verberie
8020 Graz	76437 Rastatt	FRANCE
AUSTRIA	GERMANY	(72) LAMBEY, Julien, Claude
(72) DAVYDOV, Vitaly	(72) BOECKER, Albert J.	(51) B60K 26/00
NISSEN, Peter-Jürgen	DOBMAIER, Andreas W.	B60K 26/02
(51) B60K 7/00	EHLER, Alex	B60W 50/00
(11) 3116734	GRAUER, Peter	G05G 1/445
(47) 06.06.2018	OLBRICH, Matthias B.	G05G 5/03
(00) 06.06.2018	(51) B60K 15/05	(11) 3204251
(21) 157070426	(11) 3145744	(47) 06.06.2018
(22) 21.02.2015	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(87) EP2015000395	(00) 06.06.2018	(21) 157565771
(87) 17.09.2015	(21) 157203753	(22) 13.08.2015
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE	(22) 09.04.2015	(87) EP2015068632
MOTEURS ÉLECTRIQUES SUR	(87) FR2015050923	(87) 14.04.2016
DES VÉHICULES HYBRIDES À	(87) 26.11.2015	(54) PÉDALE D'ACCÉLÉRATEUR À
CONFIGURATION EN SÉRIE OU DES	(54) TRAPPE POUR L'OBTURATION	SIGNALISATION HAPTIQUE
VÉHICULES TOUT ÉLECTRIQUES	DE L'ACCÈS À UNE INTERFACE	(31) 102014220466
ÉQUIPÉS D'AU MOINS DEUX ESSIEUX	D'ALIMENTATION D'UN VÉHICULE	(32) 09.10.2014
ENTRAÎNÉS SÉPARÉMENT	AUTOMOBILE	(33) Germany
(31) 102014003437	(31) 1454693	(73) Robert Bosch GmbH
102015000216	(32) 23.05.2014	(73) Postfach 30 02 20
(32) 11.03.2014	(33) France	70442 Stuttgart
08.01.2015	(73) Renault S.A.S.	GERMANY
(33) Germany	(73) 13-15 quai Le Gallo	(72) HARTIG, Oliver
Germany	92100 Boulogne-Billancourt	THALER, Alfred
(73) WABCO GmbH	FRANCE	DEISSLER, Markus
(73) Am Lindener Hafen 21	(72) LEFEBVRE, Benjamin	HLAVKA, Milos
30453 Hannover	JOIE, Daniel	(51) B60K 35/00
GERMANY	(51) B60K 17/00	G02B 26/02
(72) FLAUM, Nikolai	B62D 21/00	G02B 27/01
WALLBAUM, Torsten	B62D 21/15	B60J 3/00
(51) B60K 15/01	B60G 7/02	B60J 3/04
F16L 3/13	(11) 3122586	(11) 3031654
B60K 15/04	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(11) 3126174	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(21) 157090937	(21) 141970970
(00) 06.06.2018	(22) 28.02.2015	(22) 10.12.2014
(21) 157107350	(87) EP2015000470	(54) Appareil d'affichage pour un véhicule
(22) 09.03.2015	(87) 01.10.2015	automobile comprenant un dispositif écran,
(87) EP2015054796	(54) VÉHICULE AUTOMOBILE SANS	système d'assistance au conducteur, véhicule
(87) 08.10.2015	SUPPORT D'ESSIEU ARRIÈRE	et procédé

(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH	(11) 3013623	H02P 21/00
(73) Laiernstrasse 12	(47) 06.06.2018	(11) 2244907
74321 Bietigheim-Bissingen	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
GERMANY	(21) 147452312	(00) 06.06.2018
(72) Reilhac, Patrice	(22) 24.06.2014	(21) 088628490
(51) B60K 37/06	(87) IB2014001166	(22) 18.12.2008
G06F 3/01	(87) 31.12.2014	(87) NL2008050815
(11) 3113969	(54) CONNECTEURS DE CHARGE DE	(87) 25.06.2009
(47) 06.06.2018	VÉHICULE	(54) MÉTHODE D'UTILISATION
(00) 06.06.2018	(31) 201311246	D'UN CONVERTISSEUR
(21) 147122220	(32) 25.06.2013	ÉLECTROMÉCANIQUE, ET
(22) 07.03.2014	(33) United Kingdom	CONTRÔLEUR ET PROGRAMME
(87) EP2014054447	(73) Furrer + Frey AG	INFORMATIQUE ASSOCIÉS
(87) 11.09.2015	(73) Thunstrasse 35	(31) 07076103
(54) INTERFACE UTILISATEUR ET	3005 Bern	(32) 18.12.2007
PROCÉDÉ DE SIGNALISATION D'UNE	Switzerland	(33) European Patent Office (EPO)
POSITION EN 3D D'UN MOYEN DE	(72) BEDELL, Roger	(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-
SAISIE LORS DE LA DÉTECTION DE	(51) B60L 11/12	natuurwetenschappelijk onderzoek TNO
GESTES	B60L 11/14	(73) Anna van Buerenplein 1
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	B60L 15/00	2595 DA 's-Gravenhage
(73) Berliner Ring 2	B60L 15/20	NETHERLANDS
38440 Wolfsburg	H02K 1/27	(72) FOSTER, Darren Leigh
GERMANY	(11) 2993761	(51) B60M 1/30
(72) WILD, Holger	(47) 06.06.2018	B60M 1/24
CZELNIK, Mark Peter	(00) 06.06.2018	(11) 3102458
(51) B60K 37/06	(21) 147919500	(47) 06.06.2018
H04M 1/60	(22) 07.03.2014	(00) 06.06.2018
(11) 2492131	(87) JP2014055902	(21) 157035619
(47) 06.06.2018	(87) 06.11.2014	(22) 05.02.2015
(00) 06.06.2018	(54) MACHINE ÉLECTRIQUE TOURNANTE	(87) EP2015052428
(21) 121500367	ET ROTOR POUR MACHINE	(87) 13.08.2015
(22) 03.01.2012	ÉLECTRIQUE TOURNANTE	(54) DISPOSITIF DE FIXATION PUR UNE
(54) Equipement multimédia et de téléphonie	(31) 2013096159	BARRE CONDUCTRICE ET LIGNE
mains-libres pour véhicule automobile	(32) 01.05.2013	D'ALIMENTATION UTILISANT UN TEL
(31) 1150055	(33) Japan	DISPOSITIF
(32) 04.01.2011	(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.	(31) 102014001456
(33) France	(73) 2520 Takaba	(32) 05.02.2014
(73) PARROT AUTOMOTIVE	Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503	(33) Germany
(73) 174-178 quai de Jemmapes	JAPAN	(73) Rail Power Systems GmbH
75010 Paris	(72) KANO, Yuji	(73) Garmischer Strasse 35
FRANCE	HAMANO, Hiroshi	81373 München
(72) Borges Valera, Simão	SAITO, Yasuyuki	GERMANY
Loizeau, Antoine	KOBAYASHI, Ryoji	(72) JOHN, Andreas
(51) B60L 5/12	UMESAKI, Yosuke	(51) B60N 2/015
B60L 11/18	OSHIDA, Manabu	B60N 2/24
(11) 3109088	(51) B60L 13/04	(11) 2803525
(47) 06.06.2018	H01F 27/32	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(11) 1722997	(00) 06.06.2018
(21) 161760624	(47) 06.06.2018	(21) 140013095
(22) 23.06.2016	(00) 06.06.2018	(22) 10.04.2014
(54) STATION D'ALIMENTATION	(21) 057067563	(54) Dispositif de fixation, notamment pour un
ÉLECTRIQUE POUR UN BUS URBAIN	(22) 05.02.2005	siège de véhicule automobile
ÉLECTRIQUE	(87) DE2005000219	(31) 102013008299
(31) 15173550	(87) 22.09.2005	(32) 15.05.2013
(32) 24.06.2015	(54) POLE MAGNETIQUE POUR VEHICULE	(33) Germany
(33) European Patent Office (EPO)	A SUSTENTATION MAGNETIQUE	(73) MAN Truck & Bus AG
(73) IVECO FRANCE S.A.S.	(31) 102004011942	(73) Dachauer Straße 667
(73) 1 Rue Combats du 24 Août 1944 Porte E	(32) 09.03.2004	80995 München
69200 Vénissieux	(33) Germany	GERMANY
FRANCE	(73) ThyssenKrupp Transrapid GmbH	(72) Schmieder, Benedikt
(72) GENDRE, Guy	(73) Henschelplatz 1	Scherello, Michael
LELEU, Gauthier	34127 Kassel	Langguth, Martin
(51) B60L 5/18	GERMANY	(51) B60N 2/08
B60M 7/00	(72) HAHN, Wolfgang	B60N 2/20
B60L 5/24	PFANNKUCH, Harald	B60N 2/07
B60L 11/18	(51) B60L 15/20	B60N 2/12
B60L 5/38	H02K 16/02	(11) 2184200
B60L 5/42	H02K 51/00	(47) 06.06.2018

(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	F21S 41/657
(21) 088299730	(00) 06.06.2018	(11) 3056385
(22) 05.09.2008	(21) 127375798	(47) 06.06.2018
(87) JP2008066048	(22) 19.06.2012	(00) 06.06.2018
(87) 19.03.2009	(87) FR2012051369	(21) 161609466
(54) SIÈGE AVANT MOBILE	(87) 27.12.2013	(22) 29.08.2012
(31) 2007233690	(54) DISPOSITIF DE FIXATION/PLACAGE	(54) APPAREIL DE PHARE AUTOMOBILE
(32) 10.09.2007	D'UN REVETEMENT EXTERIEUR	(31) 2011190677
(33) Japan	CONTRE UNE COUCHE DE MOUSSE	2011193014
(73) SHIROKI CORPORATION	FIXEE A UNE PAROI DE LA	2011193226
(73) 2, Kirihara-cho	STRUCTURE D'UN DOSSIER D'UN	(32) 01.09.2011
Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0811	SIEGE	05.09.2011
JAPAN	(73) Steelcase Inc.	05.09.2011
(72) ITO, Koji	(73) 901 44th Street SE P.O. Box 1967	(33) Japan
FUJIOKA, Hidehiko	Grand Rapids, Michigan 49501-1967	Japan
(51) B60N 2/42	United States	Japan
B60N 2/28	(72) OBERLE, Jean-Marc	(73) Koito Manufacturing Co., Ltd.
(11) 2222500	VIEGAS, Louis	(73) 4-8-3, Takanawa, Minato-ku
(47) 06.06.2018	MARECHAL, Thierry	Tokyo 108-8711
(00) 06.06.2018	(51) B60Q 1/08	JAPAN
(21) 088594684	G01S 17/88	(72) KOBAYASHI, Shoji
(22) 11.12.2008	(11) 2426011	(51) B60Q 3/80
(87) US2008086392	(47) 06.06.2018	H05B 33/08
(87) 18.06.2009	(00) 06.06.2018	(11) 2550180
(54) DISPOSITIF DE RETENUE D'ENFANT	(21) 111770483	(47) 06.06.2018
POUR VÉHICULE	(22) 10.08.2011	(00) 06.06.2018
(31) 954979	(54) Procédé et dispositif de réglage automatique	(21) 117107045
(32) 12.12.2007	de l'orientation d'un faisceau d'éclairage émis	(22) 19.03.2011
(33) United States	par un phare de véhicule automobile	(87) EP2011001377
(73) Britax Child Safety Inc.	(31) 102010044558	(87) 29.09.2011
(73) 13501 South Ridge Drive	(32) 07.09.2010	(54) DISPOSITIF DE RÉGLAGE D'UN LIEU
Charlotte, NC 28273	(33) Germany	CHROMATIQUE
UNITED STATES	(73) Valeo Schalter Und Sensoren Gmbh	(31) 102010003275
(72) AMESAR, Pankaj, Tulsidas	(73) Abteilung VIC-E-IP Laiernstrasse 12	(32) 25.03.2010
MAHAL, Barry	74321 Bietheim-Bissingen	(33) Germany
DOWNIE, David, Gardiner	GERMANY	(73) Bayerische Motoren Werke
CARINE, David, Shaun	(72) Reilhac, Patrice	Aktiengesellschaft
PITCHER, Mark, Robert	Charpentier, Adrien	(73) Petuelring 130
HANKINSON, Christopher	(51) B60Q 1/14	80809 München
(51) B60N 2/42	F21Y 105/12	GERMANY
B60N 2/427	F21S 41/143	(72) WILLMANN, Tom
(11) 3042803	F21S 41/14	ENDERS, Martin
(47) 06.06.2018	F21S 41/63	LOEBIG, Peter
(00) 06.06.2018	(11) 3056803	(51) B60R 1/00
(21) 148422520	(47) 06.06.2018	(11) 2977266
(22) 03.09.2014	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(87) JP2014073230	(21) 161609508	(00) 06.06.2018
(87) 12.03.2015	(22) 29.08.2012	(21) 151761467
(54) CADRE DE DOSSIER DE SIÈGE	(54) APPAREIL DE PHARE AUTOMOBILE	(22) 09.07.2015
(31) 2013183337	(31) 2011190677	(54) DISPOSITIF DE SUPPORT POUR
(32) 04.09.2013	2011193014	LA FIXATION D'UN DISPOSITIF
(33) Japan	2011193226	D'IMAGERIE D'UN SYSTEME DE VISION
(73) TS Tech Co., Ltd.	(32) 01.09.2011	INDIRECTE DANS UN VEHICULE ET
Honda Motor Co., Ltd.	05.09.2011	SYSTEME DE VISION INDIRECT EN
(73) 7-27, Sakae-cho 3-chome	05.09.2011	ETANT DOTE
Asaka-shi, Saitama 351-0012	(33) Japan	(31) 102014214128
JAPAN	Japan	(32) 21.07.2014
1-1, Minamiaoyama 2-chome	(73) Koito Manufacturing Co., Ltd.	(33) Germany
Minato-ku Tokyo 107-8556	(73) 4-8-3, Takanawa, Minato-ku	(73) MEKRA LANG GmbH & Co. KG
JAPAN	Tokyo 108-8711	(73) Buchheimer Strasse 4
(72) FUJITA, Satoshi	JAPAN	91465 Ergersheim
HIGANO, Yusuke	(72) KOBAYASHI, Shoji	GERMANY
SANO, Koji	(51) B60Q 1/14	(72) Lang, Werner Dr.
TSUDA, Toshihiko	F21Y 105/12	Hecht, Georg
(51) B60N 2/58	F21S 41/143	Zink, Matthias
B60N 2/60	F21S 41/663	Kilic, Orhan
(11) 2861459	F21S 41/63	(51) B60R 1/04
		B60R 1/12

G06F 3/03	(73) Bri-Stor Systems Ltd.	(72) MORISHITA, Kazuhiro
G06F 3/01	(73) Church Lane Hixon	AKAHORI, Hitoaki
B60R 1/08	Stafford ST18 0PS	KUWABARA, Takashi
(11) 3126935	UNITED KINGDOM	SUENAGA, Terumitsu
(47) 06.06.2018	(72) Humphrey, Andrew Paul	(51) B60R 13/10
(00) 06.06.2018	(51) B60R 7/04	(11) 3135540
(21) 157176520	B60R 11/00	(47) 06.06.2018
(22) 02.04.2015	B60N 2/14	(00) 06.06.2018
(87) IB2015052439	B62B 5/00	(21) 152751889
(87) 08.10.2015	(11) 2998162	(22) 25.08.2015
(54) RÉTROVISEUR INTÉRIEUR PIVOTANT	(47) 06.06.2018	(54) PLAQUE D'IDENTIFICATION DE
POUR UN VÉHICULE	(00) 06.06.2018	VÉHICULE INVIOLENT
(31) 14163459	(21) 151798188	(73) Bestplate Limited
(32) 03.04.2014	(22) 05.08.2015	(73) 16 Great Queen Street Covent Garden
(33) European Patent Office (EPO)	(54) CABINE DE VEHICULE UTILITAIRE	London WC2B 5AH
(73) SMR Patents S.à.r.l.	AYANT UN DISPOSITIF INTERIEUR	UNITED KINGDOM
(73) 6, rue Eugène Ruppert	MOBILE	(72) McNamee, Tony
2453 Luxembourg	(31) 102014113604	(51) B60R 16/033
Luxembourg	(32) 19.09.2014	B62D 53/00
(72) WIECZOREK, Romeo	(33) Germany	B60L 11/12
(51) B60R 3/02	(73) GRAMMER AG	(11) 2842814
E02F 9/08	(73) Georg-Grammer-Straße 2	(47) 06.06.2018
E06C 5/06	92224 Amberg	(00) 06.06.2018
(11) 3006267	GERMANY	(21) 140013103
(47) 06.06.2018	(72) Meyder, Volkhart	(22) 10.04.2014
(00) 06.06.2018	Übelacker, Roland	(54) Remorque pour véhicule
(21) 151781226	Wittmann, Hubert	(31) 102013014305
(22) 23.07.2015	Strohal, Christian	(32) 29.08.2013
(54) APPAREIL PERMETTANT D'ACCÉDER	(51) B60R 7/06	(33) Germany
À DES VÉHICULES DE LEVAGE	(11) 3199404	(73) MAN Truck & Bus AG
(31) MO20140282	(47) 06.06.2018	(73) Dachauer Straße 667
(32) 09.10.2014	(00) 06.06.2018	80995 München
(33) Italy	(21) 170000285	GERMANY
(73) Manitou Italia S.r.l.	(22) 09.01.2017	(72) Kersch, Stefan
(73) Via Cristoforo Colombo 2 Localita'	(54) COUVERCLE, BAC DE RANGEMENT	von Esebeck, Götz
Cavazzona	COMPRENANT UN COUVERCLE ET	(51) B60R 16/037
41013 Castelfranco Emilia (Modena)	OUTIL DE MONTAGE	G06F 17/00
ITALY	(31) 102016000909	B60W 50/08
(72) IOTTI, Marco	(32) 29.01.2016	(11) 2819894
(51) B60R 5/04	(33) Germany	(47) 06.06.2018
(11) 3144185	(73) GRAMMER AG	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(73) Georg-Grammer-Straße 2	(21) 128701596
(00) 06.06.2018	92224 Amberg	(22) 27.02.2012
(21) 161811641	GERMANY	(87) US2012026733
(22) 26.07.2016	(72) Keller, Hubert	(87) 06.09.2013
(54) DISPOSITIF DE PROTECTION A	Kaa, Johann	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT
MONTER DANS UN VEHICULE ET SON	(51) B60R 11/02	LA PERSONNALISATION DE
PROCEDE DE FABRICATION	B60K 35/00	VÉHICULES
(31) 102015115740	B60R 1/00	(73) Ent. Services Development Corporation LP
(32) 17.09.2015	B60R 1/12	(73) 11445 Compaq Center Drive West
(33) Germany	H04N 7/18	Houston, TX 77070
(73) Johann Borgers GmbH	(11) 3118063	UNITED STATES
(73) Borgers-Strasse 2-10	(47) 06.06.2018	(72) TOOBY, Clark W.
46397 Bocholt	(00) 06.06.2018	PATEL, Rikin
GERMANY	(21) 157616780	(51) B60R 19/18
(72) AIT OULAHYANE, Youssef	(22) 05.03.2015	B60R 19/02
(51) B60R 7/02	(87) JP2015001173	B21D 5/08
B60R 11/06	(87) 17.09.2015	B21D 53/88
A47B 81/00	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE EMBARQUÉ	(11) 2619040
(11) 2960112	DANS UN VÉHICULE	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(31) 2014049645	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(32) 13.03.2014	(21) 118272160
(21) 151718608	(33) Japan	(22) 09.09.2011
(22) 12.06.2015	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(87) US2011051025
(54) ENSEMBLE DE STOCKAGE	Co., Ltd.	(87) 29.03.2012
(31) 201411356	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	(54) POUTRE TUBULAIRE AVEC UN SEULE
(32) 26.06.2014	Osaka-shi, Osaka 570-6207	PATTE CENTRALE
(33) United Kingdom	JAPAN	(31) 385680 P

(32) 23.09.2010	(54) ENSEMBLE COUSSIN GONFLABLE DE	B60R 22/10
(33) United States	SÉCURITÉ AVEC CLAPETS DE NON-	(11) 2911917
(73) Shape Corp.	RETOUR UNIDIRECTIONNELS	(47) 06.06.2018
(73) 1900 Hayes Street	(31) 201461938362 P	(00) 06.06.2018
Grand Haven, MI 49417	(32) 11.02.2014	(21) 137798153
UNITED STATES	(33) United States	(22) 18.10.2013
(72) JOHNSON, Thomas	(73) Key Safety Systems, Inc.	(87) EP2013071871
WITTE, Doug	(73) 7000 Nineteen Mile Road	(87) 01.05.2014
GATTI, Daniel	Sterling Heights, MI 48314	(54) DISPOSITIF DE BLOCAGE D'UNE
OXLEY, Brian	United States	SANGLE DANS UN SIEGE AUTO
MALKOWSKI, Brian	(72) PIERUCH, Martin	POUR ENFANT ET SIEGE AUTO POUR
RAMAMOORTHY, Kannan	VOLKMANN, Matthias	ENFANT COMPRENANT UN TEL
PENDERGRASS, Ed	(51) B60R 21/36	DISPOSITIF DE BLOCAGE
(51) B60R 19/26	(11) 3012161	(31) 1260273
B62D 9/00	(47) 06.06.2018	(32) 26.10.2012
B62D 21/15	(00) 06.06.2018	(33) France
B62D 25/08	(21) 151866514	(73) Dorel France
B60R 19/00	(22) 24.09.2015	(73) Z.I., 9 Blvd. du Poitou BP 905
B60R 21/00	(54) DISPOSITIF AIRBAG DE PROTECTION	49309 Cholet Cedex
(11) 3235691	DES PIÉTONS	FRANCE
(47) 06.06.2018	(31) 2014217640	(72) GODARD, Christian
(00) 06.06.2018	(32) 24.10.2014	(51) B60R 22/24
(21) 161657358	(33) Japan	B60R 22/18
(22) 18.04.2016	(73) Toyoda Gosei Co., Ltd.	B60R 21/18
(54) VÉHICULE AUTOMOBILE AVEC	(73) 1 Haruhinagahata	B60R 21/16
UNE STRUCTURE DE VEHICULE	Kiyosu-shi Aichi 452-8564	(11) 2994353
AUTOMOBILE ET UN DISPOSITIF	JAPAN	(47) 06.06.2018
DE SÉCURITÉ DE VÉHICULE	(72) SUEMITSU, Taizo	(00) 06.06.2018
AUTOMOBILE POUR ORIENTER UNE	UMEYAMA, Takayuki	(21) 147951255
ROUE AVANT TRANSVERSALEMENT	(51) B60R 21/38	(22) 14.04.2014
À LA DIRECTION DE DÉPLACEMENT	(11) 3135544	(87) KR2014003164
SUITE À UNE COLLISION DU	(47) 06.06.2018	(87) 13.11.2014
VÉHICULE CONTRE UNE BARRIÈRE	(00) 06.06.2018	(54) ENSEMBLE BOUCLE DE MONTANT
(73) FCA Italy S.p.A.	(21) 161851589	DE COUSSIN DE CEINTURE POUR
(73) Corso Giovanni Agnelli, 200	(22) 22.08.2016	VÉHICULE
10135 Torino	(54) ACTIONNEUR DE DISPOSITIF	(31) 20130050925
ITALY	DE CAPOT TÉLESCOPIQUE DE	(32) 06.05.2013
(72) CANOBBIO, Mauro Giacomo Enrico	VÉHICULE ET DISPOSITIF DE CAPOT	(33) Korea (Republic)
LAURINO, Luigi	TÉLESCOPIQUE DE VÉHICULE	(73) Autoliv Development AB
(51) B60R 21/201	(31) 2015167109	(73) Wallentinsvägen 22
B60R 21/217	(32) 26.08.2015	447 83 Vårgårda
(11) 3085584	(33) Japan	Sweden
(47) 06.06.2018	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(72) LEE, Jung Min
(00) 06.06.2018	(73) 1 Toyota-cho,	LEE, Won Jae
(21) 151643152	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	BAE, Gi Young
(22) 20.04.2015	JAPAN	(51) B60R 25/10
(54) UNITÉ D'AIRBAG POUR DISPOSITIF	(72) NARITA, Sotaro	G07C 5/00
DE SÉCURITÉ DE VÉHICULE	AOYAMA, Joji	(11) 3006277
AUTOMOBILE ET PROCÉDÉ	(51) B60R 22/00	(47) 06.06.2018
D'EMBALLAGE D'UN AIRBAG	(11) 3135545	(00) 06.06.2018
(73) Autoliv Development AB	(47) 06.06.2018	(21) 148010382
(73) 447 83 Vårgårda	(00) 06.06.2018	(22) 22.04.2014
SWEDEN	(21) 161781117	(87) JP2014002257
(72) Ydrén, Karin	(22) 06.07.2016	(87) 27.11.2014
Persson, Dan	(54) DISPOSITIF DE CEINTURE DE SIÈGE	(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION
Ducrocq, Nathalie	DE VÉHICULE ET SYSTÈME DE	D'IMAGE
(51) B60R 21/233	PROTECTION DES OCCUPANTS	(31) 201361827109 P
B60R 21/231	(31) 2015166000	(32) 24.05.2013
B60R 21/239	(32) 25.08.2015	(33) United States
B60R 21/36	(33) Japan	(73) Panasonic Intellectual Property Corporation
(11) 3105088	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	of America
(47) 06.06.2018	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi,	(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200
(00) 06.06.2018	Aichi-ken, 471-8571	Torrance, CA 90503
(21) 157058769	JAPAN	United States
(22) 10.02.2015	(72) KONDO, Toru	(72) SHIKII, Shinichi
(87) US2015015096	OHNO, Mitsuyoshi	OHMORI, Motoji
(87) 20.08.2015	(51) B60R 22/185	KUSUKAME, Koichi
	B60N 2/28	(51) B60R 25/102

H04M 11/04	(87) EP2010055674	(47) 06.06.2018
H04M 1/663	(87) 03.11.2011	(00) 06.06.2018
H04M 3/38	(54) DISPOSITIF D'ESSUIE-GLACE	(21) 128624764
H04M 1/725	(73) Federal-Mogul S.A.	(22) 25.12.2012
(11) 3212473	(73) Avenue Champion	(87) JP2012083443
(47) 06.06.2018	6790 Aubange	(87) 04.07.2013
(00) 06.06.2018	BELGIUM	(54) APPAREIL DE COMMANDE DE FREIN
(21) 157815788	(72) BOLAND, Xavier	POUR VÉHICULE
(22) 13.10.2015	(51) B60S 1/38	(31) 2011284592
(87) EP2015002002	B60S 1/52	(32) 27.12.2011
(87) 06.05.2016	(11) 3075614	(33) Japan
(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN	(47) 06.06.2018	(73) Advics Co., Ltd
SYSTÈME DE COMMUNICATION, ET	(00) 06.06.2018	(73) 1 Showa-cho 2-chome
SYSTÈME DE COMMUNICATION	(21) 161570072	Kariya-shi, Aichi 448-8688
(31) 102014016223	(22) 23.02.2016	JAPAN
(32) 31.10.2014	(54) CONNEXION HYDRAULIQUE	(72) YASUI, Yoshiyuki
(33) Germany	SIMPLIFIÉE POUR UN SYSTÈME	KODAMA, Hiroyuki
(73) AUDI AG	D'ESSUYAGE D'UNE VITRE D'UN	SATAKE, Naotoshi
(73) 85045 Ingolstadt	VÉHICULE	
GERMANY	(31) 1552891	(51) B60T 8/172
(72) BADOUIN, David, Alexander	(32) 03.04.2015	(11) 3177491
(51) B60S 1/04	(33) France	(47) 06.06.2018
(11) 3131794	(73) Valeo Systèmes d'Essuyage	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(73) Service Propriété Industrielle 8 Rue Louis	(21) 157310095
(00) 06.06.2018	Lormand CS 90581 La Verrière	(22) 16.06.2015
(21) 157056151	78322 Le Mesnil Saint Denis	(87) EP2015063428
(22) 20.02.2015	FRANCE	(87) 11.02.2016
(87) EP2015053596	(72) BOUSSET, Xavier	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF SERVANT À
(87) 22.10.2015	(51) B60T 7/22	FAIRE FONCTIONNER UN VÉHICULE
(54) ENSEMBLE ESSUIE-GLACE	B66F 9/24	(31) 102014215306
(73) Robert Bosch GmbH	B66F 17/00	(32) 04.08.2014
(73) Postfach 30 02 20	H01H 9/02	(33) Germany
70442 Stuttgart	H01H 3/02	(73) Robert Bosch GmbH
GERMANY	(11) 3110669	(73) Postfach 30 02 20
(72) HAWIGHORST, Achim	(47) 06.06.2018	70442 Stuttgart
VAN DE ROVAART, Robert-Jan	(00) 06.06.2018	GERMANY
BIANK, Andreas	(21) 157062472	(72) FEINAUER, Jochen
KRAUS, Achim	(22) 25.02.2015	MENGLKAMP, Markus
METZ, Ulrich	(87) EP2015053951	STREHLE, Alfred
MILENKOVIC, Branislav	(87) 03.09.2015	
(51) B60S 1/08	(54) ENSEMBLE DE COMMUTATION DE	(51) B60T 13/66
B60S 1/52	SÉCURITÉ SUR UN APPAREIL MOBILE,	B60T 7/04
B60S 1/56	ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	B60T 13/74
G02B 27/00	DISPOSITIF DE COMMUTATION DE CE	F16D 66/02
(11) 3121070	TYPE	(11) 2719596
(47) 06.06.2018	(31) 202014001722 U	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(32) 27.02.2014	(00) 06.06.2018
(21) 161804745	(33) Germany	(21) 131876880
(22) 21.07.2016	(73) Haake, André	(22) 08.10.2013
(54) DISPOSITIF DE NETTOYAGE	Haake, Oliver	(54) Système et procédé de détermination d'un état
D'UN CAPTEUR POUR VEHICULE	Haake, Patrick	d'un ensemble de frein
AUTOMOBILE	(73) Pfarrer-Lauvers-Strasse 4	(31) 201213650838
(31) 1556959	48703 Stadtlohn	(32) 12.10.2012
(32) 22.07.2015	GERMANY	(33) United States
(33) France	Bunings Weide 37	(73) Goodrich Corporation
(73) Valeo Systèmes d'Essuyage	48703 Stadtlohn	(73) 4 Coliseum Centre, 2730 West Tyvola Road
(73) Service Propriété Industrielle 8 Rue Louis	GERMANY	Charlotte, North Carolina 28217-4578
Lormand CS 90581 La Verrière	Willener Strasse 92	UNITED STATES
78322 Le Mesnil Saint Denis	48691 Vreden	(72) Cahill, Eric Daniel
FRANCE	GERMANY	
(72) GRASSO, Giuseppe	(72) Haake, André	(51) B60T 13/66
TREBOUET, Marcel	Haake, Oliver	B60T 13/74
(51) B60S 1/38	Haake, Patrick	F16D 66/00
(11) 2563627		(11) 3156294
(47) 06.06.2018	(51) B60T 8/00	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	B60T 13/74	(00) 06.06.2018
(21) 107176216	(11) 2799297	(21) 161939277
(22) 28.04.2010		(22) 14.10.2016
		(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE
		D'UN SYSTÈME DE FREIN DE
		STATIONNEMENT

(31) 201562241340 P	Römersperger, Xaver	(32) 15.07.2013
(32) 14.10.2015	Kraus, Sven	(33) Germany
(33) United States	Reule, Michael	(73) AUDI AG
(73) AKEBONO BRAKE INDUSTRY CO., LTD.	(51) B60W 30/18	(73) 85045 Ingolstadt
(73) 19-5, Nihonbashi Koami-cho Chuo-ku	B60W 10/06	GERMANY
Tokyo 103-8534	F02D 41/10	(72) Hainzmaier, Andre
Japan	F16D 48/08	Heinemann, Patrick
(72) Ritter, George	B60W 10/02	Profendiner, Daniel
(51) B60T 13/72	B60W 30/192	Enning, Martin
B60T 13/74	F02D 41/14	Viet Hoang, Pham
B60T 7/12	F02D 41/02	(51) B61D 17/12
(11) 2332796	(11) 2370299	(11) 2789522
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(21) 101906444	(21) 098294069	(21) 141639468
(22) 10.11.2010	(22) 24.11.2009	(22) 08.04.2014
(54) Procédé pour maintenir un véhicule à l'arrêt	(87) SE2009051324	(54) Structure de toit pour un véhicule
et dispositif d'évaluation et contrôle pour	(87) 03.06.2010	(31) 201361809944 P
exécuter un tel procédé	(54) PROCÉDÉ POUR RAMENER UNE	(32) 09.04.2013
(31) 102009047122	RÉGULATION DE COUPLE D'UN ÉTAT	(33) United States
(32) 25.11.2009	LIMITÉ À UN ÉTAT NON LIMITÉ	(73) Bombardier Transportation GmbH
(33) Germany	(31) 0802475	(73) Schöneberger Ufer 1
(73) Robert Bosch GmbH	(32) 25.11.2008	10785 Berlin
(73) C/IPE Postfach 30 02 20	(33) Sweden	Germany
70442 Stuttgart	(73) Scania CV AB (publ)	(72) Bigras, Martin
GERMANY	(73) 151 87 Södertälje	Myher, Ross Patrick
(72) Kneip, Frank	SWEDEN	Smith, Timothy Raymond
Mahnkopf, Dirk	(72) KJELL, Anders	Rostami, Sam
(51) B60W 30/14	(51) B60W 50/08	(51) B61D 35/00
B60K 31/00	B60W 10/08	(11) 2763883
(11) 3072768	B60W 10/06	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	B60W 10/115	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	B60W 30/18	(21) 127789949
(21) 161613047	F02N 11/08	(22) 10.10.2012
(22) 21.03.2016	F16H 61/08	(87) EP2012070010
(54) APPAREIL DE LIMITATION DE VITESSE	F16H 61/02	(87) 13.06.2013
DE VÉHICULE	B60L 7/10	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION EN EAU
(31) 2015065174	B60L 3/00	FRAÎCHE POUR UN VÉHICULE SUR
(32) 26.03.2015	(11) 2939895	RAILS
(33) Japan	(47) 06.06.2018	(31) 102011088172
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(00) 06.06.2018	(32) 09.12.2011
(73) 1 Toyota-cho,	(21) 138695655	(33) Germany
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(22) 26.12.2013	(73) Siemens Aktiengesellschaft
JAPAN	(87) JP2013085003	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(72) NAKADE, Yusuke	(87) 03.07.2014	80333 München
NAKANE, Yoshihide	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	GERMANY
SUMI, Kazuaki	VÉHICULE	(72) KÜBECK, Thomas
(51) B60W 30/14	(31) 2012287451	SCHNEIDER, Christian
G01C 21/34	(32) 28.12.2012	VOGELS, Thomas
G08G 1/0967	(33) Japan	(51) B61L 15/00
(11) 2955483	(73) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha	B61L 25/02
(47) 06.06.2018	(73) 33-8, Shiba 5-chome Minato-ku	B61L 27/00
(00) 06.06.2018	Tokyo 108-8410	(11) 2662258
(21) 150011336	JAPAN	(47) 06.06.2018
(22) 17.04.2015	(72) INADA, Hitoshi	(00) 06.06.2018
(54) PROCÉDÉ DE CALCUL D'UNE	IWANAGA, Fumiaki	(21) 130021199
CONDUITE OPTIMALE DE VÉHICULE,	TAKEDA, Atsushi	(22) 23.04.2013
EN PARTICULIER D'UNE CONDUITE DE	(51) B60W 50/14	(54) Procédé et dispositif d'enregistrement et
VÉHICULE UTILITAIRE	B60W 50/00	d'exploitation de données relatives à l'état de
(31) 102014008564	B60Q 3/80	la conduite d'air principale d'une formation de
(32) 11.06.2014	B60Q 9/00	véhicule
(33) Germany	(11) 2835283	(31) 102012009348
(73) MAN Truck & Bus AG	(47) 06.06.2018	(32) 09.05.2012
(73) Dachauer Straße 667	(00) 06.06.2018	(33) Germany
80995 München	(21) 140022203	(73) Deutsche Bahn AG
GERMANY	(22) 28.06.2014	(73) Potsdamer Platz 2
(72) Völl, Sebastian	(54) Véhicule automobile	10785 Berlin
Schwertberger, Walter	(31) 102013011826	GERMANY

(72) Baranek, Michael	(72) STUBBS, Edward, John, Peter	(32) 17.04.2014
(51) B61L 15/02	(51) B62B 3/06	(33) United States
G01C 21/00	B66F 9/06	(73) Crown Equipment Corporation
G01C 21/36	(11) 2436575	(73) A Corporation Of The State Of Ohio 40
B61L 15/00	(47) 06.06.2018	South Washington Street
G01C 21/20	(00) 06.06.2018	New Bremen, OH 45869
G06K 9/00	(21) 103822615	UNITED STATES
(11) 2583877	(22) 30.09.2010	(72) Boyd, William S.
(47) 06.06.2018	(54) Chariot à fourche pour transporter des affaires	Quinlan JR., Roger J.
(00) 06.06.2018	(73) ULMA Servicios de manutencion, S.Coop.	White, Daniel L.
(21) 108532334	(73) Paseo Otaduy 8	Gilliland, Kevin A.
(22) 16.06.2010	20560 Oñati, Guipuzcoa	Shuret, Edward E.
(87) JP2010060235	SPAIN	Sprague, Allen D.
(87) 22.12.2011	(72) Larringan Errasti, Igor	(51) B62D 1/184
(54) SYSTÈME DE NAVIGATION, DISPOSITIF TERMINAL, SERVEUR DE NAVIGATION, PROCÉDÉ DE NAVIGATION, ET PROGRAMME DE NAVIGATION	Telleria Echeverria, Aitor	B62D 1/19
(73) Navitime Japan Co., Ltd.	Hurtado Mena, Benito	(11) 3067248
(73) Minami Aoyama Tokyu Bldg. 3-8-38	Larrañaga Mendibaso, Jone	(47) 06.06.2018
Minami Aoyama Minato-ku	Odrizola Arregui, Fernando	(00) 06.06.2018
Tokyo 107-0062	(51) B62B 15/00	(21) 161586730
JAPAN	A61G 1/01	(22) 04.03.2016
(72) UETAKE, Kosuke	(11) 2699466	(54) APPAREIL DE CONDUITE
(51) B61L 29/28	(47) 06.06.2018	(31) 2015046049
(11) 3023315	(00) 06.06.2018	(32) 09.03.2015
(47) 06.06.2018	(21) 127230720	(33) Japan
(00) 06.06.2018	(22) 20.04.2012	(73) JTEKT CORPORATION
(21) 151945177	(87) AT2012000107	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(22) 16.09.2011	(87) 26.10.2012	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome,
(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION PRÉCOCE DE TRAINS	(54) MOYEN DE TRANSPORT POUVANT ÊTRE TIRÉ ET PORTÉ	Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 542-8502
(31) 20101301	(31) 5702011	JAPAN
(32) 17.09.2010	(32) 21.04.2011	1, Toyota-cho
(33) Norway	(33) Austria	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571
(73) Wavetrain Systems AS	(73) Kohlbrat & Bunz Gesellschaft m.b.H	JAPAN
(73) Vollsvveien 9	(73) Loretostraße 4-8	(72) TAKAHASHI, Yuji
1366 Lysaker	5550 Radstadt	SUGIURA, Tomonori
NORWAY	Austria	ISHIMURA, Shoji
(72) LINGVALL, Fredrik	(72) RUGFELT, Hakan	KUBOTA, Tatsuro
DANIELSEN, Tron	(51) B62D 1/04	HOSHINO, Shigeru
SOMMERSETH, Ørjan	(11) 2917089	(51) B62D 1/184
AMUNDSEN, Torsten	(47) 06.06.2018	B62D 1/19
AARØE, Richard	(00) 06.06.2018	(11) 3067249
(51) B62B 3/00	(21) 137767877	(47) 06.06.2018
B62B 5/00	(22) 11.10.2013	(00) 06.06.2018
B62B 5/04	(87) EP2013071299	(21) 161586748
B60T 1/14	(87) 15.05.2014	(22) 04.03.2016
B65D 19/42	(54) VOLANT DE VÉHICULE EN MATIÈRE PLASTIQUE RENFORCÉE PAR DES FIBRES	(54) APPAREIL DE CONDUITE
(11) 2601089	(31) 102012220288	(31) 2015046050
(47) 06.06.2018	(32) 07.11.2012	(32) 09.03.2015
(00) 06.06.2018	(33) Germany	(33) Japan
(21) 117516245	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(73) JTEKT CORPORATION
(22) 27.07.2011	(73) Petuelring 130	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(87) GB2011001123	80809 München	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome,
(87) 09.02.2012	GERMANY	Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 542-8502
(54) APPAREIL DE TRANSPORT DE CHARGE	(72) SCHÖLZEL, Matthias	JAPAN
(31) 201100607	(51) B62D 1/04	(72) KUBOTA, Tatsuro
201012933	G05G 1/08	SUGIURA, Tomonori
(32) 14.01.2011	(11) 2933168	TAKAHASHI, Yuji
02.08.2010	(47) 06.06.2018	ISHIMURA, Shoji
(33) United Kingdom	(00) 06.06.2018	HOSHINO, Shigeru
United Kingdom	(21) 151639317	(51) B62D 1/185
(73) Loadhog Limited	(22) 16.04.2015	B62D 1/19
(73) The Hog Works Hawke Street	(54) ENSEMBLE DE BOUTON DE LEVIER POUR VOLANT DE DIRECTION	(11) 3067250
Sheffield, South Yorkshire S9 2SU	(31) 201414255438	(47) 06.06.2018
UNITED KINGDOM		(00) 06.06.2018

(21) 161586862	(11) 3110681	(73) Festo AG & Co. KG
(22) 04.03.2016	(47) 06.06.2018	(73) Rüter Strasse 82
(54) APPAREIL DE CONDUITE	(00) 06.06.2018	73734 Esslingen
(31) 2015046048	(21) 157003047	GERMANY
(32) 09.03.2015	(22) 14.01.2015	(72) Thallemer, Axel
(33) Japan	(87) EP2015050552	Danzer, Martin
(73) JTEKT CORPORATION	(87) 03.09.2015	Diensthuber, Dominik
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE	(51) B62D 21/14
(73) 5-8, Minamisemba 3-chome,	FONCTIONNER UN SYSTÈME DE	B62D 53/06
Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 542-8502	DIRECTION	B62D 21/20
JAPAN	(31) 102014102424	B62D 63/06
1, Toyota-cho,	(32) 25.02.2014	(11) 3093220
Toyota-shi, Aichi 471-8571	(33) Germany	(47) 06.06.2018
JAPAN	(73) Robert Bosch Automotive Steering GmbH	(00) 06.06.2018
(72) KUBOTA, Tatsuro	(73) Richard-Bullinger-Strasse 77	(21) 161688163
TAKAHASHI, Yuji	73527 Schwäbisch Gmünd	(22) 09.05.2016
SUGIURA, Tomonori	GERMANY	(54) REMORQUE DE VÉHICULE
ISHIMURA, Shoji	(72) WEBER, Markus	EXTENSIBLE
HOSHINO, Shigeru	IRTENKAUF, Timo	(31) 202015102447 U
(51) B62D 1/189	(51) B62D 6/00	(32) 12.05.2015
B60T 7/04	B62D 7/18	(33) Germany
B60T 7/06	B62D 101/00	(73) System Trailers Fahrzeugbau GmbH
G05G 1/44	B62D 111/00	(73) Otto-Hahn-Str. 1
(11) 3089905	B62D 113/00	49767 Twist
(47) 06.06.2018	B62D 119/00	GERMANY
(00) 06.06.2018	B60G 3/20	(72) Saatkamp, Ralf
(21) 148156946	B62D 5/04	(51) B62D 25/00
(22) 17.12.2014	B62D 7/15	B60R 22/18
(87) EP2014078313	(11) 2687388	F16B 5/02
(87) 09.07.2015	(47) 06.06.2018	F16B 11/00
(54) COLONNE DE DIRECTION	(00) 06.06.2018	(11) 2945836
(31) 201323165	(21) 127575322	(47) 06.06.2018
(32) 31.12.2013	(22) 01.03.2012	(00) 06.06.2018
(33) United Kingdom	(87) JP2012001404	(21) 147004527
(73) Agco SA	(87) 20.09.2012	(22) 09.01.2014
(73) Avenue Blaise Pascal	(54) VÉHICULE À MOTEUR ET PROCÉDÉ	(87) EP2014050292
60026 Beauvais	DE CONTRÔLE DE DIRECTION POUR	(87) 24.07.2014
FRANCE	ROUE DIRECTRICE	(54) STRUCTURE EN FORME DE COQUE
(72) SAP, Bruno	(31) 2011058373	MUNIE D'UN POINT D'APPLICATION DE
(51) B62D 1/19	2011141959	FORCE
B62D 1/184	2011141960	(31) 102013200699
B62D 1/187	2011232879	(32) 18.01.2013
(11) 3015341	2012031303	(33) Germany
(47) 06.06.2018	(32) 16.03.2011	(73) Bayerische Motoren Werke
(00) 06.06.2018	27.06.2011	Aktiengesellschaft
(21) 148177652	27.06.2011	(73) Petuelring 130
(22) 25.06.2014	24.10.2011	80809 München
(87) JP2014066769	16.02.2012	GERMANY
(87) 31.12.2014	(33) Japan	(72) LENZ, Juergen
(54) DISPOSITIF DE DIRECTION	Japan	SCHNAUFER, Thomas
(31) 2013136778	Japan	BEIL, Andreas
(32) 28.06.2013	Japan	GONDA, Mihaly
(33) Japan	Japan	(51) B62D 25/08
(73) JTEKT CORPORATION	(73) Nissan Motor Co., Ltd	B60R 13/02
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	B62D 25/14
(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	B62D 25/24
Osaka-shi, Osaka 542-8502	JAPAN	(11) 3174776
JAPAN	(72) KAGEYAMA, Yusuke	(47) 06.06.2018
1, Toyota-cho,	MIKURIYA, Yutaka	(00) 06.06.2018
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(51) B62D 21/11	(21) 157365420
JAPAN	B64D 27/26	(22) 08.06.2015
(72) TANAKA, Eiji	B66C 3/04	(87) FR2015051510
KISHIDA, Fumio	(11) 2653369	(87) 04.02.2016
IMAGAKI, Susumu	(47) 06.06.2018	(54) DISPOSITIF POUR BOITE DE VITESSES
KAWAKAMI, Hiroshi	(00) 06.06.2018	AUTOMATIQUE DE VEHICULE
(51) B62D 5/04	(21) 120027727	AUTOMOBILE
	(22) 20.04.2012	(31) 1457441
	(54) Structure de construction légère	(32) 31.07.2014

(33) France	(73) SDC Technologies, Inc.	(72) KIKUCHI, Hiroshi
(73) Renault S.A.S.	(73) 45 Parker Suite 100	SAITO, Yusuke
(73) 13-15 Quai Alphonse Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	Irvine, CA 92618 UNITED STATES	(51) B62K 11/04
(72) DURAND, Stephane DE BOISSIEU, Cedric COUAPPEL, Philippe MULLER, Bruno	(72) CREASY, Walter, S. IWAZUMI, Masanori LACASSE, Robert, G.	B62J 99/00
(51) B62D 25/08	(51) B62D 55/07	B62M 7/02
B62D 33/06	A63C 11/10	F02M 35/16
(11) 2708447	B60K 11/06	F02M 35/02
(47) 06.06.2018	B60K 11/08	F02M 35/04
(00) 06.06.2018	B62D 51/00	F02M 35/10
(21) 130019664	(11) 2946990	(11) 2998210
(22) 16.04.2013	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(54) Agencement d'éléments de recouvrement à une extrémité frontale d'un véhicule, notamment d'un véhicule utilitaire	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(31) 102012018281	(21) 151751971	(21) 147981153
(32) 14.09.2012	(22) 15.04.2011	(22) 23.04.2014
(33) Germany	(54) APPAREIL DE TRACTION COMPACT	(87) JP2014061415
(73) MAN Truck & Bus AG	(31) 342538 P	(87) 20.11.2014
(73) Dachauer Straße 667	(32) 15.04.2010	(54) DISPOSITIF D'ADMISSION D'AIR POUR MOTO
80995 München GERMANY	(33) United States	(31) 2013105144
(72) Geyer, Wolfgang	(73) Martel, Yvon	(32) 17.05.2013
(51) B62D 25/16	(73) 342, rue des Hirondelles	(33) Japan
(11) 2847061	Chicoutimi, Québec G7H 8C9	(73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha
(47) 06.06.2018	CANADA	(73) 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 650-8670
(00) 06.06.2018	(72) Martel, Yvon	JAPAN
(21) 137238457	(51) B62D 55/10	(72) TSUBONE, Toshiyuki
(22) 22.04.2013	B60K 7/00	(51) B62L 1/12
(87) FR2013050885	B62D 55/084	B62L 3/02
(87) 14.11.2013	B62D 55/125	(11) 2927107
(54) DISPOSITIF DE FIXATION RENFORCÉE D'UNE AILE SUR UNE PAROI DE CAISSE	B62D 55/092	(47) 06.06.2018
(31) 1254240	B62D 55/14	(00) 06.06.2018
(32) 09.05.2012	(11) 2994371	(21) 150014645
(33) France	(47) 06.06.2018	(22) 24.06.2013
(73) PSA Automobiles SA	(00) 06.06.2018	(54) FREIN DE JANTE
(73) 2-10 Boulevard de l'Europe	(21) 147945745	(31) 201213532894
78300 Poissy FRANCE	(22) 24.04.2014	(32) 26.06.2012
(72) ACQUAVIVA, Jerome	(87) SE2014050496	(33) United States
(51) B62D 33/04	(87) 13.11.2014	(73) SRAM, LLC.
C08G 18/75	(54) UNITE D'ENTRAINEMENT POUR VEHICULE CHENILLE, ET VEHICULE CHENILLE COMPRENANT L'UNITÉ D'ENTRAINEMENT	(73) 1333 North Kingsbury, 4th Floor Chicago, IL 60642 UNITED STATES
C08G 18/34	(31) 1350563	(72) Jordan, Brian
C08G 18/66	(32) 08.05.2013	Vonend, Andreas
C08G 18/44	(33) Sweden	Günder, Andreas
C08G 18/08	(73) Bae Systems Hägglunds Aktiebolag	(51) B62L 1/16
C09D 175/04	(73) 891 82 Örnsköldsvik	B62L 3/02
C08G 18/80	SWEDEN	(11) 3037334
C08G 18/48	(72) HELLHOLM, Björn	(47) 06.06.2018
C08G 18/40	WÄGBERG, Jens	(00) 06.06.2018
(11) 2714493	JONSSON, Niclas	(21) 152009817
(47) 06.06.2018	(51) B62J 35/00	(22) 29.02.2012
(00) 06.06.2018	B62K 11/10	(54) ENSEMBLE DE FREIN DE BICYCLETTE
(21) 127935419	B62K 19/46	(31) 201113041030
(22) 13.04.2012	(11) 3190035	201113040930
(87) US2012033414	(47) 06.06.2018	201113175717
(87) 06.12.2012	(00) 06.06.2018	201113175687
(54) COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT DE POLYURÉTHANE ANTI-BUÉE	(21) 162000731	(32) 04.03.2011
(31) 201161491597 P	(22) 22.11.2016	04.03.2011
(32) 31.05.2011	(54) VÉHICULE À CHEVAUCHER	01.07.2011
(33) United States	(31) 2016001210	01.07.2011
	(32) 06.01.2016	(33) United States
	(33) Japan	United States
	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	United States
	(73) 2500 Shingai	United States
	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	United States
	JAPAN	(73) SHIMANO INC.

- (73) 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku, Sakai City
Osaka 590-8577
JAPAN
- (72) Nago, Daisuke
-
- (51) B62M 9/122
B62M 9/132
- (11) 3037337
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 152009841
(22) 31.10.2013
- (54) UNITÉ MOTEUR DE VITESSE POUR
DÉRAILLEUR ÉLECTRIQUE
- (31) 2012242247
(32) 01.11.2012
(33) Japan
(73) SHIMANO INC.
(73) 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku, Sakai City
Osaka 590-8577
JAPAN
- (72) Katsura, Takafumi
Tagaya, Kensuke
Uno, Yasuhiro
Kawamoto, Hisashi
-
- (51) B62M 25/04
(11) 2527241
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121515142
(22) 18.01.2012
- (54) Dispositif de fonctionnement des vitesses de
bicyclette
- (31) 201113116110
(32) 26.05.2011
(33) United States
(73) Shimano Inc.
(73) 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku
Sakai City, Osaka 590-8577
JAPAN
- (72) Miki, Yoshimitsu
Fukao, Kazutaka
Ookubo, Kazunori
-
- (51) B63B 21/00
(11) 2279110
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 097352280
(22) 22.04.2009
(87) FI2009000051
(87) 29.10.2009
- (54) AMORTISSEUR D AMARRAGE
- (31) 20080305
(32) 22.04.2008
(33) Finland
(73) TSCcompany Limited OÜ
(73) Mäe tn 14-15
Kunda 44106, Lääne-Viru maakond
Estonia
- (72) SERLACHIUS, Jarl Fredrik
-
- (51) B63B 25/08
B65D 90/52
- (11) 3000713
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157577370
(22) 05.03.2015
(87) KR2015002148
(87) 11.09.2015
- (54) SYSTÈME DE COMMANDE DE
CHARGE D'IMPACT RÉSULTANT
D'UN FLUIDE SOUS L'ACTION D'UNE
FORCE INTERNE/EXTERNE DANS UN
ENVIRONNEMENT SPÉCIFIQUE
- (31) 20140026086
(32) 05.03.2014
(33) Korea (Republic)
(73) Cytroniq Co., Ltd.
(73) Chaam-dong Cheonan Techno Town No. 507
952 Gongdan 2-Ro Seobuk-gu
Cheonan-si, Chungcheongnam-do 331-200
- (72) LEE, Michael MyungSub
-
- (51) B63B 35/79
A63H 27/00
B65H 75/40
- (11) 3126216
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157186164
(22) 25.03.2015
(87) IB2015052181
(87) 01.10.2015
- (54) DISPOSITIF D'ENROULEMENT DE
LIGNE DE CERF-VOLANT
- (31) 201402191
(32) 25.03.2014
(33) South Africa
(73) Van Der Westhuizen, Johannes Petrus
(73) 222 Riverfront Avenue SW Unit 2111
Calgary, Alberta T2P 4V9
CANADA
- (72) Van Der Westhuizen, Johannes Petrus
-
- (51) B63G 8/00
B63C 11/52
B63J 99/00
H02J 7/02
H02K 7/14
- (11) 3087001
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 148284979
(22) 15.12.2014
(87) GB2014053702
(87) 02.07.2015
- (54) TRANSMISSION D'ÉNERGIE
ÉLECTRIQUE SOUS-MARINE
- (31) 201322943
(32) 23.12.2013
(33) United Kingdom
(73) Subsea 7 Limited
(73) 40 Brighton Road
Sutton, Surrey SM2 5BN
UNITED KINGDOM
- (72) JAMIESON, James Andrew
WILSON, Lee
-
- (51) B63G 8/00
H04W 52/02
- (11) 2676875
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 131658130
(22) 29.04.2013
- (54) Submersible
- (31) 102012210526
(32) 21.06.2012
(33) Germany
(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH
- (73) Werftstrasse 112-114
24143 Kiel
GERMANY
- (72) Matthiesen, Hans Peter
Heinz, Stefan
-
- (51) B64C 1/00
B29C 65/48
B29C 70/30
B32B 3/10
B32B 5/28
B64C 3/20
B64C 3/26
B82B 1/00
B29C 65/50
B29C 65/52
B32B 7/00
B32B 5/26
B32B 5/22
B32B 5/02
B32B 3/18
B32B 3/14
B29L 31/30
B29K 309/08
B29K 309/02
B29K 307/00
B29K 105/16
B29K 105/06
B29K 101/12
B29K 101/10
B29K 81/00
B29K 79/00
B29K 67/00
B29K 63/00
B29K 31/00
- (11) 2440452
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 098459092
(22) 11.06.2009
(87) SE2009050719
(87) 16.12.2010
- (54) JOINT COMPOSITE LONGITUDINAL
STRUCTURAL POUR STRUCTURE
D'AVION
- (73) Saab AB
(73) 581 88 Linköping
SWEDEN
- (72) HALLANDER, Per
PETERSSON, Mikael
WEIDMANN, Björn
STRINDBERG, Göte
NORDIN, Pontus
ÖNNEFORS, Rustan
GRANKÄLL, Tommy
-
- (51) B64C 1/06
(11) 2625095
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117704098
(22) 07.10.2011
(87) EP2011067580
(87) 12.04.2012
- (54) COMPOSITE, AÉRONEF OU ENGIN
SPATIAL ET PROCÉDÉ
- (31) 391334 P
102010042186
(32) 08.10.2010
(32) 08.10.2010

(33) United States Germany	(73) Industriestraße 4 86609 Donauwörth GERMANY	(33) France (73) Airbus Helicopters
(73) Airbus Operations GmbH	(72) Steger, Justus	(73) Aéroport International Marseille Provence 13725 Marignane Cedex
(73) Kreetstag 10 21129 Hamburg GERMANY	(51) B64C 1/14 B64D 29/08	FRANCE (72) IZZO, Pascal
(72) DOLZINSKI, Wolf-Dietrich KOLAX, Michael	E05C 3/12 E05C 3/16 E05C 17/36 E05C 19/12 E05B 15/02 E05B 65/10	(51) B64C 13/16 B64C 13/00 G05D 1/00 G05D 1/06
(51) B64C 1/06 B64C 1/12	(11) 3025002	(11) 2134598
(11) 3028940	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(21) 151962040	(21) 087958062
(21) 151962040	(22) 25.11.2015	(22) 18.03.2008
(22) 25.11.2015	(54) ENSEMBLE D'ÉPISSURE POUR L'ASSEMBLAGE DE COMPOSANTS STRUCTURELS	(87) US2008057309 (87) 13.11.2008
(54) ENSEMBLE D'ÉPISSURE POUR L'ASSEMBLAGE DE COMPOSANTS STRUCTURELS	(21) 138898671 (22) 24.07.2013 (87) CN2013079996 (87) 29.01.2015	(54) ALGORITHME DE COMMANDE DE PARCOURS DE VOL ET DE VITESSE VERTICALE POUR UN DÉPLACEMENT COLLECTIF UTILISANT UNE FILE D'ATTENTE TACTILE ET DES RETOURS TACTILES
(31) 201414557812	(73) MRA Systems, LLC	(31) 687739
(32) 02.12.2014	(73) 103 Chesapeake Park Plaza Baltimore, MD 21220	(32) 19.03.2007
(33) United States	(72) LIANG, Yantao	(33) United States
(73) The Boeing Company	ZHOU, Quan	(73) Sikorsky Aircraft Corporation
(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(51) B64C 1/14 E05B 15/00	(73) 6900 Main Street P.O. Box 9729 Stratford, CT 06615 UNITED STATES
(72) Reeves, Andrew C.	(11) 3168138	(72) CHEREPINSKY, Igor SKAGGS, Michael R.
(51) B64C 1/10 B64D 13/06	(47) 06.06.2018	(51) B64C 25/52 B64C 25/60
(11) 3020626	(00) 06.06.2018	(11) 3072811
(47) 06.06.2018	(21) 151914629	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(22) 26.10.2015	(00) 06.06.2018
(21) 151914629	(54) AÉRONEF DOTÉ D'UN SYSTÈME DE CONDITIONNEMENT D'AIR AMÉLIORÉ	(21) 161574215
(22) 26.10.2015	(31) 1460716	(22) 25.02.2016
(54) AÉRONEF DOTÉ D'UN SYSTÈME DE CONDITIONNEMENT D'AIR AMÉLIORÉ	(32) 06.11.2014	(54) AERONEF ET TRAIN D'ATTERRISSAGE MUNI D'AU MOINS UNE PAIRE D'AMORTISSEURS, ET PROCEDE MIS EN OEUVRE PAR LEDIT TRAIN
(31) 1460716	(33) France	(31) 1500597
(32) 06.11.2014	(73) AIRBUS OPERATIONS (SAS)	(32) 25.03.2015
(33) France	(73) 316 route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE	(33) France
(73) AIRBUS OPERATIONS (SAS)	(72) ERBEN, Johann Konrad	(73) Airbus Helicopters
(73) 316 route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE	(51) B64C 11/20 B64C 3/00 B64C 23/06	(73) Aéroport International Marseille Provence 13725 Marignane Cedex FRANCE
(72) ROBILLARD, Jérôme	(11) 2799330	(72) PRUD'HOMME-LACROIX, Pierre GARCIN, Patrice
(51) B64C 1/14	(47) 06.06.2018	(51) B64C 25/56 B64C 25/32
(11) 3133013	(00) 06.06.2018	(11) 3213993
(47) 06.06.2018	(21) 151818457	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(22) 20.08.2015	(00) 06.06.2018
(21) 151818457	(54) ENSEMBLE DE PORTE DE POSTE DE PILOTAGE	(21) 171541550
(22) 20.08.2015	(73) Airbus Operations GmbH	(22) 01.02.2017
(54) ENSEMBLE DE PORTE DE POSTE DE PILOTAGE	(73) Kreetstag 10 21129 Hamburg GERMANY	(54) AERONEF MUNI D'UN SYSTEME DE FLOTTABILITE, ET PROCEDE DE FLOTTABILITE
(73) Airbus Operations GmbH	(31) 201313887211 (32) 03.05.2013	(31) 1600364
(73) Kreetstag 10 21129 Hamburg GERMANY	(33) United States	(32) 03.03.2016
(72) Bredemeier, Kai Koch, Maik	(73) The Boeing Company	(33) France
(51) B64C 1/14	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(73) Airbus Helicopters
(11) 3045386	(72) Campbell, Darrell. D., JR	(73) Aéroport International Marseille Provence 13725 Marignane Cedex
(47) 06.06.2018	(51) B64C 13/10	
(00) 06.06.2018	(11) 3239042	
(21) 154000020	(47) 06.06.2018	
(22) 14.01.2015	(00) 06.06.2018	
(54) AGENCEMENT POUR DÉPLACER UNE PORTE DANS DES MOUVEMENTS PIVOTANT ET DE COULISSEMENT	(21) 171613607 (22) 16.03.2017	
(73) AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND GmbH	(54) DISPOSITIF HAPTIQUE POUR FAIRE VIBRER UN MANCHE DE PILOTAGE	
	(31) 1600689 (32) 26.04.2016	

FRANCE	B04C 5/081	(87) FR2015051027
(72) AZZARELLO, Julien	B04C 5/103	(87) 22.10.2015
(51) B64C 27/12	B04C 5/14	(54) PROCÉDÉ DE SYNCHRONISATION DES
B64D 31/06	B64D 13/06	MOTEURS D'UN AVION A DOUBLE
B64D 35/08	F24F 3/16	ETAT INTERMEDIAIRE
(11) 3208193	(11) 2799341	(31) 1453373
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(32) 15.04.2014
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(33) France
(21) 171547573	(21) 141663443	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES
(22) 06.02.2017	(22) 29.04.2014	(73) 2 boulevard du Général Martial Valin
(54) DISPOSITIF ET MÉTHODE DE	(54) Séparateur de particules	75015 Paris
COMMANDE D'UN EMBRAYAGE	(31) 201313872609	FRANCE
ENTRE LE MOTEUR ET LA BOITE	(32) 29.04.2013	(72) NOBELEN, Florent
DE TRANSMISSION PRINCIPALE DE	(33) United States	(51) B64D 37/20
PUISSANCE D'UN AÉRONEF	(73) Hamilton Sundstrand Corporation	(11) 3173339
(31) 1600268	(73) One Hamilton Road	(47) 06.06.2018
(32) 18.02.2016	Windsor Locks, CT 06096-1010	(00) 06.06.2018
(33) France	UNITED STATES	(21) 161995659
(73) Airbus Helicopters	(72) Bizzarro, Peter	(22) 18.11.2016
(73) Aéroport International Marseille Provence	McColgan, Charles J.	(54) SYSTÈME DE CARBURANT
13725 Marignane Cedex	Vatter, Thomas E.	D'AÉRONEFS
FRANCE	(51) B64D 13/04	(31) 201521068
(72) DUMUR, Guillaume	B64D 13/02	(32) 30.11.2015
(51) B64D 11/00	B64C 1/00	(33) United Kingdom
(11) 3173330	(11) 3170750	(73) Airbus Operations Limited
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(73) Pegasus House Aerospace Avenue Filton
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	Bristol BS34 7PA
(21) 151970944	(21) 161936042	UNITED KINGDOM
(22) 30.11.2015	(22) 13.10.2016	(72) James, Dylan
(54) SYSTÈME DE CONNEXION DE	(54) SOUPAPE D'ÉVACUATION À	McCarthy, Justine
TIGE, COMPOSANT STRUCTURAL	RÉCUPÉRATION DE POUSSÉE À 2	Morgan, Angus
D'AÉRONEF ET PLOT DE CONNEXION	VOLETS REPLIABLES AVEC UN VOLET	Poad, Michael
(73) Airbus Operations GmbH	À AIR DYNAMIQUE	Morton, Nicholas
(73) Kreetslag 10	(31) 201514881788	Edwards, Henry
21129 Hamburg	(32) 13.10.2015	Burness, Richard
GERMANY	(33) United States	Slack, Christopher John
(72) Schaefer, Bastian	(73) Honeywell International Inc.	(51) B64D 41/00
Somda, Nabankele Martial	(73) 115 Tabor Road P.O.Box 377	B64D 33/02
(51) B64D 11/06	Morris Plains, NJ 07950	(11) 2113459
(11) 2991899	UNITED STATES	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(72) HORNER, Darrell	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	INSCHO, Megan Elizabeth	(21) 091582833
(21) 147912182	THOMAS, Christopher	(22) 20.04.2009
(22) 29.04.2014	(51) B64D 13/06	(54) Actionneur de porte monté sur un tuyau
(87) US2014035932	(11) 3025963	d'entrée à l'arrière
(87) 06.11.2014	(47) 06.06.2018	(31) 112711
(54) STOCKAGE COMPACT DE SIÈGE DE	(00) 06.06.2018	(32) 30.04.2008
PERSONNEL DE CABINE	(21) 151960556	(33) United States
(31) 201361817259 P	(22) 24.11.2015	(73) Honeywell International Inc.
201361858073 P	(54) SYSTÈME DE CONDITIONNEMENT	(73) 115 Tabor Road
201461976461 P	D'AIR ENVIRONNEMENTAL	Morris Plains, NJ 07950
(32) 29.04.2013	(31) 201414553335	UNITED STATES
24.07.2013	(32) 25.11.2014	(72) Robbins, Robert
07.04.2014	(33) United States	Gomuc, Reha
(33) United States	(73) Hamilton Sundstrand Corporation	Kowal, Adam
United States	(73) One Hamilton Road	Schmittenberg, Marc
United States	Windsor Locks, CT 06096-1010	Harper, Steve
(73) C&D Zodiac, Inc.	UNITED STATES	Reese, Larry
(73) 5701 Bolsa Avenue	(72) BRUNO, Louis J.	Brett, Tony
Huntington Beach, CA 92647	(51) B64D 31/12	Doras, Vincent
UNITED STATES	F01D 21/14	(51) B64D 45/00
(72) NABIH, Najd	F02C 9/16	B64F 5/00
REAMS, Edward	F02C 9/42	(11) 3056434
SAVIAN, Scott	(11) 3131816	(47) 06.06.2018
ZARROUATI, Olivier	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(51) B64D 13/00	(00) 06.06.2018	(21) 151884335
B01D 45/16	(21) 157257437	(22) 05.10.2015
B04C 5/06	(22) 15.04.2015	

(54) CAPTEURS À AUTO-RÉFÉRENCIEMENT POUR SURVEILLANCE D'AÉRONEF	(22) 11.02.2010 (87) SE2010050163 (87) 16.09.2010	(00) 06.06.2018 (21) 161633003 (22) 31.03.2016
(31) 201514622403	(54) PROCÉDÉ POUR ASSURER UN ENVIRONNEMENT HYGIÉNIQUE DANS UNE MACHINE À REMPLIR	(54) MACHINE DE GARNITURE AUTOMATIQUE POUR PRODUITS ALIMENTAIRES
(32) 13.02.2015	(31) 0900294 (32) 09.03.2009	(31) VR20150052 (32) 01.04.2015
(33) United States (73) Bell Helicopter Textron Inc. (73) P.O. Box 482 Fort Worth, TX 76101 UNITED STATES	(33) Sweden (73) Ecolean AB (73) Box 812 251 08 Helsingborg SWEDEN	(33) Italy (73) INOX Meccanica S.R.L. (73) Strada Solarolo, 20/B-C-D 46044 Goito, Frazione Solarolo MN ITALY
(72) Tucker, Brian Conrad, Kevin Thompson, Chris Johnson, Brandon	(72) MELLBIN, Paul	(72) BOLZACCHINI, Giovanni
(51) B64D 47/06 F21S 8/10	(51) B65B 13/22 B65B 13/18 B65B 13/32 B65B 61/04 B65B 65/02	(51) B65B 39/12 B01L 3/02 B05B 11/00 B65B 3/00 G01N 35/10
(11) 3106392 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151728516 (22) 19.06.2015	(11) 2960164 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 138759899 (22) 11.03.2013 (87) CN2013072404 (87) 28.08.2014	(11) 3183174 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157562794 (22) 13.08.2015 (87) US2015045039 (87) 25.02.2016
(54) UNITE LUMINEUSE D'ECLAIRAGE D'UN STABILISATEUR VERTICAL D'UN AERONEF ET PROCEDE DE FONCTIONNEMENT D'UN STABILISATEUR VERTICAL D'UNE UNITE LUMINEUSE D'ECLAIRAGE D'UN STABILISATEUR VERTICAL D'UN AERONEF	(54) COEUR DE MACHINE D'EMBALLAGE (31) 201310056243 201320081348 U (32) 22.02.2013 22.02.2013 (33) China China	(54) SYSTÈME À PIPETTE (31) 201414464078 (32) 20.08.2014 (33) United States (73) RAI Strategic Holdings, Inc. (73) 401 North Main Street Winston-Salem, NC 27101 UNITED STATES
(73) Goodrich Lighting Systems GmbH (73) Bertramstrasse 8 59557 Lippstadt GERMANY	(73) Hangzhou Youngsun Intelligent Equipment Co., Ltd. (73) No.1 Western Garden 9th Road The West Lake Science and Technology Zone Xihu Hangzhou, Zhejiang 310030 CHINA	(73) WATSON, Nicholas Harrison KEY, Van Edward
(72) Lueder, Sascha	(72) LUO, Bangyi	
(51) B64G 1/58 C08L 97/00 F16L 59/04 C08K 7/04	(51) B65B 23/08 A01K 43/00	(51) B65B 43/10 B65B 5/02 B65B 57/00 B65D 5/32 B65D 75/30
(11) 2560881 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117168740 (22) 19.04.2011 (87) EP2011056268 (87) 27.10.2011	(11) 3134323 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157281353 (22) 24.04.2015 (87) IB2015000577 (87) 29.10.2015	(11) 2993139 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151864667 (22) 17.01.2013
(54) MATERIAU DE PROTECTION THERMIQUE	(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE REPLISSAGE DE CASIERS D'OEUF EN DÉFILEMENT	(54) BOÎTE RÉGLABLE EN HAUTEUR (31) 2012007876 (32) 18.01.2012 (33) Japan (73) Rengo Co., Ltd. (73) 1-186, Ohiraki 4-chome Fukushima-ku Osaka-shi 553-0007 JAPAN
(31) 1053087 (32) 22.04.2010 (33) France (73) ArianeGroup SAS (73) Tour Cristal 7-11 quai André Citroën 75015 Paris FRANCE	(31) 1400971 (32) 24.04.2014 (33) France (73) Zoetis Services LLC (73) 10 Sylvan Way Parsippany, NJ 07054 United States	(72) YAMAZAKI, Naho MAKIUCHI, Takafumi YAGOSHI, Takahiro HANDA, Masayuki
(72) PLAINDOUX, Cédric BOUILLY, Jean-Marc	(72) ROBERT, Pierre ROBERT, Franck	
(51) B65B 3/02 B65B 3/04 B65B 31/02 B65B 55/08 B65B 55/10 B65B 61/14 B65D 75/56 F24F 3/16 B65D 75/58	(51) B65B 25/00 A22C 11/00 A22C 11/02 B65B 9/15 B65B 3/12	(51) B65B 43/14 B65B 59/04 B65H 1/04 B65H 1/06 B65H 1/28 B65H 31/20
(11) 2406136 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 107510810	(11) 3075251 (47) 06.06.2018	(11) 3216709 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161597752

(22) 11.03.2016	(00) 06.06.2018	(33) United Kingdom
(54) SYSTEME DE COMPARTIMENT COMPRENANT PLUSIEURS COMPARTIMENTS DE RECEPTION ADJACENTS PARALLELES DESTINES A RECEVOIR DES SACHETS DE FEUILLES	(21) 137742466 (22) 26.09.2013 (87) NL2013050689 (87) 03.04.2014 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR MUNIR UN PNEU D'UNE ÉTIQUETTE INFORMATIVE, ET UTILISATION D'UNE ÉTIQUETTE MUNIE SUR UN PNEU PAR DUDIT PROCÉDÉ	(73) British American Tobacco (Investments) Limited (73) Globe House 1 Water Street London WC2R 3LA UNITED KINGDOM
(73) INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR MUNIR UN PNEU D'UNE ÉTIQUETTE INFORMATIVE, ET UTILISATION D'UNE ÉTIQUETTE MUNIE SUR UN PNEU PAR DUDIT PROCÉDÉ	(72) LEWIS, Stephen GIBSON, Paul
(73) Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115 69214 Eppelheim GERMANY	(31) 2009540 2009931 (32) 28.09.2012 04.12.2012	(51) B65D 5/50 B65D 81/113 (11) 3160856 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157322157 (22) 24.06.2015 (87) EP2015064293 (87) 30.12.2015 (54) EMBALLAGE ADAPTÉ POUR AU MOINS UN OBJET LOURD
(72) Sander, Jörg Treu, Roland Hartung-Rey, Sönke	(37) Netherlands Netherlands (73) Apollo Tyres Global R&D B.V. (73) Colosseum 2 7521 PT Enschede NETHERLANDS (72) WIELENS, Marcus, Hendrikus, Maria DOUMA, André ATTEMA, Sytze SNIJDERS, Bart HOUWERS, Christi	(31) 1455923 (32) 25.06.2014 (33) France (73) Devialet (73) 10 place Vendôme 75001 Paris FRANCE (72) CIBERT, Grégory NARDIN, Emmanuel SANNIE, Quentin
(51) B65B 43/46 B65B 61/28 B65G 47/90 B65G 47/91	(33) Netherlands Netherlands (73) Apollo Tyres Global R&D B.V. (73) Colosseum 2 7521 PT Enschede NETHERLANDS (72) WIELENS, Marcus, Hendrikus, Maria DOUMA, André ATTEMA, Sytze SNIJDERS, Bart HOUWERS, Christi	(51) B65D 6/00 B65D 65/46 B65D 81/26 B65D 77/06 B65D 79/02 G01N 21/00 (11) 3126248 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157131756 (22) 26.03.2015 (87) EP2015056573 (87) 08.10.2015 (54) EMBALLAGE COMPORTANT AU MOINS UN RÉCIPIENT PRÉSENTANT UNE SECTION MINCE ET CONTENANT PLUSIEURS EMBALLAGES-PORTIONS, AINSI QUE PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'EMBALLAGES-PORTIONS PRÉSENTANT UNE FUITE
(11) 2942298 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 153800164 (22) 24.04.2015 (54) DISPOSITIF POUR CHANGER DE LIGNES D'UNE MACHINE AUTOMATIQUE HORIZONTALE DE FORMATION ET REMPLISSAGE DES RÉCIPIENTS FLEXIBLES	(37) Netherlands Netherlands (73) Apollo Tyres Global R&D B.V. (73) Colosseum 2 7521 PT Enschede NETHERLANDS (72) WIELENS, Marcus, Hendrikus, Maria DOUMA, André ATTEMA, Sytze SNIJDERS, Bart HOUWERS, Christi	(51) B65D 6/00 B65D 65/46 B65D 81/26 B65D 77/06 B65D 79/02 G01N 21/00 (11) 3126248 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157131756 (22) 26.03.2015 (87) EP2015056573 (87) 08.10.2015 (54) EMBALLAGE COMPORTANT AU MOINS UN RÉCIPIENT PRÉSENTANT UNE SECTION MINCE ET CONTENANT PLUSIEURS EMBALLAGES-PORTIONS, AINSI QUE PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'EMBALLAGES-PORTIONS PRÉSENTANT UNE FUITE
(31) 201430648 (32) 05.05.2014 (33) Spain (73) Mespac, S.L. (73) C/ Mar Adriàtic, 18 Pol. Ind. la Torre del Rector 08130 Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) SPAIN (72) Mora Flores, Francisco Fité Sala, Menna Marti Roche, Enric	(51) B65C 9/06 (11) 3022120 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137836813 (22) 19.07.2013 (87) IT2013000202 (87) 22.01.2015 (54) MACHINE À ÉTIQUETER À CARROUSEL (73) Kosme S.r.l. Unipersonale (73) Via dell'Artigianato 5 46048 Roverbella (MN) ITALY (72) SACCARDI, Giovanni	(51) B65D 6/00 B65D 65/46 B65D 81/26 B65D 77/06 B65D 79/02 G01N 21/00 (11) 3126248 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157131756 (22) 26.03.2015 (87) EP2015056573 (87) 08.10.2015 (54) EMBALLAGE COMPORTANT AU MOINS UN RÉCIPIENT PRÉSENTANT UNE SECTION MINCE ET CONTENANT PLUSIEURS EMBALLAGES-PORTIONS, AINSI QUE PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'EMBALLAGES-PORTIONS PRÉSENTANT UNE FUITE
(51) B65B 53/06 B65B 59/00 B65B 57/10	(51) B65C 9/40 B67C 3/02 G01N 21/90 (11) 3153419 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 153065586 (22) 05.10.2015 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE MANIPULATION DE RÉCIPIENTS	(51) B65D 6/00 B65D 65/46 B65D 81/26 B65D 77/06 B65D 79/02 G01N 21/00 (11) 3126248 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157131756 (22) 26.03.2015 (87) EP2015056573 (87) 08.10.2015 (54) EMBALLAGE COMPORTANT AU MOINS UN RÉCIPIENT PRÉSENTANT UNE SECTION MINCE ET CONTENANT PLUSIEURS EMBALLAGES-PORTIONS, AINSI QUE PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'EMBALLAGES-PORTIONS PRÉSENTANT UNE FUITE
(11) 3184444 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161971288 (22) 03.11.2016 (54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE RÉTRÉCISSEMENT DE MATÉRIAUX D'EMBALLAGE THERMOPLASTIQUES PLATS SUR UN ARTICLE OU SUR DES ENSEMBLES D'ARTICLES	(37) Netherlands Netherlands (73) Apollo Tyres Global R&D B.V. (73) Colosseum 2 7521 PT Enschede NETHERLANDS (72) WIELENS, Marcus, Hendrikus, Maria DOUMA, André ATTEMA, Sytze SNIJDERS, Bart HOUWERS, Christi	(51) B65D 6/00 B65D 65/46 B65D 81/26 B65D 77/06 B65D 79/02 G01N 21/00 (11) 3126248 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157131756 (22) 26.03.2015 (87) EP2015056573 (87) 08.10.2015 (54) EMBALLAGE COMPORTANT AU MOINS UN RÉCIPIENT PRÉSENTANT UNE SECTION MINCE ET CONTENANT PLUSIEURS EMBALLAGES-PORTIONS, AINSI QUE PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'EMBALLAGES-PORTIONS PRÉSENTANT UNE FUITE
(31) 102015226345 (32) 21.12.2015 (33) Germany (73) Kronen Aktiengesellschaft (73) Böhmerwaldstrasse 5 93073 Neutraubling GERMANY (72) NAPRAVNIK, Christian KÄSTNER, Florian	(51) B65C 9/40 B67C 3/02 G01N 21/90 (11) 3153419 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 153065586 (22) 05.10.2015 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE MANIPULATION DE RÉCIPIENTS	(51) B65D 6/00 B65D 65/46 B65D 81/26 B65D 77/06 B65D 79/02 G01N 21/00 (11) 3126248 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157131756 (22) 26.03.2015 (87) EP2015056573 (87) 08.10.2015 (54) EMBALLAGE COMPORTANT AU MOINS UN RÉCIPIENT PRÉSENTANT UNE SECTION MINCE ET CONTENANT PLUSIEURS EMBALLAGES-PORTIONS, AINSI QUE PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'EMBALLAGES-PORTIONS PRÉSENTANT UNE FUITE
(51) B65C 3/00 G09F 3/10 G09F 3/02 G09F 3/04	(37) Netherlands Netherlands (73) Apollo Tyres Global R&D B.V. (73) Colosseum 2 7521 PT Enschede NETHERLANDS (72) WIELENS, Marcus, Hendrikus, Maria DOUMA, André ATTEMA, Sytze SNIJDERS, Bart HOUWERS, Christi	(51) B65D 6/00 B65D 65/46 B65D 81/26 B65D 77/06 B65D 79/02 G01N 21/00 (11) 3126248 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157131756 (22) 26.03.2015 (87) EP2015056573 (87) 08.10.2015 (54) EMBALLAGE COMPORTANT AU MOINS UN RÉCIPIENT PRÉSENTANT UNE SECTION MINCE ET CONTENANT PLUSIEURS EMBALLAGES-PORTIONS, AINSI QUE PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'EMBALLAGES-PORTIONS PRÉSENTANT UNE FUITE
(11) 2900562 (47) 06.06.2018	(51) B65D 5/49 B65D 85/10 (11) 3137385 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157176074 (22) 14.04.2015 (87) GB2015051119 (87) 05.11.2015 (54) DÉCOUPE POUR UN CADRE INTÉRIEUR	(51) B65D 6/00 B66C 13/08 F03D 13/10 F03D 13/40 B66C 1/10 (11) 3041777 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 147590947
	(72) ZONI, Roberto ROSSI, Mirko	(72) HENNING, Ingomar BERTRAM, Carsten BUTTER-JENTSCH, Ralph
	(51) B65D 5/49 B65D 85/10 (11) 3137385 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157176074 (22) 14.04.2015 (87) GB2015051119 (87) 05.11.2015 (54) DÉCOUPE POUR UN CADRE INTÉRIEUR	(72) HENNING, Ingomar BERTRAM, Carsten BUTTER-JENTSCH, Ralph
	(51) B65D 5/49 B65D 85/10 (11) 3137385 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157176074 (22) 14.04.2015 (87) GB2015051119 (87) 05.11.2015 (54) DÉCOUPE POUR UN CADRE INTÉRIEUR	(72) HENNING, Ingomar BERTRAM, Carsten BUTTER-JENTSCH, Ralph

(22) 28.08.2014	(47) 06.06.2018	(72) SASAKI, Noriyuki
(87) DK2014050254	(00) 06.06.2018	KONDO, Hideya
(87) 12.03.2015	(21) 161535729	<hr/>
(54) SUPPORT TOURNANT POUR UN MOYEU DE ROTOR D'UNE ÉOLIENNE ET PROCÉDÉ DE MISE EN ROTATION DU MOYEU DE ROTOR	(22) 01.02.2016	(51) B65D 39/00
(31) 201370493	(54) CONTENEUR INVOLABLE	B65D 41/34
(32) 03.09.2013	(73) M&G Packaging Corp.	(11) 2268554
(33) Denmark	(73) 226-10 Jamaica Avenue	(47) 06.06.2018
(73) Vestas Wind Systems A/S	Floral Park, NY 11001	(00) 06.06.2018
(73) Hedeager 42	UNITED STATES	(21) 097669808
8200 Aarhus N	(72) Rick, Charles	(22) 30.04.2009
DENMARK	<hr/>	(87) US2009002632
(72) BARKLIN, Per Larsen	(51) B65D 25/42	(87) 23.12.2009
PEDERSEN, Gunnar K. Storgaard	B65D 47/12	(54) EMBALLAGE INVOLABLE À OUVERTURE AMÉLIORÉE
PETERSEN, Aksel	B65D 53/02	(31) 125981 P
JENSEN, Kurt	B67D 1/08	(32) 30.04.2008
<hr/>	(11) 2851311	(33) United States
(51) B65D 25/02	(47) 06.06.2018	(73) Closure Systems International Inc.
B65D 25/20	(00) 06.06.2018	(73) 1205 East Elmore Street
B65D 47/40	(21) 140023300	Crawfordsville, IN 47933
B65D 21/02	(22) 08.07.2014	UNITED STATES
B65D 1/34	(54) Bouchon à fermeture à vis pour récipient	(72) McBRIDE, Steve
(11) 3070020	(31) 102013015265	ERSPAMER, John
(47) 06.06.2018	(32) 16.09.2013	GEVERS, Dave
(00) 06.06.2018	(33) Germany	SMEYAK, Larry
(21) 148612567	(73) Fass-Frisch GmbH	<hr/>
(22) 17.10.2014	Julius Kleemann GmbH & Co. KG	(51) B65D 43/16
(87) JP2014077647	(73) Werkstrasse 6-8	(11) 3099592
(87) 21.05.2015	75031 Eppingen	(47) 06.06.2018
(54) PLATEAU DE TRANSPORT DE BAGAGES	GERMANY	(00) 06.06.2018
(31) 2013235761	Auwanne 19	(21) 148250533
(32) 14.11.2013	63791 Karlstein	(22) 19.12.2014
(33) Japan	GERMANY	(87) US2014071353
(73) Daifuku Co., Ltd.	(72) Krüger, Gerd	(87) 06.08.2015
(73) 2-11 Mitejima 3-chome Nishiyodogawa-ku	Grittmann, Dennis	(54) RÉCIPIENT REFERMABLE
Osaka-shi, Osaka 555-0012	Ferreira da Costa, Josef	COMPRENANT UN COLLIER ET UN COUVERCLE
JAPAN	Diefenbacher, Michael	(31) 201414166240
(72) FUJIO, Yoshihiko	<hr/>	(32) 28.01.2014
ISOMURA, Takuya	(51) B65D 33/25	(33) United States
<hr/>	B65D 30/16	(73) Mead Johnson Nutrition (Asia Pacific) Pte. Ltd.
(51) B65D 25/10	B65D 33/01	(73) 12 Marina Blvd. 19-01 Marina Bay Financial Centre Tower 3
B65D 77/02	B65D 81/34	Singapore 012982
B65D 81/133	B65D 75/00	SINGAPORE
(11) 2753550	B65D 75/58	(72) MERCADO, Grace
(47) 06.06.2018	(11) 2810890	McCallister, Patrick E.
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	VENTRAPRAGADA, Prasad
(21) 127625630	(00) 06.06.2018	TAN, Simon,
(22) 07.09.2012	(21) 137438065	DANDAPANI, Sundaramurthy
(87) EP2012067573	(22) 01.02.2013	<hr/>
(87) 14.03.2013	(87) JP2013052353	(51) B65D 47/24
(54) PLATEAU DE CONDITIONNEMENT ET EMBALLAGE POUR EMBALLAGES MÉDICAUX	(87) 08.08.2013	(11) 3131830
(31) 11306122	(54) POCLETTE ET POCLETTE	(47) 06.06.2018
(32) 09.09.2011	RENFERMANT UN CONTENU	(00) 06.06.2018
(33) European Patent Office (EPO)	(31) 2012022409	(21) 157316357
(73) Becton Dickinson France	2012238963	(22) 14.04.2015
(73) 11, Rue Aristide Bergès	2013016166	(87) FR2015050988
38800 Le Pont-de-Claix	2013016167	(87) 22.10.2015
FRANCE	(32) 03.02.2012	(54) DISTRIBUTEUR DE PRODUIT FLUIDE
(72) LANIER, Romain	30.10.2012	(31) 1453411
PLOUVIER, Adrien	30.01.2013	(32) 16.04.2014
BIANCON, Charles	(33) Japan	(33) France
CARREL, Franck	Japan	(73) APTAR France SAS
<hr/>	Japan	(73) Lieudit Le Prieuré
(51) B65D 25/16	Japan	27110 Le Neubourg
B65D 5/56	(73) Toppan Printing Co., Ltd.	FRANCE
(11) 3199467	(73) 5-1, Taito 1-chome Taito-ku	(72) DECOTTIGNIES, Laurent
	Tokyo 110-8560	MULLER, Patrick
	JAPAN	<hr/>
		(51) B65D 51/16

(11) 2523868	Tucson, AZ 85747	68642 Bürstadt/Kreis Bergstraße
(47) 06.06.2018	UNITED STATES	GERMANY
(00) 06.06.2018	(72) WIEDEMAN, Scott	(72) OPITZ, Mirko
(21) 117332353	RHODES, Zulima	(51) B65D 75/58
(22) 10.01.2011	SHEEHAN, Eric	B65D 75/28
(87) US2011020682	(51) B65D 71/66	(11) 3137390
(87) 21.07.2011	B65D 71/40	(47) 06.06.2018
(54) CONTENANT À BOUCHON	B65D 73/00	(00) 06.06.2018
HERMÉTIQUE ET SYSTÈME DE	(11) 3164340	(21) 157281718
VENTILATION	(47) 06.06.2018	(22) 30.04.2015
(31) 983093	(00) 06.06.2018	(87) IB2015053163
294377 P	(21) 157362260	(87) 05.11.2015
(32) 31.12.2010	(22) 02.07.2015	(54) EMBALLAGE UNITAIRE FERMÉ
12.01.2010	(87) EP2015065090	HERMÉTIQUEMENT À OUVERTURE
(33) United States	(87) 07.01.2016	PAR RUPTURE SE PRÉTANT À ÊTRE
United States	(54) EMBALLAGE POUR EMBALLER	OUVERT VERTICALEMENT
(73) Medela Holding AG	DES PRODUITS, ET PROCÉDÉ POUR	(31) BO20140249
(73) Lättichstrasse 4b	EMBALLER DES PRODUITS DANS UN	(32) 30.04.2014
6340 Baar	EMBALLAGE	(33) Italy
Switzerland	(31) BO20140378	(73) Easysnap Technology S.r.l.
(72) KILLINGER, Timothy, D.	(32) 04.07.2014	(73) Strada Ponte Alto Sud 81
LUZBETAK, Mark, A.	(33) Italy	Modena (MO)
SILVER, Brian, H.	(73) CMFIMA S.R.L.	ITALY
BAUER, Ryan	(73) Via Selice Provinciale 17/a	(72) BURATTINI, Christian
(51) B65D 63/08	40026 Imola (BO)	(51) B65D 75/58
(11) 3157836	ITALY	B65D 85/804
(47) 06.06.2018	(72) FRABETTI, Fabio	A47J 31/40
(00) 06.06.2018	GIOVANNINI, Flavio	(11) 3180265
(21) 157455221	(51) B65D 71/72	(47) 06.06.2018
(22) 22.06.2015	B65D 5/50	(00) 06.06.2018
(87) FR2015051644	(11) 3186161	(21) 157419987
(87) 30.12.2015	(47) 06.06.2018	(22) 23.07.2015
(54) COLLIER DE SERRAGE A BOUCLE	(00) 06.06.2018	(87) EP2015066842
TRANSVERSALE	(21) 157597014	(87) 18.02.2016
(31) 1455794	(22) 26.08.2015	(54) EMBALLAGE POUR LA PRÉPARATION
(32) 23.06.2014	(87) EP2015069528	D'ALIMENTS OU DE BOISSONS
(33) France	(87) 03.03.2016	(31) 14181048
(73) Etablissements Caillau	(54) RÉCIPIENT REDRESSÉ À PARTIR D'UNE	(32) 14.08.2014
(73) 28, rue Ernest Renan	DÉCOUPE	(33) European Patent Office (EPO)
92130 Issy-les-Moulineaux	(31) PCT/EP2014/002333	(73) Nestec S.A.
FRANCE	(32) 27.08.2014	(73) Avenue Nestlé 55
(72) PREVOT, Fabrice	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	1800 Vevey
RIGOLLET, Nicolas	(73) SCHELLING AG	SWITZERLAND
JACQUELIN, Arnaud	(73) Industriestrasse 11	(72) VIVIER, Valérie
(51) B65D 65/28	5102 Ruppenswil	DUBESSET, Claire
G09F 3/00	SWITZERLAND	BUTSCHER, Silvio
H01L 27/142	(72) SCHWAGER, Ulrich	(51) B65D 77/04
(11) 2519453	MESSINA, Sandra	B65D 5/54
(47) 06.06.2018	(51) B65D 75/28	B65D 5/52
(00) 06.06.2018	B65D 75/58	(11) 3184459
(21) 108442682	B29C 65/50	(47) 06.06.2018
(22) 28.12.2010	B31B 70/00	(00) 06.06.2018
(87) US2010062259	B32B 7/12	(21) 162051155
(87) 28.07.2011	(11) 2960045	(22) 19.12.2016
(54) INTERCONNEXION INTÉGRÉE DE	(47) 06.06.2018	(54) CONTENEUR D'EXPÉDITION
CELLULES SOLAIRES EN COUCHES	(00) 06.06.2018	CONVERTIBLE EN CONFIGURATION
MINCES	(21) 150018463	D'AFFICHAGE
(31) 284958 P	(22) 23.06.2015	(31) 201514978404
284924 P	(54) SACHET A FOND CIRCULAIRE,	(32) 22.12.2015
284956 P	PROCEDE DE FABRICATION D'UN	(33) United States
(32) 28.12.2009	SACHET A FOND CIRCULAIRE	(73) International Paper Company
28.12.2009	ET EMBALLAGE D'ADHESIF	(73) 6400 Poplar Avenue
28.12.2009	THERMOFUSIBLE	Memphis, TN 38197
(33) United States	(31) 102014008957	UNITED STATES
United States	(32) 23.06.2014	(72) Keefe, Jr., Walter D.
United States	(33) Germany	(51) B65D 77/28
(73) Global Solar Energy, Inc.	(73) Tesseraux Spezialverpackungen GmbH	B65D 17/50
(73) 8500 S. Rita Road	(73) Zum Mühlgraben 1 Industriegebiet Ost	(11) 3174815

(47) 06.06.2018	PRODUITS DE REMPLISSAGE	ITALY
(00) 06.06.2018	AGRESSIFS	(72) DRAGHETTI, Fiorenzo
(21) 157598673	(31) 102010038912	(51) B65D 88/78
(22) 27.07.2015	(32) 04.08.2010	E21B 37/06
(87) FR2015052080	(33) Germany	(11) 3083451
(87) 04.02.2016	(73) Huhtamaki Flexible Packaging Germany GmbH & Co. KG	(47) 06.06.2018
(54) DISPOSITIF D'EXTRACTION D'UNE PAILLE D'UN RÉCIPIENT, SYSTÈME ET PROCÉDÉ	(73) Heinrich-Nicolaus-Strasse 6 87671 Ronsberg/Allgäu	(00) 06.06.2018
(31) 1457402	GERMANY	(21) 148308448
(32) 30.07.2014	(72) PFEIFFENBERGER, Alwin	(22) 19.12.2014
(33) France	(51) B65D 83/66	(87) FR2014053473
(73) Hardy, Jean-Pierre	B65D 83/64	(87) 25.06.2015
Giannetto, André Francesco	B05B 11/00	(54) PROCÉDÉ D'INJECTION DE FLUIDES DANS UNE INSTALLATION SOUS-MARINE
FCOF	B29C 65/16	(31) 1363131
(73) 7 bis rue du Tir	B29C 65/00	(32) 19.12.2013
92000 Nanterre	B65B 53/02	(33) France
FRANCE	F17C 1/00	(73) Total SA
1 avenue Massenet	(11) 2925635	(73) 2 place Jean Millier La Défense 6
77330 Ozoir La Ferriere	(47) 06.06.2018	92400 Courbevoie
FRANCE	(00) 06.06.2018	FRANCE
23 rue des Fontaines	(21) 138211776	(72) RIVIERE, Luc
78124 Mareil-sur-Mauldre	(22) 28.11.2013	PEYRONY, Vincent
FRANCE	(87) IB2013060477	BEAUDONNET, Gabriel
(72) COCHET, Christian Henri Léon	(87) 05.06.2014	HUDSON, William
HARDY, Jean-Pierre	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR FABRIQUER DES UNITÉS DE PRESSION	(51) B65D 90/24
GIANNETTO, André Francesco	(31) 26012012	B65D 90/02
(51) B65D 81/38	(32) 28.11.2012	B65D 90/08
(11) 3148901	(33) Switzerland	(11) 3107838
(47) 06.06.2018	(73) Airopack Technology Group B.V.	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(73) Van Hilststraat 21	(00) 06.06.2018
(21) 157178054	5145 RK Waalwijk	(21) 157050725
(22) 10.04.2015	NETHERLANDS	(22) 13.02.2015
(87) EP2015000760	(72) SMITS, Frank	(87) GB2015050407
(87) 03.12.2015	HABRAKEN, Rob	(87) 27.08.2015
(54) SYSTÈME DE CONTENANTS DE TRANSPORT ET PROCÉDÉ	REGAN, Phil	(54) SYSTÈME DE DIGUE MODULAIRE ET PROCÉDÉ D'INSTALLATION D'UN SYSTÈME DE DIGUE MODULAIRE
(31) 202014004395 U	(51) B65D 85/10	(31) 201402859
202014004515 U	(11) 3184465	(32) 18.02.2014
(32) 30.05.2014	(47) 06.06.2018	(33) United Kingdom
05.06.2014	(00) 06.06.2018	(73) Adler and Allan Limited
(33) Germany	(21) 152021861	(73) 80 Station Parade
Germany	(22) 22.12.2015	Harrogate, North Yorkshire HG1 1HQ
(73) va-Q-tec AG	(54) PAQUET À COUVERCLE A CHARNIÈRE AVEC FERMETURE MAGNÉTIQUE	UNITED KINGDOM
(73) Alfred-Nobel-Straße 33	(73) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH	(72) ATTRIDGE, John Thomas
97080 Würzburg	(73) Max-Born-Straße 4	(51) B65G 13/075
GERMANY	22761 Hamburg	B65G 13/07
(72) KUHN, Joachim	GERMANY	(11) 2956389
(51) B65D 83/62	(72) Novak, Slavomir	(47) 06.06.2018
B32B 15/20	(51) B65D 85/10	(00) 06.06.2018
B32B 27/32	(11) 3105148	(21) 157116542
B32B 27/36	(47) 06.06.2018	(22) 06.03.2015
B32B 27/40	(00) 06.06.2018	(87) EP2015000505
B32B 7/12	(21) 157146358	(87) 17.09.2015
B32B 15/08	(22) 13.02.2015	(54) DISPOSITIF DE FREINAGE POUR UN TRANSPORTEUR À ROULEAUX, TRANSPORTEUR À ROULEAUX ET PROCÉDÉ SERVANT À FABRIQUER UN DISPOSITIF DE FREINAGE POUR UN TRANSPORTEUR À ROULEAUX
B32B 27/08	(87) IB2015051078	(31) 102014003430
(11) 2601045	(87) 20.08.2015	(32) 11.03.2014
(47) 06.06.2018	(54) PAQUET POUR ARTICLES À FUMER	(33) Germany
(00) 06.06.2018	(31) MI20140226	(73) Interroll Holding AG
(21) 117406538	BO20140177	(73) Via Gorelle 3
(22) 04.08.2011	(32) 14.02.2014	6592 Sant' Antonino
(87) EP2011063473	31.03.2014	Switzerland
(87) 09.02.2012	(33) Italy	
(54) SYSTÈME VALVE À POCHE ET STRATIFIÉ DE FEUILLES POUR	Italy	
	(73) GIMA TT S.p.A.	
	(73) Via Tolara di Sotto 121/A	
	40064 Ozzano dell'Emilia (Bologna)	

(72) REICHEL, Ulrich	DROSTE, Sebastian	(54) MODULE DE TRANSPORT DE
(51) B65G 47/28	ZENKE, Frank	COLLATIONS MULTIFEUILLES POUR
B65G 43/00	(51) B65G 47/68	TOURNER À ANGLE DROIT
B31B 50/04	(11) 2982621	(31) 188334
B31B 50/14	(47) 06.06.2018	(32) 08.08.2008
B26D 7/06	(00) 06.06.2018	(33) United States
B65H 31/30	(21) 141799650	(73) Pitney Bowes Inc.
(11) 2841261	(22) 06.08.2014	(73) 1 Elmcroft Road
(47) 06.06.2018	(54) Dispositif de séparation pour une machine	Stamford CT 06926-0700
(00) 06.06.2018	d'emballage et procédé	UNITED STATES
(21) 137197794	(73) MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co.	(72) Trudeau, Joseph A.
(22) 23.04.2013	KG	Ifkovits, Michael R.
(87) EP2013058367	(73) Bahnhofstrasse 4	Ifkovits, Edward M.
(87) 31.10.2013	87787 Wolfertschwenden	Zuzick, Joseph T.
(54) AGENCEMENT DE TRANSPORT	GERMANY	(51) B65H 35/02
AUTOMATIQUE ET INTELLIGENT	(72) Treß, Michael	B65H 35/04
POUR LA FABRICATION D'UN	(51) B65G 47/80	(11) 3206979
EMBALLAGE	B65B 43/50	(47) 06.06.2018
(31) 20125449	B65B 57/02	(00) 06.06.2018
(32) 24.04.2012	G01N 21/84	(21) 158009605
(33) Finland	(11) 3124409	(22) 09.10.2015
(73) Tresu A/S	(47) 06.06.2018	(87) IB2015057721
(73) Eegsvej 14-16	(00) 06.06.2018	(87) 21.04.2016
6091 Bjert	(21) 157683509	(54) MACHINE DE FABRICATION
Denmark	(22) 13.03.2015	D'EMPILEMENTS D'ÉTIQUETTES
(72) RYYNÄNEN, Marko	(87) JP2015057451	(31) VE20140056
SIRVIÖ, Petri	(87) 01.10.2015	(32) 15.10.2014
(51) B65G 47/51	(54) SYSTÈME DE TRANSPORT ET	(33) Italy
B65G 35/08	SYSTÈME POUR INSPECTER UN	(73) Eurocrom 4 S.r.l.
B65G 19/02	ARTICLE À TRANSPORTER	(73) Via Thomas Alva Edison 21/7
(11) 2301867	(31) 2014059726	31020 Villorba
(47) 06.06.2018	(32) 24.03.2014	ITALY
(00) 06.06.2018	(33) Japan	(72) ZANOTTO, Enrico
(21) 101743805	(73) Bosch Packaging Technology K.K.	(51) B65H 54/70
(22) 27.08.2010	(73) 12-22 Shibuya 3-chome Shibuya-ku	D01H 13/16
(54) Dispositif de transfert de récipients entre	Tokyo 150-0002	(11) 3085651
deux stations de traitement et procédé de	JAPAN	(47) 06.06.2018
transfert de récipients entre deux stations de	(72) KAWAHARA, Taiko	(00) 06.06.2018
traitement	SHIMIZU, Katsumi	(21) 161639000
(31) 102009044104	(51) B65H 23/038	(22) 05.04.2016
(32) 24.09.2009	B41J 15/04	(54) MACHINE TEXTILE
(33) Germany	(11) 2868606	(31) 2015089723
(73) Kronos AG	(47) 06.06.2018	(32) 24.04.2015
(73) Böhmerwaldstraße 5	(00) 06.06.2018	(33) Japan
93073 Neutraubling	(21) 141860619	(73) Murata Machinery, Ltd.
GERMANY	(22) 24.09.2014	(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin
(72) Hausladen, Wolfgang	(54) Trames de direction web qui comprennent un	Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326
Winzinger, Frank	rouleau réglable indépendamment	JAPAN
Weiss, Johannes	(31) 201314070111	(72) SONE, Yoshifuto
(51) B65G 47/53	(32) 01.11.2013	HIRUKAWA, Masao
B65G 47/66	(33) United States	MIYANO, Ken
B65G 15/04	(73) Ricoh Company, Ltd.	(51) B65H 63/036
(11) 3154879	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	B65H 67/08
(47) 06.06.2018	Tokyo 143-8555	(11) 3081518
(00) 06.06.2018	Japan	(47) 06.06.2018
(21) 157269960	(72) Bildstein, Carl	(00) 06.06.2018
(22) 08.06.2015	Boland, Stuart	(21) 161640263
(87) EP2015062726	Johnson, Scott	(22) 06.04.2016
(87) 17.12.2015	Walker, Casey	(54) MACHINE TEXTILE
(54) SYSTÈME DE TRANSPORT	(51) B65H 29/12	(31) 2015083893
(31) 102014108333	B65H 31/30	(32) 16.04.2015
(32) 13.06.2014	(11) 2151407	(33) Japan
(33) Germany	(47) 06.06.2018	(73) Murata Machinery, Ltd.
(73) KHS GmbH	(00) 06.06.2018	(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin
(73) Juchostrasse 20	(21) 090092792	Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326
44143 Dortmund	(22) 16.07.2009	JAPAN
GERMANY		(72) Mekata, Tsutomu
(72) GANZ, Simone		(51) B66B 1/34

B66B 5/00	(32) 04.02.2015	B67D 7/04
B66B 1/46	(33) Japan	(11) 3060515
B66B 3/00	(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA	(47) 06.06.2018
(11) 3122677	JIDOSHOKKI	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(73) 2-1, Toyoda-cho	(21) 148516602
(00) 06.06.2018	Kariya-shi, Aichi 448-8671	(22) 07.10.2014
(21) 157097007	JAPAN	(87) SE2014051169
(22) 16.03.2015	(72) FUKATSU, Fumihiro	(87) 16.04.2015
(87) EP2015055409	TAKENAKA, Takaaki	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
(87) 01.10.2015	(51) B66F 9/08	L'AVITAILLEMENT AUTOMATIQUE DE
(54) SYSTÈME ÉLÉVATEUR	B62B 3/06	VÉHICULES
(31) 14162418	(11) 3045421	(31) 1351185
(32) 28.03.2014	(47) 06.06.2018	(32) 07.10.2013
(33) European Patent Office (EPO)	(00) 06.06.2018	(33) Sweden
(73) Inventio AG	(21) 161505425	(73) Corfitsen, Sten
(73) Seestrasse 55	(22) 08.01.2016	(73) Villagatan 18
6052 Hergiswil	(54) CHARIOT DE MANUTENTION AVEC AU	114 32 Stockholm
Switzerland	MÂT RÉGLABLE EN HAUTEUR	SWEDEN
(72) KUMAR, Vinay	(31) 102015200205	(72) Corfitsen, Sten
(51) B66B 7/06	(32) 09.01.2015	(51) B67D 9/00
D07B 1/16	(33) Germany	(11) 3057905
(11) 2615054	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(73) Friedrich-Ebert-Damm 129	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	22047 Hamburg	(21) 147905509
(21) 108569823	GERMANY	(22) 17.10.2014
(22) 09.09.2010	(72) Göpner, Oliver	(87) EP2014072357
(87) JP2010065516	(51) B67C 3/10	(87) 23.04.2015
(87) 15.03.2012	(11) 3118154	(54) ENSEMBLE DE CHARGEMENT
(54) CÂBLE POUR ASCENSEUR	(47) 06.06.2018	POUR TRANSPORTER UN COURANT
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(00) 06.06.2018	DE GAZ SOUS PRESSION ET
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku	(21) 161794409	SYSTÈME DE COMMUTATION POUR
Tokyo 100-8310	(22) 14.07.2016	UTILISATION DANS UN ENSEMBLE DE
JAPAN	(54) DISPOSITIF ET PROCEDE	CHARGEMENT
(72) MURAI, Michio	D'INTRODUCTION D'UN GAZ DANS UN	(31) 13189337
MITSUI, Atsushi	RECIPIENT A REMPLIR	(32) 18.10.2013
(51) B66C 3/12	(31) 102015111374	(33) European Patent Office (EPO)
B66C 13/16	(32) 14.07.2015	(73) Shell Internationale Research Maatschappij
B66C 13/32	(33) Germany	B.V.
(11) 3169618	(73) KRONES AG	(73) Carel van Bylandtlaan 30
(47) 06.06.2018	(73) Böhmerwaldstraße 5	2596 HR The Hague
(00) 06.06.2018	93073 Neutraubling	NETHERLANDS
(21) 157395732	GERMANY	(72) VEGA, PEREZ, Pablo, Antonio
(22) 17.07.2015	(72) BREY, Christian	LATIL, Serge
(87) EP2015066400	POESCHL, Stefan	(51) B68C 3/00
(87) 21.01.2016	MAYR, Stephan	(11) 2985258
(54) COMMANDE DU DEGRÉ DE	(51) B67D 3/00	(47) 06.06.2018
REMPLISSAGE D'UNE BENNE	B67D 1/00	(00) 06.06.2018
PRENEUSE D'UN PRODUIT EN VRAC	B67D 1/08	(21) 151804473
D'UNE GRUE	B67D 1/12	(22) 10.08.2015
(31) 102014110060	(11) 3059205	(54) ÉTRIER D'ÉQUITATION
(32) 17.07.2014	(47) 06.06.2018	(31) BS20140150
(33) Germany	(00) 06.06.2018	(32) 14.08.2014
(73) Konecranes Global Corporation	(21) 161560867	(33) Italy
(73) Koneenkatu 8	(22) 17.02.2016	(73) Acavallo S.r.l.
05830 Hyvinkää	(54) DISTRIBUTEUR DE FLUIDE	(73) Via Tarello, 22
Finland	COMPRENANT UN DISPOSITIF	25017 Lonato del Garda (BS)
(72) ROTHMANN, Jürgen	ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE ET	ITALY
VAN DE LOO, Arno	SYSTÈME DE COMMUNICATION	(72) BENETTI, Mauro
(51) B66F 9/075	(31) MI20150232	(51) B81C 1/00
B62D 49/08	(32) 18.02.2015	B81B 7/00
E02F 9/18	(33) Italy	(11) 1737786
(11) 3053870	(73) F-LAB S.r.l.	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(73) Via Leonardo da Vinci, 40	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	20094 Corsico (MI)	(21) 057351199
(21) 161523469	ITALY	(22) 14.04.2005
(22) 22.01.2016	(72) ANDREIS, Diego	(87) US2005012939
(54) VÉHICULE INDUSTRIEL	(51) B67D 7/42	(87) 03.11.2005
(31) 2015020136	F16L 11/15	

(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE DISPOSITIF MEMS POURVU D'UN TRACE CONDUCTEUR S'ETENDANT A TRAVERS LE SUBSTRAT	(21) 157027442 (22) 02.02.2015 (87) EP2015052076 (87) 06.08.2015	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 057749012 (22) 19.07.2005 (87) EP2005007861 (87) 26.01.2006
(31) 827680 (32) 19.04.2004 (33) United States (73) Analog Devices, Inc. (73) One Technology Way Norwood, MA 02062-9106 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MICRO-OBJETS (31) 102014201898 (32) 03.02.2014 (33) Germany (73) Universität Kassel (73) Mönchebergstrasse 19 34125 Kassel GERMANY	(54) PROCEDE DESTINÉ AU REFORMAGE D'UN COMBUSTIBLE HYDROCARBONÉ (31) 0401142 (32) 19.07.2004 (33) Sweden (73) AB VOLVO (73) 405 08 Göteborg SWEDEN
(72) HARNEY, Kieran, P. FELTON, Lawrence, E. NUNAN, Thomas, Kieran ALIE, Susan, A. WACHTMANN, Bruce	(72) EHRESMANN, Arno	(72) LINDSTRÖM, Bard EKDUNGE, Per RUTQUIST, Per
(51) B81C 1/00 G01L 9/00	(51) C01B 3/02 B01J 8/06 F28F 9/22 F28D 7/16	(51) C01B 15/00 B01D 46/00 B01D 46/24 B01D 51/00 B82Y 30/00 B82Y 40/00 C01B 32/15 C01B 32/152
(11) 3174825 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157393026 (22) 24.07.2015 (87) EP2015067042 (87) 04.02.2016	(11) 2928818 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137887782 (22) 08.11.2013 (87) EP2013073410 (87) 12.06.2014	(11) 1578691 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 038083911 (22) 03.07.2003 (87) US2003021301 (87) 13.05.2004
(54) MEMBRANE SUSPENDUE POUR CAPTEUR DE PRESSION CAPACITIF	(54) RÉACTEUR POUR LE DÉGAGEMENT D'HYDROGÈNE (31) 102012222560 (32) 07.12.2012 (33) Germany (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(54) SEPARATION ET PURIFICATION DE FULLERENES (31) 393494 P (32) 03.07.2002 (33) United States (73) Nano-C, LLC (73) 33 Southwest Park Westwood, MA 02090 UNITED STATES
(31) 201414444921 (32) 28.07.2014 (33) United States (73) ams International AG (73) Rietstrasse 4 8640 Rapperswil-Jona Switzerland	(31) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(72) KRONHOM, David HOWARD, Jack, B.
(72) BESLING, Willem Frederik Adrianus PIJNENBURG, Remco Henricus Wilhelmus VAN DER AVOORT, Casper OLDSSEN, Marten GOOSSENS, Martijn	(72) SCHWINDL, Martin TEICHMANN, Daniel ZENNER, Michael	(51) C01B 25/45 H01M 10/052 H01M 4/58 (11) 2980016 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 154250450 (22) 17.06.2015
(51) B81C 3/00 H01L 21/52 H04R 19/04 H05K 1/18 H01L 23/552 H04R 19/00 H04R 13/00	(51) C01B 3/02 C01B 3/38 C01C 1/04 (11) 3129320 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157139650 (22) 03.04.2015 (87) EP2015097010 (87) 15.10.2015	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION DE LIFEPO4 MICROCRISTALLINE, QUI EST PARTICULIÈREMENT APPROPRIÉ COMME MATÉRIAU DE CATHODE DANS DES BATTERIES AU LITHIUM (31) RM20140434 (32) 31.07.2014 (33) Italy (73) Drive the Innovation in Energy Storage S.r.l. (73) Via Eugeno di Savoia n. 25 04100 Latina ITALY
(11) 2325875 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 098128051 (22) 20.02.2009 (87) JP2009000728 (87) 18.03.2010	(54) PROCÉDÉ DE TRANSFORMATION D'UNE INSTALLATION DE PRODUCTION D'AMMONIAC FRONTAL (31) 14163911 (32) 08.04.2014 (33) European Patent Office (EPO) (73) Casale SA (73) Via Giulio Pocobelli 6 6900 Lugano-Besso SWITZERLAND	(72) PROSINI, Pier Paolo
(54) DISPOSITIF À SEMI-CONDUCTEURS (31) 2008235736 (32) 12.09.2008 (33) Japan (73) Omron Corporation (73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru Shiokoji-dori Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN	(72) FILIPPI, Ermanno OSTUNI, Raffaele	(51) C01B 33/035 C23C 16/01 C23C 16/02 C23C 16/24
(72) ONO, Kazuyuki MAEKAWA, Tomofumi	(51) C01B 3/32 H01M 8/0612 H01M 8/04014 H01M 8/04119 (11) 1773714	
(51) B81C 99/00 (11) 3102535 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018		

(11) 3183212	86034 Poitiers Cedex	OKAMOTO, Kentaro
(47) 06.06.2018	FRANCE	(51) C02F 1/34
(00) 06.06.2018	(72) LUO, Yun	C02F 3/12
(21) 157563701	HARIBOUX, Aurélien	B01D 63/16
(22) 10.08.2015	ALONSO-VANTE, Nicolas	B01D 65/08
(87) EP2015068362	(51) C01G 53/00	C02F 3/30
(87) 25.02.2016	C01G 51/00	(11) 2960213
(54) PROCÉDÉ DE NETTOYAGE D'UN	C01G 45/00	(47) 06.06.2018
RÉACTEUR POUR LA PRODUCTION DE	H01M 10/052	(00) 06.06.2018
SILICIUM POLYCRISTALLIN	H01M 10/0525	(21) 151708278
(31) 102014216325	H01M 4/525	(22) 07.10.2013
(32) 18.08.2014	H01M 4/505	(54) SYSTÈME DE BIORÉACTEUR À
(33) Germany	H01M 4/02	MEMBRANE UTILISANT UNE
(73) Wacker Chemie AG	(11) 2902364	MEMBRANE À MOUVEMENT
(73) Hanns-Seidel-Platz 4	(47) 06.06.2018	ALTERNATIF
81737 München	(00) 06.06.2018	(31) 201261711081 P
GERMANY	(21) 147519201	201313874016
(72) POPP, Friedrich	(22) 11.02.2014	(32) 08.10.2012
HERTLEIN, Harald	(87) KR2014001107	30.04.2013
(51) C01B 33/04	(87) 21.08.2014	(33) United States
C08G 77/60	(54) PRÉCURSEUR DE MÉTAL DE	United States
C23C 18/12	TRANSITION PRÉSENTANT UNE	(73) Doosan Heavy Industries & Construction
(11) 2621856	FAIBLE MASSE VOLUMIQUE TASSÉE	Co., Ltd.
(47) 06.06.2018	ET OXYDE DE MÉTAL DE TRANSITION	Ho, Jaeho
(00) 06.06.2018	AU LITHIUM PRÉSENTANT UNE	(73) 22, Doosan volvo-ro, Seongsan-gu
(21) 117641563	RÉSISTANCE ÉLEVÉE DE PARTICULE	Changwon-si Gyeongsangnam-do 642-792
(22) 27.09.2011	(31) 20130015206	Korea (Republic)
(87) EP2011066742	(32) 13.02.2013	
(87) 05.04.2012	(33) Korea (Republic)	20723 Whitewood Way
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	(73) LG Chem, Ltd.	Tampa, Florida 33647
COMPOSÉS HYDRIDOSILANE	(73) 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu	UNITED STATES
SUPÉRIEURS	Seoul 150-721	(72) HO, Jaeho
(31) 102010041842	(72) LIM, Jinyung	SMITH, Shaleena
(32) 01.10.2010	CHANG, Sung-Kyun	KIM, Gyu Dong
(33) Germany	CHANG, Won Seok	PATAMASANK, Jaren
(73) Evonik Degussa GmbH	PARK, Sin Young	TONTCHEVA, Petia
(73) Rellinghauser Straße 1- 11	SHIN, Ho Suk	ROH, Hyung Keun
45128 Essen	OH, Hyun Jin	(51) C02F 1/52
GERMANY	HAN, Jung Min	C02F 11/12
(72) WIEBER, Stephan	UHM, In Sung	(11) 3134354
PATZ, Matthias	JUNG, Wang Mo	(47) 06.06.2018
HESSING, Jutta	LEE, Dong Hun	(00) 06.06.2018
KLATT, Janette	(51) C01G 53/00	(21) 157178435
(51) C01F 17/00	H01M 4/02	(22) 13.04.2015
B01J 23/42	H01M 10/0525	(87) EP2015057947
H01M 4/92	H01M 4/505	(87) 29.10.2015
(11) 3122688	H01M 4/525	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
(47) 06.06.2018	(11) 2544280	DÉSHYDRATATION DE BOUES SUR UN
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	TAMIS
(21) 157134578	(00) 06.06.2018	(31) 2912014
(22) 27.03.2015	(21) 117508291	(32) 23.04.2014
(87) EP2015056746	(22) 04.03.2011	(33) Austria
(87) 01.10.2015	(87) JP2011055111	(73) Andritz AG
(54) NANOPARTICULES À BASE DE	(87) 09.09.2011	(73) Stattegger Strasse 18
PLATINE ET D'UN OXYDE DE TERRE	(54) MATIÈRE ACTIVE D'ÉLECTRODE	8045 Graz
RARE ET LEURS PROCÉDÉS DE	POSITIVE DESTINÉE À UNE BATTERIE	AUSTRIA
PRÉPARATION	AU LITHIUM-ION, ÉLECTRODE	(72) HOCHEGGER, Ursula
(31) 1452679	POSITIVE DESTINÉE À UNE BATTERIE	SPIELMANN, Christoph
(32) 27.03.2014	AU LITHIUM-ION ET BATTERIE AU	(51) C02F 1/72
(33) France	LITHIUM-ION	C02F 11/06
(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(31) 2010049146	C02F 1/76
(C.N.R.S.)	(32) 05.03.2010	C02F 1/78
Université De Poitiers	(33) Japan	C02F 3/12
(73) 3, rue Michel-Ange	(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation	(11) 2563727
75016 Paris	(73) 6-3, Otemachi 2-chome	(47) 06.06.2018
FRANCE	Chiyoda-ku Tokyo 100-0004	(00) 06.06.2018
15 Rue de l'Hôtel Dieu	JAPAN	(21) 117779504
	(72) KAWAHASHI, Yasuhiro	(22) 27.04.2011

(87) US2011034116	(54) UNITÉ DE COMMANDE DE MACHINE	(47) 06.06.2018
(87) 10.11.2011	TYPE I.S.	(00) 06.06.2018
(54) APPAREIL ET MÉTHODE DE	(31) 201414572406	(21) 127707404
TRAITEMENT D'EAUX USÉES AFIN	(32) 16.12.2014	(22) 13.04.2012
D'OBTENIR DES BIOSOLIDES DE	(33) United States	(87) JP2012060180
CLASSE B À L'AIDE DU DIOXYDE DE	(73) Emhart Glass S.A.	(87) 18.10.2012
CHLORE	(73) Hinterbergstrasse 22	(54) SUBSTRAT DE VERRE ANTIREFLET
(31) 328363 P	6330 Cham	(31) 2011091436
(32) 27.04.2010	SWITZERLAND	2011099983
(33) United States	(72) VON AH, Christian	(32) 15.04.2011
(73) BCR Environmental Corporation	FRIBERG, Inge	27.04.2011
(73) 6621 Southpoint Dr. N 200	DI NITTO, Eliseo	(33) Japan
Jacksonville, FL 32216	(51) C03C 3/083	Japan
UNITED STATES	C03C 10/00	(73) Asahi Glass Company, Limited
(72) MUSSARI, Frederick, P.	C03C 4/02	(73) 5-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
(51) C02F 3/00	C03C 4/10	Tokyo 100-8405
C02F 3/34	H05B 1/02	JAPAN
C02F 3/02	(11) 2114836	(72) OKAHATA Naoki
C02F 1/461	(47) 06.06.2018	(51) C03C 17/00
C02F 101/16	(00) 06.06.2018	C03C 17/245
C02F 103/06	(21) 087171765	C03C 17/36
(11) 2925679	(22) 27.02.2008	C23C 14/00
(47) 06.06.2018	(87) EP2008052369	(11) 3137430
(00) 06.06.2018	(87) 04.09.2008	(47) 06.06.2018
(21) 137955043	(54) VITROCÉRAMIQUE CONTENANT	(00) 06.06.2018
(22) 26.11.2013	DU BISMUTH, ARTICLES	(21) 157001215
(87) EP2013074711	VITROCÉRAMIQUES ET LEUR	(22) 09.01.2015
(87) 05.06.2014	PROCÉDÉ DE FABRICATION	(87) EP2015050314
(54) TRAITEMENT BIOÉLECTROCHIMIQUE	(31) 712147	(87) 16.07.2015
DE L'EAU ET APPAREIL	(32) 28.02.2007	(54) SYSTEME DE REVETEMENT
(31) 12382471	(33) United States	RESISTANT A LA TEMPERATURE
(32) 28.11.2012	(73) Eurokera	COMPRENANT DU TIOX
(33) European Patent Office (EPO)	(73) B.P. 1	(31) 14150609
(73) Universitat de Girona	77640 Jouarre	(32) 09.01.2014
(73) Plaça Sant Domènec, 3 Edifici Les Aligues	France	(33) European Patent Office (EPO)
17071 Girona	(72) AITKEN, Bruce Gardiner	(73) INTERPANE Entwicklungs-und
SPAIN	WONDRACZEK, Lothar	Beratungsgesellschaft mbH
(72) COLPRIM GALCERÁN, Jesús	(51) C03C 3/087	(73) Sohnreystrasse 21
BALAGUER CONDOM, Maria Dolors	C03C 4/02	37697 Lauenförde
PUIG BROCH, Sebastià	C03C 8/02	GERMANY
POUS I RODRÍGUEZ, Narcís	C03C 3/066	(72) WAGNER, Dominik
(51) C02F 3/30	C03C 8/04	WEIS, Hansjörg
C02F 3/08	C03C 8/06	PURWINS, Michael
F28D 13/00	C03C 8/14	KAPPERTZ, Oliver
(11) 2588419	C03C 8/16	MÁDER, Sebastian
(47) 06.06.2018	C03C 17/00	WUTTIG, Matthias
(00) 06.06.2018	C09D 17/00	SCHMIDT, Rüdiger M.
(21) 118013366	(11) 3144284	(51) C04B 28/02
(22) 22.06.2011	(47) 06.06.2018	C04B 40/00
(87) US2011041506	(00) 06.06.2018	C04B 24/12
(87) 05.01.2012	(21) 160019568	C04B 24/26
(54) TRAITEMENT DES EAUX USÉES	(22) 08.09.2016	C04B 103/10
(31) 398797 P	(54) COMPOSITION STABLE À LA GLAÇURE	C04B 103/30
(32) 01.07.2010	(31) 102015011750	C04B 103/32
(33) United States	(32) 15.09.2015	C04B 103/52
(73) Fassbender, Alexander	(33) Germany	(11) 3063101
(73) 2004 Byrd Road	(73) Durst Phototechnik Digital Technology	(47) 06.06.2018
Vienna, Virginia 22182	GmbH	(00) 06.06.2018
UNITED STATES	(73) Julius-Durst-Strasse 11	(21) 147808117
(72) Fassbender, Alexander	9900 Lienz	(22) 29.09.2014
(51) C03B 9/41	AUSTRIA	(87) EP2014070746
G05B 19/10	(72) Stehring, Peter	(87) 07.05.2015
(11) 3034475	(51) C03C 15/00	(54) COMPOSITION DE MÉLANGE POUR
(47) 06.06.2018	C03C 17/245	AMÉLIORER LA RÉSISTANCE DE
(00) 06.06.2018	G02B 1/11	PRODUITS DURCIS DU CIMENT
(21) 152003844	B60J 1/00	(31) 201361897404 P
(22) 16.12.2015	H01L 31/00	13192758
	(11) 2698356	(32) 30.10.2013

13.11.2013	BILLARD, Romain	(11) 2867183
(33) United States	LE PETITCORPS, Yann	(47) 06.06.2018
European Patent Office (EPO)		(00) 06.06.2018
(73) Huntsman Petrochemical LLC	(51) C04B 35/478	(21) 137671301
(73) 10003 Woodloch Forest Drive	C04B 41/87	(22) 21.08.2013
The Woodlands, TX 77380	B22C 3/00	(87) JP2013072929
UNITED STATES	B82Y 30/00	(87) 06.03.2014
(72) WIBOWO, Antonius	C04B 35/117	(54) MATÉRIAU PIÉZOÉLECTRIQUE,
KLEIN, Howard P.	C04B 35/119	ÉLÉMENT PIÉZOÉLECTRIQUE ET
GRIGSBY, Robert Allison Jr.	C04B 35/634	APPAREIL ÉLECTRONIQUE
(51) C04B 28/04	C04B 41/50	(31) 2012186594
C04B 28/08	C04B 41/00	(32) 27.08.2012
C04B 7/19	(11) 1924537	(33) Japan
C04B 40/06	(47) 06.06.2018	(73) Canon Kabushiki Kaisha
(11) 3169642	(00) 06.06.2018	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
(47) 06.06.2018	(21) 067918920	Tokyo 146-8501
(00) 06.06.2018	(22) 07.09.2006	JAPAN
(21) 157396698	(87) EP2006008713	(72) UEDA, Miki
(22) 23.06.2015	(87) 22.03.2007	WATANABE, Takayuki
(87) IB2015001017	(54) UTILISATION D'UNE COMPOSITION	MURAKAMI, Shunsuke
(87) 21.01.2016	POUR PRODUCTION D'UNE COUCHE	(51) C04B 35/657
(54) MÉLANGE DE CIMENT SEC	DE DEMOULAGE	C03B 5/43
(31) 5672014	(31) 102005045666	C04B 35/484
102015	(32) 14.09.2005	F27D 1/00
(32) 17.07.2014	(33) Germany	(11) 2626339
08.01.2015	(73) CeraNovis GmbH	(47) 06.06.2018
(33) Austria	(73) Untertürkheimer Strasse 25	(00) 06.06.2018
Austria	66117 Saarbrücken	(21) 118307172
(73) Holcim Technology Ltd.	GERMANY	(22) 05.10.2011
(73) Zürcherstrasse 156	(72) FABER, Stefan	(87) JP2011073014
8645 Rapperswil-Jona	NONNINGER, Ralph	(87) 12.04.2012
SWITZERLAND	(51) C04B 35/48	(54) PRODUIT RÉFRACTAIRE À TENEUR
(72) HOORNAERT, Thomas	C04B 35/482	ÉLEVÉE DE ZIRCONÉ
GONICHON, Stephane	C04B 35/486	(31) 2010227015
VRAU, Delphine	C04B 35/645	(32) 06.10.2010
MAHOUCHE, Hubert	C04B 35/626	(33) Japan
BAALBAKI, Moussa	(11) 2463257	(73) Asahi Glass Company, Limited
BABAYAN, David	(47) 06.06.2018	(73) 5-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
(51) C04B 35/195	(00) 06.06.2018	Tokyo 100-8405
C04B 35/80	(21) 108063256	JAPAN
(11) 2922803	(22) 15.07.2010	(72) TOMURA, Nobuo
(47) 06.06.2018	(87) JP2010062005	(51) C04B 41/85
(00) 06.06.2018	(87) 10.02.2011	C04B 41/89
(21) 137920377	(54) CORPS FRITTÉ TRANSPARENT EN	F16D 69/02
(22) 19.11.2013	ZIRCONÉ ET SON PROCÉDÉ DE	(11) 2767529
(87) EP2013074159	PRODUCTION	(47) 06.06.2018
(87) 30.05.2014	(31) 2009184139	(00) 06.06.2018
(54) MATERIAU COMPOSITE A MATRICE	(32) 07.08.2009	(21) 141545152
EN ALUMINOSILICATE, NOTAMMENT	(33) Japan	(22) 10.02.2014
EN ALUMINOSILICATE DE BARYUM	(73) Tosoh Corporation	(54) Formulations et procédés pour la protection
" BAS ", RENFORCEE PAR DES	(73) 4560 Kaisei-cho Shunan-shi	contre l'oxydation d'articles composites
RENFORTS EN OXYDE DE METAL, ET	Yamaguchi 746-8501	(31) 201313766459
SON PROCEDE DE PREPARATION.	JAPAN	(32) 13.02.2013
(31) 1261020	(72) Watanabe ,Masahiro	(33) United States
(32) 20.11.2012	Kondoh ,Satoshi	(73) Goodrich Corporation
(33) France	Tsukuma Koji	(73) 4 Coliseum Centre, 2730 West Tyvola Road
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(51) C04B 35/495	Charlotte, North Carolina 28217-4578
Énergies Alternatives	H01L 41/187	UNITED STATES
Centre National de la Recherche Scientifique	B41J 2/14	(72) Mazany, Anthony M.
(CNRS)	C04B 35/626	(51) C05F 9/02
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment le Ponant D	C04B 35/645	C05F 17/00
75015 Paris	H01L 41/047	(11) 2621874
FRANCE	H01L 41/083	(47) 06.06.2018
	H01L 41/09	(00) 06.06.2018
3, rue Michel-Ange	H01L 41/273	(21) 117734814
75016 Paris	H01L 41/43	(22) 26.09.2011
FRANCE	H02N 2/10	(87) FI2011050829
(72) ALLEMAND, Alexandre	H02N 2/16	(87) 05.04.2012

- (54) TRAITEMENT DES DÉCHETS ORGANIQUES
(31) 20105999
(32) 28.09.2010
(33) Finland
(73) Savaterra Oy
(73) Ahjotie 21-23
96300 Rovaniemi
FINLAND
(72) AHO, Seppo
OINAS, Jorma
-
- (51) C05G 5/00
C05G 3/00
C05G 1/00
(11) 3023400
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161502497
(22) 09.08.2006
(54) ENGRAIS À LIBÉRATION CONTRÔLÉE UTILISANT UNE HUILE DE TRIGLYCÉRIDE D'ACIDE GRAS ÉPOXYDÉ EN TANT QU'ADDITIF DE REVÊTEMENT
(31) 706436 P
(32) 09.08.2005
(33) United States
(73) Agrium Inc.
(73) 13131 Lake Fraser Drive S.E.
Calgary, Alberta T2J 7E8
CANADA
(72) XING, Baozhong
CARSTENS, Leslie L.
WYNNYK, Nick P.
-
- (51) C07C 1/24
C07C 11/04
B01J 23/30
B01J 27/188
B01J 35/10
B01J 37/02
(11) 3126312
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157135047
(22) 01.04.2015
(87) EP2015057263
(87) 08.10.2015
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'ÉTHÈNE
(31) 14163224
(32) 02.04.2014
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Technip E&C Limited
(73) Witan Gate House 500-600 Witan Gate West
Milton Keynes, Buckinghamshire MK9 1BA
UNITED KINGDOM
(72) PARTINGTON, Stephen Roy
BROWN, Nigel Stewart
LEE, Michael Keith
HOWARD, Mark Julian
-
- (51) C07C 7/10
C07C 11/167
B01J 19/24
C07C 5/09
C07C 7/00
C07C 7/167
B01D 1/30
B01D 11/04
(11) 2903956
- (47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138437702
(22) 19.09.2013
(87) US2013060515
(87) 10.04.2014
(54) PROCÉDÉ D'EXTRACTION DE BUTADIÈNE
(31) 201261709581 P
(32) 04.10.2012
(33) United States
(73) Lummus Technology Inc.
(73) 1515 Broad Street
Bloomfield NJ 07003-3096
UNITED STATES
(72) BRUMMER, Robert, John
SCHWINT, Kevin, John
DWYER, Thomas, Alexander
-
- (51) C07C 37/50
C07C 41/18
C07C 57/50
C07C 67/297
C07C 255/11
C07F 7/02
(11) 2581361
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121815740
(22) 23.08.2012
(54) Intermédiaires pour la synthèse de prostaglandines du benzindène et leurs préparations
(31) 201113216378
(32) 24.08.2011
(33) United States
(73) Chirogate International Inc.
(73) No. 2, Shih 4th Rd., Youth Industrial Park,
Taoyuan County
32657 Yangmei City
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(72) Wei, Shih-Yi
Hsu, Min-Kuan
Hsu, Ming-Kun
-
- (51) C07C 41/06
C07C 2/08
C07C 45/50
C07C 4/02
C07C 5/03
C07C 5/48
C07D 305/10
C07C 2/10
C07C 29/04
C10G 50/00
(11) 3019457
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147325690
(22) 25.06.2014
(87) EP2014063374
(87) 31.12.2014
(54) OLIGOMERIZATOIN DE FLUX C4 À FAIBLE TENEUR EN 1-BUTÈNE
(31) 102013212481
(32) 27.06.2013
(33) Germany
(73) Evonik Degussa GmbH
(73) Rellinghauser Straße 1- 11
45128 Essen
- GERMANY
(72) PEITZ, Stephan
GEILEN, Frank
MASCHMEYER, Dietrich
STOCHNIOL, Guido
-
- (51) C07C 41/36
C07C 41/40
C07C 41/26
C07C 43/23
(11) 1583729
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 047011069
(22) 09.01.2004
(87) JP2004000117
(87) 29.07.2004
(54) METHODE DE PURIFICATION DE LA COENZYME Q REDUITE
(31) 2003005151
(32) 10.01.2003
(33) Japan
(73) KANEKA CORPORATION
(73) 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku
Osaka
JAPAN
(72) UEDA, Takahiro
OHNO, Tadao
KITAMURA, Shiro
UEDA, Yasuyoshi
-
- (51) C07C 51/41
(11) 2619165
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117712406
(22) 21.09.2011
(87) FR2011052171
(87) 29.03.2012
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN COMPLEXE D'ACIDE ET D'UN MÉTAL
(31) 1057605
(32) 22.09.2010
(33) France
(73) Adisseo Ireland Limited
(73) 5th Floor, St. Stephen's Green
Dublin 2
Ireland
(72) LE THIESSE, Jean-Claude
REY, Patrick
HENRYON, Vivien
-
- (51) C07C 67/03
C07C 69/82
(11) 2134671
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 087424412
(22) 01.04.2008
(87) US2008004221
(87) 30.10.2008
(54) MELANGES DE FAIBLE POINT DE FUSION DE TEREPHTHALATE DE DI-N-BUTYLE ET DE DIISOBUTYLE
(31) 787941
(32) 18.04.2007
(33) United States
(73) EASTMAN CHEMICAL COMPANY
(73) 200 South Wilcox Drive
Kingsport TN 37660
UNITED STATES

- (72) HOLT, Mark, Stephen
TURNER, Phillip, Wayne
COOK, Steven, Leroy
STIMPSON, Martin, James
-
- (51) C07C 67/08
C07C 69/75
C08K 5/12
C07C 67/303
- (11) 1893558
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 067548982
(22) 27.04.2006
(87) EP2006061889
(87) 28.12.2006
- (54) MELANGE D'ESTERS
DIISONONYLIQUES DE L'ACIDE 1,2-
CYCLOHEXANDICARBOXYLIQUE,
PROCEDE POUR PRODUIRE CES
MELANGES ET UTILISATION
ASSOCIEE
- (31) 102005028752
(32) 22.06.2005
(33) Germany
(73) Evonik Degussa GmbH
(73) Rellinghauser Straße 1- 11
45128 Essen
GERMANY
- (72) GRASS, Michael
LANG, Arne
-
- (51) C07C 209/00
(11) 2978738
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147154033
(22) 27.03.2014
(87) GB2014050969
(87) 02.10.2014
- (54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION
D'HYDROXYDE DE 1-
ADAMANTYLTRIMÉTHYLAMMONIUM
- (31) 201361805654 P
(32) 27.03.2013
(33) United States
(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED
COMPANY
(73) 5th Floor 25 Farringdon Street
London EC4A 4AB
UNITED KINGDOM
- (72) BRYAN, Richard
JONES, Ronald
ROBINSON, Nigel
-
- (51) C07C 209/72
(11) 2905273
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151535788
(22) 03.02.2015
- (54) Procédé d'hydrogénation de di- et poly-
amines aromatiques
- (31) 14153936
(32) 05.02.2014
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Covestro Deutschland AG
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60
51373 Leverkusen
GERMANY
- (72) Müller, Thomas Ernst
- Gürtler, Christoph
Halpaap, Reinhard
Thiebes, Christoph
Gebauer-Henke, Ewa
Castro Cevallos, Isabel U.
Leitner, Walter
-
- (51) C07C 211/27
C07C 253/28
- (11) 2159218
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 090105552
(22) 17.08.2009
- (54) Agent de durcissement pour applications
durcissables à basse température
- (31) 197585
(32) 25.08.2008
(33) United States
(73) Evonik Degussa GmbH
(73) Rellinghauser Strasse 1-11
45128 Essen
Germany
- (72) Walker, Frederick Herbert
Rasing, Robert Marjo Theodoor
Vedage, Gamini Ananda
Cook, Michael Ian
Lucas, Peter Andrew
-
- (51) C07C 211/63
C07C 215/88
C12Q 1/02
G01N 21/64
G01N 33/52
- (11) 2556047
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117205716
(22) 08.04.2011
(87) GB2011050702
(87) 13.10.2011
- (54) PROCÉDÉ D'ANALYSE D'UNE
CELLULE OU D'UN AUTRE MATÉRIEL
BIOLOGIQUE CONTENANT UN ACIDE
NUCLÉIQUE
- (31) 201005939
(32) 09.04.2010
(33) United Kingdom
(73) Biostatus Limited
(73) 56A Charnwood Road
Shepshed Leicestershire LE12 9NP
UNITED KINGDOM
- (72) SMITH, Paul James
ERRINGTON, Rachel J.
PATTERSON, Laurence Hylton
-
- (51) C07C 217/08
B01D 53/14
C10L 3/10
B01J 31/24
- (11) 3186222
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157530478
(22) 20.08.2015
(87) EP2015069164
(87) 03.03.2016
- (54) DIAMINE AVEC UN GROUPE TERT-
ALKYLAMINE ET AMINO PRIMAIRE
POUR L'UTILISATION DANS LE
LAVAGE DE GAZ
- (31) 14182096
(32) 25.08.2014
(33) European Patent Office (EPO)
(73) BASF SE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen am Rhein
GERMANY
- (72) INGRAM, Thomas
DA SILVA, Marion
SIEDER, Georg
-
- (51) C07C 219/08
C07C 229/16
C07C 309/18
C07C 229/12
A61K 31/221
- (11) 2970101
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147678924
(22) 14.03.2014
(87) US2014027401
(87) 25.09.2014
- (54) PROMÉDICAMENTS DE FUMARATES
ET LEUR UTILISATION POUR LE
TRAITEMENT DE DIVERSES MALADIES
- (31) 201361782445 P
201461934365 P
(32) 14.03.2013
31.01.2014
(33) United States
United States
(73) Alkermes Pharma Ireland Limited
(73) Connaught House 1 Burlington Road
Dublin 4
Ireland
- (72) ZEIDAN, Tarek, A.
DUNCAN, Scott
HENCKEN, Christopher, P.
WYNN, Thomas, Andrew
SANRAME, Carlos, N.
-
- (51) C07C 229/16
C09K 8/584
C10G 75/04
C07C 227/08
- (11) 3031796
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151950268
(22) 17.11.2015
- (54) BÉTAÏNE D'HYDROXYPROPYLE
À BASE DE LIQUIDES GÉMINÉS
ZWITTERIONIQUES, PROCÉDÉ
D'OBTENTION ET UTILISATION
COMME MODIFICATEURS DE
MOUILLABILITÉ AVEC DES
PROPRIÉTÉS D'INHIBITION/
DISPERSION D'ASPALTÈNES
- (31) 2014015224
(32) 11.12.2014
(33) Mexico
(73) Instituto Mexicano Del Petróleo
(73) Av. Eje Central Lázaro Cárdenas Norte No.
152 Col. San Bartolo Atepehuacán C.P.
Mexico City C.P. 07730
MEXICO
- (72) MENA CERVANTES, Violeta Yázmin
HERNÁNDEZ ALTAMIRANO, Raúl
ZAMUDIO RIVERA, Luis Silvestre

- RAMÍREZ ESTRADA, Alejandro
RAMÍREZ PÉREZ, Jorge Francisco
MARTÍNEZ MAGADAN, José Manuel
CISNEROS DEVORA, Rodolfo
-
- (51) C07C 309/06
C07C 381/12
C08K 5/375
G03F 7/004
C09B 69/00
(11) 2495234
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 108264615
(22) 28.09.2010
(87) JP2010066815
(87) 05.05.2011
(54) COMPOSÉ DE SEL DE SULFONIUM
AROMATIQUE
(31) 2009245814
(32) 26.10.2009
(33) Japan
(73) Adeka Corporation
(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku
Tokyo 116-8554
JAPAN
(72) MAKABE, Yoshie
OKUYAMA, Yuta
-
- (51) C07C 407/00
C07C 409/34
C07B 61/00
(11) 2418199
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107617284
(22) 07.04.2010
(87) JP2010056341
(87) 14.10.2010
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
PEROXYDE ORGANIQUE PERFLUORO
(31) 2009094170
(32) 08.04.2009
(33) Japan
(73) Asahi Glass Company, Limited
(73) Shin-Marunouchi Building 1-5-1 Marunouchi
Chiyoda-ku Tokyo 100-8405
JAPAN
(72) UENO, Katsuya
TANAKA, Toshiyuki
TAKAHASHI, Mayako
YAMADA, Kazuhiko
TAKEO, Fusaaki
FURUTA, Shoji
-
- (51) C07D 207/16
A61K 8/42
A61K 8/49
C07C 233/47
C07C 233/49
A61P 17/00
A61K 31/401
A61Q 19/00
(11) 2771318
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127802460
(22) 12.10.2012
(87) FR2012052324
(87) 02.05.2013
- (54) NOUVEAUX ESTERS DE DERIVES
N-ACYLES D'ACIDES AMINES ET
DE DIOLS, PROCEDE POUR LEUR
PREPARATION, ET UTILISATION
EN COSMETIQUE ET COMME
MEDICAMENT
(31) 1159762
(32) 27.10.2011
(33) France
(73) Société d'Exploitation de Produits pour les
Industries Chimiques SEPPIC
(73) 75 quai d'Orsay
75007 Paris
FRANCE
(72) DUMONT, Sandy
GUILBOT, Jérôme
GARCEL, Stéphanie
CATTUZZATO, Laetitia
-
- (51) C07D 209/96
A61K 31/403
A61P 29/00
(11) 3169666
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157382748
(22) 14.07.2015
(87) EP2015001445
(87) 21.01.2016
(54) DÉRIVÉS D'AZA-SPIRO(4.5) DÉCANE
SUBSTITUÉS
(31) 14002439
(32) 15.07.2014
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Grünenthal GmbH
(73) Zieglerstrasse 6
52078 Aachen
GERMANY
(72) WEGERT, Anita
KÜHNERT, Sven
KOENIGS, René, Michael
NOLTE, Bert
LINZ, Klaus
HARLFINGER, Stephanie
KÖGEL, Babette-Yvonne
RATCLIFFE, Paul
THEIL, Fritz
GRÖGER, Olga
BRAUN, Birgit
-
- (51) C07D 223/12
A61K 31/55
A61P 3/12
A61P 3/14
A61P 19/00
A61P 19/02
A61P 19/08
A61P 19/10
A61P 25/00
A61P 29/00
A61P 35/00
A61P 35/04
A61P 43/00
C07D 405/12
C07D 417/12
(11) 3009425
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 148115272
(22) 13.06.2014
- (87) JP2014003160
(87) 18.12.2014
(54) ALPHA-
OXOACYLAMINOCAPROLACTAM
(31) 2013125202
(32) 14.06.2013
(33) Japan
(73) Seikagaku Corporation
(73) 6-1 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-0005
JAPAN
(72) KOBAYASHI, Nobuo
KOJI, Tsuneo
KUNII, Hisatomo
ISHIKAWA, Mizuho
MORITA, Daisuke
-
- (51) C07D 223/22
(11) 2683691
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127154250
(22) 06.03.2012
(87) IB2012000410
(87) 13.09.2012
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION
DU (S)-(+)-10,11-DIHYDRO-10-
HYDROXY-5H-DIBENZ[b,f]AZÉPINE-5-
CARBOXAMIDE ET DE SES ESTERS
PAR RÉDUCTION ÉNANTIOSÉLECTIVE
DU 10,11-DIHYDRO-10-OXO-5H-
DIBENZ[b,f]AZÉPINE-5-CARBOXAMIDE
(31) DE06382011
DE09032011
(32) 08.03.2011
30.03.2011
(33) India
India
(73) Jubilant Life Sciences Limited
(73) Plot 1A Sector 16A
Noida 201 301, Uttar Pradesh
INDIA
(72) BISWAS, Sujay
DUBEY, Shailendra Kumar
BANSAL, Vikas
MASAND, Mukesh
VIR, Dharam
-
- (51) C07D 233/90
C07D 401/12
C07D 401/14
C07D 407/12
C07D 409/06
C07D 409/14
C07D 413/06
C07D 413/14
C07D 417/06
C07D 417/12
C07D 471/04
C07D 487/04
C07D 487/08
C07D 495/04
(11) 2297114
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 097667489
(22) 17.06.2009
(87) JP2009061438
(87) 23.12.2009

(54) COMPOSÉ HÉTÉROCYCLIQUE ET SON UTILISATION	WALDRAFF, Christian	(54) NOUVEAUX COMPOSÉS ORGANOLEPTIQUES ET LEUR UTILISATION DANS DES COMPOSITIONS D'ARÔME ET DE FRAGRANCE
(31) 2008161049	DÖRNER-RIEPING, Simon	(31) 201461977702 P
(32) 2009004882	HEINEMANN, Ines	(32) 10.04.2014
(32) 19.06.2008	DIETRICH, Hansjörg	(33) United States
13.01.2009	GATZWEILER, Elmar	(73) International Flavors & Fragrances Inc.
(33) Japan	ROSINGER, Christopher	(73) 521 West 57th Street 10th Floor Legal New York, NY 10019 UNITED STATES
Japan	SCHMUTZLER, Dirk	(72) AGYEMANG, David O. BRAIN, Anja Van Kippersluis CAI, Tingwei CANNON, Robert J. CHEN, Michael Zhen CURTO, Nicole L. JANCZUK, Adam Jan JONES, Paul D. KAZIMIERSKI, Arkadiusz LI, Jing RODRIGUEZ, David
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited	(51) C07D 277/64	(51) C07D 401/14
(73) 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045 JAPAN	C07D 235/14	C07D 413/14
(72) KUROITA, Takanobu	C07D 409/06	C07D 403/14
IMAEDA, Yasuhiro	C07D 209/14	C07D 409/14
IWANAGA, Kouichi	C07D 495/04	C07D 417/14
TAYA, Naohiro	A61K 31/425	C07D 471/04
TOKUHARA, Hidekazu	A61P 7/02	A61K 31/404
FUKASE, Yoshiyuki	(11) 2834224	A61K 31/42
(51) C07D 239/94	(47) 06.06.2018	A61K 31/4245
A61K 31/517	(00) 06.06.2018	A61K 31/415
(11) 3103799	(21) 137729034	A61K 31/4164
(47) 06.06.2018	(22) 01.04.2013	A61K 31/44
(00) 06.06.2018	(87) IN2013000213	A61K 31/505
(21) 161715362	(87) 10.10.2013	A61P 25/00
(22) 06.06.1995	(54) PROCÉDÉS DE PRÉPARATION DE DÉRIVÉS DE BENZIMIDAZOLE ET DE SELS DE CEUX-CI	(11) 3160957
(54) DERIVES DE QUINAZOLINE	(31) 1303CH2012	(47) 06.06.2018
(31) 413300	3639CH2012	(00) 06.06.2018
(32) 30.03.1995	(32) 02.04.2012	(21) 157301995
(33) United States	04.09.2012	(22) 23.06.2015
(73) OSI Pharmaceuticals, LLC	(33) India	(87) EP2015064016
Pfizer Products Inc.	India	(87) 30.12.2015
(73) 1 Astellas Way	(73) MSN Laboratories Limited	(54) DÉRIVÉS D'INDOLIN-2-ONE OU DE PYRROLOPYRIDIN-2-ONE
Northbrook, IL 60062	Thirumalai Rajan, Srinivasan	(31) 14174559
UNITED STATES	Eswaraiah, Sajja	(32) 26.06.2014
Eastern Point Road	Raghuram, Suraparaju	(33) European Patent Office (EPO)
Groton, CT 06340	(73) Survey No: 317&323 Rudraram (Vil) Patancheru (Mdl), Medak District Hyderabad Andhra Pradesh 502329 INDIA	(73) F. Hoffmann-La Roche AG
UNITED STATES		(73) Grenzacherstrasse 124
(72) SCHNUR, Rodney Caughren	Sy. No: 317&323 Rudraram (Vil) Patancheru (Mdl) Medak (Dist) Andhra Pradesh, Hyderabad 502 329 INDIA	4070 Basel
ARNOLD, Lee Daniel		SWITZERLAND
(51) C07D 249/14	Sy. No: 317&323 Rudraram (Vil) Patancheru (Mdl) Medak (Dist) Andhra Pradesh, Hyderabad 502 329 INDIA	(72) HILPERT, Hans
C07C 317/24		KOLCZEWSKI, Sabine
C07C 317/44	SY. No: 317&323 Rudraram (Vil) Patancheru (Mdl) Medak (Dist) Andhra Pradesh, Hyderabad 502329 INDIA	HUMM, Roland
C07C 323/22		STOLL, Theodor
C07C 323/62	(72) THIRUMALAI RAJAN, Srinivasan	MUSER, Thorsten
C07D 271/08	ESWARAIAH, Sajja	PLANCHER, Jean-Marc
C07D 271/113	RAGHURAM, Suraparaju	GAUFRETEAU, Delphine
A01N 43/653	(51) C07D 333/16	(51) C07D 401/14
A01N 43/82	C07D 333/18	C07D 413/14
C07C 317/46	C07C 321/08	C07D 417/14
(11) 3160946	C11B 9/00	C07D 471/04
(47) 06.06.2018	A23L 27/20	A61K 31/4725
(00) 06.06.2018	(11) 3131889	A61P 37/00
(21) 157310855	(47) 06.06.2018	A61P 35/00
(22) 26.06.2015	(00) 06.06.2018	A61P 25/28
(87) EP2015064485	(21) 157183096	
(87) 07.01.2016	(22) 06.04.2015	
(54) AMIDE D'ACIDE BENZOÏQUE À ACTION HERBICIDE	(87) US2015024470	
(31) 14174876	(87) 15.10.2015	
(32) 30.06.2014		
(33) European Patent Office (EPO)		
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft		
(73) Alfred-Nobel-Strasse 50		
40789 Monheim am Rhein		
GERMANY		
(72) AHRENS, Hartmut		
TIEBES, Jörg		

- (11) 3122741
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157149576
(22) 23.03.2015
(87) IB2015052098
(87) 01.10.2015
(54) DÉRIVÉS 8- (PIPÉRAZIN -1-YL) -1,2,3,4-TÉTRAHYDRO-ISOQUINOLINE
(31) PCT/IB2014/060092
(32) 24.03.2014
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd
(73) Hegenheimermattweg 91
4123 Allschwil
SWITZERLAND
(72) CAROFF, Eva
CASTRO, Remy
KIMMERLIN, Thierry
MEYER, Emmanuel

(51) C07D 403/04
A01N 43/713
C07D 213/77
C07D 401/04
(11) 3116868
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157079807
(22) 06.03.2015
(87) EP2015054696
(87) 17.09.2015
(54) COMPOSÉS HÉTÉROCYCLIQUES EN TANT QUE MOYEN DE LUTTE CONTRE LES PARASITES
(31) 14158461
(32) 10.03.2014
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft
(73) Alfred-Nobel-Strasse 50
40789 Monheim am Rhein
GERMANY
(72) BRETSCHNEIDER, Thomas
CEREZO-GALVEZ, Silvia
GRONDAL, Christoph
FISCHER, Reiner
FÜSSLEIN, Martin
REINISCH, Peter
GÜCLÜ, Mehmet
ILG, Kerstin
LÖSEL, Peter
MALSAM, Olga

(51) C07D 403/06
A61K 31/4166
A61P 35/00
C07D 403/14
(11) 3089975
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 139007603
(22) 31.12.2013
(87) CN2013091092
(87) 09.07.2015
(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS D'IMIDAZOLIDINE-2,4-DIONE
(73) IPSEN PHARMA S.A.S.
(73) 65 quai Georges Gorse
92100 Boulogne Billancourt
FRANCE
(72) AUVIN, Serge
LANCO, Christophe
CHAO, Qi
GU, Kaichun

(51) C07D 409/12
A61K 31/381
A61P 9/00
(11) 2640721
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118412014
(22) 16.11.2011
(87) US2011060996
(87) 24.05.2012
(54) AGONISTES AMÉLIORANT LA LIAISON DE CELLULES EXPRIMANT DES INTÉGRINES À DES RÉCEPTEURS D'INTÉGRINES
(31) 414271 P
(32) 16.11.2010
(33) United States
(73) Texas Heart Institute
(73) 6770 Bertner Avenue Suite 3SS MC2-114A
Houston, TX 77030
UNITED STATES
(72) BIEDIGER, Ronald, J.
GUNDLACH, IV, C., William
MARKET, Robert, V.
SAVAGE, Michael, M.
VANDERSLICE, Peter

(51) C07D 409/12
A61K 31/381
A61P 9/00
(11) 2881392
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 141913806
(22) 16.11.2011
(54) Agonistes qui améliorent la liaison des cellules exprimant l'intégrine avec des récepteurs de l'intégrine
(31) 414271 P
(32) 16.11.2010
(33) United States
(73) Texas Heart Institute
(73) 6770 Bertner Avenue Suite 3SS MC2-114A
Houston, TX 77030
UNITED STATES
(72) Biediger, Ronald, J.
Gundlach, IV, William, C.
Market, Robert, V.
Savage, Michael, M.
Vanderslice, Peter

(51) C07D 409/12
A61K 31/381
A61P 9/00
(11) 2881393
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 141913814
(22) 16.11.2011
(54) Agonistes qui améliorent la liaison des cellules exprimant l'intégrine avec des récepteurs de l'intégrine
(31) 414271 P
(32) 16.11.2010
(33) United States
(73) Texas Heart Institute
(73) 6770 Bertner Avenue Suite 3SS MC2-114A
Houston, TX 77030
UNITED STATES
(72) Biediger, Ronald, J.
Gundlach, IV, William, C.
Market, Robert, V.
Savage, Michael, M.
Vanderslice, Peter

(51) C07D 451/02
A61K 31/46
A61P 25/00
(11) 2791135
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 128572245
(22) 11.12.2012
(87) US2012068943
(87) 20.06.2013
(54) DÉRIVÉS D'ANABASINE CIBLANT LES RÉCEPTEURS NICOTINIQUES DE L'ACÉTYLCHOLINE
(31) 201161569539 P
(73) 6770 Bertner Avenue Suite 3SS MC2-114A
Houston, TX 77030
UNITED STATES
(72) Biediger, Ronald, J.
Gundlach, IV, William, C.
Market, Robert, V.
Savage, Michael, M.
Vanderslice, Peter

(51) C07D 409/12
C07D 409/14
C07D 231/56
C07D 401/12
C07D 401/14
C07D 401/10
C07D 413/14
C07D 413/04
C07D 413/10
C07D 405/14
C07D 451/06
C07D 491/107
C07D 493/10
A61K 31/416
A61P 35/00
(11) 2766352
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 128401072
(22) 12.10.2012
(87) CA2012000955
(87) 18.04.2013
(54) COMPOSÉS INDAZOLE UTILISÉS COMME INHIBITEURS DE KINASE ET MÉTHODE DE TRAITEMENT DU CANCER AVEC LESDITS COMPOSÉS
(31) 201161546533 P
(32) 12.10.2011
(33) United States
(73) University Health Network (UHN)
(73) 190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott
Building Room 1S-417
Toronto, Ontario M5G 2C4
CANADA
(72) PAULS, Heinz W.
LAUFER, Radoslaw
LIU, Yong
LI, Sze-Wan
FORREST, Bryan T.
LANG, Yunhui
PATEL, Narendra Kumar B.
EDWARDS, Louise G.
NG, Grace
SAMPSON, Peter Brent
FEHER, Miklos
AWREY, Donald E.

(32) 12.12.2011	A61K 31/519	Spartanburg, SC 29303
(33) United States	A61P 35/00	UNITED STATES
(73) University of Florida Research Foundation	(11) 3068786	(72) Xie, Chunping
(73) P.O. Box 115575	(47) 06.06.2018	LI, Jiang
Gainesville, FL 32611-5575	(00) 06.06.2018	Rieth, Lee R.
UNITED STATES	(21) 148614480	Smith, Jason A.
(72) KEM, William, Reade	(22) 14.11.2014	Anderson, John D.
SOTI, Ferenc	(87) CA2014051091	Waybright, Shane M.
XING, Hong	(87) 21.05.2015	Burkhart, Brian M.
(51) C07D 471/04	(54) COMPOSÉS DE PYRAZOLOPYRIMIDINE	Scrivens, Walter A.
A61K 31/437	(31) PCT/CA2013/000957	(51) C07D 493/06
A61P 29/00	(32) 15.11.2013	A61K 31/4178
A61P 35/00	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	A61P 31/14
(11) 2791138	(73) University Health Network	(11) 3154985
(47) 06.06.2018	(73) 190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	Building - Room 1S-417	(00) 06.06.2018
(21) 128327848	Toronto, Ontario M5G 2C4	(21) 157455999
(22) 12.12.2012	CANADA	(22) 09.06.2015
(87) IB2012003012	(72) LAUFER, Radoslaw	(87) US2015034823
(87) 20.06.2013	NG, Grace	(87) 17.12.2015
(54) PYRAZOLO[1,5-A]PYRIDINES	LI, Sze-Wan	(54) COMPOSÉS ANTIVIRAUX
SUBSTITUÉES EN TANT	PAULS, Heinz W.	(31) 201462011155 P
QU'INHIBITEURS DU RÉCEPTEUR	LIU, Yong	(32) 12.06.2014
KINASE LIÉ À LA TROPOMYOSINE	PATEL, Narendra Kumar B.	(33) United States
(TRK)	(51) C07D 487/04	(73) Gilead Sciences, Inc.
(31) 4329CH2011	A61K 31/519	(73) 333 Lakeside Drive
(32) 12.12.2011	A61P 35/00	Foster City, CA 94404
(33) India	(11) 3126366	UNITED STATES
(73) Dr. Reddy's Laboratories Ltd.	(47) 06.06.2018	(72) BACON, Elizabeth M.
(73) 8-2-337, Road No. 3 Banjara Hills	(00) 06.06.2018	COTTELL, Jeromy J.
Hyderabad 500 034	(21) 157121385	LINK, John O.
INDIA	(22) 26.03.2015	TREJO MARTIN, Teresa Alejandra
(72) SASMAL, Pradip Kumar	(87) EP2015056501	ZIPFEL, Sheila
AHMED, Shahadat	(87) 01.10.2015	(51) C07D 493/08
TEHIM, Ashok	(54) DÉRIVÉS SUBSTITUÉS DE 4,5,6,7-	C07D 493/18
PARADKAR, Vidyadhar	TÉTRAHYDRO-PYRAZOLO[1,5-	A61K 31/365
DATTATREYA, Prasanna M.	A]PYRAZINE ET DÉRIVÉS DE	A61P 29/00
MAVINAHALLI, Nanjagowda Jagadeesh	2,3-DIHYDRO-1H-IMIDAZO[1,2-	A61P 31/12
(51) C07D 471/04	B]PYRAZOLE COMME INHIBITEURS DE	A61P 37/00
A61K 31/519	ROSI	(11) 3129385
A61P 35/00	(31) 14161959	(47) 06.06.2018
A61P 29/00	(32) 27.03.2014	(00) 06.06.2018
(11) 2834237	(33) European Patent Office (EPO)	(21) 157184425
(47) 06.06.2018	(73) Janssen Pharmaceutica, N.V.	(22) 10.04.2015
(00) 06.06.2018	(73) Turnhoutseweg 30	(87) EP2015000757
(21) 137129292	2340 Beerse	(87) 15.10.2015
(22) 11.03.2013	Belgium	(54) NÉOSORAPHÈNES ET LEUR
(87) IB2013051908	(72) MEVELLEC, Laurence, Anne	UTILISATION POUR LE TRAITEMENT
(87) 19.09.2013	JEANTY, Matthieu, Ludovic	ET À LA PRÉVENTION D'UNE
(54) COMPOSÉS HÉTÉROCYCLYLE EN	JOUSSEAUME, Thierry, François, Alain,	INFECTION VIRALE OU D'UNE
TANT QU'INHIBITEURS DE MEK	Jean	MALADIE INFLAMMATOIRE ET AUTO-
(31) KO02882012	(51) C07D 493/04	IMMUNE ASSOCIÉES À TH17
(32) 14.03.2012	C08K 5/1575	(31) 14001331
(33) India	(11) 2199290	(32) 11.04.2014
(73) Lupin Limited	(47) 06.06.2018	(33) European Patent Office (EPO)
(73) Kalpataru Inspire 3rd Floor Off Western	(00) 06.06.2018	(73) Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung
Express Highway Santacruz (East)	(21) 101586253	GmbH
Mumbai 400 055	(22) 05.04.2005	Twincore Zentrum für Experimentelle und
INDIA	(54) Procédé de nucléation d'une composition de	Klinische Infektionsforschung GmbH
(72) DAVE, Bhavesh	polyoléfine avec des composés à base d'acétal	(73) Inhoffenstrasse 7
BANERJEE, Rakesh, Kumar	(31) 831920	38124 Braunschweig
PHUKAN, Samiron	893633	GERMANY
KHOJE, Abhijit, Datta	(32) 26.04.2004	Feodor-Lynen-Strasse 7
HANGARGE, Rajkumar	16.07.2004	30625 Hannover
JADHAV, Jitendra, Sambhaji	(33) United States	GERMANY
PALLE, Venkata, P.	United States	(72) MUELLER, Rolf
KAMBOJ, Rajender, Kumar	(73) Milliken & Company	HUEHN, Jochen
(51) C07D 487/04	(73) 920 Milliken Road, Legal Dept. (M-495)	

STEINMETZ, Heinrich	(32) 27.02.2012	(11) 2903997
KECK, Matthias	27.02.2012	(47) 06.06.2018
HARMROLFS, Kirsten	(33) United States	(00) 06.06.2018
SPARWASSER, Tim	Poland	(21) 137741005
LOCHNER, Matthias	(73) Apeiron Synthesis S.A.	(22) 26.09.2013
NANDAN, Amrita	(73) ul. Dunska 9	(87) EP2013070117
KOUTSOUDAKIS, George	54-427 Wroclaw	(87) 03.04.2014
MEYERHANS, Andreas	POLAND	(54) NOUVEAUX LIGANDS DE RIG-I ET PROCÉDÉS POUR LES PRODUIRE
DIEZ, Juana	(72) SKOWERSKI, Krzysztof	(31) 12186444
MARTINEZ, Javier	GULAJSKI, Lukasz	(32) 27.09.2012
BRÖNSTRUP, Mark	BIENIEK, Michal	(33) European Patent Office (EPO)
KRUG, Daniel	CZARNOCKI, Stefan	(73) Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
(51) C07D 498/14	SZCZEPANIAK, Grzegorz	(73) Regina-Pacis-Weg 3
A61K 31/5383	WIERZBICKA, Celina	53113 Bonn
A61P 35/00	(51) C07H 15/26	GERMANY
(11) 2991993	C07H 19/056	(72) GOLDECK, Marion
(47) 06.06.2018	A61K 31/7048	VAN DEN BOORN, Jasper
(00) 06.06.2018	A61K 31/7056	LUDWIG, János
(21) 147190052	A61K 31/335	SCHUBERTH-WAGNER, Christine
(22) 23.04.2014	A61K 31/502	(51) C07H 21/02
(87) EP2014058262	A61K 31/517	C07H 21/04
(87) 06.11.2014	A61K 31/40	A01N 61/00
(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS DE	A61K 31/381	A01N 37/18
MORPHOLINYLE ANTHRACYCLINE	A61K 31/385	A61K 31/00
(31) 13165707	A61K 31/433	A61K 38/17
(32) 29.04.2013	C07D 405/14	A61K 35/14
(33) European Patent Office (EPO)	C07D 309/10	A61K 38/13
(73) Nerviano Medical Sciences S.r.l.	C07D 409/14	A61K 45/06
(73) 11 Viale Pasteur, 10 P.O. Box 11	C07D 417/14	(11) 2789625
20014 Nerviano (MI)	C07D 413/14	(47) 06.06.2018
ITALY	C07D 407/14	(00) 06.06.2018
(72) BERIA, Italo	C07D 495/04	(21) 141672527
CARUSO, Michele	(11) 2935302	(22) 16.08.2007
LUPI, Vittoria	(47) 06.06.2018	(54) Utilisation de CD83 soluble pour la perfusion d'un tissu destiné à la transplantation
(51) C07F 7/22	(00) 06.06.2018	(31) 838812 P
C08K 5/58	(21) 138181367	927377 P
(11) 3145937	(22) 18.12.2013	(32) 18.08.2006
(47) 06.06.2018	(87) US2013076086	04.05.2007
(00) 06.06.2018	(87) 26.06.2014	(33) United States
(21) 167209485	(54) DÉRIVÉS DE MANNOSE POUR	United States
(22) 06.04.2016	LE TRAITEMENT D'INFECTIONS	(73) Argos Therapeutics, Inc.
(87) US2016026133	BACTÉRIENNES	(73) 4233 Technology Drive
(87) 08.12.2016	(31) 201261738620 P	Durham, NC 27704
(54) STABILISANTS CONTENANT DES	201361788241 P	UNITED STATES
COMPOSÉS MONO-OCTYLETAIN	201361874501 P	(72) Nicolette, Charles
ET DI-METHYLE-ETAIN DE GRANDE	(32) 18.12.2012	Brand, Stephen
PURETÉ	15.03.2013	Zhong, Zhen
(31) 201562171415 P	06.09.2013	Wang, Hao
(32) 05.06.2015	(33) United States	Arp, Jacqueline
(33) United States	United States	Ramcharran, Siobhan
(73) Galata Chemicals LLC	United States	Baroja, Mirin Lorea
(73) 464 Heritage Road, Suite A1	(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated.	
Southbury, CT 06488	(73) 50 Northern Avenue	
UNITED STATES	Boston, MA 02210	
(72) FRENKEL, Peter	United States	
KAUFHOLD, Johannes	(72) RAMTOHUL, Yeeman, K.	(51) C07K 1/00
(51) C07F 15/00	DAS, Sanjoy, Kumar	C07K 14/00
(11) 2820027	CADILHAC, Caroline	A01N 61/00
(47) 06.06.2018	REDDY, Thumkunta, Jagadeeswar	C07K 17/00
(00) 06.06.2018	VAILLANCOURT, Louis	A61K 38/24
(21) 137065397	GALLANT, Michel	A61K 38/27
(22) 27.02.2013	LIU, Bingcan	A61P 35/00
(87) EP2013053967	DIETRICH, Evelyne	A61K 31/6615
(87) 06.09.2013	VALLEE, Frederic	(11) 1874342
(54) CATALYSEURS DE MÉTATHÈSE	MARTEL, Julien	(47) 06.06.2018
CONTENANT DES GROUPES ONIUM	POISSON, Carl	(00) 06.06.2018
(31) 201261603790 P	(51) C07H 21/02	(21) 067513986
39824712	A61K 31/713	(22) 26.04.2006
		(87) US2006015668

(87) 02.11.2006	The Texas A&M University System	UNE INFLAMMATION ET APPLICATION
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS DESTINÉS À L'IMMUNOTHÉRAPIE DU CANCER	(73) 13700 Progress Boulevard Alachua, FL 32615 UNITED STATES	DE CELLE-CI (73) Shanghai First People's Hospital Xu, Xun Xu, Yan
(31) 674680 P		
(32) 26.04.2005	Texas A&M System Technology	(73) No.100 Haining Road Hongkou District
(33) United States	Commercialization Office 3369 TAMU	Shanghai 200080
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd.	College Station, TX 77843-3369	CHINA
(73) 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-Ku Tokyo 112-8088 Japan	(72) HILLMAN, Jeffrey D. SMITH, James Leif WILSON-STANFORD, Shawanda R.	No.100 Haining Road Hongkou District Shanghai 200080 CHINA
(72) ROSSIGNOL, Daniel, P. ISHIZAKA, Sally, T. HAWKINS, Lynn, D. FIELDS, Scott, Z.	(51) C07K 14/47 A61K 38/17 A61P 35/00	No.100 Haining Road Hongkou District Shanghai 200080
(51) C07K 14/005 C12N 15/867 A61K 38/16	(11) 2697254 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	CHINA (72) XU, Xun XU, Yan
(11) 2992004 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 147240303 (22) 30.04.2014 (87) EP2014058870 (87) 06.11.2014	(21) 127717312 (22) 16.04.2012 (87) US2012033822 (87) 18.10.2012	(51) C07K 14/505 C12P 21/00 C12N 5/00 (11) 3009447 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151913480 (22) 23.07.2010
(54) PROTRANSUDICINE B UN PROMOTEUR DU TRANSFERT GÉNÉTIQUE	(54) CIBLAGE D'UNE SIGNALISATION WNT DÉRÉGULÉE DANS LE CANCER À L'AIDE D'HÉLICES ALPHA DE BCL-9 STABILISÉES	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151913480 (22) 23.07.2010
(31) 13166266 (32) 02.05.2013 (33) European Patent Office (EPO) (73) Pharis Biotec GmbH (73) Feodor-Lynen-Strasse 31 30625 Hannover GERMANY	(31) 201161475932 P (32) 15.04.2011 (33) United States (73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (73) Office Of General Counsel, BP372A 450 Brookline Avenue Boston, MA 02215 UNITED STATES	(54) PRODUCTION DE PROTÉINE DE STIMULATION DE L'ÉRYTHROPOÏÈSE AU MOYEN D'IONS MÉTALLIQUES (31) 174109 (32) 24.07.2009 (33) India (73) Dr. Reddy's Laboratories, Ltd. Dr. Reddy's Laboratories Inc.
(72) FORSSMANN, Wolf-Georg ZGRAJA, Andreas RICHTER, Rudolf	(72) WALENSKY, Loren, D. CARRASCO, Ruben BIRD, Gregory, H.	(73) 7-1-27 Ameerpet Hyderabad 500 016 AP INDIA
(51) C07K 14/315 A23L 2/52 A01N 25/34 A23G 4/12 A01N 63/02 A61K 38/16 A61Q 11/00 A61K 39/02 A61K 45/06 A61K 35/744 C07K 14/195 C12N 9/04 A61K 8/64 A61K 38/12 A61K 39/09	(51) C07K 14/47 A61M 1/38 (11) 2977383 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 141781450 (22) 23.07.2014	200 Somerset Corporate Boulevard, 7th Floor Bridgewater, NJ 08807 United States (72) PANKHANIA, Ashvin REDDY, Degalahal, Ganesh KAMARAJU, Mamata
(11) 2820036 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137554366 (22) 22.02.2013 (87) US2013027340 (87) 06.09.2013	(54) Procédé in vitro et système de purification pour des échantillons de sang (73) Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz (73) Langenbeckstraße 1 55131 Mainz GERMANY (72) Gabriel, Matthias Holtappels, Rafaela	(51) C07K 16/08 C12N 15/13 A61K 39/42 A61K 39/00 A61K 38/00 C07K 14/005 (11) 3009449 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151945904 (22) 15.07.2009
(54) TRAITEMENT DE SUBSTITUTION POUR LES CARIÉS DENTAIRE	(51) C07K 14/47 C12N 15/12 A61K 38/17 A61P 37/00 A61P 31/00	(54) ANTICORPS NEUTRALISANT LE CYTOMÉGALOVIRUS HUMAIN ET UTILISATION DE CEUX-CI (31) 81334 P (32) 16.07.2008 (33) United States (73) Institute for Research in Biomedicine (73) Via Vincenzo Vela 6 6500 Bellinzona SWITZERLAND
(31) 201261603693 P 201261603661 P (32) 27.02.2012 27.02.2012 (33) United States United States (73) Oragenics, Inc.	(11) 2853537 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 118780618 (22) 19.12.2011 (87) CN2011084246 (87) 27.06.2013 (54) PETITE MOLÉCULE POLYPEPTIDIQUE DESTINÉE À PRÉVENIR ET À LIMITER	(72) LANZAVECCHIA, Antonio MACAGNO, Annalisa (51) C07K 16/28

A61K 39/395	01.11.2010	ET SYSTÈME DE PLATE-FORME
(11) 2948476	05.09.2011	UTILISANT CE PROCÉDÉ
(47) 06.06.2018	06.09.2011	(31) 201110405775
(00) 06.06.2018	(33) United States	(32) 08.12.2011
(21) 147040406	Denmark	(33) China
(22) 28.01.2014	Denmark	(73) Protein Design Lab, Ltd.
(87) US2014013402	United States	(73) East 1000 Meters Qianshajian Sujiatuo
(87) 31.07.2014	(73) Symphogen A/S	Haidian District
(54) ANTICORPS ANTI-FLT-1 DANS LE	(73) Pederstrupvej 93	Beijing 100095
TRAITEMENT DE LA DYSTROPHIE	2750 Ballerup	CHINA
MUSCULAIRE DE DUCHENNE	DENMARK	(72) QIU, Xiaoqing
(31) 201361757571 P	(72) PEDERSEN, Mikkel Wandahl	(51) C08B 30/08
(32) 28.01.2013	CHRISTENSEN, Ida K.	C08B 30/12
(33) United States	LANTTO, Johan	C08B 30/14
(73) Shire Human Genetic Therapies, Inc.	JACOBSEN, Helle	C08J 3/05
Regents of the University of Minnesota	KRAGH, Michael	C09D 103/02
(73) 300 Shire Way	(51) C07K 16/40	C12P 19/04
Lexington MA 02421	A61K 39/395	C09J 103/02
UNITED STATES	A61P 35/00	D21H 19/54
University of Minnesota 200 Oak Street SE	C12N 15/13	(11) 2984110
Minneapolis, MN 55455	C12N 5/12	(47) 06.06.2018
UNITED STATES	C07K 16/28	(00) 06.06.2018
(72) JOSIAH, Serene	(11) 2960253	(21) 147177265
LUBY, Thomas M.	(47) 06.06.2018	(22) 10.04.2014
ASAKURA, Atsushi	(00) 06.06.2018	(87) EP2014057257
KEEFE, Dennis	(21) 151697430	(87) 16.10.2014
CHARNAS, Lawrence	(22) 06.09.2006	(54) DÉGRADATION DE L'AMIDON
VERMA, Mayank	(54) ANTICORPS MONOCLONAUX	EN PLUSIEURS ÉTAPES POUR LA
(51) C07K 16/28	HUMAINS POUR RÉCEPTEURS DE	PRODUCTION DE DISPERSIONS
C07K 16/30	L'ACTIVINE DE TYPE KINASE 1	D'AMIDON AVEC HAUTE TENEUR EN
(11) 2594591	(31) 715292 P	SOLIDES
(47) 06.06.2018	(32) 07.09.2005	(31) 201361810504 P
(00) 06.06.2018	(33) United States	(32) 10.04.2013
(21) 121982896	(73) Amgen Fremont Inc.	(33) United States
(22) 09.08.2006	Pfizer Inc.	(73) Trinseo Europe GmbH
(54) PEPTIDES ASSOCIÉS AU TCR-V BETA	(73) One Amgen Center Drive	(73) Zugerstrasse 231
POUR TRAITEMENT ET DIAGNOSTIC	Thousand Oaks, CA 91320-1799	8810 Horgen
D'UNE MALADIE AUTO-IMMUNE	UNITED STATES	SWITZERLAND
(31) 0516527	235 East 42nd Street	(72) WELSCH, Gregory W.
0609920	New York, NY 10017	KILCHER, Giona
0609921	UNITED STATES	SALMINEN, Pekka Johannes
(32) 11.08.2005	(72) North, Michael Aidan	CHURCH, David L.
18.05.2006	Wang, Jianying	BURTON, Dustin E.
18.05.2006	Wickman, Grant Raymond	HAMMOND, David E.
(33) United Kingdom	Zhang, Jingchuan	(51) C08B 37/00
United Kingdom	Amundson, Karin Kristina	C08L 5/00
United Kingdom	Bedian, Vahe	A23L 29/30
(73) Arpi, Matossian-Rogers	Belouski, Shelley Sims	(11) 2283044
(73) 376 Finchley Road	Hu-Lowe, Dana Dan	(47) 06.06.2018
London NW3 7AJ	Jiang, Xin	(00) 06.06.2018
UNITED KINGDOM	Karlicek, Shannon Marie	(21) 097355184
(72) Matossian-Rogers, Arpi	Kellermann, Sirid-Aimee	(22) 21.04.2009
(51) C07K 16/28	Thomson, James Arthur	(87) EP2009002877
C07K 16/32	(51) C07K 19/00	(87) 29.10.2009
A61K 39/395	C12N 15/62	(54) DISPERSION AQUEUSE DE
A61P 35/00	C12N 15/63	PARTICULES COMPRENANT DU
(11) 3156421	A61K 39/395	FRUCTOSANE, LEUR PROCÉDÉ DE
(47) 06.06.2018	A61P 31/00	FABRICATION ET D'UTILISATION
(00) 06.06.2018	(11) 2789632	(31) 08007836
(21) 162008536	(47) 06.06.2018	08009894
(22) 31.10.2011	(00) 06.06.2018	(32) 23.04.2008
(54) COMPOSITION D'ANTICORPS PAN-HER	(21) 128548732	30.05.2008
(31) 408782 P	(22) 10.12.2012	(33) European Patent Office (EPO)
201000988	(87) CN2012086296	European Patent Office (EPO)
201100672	(87) 13.06.2013	(73) Tiense Suikerraffinaderij N.v.
201161531407 P	(87) 13.06.2013	(73) Aandorenstraat 1
(32) 01.11.2010	(54) NOUVEAU PROCÉDÉ DE	3300 Tienen
	PRÉPARATION D'ANTIBIOTIQUE	BELGIUM

(72) FROONINCKX, Kim Martha Jozefa HEROUFOSSE, François Alice Alphonso	FINETTE, Andre-Armand BACKES, Udo GONIOUKH, Andrei CABUK, Hicran	(32) 09.06.2011 (33) Canada (73) Nova Chemicals (International) S.A. (73) Avenue de la Gare 14 1700 Fribourg Switzerland
(51) C08F 2/00 C08F 210/06 C08L 23/14	(51) C08F 2/01 B01J 8/08 B01J 8/18 B01J 8/24 C08F 2/34	(72) HOANG, Peter Phung Minh KER, Victoria LAM, Patrick SHAW, Benjamin Milton BAAR, Cliff
(11) 2998323 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151825817 (22) 26.08.2015	(11) 3103818 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151718202 (22) 12.06.2015	(51) C08F 6/28 (11) 3149058 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157200700 (22) 29.04.2015 (87) EP2015059413 (87) 03.12.2015
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN MATÉRIAU POLYMÈRE DE PROPYLÈNE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE POLYMERISATION D'OLÉFINES EN PHASE GAZEUSE	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE PARTICULES THERMOPLASTIQUES PROPRES
(31) 2014175090 (32) 29.08.2014 (33) Japan (73) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (73) 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8260 JAPAN	(73) Borealis AG (73) Wagramerstrasse 17-19 1220 Vienna AUSTRIA	(31) 14169838 (32) 26.05.2014 (33) European Patent Office (EPO) (73) SABIC Global Technologies B.V. (73) Plasticlaan 1 4612 PX Bergen op Zoom NETHERLANDS
(72) ITOGUCHI, Satoshi	(72) Kanellopoulos, Vasileios Nyfors, Klaus Aguayo Arellano, Pablo Ivan Weickert, Gunter Prinsen, Eric-Jan	(72) CASTANEDA ZUNIGA, Diego Mauricio NEUTEBOOM, Peter DUCHATEAU, Jan Nicolaas Eddy KNEZ, Zeljko
(51) C08F 2/00 C09D 123/06 C09D 123/08 C08L 23/06 C08L 23/08 F16L 57/02 F16L 58/10 F16L 9/12 F16L 9/147 C08F 210/16	(51) C08F 2/06 C08F 2/44 C09D 5/03	(51) C08F 8/00 C08L 53/00 (11) 2245077 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 097034136 (22) 19.01.2009 (87) US2009031397 (87) 30.07.2009
(11) 3169713 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157302035 (22) 23.06.2015 (87) EP2015064036 (87) 21.01.2016	(11) 3137510 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157179227 (22) 28.04.2015 (87) EP2015059118 (87) 05.11.2015	(54) FIBRES MONOFILAMENT COMPRENANT DU CARBONATE DE CALCIUM BROYÉ
(54) POLYÉTHYLÈNE BIMODAL	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE SYSTÈMES DE RÉSINE EN POUDRE DE REVÊTEMENT ACRYLIQUE	(31) 22458 41237 (32) 21.01.2008 31.03.2008
(31) 14177261 (32) 16.07.2014 (33) European Patent Office (EPO) (73) SABIC Global Technologies B.V. (73) Plasticlaan 1 4612 PX Bergen op Zoom NETHERLANDS	(31) 201461986433 P 14176750 (32) 30.04.2014 11.07.2014 (33) United States European Patent Office (EPO) (73) Akzo Nobel Coatings International B.V. (73) Velperweg 76 6824 BM Arnhem Netherlands	(31) 22458 41237 (32) 21.01.2008 31.03.2008 (33) United States United States (73) Imerys Pigments, Inc. (73) 100 Mansell Court East Roswell, GA 30076 UNITED STATES
(72) GARG, Priya JANSSEN, Eric Johannes Cornelia BEKINK, Gerrit-Jan	(72) CINOMAN, Douglas S. LARSON, Gary Robert WILHELM, Justin E.	(72) MCAMISH, Larry
(51) C08F 2/01 (11) 3262084 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 167065739 (22) 22.02.2016 (87) EP2016053628 (87) 01.09.2016	(51) C08F 4/649 C08F 2/34 C08F 210/16 C08F 4/02 C08F 4/659	(51) C08F 8/12 C08F 218/08 C08F 216/12 C08F 236/20 C08F 290/06 C08F 216/06 B01F 17/52 C08F 2/16 C08F 2/20 C08F 114/06 C08F 2/00
(54) PROCÉDÉ DE POLYMERISATION HAUTE PRESSION DE MONOMÈRES ÉTHYLÉNIQUEMENT INSATURÉS	(11) 2718333 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127969228 (22) 30.04.2012 (87) CA2012000393 (87) 13.12.2012	(54) PROCÉDÉS DE RÉGULATION DES PROPRIÉTÉS D'UN COPOLYMÈRE D'ÉTHYLÈNE
(31) 15156146 (32) 23.02.2015 (33) European Patent Office (EPO) (73) Basell Polyolefine GmbH (73) Brühler Strasse 60 50389 Wesseling GERMANY	(31) 2742454	(11) 2987810
(72) WOLFRAM, Sven		

- (47) 06.06.2018 C08F 2/48 (33) United States
 (00) 06.06.2018 (11) 3129416 (73) Promerus, LLC
 (21) 147859243 (47) 06.06.2018 Sumitomo Bakelite Co., Ltd.
 (22) 17.04.2014 (00) 06.06.2018 (73) 9921 Brecksville Road
 (87) JP2014060891 (21) 157177445 Brecksville, OH 44141
 (87) 23.10.2014 (22) 06.04.2015 UNITED STATES
 (54) COPOLYMÈRE D'ALCOOL VINYLIQUE (87) US2015024459 5-8 Higashi-Shinagawa 2-chome
 ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION (87) 15.10.2015 Shinagawa-ku Tokyo 140-0002
 (31) 2013088189 (54) RÉGULATION D'UNE JAPAN
 (32) 19.04.2013 POLYMÉRISATION RADICALEIRE
 (33) Japan CONTRÔLÉE D'ACRYLATES PAR LA (72) ONISHI, Osamu
 (73) Kuraray Co., Ltd. LUMIÈRE RHODES, Larry, F.
 (73) 1621, Sakazu Kurashiki-shi (31) 201461976178 P TAGASHIRA, Nobuo
 Okayama 710-0801 (32) 07.04.2014
 JAPAN (33) United States
 (72) KUMAKI, Yosuke (73) Dow Global Technologies LLC
 TANIDA, Tatsuya THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF
 CALIFORNIA
 (51) C08F 10/06 (73) 2040 Dow Center (11) 2797973
 C08F 4/651 Midland, MI 48674 (47) 06.06.2018
 (11) 2539378 UNITED STATES (00) 06.06.2018
 (47) 06.06.2018 1111 Franklin Street, 12th Floor (21) 128132222
 (00) 06.06.2018 Oakland CA 94607-5200 (22) 21.12.2012
 (21) 117075283 UNITED STATES (87) US2012071123
 (22) 24.02.2011 (87) 04.07.2013
 (87) US20111026029 (72) KRAMER, John, W. (54) COMPOSITION POUR RUBAN ADHÉSIF
 (87) 01.09.2011 HAWKER, Craig, J. ET RUBAN ADHÉSIF PRÉPARÉ À
 (54) ESTER D'AMIDE HALOGÉNÉ ET FORS, Brett, P. PARTIR DE CELLE-CI
 DONNEUR D'ÉLECTRONS INTERNE LE TREAT, Nicolas, J. (31) 201110444884
 COMPRENANT (51) C08F 220/28 (32) 27.12.2011
 (31) 308654 P C09D 133/08 (33) China
 (32) 26.02.2010 C09D 133/14 (73) 3M Innovative Properties Company
 (33) United States C09D 7/00 (73) 3M Center P.O.Box 33427
 (73) W.R. Grace & CO. - CONN. C08F 220/18 St. Paul, MN 55133-3427
 (73) 7500 Grace Drive United States
 Columbia, MD 21044 (72) WU, Qing
 UNITED STATES (51) C08F 293/00
 (72) CHEN, Linfeng B01D 21/01
 LEUNG, Tak, W. C02F 1/56
 TAO, Tao (87) US2015023892 C08F 2/38
 GAO, Kuanqiang (87) 08.10.2015 C08J 3/24
 (51) C08F 214/18 (87) 08.10.2015 (11) 3129418
 C07C 303/22 (54) COMPOSITION D'APPRÊT POUR LA (47) 06.06.2018
 C07C 313/04 PRÉPARATION D'UNE SURFACE (00) 06.06.2018
 (11) 2651881 MOUILLÉE OU HUMIDE (21) 157171356
 (47) 06.06.2018 (31) 201461975470 P (22) 10.04.2015
 (00) 06.06.2018 (32) 04.04.2014 (87) EP2015057832
 (21) 118495944 (33) United States (87) 15.10.2015
 (22) 13.12.2011 (73) 3M Innovative Properties Company (54) COPOLYMÈRES SÉQUENCÉS,
 (87) US2011064566 (73) 3M Center Post Office Box 33427 RÉTICULÉS, SOLUBLES DANS L'EAU
 (87) 21.06.2012 Saint Paul, Minnesota 55133-3427 (31) 20145350
 (54) PRÉPARATION D'OLIGOMÈRES ET UNITED STATES (32) 11.04.2014
 DE CO-OLIGOMÈRES D'ACIDES (72) NEUDAHL, David J. (33) Finland
 SULFINIQUES HAUTEMENT FLUORÉS PATNODE, Gregg A. (73) Kemira OYJ
 ET DE SELS DE CEUX-CI TEARE, Randall S. (73) Porkkalankatu 3
 (31) 201061424146 P DANIELS, Michael P. 00180 Helsinki
 (32) 17.12.2010 (51) C08F 232/08 FINLAND
 (33) United States G03F 7/038 (72) KARPPI, Asko
 (73) 3M Innovative Properties Company (11) 2651996 (73) HIETANIEMI, Matti
 (73) 3M Center P.O.Box 33427 (47) 06.06.2018 LEGRAND, Sacha
 St. Paul, MN 55133-3427 (00) 06.06.2018
 UNITED STATES (21) 118084292 (51) C08G 18/10
 (72) GUERRA, Miguel A. (22) 13.12.2011 C08G 18/32
 DAHLKE, Gregg D. (87) US2011064569 C08G 18/36
 DUCHESNE, Denis (87) 21.06.2012 C08G 18/42
 FUKUSHI, Tatsuo (54) POLYMÈRE FORMANT UNE COUCHE (11) 2144944
 GROOTAERT, Werner M.A. TRANSPARENTE (47) 06.06.2018
 QIU, Zai-Ming (31) 422763 P (00) 06.06.2018
 (51) C08F 220/18 (32) 14.12.2010 (21) 087453361

- (22) 09.04.2008
(87) US2008059703
(87) 23.10.2008
(54) ÉLASTOMÈRE POLYURETHANNE
À RÉSISTANCE À L'HYDROLYSE
AMÉLIORÉE
(31) 922834 P
(32) 11.04.2007
(33) United States
(73) Dow Global Technologies LLC
(73) 2040 Dow Center
Midland, MI 48674
United States
(72) VAIRO, Giuseppe
ZANACCHI, Luciano
-
- (51) C08G 18/48
C08G 18/50
C08G 18/79
C08G 18/10
C08G 18/42
C09J 175/08
(11) 3180374
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157479676
(22) 04.08.2015
(87) US2015043569
(87) 18.02.2016
(54) ADHÉSIF DE TYPE URÉTHANE
(31) 201462036136 P
(32) 12.08.2014
(33) United States
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
(73) 2040 Dow Center,
Midland, MI 48674
United States
(72) VINCI, Daniele
BOSSERT, Peter
-
- (51) C08G 18/62
C07F 7/18
C08G 18/71
C09D 175/04
C08L 75/04
(11) 3162827
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151920873
(22) 29.10.2015
(54) AGENT DE REVETEMENT AVEC
DES MONOALLOPHANATES
A BASE D'ALCOXYSILANE
ALKYLISOCYANATES
(73) Evonik Degussa GmbH
(73) Rellinghauser Straße 1- 11
45128 Essen
GERMANY
(72) SPYROU, Emmanouil
UNKELHÄUSSER, Tobias
NAUMANN, Sabine
KRECZINSKI, Manfred
LOESCH, Holger
MEIER, Alina
KOREK, Uwe
-
- (51) C08G 59/02
C08L 15/00
C08G 59/42
C08G 59/50
(11) 3157975
- (47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157298258
(22) 16.06.2015
(87) EP2015063473
(87) 23.12.2015
(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC
CONTENANT UN ELASTOMERE
EPOXYDE RETICULE PAR UN POLY-
ACIDE CARBOXYLIQUE
(31) 1455609
(32) 18.06.2014
(33) France
(73) Compagnie Générale des Etablissements
Michelin
(73) 12 Cours Sablon
63000 Clermont-Ferrand
FRANCE
(72) SCHNELL, Benoit
FLEURY, Etienne
-
- (51) C08G 63/08
C07F 17/00
B01J 31/00
C08G 63/82
(11) 3129389
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157171224
(22) 08.04.2015
(87) EP2015057581
(87) 15.10.2015
(54) CATALYSEUR DE MÉTAUX DE
TRANSITION DU GROUPE IVB
CONTENANT AU MOINS UN ANNEAU
PENTALENE COMME CATALYSEUR
DE POLYMÉRISATION POUR LES
POLYMÈRES LACTIDES
(31) 201406406
(32) 09.04.2014
(33) United Kingdom
(73) SCG Chemicals Co., Ltd.
(73) 1 Siam Cement Road Bangsue Sub-district
Bangsue District
Bangkok 10800
Thailand
(72) O'HARE, Dermot
BUFFET, Jean-Charles
TURNER, Zoe
-
- (51) C08G 65/336
C08G 65/00
C09D 171/02
C09D 5/16
(11) 2915833
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138522354
(22) 31.10.2013
(87) JP2013079608
(87) 08.05.2014
(54) COMPOSÉ DE TYPE SILANE
CONTENANT UN GROUPE
PERFLUORO(POLY)ÉTHÈRE
(31) 2012243360
2013023133
2013083921
(32) 05.11.2012
08.02.2013
12.04.2013
- (33) Japan
Japan
Japan
(73) Daikin Industries, Ltd.
(73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi
2-chome Kita-ku
Osaka-shi, Osaka 530-8323
JAPAN
(72) MITSUHASHI, Hisashi
NOMURA, Takashi
SUGIYAMA, Akinari
-
- (51) C08G 69/26
C08K 7/04
C08L 77/06
(11) 2415801
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107585093
(22) 25.03.2010
(87) JP2010055161
(87) 07.10.2010
(54) RÉSINE DE POLYAMIDE,
COMPOSITION DE RÉSINE DE
POLYAMIDE ET ARTICLE MOULÉ LE
COMPENANT
(31) 2009080998
(32) 30.03.2009
(33) Japan
(73) Toray Industries, Inc.
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-
ku
Tokyo 103-8666
JAPAN
(72) KATO, Koya
MASUNAGA, Atsushi
MATSUOKA, Hideo
-
- (51) C08G 69/28
C08G 69/16
C08G 69/42
C07D 333/32
C07C 323/52
C07C 323/58
C09D 177/02
C09D 177/06
(11) 3177667
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157423245
(22) 31.07.2015
(87) EP2015067734
(87) 11.02.2016
(54) POLYMERE DOTE DE PROPRIETES
D'ADHERENCE
(31) 1457711
(32) 08.08.2014
(33) France
(73) Xanchem
Ecole Polytechnique
(73) 86 rue de Paris - Bâtiment Erable
91400 Orsay
FRANCE
Route de Saclay
91128 Palaiseau Cedex
FRANCE
(72) KALAI, Chakib
ZARD, Samir
SIRE, Béatrice

(51) C08G 69/36	(51) C08G 75/00	(31) 20140174904
(11) 3099729	B05D 5/00	2015238765
(47) 06.06.2018	C09D 4/00	(32) 08.12.2014
(00) 06.06.2018	C08G 75/02	07.12.2015
(21) 157066903	C09J 181/00	(33) Korea (Republic)
(22) 28.01.2015	C09J 181/02	Japan
(87) EP2015051726	C08L 63/04	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(87) 06.08.2015	C08L 81/00	Oxford University Innovation Limited
(54) COPOLYMÈRES À TROIS COMPOSANTS	C08L 81/02	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
AYANT UNE TRANSPARENCE	(11) 3114155	Gyeonggi-do 16677
ÉLEVÉE ET UNE PERMÉABILITÉ AUX	(47) 06.06.2018	Korea (Republic)
GAZ FAIBLE ET SON PROCÉDÉ DE	(00) 06.06.2018	
PRODUCTION	(21) 157100819	Buxton Court 3 West Court
(31) MI20140110	(22) 06.03.2015	Botley Oxford Oxfordshire OX2 0JB
(32) 28.01.2014	(87) US2015019118	UNITED KINGDOM
(33) Italy	(87) 11.09.2015	(72) TAN, Jin-Chong
(73) Radicifil S.p.A.	(54) COMPOSITIONS POLYMÈRES	CHAUDHARI, Abhijeet K.
(73) Via Verdi 11	CONTENANT DU SOUFRE	
24121 Bergamo	DURCISSABLES PAR ADDITION DE	(51) C08H 7/00
ITALY	MICHAEL, CATALYSÉE PAR UNE	C08K 3/00
(72) GRANATI, Ivan	PHOSPHINE	C08L 1/02
VISCIGLIO, Andrea	(31) 201414200630	C08L 9/00
	(32) 07.03.2014	C08L 97/00
(51) C08G 73/02	(33) United States	(11) 3059274
C08J 11/04	(73) PRC-Desoto International, Inc.	(47) 06.06.2018
(11) 2473548	(73) 12780 San Fernando Road	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	Sylmar, California 91342	(21) 148537962
(00) 06.06.2018	UNITED STATES	(22) 16.10.2014
(21) 107378606	(72) ANDERSON, Lawrence G.	(87) JP2014077608
(22) 22.07.2010	CAI, Jue Xiao	(87) 23.04.2015
(87) EP2010060627	BOWMAN, Mark P.	(54) COMPOSITION DE RÉSINE ET
(87) 10.03.2011	LIN, Renhe	COMPOSITION DE CAOUTCHOUC
(54) PROCÉDÉ POUR L'ÉLIMINATION DE		(31) 2013215145
POLYAMINES DE POLYPHÉNYLE	(51) C08G 77/06	(32) 16.10.2013
À PONT MÉTHYLÈNE D'UN FLUX	C08G 77/14	(33) Japan
AQUEUX	C08G 77/16	(73) Sumitomo Bakelite Co., Ltd.
(31) 09167225	C08G 77/18	(73) 5-8, Higashi-Shinagawa 2-chome
(32) 02.09.2009	C08G 77/50	Shinagawa-ku Tokyo 140-0002
(33) European Patent Office (EPO)	C08L 83/06	JAPAN
(73) Huntsman International LLC	C08L 83/14	(72) MURAI, Taketoshi
(73) 500 Huntsman Way	(11) 3153540	
Salt Lake City, UT 84108	(47) 06.06.2018	(51) C08J 3/12
United States	(00) 06.06.2018	(11) 1995270
(72) MOUAZER, Rabah	(21) 152902581	(47) 06.06.2018
KOOLE, Johannes Lodewijk	(22) 09.10.2015	(00) 06.06.2018
SCHEFFER, Ramon	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	(21) 080144272
	POLYMERES CARBOSILOXANE	(22) 24.10.2002
(51) C08G 73/10	LINEAIRE	(54) Poudre PTFE et procédé de production de
C08L 79/08	(73) Dow Corning Corporation	poudres de moulage PTFE
(11) 2831147	(73) 2200 West Salzburg Road	(31) 2001327017
(47) 06.06.2018	Midland, MI 48686-0994	2001327018
(00) 06.06.2018	United States	(32) 24.10.2001
(21) 137700787	(72) Ganachaud, Francois	24.10.2001
(22) 28.03.2013	Gubbels, Frederic	(33) Japan
(87) US2013034262	Pasquet, Cédric	Japan
(87) 03.10.2013		(73) Daikin Industries, Ltd.
(54) POLYÉTHÉRIMIDES, PROCÉDÉS DE	(51) C08G 83/00	(73) Umeda Center Bldg., 4-12, Nakazaka-Nishi
FABRICATION ET ARTICLES FORMÉS	C07C 51/41	2-chome, Kita-ku
À PARTIR DE CEUX-CI	C07C 63/307	Osaka-shi, Osaka 530-8323
(31) 12382118	(11) 3031846	JAPAN
(32) 30.03.2012	(47) 06.06.2018	(72) Tsuji, Masayuki
(33) European Patent Office (EPO)	(00) 06.06.2018	Asano, Michio
(73) SABIC Global Technologies B.V.	(21) 151984994	Sukegawa, Masamichi
(73) Plasticslaan 1	(22) 08.12.2015	
4612 PX Bergen op Zoom	(54) HYBRIDES SUPRAMOLÉCULAIRES	(51) C08J 3/215
Netherlands	MULTIFONCTIONNELS ENGLOBALANT	(11) 3135714
(72) ORDONEZ, Juan Justino Rodriguez	L'ORDONNANCEMENT HIÉRARCHIQUE	(47) 06.06.2018
BERNABE, Beatriz Penalver	AUTOMATIQUE DE NANOPARTICULES	(00) 06.06.2018
HEMMER, Gregory L.	À CADRE MÉTALLIQUE-ORGANIQUE	(21) 157899261
ODLE, Roy Ray	ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(22) 03.04.2015
		(87) JP2015060661

(87) 12.11.2015	D04H 1/541	(54) MATERIAU HYBRIDE ORGANIQUE-INORGANIQUE COMPRENANT UNE PHASE MINERALE MESOPOREUSE ET UNE PHASE ORGANIQUE, MEMBRANE ET PILE A COMBUSTIBLE
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE MÉLANGE MAÎTRE HUMIDE, ET MÉLANGE MAÎTRE HUMIDE PRODUIT PAR LEDIT PROCÉDÉ	D04H 1/55 D04H 1/558 (11) 2881421 (47) 06.06.2018	(31) 0300726 (32) 23.01.2003 (33) France (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(31) 2014097197	(00) 06.06.2018	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris
(32) 08.05.2014	(21) 138247721	FRANCE
(33) Japan	(22) 12.07.2013	(72) VALLE, Karine
(73) Bridgestone Corporation	(87) JP2013069108	BELLEVILLE, Philippe
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN	(87) 06.02.2014	SANCHEZ, Clément
(72) NISHIURA, Fumiteru KANDA, Yukari SOMENO, Kazuaki	(54) CORPS COMPOSITE DE RÉSINE RÉSISTANT À LA CHALEUR AINSI QUE PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI, ET TISSU NON TISSÉ POUR CORPS COMPOSITE DE RÉSINE RÉSISTANT À LA CHALEUR	(51) C08J 7/00 C09D 4/00
(51) C08J 5/00	(31) 2012167884	(11) 2341096
C08J 7/04	(32) 30.07.2012	(47) 06.06.2018
C08K 3/08	(33) Japan	(00) 06.06.2018
C08K 7/06	(73) Kuraray Co., Ltd.	(21) 101935708
G06F 3/045	(73) 1621, Sakazu Kurashiki-shi Okayama 710-0801 JAPAN	(22) 23.08.2007
H01B 1/22	(72) ENDO, Ryokei WASHITAKE, Yosuke	(54) SURFACES HYDROPHILES PERMETTANT DE RÉDUIRE LES FORCES DE FRICTION
G02F 1/1343	(51) C08J 5/22	(31) 0617644
B82Y 30/00	H01M 8/10	(32) 07.09.2006
(11) 2830990	(11) 3097141	(33) United Kingdom
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(73) Covestro Deutschland AG
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen Germany
(21) 137166237	(21) 157109299	(72) Al-Lamee, Kadem Whitehouse, Sam Patrick
(22) 27.03.2013	(22) 21.01.2015	(51) C08J 9/00
(87) US2013034166	(87) IN2015000037	C08J 9/32
(87) 03.10.2013	(87) 11.09.2015	C09J 5/08
(54) CONTACTS ÉLECTRIQUES DANS DES STRUCTURES EN COUCHES	(54) MÉLANGE DE MEMBRANES À BASE DE POLYBENZIMIDAZOLE (PBI) ET DE LIQUIDES IONIQUES POLYMÈRES (PIL) ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	C09J 115/00
(31) 201261617581 P 201313839689	(31) 184DE2014	C09J 115/02
(32) 29.03.2012 15.03.2013	(32) 21.01.2014	C09J 123/16
(33) United States United States	(33) India	(11) 2832779
(73) CAM Holding Corporation	(73) Council of Scientific and Industrial Research	(47) 06.06.2018
(73) Palm Grove House P.O. Box 438 Road Town, Tortola Virgin Islands (British)	(73) Anusandhan Bhawan Rafi Marg New Delhi 110001 INDIA	(00) 06.06.2018
(72) MANSKY, Paul BIYANI, Kalpesh	(72) KHARUL, Ulhas Kanhaiyalal KURUNGOT, Sreekumar REWAR, Anita Sanwarmal CHAUDHARI, Harshal Dilip	(21) 131789596
(51) C08J 5/02	(51) C08J 5/22	(22) 01.08.2013
C09D 101/10	H01M 8/1081	(54) Mousse adhésive sensible à la pression
C08K 3/34	B01D 67/00	(73) 3M Innovative Properties Company
C08L 101/10	B01D 69/14	(73) 3M Center Saint Paul, MN 55133-3427 United States
(11) 2873687	B01D 71/00	(72) Bieber, Pierre Reinhard Stegmaier, Petra Goeb, Siegfried Rainer
(47) 06.06.2018	H01M 8/1023	(51) C08J 9/14
(00) 06.06.2018	H01M 8/1025	C08K 3/22
(21) 133975391	H01M 8/1027	C08K 5/02
(22) 13.11.2013	H01M 8/103	C08L 25/04
(54) Composition polymère et procédé pour sa préparation	H01M 8/1039	C08J 9/00
(73) GVK Coating Technology Oy	H01M 8/1044	(11) 2998347
(73) Muddaistentie 261 21600 Parainen FINLAND	H01M 8/1062	(47) 06.06.2018
(72) Hara, Mika Hermans, Simon Seppinen, Anssi	(11) 1585783	(00) 06.06.2018
(51) C08J 5/04	(47) 06.06.2018	(21) 148008295
D04H 1/4218	(00) 06.06.2018	(22) 25.04.2014
D04H 1/4242	(21) 047042643	(87) JP2014061703
D04H 1/4326	(22) 22.01.2004	(87) 27.11.2014
D04H 1/4342	(87) FR2004050025	(54) COMPOSITION DE RÉSINE DE STYRÈNE EXPANSIBLE IGNIFUGE
D04H 1/435	(87) 12.08.2004	

(31) 2013106034	GÜBITZ, Georg	(87) 26.11.2015
(32) 20.05.2013	SCHNEIDER, Konstantin	(54) COMPOSITION IGNIFUGE DE RÉSINE ET CÂBLE PRODUIT, L'UTILISANT
(33) Japan	GEWESSLER, Ulrike	
(73) Dai-Ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.	(51) C08K 3/00	(31) 2014106653
(73) 55, Nishi-shichijo Higashikubo-cho Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8873 JAPAN	C08K 3/22 C08L 23/10 H01B 3/02 H01B 7/295 C01F 7/02	(32) 23.05.2014 (33) Japan (73) Fujikura Ltd. (73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN
(72) Nishiura Masahito Semori Hisanori Toyoshima Naomi	(11) 2626382 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(72) IWATA Masayuki WATANABE Tomohisa
(51) C08J 11/08	(00) 06.06.2018	
(11) 2922905	(21) 122900442	(51) C08K 5/09
(47) 06.06.2018	(22) 08.02.2012	C08L 59/04
(00) 06.06.2018	(54) Mélange de polymère ignifuge non-halogéné	(11) 2518105
(21) 138018981	(73) Nexans	(47) 06.06.2018
(22) 20.11.2013	(73) 4, Allée de l'Arche 92400 Courbevoie France	(00) 06.06.2018 (21) 121657662 (22) 26.04.2012
(87) NL2013050834	(72) Fascella, Claudio Dinkelmeyer, Christof Niederwieser, Joachim	(54) Compositions de polyacétal et produits moulés fabriqués à partir de celles-ci
(87) 30.05.2014		(31) 201161480112 P
(54) TRAITEMENT DE DÉCHETS DE TEXTILES EN COTON ET POLYESTER	(51) C08K 3/22	(32) 28.04.2011
(31) 2009851	C08K 9/06	(33) United States
(32) 21.11.2012	H01L 33/52	(73) Ticona LLC
(33) Netherlands	H01L 23/29	(73) 8040 Dixie Highway Florence, KY 41042 UNITED STATES
(73) Agrawal Ecolabs Filo Engineering Gerrit Bouwhuis B.V. Brinks Management Advice/Techne B.V.	(11) 3110881 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(72) Mulholland, Bruce M.
(73) Bruggenmorsweg 113 7521 ZT Enschede NETHERLANDS	(21) 157068198 (22) 27.02.2015 (87) EP2015054129 (87) 03.09.2015	(51) C08K 5/1545 C08K 5/3437 (11) 2750890 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018
Adolf van Nieuwenaarlaan 5 6824 AM Arnhem NETHERLANDS	(54) MATÉRIAU HYBRIDE POUR APPLICATIONS OPTOÉLECTRONIQUES	(21) 128318599 (22) 12.09.2012 (87) US2012054840 (87) 21.03.2013
Sportlaan 62 7581 BZ Losser NETHERLANDS	(31) 14157206 14178925 (32) 28.02.2014 29.07.2014	(54) BOUTEILLES EN POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTHALATE (PET) FORMANT UNE BARRIÈRE MONOCOUCHE AU DIOXYDE DE CARBONE
Wagnerstraat 4 7604 CG Almelo NETHERLANDS	(33) European Patent Office (EPO) European Patent Office (EPO)	(31) 201161533449 P
(72) BRINKS, Gerrit Johannes BOUWHUIS, Gerhard Herman AGRAWAL, Pramodkumar Bhagwandas GOOIJER, Hendrik	(73) AZ Electronic Materials (Luxembourg) S.à.r.l. (73) 46 Place Guillaume II 1648 Luxembourg Luxembourg	(32) 12.09.2011 (33) United States (73) Plastipak Packaging, Inc. (73) 41605 Ann Arbor Road Plymouth, MI 48170 UNITED STATES
(51) C08J 11/10 C08J 11/13	(72) GROTTENMÜLLER, Ralf KARUNANANDAN, Rosalin KITA, Fumio	(72) DESHPANDE, Girish, N.
(11) 2825586 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	LENZ, Helmut WAGNER, Dieter DRESEL, Andreas	(51) C08K 5/17 C07C 233/64 C07C 233/81 C07C 251/24
(21) 137613097	(51) C08K 5/09	(11) 3049468
(22) 27.02.2013	C08K 3/26	(47) 06.06.2018
(87) AT2013050047	C08K 3/34	(00) 06.06.2018
(87) 19.09.2013	C08K 5/3435	(21) 147807341
(54) PROCÉDÉ DE DÉGRADATION ENZYMATIQUE DE POLYURÉTHANES	C08L 23/02 C08L 83/04 H01B 3/44 H01B 3/46 H01B 7/295 C09K 21/02	(22) 23.09.2014 (87) US2014056924 (87) 26.03.2015
(31) 3012012	(11) 3147322	(54) AGENT DE NUCLÉATION POUR COMPOSITION POLYMÉRIQUE THERMOPLASTIQUE
(32) 12.03.2012	(47) 06.06.2018	(31) 201361881240 P
(33) Austria	(00) 06.06.2018	201414492567
(73) Eurofoam GmbH (73) Greinerstrasse 70 4550 Kremsmünster AUSTRIA	(21) 157960659 (22) 22.04.2015 (87) JP2015062207	(32) 23.09.2013 22.09.2014
(72) ENDER, Wolfgang WIESBAUER, Herfried BAUMGARTNER, Günter		

(33) United States United States	BAN, Hajime AKITA, Reiki	(33) European Patent Office (EPO) (73) Borealis AG
(73) Milliken & Company (73) 920 Milliken Road Spartanburg, SC 29303 UNITED STATES	(51) C08K 13/00 C08K 3/00 C08K 5/00 C08K 3/22	(73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19 1220 Vienna Austria
(72) DOTSON, Darin L. COOLEY, Mary Angela	C08K 5/17 C08K 5/21	(72) VESTBERG, Torvald ALASTALO, Kauno LESKINEN, Pauli PITKÄNEN, Päivi MÄKELÄ-VAARNE, Nora
(51) C08K 5/5455 C08K 5/548 B60C 1/00 C08K 3/36	C08K 13/02 C08K 3/26 (11) 2792707 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(51) C08L 27/06 C08L 25/12 C08L 33/06 C08L 67/04 C08K 5/00
(11) 3134472 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157160649 (22) 16.04.2015 (87) EP2015058256 (87) 29.10.2015	(21) 141766220 (22) 09.04.2009 (54) Systèmes de stabilisateur pour polymères contenant de l'halogène (31) 102008018872 (32) 14.04.2008	(11) 3031854 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 148337538 (22) 06.08.2014 (87) JP2014070774 (87) 12.02.2015
(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC POUR PNEUMATIQUE COMPORTANT UN AGENT DE COUPLAGE AZOSILANE	(33) Germany (73) IKA Innovative Kunststoffaufbereitung GmbH & Co.Kg	(87) 12.02.2015
(31) 1453577 (32) 22.04.2014 (33) France (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin	(73) Chemiepark Bitterfeld Wolfen Filmstrasse 4 06766 Wolfen GERMANY (72) Hacker, Peter Beck, Reinhard	(54) COMPOSITION DE RÉSINE THERMOPLASTIQUE MOLLE (31) 2013163575 (32) 06.08.2013 (33) Japan (73) Kaneka Corporation (73) 2-3-18, Nakanoshima Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8288 JAPAN
(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand FRANCE	(51) C08L 21/00 B60C 1/00 C08L 23/22 C08L 53/00 C08L 9/00	(72) MATSUOKA Yoshiaki
(72) MOUGIN, Catherine VEYLAND, Anne PETERLE, Torsten KECK, Julia ERHARDT, Sascha BLUME, Anke RÖBEN, Caren	(11) 2791238 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127950061 (22) 05.12.2012	(51) C08L 27/18 B01D 71/36 B01D 46/54 C08K 3/36 (11) 2840115 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137780433 (22) 19.04.2013 (87) JP2013061685 (87) 24.10.2013
(51) C08K 9/04 C08L 101/00 H01B 3/00 H01B 17/00 H05K 1/03 C04B 35/628 C09C 1/00	(87) EP2012074526 (87) 20.06.2013 (54) PNEUMATIQUE POURVU D'UN FLANC EXTERNE A BASE D'UN MELANGE D'UN ELASTOMERE DIENIQUE ET D'UN ELASTOMERE THERMOPLASTIQUE (31) 1161770 (32) 16.12.2011 (33) France (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand FRANCE (72) CUSTODERO, Emmanuel GREIVELDINGER, Marc GUERY, Cyrille	(54) COMPOSITION PRINCIPALEMENT COMPOSÉE DE PTFE, POUDRE MIXTE, MATÉRIAU DE MOULAGE, MILIEU FILTRANT POUR FILTRE, UNITÉ DE FILTRATION D'AIR, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE MEMBRANE POREUSE (31) 2012096510 2013075534 (32) 20.04.2012 31.03.2013 (33) Japan Japan (73) Daikin Industries, Ltd. (73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323 JAPAN (72) CHAEN, Shinichi KIYOTANI, Hideyuki INUI, Kunihiko YAMANAKA, Taku BAO, Li SHIBUYA, Yoshiyuki YAMAMOTO, Seigo
(11) 2460765 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 108042474 (22) 09.07.2010 (87) JP2010061708 (87) 03.02.2011	(51) C08L 23/14 C08F 210/06 C08F 2/00 (11) 3090021 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 148212061 (22) 29.12.2014 (87) EP2014079359 (87) 09.07.2015	
(54) POUDRE ULTRAFINE ISOLANTE, SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION ET MATÉRIAU COMPOSITE À BASE DE RÉSINE DE CONSTANTE DIÉLECTRIQUE ÉLEVÉE	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN TERPOLYMÈRE DE PROPYLÈNE (31) 13199886 (32) 31.12.2013	
(31) 2009175196 2010029291 (32) 28.07.2009 12.02.2010 (33) Japan Japan (73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8324 JAPAN (72) MATSUMOTO, Takahiro TSURUYA, Hirotaka		

KOBAYASHI, Makoto KASAI, Shunji NIINUMA, Hitoshi	Poland (72) EDELMANN, Hans-Joachim SANDER, Oswald	D06M 15/572 D06M 101/32 (11) 3029110 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 148422140 (22) 07.08.2014 (87) JP2014070844 (87) 12.03.2015 (54) FEUILLE DE TYPE CUIR (31) 2013185015 (32) 06.09.2013 (33) Japan (73) DIC Corporation (73) 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku Tokyo 174-8520 JAPAN (72) TETSUI Tomohiro
(51) C08L 33/04 C08F 2/22 (11) 3105289 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157490160 (22) 06.02.2015 (87) US2015014720 (87) 20.08.2015 (54) COMPOSÉ DE REMPLISSAGE COMPRENANT UN POLYMÈRE CHARGÉ POSITIVEMENT (31) 201461938216 P 201462023254 P (32) 11.02.2014 11.07.2014 (33) United States United States (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES (72) PALAIKIS, Liana V. ALI, Mahfuza B.	(51) C08L 67/04 (11) 2710076 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127203040 (22) 11.04.2012 (87) SK2012000004 (87) 18.10.2012 (54) COMPOSITION POLYMÈRE BIODÉGRADABLE DOTÉE D'UNE APTITUDE À LA DÉFORMABILITÉ ÉLEVÉE (31) 262011 (32) 11.04.2011 (33) Slovakia (73) Ústav Polymérov Sav (73) Dúbravská cesta 9 842 36 Bratislava SLOVAKIA (72) ALEXÝ, Pavol CHODÁK, Ivan BAKOS, Dusan BUGAJ, Peter PAVLACKOVÁ, Miroslava TOMANOVÁ, Katarina BENOVIC, Frantisek PLAVEC, Roderik MIHALÍK, Michal BOTOSOVÁ, Monika	(11) 2557124 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117659383 (22) 06.04.2011 (87) JP2011058678 (87) 13.10.2011 (54) COMPOSITION DE RÉGINE POLYAMIDE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE COMPOSITION DE RÉGINE POLYAMIDE (31) 2011034598 2010217104 2010088164 (32) 21.02.2011 28.09.2010 06.04.2010 (33) Japan Japan Japan (73) Unitika, Ltd. (73) 50, Higashi-Hommachi 1-chome Amagasaki-shi, Hyogo 660-0824 JAPAN (72) NAKAI, Miho KIMURA, Keisuke
(51) C08L 51/08 C08L 23/26 C09K 21/02 C08J 5/00 H01B 7/17 C08F 255/02 C08L 51/00 C08L 51/06 (11) 2748254 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128294964 (22) 06.09.2012 (87) US2012053867 (87) 14.03.2013 (54) COMPOSÉS POLYOLÉFINIQUES NON HALOGÉNÉS PRÉSENTANT DE BONNES PROPRIÉTÉS DE TRANSFORMATION (31) 201161532029 P (32) 07.09.2011 (33) United States (73) PolyOne Corporation (73) 33587 Walker Road Avon Lake, OH 44012 UNITED STATES (72) BOLOURCHI, Maziyar AVAKIAN, Roger W.	(51) C08L 69/00 (11) 2735589 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128146909 (22) 25.06.2012 (87) JP2012066130 (87) 24.01.2013 (54) COMPOSITION DE RÉGINE DE POLYCARBONATE AROMATIQUE ET ARTICLES MOULÉS À PARTIR CE CELLE-CI (31) 2011159213 (32) 20.07.2011 (33) Japan (73) Mitsubishi Engineering-Plastics Corporation (73) 9-2, Higashishinbashi 1-chome Minato-ku Tokyo 105-0021 JAPAN (72) KUROKAWA, Haruhiko NISHIBAYASHI, Yutaka NAGASHIMA, Hiromitsu	(51) C08L 77/00 C08L 1/02 C08L 1/04 C08L 77/02 C08L 77/06 (11) 2010217104 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117659383 (22) 06.04.2011 (87) JP2011058678 (87) 13.10.2011 (54) COMPOSITION DE RÉGINE POLYAMIDE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE COMPOSITION DE RÉGINE POLYAMIDE (31) 2011034598 2010217104 2010088164 (32) 21.02.2011 28.09.2010 06.04.2010 (33) Japan Japan Japan (73) Unitika, Ltd. (73) 50, Higashi-Hommachi 1-chome Amagasaki-shi, Hyogo 660-0824 JAPAN (72) NAKAI, Miho KIMURA, Keisuke
(51) C08L 61/02 C08L 89/06 C08L 97/02 (11) 3219756 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 160006508 (22) 17.03.2016 (54) LIANT DE BOIS SANS FORMALDEHYDE (73) Sestec Sp. z o.o. (73) ul. Prof. M. Zyczkowskiego 16 31-864 Krakow	(51) C08L 75/04 C08G 18/65 C08K 5/06 D06N 3/14 D06M 15/568 D06M 15/564 C08G 18/48 C08G 18/66 C08G 18/76 C08G 18/08 C08G 18/32 C08G 18/34 C08G 18/42 C08G 18/44	(51) C08L 77/06 B29C 45/00 B29C 49/06 B65D 1/00 B65D 81/26 C08G 69/26 C08I 5/00 C08L 23/00 C08L 23/26 C08L 67/00 C08L 77/04 (11) 2725065 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128042637 (22) 19.06.2012 (87) JP2012065646 (87) 03.01.2013 (54) CORPS MOULÉ PAR INJECTION (31) 2011142160

(32) 27.06.2011	(22) 14.06.2013	UNITED STATES
(33) Japan	(87) JP2013066519	(72) VASUDEVAN, Sundar
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	(87) 18.12.2014	MCMANUS, Richard J.
(73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8324 JAPAN	(54) MODIFICATEUR DE VISCOSITÉ ET COMPOSITION D'ÉMULSION DE RÉSINE OU COMPOSITION AQUEUSE DE REVÊTEMENT CONTENANT CHACUNE LE MODIFICATEUR	WICKRAMANAYAKE, Palitha
(72) ARAKAWA, Shota ODA, Takafumi OTAKI, Ryoji ISHII, Kentaro	(73) Adeka Corporation	(51) C09D 11/00
(51) C08L 101/00	(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku Tokyo 116-8554 JAPAN	C09D 11/10
C08J 7/00	(72) GOTA, Tetsuya	G03G 9/12
C08K 3/22	ONO, Takashi	G03G 9/09
C08K 7/04	(51) C09D 5/16	G03G 9/08
C08L 77/00	(11) 3078715	G03G 9/13
H01Q 1/38	(47) 06.06.2018	(11) 2800786
B41M 5/26	(22) 11.04.2016	(47) 06.06.2018
H05K 3/18	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(11) 2899235	(21) 161646914	(21) 128642808
(47) 06.06.2018	(22) 11.04.2016	(22) 05.01.2012
(00) 06.06.2018	(54) COMPOSITION ANTISALISSURE	(87) US2012020309
(21) 138363700	(31) 15163012	(87) 11.07.2013
(22) 05.09.2013	(32) 09.04.2015	(54) PARTICULES D'ENCRE MÉTALLIQUES ENCAPSULÉES PAR UN POLYMÈRE ET ENCRES ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUES MÉTALLIQUES
(87) JP2013073952	(33) European Patent Office (EPO)	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.
(87) 20.03.2014	(73) Jotun A/S	(73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES
(54) COMPOSITION DE RÉSINE THERMOPLASTIQUE, ARTICLE MOULÉ EN RÉSINE, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ARTICLE MOULÉ EN RÉSINE AYANT UNE COUCHE DE PLACAGE	(73) P.O. Box 2021 3202 Sandefjord NORWAY	(72) CHUN, Doris NG, Hou T. TEISHEV, Albert
(31) 2012203369	(72) ESMURZIEV, Aslan HELBURG, Ragne	(51) C09D 11/02
(32) 14.09.2012	(51) C09D 11/00	C09D 11/00
(33) Japan	B41J 2/01	(11) 2424943
(73) Mitsubishi Engineering-Plastics Corporation	C09D 11/38	(47) 06.06.2018
(73) 9-2, Higashishinbashi 1-chome Minato-ku Tokyo 105-0021 JAPAN	C09D 11/54	(00) 06.06.2018
(72) TAKANO Takahiro SUMINO Takahiko ISHIHARA Kentarou AKASHI Naohisa	C09D 11/40	(21) 107169757
(51) C09D 5/00	(11) 2895568	(22) 28.04.2010
(11) 3180401	(47) 06.06.2018	(87) US2010032727
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(87) 04.11.2010
(00) 06.06.2018	(21) 128846284	(54) RÉDUCTION DE LA FORMATION D'UN AÉROSOL PENDANT L'IMPRESSION À GRANDE VITESSE
(21) 157445057	(22) 14.09.2012	(31) 173311 P
(22) 13.07.2015	(87) US2012055662	(32) 28.04.2009
(87) EP2015065931	(87) 20.03.2014	(33) United States
(87) 18.02.2016	(54) TENSIOACTIFS FLUORÉS DIMÉRIQUES POUR ENCRES POUR IMPRIMANTES À JET D'ENCRE	(73) Sun Chemical Corporation
(54) AMINE PAUVRE EN COV UTILISÉ COMME COMPOSÉ TENSIOACTIF DANS DES DISPERSIONS	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	(73) 35 Waterview Boulevard Parsippany, NJ 07054-1285 UNITED STATES
(31) 102014012020	(73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES	(72) SAVARMAND, Saeid DURAND, Richard, R., Jr.
(32) 13.08.2014	(72) CAGLE, Phillip, C. PELESHANKO, Sergiy	(51) C09D 11/02
(33) Germany	(51) C09D 11/00	C09D 11/08
(73) Clariant International Ltd	C09D 11/02	C09D 11/10
(73) Rothausstrasse 61 4132 Muttenz Switzerland	B41J 2/175	(11) 2844710
(72) KUPFER, Rainer SÖFFING, Christoph	C09D 11/38	(47) 06.06.2018
(51) C09D 5/02	(11) 2794780	(00) 06.06.2018
C08G 18/73	(47) 06.06.2018	(21) 137198446
(11) 3009487	(00) 06.06.2018	(22) 30.04.2013
(47) 06.06.2018	(21) 118779065	(87) EP2013059008
(00) 06.06.2018	(22) 22.12.2011	(87) 07.11.2013
(21) 138866611	(87) US2011066788	(54) PEINTURE POUR UNE IMPRESSION OFFSET OU LAQUE POUR UNE IMPRESSION OFFSET
	(87) 27.06.2013	(31) 102012103825
	(54) COMPOSITION D'ENCRE	(32) 02.05.2012
	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	(33) Germany
	(73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070	(73) Epple Druckfarben AG (73) Gutenbergstrasse 5

86356 Neusäss-Augsburg GERMANY	Konohana-ku Osaka-shi Osaka 554-0012 JAPAN	(72) KARIKARI, Afua Sarpong MERCANDO, Paul TYSAK, Theodore WOELFLE-GUPTA, Caroline
(72) EPPLÉ, Carl EISELE-KOHLER, Artur	(72) AOKI Keita HAMANAKA Seiji	
(51) C09D 11/101	HAYASHI Hiroki	(51) C09J 4/00
C09D 11/34	IWASAWA Akira	C09J 11/00
C09D 11/38	(51) C09D 183/06	C09J 163/00
(11) 1924660	G02B 1/04	(11) 2912131
(47) 06.06.2018	(11) 2992058	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(21) 067782904	(00) 06.06.2018	(21) 138489554
(22) 21.08.2006	(21) 147221543	(22) 22.10.2013
(87) EP2006065502	(22) 29.04.2014	(87) US2013066063
(87) 08.03.2007	(87) EP2014058752	(87) 01.05.2014
(54) ENCRE POUR JET D'ENCRE DURCISSANT PAR RAYONNEMENT ET PROCEDE D'IMPRESSION D'UN SUBSTRAT AU MOYEN DE CETTE ENCRE	(87) 06.11.2014	(54) COMPOSITIONS ADHÉSIVES
(31) 05107997	(54) ACTIVEURS DE NUANÇAGE POUR REVÊTEMENT DUR	(31) 201261718841 P
(32) 01.09.2005	(31) 13305562	(32) 26.10.2012
(33) European Patent Office (EPO)	(32) 29.04.2013	(33) United States
(73) Océ-Technologies B.V.	(33) European Patent Office (EPO)	(73) Henkel IP & Holding GmbH
(73) St. Urbanusweg 43	(73) Essilor International	(73) Henkelstrasse 67
5914 CC Venlo	(73) 147, rue de Paris	40589 Düsseldorf
NETHERLANDS	94220 Charenton-le-Pont	Germany
(72) WETJENS, Peter, M., A.	France	(72) MURRAY, James SCHUFT, Charles F. CHENG, Chih-min
VERCOULEN, Gerardus, C., P.	(72) YU, Hui	
OGRINC, Hendrik, J., A.	(51) C09D 183/08	(51) C09J 5/00
PELZERS, Ronald J., H., M., C.	C08L 83/08	(11) 2868725
(51) C09D 11/322	(11) 2809737	(47) 06.06.2018
C09D 11/326	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
C08K 3/04	(00) 06.06.2018	(21) 141885848
C09D 11/40	(21) 137021655	(22) 13.10.2014
C09D 11/101	(22) 18.01.2013	(54) Procédé et dispositif de pose par collage d'insert par polymérisation contrôlée.
(11) 2787046	(87) US2013022009	(31) 1302473
(47) 06.06.2018	(87) 08.08.2013	(32) 25.10.2013
(00) 06.06.2018	(54) COMPOSITION DE COUCHE D'APPRÊT À BASE D'EAU POUR LE COLLAGE DE VERRE DANS UNE STRUCTURE	(33) France
(21) 131622698	(31) 201261592268 P	(73) Thales
(22) 04.04.2013	(32) 30.01.2012	(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord 92400 Courbevoie FRANCE
(54) Composition d'encre photo-durcissable	(33) United States	(72) Jouanne, Pierre Legrand, Silvain Damiano, Olivier
(73) HP Scitex Ltd	(73) Dow Global Technologies LLC	
(73) 8B Hatzoran Street Netanya Industrial Park 42506 Netanya	(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 United States	(51) C09J 5/02
ISRAEL	(72) SCHMATLOCH, Stephan	B29C 65/48
(72) Brandstein, Or	(51) C09G 1/04	B29C 65/50
Trubnikov, Alex	C09G 1/16	B23K 26/32
Cohen, Eytan	(11) 3122830	B23K 35/02
Lisitsin, Nataly	(47) 06.06.2018	B29C 65/00
(51) C09D 11/36	(00) 06.06.2018	B23K 26/342
B41J 2/01	(21) 157140856	(11) 2524951
B41M 5/00	(22) 16.03.2015	(47) 06.06.2018
(11) 3053973	(87) US2015020681	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(87) 01.10.2015	(21) 121631402
(00) 06.06.2018	(54) PRODUITS À POLIR LES SOLS ENRICHIS EN ÉPOXY	(22) 04.04.2012
(21) 148500051	(31) 201461969374 P	(54) Procédé de fabrication d'un composant hybride
(22) 30.09.2014	(32) 24.03.2014	(31) 102011075926
(87) JP2014076002	(33) United States	(32) 16.05.2011
(87) 02.04.2015	(73) Rohm and Haas Company	(33) Germany
(54) COMPOSITION D'ENCRE MÉTALLIQUE POUR IMPRESSION À JET D'ENCRE DESTINÉE À UN MATÉRIAU DE BASE DE POLYCHLORURE DE VINYLE	(73) Dow Global Technologies LLC	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
(31) 2013204431	(73) 100 Independence Mall West Philadelphia, PA 19106 UNITED STATES	(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY
(32) 30.09.2013		(72) Skrynecki, Nicolai, Dr.
(33) Japan	2040 Dow Center	(51) C09J 7/00
(73) Dai Nippon Toryo Co., Ltd.	Midland, MI 48674	
(73) 1-124 Nishikujo 6-chome	UNITED STATES	

(11) 2450415	(54) ADHÉSIFS THERMOFUSIBLES À BASE	C08G 18/73
(47) 06.06.2018	DE POLYOLÉFINE PRÉSENTANT DES	C08G 18/48
(00) 06.06.2018	PROPRIÉTÉS AMÉLIORÉES	C09D 133/00
(21) 111877759	(31) 201461995639 P	C09D 133/06
(22) 04.11.2011	(32) 16.04.2014	C09D 133/08
(54) Feuille adhésive sensible à la pression	(33) United States	C09D 125/14
(31) 2010247771	(73) Bostik, Inc.	C09D 7/65
(32) 04.11.2010	(73) 11320 Watertown Plank Road	(11) 3103850
(33) Japan	Wauwatosa, Wisconsin 53226	(47) 06.06.2018
(73) Nitto Denko Corporation	UNITED STATES	(00) 06.06.2018
(73) 1-1-2, Shimohozumi	(72) GRAY, Steven, Daniel	(21) 157426305
Ibaraki-shi, Osaka 567-8680	HU, Miao	(22) 02.02.2015
JAPAN	(51) C09J 133/18	(87) JP2015052793
(72) Yamamoto, Kenichi	C08J 5/12	(87) 06.08.2015
Takahashi, Akiko	C09J 109/00	(54) COMPOSITION RÉGULATRICE DE
Ootake, Hironao	C09J 109/02	VISCOSITÉ
Funatsu, Eriko	C09J 179/02	(31) 2014018529
(51) C09J 7/38	B32B 7/12	(32) 03.02.2014
C09J 7/22	B32B 25/10	(33) Japan
(11) 3155061	C08F 220/42	(73) Adeka Corporation
(47) 06.06.2018	C09J 109/04	(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku
(00) 06.06.2018	C09J 115/00	Tokyo 116-8554
(21) 157333683	B32B 25/16	JAPAN
(22) 11.06.2015	C09J 4/06	(72) HOSAKA, Masaki
(87) EP2015063042	(11) 2891694	ONO, Takashi
(87) 17.12.2015	(47) 06.06.2018	(51) C09K 3/14
(54) BANDE ADHÉSIVE POUR LA	(00) 06.06.2018	C09G 1/02
PROTECTION DE SURFACES	(21) 138323753	(11) 2792726
(31) 102014211187	(22) 28.08.2013	(47) 06.06.2018
(32) 11.06.2014	(87) JP2013072952	(00) 06.06.2018
(33) Germany	(87) 06.03.2014	(21) 141624502
(73) tesa SE	(54) COMPOSITION D'AGENT ADHÉSIF	(22) 28.03.2014
(73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1	(31) 2012190944	(54) COMPOSITION DE POLISSAGE DE
22848 Norderstedt	(32) 31.08.2012	SILICE COLLOÏDALE ET PROCÉDÉ
GERMANY	(33) Japan	DE FABRICATION DE SUBSTRATS DE
(72) STREBL, Maike	(73) Zeon Corporation	VERRE DE QUARTZ SYNTHÉTIQUE
KEREP, Patrick	(73) 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	UTILISANT CELLE-CI
BLÖMKER, Tobias	Tokyo 100-8246	(31) 2013076955
KLINGEBERG, Kerstin	JAPAN	(32) 02.04.2013
(51) C09J 103/02	(72) SAKAMOTO, Masato	(33) Japan
C09J 103/12	NAKASHIMA, Tomonori	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
(11) 2622034	(51) C09J 153/00	(73) 6-1, Otemachi 2-chome
(47) 06.06.2018	C09J 123/14	Chiyoda-ku, Tokyo
(00) 06.06.2018	C09J 11/06	JAPAN
(21) 117643627	(11) 3183317	(72) Matsui, Harunobu
(22) 27.09.2011	(47) 06.06.2018	Harada, Daijitsu
(87) NL2011050654	(00) 06.06.2018	Takeuchi, Masaki
(87) 05.04.2012	(21) 157669524	(51) C09K 5/14
(54) COMPOSITION ADHÉSIVE	(22) 20.08.2015	C08K 3/04
(31) 10180979	(87) US2015046008	C08K 5/523
(32) 28.09.2010	(87) 25.02.2016	C08L 23/08
(33) European Patent Office (EPO)	(54) COMPOSITION D'ADHÉSIF	C08L 69/00
(73) Coöperatie Avebe U.A.	THERMOFUSIBLE COMPRENANT UN	C08K 7/24
(73) Prins Hendrikplein 20	BLOC CRISTALLIN COMPOSITE	(11) 3116971
9641 GK Veendam	(31) 201462039947 P	(47) 06.06.2018
NETHERLANDS	(32) 21.08.2014	(00) 06.06.2018
(72) VAN DELDEN, Anna, Maria	(33) United States	(21) 157088303
HOPMAN, Johannes, Cornelis, Petrus	(73) Dow Global Technologies LLC	(22) 11.03.2015
(51) C09J 123/14	(73) 2040 Dow Center	(87) EP2015055002
(11) 3131995	Midland, MI 48674	(87) 17.09.2015
(47) 06.06.2018	UNITED STATES	(54) COMPOSITIONS THERMOPLASTIQUES
(00) 06.06.2018	(72) JIN, Yi	THERMIQUEMENT CONDUCTRICES À
(21) 157193806	WALTON, Kim L.	TRANSFORMABILITÉ ÉQUILIBRÉE
(22) 16.04.2015	MARCHAND, Gary R.	(31) 14159892
(87) US2015026113	(51) C09K 3/00	(32) 14.03.2014
(87) 22.10.2015	C09D 5/02	(33) European Patent Office (EPO)
	C09D 201/00	(73) Covestro Deutschland AG
	C08G 18/28	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60

51373 Leverkusen GERMANY (72) SÄMISCH, Birte KUHLMANN, Timo	Seoul, 07336 (72) YANG, Joong-Hwan YOON, Kyung-Jin NOH, Hyo-Jin YOON, Dae-Wi SHIN, In-Ae KIM, Jun-Yun	2002226855 2002348386 2002348387 2002351634
(51) C09K 8/80 (11) 3068844 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 148154750 (22) 06.11.2014 (87) US2014064286 (87) 21.05.2015 (54) AGENTS DE SOUTÈNEMENT PRÉSENTANT UN POUVOIR DE DÉPOUSSIÉRAGE RENFORCÉ (31) 201361904619 P 201462021350 P (32) 15.11.2013 07.07.2014 (33) United States United States (73) Dow Global Technologies LLC Rohm and Haas Company (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(51) C09K 11/06 H01L 51/00 A61K 49/00 H01L 51/50 (11) 3081616 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 153821889 (22) 17.04.2015 (54) MOFS D'ECLAIRAGE A LUMIERE BLANCHE A BASE DE ZIRCONIUM (73) Universidad de Castilla La Mancha (73) Edf. José Prat Plaza de la Universidad n° 2 02071 Albacete SPAIN (72) Douhal Aloui, Abderrazzak Gutiérrez Tovar, Mario	(32) 22.03.2002 26.04.2002 23.05.2002 07.06.2002 27.06.2002 05.08.2002 29.11.2002 29.11.2002 03.12.2002 (33) Japan Japan Japan Japan Japan Japan Japan Japan (73) Nichia Corporation (73) 491-100, Oka, Kaminaka-cho, Anan-shi, Tokushima 774-8601 JAPAN (72) TAMAKI, Hiroto, c/o NICHIA CORPORATION KAMESHIMA, Masatoshi, c/o NICHIA CORPORATION TAKASHIMA, Suguru, c/o NICHIA CORPORATION YAMADA, Motokazu, c/o NICHIA CORPORATION NAITOU, Takahiro, c/o NICHIA CORPORATION SAKAI, Kazuhiko, c/o NICHIA CORPORATION MURAZAKI, Yoshinori, c/o NICHIA CORPORATION
100 Independence Mall West Philadelphia, PA 19106 UNITED STATES (72) HOOK, Bruce D. MARTINS, Paulo MEDINA, Juan Carlos SANTOS, Daniele TYSAK, Theodore CYNECKI, William A. KEENAN, Andrea C.	(51) C09K 11/06 H01L 51/50 (11) 3114190 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157220963 (22) 24.04.2015 (87) EP2015058917 (87) 03.12.2015 (54) ÉMETTEUR BINUCLÉAIRE PHOSPHORESCENT DE MÉTAL DE GROUPE PRINCIPAL (31) 201462004486 P (32) 29.05.2014 (33) United States (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY (72) KRESTEL, Ana-Maria MALTENBERGER, Anna PETRUKHINA, Marina A. SCHMID, Günter	(72) TAMAKI, Hiroto, c/o NICHIA CORPORATION KAMESHIMA, Masatoshi, c/o NICHIA CORPORATION TAKASHIMA, Suguru, c/o NICHIA CORPORATION YAMADA, Motokazu, c/o NICHIA CORPORATION NAITOU, Takahiro, c/o NICHIA CORPORATION SAKAI, Kazuhiko, c/o NICHIA CORPORATION MURAZAKI, Yoshinori, c/o NICHIA CORPORATION
(51) C09K 11/06 (11) 3020783 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151938644 (22) 10.11.2015 (54) COMPOSÉ À FLUORESCENCE DIFFÉRÉE ET DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE ORGANIQUE ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE UTILISANT CELUI-CI (31) 20140156946 20140169004 20140169077 20150141570 20150141569 20150141568 (32) 12.11.2014 28.11.2014 28.11.2014 08.10.2015 08.10.2015 08.10.2015 (33) Korea (Republic) Korea (Republic) Korea (Republic) Korea (Republic) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) LG Display Co., Ltd. (73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu	(51) C09K 11/06 C09K 11/66 C09K 11/65 C09K 11/08 H01L 33/00 (11) 1433831 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 037104502 (22) 20.03.2003 (87) JP2003003418 (87) 02.10.2003 (54) PHOSPHORE DE NITRURE, PROCEDE DE PREPARATION DE PHOSPHORE DE NITRURE ET DIODE ELECTROLUMINESCENTE (31) 2002080879 2002126566 2002148555 2002167166 2002187647	(51) C09K 19/42 C09K 19/12 C09K 19/30 C09K 19/44 C09K 19/04 (11) 2902465 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 138750401 (22) 12.02.2013 (87) JP2013053242 (87) 21.08.2014 (54) COMPOSITION À BASE DE CRISTAUX LIQUIDES ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE À BASE DE CRISTAUX LIQUIDES L'UTILISANT (73) DIC Corporation (73) 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku Tokyo 174-8520 JAPAN (72) OGAWA, Shinji IWASHITA, Yoshinori KAWAMURA, Joji NEGISHI, Makoto
	(51) C09K 19/42 C09K 19/30 C09K 19/34 C09K 19/02	

C09K 19/04	BUTLEY, Ganesh Vitthalrao	(47) 06.06.2018
(11) 2960316	NANDWANI, Om Prakash	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	SAU, Madhusudan	(21) 128703345
(00) 06.06.2018	KUMAR, Brijesh	(22) 03.04.2012
(21) 138753686	DAS, Biswapriya	(87) US2012032006
(22) 20.02.2013	(51) C10G 69/00	(87) 03.10.2013
(87) JP2013054115	C10G 69/04	(54) PROCÉDÉ POUR LA GAZÉIFICATION
(87) 28.08.2014	C10G 69/06	DE SUBSTANCES CARBONÉES POUR
(54) COMPOSITION À BASE DE CRISTAUX	(11) 3017027	PRODUIRE UN GAZ DE SYNTHÈSE
LIQUIDES ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(47) 06.06.2018	(31) 201161516646 P
À BASE DE CRISTAUX LIQUIDES	(00) 06.06.2018	201161516704 P
(73) DIC Corporation	(21) 147359103	201161516667 P
(73) 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku	(22) 30.06.2014	201213427144
Tokyo 174-8520	(87) EP2014063850	(32) 06.04.2011
JAPAN	(87) 08.01.2015	06.04.2011
(72) KAWAMURA Joji	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION	06.04.2011
NEGISHI Makoto	D'OLÉFINES LÉGÈRES ET DE	22.03.2012
IWASHITA Yoshinori	COMPOSÉS AROMATIQUES À PARTIR	(33) United States
(51) C10B 57/04	D'UNE CHARGE D'HYDROCARBURE	United States
C10L 5/04	(31) 13174765	United States
(11) 2977429	(32) 02.07.2013	United States
(47) 06.06.2018	(33) European Patent Office (EPO)	(73) Ineos Bio SA
(00) 06.06.2018	(73) Saudi Basic Industries Corporation	(73) Avenue Des Uttns 3
(21) 151829660	SABIC Global Technologies B.V.	1180 Rolle
(22) 25.02.2013	(73) P.O. Box 5101	Switzerland
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	Riyadh 11422	(72) BELL, Peter
CHARBON POUR FABRICATION DE	Saudi Arabia	KO, Ching-Whan
COKE	Plasticslaan 1	SLAPE, Sean
(31) 2012043538	4612 PX Bergen op Zoom	BRESHEARS, Scott
(32) 29.02.2012	NETHERLANDS	OCFEMIA, Kim
(33) Japan	(72) WARD, Andrew Mark	(51) C10K 1/06
(73) JFE Steel Corporation	OPRINS, Arno Johannes Maria	C10J 3/18
(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku	HOUSMANS, Thomas Hubertus Maria	C01B 3/34
Tokyo, 100-0011	(51) C10J 3/16	C10J 3/72
JAPAN	C10J 3/10	(11) 2638130
(72) DOHI, Yusuke	C12P 7/02	(47) 06.06.2018
SHIMOYAMA, Izumi	C10J 3/20	(00) 06.06.2018
FUKADA, Kiyoshi	C10J 3/72	(21) 117852590
SUMI, Hiroyuki	C01B 3/36	(22) 10.11.2011
(51) C10G 67/00	C12P 7/06	(87) US2011060147
C10G 47/00	C12P 7/08	(87) 18.05.2012
C10G 7/06	(11) 2558555	(54) PROCÉDÉ DE FORMATION D'UN FLUX
B01J 35/12	(47) 06.06.2018	DE SYNGAS
B01J 31/02	(00) 06.06.2018	(31) 412078 P
C10G 47/26	(21) 117160960	(32) 10.11.2010
C10G 65/12	(22) 11.04.2011	(33) United States
C10G 45/62	(87) US2011000655	(73) Air Products and Chemicals, Inc.
(11) 3135749	(87) 20.10.2011	Alter NRG
(47) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ DE GAZÉIFICATION DE	(73) 7201 Hamilton Boulevard
(00) 06.06.2018	MATIÈRES CARBONÉES	Allentown, PA 18195-1501
(21) 161829205	(31) 798852	UNITED STATES
(22) 05.08.2016	(32) 13.04.2010	215 4000 - 4th Street SE
(54) PROCÉDÉ DE CONVERSION DE RÉSIDU	(33) United States	Calgary, Alberta T2G 2W3
SOUS VIDE EN DISTILLATS MOYENS	(73) Ineos Bio SA	CANADA
(31) 3263MU2015	(73) Hawkslease Chapel Lane	(72) KRISHNAMURTHY, Gowri
(32) 26.08.2015	Lyndhurst Hampshire SO43 7FG	KRETZ, Christine Peck
(33) India	United Kingdom	HIGDON, III, Charles Roland
(73) INDIAN OIL CORPORATION Ltd.	(72) SUTRADHAR, Bhagya, Chandra	GORODETSKY, Aleksandr
(73) G-9, Ali Yavar Jung Marg Bandra (East)	KO, Ching-Whan	SANTOLIANNI, James
Mumbai 400 051	(51) C10J 3/72	(51) C10L 1/16
INDIA	C10K 3/00	C10L 1/18
(72) KUMAR, Pravesh	C10J 3/84	C10L 1/14
NARESH, Pappu	C10K 1/02	(11) 1591514
CHAUDHARY, Vinay Kumar	C10K 1/04	(47) 06.06.2018
DAVE, Darshankumar Manubhai	F22B 1/18	(00) 06.06.2018
KUMAR, Kamal	C10J 3/86	(21) 052909173
BALASUNDARAM, Murugan	(11) 2694432	(22) 26.04.2005
RAMESH, Karumanchi		

(54) UTILISATION D'ADDITIFS POUR AMÉLIORER L'ODEUR DE COMPOSITIONS D'HYDROCARBURES ET COMPOSITIONS D'HYDROCARBURES COMPRENANT DE TELS ADDITIFS	(00) 06.06.2018 (21) 121801930 (22) 10.08.2012 (54) Compositions lubrifiantes contenant un dispersant fonctionnalisé	SWEDEN Docentv�gen 407 977 52 Lule� SWEDEN
(31) 0404654 (32) 30.04.2004 (33) France (73) TOTAL MARKETING SERVICES (73) 24, Cours Michelet 92800 Puteaux FRANCE	(31) 201213549697 201161522276 P 201161532129 P (32) 16.07.2012 11.08.2011 08.09.2011	(72) Antzutkin, Oleg N. Shah, Faiz Ullah Glavatskikh, Sergei
(72) Germanaud, Laurent Eydoux, Franck Doucet, Clarisse Fadel, Denis Chambon, C�cile Tr�moli�re, Christian Mercier, Jean-Paul	(33) United States United States United States (73) Afton Chemical Corporation (73) 500 Spring Street Richmond, VA 23219 UNITED STATES (72) Mathur, Naresh C. Lagona, Jason A.	(51) C10M 145/14 (11) 1740680 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 057075970 (22) 24.02.2005 (87) EP2005001907 (87) 17.11.2005 (54) UTILISATION DE POLYALKYL(METH)ACRYLATES DANS DES COMPOSITIONS D'HUILES LUBRIFIANTES
(51) C10L 1/19 (11) 2970802 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 147627780 (22) 13.03.2014 (87) CA2014050238 (87) 18.09.2014	(51) C10M 141/06 C10M 141/08 C10M 133/16 (11) 3161114 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157361270 (22) 25.06.2015 (87) US2015037627 (87) 30.12.2015	(31) 102004021778 (32) 30.04.2004 (33) Germany (73) Evonik Oil Additives GmbH (73) Kirschenallee 64293 Darmstadt GERMANY (72) SCHERER, Markus HEDRICH, Klaus ALIBERT, Michael M�LLER, Michael SCHWEDER, Roland
(54) CERTAINS DIMÈRES EN TANT QUE DÉPRESSEURS DE CRISTALLISATION	(54) MÉLANGES DE MODIFICATEURS DE COEFFICIENT DE FROTTEMENT POUR CONFÉRER DE BONNE PERFORMANCES AU FROTTEMENT � DES LIQUIDES POUR TRANSMISSION	(72) SCHERER, Markus HEDRICH, Klaus ALIBERT, Michael M�LLER, Michael SCHWEDER, Roland
(31) 201361798974 P (32) 15.03.2013 (33) United States (73) Trent University (73) 1600 West Bank Drive Peterborough, ON K9J 7B8 CANADA	(31) 201462018138 P (32) 27.06.2014 (33) United States (73) The Lubrizol Corporation (73) 29400 Lakeland Boulevard Wickliffe, OH 44092-2298 UNITED STATES (72) ABRAHAM, William D.	(51) C10M 169/00 C10M 143/12 C08L 53/02 G02B 6/44 (11) 3102626 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157470717 (22) 28.01.2015 (87) US2015013232 (87) 13.08.2015
(72) NARINE, Suresh BOUZIDI, Laziz DARLING, Bruce BAKER, Mark LI, Shaojun MAHDEVARI, Ali	(51) C10M 141/12 C10M 105/78 C10M 125/26 (11) 2688992 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127603561 (22) 22.03.2012 (87) SE2012050317 (87) 27.09.2012	(51) C10M 169/00 C10N 30/04 C10N 40/25 (11) 2634240 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 131506495 (22) 09.01.2013 (54) Méthode de lubrification de moteur marin (31) 12157804 (32) 01.03.2012 (33) European Patent Office (EPO) (73) Infineum International Limited (73) P.O. Box 1, Milton Hill Abingdon, Oxfordshire OX13 6BB
(51) C10L 5/48 C10L 5/00 (11) 2179010 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 087614335 (22) 07.07.2008 (87) EP2008058754 (87) 29.01.2009	(54) LUBRIFIANTS ET ADDITIFS DE LUBRIFICATION � BASE DE LIQUIDES IONIQUES CONTENANT DES IONS	(54) GELS � BASE D'HUILE THERMOFUSIBLES (31) 201414172119 (32) 04.02.2014 (33) United States (73) Kraton Polymers U.S. LLC (73) 16400 Park Row Houston, Texas 77084 UNITED STATES (72) SALAZAR, Lydia
(54) NOUVELLE UTILISATION DES COKES ISSUS DE LA FABRICATION DU TOLUENE DIISOCYANATE	(31) 1150255 (32) 22.03.2011 (33) Sweden (73) Antzutkin, Oleg N. Shah, Faiz Ullah Glavatskikh, Sergei (73) Studentv�gen 185 973 53 Lule� SWEDEN	(72) SALAZAR, Lydia
(31) 0705280 (32) 20.07.2007 (33) France (73) Vencorex France (73) 196 allée Alexandre Borodine 69800 Saint-Priest FRANCE	(72) VASTRA, Johann MATHIEU, Corinne	(51) C10M 133/56 C10M 159/12 (11) 2557144 (47) 06.06.2018
(72) VASTRA, Johann MATHIEU, Corinne	(72) VASTRA, Johann MATHIEU, Corinne	(51) C10M 133/56 C10M 159/12 (11) 2557144 (47) 06.06.2018

UNITED KINGDOM	(31) 201314039731	(87) 18.09.2014
(72) Dodd, James	(32) 27.09.2013	(54) NETTOYANTS POUR SURFACES DURES
(51) C11B 9/00	(33) United States	CONTENANT DES ESTERS D'ACIDE
C11D 3/50	(73) Jelmar, LLC	PHOSPHORIQUE D'UN ALKYLALCOOL
A61K 8/37	(73) 5550 W. Touhy Suite 200	À MODIFICATION POLYÉTHÈRE
A61K 8/49	Skokie, IL 60077	(31) 102013204615
A61Q 5/00	UNITED STATES	102013204824
A61Q 13/00	(72) Gaudreault, Rosemary	(32) 15.03.2013
A61Q 19/00	(51) C11D 3/04	19.03.2013
C07C 69/24	C11D 7/06	(33) Germany
C07C 69/44	C11D 11/00	Germany
C07C 69/50	C11D 17/00	(73) Henkel AG & Co. KGaA
C07C 69/58	(11) 3156475	(73) Henkelstrasse 67
(11) 3085758	(47) 06.06.2018	40589 Düsseldorf
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	GERMANY
(00) 06.06.2018	(21) 151901931	(72) TACHIKAWA, Kaoru
(21) 148721889	(22) 16.10.2015	ZIGANKE, Kerstin
(22) 18.12.2014	(54) CONCENTRÉ DE NETTOYAGE LIQUIDE	KARSTEN, Stefan
(87) JP2014083582	(73) Hagleitner, Hans Georg	(51) C11D 3/382
(87) 25.06.2015	(73) Lindenallee 11	C11D 11/04
(54) PROCÉDÉ DE PARFUMAGE	5700 Zell am See	C11D 3/22
(31) 2013263088	AUSTRIA	C12P 1/04
(32) 19.12.2013	(72) Hagleitner, Hans Georg	(11) 3047004
(33) Japan	(51) C11D 3/10	(47) 06.06.2018
(73) Kao Corporation	C11D 3/32	(00) 06.06.2018
(73) 14-10, Nihonbashi-Kayabacho, 1-chome	C11D 17/00	(21) 138936984
Chuo-ku Tokyo 103-8210	(11) 3190167	(22) 16.10.2013
JAPAN	(47) 06.06.2018	(87) IB2013002320
(72) TANAKA, Sakuya	(00) 06.06.2018	(87) 26.03.2015
NIHEL, Sachiko	(21) 161504741	(54) COMPOSITIONS DE NETTOYAGE
ARAI, Yasutomo	(22) 07.01.2016	CONTENANT DES SOLUTIONS DE
(51) C11D 1/72	(54) PILULE AMÈRE	FRUITS FERMENTÉES
C11D 3/00	(73) UNILEVER N.V.	(31) PCT/IB2013/002069
C11D 3/37	(73) Weena 455	PCT/IB2013/002180
C11D 1/83	3013 AL Rotterdam	(32) 20.09.2013
C11D 17/04	Netherlands	02.10.2013
(11) 2828368	(72) AVILA, David Victor	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(47) 06.06.2018	KENINGLEY, Stephen Thomas	World Intellectual Property Office (WIPO)
(00) 06.06.2018	(51) C11D 3/30	(73) Equator Global Limited
(21) 137099198	C11D 3/33	(73) Vistra Corporate Services Centre Wickhams
(22) 18.03.2013	C11D 3/26	Cay II; Road Town
(87) EP2013055524	C11D 3/386	Tortola VG1110
(87) 26.09.2013	C11D 7/32	Virgin Islands (British)
(54) COMPOSITION DÉTERGENTE	(11) 3158044	(72) WAINMAN, Peter, Nelson
LIQUIDE AYANT UNE PUISSANCE DE	(47) 06.06.2018	NARONGTANUPONE, Sirilak
NETTOYAGE AUGMENTÉE	(00) 06.06.2018	(51) C11D 3/50
(31) 102012204270	(21) 157280199	C09D 1/02
(32) 19.03.2012	(22) 12.06.2015	C09D 103/02
(33) Germany	(87) EP2015063235	B65D 37/00
(73) Henkel AG & Co. KGaA	(87) 23.12.2015	B65D 65/46
(73) Henkelstrasse 67	(54) COMPOSITION DE TRAITEMENT	C08J 7/06
40589 Düsseldorf	ENZYMATIQUE	C08J 7/04
GERMANY	(31) 14173222	C11D 17/04
(72) MEIER, Frank	(32) 20.06.2014	(11) 2838811
SCHÜMMANN, Sabine	(33) European Patent Office (EPO)	(47) 06.06.2018
BELLOMI, Luca	(73) Unilever NV	(00) 06.06.2018
SUNDER, Matthias	(73) Weena 455	(21) 137176418
BARRELEIRO, Paula	3013 AL Rotterdam	(22) 02.04.2013
GLÜSEN, Birgit	Netherlands	(87) US2013034986
(51) C11D 1/75	(72) GUNGBISSOON, Ravine Anthony	(87) 24.10.2013
C11D 3/20	(51) C11D 3/36	(54) POCHE POWDRÉE ET MÉTHODE POUR
C11D 3/43	C11D 11/00	LA FABRIQUER
(11) 2853583	(11) 2970828	(31) 201261624926 P
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(32) 16.04.2012
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(33) United States
(21) 141866749	(21) 147088975	(73) Monosol, LLC
(22) 26.09.2014	(22) 11.03.2014	(73) 707 E. 80th Place Suite 301
(54) Composition de nettoyage de surfaces dures	(87) EP2014054646	Merrillville, Indiana 46410

UNITED STATES	(51) C12N 1/20	(54) MILIEU EXEMPT DE SÉRUM
(72) LEE, David, M.	C12P 19/04	(31) 14155263
PARULEKAR, Yashodhan, S.	C12R 1/01	(32) 14.02.2014
(51) C12H 1/22	(11) 3121265	(33) European Patent Office (EPO)
(11) 3132018	(47) 06.06.2018	(73) National University of Ireland Galway
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(73) University Road
(00) 06.06.2018	(21) 151779832	Galway
(21) 157197922	(22) 23.07.2015	IRELAND
(22) 02.04.2015	(54) SOUCHE DE KOMAGATAEIBACTER	(72) BARRY, Francis Peter
(87) FR2015050865	RHAETICUS P 1463 PRODUISANT DE LA	MOONEY, Emma Jane
(87) 22.10.2015	CELLULOSE	MURPHY, Josephine Mary
(54) CUVE DE VINIFICATION EN	(73) Latvijas Universitate	SHAW, Georgina Margaret
MATERIAU MAGMATIQUE	(73) Raina bulvaris 19	GAYNARD, Seán Patrick
(31) 1453369	1586 Riga	
(32) 15.04.2014	LATVIA	(51) C12N 5/02
(33) France	(72) Semjonovs, Pavels	C12N 1/38
(73) Mostert, Wayne	Ruklisa, Maija	C12P 21/08
(73) 4 rue Simone Signoret	Paegle, Longina	C12N 5/00
24750 Boulazac	Saka, Madara	C07K 16/28
FRANCE	Treimane, Rita	C12P 21/00
(72) Mostert, Wayne	Patetko, Arturs	(11) 2702143
(51) C12M 1/107	Linde, Raimonds	(47) 06.06.2018
C12M 1/16	(51) C12N 1/21	(00) 06.06.2018
C12M 1/34	C12N 9/04	(21) 127761211
C12M 1/36	C12N 9/88	(22) 27.04.2012
(11) 2925852	C07K 14/195	(87) IB2012052108
(47) 06.06.2018	C12N 15/52	(87) 01.11.2012
(00) 06.06.2018	C12N 15/74	(54) PROCÉDÉS DE RÉDUCTION DE
(21) 137765186	C12P 7/06	L'ACCUMULATION DE LACTATE AU
(22) 15.10.2013	C12R 1/01	COURS DE LA CULTURE, ET PROCÉDÉ
(87) EP2013071542	(11) 2935566	DE PRODUCTION D'UN POLYPEPTIDE
(87) 24.04.2014	(47) 06.06.2018	(31) CH14862011
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(00) 06.06.2018	(32) 29.04.2011
PRODUCTION DE BIOGAZ	(21) 138640743	(33) India
(31) 102012109822	(22) 23.12.2013	(73) Biocon Research Limited
(32) 15.10.2012	(87) US2013077364	(73) SEZ Unit No 3 Biocon Special Economic
(33) Germany	(87) 26.06.2014	Zone Bommasandra Jigani Link Road
(73) Renergon International AG	(54) CYANOBACTERIUM SP. POUR LA	Bommasandra Industrial Area
(73) Kreuzlingerstrasse 5	PRODUCTION DE COMPOSÉS	Bangalore, Karnataka 560 099
8574 Lengwil	(31) 201261741000 P	INDIA
SWITZERLAND	201361835294 P	(72) SRIVASTAVA, Ruchika
(72) RESTLE, Karl-Heinz	(32) 21.12.2012	HEMDEV, Sneha, Lakshmandas
ZAK, Manuel	14.06.2013	BHATNAGAR, Ankur
(51) C12N 1/12	(33) United States	DESAN, Saravanan
C12R 1/89	United States	GOEL, Anuj
A61K 36/02	(73) Algenol Biofuels, Inc.	IYER, Harish
A23L 5/00	(73) 16121 Lee Road Suite 110	RAJA, Vana
A23L 33/10	Fort Myers, FL 33912	RAO, Lavanya
C12M 1/00	UNITED STATES	(51) C12N 5/073
(11) 3031904	(72) WANG, Kui	C12N 5/075
(47) 06.06.2018	SHI, Tuo	(11) 2790499
(00) 06.06.2018	PIVEN, Irina	(47) 06.06.2018
(21) 141976779	INABA, Masami	(00) 06.06.2018
(22) 12.12.2014	ULICZKA, Frank	(21) 128129103
(54) COMPOSITION COMPRENANT SEL	KRAMER, Dan	(22) 13.12.2012
ET BIOMASSE DE MICRO-ALGUES,	ENKE, Heike	(87) EP2012075355
SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	BAIER, Kerstin	(87) 20.06.2013
ET UTILISATIONS (AVEC DES	FRIEDRICH, Alexandra	(54) MILIEUX DE CULTURE POUR
VARIANTES)	DUEHRING, Ulf	LE TRAITEMENT DE GAMÈTES
(73) Omarov, Farhad	(51) C12N 5/00	FEMELLES ET D'EMBRYONS DANS
(73) D 1, B-1 Blok, No 4/3, 119/2 Sok. Standart	C12N 5/0775	DES TECHNIQUES DE PROCRÉATION
Kent Sitesi, Evka-3	(11) 3074505	MÉDICALE ASSISTÉE
Bornova, Izmir	(47) 06.06.2018	(31) FI20110271
TURKEY	(00) 06.06.2018	(32) 13.12.2011
(72) OMAROV, Farhad	(21) 157073032	(33) Italy
OMRAOV, Sindbad	(22) 16.02.2015	(73) L.O. LI. Pharma S.r.l.
ALI-ZADE, Mukhtar	(87) EP2015053223	(73) Via dei Luxardo 33
ALI-ZADE, Murad	(87) 20.08.2015	00156 Roma
		ITALY

(72) UNFER, Vittorio	(73) Hadasit Medical Research Services and Development Ltd.	(31) 396008 P
(51) C12N 5/074	(73) Kiryat Hadassah P.O. Box 12000	201007384
C12N 5/079	9112001 Jerusalem	(32) 20.05.2010
(11) 2836591	ISRAEL	30.04.2010
(47) 06.06.2018	(72) KARUSSIS, Dimitrios	(33) United States
(00) 06.06.2018	KASSIS, Ibrahim	United Kingdom
(21) 137184396	(51) C12N 7/02	(73) Medical Research Council
(22) 09.04.2013	A61K 39/145	(73) 2nd Floor David Phillips Building Polaris
(87) US2013035838	A61K 39/12	House North Star Avenue
(87) 17.10.2013	A61K 39/295	Swindon SN2 1FL
(54) PROCÉDE POUR LA GENERATION DES CELLULES PLURIPOTENTES ET MULTIPOTENTES	C12N 7/00	UNITED KINGDOM
(31) 201261621994 P	A61K 39/00	(72) HOLLIGER, Philipp
201261735701 P	(11) 3017040	COZENS, Christopher
(32) 09.04.2012	(47) 06.06.2018	PINHEIRO, Vitor B.
11.12.2012	(00) 06.06.2018	TAYLOR, Alexander I.
(33) United States	(21) 147336507	(51) C12N 9/12
United States	(22) 30.06.2014	(11) 3026111
(73) The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services	(87) EP2014063814	(47) 06.06.2018
(73) National Institutes of Health Office of Technology Transfer 6011 Executive Boulevard Suite 325 MSC 7660 Bethesda, MD 20852-7660 UNITED STATES	(87) 08.01.2015	(00) 06.06.2018
(72) ROBERTS, David, D.	(54) PROCÉDE DE PRÉPARATION DE VIROSOMES MULTIVALENTS	(21) 151850526
KAUR, Sukhbir	(31) 13174696	(22) 02.08.2012
ISENBERG, Jeffrey, S.	(32) 02.07.2013	(54) ADN POLYMÉRASES
(51) C12N 5/077	(33) European Patent Office (EPO)	(31) 201113430
C12M 1/00	(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V.	(32) 03.08.2011
C12M 3/00	(73) Archimedesweg 4	(33) United Kingdom
(11) 2700707	2333 CN Leiden	(73) Thermo Fisher Scientific Baltics UAB
(47) 06.06.2018	NETHERLANDS	(73) V.A. Graiciuno 8
(00) 06.06.2018	(72) DONG, Wenyu	02241 Vilnius
(21) 127735660	RIJKEN, Pieter	LITHUANIA
(22) 20.04.2012	UGWOKE, Mike	(72) SKIRGAILA, Remigijus
(87) JP2012060772	(51) C12N 9/04	TUBELEVICIUTE, Agne
(87) 26.10.2012	(11) 3134519	RIMSELIENE, Renata
(54) PROCÉDE DE CULTURE DE CELLULES ET KIT DE CULTURE DE CELLULES	(47) 06.06.2018	BURINSKAS, Sigitas
(31) 2011094703	(00) 06.06.2018	(51) C12N 9/12
(32) 21.04.2011	(21) 157171661	C12Q 1/68
(33) Japan	(22) 17.04.2015	(11) 2998394
(73) Nipro Corporation	(87) EP2015058411	(47) 06.06.2018
(73) 9-3 Honjo-nishi 3-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 531-8510 JAPAN	(87) 29.10.2015	(00) 06.06.2018
(72) YOSHIKAWA Yoshihiro	(54) CÉTO-RÉDUCTASES	(21) 147984959
MORIKAWA Naomi	(31) 14165444	(22) 08.05.2014
TOMII Ryo	(32) 22.04.2014	(87) ES2014070389
(51) C12N 5/079	(33) European Patent Office (EPO)	(87) 20.11.2014
(11) 3058063	(73) c-LEcta GmbH	(54) RÉTROTRANSCRIPTASES DU VIH TYPE 1 GROUPE O, ACTIVÉS À TEMPÉRATURES ÉLEVÉES
(47) 06.06.2018	(73) Perlickstrasse 5	(31) 201330705
(00) 06.06.2018	04103 Leipzig	(32) 17.05.2013
(21) 148514466	GERMANY	(33) Spain
(22) 07.10.2014	(72) SCHMIEDEL, Ramona	(73) Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC)
(87) IL2014050884	VOGEL, Andreas	(73) C. Serrano, 117
(87) 23.04.2015	KÖPKE, Sabrina	28006 Madrid
(54) PROCÉDE POUR OBTENIR DES LIGNÉES NEURONAUX DIFFÉRENCIÉS DE FAÇON TERMINALE	CZAJA, Rico	SPAIN
(31) 201361890481 P	FELLER, Claudia	(72) MENÉNDEZ ARIAS, Luís
(32) 14.10.2013	MERKENS, Hedda	MATAMOROS GRANDE, Tania
(33) United States	RZEZNICKA, Kamila	ABIA HOLGADO, David
	PETRI, Andreas	BARRIOLUENGO FERNÁNDEZ, Verónica
	SCHWARZE, Daniel	(51) C12N 15/00
	STRUHALLA, Marc	C12P 1/00
	GREINER-STÖFFELE, Thomas	(11) 2975122
	(51) C12N 9/10	(47) 06.06.2018
	(11) 2563913	(00) 06.06.2018
	(47) 06.06.2018	(21) 151788171
	(00) 06.06.2018	(22) 07.10.2009
	(21) 117314476	(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS POUR LA PRODUCTION D'ALDÉHYDES GRAS
	(22) 14.04.2011	(31) 103447 P
	(87) GB2011000583	(32) 07.10.2008
	(87) 03.11.2011	
	(54) ENZYMES	

(33) United States	(51) C12N 15/10	University of Pittsburgh - Of the
(73) REG Life Sciences, LLC	C12Q 1/68	Commonwealth System of Higher Education
(73) 600 Gateway Boulevard	(11) 1809744	(73) One Baxter Parkway
South San Francisco, CA 94080	(47) 06.06.2018	Deerfield, IL 60015
UNITED STATES	(00) 06.06.2018	UNITED STATES
(72) ALIBHAI, Murtaza F.	(21) 058187808	
HU, Zhibao	(22) 03.11.2005	Hertistrasse 2
(51) C12N 15/09	(87) US2005039837	8304 Wallisellen
A01K 67/027	(87) 18.05.2006	Switzerland
A61K 39/395	(54) COMPOSITIONS ET PROCEDES POUR	
A61P 29/00	PURIFIER DES ACIDES NUCLEIQUES	200 Gardner Steel Conference Center
A61P 37/08	PROVENANT DE REACTIFS DE	Thackeray & O'Hara Streets
C07K 16/28	STABILISATION	Pittsburgh, PA 15260
C12N 1/15	(31) 625513 P	UNITED STATES
C12N 1/19	716451 P	(72) BROWN, Larry R.
C12N 1/21	(32) 05.11.2004	GIANNOUKAKIS, Nick
C12N 5/10	13.09.2005	TRUCCO, Massimo
A61K 39/00	(33) United States	(51) C12N 15/113
(11) 2843051	United States	C12Q 1/68
(47) 06.06.2018	(73) QIAGEN North American Holdings, Inc.	G01N 33/553
(00) 06.06.2018	(73) 27220 Turnberry Lane	(11) 2744902
(21) 137822573	Valencia CA 91355	(47) 06.06.2018
(22) 23.04.2013	UNITED STATES	(00) 06.06.2018
(87) JP2013061918	(72) BAIR, Robert, Jackson	(21) 128252624
(87) 31.10.2013	PAULSEN, Kim, E.	(22) 20.08.2012
(54) ANTICORPS ANTI-CD69 HUMAIN, ET	(51) C12N 15/10	(87) US2012051565
APPLICATION MÉDICALE DE CELUI-CI	C12Q 1/68	(87) 28.02.2013
(31) 2012098243	(11) 2888363	(54) ISOLEMENT DE FACTEURS QUI
(32) 23.04.2012	(47) 06.06.2018	S'ASSOCIENT DIRECTEMENT OU
(33) Japan	(00) 06.06.2018	INDIRECTEMENT À DES ARN NON
(73) GeneFrontier Corporation	(21) 137560181	CODANTS
National University Corporation Chiba	(22) 21.08.2013	(31) 201161525559 P
University	(87) EP2013067351	(32) 19.08.2011
(73) Todai-Kashiwa Venture Plaza Rm No. 308	(87) 27.02.2014	(33) United States
5-4-19, Kashiwa-no-Ha Kashiwa-shi	(54) PROCÉDÉ POUR ISOLER DES ACIDES	(73) The General Hospital Corporation
Chiba 277-0882	NUCLÉIQUES À PARTIR D'UN	(73) 55 Fruit Street
JAPAN	ÉCHANTILLON STABILISÉ LIBÉRANT	Boston, MA 02114
	DU FORMALDÉHYDE	UNITED STATES
1-33, Yayoi-cho, Inage-ku Chiba-shi	(31) 12181137	(72) KINGSTON, Robert
Chiba 263-8522	(32) 21.08.2012	SIMON, Matthew
JAPAN	(33) European Patent Office (EPO)	WEST, Jason Allen
(72) KOJOH, Kanehisa	(73) Qiagen GmbH	(51) C12N 15/29
MIYAKOSHI, Akira	(73) Qiagen Strasse 1	C07K 14/415
KATOH, Shizue	40724 Hilden	A61K 39/36
TSUIHJI, Kumiko	GERMANY	(11) 2699681
HAYAMI, Yuki	(72) GÜNTHER, Kalle	(47) 06.06.2018
NAKAMURA, Mikiko	WYRICH, Ralf	(00) 06.06.2018
NAKAYAMA, Toshinori	OELMÜLLER, Uwe	(21) 127143287
IWAMURA, Chiaki	(51) C12N 15/11	(22) 18.04.2012
(51) C12N 15/10	(11) 2982753	(87) EP2012057046
(11) 2917346	(47) 06.06.2018	(87) 26.10.2012
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(54) SUBSTANCES À ACTION
(00) 06.06.2018	(21) 151741527	HYPOALLERGÉNIQUE
(21) 138116066	(22) 20.04.2009	(31) 20115374
(22) 05.11.2013	(54) COMPOSITION À BASE DE	201161476488 P
(87) GB2013052893	MICROSPHÈRES DESTINÉE À LA	(32) 18.04.2011
(87) 15.05.2014	PRÉVENTION ET/OU INVERSION DE	18.04.2011
(54) INGÉNIERIE BACTÉRIENNE	NOUVEAUX CAS DE DIABÈTE AUTO-	(33) Finland
(31) 201219989	IMMUN	United States
(32) 06.11.2012	(31) 46034 P	(73) Desentum Oy
(33) United Kingdom	48246 P	(73) Kivipylvääänkuja 5
(73) Bactevo Ltd	(32) 18.04.2008	02940 Espoo
(73) Merrifield Centre Rosemary Lane	28.04.2008	FINLAND
Cambridge Cambridgeshire CB1 3LQ	(33) United States	(72) TAKKINEN, Kristiina
UNITED KINGDOM	United States	LAUKKANEN, Marja-Leena
(72) WILLIAMS, David Hugh	(73) Baxter International Inc.	SÖDERLUND, Hans
TURNER, Arthur Keith	Baxter Healthcare SA	JYLHÄ, Sirpa
WAIN, John Richard		HOLKERI, Heidi

NIEMI, Merja JÄNIS, Janne ROUVINEN, Juha	DUWENIG, Elke SARIC, Marc STUIVER, Maarten Hendrik OSWALD, Oliver	(54) THÉRAPIE GÉNIQUE POUR LES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES (31) 174982 P 268059 P
(51) C12N 15/82 (11) 2352832 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 097856090 (22) 09.09.2009 (87) GB2009051153 (87) 18.03.2010 (54) BIOMASSE (31) 0816461 (32) 09.09.2008 (33) United Kingdom (73) Stora Enso Oyj (73) Kanavaranta 1 (PO Box 309) 00101 Helsinki Finland (72) TURNER, Simon ETCHELLS, Peter	(51) C12N 15/82 C12N 5/04 A01H 5/00 A01H 5/10 (11) 2308985 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 100131150 (22) 03.07.2003 (54) Production de plastes par genie genetique par l'intermediaire d'une embryogenese somatique (31) 393651 P (32) 03.07.2002 (33) United States (73) The Trustees of the University of Pennsylvania (73) 3160 Chestnut Street, Suite 200 Philadelphia, PA 19104-6283 UNITED STATES (72) Daniell, Henry	(32) 02.05.2009 08.06.2009 (33) United States United States (73) Genzyme Corporation (73) 15 Pleasant Street Connector Framingham, MA 01701-9322 UNITED STATES (72) PASSINI, Marco, A. SHIHABUDDIN, Lamya CHENG, Seng, H.
(51) C12N 15/82 (11) 2755987 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128311669 (22) 13.09.2012 (87) US2012054980 (87) 21.03.2013 (54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS DE LUTTE CONTRE LES MAUVAISES HERBES (31) 201161534097 P (32) 13.09.2011 (33) United States (73) Monsanto Technology LLC (73) 800 North Lindbergh Boulevard Mail Zone E1NA St. Louis, MO 63167 UNITED STATES (72) ADER, Daniel FINNESSY, John, J. LI, Zhaolong SHAH, Ronak, Hasmukh TAO, Nengbing TAYLOR, Christina, Marie TAYLOR, Jennifer, Chou	(51) C12N 15/861 A61K 48/00 (11) 3044319 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157313776 (22) 29.06.2015 (87) EP2015064703 (87) 30.12.2015 (54) TRAITEMENT SYSTÉMIQUE EFFICACE DE PATHOLOGIES DYSTROPHIQUES MUSCULAIRES (31) 14174848 PCT/EP2015/058964 (32) 27.06.2014 24.04.2015 (33) European Patent Office (EPO) World Intellectual Property Office (WIPO) (73) GENETHON Royal Holloway And Bedford New College (73) 1 bis rue de l'Internationale, 91002 Evry FRANCE Royal Holloway University of London Egham Hill Egham, Surrey TW20 0EX UNITED KINGDOM (72) DICKSON, George VOIT, Thomas MOULLIER, Philippe LE GUINER, Caroline	(51) C12P 7/10 D21C 1/02 C12P 19/02 C12P 19/14 C12P 5/02 A23K 10/12 A23K 10/32 C08B 1/00 (11) 2836600 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137756797 (22) 10.04.2013 (87) DK2013050097 (87) 17.10.2013 (54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'UNE BIOMASSE CONTENANT DE LA LIGNOCELLULOSE (31) 201270180 (32) 11.04.2012 (33) Denmark (73) Kinetic Biofuel A/S (73) Solbjergvej 19 9574 Baelum DENMARK (72) BONDE, Torben Andreas
(51) C12N 15/82 A01H 5/00 (11) 2686430 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127614451 (22) 15.03.2012 (87) IB2012051239 (87) 27.09.2012 (54) PROMOTEURS POUR RÉGULER L'EXPRESSION CHEZ DES PLANTES (31) 201161453970 P (32) 18.03.2011 (33) United States (73) BASF Plant Science Company GmbH (73) 67056 Ludwigshafen GERMANY (72) KUHN, Josef Martin SCHULTHEISS, Holger HARTIG, Julia Verena LOYALL, Linda Patricia	(51) C12N 15/864 C07K 14/475 C12N 15/79 A61K 48/00 (11) 2424991 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 107723637 (22) 27.04.2010 (87) US2010001239 (87) 11.11.2010	(51) C12P 7/16 (11) 2766492 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127701431 (22) 11.10.2012 (87) EP2012070160 (87) 18.04.2013 (54) Production de préol par fermentation (31) 11306313 201161545789 P (32) 11.10.2011 11.10.2011 (33) European Patent Office (EPO) United States (73) Metabolic Explorer (73) Biopole Clermont-Limagne 63360 Beauzire FRANCE (72) BOISART, Cédric LETELLIER, Guillaume
		(51) C12P 13/02 (11) 2267143 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 097204580 (22) 13.03.2009

- (87) JP2009054860
(87) 17.09.2009
(54) PROCÉDÉS DE PRODUCTION DE COMPOSÉS AMIDES
(31) 2008066102
(32) 14.03.2008
(33) Japan
(73) Mitsubishi Chemical Corporation
(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8251 JAPAN
(72) KANO, Makoto
NIWA, Kiyonobu
ODA, Masahito
-
- (51) C12P 19/02
C12N 9/24
C12P 19/42
C12P 19/14
C12N 9/42
(11) 3031927
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151993243
(22) 10.12.2015
(54) CELLOBIOHYDROLASE THERMOSTABLE
(31) 2014252068
(32) 12.12.2014
(33) Japan
(73) HONDA MOTOR CO., LTD.
(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN
(72) Okuma, Jiro
Suda, Migiwa
Yamaguchi, Asuka
Hirose, Yoshitsugu
Kondo, Yasuhiro
Sato, Masaru
Shibata, Daisuke
-
- (51) C12P 19/16
C12P 19/18
C12P 19/20
C13K 13/00
(11) 2802665
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 128082500
(22) 15.11.2012
(87) EP2012004732
(87) 23.05.2013
(54) PROCÉDÉ DE RÉCUPÉRATION DE BÉTAÏNE À PARTIR DE MOLASSES
(31) 11009055
(32) 15.11.2011
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Tiense Suikerraffinaderij N.V./Raffinerie Tirlémontoise S.A.
(73) Tervurenlaan 182 1150 Brussel BELGIUM
(72) VAN LOO, Jan
WACH, Wolfgang
-
- (51) C12P 19/18
(11) 3122887
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157141524
- (22) 24.03.2015
(87) US2015022135
(87) 01.10.2015
(54) PRODUCTION DE POLYMÈRES DE GLUCANE À PARTIR DE SACCHAROSE NON-RAFFINÉE
(31) 201461969958 P
(32) 25.03.2014
(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) FAKE, Dean M.
HENNESSEY, Susan Marie
MATHER, Brian D.
OVENTAL, Jennifer S.
ATKINSON, Wayne
PRITCHETT, Tyler D.
ADUGNA, Negash
-
- (51) C12P 19/20
C12P 19/14
C12P 19/02
A23L 29/30
C13K 1/06
(11) 2832861
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137703435
(22) 01.04.2013
(87) CN2013073545
(87) 03.10.2013
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE SUCRE PAR HYDROLYSE ENZYMATIQUE DE RÉSIDU DE PATATE DOUCE
(31) 201210090800
(32) 30.03.2012
(33) China
(73) Shandong Honghe Sunkeen Biotechnology Co. Ltd.
(73) Industrial Park Zoucheng Shandong 273517 CHINA
(72) WU, Yunshan
YAN, Gonghong
YI, Yong
KOU, Zheng'en
WU, Zhen
-
- (51) C12P 19/34
(11) 2836603
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137759981
(22) 04.04.2013
(87) US2013035217
(87) 17.10.2013
(54) ACIDES NUCLÉIQUES SYNTHÉTIQUES DESTINÉS À DES RÉACTIONS DE POLYMÉRISATION
(31) 201261623110 P
(32) 12.04.2012
(33) United States
(73) NEW ENGLAND BIOLABS, INC.
240 County Road Ipswich, MA 01938-2723 UNITED STATES
(72) JOHNSON, Donald
- EVANS, Thomas, C.
GREENOUGH, Lucia
ONG, Jennifer
-
- (51) C12Q 1/00
G01N 27/30
G01N 33/487
G01N 33/543
(11) 2492351
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107496705
(22) 23.07.2010
(87) ES2010070509
(87) 03.02.2011
(54) DÉTECTEUR ÉLECTROCHIMIQUE POUR LA DÉTECTION D'ANALYTES DANS DES MILIEUX LIQUIDES
(31) 200930539
200931247
(32) 30.07.2009
23.12.2009
(33) Spain
Spain
(73) Fundacion Cidetec
(73) Parque Tecnológico de Miramón - Paseo Miramón 196 20009 San Sebastian SPAIN
(72) OCHOTECO VAQUERO, Estibaliz
JUBETE DIEZ, Elena
POMPOSO ALONSO, José, Adolfo
GRANDE TELLERIA, Hans-Jurgen
LOAIZA, Oscar, A.
CABAÑERO, German
ISTAMBOULIE, Georges
NOGUER, Thierry
MARTY, Jean, Louis
-
- (51) C12Q 1/68
(11) 2069527
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 087001533
(22) 09.01.2008
(87) GB2008000056
(87) 17.07.2008
(54) MODIFICATIONS ÉPIGÉNÉTIQUES DANS DES GÈNES CHOISIS ET CANCER
(31) 0700374
879332 P
960130 P
978261 P
(32) 09.01.2007
09.01.2007
17.09.2007
08.10.2007
(33) United Kingdom
United States
United States
United States
(73) Exact Sciences Development Company, LLC
(73) 441 Charmany Drive Madison, Wisconsin 53719 United States
(72) VAN ENGELAND, Manon
DE BRUINE, Manon, Adriaan
GRIFFIOEN, Arjan
LOUWAGIE, Joost
BIERAU, Katja

BRICHARD, Gontran	BOERI, Mattia	(73) 1230 York Avenue
OTTO, Gaëtan	PASTORINO, Ugo	New York, NY 10065
PENNING, Maarten		UNITED STATES
(51) C12Q 1/68	(51) C12Q 1/68	(72) HEINTZ, Nathaniel
(11) 2702166	(11) 3155126	GREENGARD, Paul
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	HEIMAN, Myriam
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	SCHAEFER, Anne
(21) 127175750	(21) 157307331	DOYLE, Joseph, P.n
(22) 25.04.2012	(22) 15.06.2015	DOUGHERTY, Joseph, D.
(87) US2012035019	(87) EP2015063263	
(87) 01.11.2012	(87) 23.12.2015	(51) C12Q 1/68
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS DE	(54) MÉTHODE DE SÉLECTION DE TRI-	C12N 15/113
DÉTECTION D'UN ACIDE NUCLÉIQUE	THÉRAPIE PERSONNALISÉE POUR LE	(11) 2971120
BACTÉRIEN ASSOCIÉ À BV	TRAITEMENT DU CANCER	(47) 06.06.2018
(31) 201161478753 P	(31) 14305918	(00) 06.06.2018
(32) 25.04.2011	(32) 16.06.2014	(21) 147632046
(33) United States	(33) European Patent Office (EPO)	(22) 17.03.2014
(73) Gen-Probe Incorporated	(73) Worldwide Innovative Network	(87) US2014030408
(73) 10210 Genetic Center Drive	(73) 114 rue Edouard Vaillant	(87) 18.09.2014
San Diego, CA 92121	94800 Villejuif	(54) ACTIVATION DES TRANSPOSONS
UNITED STATES	FRANCE	PENDANT LE VIEILLISSEMENT ET LE
(72) GETMAN, Damon Kittredge	(72) LAZAR, Vladimir	DÉCLIN NEURONAL
(51) C12Q 1/68	(51) C12Q 1/68	(31) 201361798994 P
(11) 2756098	C12N 15/10	(32) 15.03.2013
(47) 06.06.2018	(11) 3092316	(33) United States
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(73) Cold Spring Harbor Laboratory
(21) 127594554	(00) 06.06.2018	(73) One Bungalow Road
(22) 17.09.2012	(21) 157005406	Cold Spring Harbor, NY 11724
(87) EP2012068250	(22) 09.01.2015	UNITED STATES
(87) 21.03.2013	(87) EP2015050313	(72) DUBNAU, Joshua
(54) METHODE DE FABRICATION D'UNE	(87) 16.07.2015	LI, Wanhe
BANQUE DE MOLECULES D'ACIDE	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'EFFECTUER	PRAZAK, Lisa
NUCLEIQUE	UN GÉNOTYPAGE MULTIPLEXE	(51) C12Q 1/68
(31) 11181546	(31) 14305043	G01N 33/53
12177647	(32) 11.01.2014	(11) 3118332
(32) 16.09.2011	(33) European Patent Office (EPO)	(47) 06.06.2018
24.07.2012	(73) Limagrain Europe	(00) 06.06.2018
(33) European Patent Office (EPO)	(73) Rue Henri Mondor Biopôle Clermont-	(21) 161797378
European Patent Office (EPO)	Limagne	(22) 15.07.2016
(73) Lexogen GmbH	63360 Saint-Beauzire	(54) DÉTECTION DE LA MÉTHYLATION
(73) Campus-Vienna-Biocenter 5 Helmut	FRANCE	D'ADN
Qualtinger-Gasse 6	(72) MARTINANT, Jean-Pierre	(31) 201562192987 P
1030 Vienna	FLAMENT, Pascal	(32) 15.07.2015
AUSTRIA	(51) C12Q 1/68	(33) United States
(72) SEITZ, Alexander	C12N 15/11	(73) Helios Bioelectronics Inc.
MOLL, Pamela	G01N 33/50	(73) Rm. R307, 3F., No.2, Sec. 2, Shengyi Rd.,
NAPORA, Magdalena Anna	(11) 2265730	Zhubei City,
(51) C12Q 1/68	(47) 06.06.2018	Hsinchu County 30261
(11) 3090059	(00) 06.06.2018	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(47) 06.06.2018	(21) 097196844	(72) Chan, Hardy Wai-Hong
(00) 06.06.2018	(22) 12.03.2009	Yang, Yuh-Shyong
(21) 148272453	(87) US2009001614	Chen, Wen-Yih
(22) 31.12.2014	(87) 17.09.2009	Fu, Chang-Wei
(87) EP2014079499	(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS	(51) C12Q 1/6881
(87) 09.07.2015	POUR PROFIL TRANSLATIONNEL ET	G01N 33/569
(54) DIAGNOSTIC DU CANCER DU POUMON	PHÉNOTYPAGE MOLÉCULAIRE	C12N 5/077
EN UTILISANT LE RAPPORT MIARN	(31) 70327 P	C12N 5/071
(31) 201461923758 P	36049 P	(11) 3039125
201461926323 P	199108 P	(47) 06.06.2018
(32) 05.01.2014	36058 P	(00) 06.06.2018
12.01.2014	(32) 21.03.2008	(21) 147842330
(33) United States	12.03.2008	(22) 14.10.2014
United States	12.11.2008	(87) EP2014072069
(73) Biomirna Holdings Ltd.	12.03.2008	(87) 23.04.2015
(73) 24 Farny Park Sandymount	(33) United States	(54) REPROGRAMMATION DE CELLULES
Dublin 4	United States	ENDOTHÉLIALES OSSEUSES POUR
Ireland	United States	ANGIOGÈNE ET OSTÉOGENÈSE
(72) SOZZI, Gabriella	United States	OSSEUSES
	(73) The Rockefeller University	(31) 13188509

(32) 14.10.2013	TERUI Koki	C22C 38/00
(33) European Patent Office (EPO)	SATO Michitaka	C22C 38/02
(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	YOSHIOKA Aya	C22C 38/04
(73) Hofgartenstrasse 8 80539 Munich GERMANY	(51) C21C 5/52 F27D 19/00 F27D 21/00 (11) 3198042	C22C 38/06 C22C 38/18 C22C 38/22 C22C 38/24
(72) ADAMS, Ralf H. KUSUMBE, Anjali RAMASAMY, Saravana	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157506825	C22C 38/26 C22C 38/28 C22C 38/32
(51) C12Q 1/6886 (11) 2798088 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128633674 (22) 27.12.2012 (87) DK2012050510 (87) 04.07.2013	(22) 06.08.2015 (87) EP2015068136 (87) 31.03.2016 (54) INSTALLATION MÉTALLURGIQUE ET PROCÉDÉ DE SUIVI D'UN RÉCIPIENT, EN PARTICULIER UN RÉCIPIENT MÉTALLURGIQUE (31) 14186186 (32) 24.09.2014	C22C 38/40 C22C 38/42 C22C 38/46 C22C 38/60 C21D 9/52 (11) 2843070 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137810289 (22) 04.04.2013
(54) DÉTECTION D'ADÉNOMES DU CÔLON OU DU RECTUM (31) 201161580595 P (32) 27.12.2011 (33) United States (73) Region Syddanmark (73) Damhaven 12 7100 Vejle DENMARK (72) KØLVRAA, Steen RØNLUND, Karina CRÜGER, Dorte MORTON, Dion	(73) European Patent Office (EPO) (73) Primetals Technologies Austria GmbH (73) Turmstrasse 44 4031 Linz AUSTRIA (72) ROHRHOFER, Andreas HARTL, Franz KUEHAS, Thomas KURZMANN, Thomas	(87) JP2013060357 (87) 31.10.2013 (54) ACIER POUR UNE STRUCTURE MÉCANIQUE POUR UN FORMAGE À FROID, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CE DERNIER (31) 2012098774 (32) 24.04.2012 (33) Japan (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (73) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585 JAPAN (72) YAMASHITA, Koji TSUCHIDA, Takehiro CHIBA, Masamichi
(51) C12Q 1/70 (11) 2808405 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 141756585 (22) 21.04.2009 (54) Procédé de détection de virus du chikungunya (31) 46734 P (32) 21.04.2008 (33) United States (73) Gen-Probe Incorporated (73) 10210 Genetic Center Drive San Diego, CA 92121-4362 UNITED STATES (72) Carrick, James Linnen, Jeffrey	(51) C21D 1/18 C21D 8/02 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/26 C22C 38/28 C22C 38/32 (11) 2668302 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 118228428 (22) 30.11.2011 (87) DE2011002094 (87) 02.08.2012 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BANDE D'ACIER À PARTIR D'UN ACIER MULTIPHASÉ À HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE PRÉSENTANT D'EXCELLENTE PROPRIÉTÉS DE DÉFORMATION (31) 102011010256 102011117572 (32) 26.01.2011 25.10.2011 (33) Germany Germany (73) Salzgitter Flachstahl GmbH (73) Eisenhüttenstrasse 99 38239 Salzgitter GERMANY (72) WEDEMEIER, Andreas SCHULZ, Thomas POHL, Michael WÜLLNER, Philipp HEINECKE, Jörg SCHLEGEL, Christian	(31) 2012098774 (32) 24.04.2012 (33) Japan (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (73) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585 JAPAN (72) YAMASHITA, Koji TSUCHIDA, Takehiro CHIBA, Masamichi (51) C21D 8/00 C21D 8/02 C21D 8/04 C22C 38/14 C22C 38/12 C21D 6/00 C21D 9/46 C23C 2/02 C22C 38/00 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/02 C23C 2/28 (11) 2130938 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 087390423 (22) 27.03.2008 (87) JP2008055913 (87) 16.10.2008 (54) TÔLE D'ACIER LAMINÉE À CHAUD À HAUTE RÉSISTANCE DÉPOURVUE D'ÉCAILLAGE ET EXCELLENTE CONCERNANT LES PROPRIÉTÉS DE SURFACE ET D'ÉBAVURAGE, ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION (31) 2007082567 (32) 27.03.2007 (33) Japan (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(51) C21B 5/00 C21B 5/06 (11) 3124626 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157685553 (22) 23.03.2015 (87) JP2015058656 (87) 01.10.2015 (54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT DE HAUT FOURNEAU À OXYGÈNE (31) 2014063802 (32) 26.03.2014 (33) Japan (73) JFE Steel Corporation (73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0011 JAPAN (72) NOUCHI Taihei TAKAHASHI Koichi	(51) C21D 6/00 C21D 8/06 C21D 1/32	

- (73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-8071
JAPAN
- (72) YOKOI, Tatsuo
OOTSUKA, Kazuya
YAMAGUCHI, Yukiko
YAMADA, Tetsuya
-
- (51) C21D 9/52
C21D 9/573
C21D 9/64
B21C 37/04
- (11) 2655677
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118155670
(22) 21.12.2011
(87) IB2011003144
(87) 28.06.2012
- (54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE
FABRICATION EN CONTINU UN FIL
D'ACIER
- (31) MI20102385
201161441858 P
- (32) 23.12.2010
11.02.2011
- (33) Italy
United States
- (73) NV Bekaert SA
(73) Bekaertstraat 2
8550 Zwevegem
Belgium
- (72) AGRESTI, Simone
CIANCIOSI, Federico
PIERALLI, Andrea
-
- (51) C22B 7/00
C22B 3/04
C22B 23/00
H01M 10/54
C22B 1/00
- (11) 2653573
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118483817
(22) 14.12.2011
(87) JP2011078972
(87) 21.06.2012
- (54) PROCÉDÉ POUR LA SÉPARATION
D'UNE SUBSTANCE ACTIVE À PÔLE
POSITIF ET PROCÉDÉ POUR LA
RÉCUPÉRATION DE MÉTAUX DE
VALEUR DE BATTERIE LITHIUM-ION
- (31) 2010278196
(32) 14.12.2010
- (33) Japan
(73) Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.
(73) 11-3, Shimbashi 5-chome Minato-ku
Tokyo 105-8716
JAPAN
- (72) KUDO, Keiji
ISHIDA, Hitoshi
ASANO, Satoshi
KAWAKAMI, Yukie
-
- (51) C22B 9/00
C22B 11/02
- (11) 3180454
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 167186584
- (22) 25.04.2016
(87) EP2016059154
(87) 05.01.2017
- (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN
ALLIAGE ENRICHI EN MÉTAUX DU
GROUPE DU PLATINE
- (31) 201562186649 P
(32) 30.06.2015
(33) United States
(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
Heraeus Precious Metals North America
LLC.
(73) Heraeusstr. 12-14
63450 Hanau
GERMANY
- 15524 Carmenita Road
Santa Fe Springs, CA 90670
UNITED STATES
- (72) RITSCHHEL, Norbert
TAYLOR, Jimmy
ENGLAND, Todd
PETERS, Brian
STOFFNER, Felix
RÖHLICH, Christoph
VOSS, Steffen
WINKLER, Holger
-
- (51) C22C 1/05
C22C 5/06
H01H 11/02
- (11) 2537948
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118537240
(22) 11.04.2011
(87) CN2011000634
(87) 05.07.2012
- (54) PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION
DE MATÉRIAUX DE CONTACT
ÉLECTRIQUE EN OXYDE À BASE D'AG
DOTÉS D'UNE STRUCTURE FIBREUSE
- (31) 201010619920
(32) 30.12.2010
(33) China
(73) Wenzhou Hongfeng Electrical Alloy Co.,
Ltd.
(73) Tangxia Industrial Zone Yueqing
Zhejiang 325603
CHINA
- (72) CHEN, Lesheng
CHEN, Xiao
QI, Gengxin
MU, Chengfa
-
- (51) C22C 19/03
C22C 19/05
C22C 19/07
C22F 1/10
- (11) 2412833
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 111750147
(22) 22.07.2011
- (54) Alliage de nickel et articles
- (31) 844277
(32) 27.07.2010
(33) United States
(73) General Electric Company
(73) 1 River Road
- Schenectady, NY 12345
UNITED STATES
- (72) DidomizioO, Richard
Marte, Judson Sloan
Subramanian, Pazhayannur Ramanathan
-
- (51) C22C 19/05
C22C 30/00
C22C 30/02
C22F 1/10
- (11) 2781612
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 128504636
(22) 07.11.2012
(87) JP2012078788
(87) 23.05.2013
- (54) TUBE EN ALLIAGE RÉSISTANT À
LA CHALEUR EN AUSTÉNITE SANS
SOUDURE
- (31) 2011249875
(32) 15.11.2011
(33) Japan
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-8071
JAPAN
- (72) JOUTOKU, Kana
ISEDA, Atsuro
OKADA, Hirokazu
HIRATA, Hiroyuki
YOSHIZAWA, Mitsuru
-
- (51) C22C 19/05
C22C 38/00
C22C 38/02
C22C 38/04
C22C 38/06
C22C 38/42
C22C 38/44
C22C 38/48
C22C 38/50
C22C 38/52
F04D 29/02
B22F 5/00
C21D 6/00
C22C 33/02
- (11) 3161174
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157336736
(22) 25.06.2015
(87) EP2015064350
(87) 30.12.2015
- (54) ÉLÉMENT CONSTITUTIF D'UNE
TURBOMACHINE, TURBOMACHINE ET
LEUR PROCÉDÉ DE FABRICATION
- (31) CO20140021
(32) 27.06.2014
(33) Italy
(73) Nuovo Pignone S.r.l.
(73) Via Felice Matteucci 2
50127 Florence
ITALY
- (72) CAPPUCCINI, Filippo
ROMANELLI, Marco
DI PIETRO, Domenico
BUCCIONI, Massimiliano
PIETRANGELI, Emanuele
-
- (51) C22C 19/05

C22F 1/10	(54) TÔLE À AILETTES EN ALLIAGE	C22C 38/54
(11) 3024957	D'ALUMINIUM POUR ÉCHANGEURS	(11) 2402471
(47) 06.06.2018	DE CHALEUR ET SON PROCÉDÉ DE	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	FABRICATION	(00) 06.06.2018
(21) 147621197	(31) 2013142157	(21) 107463754
(22) 20.02.2014	(32) 05.07.2013	(22) 26.02.2010
(87) US2014017336	(33) Japan	(87) JP2010053599
(87) 29.01.2015	(73) UACJ Corporation	(87) 02.09.2010
(54) SUPERALLIAGES ET COMPOSANTS	(73) 1-7-2, Otemachi Chiyoda-ku	(54) ACIER INOXYDABLE AUSTÉNITIQUE À
FORMÉS À PARTIR DE CEUX-CI.	Tokyo 100-0004	TENEUR ÉLEVÉE EN MANGANÈSE ET
(31) 201313948463	JAPAN	PIÈCE MÉTALLIQUE POUR VÊTEMENT
(32) 23.07.2013	(72) FUKUMOTO, Atsushi	(31) 2009045492
(33) United States	MOCHIZUKI, Junichi	(32) 27.02.2009
(73) General Electric Company	NIKURA, Akio	(33) Japan
(73) 1 River Road	(51) C22C 21/00	(73) NIPPON YAKIN KOGYO CO., LTD.
Schenectady, NY 12345	C22F 1/04	(73) 5-8, Kyobashi 1-chome
UNITED STATES	F28D 1/00	Chuo-ku Tokyo 104-8365
(72) MOURER, David Paul	(11) 3178951	JAPAN
DIDOMIZIO, Richard	(47) 06.06.2018	(72) HIRATA, Shigeru
HANLON, Timothy	(00) 06.06.2018	IKEGAMI, Yuji
WEI, Daniel Yeuching	(21) 161901152	YAMAKAWA, Kazuhiro
WESSMAN, Andrew Ezekiel	(22) 22.09.2016	(51) C22C 38/00
BAIN, Kenneth Rees	(54) ALLIAGE ALUMINIUM, PRODUIT SEMI-	B21B 3/00
POWELL, Andrew Martin	FABRIQUÉ, SPÉCIALEMENT POUR LA	C21D 8/02
(51) C22C 19/05	FABRICATION DE JOINTS D'OLIVE,	C21D 9/46
C22F 1/10	PROCÉDÉ POUR FAIRE CE TYPE DE	C22C 38/14
(11) 2963135	PRODUIT SEMI-FABRIQUÉ ET JOINT	C22C 38/58
(47) 06.06.2018	D'OLIVE CORRESPONDANT	C21D 6/00
(00) 06.06.2018	(31) 102015121419	C22C 38/02
(21) 151727963	(32) 09.12.2015	C22C 38/04
(22) 18.06.2015	(33) Germany	C22C 38/06
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(73) Denso Automotive Deutschland GmbH	C22C 38/12
SUPERALLIAGE À BASE DE NI ET	Aluminiumwerke Wutöschingen AG &	C22C 38/16
ÉLÉMENT DE SUPERALLIAGE À BASE	Co.KG	C22C 38/46
DE NI, SUPERALLIAGE À BASE DE	Denso Corporation	C22C 38/50
NI, ÉLÉMENT DE SUPERALLIAGE	(73) Patentabteilung Freisinger Strasse 21-23	(11) 2987886
À BASE DE NI, BILLETTE FORGÉE	85386 Eching	(47) 06.06.2018
DE SUPERALLIAGE À BASE DE NI,	GERMANY	(00) 06.06.2018
COMPOSANT DE SUPERALLIAGE	Werkstraße 4	(21) 147852487
À BASE DE NI, STRUCTURE DE	79793 Wutöschingen	(22) 11.03.2014
SUPERALLIAGE À BASE DE NI,	GERMANY	(87) JP2014001380
TUBE DE CHAUDIÈRE, CHEMISE DE	1-1, Showa-cho	(87) 23.10.2014
CHAMBRE DE COMBUSTION, AUBE	Kariya-city, Aichi-Pref. 448-8661	(54) TÔLE D'ACIER LAMINÉE À CHAUD DE
DE TURBINE À GAZ ET DISQUE DE	JAPAN	HAUTE RÉSISTANCE ET SON PROCÉDÉ
TURBINE À GAZ	(72) ROßGOTTERER, Tobias	DE PRODUCTION
(31) 2014125399	IIO, Masanobu	(31) 2013084449
(32) 18.06.2014	Scheele, Georg	(32) 15.04.2013
(33) Japan	HERWIG, Stefan	(33) Japan
(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	HONDA, Takashi	(73) JFE Steel Corporation
(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,	COBB, Shannon	(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku
Yokohama 220-8401	MUTO, Ken	Tokyo 100-0011
JAPAN	KINOSHITA, Yoshihiro	JAPAN
(72) Ota, Atsuo	(51) C22C 38/00	(72) YAMAZAKI, Kazuhiko
Imano, Shinya	A44B 1/02	NAKAJIMA, Katsumi
Kamoshida, Hironori	A44B 1/04	KAMI, Chikara
(51) C22C 21/00	A44B 17/00	(51) C22C 38/00
B22D 11/00	A44B 99/00	C21D 8/00
B22D 11/06	C22C 38/58	C22C 38/12
C22F 1/04	C21D 8/00	C22C 38/48
C22F 1/00	C21D 9/00	(11) 2980236
(11) 3018225	C22C 38/02	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	C22C 38/42	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	C22C 38/44	(21) 147727523
(21) 148200017	C22C 38/46	(22) 24.03.2014
(22) 04.07.2014	C22C 38/50	(87) JP2014057985
(87) JP2014067972	C22C 38/48	(87) 02.10.2014
(87) 08.01.2015	(54) PALPLANCHE MÉTALLIQUE ET SON	(54) PALPLANCHE MÉTALLIQUE ET SON
	PROCÉDÉ DE FABRICATION	PROCÉDÉ DE FABRICATION

(31) 2013070394	SPRINGUB, Bianca	(00) 06.06.2018
(32) 28.03.2013	(51) C23C 2/06	(21) 157718743
(33) Japan	B21B 3/00	(22) 17.09.2015
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	C21D 9/46	(87) EP2015071323
(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	C22C 38/00	(87) 24.03.2016
Tokyo 100-8071	C22C 38/06	(54) DISPOSITIF DE RETENUE POUR LE
JAPAN	C22C 38/58	TRAITEMENT DE SURFACE DE LAMES
(72) ICHIKAWA, Kazutoshi	C23C 2/02	À BARRE
ITO, Hidetoshi	C23C 2/28	(31) 201462051471 P
ONODERA, Noriaki	(11) 2762602	(32) 17.09.2014
(51) C22C 38/00	(47) 06.06.2018	(33) United States
C22C 38/06	(00) 06.06.2018	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon
C22C 38/60	(21) 128363710	(73) Churerstrasse 120
C21C 7/04	(22) 28.09.2012	8808 Pfäffikon SZ
C21C 7/06	(87) JP2012075198	SWITZERLAND
C22C 38/08	(87) 04.04.2013	(72) VOGEL, Remo
C22C 38/02	(54) TÔLE D'ACIER GALVANISÉE PAR	STEWART, Robert Eugene
C22C 38/04	IMMERSION À CHAUD ET ALLIÉE	LAFORCE, Phillip J.
C22C 38/22	(31) 2011217145	(51) C23C 14/22
C22C 38/34	(32) 30.09.2011	C23C 14/00
C22C 38/38	(33) Japan	C23C 14/04
(11) 2990497	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	C23C 14/06
(47) 06.06.2018	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	C23C 14/08
(00) 06.06.2018	Tokyo 100-8071	H01L 41/316
(21) 147876064	JAPAN	H03H 9/17
(22) 24.04.2014	(72) YAMANAKA, Shintaro	H03H 3/02
(87) JP2014061551	FUJITA, Soshi	(11) 2850219
(87) 30.10.2014	SATO, Koichi	(47) 06.06.2018
(54) ACIER PROPRE À FAIBLE TENEUR EN	(51) C23C 4/02	(00) 06.06.2018
OXYGÈNE ET PRODUIT ACIER PROPRE	C04B 35/495	(21) 137297172
À FAIBLE TENEUR EN OXYGÈNE	C23C 4/10	(22) 18.06.2013
(31) 2013091725	C23C 4/12	(87) EP2013062606
(32) 24.04.2013	C23C 14/08	(87) 03.01.2014
(33) Japan	C23C 30/00	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE PRODUIRE
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	C04B 35/488	UN FILM POLYCRISTALLIN EN
(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	C04B 35/50	CÉRAMIQUE
Tokyo 100-8071	C04B 35/622	(31) 102012211314
JAPAN	C09D 1/00	(32) 29.06.2012
(72) AONO Michimasa	C23C 14/30	(33) Germany
MIYAMOTO Kenichiro	F01D 5/28	(73) Siemens Aktiengesellschaft
SUZUKI Masanobu	C23C 4/11	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(51) C22C 38/02	C23C 4/134	80333 München
C22C 38/04	C04B 35/505	GERMANY
C22C 38/06	(11) 2894237	(72) SCHREITER, Matthias
C22C 38/38	(47) 06.06.2018	WERSING, Wolfram
B60K 15/03	(00) 06.06.2018	(51) C23C 16/34
(11) 2643492	(21) 141879783	C23C 16/36
(47) 06.06.2018	(22) 07.10.2014	(11) 3117021
(00) 06.06.2018	(54) Revêtements de barrière thermique pour	(47) 06.06.2018
(21) 118208388	composants de moteur à turbine	(00) 06.06.2018
(22) 28.10.2011	(31) 201461924342 P	(21) 157098724
(87) DE2011001943	201414312869	(22) 03.03.2015
(87) 31.05.2012	(32) 07.01.2014	(87) EP2015054450
(54) RÉCIPIENT DE STOCKAGE D'ÉNERGIE	24.06.2014	(87) 17.09.2015
EN ACIER DE CONSTRUCTION LÉGER	(33) United States	(54) COUCHES DE TIALCN AYANT UNE
(31) 102010053153	United States	STRUCTURE LAMELLAIRE
102011117135	(73) Honeywell International Inc.	(31) 102014103220
(32) 26.11.2010	(73) 115 Tabor Road	(32) 11.03.2014
24.10.2011	Morris Plains, NJ 07950	(33) Germany
(33) Germany	UNITED STATES	(73) Walter AG
Germany	(72) Tolpygo, Vladimir K.	(73) Derendinger Strasse 53
(73) Salzgitter Flachstahl GmbH	Baker, Wil	72072 Tübingen
(73) Eisenhüttenstrasse 99	(51) C23C 14/04	GERMANY
38239 Salzgitter	C23C 16/04	(72) STIENS, Dirk
GERMANY	C23C 14/50	MANN'S, Thorsten
(72) BRAUN, Michael	C23C 16/458	RUPPI, Sakari
OTTO, Manuel	(11) 3194634	(51) C23C 18/16
GEORGEOU, Zacharias	(47) 06.06.2018	C23C 18/20

C23C 18/30	(21) 157448986	
C23C 18/36	(22) 24.07.2015	7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud
C23C 18/40	(87) EP2015067023	78140 Vélizy-Villacoublay
(11) 2443272	(87) 28.01.2016	FRANCE
(47) 06.06.2018	(54) REVÊTEMENTS MULTICOUCHES ME11-	(72) GURT SANTANACH, Julien
(00) 06.06.2018	AME2AZI/MO1-B-CSICBBZII AYANT	VIOLA, Alain
(21) 107898918	SUBI UNE ÉVAPORATION À L'ARC	(51) C25D 17/00
(22) 08.04.2010	(31) 201462028519 P	C25D 17/06
(87) US2010030313	(32) 24.07.2014	H05K 3/24
(87) 23.12.2010	(33) United States	(11) 2841628
(54) DÉPÔT SÉLECTIF DE MÉTAL SUR DES	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	(47) 06.06.2018
SUBSTRATS EN MATIÈRE PLASTIQUE	(73) Churerstrasse 120	(00) 06.06.2018
(31) 488158	8808 Pfäffikon SZ	(21) 137163101
(32) 19.06.2009	SWITZERLAND	(22) 16.04.2013
(33) United States	(72) RIEDL, Helmut	(87) EP2013057946
(73) MacDermid Acumen, Inc.	ARNDT, Mirjam	(87) 31.10.2013
(73) 245 Freight Street	POLCIK, Peter	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉPÔT
Waterbury, CT 06702	MAYRHOFER, Paul Heinz	ÉLECTROLYTIQUE DE MÉTAL SUR
UNITED STATES	(51) C25B 15/00	UNE PIÈCE
(72) HAMILTON, Robert	C25B 15/08	(31) 102012206800
WOJTASZEK, Mark	C25B 1/04	(32) 25.04.2012
(51) C23C 18/34	C25B 9/06	(33) Germany
C23C 18/36	C25B 9/18	(73) Atotech Deutschland GmbH
C07C 309/15	H01R 13/447	(73) Erasmusstraße 20
C07C 309/51	H01R 13/52	10553 Berlin
(11) 3190209	(11) 3011077	GERMANY
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(72) SCHMITT, Bernd
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	BÖSE, Bernd
(21) 161503081	(21) 147358642	MÜCKLICH, Frank
(22) 06.01.2016	(22) 10.06.2014	BRITZ, Dominik
(54) COMPOSÉS 1-ACYLGUANIDINE ET	(87) EP2014062003	SELZNER, Christian
UTILISATION DE CES COMPOSÉS	(87) 24.12.2014	(51) C25F 3/02
DANS UN DÉPÔT AUTOCATALYTIQUE	(54) SYSTÈME DE GÉNÉRATION DE GAZ	(11) 3140438
DE NICKEL ET DE REVÊTEMENTS	D'HYDROGÈNE, ET PROCÉDÉ DE	(47) 06.06.2018
D'ALLIAGE DE NICKEL	PRODUCTION ÉLECTROCATALYTIQUE	(00) 06.06.2018
(73) Atotech Deutschland GmbH	DE GAZ D'HYDROGÈNE	(21) 157265125
(73) Erasmusstraße 20	(31) 201310794	(22) 08.04.2015
10553 Berlin	(32) 18.06.2013	(87) DE2015100150
GERMANY	(33) United Kingdom	(87) 12.11.2015
(72) Brunner, Dr. Heiko	(73) Clean Power Hydrogen Limited	(54) PIÈCE ZINGUÉE DOTÉE D'UNE
Pape, Simon	(73) Streamstown House Streamstown	MEILLEURE ADHÉRENCE POUR LES
Bejan, Dr. Iulia	Mullingar Co. Westmeath	COUCHES DE RECOUVREMENT
(51) C23C 24/10	Ireland	(31) 102014106276
C23C 24/08	(72) WILLIAMSON, Nigel	(32) 06.05.2014
F01D 5/20	(51) C25D 11/02	(33) Germany
F01D 5/28	C25D 17/02	(73) Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
(11) 2977560	C25D 17/12	(73) Christian-Albrechts-Platz 4
(47) 06.06.2018	C25D 21/06	24118 Kiel
(00) 06.06.2018	C25D 21/18	GERMANY
(21) 151729233	C25D 11/00	(72) GERNGROSS, Mark-Daniel
(22) 19.06.2015	(11) 3137656	CARSTENSEN, Jürgen
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DES	(47) 06.06.2018	ADELUNG, Rainer
DECOMPOSANTS DE MOTEUR À	(00) 06.06.2018	FÖLL, Helmut
TURBINE À GAZ REVÊTUS	(21) 157257619	(51) D01D 5/08
(31) 201462018914 P	(22) 20.04.2015	D01D 11/00
(32) 30.06.2014	(87) FR2015051062	D01D 13/00
(33) United States	(87) 05.11.2015	D01D 13/02
(73) Rolls-Royce Corporation	(54) DISPOSITIF DESTINÉ À LA MISE	D01D 5/16
(73) 450 South Meridian Street	EN ŒUVRE D'UN TRAITEMENT	(11) 3036361
Indianapolis, Indiana 46225	D'ANODISATION ET TRAITEMENT	(47) 06.06.2018
UNITED STATES	D'ANODISATION	(00) 06.06.2018
(72) Shuck, Quinlan	(31) 1453990	(21) 147504831
(51) C23C 28/00	(32) 30.04.2014	(22) 12.08.2014
C23C 28/04	(33) France	(87) EP2014067240
C23C 14/06	(73) Safran Helicopter Engines	(87) 26.02.2015
(11) 3172359	Safran Landing Systems	(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE
(47) 06.06.2018	(73) 64510 Bordes	FILER UNE PLURALITÉ DE FILS
(00) 06.06.2018	FRANCE	SYNTHÉTIQUES

(31) 102013014508	42897 Remscheid	(54) Article portable avec portion de bande
(32) 22.08.2013	GERMANY	adaptée pour inclure des électrodes à base de
(33) Germany	(72) Pongs, Peter	textile et procédé de fabrication
(73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG	Roßbach, Ralf-Stefan	(31) 553680
(73) Leverkus Strasse 65	(51) D01H 9/04	(32) 27.10.2006
42897 Remscheid	D01H 7/32	(33) United States
GERMANY	(11) 2581476	(73) Textronics Inc.
(72) SCHRÖTER, Michael	(47) 06.06.2018	(73) 3825 Lancaster Pike, Suite 201
JUNGBECKER, Philip	(00) 06.06.2018	Wilmington, Delaware 19805
(51) D01G 1/04	(21) 120062799	UNITED STATES
B26D 1/20	(22) 06.09.2012	(72) Burr, Stacey B.
B26D 7/26	(54) Doigt de pression pour un banc à broches	(51) D04B 27/24
(11) 3072999	(31) 10201115850	D04B 27/32
(47) 06.06.2018	(32) 13.10.2011	(11) 2535447
(00) 06.06.2018	(33) Germany	(47) 06.06.2018
(21) 160001558	(73) Saurer Germany GmbH & Co. KG	(00) 06.06.2018
(22) 22.01.2016	(73) Leverkus Strasse 65	(21) 120056643
(54) DISPOSITIF DE COUPE DE FIBRES	42897 Remscheid	(22) 13.11.2009
DISCONTINUES	GERMANY	(54) Barre guide-fil jacquard pour machines
(31) 102015104330	(72) Machnik, Franz	textiles de tricotage en chaîne
(32) 23.03.2015	Mack, Karl-Heinz	(31) BS20080219
(33) Germany	(51) D02G 3/40	(32) 26.11.2008
(73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG	D02G 3/44	(33) Italy
(73) Leverkus Strasse 65	(11) 3134567	(73) Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH
42897 Remscheid	(47) 06.06.2018	(73) Brühlstrasse 25
GERMANY	(00) 06.06.2018	63179 Obertshausen
(72) Schröder, Rolf	(21) 157257692	Germany
(51) D01G 15/36	(22) 21.04.2015	(72) Lonati, Tiberio
(11) 2927352	(87) FR2015051075	(51) D04H 1/56
(47) 06.06.2018	(87) 29.10.2015	D04H 1/70
(00) 06.06.2018	(54) NOUVEAU PROCÉDÉ DE FABRICATION	D01D 5/098
(21) 151570157	DE FILS IGNIFUGÉS	(11) 2841634
(22) 27.02.2015	(31) 1453617	(47) 06.06.2018
(54) INSTALLATION DE CARDE ET	(32) 22.04.2014	(00) 06.06.2018
PROCÉDÉ DE DÉMARRAGE D'UNE	(33) France	(21) 137185344
TELLE INSTALLATION.	(73) Mermet	(22) 15.04.2013
(31) 1400562	(73) 58 Chemin du Mont Maurin,	(87) EP2013057777
(32) 07.03.2014	38630 Veyrins Thuellin	(87) 31.10.2013
(33) France	FRANCE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FUSION-
(73) ANDRITZ Perfojet SAS	(72) DAMOUR, François-Xavier	SOUFFLAGE, DE FORMATION ET
Andritz Asselin-Thibeau	(51) D02G 3/48	DE DÉPÔT DE FIBRES FINIES POUR
(73) Z.A. Pré-Millet	B60C 9/20	OBTENIR UN NON-TISSÉ
38330 Montbonnot	D07B 1/06	(31) 102012008625
FRANCE	B60C 9/00	(32) 27.04.2012
41, rue Camille Randoing	(11) 2639082	(33) Germany
76500 Elbeuf	(47) 06.06.2018	(73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG
FRANCE	(00) 06.06.2018	(73) Leverkus Strasse 65
(72) Dupont, Jean-Louis	(21) 118402395	42897 Remscheid
Velly, Loïc	(22) 08.11.2011	GERMANY
(51) D01H 7/64	(87) JP2011075722	(72) SCHÜTT, Günter
(11) 3059339	(87) 18.05.2012	POTRATZ, Bernhard
(47) 06.06.2018	(54) PNEUMATIQUE	NEUMANN-RODEKIRCH, Jens
(00) 06.06.2018	(31) 2010249504	BARBER, Anthony
(21) 160002630	(32) 08.11.2010	(51) D04H 3/011
(22) 03.02.2016	(33) Japan	D04H 3/016
(54) ÉLÉMENT DE FIXATION À DOUBLE	(73) Bridgestone Corporation	D01F 6/62
FONCTION ET PROCÉDÉ DESTINÉS À	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(11) 3129536
FIXER UN ANNEAU DE FILAGE ET UN	Tokyo 104-8340	(47) 06.06.2018
PORTE-ANNEAU SUR UN BANC PORTE-	JAPAN	(00) 06.06.2018
ANNEAUX D'UN MÉTIER CONTINU À	(72) KITAHARA Kouta	(21) 157419342
FILER OU UN MÉTIER À RETORDRE À	(51) D04B 1/14	(22) 07.04.2015
ANNEAUX	(11) 1916323	(87) EP2015057510
(31) 102015002183	(47) 06.06.2018	(87) 15.10.2015
(32) 20.02.2015	(00) 06.06.2018	(54) MEMBRANE POLY(LACTIQUE) ET
(33) Germany	(21) 071191886	PROCÉDÉ DE FABRICATION DE LA
(73) Saurer Germany GmbH & Co. KG	(22) 24.10.2007	MEMBRANE
(73) Leverkus Strasse 65		(31) 201410142731
		(32) 10.04.2014

- (33) China
(73) Purac Biochem bv
Ningbo Institute of Materials Technology and
Engineering, Chinese Academy of Sciences
(73) Arkelsedijk 46
4206 AC Gorinchem
Netherlands

1219 West Zhongguan Road Zhenhai District
Ningbo, Zhejiang 315201
CHINA
(72) CHEN, Peng
HUANG, Wei
-
- (51) D04H 13/00
A61L 27/50
B29C 61/06
(11) 2504477
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107844011
(22) 22.11.2010
(87) US2010057632
(87) 03.06.2011
(54) ARTICLES ET PROCÉDÉS UTILISANT
DES POLYMÈRES À MÉMOIRE DE
FORME
(31) 264024 P
(32) 24.11.2009
(33) United States
(73) 3M Innovative Properties Company
(73) 3M Center P.O.Box 33427
St. Paul, MN 55133-3427
UNITED STATES
(72) RULE, Joseph, D.
LEWANDOWSKI, Kevin M.
SEBASTIAN, John M.
MARTIN, Philip G.
ANGADJIVAND, Seyed A.
JONES, Marvin E.
-
- (51) D05B 3/08
D05B 19/12
(11) 3081682
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161654702
(22) 15.04.2016
(54) MACHINE À COUDRE DES
BOUTONNIÈRES
(31) 2015083934
(32) 16.04.2015
(33) Japan
(73) JUKI Corporation
(73) 2-11-1, Tsurumaki
Tama-shi, Tokyo 206-8551
JAPAN
(72) MURAI, Kenji
KUBOTA, Tsuguo
AKIYAMA, Tatsuhito
-
- (51) D06B 21/00
D06C 5/00
D06C 7/02
F28D 21/00
(11) 3183384
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157602764
(22) 30.07.2015
(87) IB2015055783
- (87) 25.02.2016
(54) MACHINE DE FIXATION ET DE
FINITION DE VÊTEMENTS AVEC
EQUIPEMENT DE RECUPERATION DE
CHALEUR
(31) BS20140153
(32) 19.08.2014
(33) Italy
(73) Autotex Italia S.r.l.
(73) Via Garza 8 Brescia
25010 Borgosatollo
ITALY
(72) BENDINI, Giuseppe
GARZETTI, Roberto
MORANO, Angelo
VANOGLIO, Marco
-
- (51) D06F 31/00
D06F 39/08
D06F 37/30
D06F 39/14
D06F 29/00
D06F 37/08
D06F 37/10
(11) 2902541
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151528841
(22) 28.01.2015
(54) Machine à laver possédant une pluralité de
contenants
(31) 20140011774
(32) 29.01.2014
(33) Korea (Republic)
(73) LG Electronics Inc.
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
Seoul 150-721
(72) Kim, Sungmin
Park, Daeyun
Kim, Jongseok
-
- (51) D06F 33/02
H04Q 9/00
G08C 17/02
D06F 39/00
(11) 2662485
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127320901
(22) 06.01.2012
(87) KR2012000168
(87) 12.07.2012
(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DU LINGE
ET DISPOSITIF DE COMMANDE À
DISTANCE
(31) 20110001538
20110001540
(32) 06.01.2011
06.01.2011
(33) Korea (Republic)
Korea (Republic)
(73) LG Electronics Inc.
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu
SEOUL, 07336
(72) PARK, Hyoungjun
KIM, Yanghwan
CHOI, Jongmi
-
- (51) D06F 39/00
A47L 15/42
(11) 3149235
- (47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157079963
(22) 06.03.2015
(87) EP2015054745
(87) 03.12.2015
(54) APPAREIL DOMESTIQUE
COMPRENANT UN PANNEAU AVANT
(31) 201406091
(32) 29.05.2014
(33) Turkey
(73) Arçelik Anonim Sirketi
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla
34950 Istanbul
TURKEY
(72) USTUNER VARDAR, Sevim
YILDIRIM, Salih
ACIL, Aykun
KARACA, Sema
-
- (51) D06F 39/02
D06F 35/00
D06F 39/08
(11) 3047063
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147585145
(22) 27.08.2014
(87) EP2014068125
(87) 19.03.2015
(54) APPAREIL DE LAVAGE COMPRENANT
UNE UNITÉ DE RINÇAGE À AGENTS DE
NETTOYAGE
(31) 201310901
(32) 16.09.2013
(33) Turkey
(73) Arçelik Anonim Sirketi
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla
34950 Istanbul
TURKEY
(72) KURTKAYA, Kagan
AYTEN, Serdar
CORCHES, Florin Horea
TATAR, Hakan
TOP, Ahmet Burak
-
- (51) D06F 39/08
D06F 35/00
A47L 15/00
A47L 15/42
(11) 3052693
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147819379
(22) 03.10.2014
(87) GB2014052999
(87) 09.04.2015
(54) APPAREIL DE NETTOYAGE
(31) 201317558
(32) 03.10.2013
(33) United Kingdom
(73) Xerox Limited
(73) Unit 14, Evolution Advanced Manufacturing
Park Whittle Way Catcliffe
Rotherham, South Yorkshire S60 5BL
UNITED KINGDOM
(72) JONES, Gareth Evan Lyn
SAWFORD, Michael
SZYMCZYK, Wayne Robert
-
- (51) D06F 39/08

D06F 37/26	Gyeonggi-do 443-742	A41D 31/02
(11) 2985383	Korea (Republic)	B32B 5/04
(47) 06.06.2018	(72) KITAYAMA, Naoki	B32B 5/26
(00) 06.06.2018	WAKIZAKA, Eiji	B32B 7/04
(21) 151857323	(51) D06M 11/00	B32B 7/14
(22) 28.04.2011	A41D 31/00	B32B 27/12
(54) SUPPORT ET MACHINE À LAVER	A45B 25/18	B32B 37/00
DOTÉE DE CELUI-CI	D01F 6/62	B32B 37/14
(31) 20100039674	D01F 6/84	D04H 11/08
(32) 28.04.2010	D01F 8/14	(11) 2992134
(33) Korea (Republic)	D02G 1/02	(47) 06.06.2018
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	D06M 15/507	(00) 06.06.2018
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	D03D 15/00	(21) 147216956
Gyeonggi-do 443-742	D04B 1/16	(22) 02.04.2014
(72) Gweon, Tae Sung	D06M 101/32	(87) US2014032617
(51) D06F 39/12	D06M 13/188	(87) 06.11.2014
A47L 15/42	D06M 16/00	(54) ARTICLES TEXTILES MULTICOUCHES
(11) 3152356	D02G 3/44	COMPORTANT DES ZONES ADHÉSIVES
(47) 06.06.2018	(11) 2492390	DISCONTINUES
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(31) 201313873888
(21) 157115221	(00) 06.06.2018	(32) 30.04.2013
(22) 24.03.2015	(21) 108247396	(33) United States
(87) EP2015056169	(22) 14.09.2010	(73) W. L. Gore & Associates, Inc.
(87) 10.12.2015	(87) JP2010065840	(73) 555 Paper Mill Road
(54) APPAREIL MÉNAGER COMPRENANT	(87) 28.04.2011	Newark, DE 19711
UN ÉLÉMENT AMORTISSEUR	(54) FIBRES DE POLYESTER, PROCÉDÉ	UNITED STATES
(31) 201406506	POUR LA PRODUCTION DE FIBRES DE	(72) KELSEY, William, D.
(32) 06.06.2014	POLYESTER, TISSU, ET PRODUIT EN	(51) D07B 1/06
(33) Turkey	FIBRES	B60C 9/00
(73) Arçelik Anonim Sirketi	(31) 2009241464	C08K 5/098
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	(32) 20.10.2009	C08K 5/17
34950 Istanbul	(33) Japan	C08K 5/5317
TURKEY	(73) Teijin Frontier Co., Ltd.	D07B 1/16
(72) SEKER, Zeki	(73) 6-7, Minamihommachi 1-chome Chuo-ku	(11) 3155166
KOLCU, Gurcan	Osaka-shi, Osaka 541-0054	(47) 06.06.2018
CORAK, Selahattin	JAPAN	(00) 06.06.2018
(51) D06F 58/08	(72) OGATA, Nobuaki	(21) 157274275
D06F 58/28	UKUMA, Akio	(22) 11.06.2015
D06F 58/26	YASUMITU, Ryou	(87) EP2015063016
(11) 3106560	MORISHIMA, Kazuhiro	(87) 17.12.2015
(47) 06.06.2018	FUKUSHIMA, Tomoko	(54) PRODUIT SEMI-FINI COMPRENANT UN
(00) 06.06.2018	(51) D06M 15/273	CÂBLE GOMMÉ IN SITU NOYÉ DANS
(21) 161644034	D06M 15/356	UNE COMPOSITION DE CAOUTCHOUC
(22) 17.08.2007	D04H 1/587	DE CALANDRAGE
(54) APPAREIL ELECTROMENAGER	D04H 1/64	(31) 1455369
(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.	(11) 3066255	(32) 12.06.2014
(73) Raketstraat 40	(47) 06.06.2018	(33) France
1130 Brussels	(00) 06.06.2018	(73) Compagnie Générale des Etablissements
Belgium	(21) 147931638	Michelin
(72) SACILOTTO, Simone	(22) 04.11.2014	(73) 12 Cours Sablon
CIMETTA, Silvano	(87) EP2014073744	63000 Clermont-Ferrand
(51) D06F 58/20	(87) 14.05.2015	FRANCE
D06F 58/24	(54) UTILISATION DE COMPOSITIONS DE	(72) BELIN, Lionel
D06F 58/28	LIANT POUR LA FABRICATION DE	SALGUES, Nathalie
(11) 3023531	STRUCTURES TEXTILES	NOEL, Sébastien
(47) 06.06.2018	(31) 102013222770	(51) D07B 1/06
(00) 06.06.2018	(32) 08.11.2013	B60C 9/00
(21) 151865748	(33) Germany	C08K 5/098
(22) 23.09.2015	(73) Wacker Chemie AG	C08K 5/17
(54) SÈCHE-LINGE	(73) Hanns-Seidel-Platz 4	D07B 1/16
(31) 2014234346	81737 München	(11) 3167110
20150055135	GERMANY	(47) 06.06.2018
(32) 19.11.2014	(72) BAUERS, Florian	(00) 06.06.2018
20.04.2015	(51) D06M 17/04	(21) 157270224
(33) Japan	D06M 17/06	(22) 11.06.2015
Korea (Republic)	D06M 17/08	(87) EP2015063019
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	D06M 17/10	(87) 17.12.2015
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	D06M 23/16	

- (54) CÂBLE GOMMÉ IN SITU COMPRENANT UNE COMPOSITION DE GOMMAGE COMPRENANT UN INHIBITEUR DE CORROSION
(31) 1455344
(32) 12.06.2014
(33) France
(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin
(73) 12 Cours Sablon
63000 Clermont-Ferrand
FRANCE
(72) BELIN, Lionel
SALGUES, Nathalie
NOEL, Sébastien
-
- (51) D07B 1/06
B60C 9/00
C08K 5/098
D07B 1/16
(11) 3167111
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157297920
(22) 11.06.2015
(87) EP2015063020
(87) 17.12.2015
- (54) CÂBLE GOMMÉ IN SITU COMPRENANT UNE COMPOSITION DE GOMMAGE COMPRENANT UN INHIBITEUR DE CORROSION
(31) 1455345
(32) 12.06.2014
(33) France
(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin
(73) 12 Cours Sablon
63000 Clermont-Ferrand
FRANCE
(72) BELIN, Lionel
SALGUES, Nathalie
NOEL, Sébastien
-
- (51) D21C 11/00
D21C 11/10
D21C 11/12
(11) 3129548
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147239552
(22) 11.04.2014
(87) US2014033733
(87) 15.10.2015
- (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DU BOIS EN PÂTE
(73) Veolia Water Technologies, Inc.
(73) Airside Business Park 250 Airside Drive
Moon Township, Pennsylvania 15108
United States
(72) RUIZ, Iván Ramos
-
- (51) D21D 5/02
D21C 5/02
D21H 11/14
D21D 99/00
(11) 2692945
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127638690
(22) 24.01.2012
(87) JP2012051383
- (87) 04.10.2012
(54) PROCÉDÉ POUR PRODUIRE DE LA PÂTE ET DU PAPIER
(31) 2011077950
(32) 31.03.2011
(33) Japan
(73) Nippon Paper Industries Co., Ltd.
Aikawa Iron Works Co., Ltd.
(73) 4-1, Oji 1-chome Kita-ku
Tokyo 114-0002
JAPAN
24-2 Tenma-cho Aoi-ku
Shizuoka-shi, Shizuoka 420-0858
JAPAN
(72) GOTO, Shisei
NODA, Takaharu
OHTAKE, Hiroki
HOSAKA, Tatsumi
-
- (51) D21H 17/10
D21H 17/68
D21H 21/12
D21H 21/24
(11) 3122934
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157143470
(22) 19.03.2015
(87) US2015021352
(87) 01.10.2015
- (54) COMPOSITIONS D'AGENT ANTIMOUSSE ET PROCÉDÉS D'UTILISATION DE CELLES-CI
(31) 201461971561 P
(32) 28.03.2014
(33) United States
(73) Buckman Laboratories International, Inc
(73) 1256 North Mclean Boulevard
Memphis, TN 38108-0305
UNITED STATES
(72) MUDALY, Glenn
-
- (51) D21H 21/16
D21H 17/28
D21H 17/10
C08L 3/00
C08L 3/02
C08L 3/04
C08L 3/06
C08L 3/08
C08L 3/10
D21H 27/00
(11) 1966299
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 068266568
(22) 25.10.2006
(87) US2006041653
(87) 18.05.2007
- (54) COMPOSITIONS LECITHINE-AMIDON, LEUR FABRICATION ET PRODUITS PAPIER PRESENTANT UNE RESISTANCE AUX HUILES ET AUX GRAISSES ET/OU DES PROPRIETES DE DETACHEMENT
(31) 733636 P
(32) 04.11.2005
(33) United States
(73) Cargill, Incorporated
- (73) 15407 McGinty Road West
Wayzata, MN 55391
UNITED STATES
(72) HWANG, Ki-Oh
SATYAVOLU, Jagannadh V.
ANDERSON, Kevin R.
STEINKE, James D.
-
- (51) D21H 21/30
(11) 2027336
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 077482487
(22) 14.06.2007
(87) SE2007000585
(87) 21.12.2007
- (54) PROCÉDÉ DE STABILISATION DE LA BLANCHEUR D'UN OU DE PLUSIEURS AGENTS D'AZURAGE OPTIQUE (FWA) COMPRIS DANS UNE SAUCE DE COLLAGE/COUCHAGE POUR LE TRAITEMENT DE SURFACE DE PAPIERS ET DES COUCHES DE TRAITEMENT DE SURFACE FORMÉES À PARTIR DE CELLES-CI
(31) 0601324
(32) 15.06.2006
(33) Sweden
(73) Holmen Aktiebolag
(73) Box 5407
114 84 Stockholm
SWEDEN
(72) LETZELTER, Philippe
LINDGREN, Johan
-
- (51) E01B 9/46
E01B 9/48
(11) 2888408
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137598488
(22) 17.07.2013
(87) NL2013050543
(87) 23.01.2014
- (54) VOIE FERRÉE
(31) 2009217
(32) 20.07.2012
(33) Netherlands
(73) Movares Nederland B.V.
Koninklijke BAM Groep N.V.
(73) Daalseplein 101
3511 SX Utrecht
NETHERLANDS
Runnenburg 9
3981 AZ Bunnik
NETHERLANDS
(72) BOS, Jelte Annee
JANSEN, Jozef Aloysius Maria
-
- (51) E01B 23/00
E01C 9/08
A61G 7/10
(11) 2539509
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107529216
(22) 06.08.2010
(87) GR2010000037
(87) 10.02.2011
- (54) DISPOSITIF ASSEMBLÉ NON ATTACHÉ

(31) 20090100442	Seibel, Martin	72534 Hayingen
(32) 07.08.2009	(51) E02B 3/20	GERMANY
(33) Greece	B63B 17/02	(72) Schrode, Rainer
(73) University of Patras Kostopoulos, Vassilios	E04B 7/16	(51) E02D 3/074
(73) Panepistimioupolis 26500 Rio, Patras GREECE	E04H 4/08	(11) 2864548
	(11) 3124704	(47) 06.06.2018
	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
	(00) 06.06.2018	(21) 137177580
	(21) 151788619	(22) 12.04.2013
	(22) 29.07.2015	(87) EP2013057737
Sirogianni 34 26500 Rio, Patras GREECE	(54) COUVERCLES DE COMPARTIMENTS DE CHARGEMENT DE NAVIRES RÉTRACTABLES	(87) 27.12.2013
(72) KOSTOPOULOS, Vassilios SOTIRIADIS, Georgios FOTIOU, Ignatios FESSIAN, Gerasimos	(73) Seethaler, Markus Franz (73) Genter Straße 12 80805 München GERMANY	(54) DISPOSITIF POUR COMPACTION D'UN SOL
(51) E01C 19/05	(31) 102012210373	(31) 102012210373
E01C 19/10	(32) 20.06.2012	(32) 20.06.2012
(11) 2984234	(33) Germany	(33) Germany
(47) 06.06.2018	(73) MTS Maschinentechnik Schrode AG	(73) MTS Maschinentechnik Schrode AG
(00) 06.06.2018	(73) Ehrenfelser Weg 13	(73) Ehrenfelser Weg 13
(21) 147175186	(51) E02B 8/08	72534 Hayingen
(22) 08.04.2014	E02B 9/00	GERMANY
(87) NL2014050225	(11) 2918727	(72) SCHRODE, Rainer
(87) 16.10.2014	(47) 06.06.2018	(51) E02D 17/13
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE COMPOSITION D'ASPHALTE	(00) 06.06.2018	E02F 3/20
(31) 2010587	(21) 151519527	(11) 2417304
(32) 08.04.2013	(22) 21.01.2015	(47) 06.06.2018
(33) Netherlands	(54) Corps de construction, en particulier à partir d'éléments préfabriqués, pour une petite centrale	(00) 06.06.2018
(73) Koninklijke BAM Groep N.V.	(31) 5003714 U	(21) 107232035
(73) Runnenburg 9 3981 AZ Bunnik NETHERLANDS	(32) 11.03.2014	(22) 06.04.2010
(72) DEMMINK, Ernst W. HUURMAN, Marinus JACOBS, Mathias M.J. VAN DEN BEEMT, Cornelis M.A.	(33) Austria (73) Franz Seidl & Sohn GesmbH (73) Altweitra 70 3970 Altweitra AUSTRIA	(87) FR2010050652
(51) E01C 19/48	(72) Preiss, Reinhard Seidl, David	(87) 14.10.2010
(11) 2405057	(31) 0952407	(54) MACHINE D'EXCAVATION DE SOL DU TYPE FRAISE MUNIE D'UN CHARIOT MOBILE
(47) 06.06.2018	(32) 10.04.2009	(31) 0952407
(00) 06.06.2018	(33) France	(32) 10.04.2009
(21) 100071018	(73) Soletanche Freyssinet	(33) France
(22) 09.07.2010	(73) 133 Boulevard National 92500 Rueil Malmaison FRANCE	(73) Soletanche Freyssinet
(54) Machine de construction dotée d'une commande de types de fonctionnement	(51) E02D 3/046	(73) 133 Boulevard National 92500 Rueil Malmaison FRANCE
(73) Joseph Vögele AG	(11) 2960374	(72) CHAGNOT, Philippe
(73) Joseph-Vögele-Straße 1 67067 Ludwigshafen GERMANY	(47) 06.06.2018	PIVERT, Laurent
(72) Buschmann, Martin Rutz, Arnold	(00) 06.06.2018	BERNASINSKI, Régis
(51) E01C 19/48	(21) 151721305	(51) E02D 29/14
(11) 2650442	(22) 15.06.2015	(11) 3126580
(47) 06.06.2018	(54) APPAREIL DE TRAVAIL DOTÉ D'UN MOULIN À BOCARDS OU D'UN OUTIL DE PERCUSSION AYANT UNE TRANSMISSION À BIELLE OBLIQUE	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(31) 102014009375	(00) 06.06.2018
(21) 130018336	(32) 23.06.2014	(21) 157129859
(22) 09.04.2013	(33) Germany	(22) 02.04.2015
(54) Agencement de distribution transversale pour une finisseuse de route	(73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	(87) EP2015057324
(31) 202012003753 U	(73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG	(87) 08.10.2015
(32) 13.04.2012	(73) Preußenstrasse 41 80809 München GERMANY	(54) STRUCTURE DE SUPPORT D'UN ÉLÉMENT DE RECOUVREMENT
(33) Germany	(72) Braun, Helmut	(31) 102014104744
(73) Joseph Vögele AG	(51) E02D 3/046	(32) 03.04.2014
(73) Joseph-Vögele-Straße 1 67067 Ludwigshafen GERMANY	(11) 3000941	(33) Germany
(72) Schmidt, Thomas	(47) 06.06.2018	(73) ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG
	(00) 06.06.2018	(73) Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf GERMANY
	(21) 151800950	(72) ALLBRIGHT, Andrew
	(22) 07.08.2015	CANNEY, James
	(54) COMPACTEUR DE MONTAGE	KUMAR, Prasanna
	(31) 102014219204	MEINCKE, Arne
	(32) 23.09.2014	(51) E02F 9/06
	(33) Germany	(11) 3202985
	(73) MTS Maschinentechnik Schrode AG	(47) 06.06.2018
	(73) Ehrenfelser Weg 13	(00) 06.06.2018

(21) 161541578	MIYANISHI Masami	(73) 2108 Joe Field Road
(22) 04.02.2016	(51) E02F 9/22	Dallas, TX 75229
(54) TRAIN DE ROULEMENT FLOTTANT, PONTON FLOTTANT ET PROCEDE DE MONTAGE ET DE DEMONTAGE DE PONTONS FLOTTANTS	E02F 3/32 E02F 3/96 E02F 9/26 F15B 11/16 F15B 13/06	UNITED STATES (72) CAMPOMANES, Patrick
(73) Seifert, Ralf	(11) 3106572	(51) E03C 1/05
(73) Hahnenkammstrasse 10 63594 Hasselroth-Gondsroth GERMANY	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161748322	E03C 1/04 (11) 2775045 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 140006636 (22) 25.02.2014
(72) Seifert, Ralf	(21) 161748322	(22) 25.02.2014
(51) E02F 9/08	(22) 16.06.2016	(54) Armature sanitaire pourvue d'un système externe de production d'énergie.
(11) 2789752	(54) MACHINE DE TRAVAIL	(31) 102013003962
(47) 06.06.2018	(31) 2015122306	(32) 08.03.2013
(00) 06.06.2018	(32) 17.06.2015	(33) Germany
(21) 133054726	(33) Japan	(73) Grohe AG
(22) 11.04.2013	(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	(73) 58675 Hemer
(54) Structure de fixation pour porte de véhicule de travail	(73) 16-1, HigashiUeno 2-chome Taito-ku Tokyo 110-0015 JAPAN	GERMANY (72) Kostorz, Ole Benedikt
(73) Yanmar Co., Ltd.	(72) MIZUOCHI, Mariko	Schönbeck, Heiko
(73) 1-9, Tsurunochi Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8311 Japan	ISHII, Akinori HANAKAWA, Kazuyoshi	Burkhardt, Jürgen Koch, Christian
(72) Multon, Guillaume	(51) E02F 9/22	(51) E03C 1/298
Caboret, Christophe	F15B 11/00	E03C 1/28
(51) E02F 9/08	E02F 3/32	E03F 5/04
B62D 21/18	E02F 3/42	F16K 1/20
(11) 2960380	E02F 3/96	(11) 2491189
(47) 06.06.2018	E02F 9/02	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	F15B 11/17	(00) 06.06.2018
(21) 151710001	(11) 2884010	(21) 108243197
(22) 08.06.2015	(47) 06.06.2018	(22) 22.10.2010
(54) MACHINE DE CONSTRUCTION	(00) 06.06.2018	(87) AU2010001408
(31) 2014130265	(21) 138253307	(87) 28.04.2011
(32) 25.06.2014	(22) 19.06.2013	(54) ENSEMBLE CLAPET DE NON-RETOUR À VOLET PIVOTANT, GÉNÉRALEMENT DESTINÉ À ÊTRE INSÉRÉ DANS DES SIPHONS DE SOL
(33) Japan	(87) JP2013066835	(31) 2009905187
(73) Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.	(87) 06.02.2014	(32) 23.10.2009
(73) 2-1, Itsukaichikou 2-chome Saeki-ku Hiroshima-shi Hiroshima 731-5161 JAPAN	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE POUR MACHINE DE CONSTRUCTION	(33) Australia (73) Kirk, Lyn
(72) SAKATA, Tomohiro	(31) 2012169577	(73) 27/2 Buller Road
SAIKI, Seiji	(32) 31.07.2012	Artarmon, New South Wales 2064
(51) E02F 9/16	(33) Japan	AUSTRALIA
B60R 11/02	(73) Hitachi Construction Machinery Tierra Co., Ltd.	(72) Kirk, Lyn
E02F 9/26	(73) 1-2, Sasagaoka, Minakuchicho, Koka-shi, Shiga 528-0061	(51) E03F 3/04
E02F 3/32	JAPAN	E03F 5/04
E02F 9/08	(72) TSURUGA Yasutaka	E04G 15/06
E02F 9/20	TAKAHASHI Kiwamu	(11) 2728077
(11) 2857596	(51) E02F 9/28	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(11) 2828438	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(21) 130051253
(21) 137966339	(00) 06.06.2018	(22) 28.10.2013
(22) 19.02.2013	(21) 137646949	(54) Canal pour l'évacuation des eaux de surface
(87) JP2013053947	(22) 12.03.2013	(31) 11752012
(87) 05.12.2013	(87) US2013030342	(32) 02.11.2012
(54) VÉHICULE DE TERRASSEMENT PIVOTANT AVEC SYSTÈME D'ÉCRAN POUR UN OPÉRATEUR	(87) 26.09.2013	(33) Austria
(31) 2012121228	(54) APPAREIL CONNECTEUR RÉGLABLE PAR VIS POUR ÉLÉMENTS DE SUPPORT ET D'USURE TÉLESCOPIQUE	(73) Burtscher, Mario Fridolin
(32) 28.05.2012	(31) 201261613748 P	Lorenz, Joachim August
(33) Japan	201313761287	(73) Oberfeldweg 20a 6719 Bludesch AUSTRIA
(73) Yanmar Co., Ltd.	(32) 21.03.2012	Faschinastraße 241
(73) 1-9, Tsurunochi, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0014 JAPAN	(32) 07.02.2013	6721 Thüringerberg AUSTRIA
(72) UCHIDA Zenzo	(33) United States	(72) Burtscher, Mario Fridolin
UEMURA Masamitsu	United States (73) Hensley Industries, Inc.	

Lorenz, Joachim August	et procédé de fonctionnement d'un véhicule	(54) CONSTRUCTION DE FAÇADE
(51) E03F 5/04	de nettoyage de canal	(31) 646142014
(11) 2756137	(31) 102008020525	(32) 30.04.2014
(47) 06.06.2018	(32) 24.04.2008	(33) Switzerland
(00) 06.06.2018	(33) Germany	(73) Rockwool International A/S
(21) 127561942	(73) Müller Umwelttechnik GmbH & Co. KG	(73) Hovedgaden 584
(22) 07.09.2012	(73) Julius-Müller-Strasse 3	2640 Hedehusene
(87) EP2012067511	32816 Schieder-Schwalenberg	Denmark
(87) 21.03.2013	GERMANY	(72) EGLI, Christoph
(54) CANIVEAU D'ÉVACUATION POUR UNE DOUCHE RAS DU SOL	(72) Begemann, Dirk	KAINZ, Franz
(31) 102011053644	Herzog, Dirk	(51) E04B 2/08
(32) 15.09.2011	Müller, Wolfgang G.	E04B 2/02
(33) Germany	(51) E04B 1/00	(11) 2995736
(73) Viega Technology GmbH & Co. KG	E04B 1/24	(47) 06.06.2018
(73) Viega Platz 1	(11) 2222924	(00) 06.06.2018
57439 Attendorn	(47) 06.06.2018	(21) 151844404
GERMANY	(00) 06.06.2018	(22) 09.09.2015
(72) BERGMOSER, Sebastian	(21) 078561628	(54) SYSTEME DE PAROI EN BOIS
SCHÄFER, Patrick	(22) 28.12.2007	MODULAIRE
(51) E03F 5/14	(87) DE2007002327	(31) 102014112990
B01D 21/08	(87) 09.07.2009	202014104260 U
B01D 21/00	(54) BÂTIMENT MODULAIRE	(32) 09.09.2014
(11) 2957683	(73) Heidenreich, Bernd	09.09.2014
(47) 06.06.2018	(73) Ragöser Mühle 10	(33) Germany
(00) 06.06.2018	16230 Chorin	Germany
(21) 151716107	GERMANY	(73) Wolf, Johannes
(22) 11.06.2015	(72) Heidenreich, Bernd	(73) Chappeliweg 3
(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAUX USÉES	(51) E04B 1/76	8595 Altenau
(31) 102014211236	B32B 7/02	SWITZERLAND
(32) 12.06.2014	B32B 7/12	(72) Wolf, Johannes
(33) Germany	B32B 27/06	(51) E04B 2/74
(73) Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co KG	B32B 27/34	E04B 2/76
(73) Hellinger Strasse 1	B32B 5/32	E04C 2/40
97486 Königsberg/Bayern	(11) 3099865	E04B 1/344
GERMANY	(47) 06.06.2018	E04B 2/82
(72) Schütz, Michael	(00) 06.06.2018	(11) 2904168
(51) E03F 7/04	(21) 157054925	(47) 06.06.2018
F16K 15/03	(22) 26.01.2015	(00) 06.06.2018
F16K 15/18	(87) EP2015000139	(21) 138439930
(11) 3103932	(87) 30.07.2015	(22) 04.10.2013
(47) 06.06.2018	(54) PLAQUE ISOLANTE, PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PLAQUE ISOLANTE ET UTILISATION D'UNE PLAQUE ISOLANTE	(87) US2013063580
(00) 06.06.2018	(31) 14000280	(87) 10.04.2014
(21) 161733639	14002227	(54) PAROIS MODULAIRES À DÉPLACEMENT SISMIQUE
(22) 07.06.2016	(32) 27.01.2014	(31) 201261710549 P
(54) FERMETURE DE RETENUE	30.06.2014	(32) 05.10.2012
(31) 102015109241	(33) European Patent Office (EPO)	(33) United States
(32) 11.06.2015	European Patent Office (EPO)	(73) DIRT ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD.
(33) Germany	(73) EJOT Baubefestigungen GmbH	(73) 7303 30th Street, SE
(73) ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG	(73) In der Stockwiese 35	Calgary, AB T2C 1N6
(73) Am Ahlmannkai	D-57334 Bad Laasphe	CANADA
24782 Büdelsdorf	GERMANY	(72) GOSLING, Geoff
Germany	(72) DRATSCHMIDT, Frank	SMED, Mogens, F.
(51) E03F 7/10	TIEMANN, Joachim	(51) E04B 5/32
B65H 75/44	(51) E04B 1/78	E04B 5/36
B08B 9/043	E04B 2/96	E04B 5/40
B65H 63/08	E04F 13/04	(11) 3102753
B65H 75/42	E04B 1/76	(47) 06.06.2018
(11) 2112286	E04F 13/08	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(11) 3137703	(21) 147054225
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(22) 05.02.2014
(21) 091586487	(00) 06.06.2018	(87) IB2014058803
(22) 23.04.2009	(21) 157205782	(87) 13.08.2015
(54) Véhicule de nettoyage de canal avec un dispositif de transport d'un tuyau de rinçage	(22) 29.04.2015	(54) CONSTRUCTION DE DALLE EN ACIER-BÉTON IGNIFUGE
	(87) CH2015000068	(73) Arcelormittal
	(87) 05.11.2015	Soletanche Freyssinet

(73) 24-26 Boulevard d'Avranches 1160 Luxembourg Luxembourg	Namdong-gu, Incheon 405-825	(00) 06.06.2018
280 Avenue Napoléon Bonaparte 92500 Rueil-Malmaison FRANCE	(72) Kim, Yong-Keun	(21) 161779871
(72) CAJOT, Louis-Guy BRASSEUR, Marc HILLY, Thibaut BRINGER, Jean-Luc	(51) E04D 5/02	(22) 05.07.2016
(51) E04C 2/04	B32B 5/00	(54) LAME ORIENTABLE ET ISOLANTE POUR UNE INSTALLATION DE PROTECTION SOLAIRE
(11) 1591599	D06N 3/00	(31) 1556426
(47) 06.06.2018	C09J 7/02	(32) 07.07.2015
(00) 06.06.2018	B32B 27/08	(33) France
(21) 051035012	B32B 7/12	(73) Aso Engineering
(22) 28.04.2005	(11) 2351892	(73) 142 Carraire du Moulin 13320 Bouc Bel Air FRANCE
(54) Plaque de gypse renforcée de fibres	(47) 06.06.2018	(72) SARACCO, Anthony
(31) 04105924	(00) 06.06.2018	(51) E04F 11/18
202004006785 U	(21) 101918571	(11) 2787144
(32) 19.11.2004	(22) 19.11.2010	(47) 06.06.2018
28.04.2004	(54) FILM AUTOADHÉSIF MULTICOUCHE DE PROTECTION ANTI-GRAFFITI	(00) 06.06.2018
(33) European Patent Office (EPO) Germany	(31) 0958221	(21) 141630236
(73) Knauf Integral KG	(32) 20.11.2009	(22) 01.04.2014
(73) Am Bahnhof 16 74589 Satteldorf GERMANY	(33) France	(54) Profilé inférieur pour garde-corps pour balcon
(72) Suthhof, Michael	(73) Hexis	(31) 20135312
(51) E04C 2/54	(73) Zone industrielle Horizon sud 34110 Frontignan FRANCE	(32) 02.04.2013
(11) 2342395	(72) Baudrion, Christophe Masson, Frédéric Mateu, Michel	(33) Finland
(47) 06.06.2018	(51) E04D 13/12	(73) ALUTEC Oy
(00) 06.06.2018	E04G 21/32	(73) Savontie 349 84100 Ylivieska FINLAND
(21) 097488548	A62B 35/00	(72) Salonsaari, Kari
(22) 26.10.2009	(11) 3134186	(51) E04F 11/18
(87) IB2009054735	(47) 06.06.2018	F16B 2/14
(87) 06.05.2010	(00) 06.06.2018	(11) 2905395
(54) FEUILLE À PLUSIEURS PAROIS, ARTICLE, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE FEUILLE À PLUSIEURS PAROIS	(21) 157200304	(47) 06.06.2018
(31) 262767	(22) 23.04.2015	(00) 06.06.2018
(32) 31.10.2008	(87) EP2015058843	(21) 150002533
(33) United States	(87) 29.10.2015	(22) 28.01.2015
(73) SABIC Global Technologies B.V.	(54) SYSTÈME DE SÉCURITÉ, EN PARTICULIER UN SYSTÈME DE PROTECTION ANTICHUTE	(54) Appareil pour raccorder des bardages à un élément de construction
(73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom NETHERLANDS	(31) 14166101	(31) AN20140019
(72) THIAGARAJAN, Chinniah ADRIAANSEN, Frans	(32) 25.04.2014	(32) 11.02.2014
(51) E04C 5/16	(33) European Patent Office (EPO)	(33) Italy
E04G 21/12	(73) Snakeline B.V.	(73) Faraone S.R.L.
(11) 3045606	(73) Kritzingerlaan 61 3707 TB Zeist NETHERLANDS	(73) 12, Via Po 64018 C.da Salinello Tortoreto (TE) ITALY
(47) 06.06.2018	(72) BORRA, Hans Antonius	(72) Faraone, Sabatino
(00) 06.06.2018	(51) E04F 10/10	(51) E04F 11/18
(21) 148426224	E04B 7/16	F16B 2/18
(22) 01.09.2014	(11) 3018266	F16B 7/04
(87) KR2014008118	(47) 06.06.2018	(11) 3085849
(87) 12.03.2015	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(54) RACCORD DE BARRE DE RENFORCEMENT DU TYPE À FIXATION DE DOUILLE UTILISANT UN ÉLÉMENT D'EXTRÉMITÉ DE LIAISON	(21) 151928991	(00) 06.06.2018
(31) 20130108033	(22) 04.11.2015	(21) 150011716
(32) 09.09.2013	(54) INSTALLATION DE PROTECTION CONTRE LE SOLEIL ET/OU LA PLUIE	(22) 21.04.2015
(33) Korea (Republic)	(31) 1460805	(54) SYSTÈME DE MONTAGE
(73) Kim, Yong-Keun	(32) 07.11.2014	(73) Blaas, Martin
(73) 3F. 5 Nonhyeonnam-ro	(33) France	(73) Weekendweg 4 3646 Einigen SWITZERLAND
	(73) TIR Technologies Toiles Industrielles Du Rhin Technologies	(72) Blaas, Martin
	(73) 5 rue de l'Industrie 67840 Kilstett FRANCE	(51) E04F 13/078
	(72) BENDER, Martin	E04B 9/04
	(51) E04F 10/10	E04B 9/24
	E04B 7/16	(11) 2961897
	(11) 3115525	(47) 06.06.2018
	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
		(21) 147131858

(22) 25.02.2014	E04F 17/00	GERMANY
(87) FR2014050407	E04H 3/24	(72) BECKER, Michael
(87) 04.09.2014	(11) 2447442	(51) E04H 4/08
(54) PROFILÉ EN FLÈCHE POUR LA CONSTITUTION D'UN CADRE DE DALLE DE FAUX PLAFOND OU DE FAUX MUR	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 110084969 (22) 22.10.2011	(11) 3170953 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 153068309
(31) 1351746	(54) Élément de revêtement de sol	(22) 18.11.2015
(32) 27.02.2013	(31) 202010014973 U	(54) CALE DE BOUCHAGE D'INTERVALLE ENTRE UNE COUVERTURE FLOTTANTE ET UNE PAROI D'UN BASSIN
(33) France	(32) 30.10.2010	(73) Procopi
(73) NEWMAT, S.A	(33) Germany	(73) Les Landes d'apigné 35650 Le Rheu
(73) 22 rue du Général Dame F-59320 Haubourdin FRANCE	(73) Herbstreith & Fox KG Pektin-Fabriken Turnstrasse 37 75305 Neuenbürg	FRANCE
(72) COUSIN, Etienne	GERMANY	(72) Bourgeois, Jocelyn
(51) E04F 13/18	(72) Bernhardt, Andreas	(51) E04H 4/16
B27F 1/04	(51) E04F 15/10	(11) 2787150
B29C 44/20	(11) 2984250	(47) 06.06.2018
B29C 47/00	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
B29C 67/00	(00) 06.06.2018	(21) 134050434
B29C 69/02	(21) 147168041	(22) 05.04.2013
B27N 3/08	(22) 09.04.2014	(54) Appareil de nettoyage de piscine
E04F 15/02	(87) EP2014057164	(73) Mariner 3S AG
(11) 2697451	(87) 16.10.2014	(73) Brunnmattstrasse 7 5236 Remigen
(47) 06.06.2018	(54) REVÊTEMENT DE SOL	SWITZERLAND
(00) 06.06.2018	(31) 13163465	(72) Winkler, Roland
(21) 127166478	(32) 12.04.2013	(51) E04H 4/16
(22) 16.04.2012	(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2971407
(87) IE2012000019	(73) Tarkett GDL	(47) 06.06.2018
(87) 18.10.2012	(73) Z.I. Eselborn 2, op der Sang 9779 Lentzweiler	(00) 06.06.2018
(54) PROCÉDÉ POUR PRODUIRE UN ÉLÉMENT ALLONGÉ À PARTIR D'UN ÉLÉMENT ALLONGÉ, ET ÉLÉMENT ALLONGÉ PRODUIT PAR LE PROCÉDÉ	LUXEMBOURG	(21) 147634687
(31) 20110184	(72) SIMON, Jean-Yves	(22) 14.03.2014
20120056	PARMENTIER, Agnès	(87) US2014028359
(32) 14.04.2011	CANCELLIER, Michel	(87) 18.09.2014
08.02.2012	CORNEZ, Benjamin	(54) NETTOYEUR DE PISCINE DE HAUT EN BAS ÉLECTRIQUE AUTOMATIQUE COMPORANT DES POMPES INTERNES
(33) Ireland	(51) E04F 21/00	(31) 201361792333 P
(73) Xeltek Limited	(11) 2966238	(32) 15.03.2013
(73) Central Commercial Park Centre Park Road Cork	(47) 06.06.2018	(33) United States
IRELAND	(00) 06.06.2018	(73) Hayward Industries, Inc.
(72) WALSH, Anthony	(21) 151762945	(73) 620 Division Street Elizabeth, NJ 07201
(51) E04F 15/04	(22) 10.07.2015	UNITED STATES
E04F 15/02	(54) SYSTÈME DE POSITIONNEMENT POUR DES ÉLÉMENTS DE RECOUVREMENT	(72) RENAUD, Benoit, J.
E04F 15/18	(31) PD20140187	HARDY, David, J.
(11) 1971736	(32) 11.07.2014	(51) E04H 15/10
(47) 06.06.2018	(33) Italy	E04H 15/12
(00) 06.06.2018	(73) F.I.R.P. di Fiorese M. e C. s.n.c.	E04H 15/14
(21) 077010932	(73) Via L. Pierobon, 66 35010 Limena (PD)	E04H 15/20
(22) 05.01.2007	ITALY	(11) 3060732
(87) SE2007000007	(72) RAMPAZZO, Fabio	(47) 06.06.2018
(87) 19.07.2007	(51) E04G 5/14	(00) 06.06.2018
(54) Ensemble de lames de parquet et revêtement de sol résistant à l'humidité	E04G 1/15	(21) 147968481
(31) 0600055	(11) 3015623	(22) 21.10.2014
(32) 12.01.2006	(47) 06.06.2018	(87) GB2014053133
(33) Sweden	(00) 06.06.2018	(87) 30.04.2015
(73) Välinge Innovation AB	(21) 151915766	(54) CHAMBRE D'ENTRAÎNEMENT GONFLABLE CHAUFFÉE COMPRENANT UNE MEMBRANE INTERNE PERMÉABLE AUX GAZ
(73) Prästavägen 513 263 65 Viken SWEDEN	(22) 27.10.2015	(31) 201318794 201414147788
(72) BERGELIN, Marcus	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR L'ASSEMBLAGE D'UNE TOUR D'ÉTAYAGE	(32) 24.10.2013
NILSSON, Mats	(31) 102014222249	06.01.2014
(51) E04F 15/06	(32) 31.10.2014	
E04F 15/02	(33) Germany	
	(73) Hünnebeck GmbH	
	(73) Rehhecke 80 40885 Ratingen	

(33) United Kingdom United States	(54) STRUCTURE DE NOYAU DE SERRURE DE TYPE À MONADES LIBRES À CODAGE MAGNÉTIQUE	(22) 23.01.2015 (87) EP2015051318 (87) 06.08.2015
(73) Hot Pod Yoga Limited	(31) 201410107543	(54) FERRURE D'UN BATTANT DE FENÊTRES OU DE PORTES, AU MOINS RELEVABLE ET COULISSANT
(73) 9-15 Helmsley Place London E8 3SB UNITED KINGDOM	(32) 22.03.2014 (33) China	(31) 202014000876 U
(72) HENDERSON, Maxwell Kenneth HIGGINS, Nicholas John Clinton	(73) Li, Xin (73) 10/F Building A No.11 Pingdong 4th Road Nanping Industry Park Zhuhai, Guangdong 519000 CHINA	(32) 03.02.2014 (33) Germany (73) Siegenia-Aubi KG (73) Industriestrasse 1-3 57234 Wilnsdorf GERMANY
(51) E05B 9/10 E05B 9/04 E05B 27/00	(72) Li, Xin	(72) BERENS, Wolfgang BIERBRAUER, Thomas SCHREINER, Stefan
(11) 2310597	(51) E05B 45/06	(51) E05B 65/46
(47) 06.06.2018	E05B 47/00	(11) 1887172
(00) 06.06.2018	E05B 17/22	(47) 06.06.2018
(21) 087964292	(11) 3122962	(00) 06.06.2018
(22) 22.07.2008	(47) 06.06.2018	(21) 070155817
(87) US2008070757	(00) 06.06.2018	(22) 08.08.2007
(87) 17.12.2009	(21) 157067521	(54) Dispositif destiné à verrouiller une pièce de meuble et meuble
(54) ENSEMBLE BARILLET DE SERRURE À POSSIBILITÉ DE CHANGEMENT DE CLEF ET PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UN ENSEMBLE BARILLET DE SERRURE À POSSIBILITÉ DE CHANGEMENT DE CLEF	(22) 19.02.2015 (87) EP2015053464 (87) 01.10.2015 (54) DISPOSITIF POUR POIGNÉE DE COMMANDE, POIGNÉE DE COMMANDE ET MÉTHODE POUR TRANSFÉRER SANS FIL UN SIGNAL AUTOSUFFISANT EN ÉNERGIE	(31) 202006012347 U (32) 10.08.2006 (33) Germany (73) Grass GmbH (73) Grass Platz 1 6973 Höchst AUSTRIA
(31) 137323	(31) 102014205720	(72) Kropf, Peter Seewald, Dieter Schneider, Klaus
(32) 11.06.2008	(32) 27.03.2014	(51) E05B 73/00
(33) United States	(33) Germany	(11) 3126598
(73) Spectrum Brands, Inc.	(73) ZF Friedrichshafen AG	(47) 06.06.2018
(73) 3001 Deming Way Middleton, WI 53562 UNITED STATES	(73) Graf-von-Soden-Platz 1 88046 Friedrichshafen GERMANY	(00) 06.06.2018
(72) CHONG, Gerald, B.	(72) RUFF, Eduard	(21) 157114109
(51) E05B 15/00	(51) E05B 49/00	(22) 11.03.2015
E05B 17/22	B60R 16/02	(87) US2015020002
E05B 47/00	B60R 25/00	(87) 17.09.2015
E05B 81/06	(11) 2837758	(54) ÉTIQUETTE DE SURVEILLANCE D'ARTICLE ÉLECTRONIQUE AYANT UN VERROU MAGNÉTIQUE INVOLABLE
E05B 81/16	(47) 06.06.2018	(31) 201414204669
E05B 81/64	(00) 06.06.2018	(32) 11.03.2014
G01D 5/25	(21) 137760682	(33) United States
H02K 37/24	(22) 10.04.2013	(73) Tyco Fire & Security GmbH
H02K 11/00	(87) JP2013002433	(73) Victor von Bruns-Strasse 21 8212 Neuhausen am Rheinfall Switzerland
(11) 2966244	(87) 17.10.2013	(72) NGUYEN, Thang, T.
(47) 06.06.2018	(54) SYSTÈME D'ENTRÉE SANS CLÉ	(51) E05B 77/02
(00) 06.06.2018	(31) 2012090203	E05B 81/14
(21) 151756244	(32) 11.04.2012	E05B 53/00
(22) 07.07.2015	(33) Japan	E05B 77/12
(54) COMPOSANT D'ENTRAÎNEMENT D'UNE CHAÎNE CINÉMATIQUE D'UNE SERRURE DE VÉHICULE AUTOMOBILE	(73) DENSO CORPORATION TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	E05B 79/20
(31) 202014103113 U	(73) 1-1, Showa-cho Kariya-city, Aichi 448-8661 JAPAN	E05B 81/06
(32) 07.07.2014		E05B 17/10
(33) Germany		E05B 85/10
(73) Brose Schliesssysteme GmbH & Co. KG		(11) 3066280
(73) Otto-Hahn-Straße 34 42369 Wuppertal GERMANY		(47) 06.06.2018
(72) Reinert, Jörg		(00) 06.06.2018
(51) E05B 15/14	(72) KAMEYAMA, Yuuto FUNAYAMA, Tomoyuki KAKINUMA, Shoji	(21) 147964027
E05B 27/00	(51) E05B 65/08	(22) 13.10.2014
E05B 47/00	E05D 15/56	(87) DE2014100358
(11) 3124721	E05B 15/02	
(47) 06.06.2018	(11) 3102759	
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	
(21) 157698911	(00) 06.06.2018	
(22) 19.03.2015	(21) 157007683	
(87) CN2015000187		
(87) 01.10.2015		

(87) 07.05.2015	(32) 31.10.2014	(73) LG Electronics Inc.
(54) SERRURE DE PORTIÈRE DE VÉHICULE AUTOMOBILE	(33) Japan	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336
(31) 102013112122	(73) Nabtesco Corporation	(72) OH, Seungjin
(32) 04.11.2013	(73) 7-9, Hirakawacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093	LEE, Jonghwa
(33) Germany	JAPAN	(51) E06B 3/263
(73) Kiekert AG	(72) UEDA, Shinji	(11) 2472045
(73) Höselser Platz 2	YAMAGUCHI, Atsuhito	(47) 06.06.2018
42579 Heiligenhaus	UNO, Hiroki	(00) 06.06.2018
GERMANY	YAMADA, Shinsuke	(21) 111956900
(72) BENDEL, Thorsten	(51) E05B 85/06	(22) 23.12.2011
(51) E05B 77/04	E05B 79/02	(54) Chambranle ou dormant d'une fenêtre, d'une porte ou analogue
E05B 77/06	E05B 85/16	(31) 202010013229 U
(11) 3097244	E05B 17/14	202010013227 U
(47) 06.06.2018	(11) 2562338	(32) 29.12.2010
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	29.12.2010
(21) 157136300	(00) 06.06.2018	(33) Germany
(22) 15.01.2015	(21) 121750624	Germany
(87) DE2015100023	(22) 05.07.2012	(73) SCHÜCO International KG
(87) 30.07.2015	(54) Agencement de poignée de porte d'un véhicule automobile	(73) Karolinenstrasse 1 - 15
(54) SERRURE DE VÉHICULE AUTOMOBILE AVEC BLOCAGE DE POSITION	(31) 102011052960	33609 Bielefeld
(31) 102014000680	(32) 24.08.2011	GERMANY
(32) 22.01.2014	(33) Germany	(72) Leistner, Andreas
(33) Germany	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(51) E06B 3/663
(73) Kiekert AG	(73) Steeger Strasse 17	(11) 3023569
(73) Höselser Platz 2	42551 Velbert	(47) 06.06.2018
42579 Heiligenhaus	GERMANY	(00) 06.06.2018
GERMANY	(72) Löw, Matthias	(21) 151912821
(72) ÜRMÖS, Robert	(51) E05C 9/02	(22) 10.04.2012
ERICES, Bernardo	(11) 3162994	(54) ECARTEUR POUR ECARTER LES
CAVALIE, Nicolas	(47) 06.06.2018	VERRES D'UNE FENETRE MULTI-
BASAVARAJAPPA, Madhu, S.	(00) 06.06.2018	VITRAGE
(51) E05B 79/06	(21) 161909205	(31) 11162316
E05B 85/06	(22) 27.09.2016	11196113
E05B 85/16	(54) MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT POUR	(32) 13.04.2011
(11) 3048227	UNE FERRURE À CRÉMONE	29.12.2011
(47) 06.06.2018	(31) 102015220987	(33) European Patent Office (EPO)
(00) 06.06.2018	(32) 27.10.2015	European Patent Office (EPO)
(21) 161501176	(33) Germany	(73) ALU-PRO srl
(22) 05.01.2016	(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	(73) Via A. Einstein 8
(54) SYSTÈME DE POIGNÉE DE PORTE DE VÉHICULE	(73) August-Winkhaus-Strasse 31	30030 Noale
(31) 102015000267	48291 Telgte	Italy
(32) 16.01.2015	GERMANY	(72) Mäder, Hans Rudolf
(33) Germany	(72) Stegemann, Daniel	(51) E06B 3/663
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	Theising, André	(11) 3020908
(73) Steeger Strasse 17	(51) E05D 11/00	(47) 06.06.2018
42551 Velbert	E05D 11/06	(00) 06.06.2018
GERMANY	E05D 11/10	(21) 152008389
(72) GABRIEL, Lars	E05F 5/00	(22) 10.04.2012
GEBEL, Sebastian	E05D 7/081	(54) ECARTEUR DE VERRES D'UNE
RHEIN, Michael	F25D 23/02	FENÊTRE MULTI-VITRAGE
(51) E05B 81/20	F25D 23/04	(31) 11162316
E05B 83/36	F25D 25/02	11196113
E05B 81/08	F25D 23/08	(32) 13.04.2011
E05B 81/14	(11) 2521889	29.12.2011
E05B 83/40	(47) 06.06.2018	(33) European Patent Office (EPO)
E05B 85/26	(00) 06.06.2018	European Patent Office (EPO)
B61D 19/02	(21) 108411125	(73) ALU-PRO srl
(11) 3015337	(22) 15.09.2010	(73) Via A. Einstein 8
(47) 06.06.2018	(87) KR2010006297	30030 Noale
(00) 06.06.2018	(87) 07.07.2011	Italy
(21) 151918307	(54) RÉFRIGÉRATEUR COMPRENANT	(72) Mäder, Hans Rudolf
(22) 28.10.2015	PLUSIEURS COMPARTIMENTS DE	(51) E06B 3/92
(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DE PORTIÈRE DE VÉHICULE	STOCKAGE	E05D 15/06
(31) 2014222522	(31) 20100000086	E04B 2/82
	(32) 04.01.2010	E05D 15/58
	(33) Korea (Republic)	E06B 3/50

(11) 3168408	FEMONT, Anthony	(54) Arbre de transmission à orifices ou câblé et joints universels pour moteur de forage de fond de trou
(47) 06.06.2018	(51) E06B 9/28	(31) 201313974257
(00) 06.06.2018	(11) 3165705	(32) 23.08.2013
(21) 163975311	(47) 06.06.2018	(33) United States
(22) 03.11.2016	(00) 06.06.2018	(73) Weatherford Technology Holdings, LLC
(54) AGENCEMENT DE VERROUILLAGE ET SYSTÈME DE PANNEAU	(21) 160021978	(73) 2000 St. James Place
(31) 20155828	(22) 12.10.2016	Houston Texas 77056
(32) 10.11.2015	(54) DISPOSITIF DE JALOUSIE ET SON PROCÉDÉ DE MONTAGE	United States
(33) Finland	(31) 1560530	(72) Altimas, Gregory Richard
(73) Lumon Invest Oy	(32) 03.11.2015	Gurjar, Rishi Shankar
(73) Kaitilankatu 11	(33) France	Went, Andrew
45130 Kouvola	(73) Profils Systèmes	
FINLAND	(73) Parcs d'Activités de Massane 10 Rue Alfred Sauvy	(51) E21B 7/06
(72) Hilliaho, Esa	34670 Baillargues	E21B 15/04
(51) E06B 7/23	FRANCE	E21B 19/24
(11) 3163004	(72) Reinert, Aymeric	E21B 41/00
(47) 06.06.2018	Esclapez, Frédéric	E21B 23/12
(00) 06.06.2018	Derre, Christophe	(11) 2994595
(21) 161968094	(51) E06B 9/30	(47) 06.06.2018
(22) 02.11.2016	E06B 9/15	(00) 06.06.2018
(54) AGENCEMENT D'ÉTANCHÉITÉ CONTRE LES INONDATIONS	E06B 9/171	(21) 138902291
(31) 201519360	E06B 9/08	(22) 25.07.2013
(32) 02.11.2015	(11) 2147181	(87) US2013052080
(33) United Kingdom	(47) 06.06.2018	(87) 29.01.2015
(73) William M Snape Manufacturing Services (UK) Limited	(00) 06.06.2018	(54) ENSEMBLE BOUCHON DE CONDUITE RÉGLABLE DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC UN ENSEMBLE DÉFLECTEUR DE PUIITS DE FORAGE
(73) 120-124 Towngate	(21) 087332037	(73) Halliburton Energy Services, Inc.
Leyland, Lancashire PR25 2LQ	(22) 16.04.2008	(73) 10200 Bellaire Boulevard
UNITED KINGDOM	(87) US2008060464	Houston, TX 77072
(72) SNAPE, Malcolm	(87) 30.10.2008	UNITED STATES
(51) E06B 7/36	(54) ENSEMBLE DE VOLET ROULANT	(72) LAJESIC, Borisa
(11) 3144462	(31) 737330	(51) E21B 19/16
(47) 06.06.2018	(32) 19.04.2007	B25B 13/50
(00) 06.06.2018	(33) United States	(11) 2650466
(21) 161891023	(73) Heissenberg, Michael	(47) 06.06.2018
(22) 16.09.2016	(73) 725 N.e. Bayberry Lane	(00) 06.06.2018
(54) PORTE DOTÉE D'UN SYSTÈME DE PROTECTION DES DOIGTS	Jensen Beach, FL 34957	(21) 131637167
(31) 102015218039	UNITED STATES	(22) 15.04.2013
(32) 21.09.2015	(72) Heissenberg, Michael	(54) Mors de serrage et dispositif de serrage comprenant un tel mors
(33) Germany	(51) E21B 4/00	(31) 1253418
(73) Köhnlein GmbH	F16C 33/08	(32) 13.04.2012
(73) Heribert-Unfried-Strasse 8-10	F16C 33/10	(33) France
74597 Stimpfach	E21B 17/05	(73) Soletanche Freyssinet
GERMANY	F16C 19/26	(73) 133 Boulevard National
(72) Köhnlein, Tobias	F16C 21/00	92500 Rueil Malmaison
Bender, Hermann	F16C 17/04	FRANCE
(51) E06B 9/06	F16C 35/02	(72) Coudry, Michel
(11) 3102766	E21B 17/00	Philippe, François
(47) 06.06.2018	(11) 2529124	(51) E21B 25/04
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	E02D 1/02
(21) 157015504	(00) 06.06.2018	E02D 1/04
(22) 29.01.2015	(21) 108443227	E21B 25/08
(87) EP2015051864	(22) 28.01.2010	(11) 3059384
(87) 06.08.2015	(87) CA2010000124	(47) 06.06.2018
(54) PORTE SECTIONNELLE AVEC MÉCANISME DE LEVAGE	(87) 04.08.2011	(00) 06.06.2018
(31) 201400051	(54) ENSEMBLE PALIER	(21) 161557913
(32) 29.01.2014	(73) Halliburton Energy Services, Inc.	(22) 16.02.2016
(33) Belgium	(73) 10200 Bellaire Boulevard	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE PRELEVEMENT D'ECHANTILLONS PAR CAROTTAGE DE FORMATIONS SEDIMENTAIRES
(73) GMP NV	Houston, TX 77072	(31) 102015202836
(73) Boomgaarddreef 9	United States	(32) 17.02.2015
2900 Schoten	(72) KIRKHOPE, Kennedy J.	(33) Germany
BELGIUM	(51) E21B 4/02	
(72) FEMONT, Frank	(11) 2840225	
FEMONT, Oliver	(47) 06.06.2018	
	(00) 06.06.2018	
	(21) 141819615	
	(22) 22.08.2014	

(73) innogy SE	(22) 18.02.2011	(72) MUELLER, Stephan
(73) Opernplatz 1 45128 Essen GERMANY	(54) Test d'un solénoïde d'une soupape à commande directionnelle	RODERS, Ingo
(72) HERWIG, Volker BARTMINN, Daniel	(73) GE Oil & Gas UK Limited	BUDA, Robert
(51) E21B 31/107	(73) 2 High Street	SCHULZ, Rene
(11) 2986812	(73) Nailsea Bristol BS48 1BS	RAHN, Henning
(47) 06.06.2018	UNITED KINGDOM	BENEDICT, Detlev
(00) 06.06.2018	(72) Davis, Julian	(51) E21D 11/08
(21) 147187124	Stokes, Martin	(11) 2514919
(22) 17.04.2014	(51) E21B 43/12	(47) 06.06.2018
(87) GB2014051212	E21B 47/00	(00) 06.06.2018
(87) 23.10.2014	(11) 2963234	(21) 114010630
(54) APPAREIL DE BATTAGE	(47) 06.06.2018	(22) 19.04.2011
(31) 201307112	(00) 06.06.2018	(54) Béton élément connexion
(32) 19.04.2013	(21) 151742731	(73) Ed. Züblin AG
(33) United Kingdom	(22) 29.06.2015	(73) Albstadtweg, 3 70567 Stuttgart
(73) Rotojar Limited	(54) CALCULS DE CONTRAINTE POUR DES SYSTÈMES DE POMPAGE À TIGE DE	GERMANY
(73) Craigenkerrie Farm	POMPAGE	(72) Niklasch, Christoph, Dr. Mayer, Peter-Michael, Dr. Frodl, Stephan Friedemann, Wolf
Glassel Banchory Aberdeenshire AB31 4DT UNITED KINGDOM	(31) 201462019742 P	(51) F01C 1/356
(72) MOYES, Peter Barnes	(32) 01.07.2014	F02B 53/00
(51) E21B 33/06	(33) United States	F01C 11/00
E21B 33/064	(73) Weatherford Technology Holdings, LLC	(11) 2650472
(11) 2604788	(73) 2000 St. James Place	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	Houston Texas 77056	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	UNITED STATES	(21) 108605155
(21) 121951925	(72) PONS, Victoria	(22) 10.12.2010
(22) 03.12.2012	(51) E21B 43/30	(87) CL2010000050
(54) Appareils d'indicateur de position de ram visuelle et procédés	(11) 2531694	(87) 14.06.2012
(31) 201113324029	(47) 06.06.2018	(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ROTATIF DIRECT CIRCULAIRE À CHAMBRE D'EXPANSION TOROÏDALE ET ROTOR DÉPOURVU D'ÉLÉMENTS MOBILES
(32) 13.12.2011	(00) 06.06.2018	(73) MAP Energy SpA
(33) United States	(21) 108453994	(73) Antonia López de Bello No 172 office 602 Recoleta Santiago CHILE
(73) Hydril USA Manufacturing LLC	(22) 19.10.2010	(72) MOSER ROSSEL, Roberto Felipe
(73) 3300 North Sam Houston Parkway East Houston, TX 77032 UNITED STATES	(87) US2010053139	(51) F01D 5/14
(72) Gustafson, Ryan Cheaney	(87) 11.08.2011	F01D 9/04
(51) E21B 33/076	(54) PROCÉDÉ D'UTILISATION DE ZONE CIBLE DYNAMIQUE POUR L'OPTIMISATION DU TRACÉ DE PUITES ET DU CENTRE DE FORAGE	(11) 2071127
E21B 37/06	(31) 301045 P	(47) 06.06.2018
E21B 41/02	(32) 03.02.2010	(00) 06.06.2018
(11) 3161245	(33) United States	(21) 081689168
(47) 06.06.2018	(73) ExxonMobil Upstream Research Company	(22) 12.11.2008
(00) 06.06.2018	(73) 22777 Springwoods Village Parkway Spring TX 77389	(54) Procédé de conception d'une turbine multi- étages de turbomachine
(21) 157367426	UNITED STATES	(31) 0708710
(22) 25.06.2015	(72) CHENG, Yao-Chou	(32) 14.12.2007
(87) US2015037738	HOLL, James E.	(33) France
(87) 30.12.2015	DISCHINGER, Joe D.	(73) Snecma
(54) SYSTÈME DE GESTION D'INJECTION DE PRODUITS CHIMIQUES SUR SITE SOUS-MARIN	SEQUEIRA, Jose J.	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE
(31) 201414316534	(51) E21B 47/12	(72) Guimbard, Jean-Michel
(32) 26.06.2014	E21B 47/01	Kueny, Olivier
(33) United States	(11) 3030747	Schwartz, Eric
(73) Cameron International Corporation	(47) 06.06.2018	(51) F01D 5/14
(73) 1333 West Loop South, Suite 1700 Houston, TX 77027 UNITED STATES	(00) 06.06.2018	F01D 21/04
(72) COONROD, Donald Scott	(21) 148338429	(11) 2993300
(51) E21B 34/06	(22) 01.08.2014	(47) 06.06.2018
F16K 37/00	(87) US2014049348	(00) 06.06.2018
H01F 7/18	(87) 12.02.2015	(21) 151838398
(11) 2489826	(54) DISPOSITIF DE RETENUE DE LIGNE DE TRANSMISSION DE TIGE DE FORAGE	(22) 04.09.2015
(47) 06.06.2018	(31) 201313961227	
(00) 06.06.2018	(32) 07.08.2013	
(21) 111549754	(33) United States	
	(73) Baker Hughes, a GE company, LLC	
	(73) P.O. Box 4740	
	Houston, TX 77210-4740	
	UNITED STATES	

(54) STRUCTURE DE SURFACE PORTANTE POUR TURBINE À GAZ	(21) 121799837 (22) 10.08.2012	(73) United Technologies Corporation (73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES
(31) 201462046209 P	(54) Élément d'aube d'une turbomachine avec couche de compensation ductile, turbomachine associée, procédé de fabrication d'élément d'aube et de turbomachine	(72) Bergman, Russell J. Kovach, Scott A.
(32) 05.09.2014	(73) MTU Aero Engines AG	(51) F01D 9/04
(33) United States	(73) Dachauer Strasse 665	F01D 11/00
(73) United Technologies Corporation	80995 München	F01D 25/24
(73) 10 Farm Springs Road	GERMANY	(11) 2839117
Farmington, CT 06032	(72) Steinhardt, Erich	(47) 06.06.2018
UNITED STATES	Smarsly, Wilfried	(00) 06.06.2018
(72) ANDERSON, Carney R.	Werner, André	(21) 137224929
GRAVES, William R.	(51) F01D 5/30	(22) 17.04.2013
(51) F01D 5/18	F01D 5/32	(87) FR2013050843
(11) 2374997	(11) 3061917	(87) 24.10.2013
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(54) ÉTAGE DE TURBINE POUR UNE TURBOMACHINE
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(31) 1253644
(21) 111611208	(21) 161512587	(32) 20.04.2012
(22) 05.04.2011	(22) 14.01.2016	(33) France
(54) Composant pour un moteur à turbine à gaz	(54) ÉLÉMENT DE RETENUE ET TURBOMACHINE	(73) SNECMA
(31) 754704	(31) 102015203290	(73) 2, Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris
(32) 06.04.2010	(32) 24.02.2015	FRANCE
(33) United States	(33) Germany	(72) GENDRAUD, Alain, Dominique
(73) United Technologies Corporation	(73) MTU Aero Engines AG	MARTIN-MATOS, Alberto
(73) 10 Farm Springs Road	(73) Dachauer Strasse 665	MILLIER, Vincent
Farmington, CT 06032	80995 München	PRESTEL, Sébastien, Jean, Laurent
UNITED STATES	GERMANY	(51) F01D 9/04
(72) Gleiner, Matthew S.	(72) Humhauser, Werner	F01D 17/14
Jenne, Douglas C.	Klingels, Hermann	F01D 17/16
(51) F01D 5/18	(51) F01D 9/02	(11) 2725200
(11) 3159481	F01D 25/28	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	F02C 7/20	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	F01D 5/22	(21) 121899355
(21) 161933197	F01D 9/04	(22) 25.10.2012
(22) 11.10.2016	F01D 25/24	(54) Stator et turbomachine
(54) AUBE DE TURBINE AVEC REFROIDISSEMENT PAR IMPACT	(11) 2984292	(73) MTU Aero Engines AG
(31) 201514886773	(47) 06.06.2018	(73) Dachauer Strasse 665
(32) 19.10.2015	(00) 06.06.2018	80995 München
(33) United States	(21) 148365315	GERMANY
(73) General Electric Company	(22) 11.04.2014	(72) Zotz, Georg
(73) 1 River Road	(87) US2014033719	Becker, Hermann
Schenectady, NY 12345	(87) 19.02.2015	Mairhanser, Vitalis
UNITED STATES	(54) PLATE-FORME À AUBES DE STATOR AVEC BRIDES	(51) F01D 9/04
(72) ITZEL, Gary Michael	(31) 201361811149 P	F01D 17/16
KOTTILINGAM, Srikanth Chandrudu	(32) 12.04.2013	F01D 25/28
(51) F01D 5/20	(33) United States	F01D 17/14
F01D 11/10	(73) United Technologies Corporation	(11) 3075962
(11) 2369135	(73) 10 Farm Springs Road	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	Farmington, CT 06032	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	UNITED STATES	(21) 151624061
(21) 111599007	(72) DUELM, Shelton O.	(22) 02.04.2015
(22) 25.03.2011	RUGG, Kevin L.	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉTAGE ADAPTATIF POUR UNE TURBINE
(54) Segment de virole d'étanchéité en bout d'aube pour moteur à turbine à gaz et moteur à turbine à gaz associé	(51) F01D 9/04	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(31) 732958	F01D 11/00	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München
(32) 26.03.2010	(11) 2360350	Germany
(33) United States	(47) 06.06.2018	(72) Hamrla, Radek
(73) United Technologies Corporation	(00) 06.06.2018	Tihlarik, Zdenek
(73) 10 Farm Springs Road	(21) 112502133	(51) F01D 11/02
Farmington, CT 06032	(22) 24.02.2011	F01D 25/18
UNITED STATES	(54) Rainure d'une bande d'étanchéité combinée avec un évidement	F02B 41/10
(72) Knapp, James N.	(31) 711327	(11) 3111056
Lutjen, Paul M.	(32) 24.02.2010	(47) 06.06.2018
Tholen, Susan M.	(33) United States	
(51) F01D 5/30		
(11) 2696033		
(47) 06.06.2018		
(00) 06.06.2018		

(00) 06.06.2018	201213709153	(47) 06.06.2018
(21) 157068073	(32) 30.07.2012	(00) 06.06.2018
(22) 26.02.2015	10.12.2012	(21) 157750662
(87) EP2015054010	(33) United States	(22) 27.08.2015
(87) 03.09.2015	United States	(87) BE2015000038
(54) SYSTÈME TURBO-COMPOUND	(73) United Technologies Corporation	(87) 07.04.2016
(31) PCT/EP2014/000498	(73) 10 Farm Springs Road	(54) PROCÉDÉ DE REFROIDISSEMENT DU
(32) 26.02.2014	Farmington, CT 06032	GAZ COMPRIMÉ D'UNE INSTALLATION
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	UNITED STATES	DE COMPRESSEUR ET INSTALLATION
(73) Volvo Truck Corporation	(72) DIBENEDETTO, Enzo	DE COMPRESSEUR DANS LAQUELLE
(73) 405 08 Göteborg	NGUYENLOC, Fred	CE PROCÉDÉ EST APPLIQUÉ
SWEDEN	(51) F01K 7/16	(31) 201400654
(72) TENNEVALL, Peter	F01D 17/02	(32) 29.08.2014
BLOM, Daniel	F01K 13/02	(33) Belgium
HARTLER, Niklas	F22B 35/00	(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze
(51) F01D 21/04	G07C 3/00	Vennootschap
F01D 25/24	(11) 2871334	(73) Boomssesteenweg 957
(11) 2149679	(47) 06.06.2018	2610 Wilrijk
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	BELGIUM
(00) 06.06.2018	(21) 141919217	(72) GOETHALS, Anton Jan
(21) 092515782	(22) 05.11.2014	VAN GILSEN, Jan
(22) 17.06.2009	(54) Centrale électrique à turbine à vapeur et	(51) F01L 1/02
(54) Carter de soufflante pour turbine à gaz	procédé d'activation d'une telle centrale	F16H 45/02
(31) 0813820	électrique	F16F 15/121
(32) 29.07.2008	(31) 2013229571	F16F 15/16
(33) United Kingdom	(32) 05.11.2013	F02B 75/06
(73) Rolls-Royce plc	(33) Japan	(11) 3043035
(73) 62 Buckingham Gate	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	(47) 06.06.2018
London SW1E 6AT	(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,	(00) 06.06.2018
UNITED KINGDOM	Yokohama 220-8401	(21) 151991130
(72) Reed, Julian Mark	JAPAN	(22) 10.12.2015
(51) F01D 25/18	(72) Yashiki, Tatsuro	(54) COUPLEUR DESTINÉ À TRANSMISSION
(11) 3036410	Katagiri, Yukinori	DES FORCES DE ROTATION
(47) 06.06.2018	Yoshida, Takuya	(31) 201514593006
(00) 06.06.2018	Kawata, Miyuki	(32) 09.01.2015
(21) 148377807	Yoshida, Yasuhiro	(33) United States
(22) 20.08.2014	Kim, Eunbyeong	(73) Deere & Company
(87) US2014051810	Nomura, Kenichiro	(73) One John Deere Place
(87) 26.02.2015	Yamanaka, Kazunori	Moline, IL 61265
(54) GOUTTIÈRE ET CORPS CENTRAL	Suzuki, Fumiyuki	UNITED STATES
AVANT INTÉGRÉS	Iyanaga, Norihiro	(72) Harby, Donald
(31) 201361868135 P	(51) F01K 19/10	Stout, Phillip
(32) 21.08.2013	F01K 21/00	Behera, Ajit Ranjan
(33) United States	F04C 2/10	(51) F01L 1/047
(73) United Technologies Corporation	F04C 15/00	B23P 11/02
(73) 10 Farm Springs Road	F04C 23/00	F16H 53/02
Farmington, CT 06032	F04C 29/02	F01L 13/00
UNITED STATES	F04C 2/356	(11) 3167169
(72) CIGAL, Brian P.	F04C 18/02	(47) 06.06.2018
DAVIS, Todd A.	F04C 2/02	(00) 06.06.2018
(51) F01D 25/18	(11) 3043071	(21) 157346362
F01D 25/24	(47) 06.06.2018	(22) 01.07.2015
F02C 7/06	(00) 06.06.2018	(87) EP2015064927
F02C 7/36	(21) 151959483	(87) 14.01.2016
F02K 3/06	(22) 24.11.2015	(54) PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UN ARBRE
F02C 7/00	(54) POMPE À LIQUIDE ET APPAREIL À	À CAMES DANS UN MODULE D'ARBRE
F02C 9/00	CYCLE DE RANKINE	À CAMES
(11) 2880281	(31) 2014264982	(31) 102014109751
(47) 06.06.2018	(32) 26.12.2014	(32) 11.07.2014
(00) 06.06.2018	(33) Japan	(33) Germany
(21) 138264502	(73) Panasonic Corporation	(73) ThyssenKrupp Presta TecCenter AG
(22) 30.07.2013	(73) 1006, Oaza Kadoma	(73) Wirtschaftspark 37
(87) US2013052728	Kadoma-shi Osaka 571-8501	9492 Eschen
(87) 06.02.2014	JAPAN	LIECHTENSTEIN
(54) AGENCEMENT DE DÉFLECTEUR DE	(72) HIKICHI, Takumi	(72) STAPELMANN, Andreas
COMPARTIMENT AVANT POUR UNE	KIDO, Osao	HARTWIG, Michael
TURBOSUFFLANTE À RÉDUCTEUR	(51) F01K 25/08	ILGEROTH, Mario
(31) 201261677273 P	(11) 3186491	ALTAG, Frank

CURLIC, Marko	(51) F01M 1/10	Asaminami-ku Hiroshima-shi Hiroshima
PFITSCHER, Aaron	B01D 35/00	731-0138
(51) F01L 1/356	B01D 39/20	JAPAN
F16K 3/24	(11) 2977570	(72) YAMASHITA, Koji
F16K 11/07	(47) 06.06.2018	MURAKAMI, Masaaki
F01L 1/344	(00) 06.06.2018	OKUNISHI, Takayuki
F01L 1/34	(21) 151780558	(51) F01N 3/10
(11) 2913488	(22) 23.07.2015	F01N 11/00
(47) 06.06.2018	(54) APPAREIL DE SUPPRESSION DE	F02D 41/02
(00) 06.06.2018	DÉTÉRIORATION D'HUILE POUR	F02D 41/14
(21) 138485289	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	F02D 41/22
(22) 10.10.2013	(31) 2014149714	(11) 3029292
(87) JP2013077638	(32) 23.07.2014	(47) 06.06.2018
(87) 01.05.2014	(33) Japan	(00) 06.06.2018
(54) AGENCEMENT D'UN MECHANISME	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(21) 151974961
VARIABLE DE CONTRÔLE DES	(73) 1 Toyota-cho,	(22) 02.12.2015
SOUPAPES ET D'UNE SOUPAPE DE	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC DE
RÉGULATION D'HUILE	JAPAN	DÉTÉRIORATION DE CATALYSEUR
(31) 2012233687	(72) FUKUTOMI, Ippei	(31) 2014245080
(32) 23.10.2012	MURAKAMI, Motoichi	(32) 03.12.2014
(33) Japan	INAMI, Norio	(33) Japan
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(51) F01M 5/00	(73) NGK Insulators, Ltd.
(73) 1, Toyota-cho,	H05B 3/00	(73) 2-56, Suda-cho, Mizuho-ku
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	H05B 3/14	Nagoya-city, Aichi 467-8530
JAPAN	(11) 2503118	JAPAN
(72) NUMAKURA, Masaki	(47) 06.06.2018	(72) NAKASONE, Osamu
YOKOYAMA, Yuu	(00) 06.06.2018	HIRATA, Noriko
(51) F01L 1/46	(21) 121598536	NAKAYAMA, Yuki
F01L 1/18	(22) 16.03.2012	(51) F01N 3/20
F01L 1/26	(54) Dispositif de chauffage	B01J 37/02
F01L 13/00	(31) 2011066645	B01D 53/94
(11) 3029283	2011134109	F01N 11/00
(47) 06.06.2018	2012018868	B01J 23/34
(00) 06.06.2018	(32) 24.03.2011	B01J 23/00
(21) 151962198	16.06.2011	B01J 29/072
(22) 25.11.2015	31.01.2012	(11) 3081775
(54) APPAREIL À LEVÉE VARIABLE DE	(33) Japan	(47) 06.06.2018
SOUPAPE	Japan	(00) 06.06.2018
(31) 20140172872	Japan	(21) 161649447
(32) 04.12.2014	(73) NGK Insulators, Ltd.	(22) 12.04.2016
(33) Korea (Republic)	(73) 2-56, Suda-cho, Mizuho-ku	(54) APPAREIL ET MÉTHODE
(73) Hyundai Motor Company	Nagoya-shi, Aichi 467-8530	DE PURIFICATION DE GAZ
(73) 12, Heolleung-ro Seocho-gu	JAPAN	D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À
Seoul 137-938	(72) Hashimoto, Shigeharu	COMBUSTION INTERNE
(72) CHOI, Myungsik	Nagai, Kenkichi	(31) 2015083778
KIM, Won Gyu	Kida, Masahiro	2015220750
KWAK, Young Hong	Tomita, Yoshiho	(32) 15.04.2015
(51) F01L 9/02	(51) F01N 3/08	10.11.2015
(11) 3156619	B60K 15/03	(33) Japan
(47) 06.06.2018	B60K 15/063	Japan
(00) 06.06.2018	E02F 9/00	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(21) 151895067	F01N 3/28	(73) 1 Toyota-cho,
(22) 13.10.2015	B01D 53/94	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR	E02F 9/08	JAPAN
ACTIONNER DE MANIÈRE VARIABLE	B60K 13/04	(72) ITOH, Kazuhiro
UNE SOUPAPE D'UN MOTEUR À	(11) 2479393	NISHIOKA, Hiromasa
COMBUSTION INTERNE, AVEC UN	(47) 06.06.2018	TSUKAMOTO, Yoshihisa
DISPOSITIF POUR AMORTIR LES	(00) 06.06.2018	OHTSUKI, Hiroshi
OSCILLATIONS DE PRESSION	(21) 108168477	NOTAKE, Yasumasa
(73) C.R.F. Società Consortile per Azioni	(22) 01.09.2010	(51) F01N 3/20
(73) Strada Torino 50	(87) JP2010005389	C01B 3/04
10043 Orbassano (Torino)	(87) 24.03.2011	C05G 3/00
ITALY	(54) ENGIN DE CHANTIER	H01M 8/0606
(72) STUCCHI, Sergio	(31) 2009215275	C01B 3/06
RICCO, Raffaele	(32) 17.09.2009	B01D 53/94
GARGANO, Marcello	(33) Japan	C01C 1/08
DE MICHELE, Onofrio	(73) Kobelco Construction Machinery Co. Ltd.	C05C 9/00
MAZZARELLA, Carlo	(73) 12-4, Gion 3-chome	C12M 1/40

C12M 1/00	F01N 3/10	24143 Kiel
(11) 2975233	(11) 2957740	GERMANY
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(72) THIEME, Christian
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	FANGAUF, Adalberto
(21) 141777136	(21) 151749819	HARDER, Hauke
(22) 18.07.2014	(22) 27.10.2011	(51) F01N 13/00
(54) Système de génération de précurseur d'ammoniac destiné à être utilisé dans un véhicule	(54) DISPOSITIF DE RÉPARTITION DE FLUIDES DANS DES INSTALLATIONS DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT	F01N 13/18
(73) Plastic Omnium Advanced Innovation and Research	(31) 102010056314	(11) 3085915
(73) Rue de Ransbeek 310	(32) 27.12.2010	(47) 06.06.2018
1120 Brussels	(33) Germany	(00) 06.06.2018
BELGIUM	(73) Friedrich Boysen GmbH & Co. KG	(21) 153056122
(72) Dougnier, François	(73) Friedrich-Boysen-Strasse 14-17	(22) 22.04.2015
Van Schaftingen, Jules-Joseph	72213 Altensteig	(54) ENSEMBLE DE PURIFICATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT, LIGNE D'ÉCHAPPEMENT COMPRENANT UN TEL ENSEMBLE
Monge-Bonini, Beatriz	GERMANY	(73) Faurecia Systèmes d'Echappement
(51) F01N 3/20	(72) FISCHER, Michael	(73) 2, rue Hennape
F01N 3/28	MÜLLER, Michael	92000 Nanterre
F01N 13/18	SCHMIDT, Jürgen	FRANCE
(11) 3015666	(51) F01N 9/00	(72) BRUNEL, Jean-Paul
(47) 06.06.2018	F01N 3/08	LEROUX, Marc
(00) 06.06.2018	F01N 13/00	(51) F01N 13/08
(21) 151910577	F01N 3/10	F01N 13/18
(22) 22.10.2015	F01N 11/00	F01N 13/20
(54) CONVERTISSEUR CATALYTIQUE CHAUFFÉ ÉLECTRIQUEMENT	(11) 3126646	F16L 9/02
(31) 2014219390	(47) 06.06.2018	(11) 3140525
(32) 28.10.2014	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(33) Japan	(21) 157417809	(00) 06.06.2018
(73) IBIDEN CO., LTD.	(87) EP2015056170	(21) 157125592
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(87) 08.10.2015	(22) 18.03.2015
(73) 1, Kandacho 2-chome	(54) PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION POUR DES SYSTÈMES DE TRAITEMENT DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT	(87) EP2015055600
Ogaki-shi Gifu 503-8604	(31) 102014206455	(87) 12.11.2015
JAPAN	(32) 03.04.2014	(54) SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT AVEC UN EMBOUT
1, Toyota-cho,	(33) Germany	(31) 102014208722
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(73) Umicore AG & Co. KG	(32) 09.05.2014
JAPAN	(73) Rodenbacher Chaussee 4	(33) Germany
(72) MUTSUDA, Fumiyuki	63457 Hanau-Wolfgang	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
KOMITSU, Hideyuki	GERMANY	(73) Petuelring 130
OGIMURA, Shoji	(72) ADAM, Frank	80809 München
(51) F01N 3/20	MUELLER, Sebastian	GERMANY
F01N 9/00	PALM, David	(72) HABERSTOCK, Martin
(11) 3134623	KUNERT, Susanne	SCHWARZ, Wolfgang
(47) 06.06.2018	(51) F01N 13/00	(51) F01P 1/02
(00) 06.06.2018	F01N 13/08	(11) 2620612
(21) 157223124	B63H 21/34	(47) 06.06.2018
(22) 22.04.2015	(11) 3120001	(00) 06.06.2018
(87) US2015027004	(47) 06.06.2018	(21) 131523631
(87) 29.10.2015	(00) 06.06.2018	(22) 23.01.2013
(54) TECHNIQUES POUR DÉCONGELER UN INJECTEUR D'AGENT RÉDUCTEUR ET UN RÉSERVOIR D'AGENT RÉDUCTEUR AVANT UNE TENTATIVE D'INJECTION	(21) 157076332	(54) Moteur à combustion interne et véhicule de type à califourchon comprenant celui-ci
(31) 201414260335	(22) 03.03.2015	(31) 2012012230
(32) 24.04.2014	(87) EP2015054373	(32) 24.01.2012
(33) United States	(87) 24.09.2015	(33) Japan
(73) FCA US LLC	(54) DISPOSITIF POUR ÉVACUER LES GAZ D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR DE BATEAU	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(73) 1000 Chrysler Drive	(31) 102014103602	(73) 2500 Shingai
Auburn Hills, MI 48326	(32) 17.03.2014	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501
UNITED STATES	(33) Germany	JAPAN
(72) FAIED, Louai A.	(73) thyssenkrupp AG	(72) Kumagai, Satoshi
AXE, Bryan D.	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	(51) F01P 1/04
(51) F01N 3/28	(73) ThyssenKrupp Allee 1	(11) 1774205
F01N 3/20	45143 Essen	(47) 06.06.2018
F01N 13/18	GERMANY	(00) 06.06.2018
F01N 13/08	Werftstrasse 112-114	(21) 057734246
		(22) 21.07.2005
		(87) US2005025751

(87) 09.02.2006	Via Cassino d'Alberi 16	(54) MOTEUR DE NAVIRE
(54) PISTON MONOBLOC EN ACIER MOULE D'UNE SEULE PIECE	20067 Tribiano	(31) 2012010526
(31) 589779 P	ITALY	2012235989
185413	(72) MODICA, Massimiliano	(32) 20.01.2012
(32) 21.07.2004	TURCO, Mariano	25.10.2012
20.07.2005	(51) F01P 7/16	(33) Japan
(33) United States	G05D 23/30	Japan
United States	H05B 3/48	(73) Yanmar Co., Ltd.
(73) Federal-Mogul LLC	B23P 15/00	FEV GmbH
(73) 27300 West Eleven Mile Road	G05D 23/19	(73) 1-9, Tsurunochi Kita-ku
Southfield, MI 48034	H05B 3/06	Osaka-shi, Osaka 530-8311
UNITED STATES	(11) 3118432	JAPAN
(72) ZHU, Xiluo	(47) 06.06.2018	
MATSUO, Eduardo Hiroki	(00) 06.06.2018	Neuenhofstr. 181
(51) F01P 5/10	(21) 161613989	52078 Aachen
F02F 7/00	(22) 21.03.2016	GERMANY
(11) 2923051	(54) THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE ET	(72) HIBINO, Mitsuhiro
(47) 06.06.2018	PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	MAETANI, Kazuki
(00) 06.06.2018	THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE	HAUBNER, Frank
(21) 137861712	(31) 20150099835	SLOTMAN, Jeroen
(22) 02.11.2013	(32) 14.07.2015	BAEHR, Moritz
(87) EP2013003297	(33) Korea (Republic)	(51) F02B 33/44
(87) 30.05.2014	(73) WOO Jin Ind. Co., Ltd	F02M 35/12
(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(73) (Wonsi-dong) 248, Sandan-ro Danwon-gu,	(11) 3137752
POURVU D'UN CARTER DE	Ansan-si	(47) 06.06.2018
VILEBREQUIN	Gyeonggi-do 425-852	(00) 06.06.2018
(31) 102012023004	(72) RYU, Seok-Ha	(21) 157300427
(32) 24.11.2012	CHO, Young Jin	(22) 28.04.2015
(33) Germany	LEE, Seok-Ju	(87) AT2015050104
(73) Deutz AG	(51) F01P 11/02	(87) 05.11.2015
(73) Ottostrasse 1	F24H 1/10	(54) SILENCIEUX
51149 Köln	F24H 1/14	(31) 503112014
GERMANY	F24D 3/10	(32) 30.04.2014
(72) LEMME, Werner	B60H 1/22	(33) Austria
JOISTEN-PIERITZ, Joachim	F24H 1/12	(73) Henn GmbH & Co KG.
STEIN, Christian	F24H 9/00	(73) Steinebach 21
KÖHNE, Markus	(11) 2753481	6850 Dornbirn
(51) F01P 5/12	(47) 06.06.2018	AUSTRIA
F04D 1/00	(00) 06.06.2018	(72) HUBMANN, Christian
F04D 13/02	(21) 127590149	(51) F02B 37/24
F04D 13/06	(22) 03.09.2012	(11) 3020940
F01P 5/10	(87) EP2012003678	(47) 06.06.2018
F04D 15/00	(87) 14.03.2013	(00) 06.06.2018
F04D 29/22	(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE	(21) 151921087
F16D 13/46	ELECTRIQUE POUR VEHICULE	(22) 29.10.2015
F16D 27/112	AUTOMOBILE, ET APPAREIL	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE
F16D 27/14	DE CHAUFFAGE ET/OU DE	D'UN TURBOCOMPRESSEUR
(11) 3137748	CLIMATISATION ASSOCIE	À GÉOMÉTRIE VARIABLE ET
(47) 06.06.2018	(31) 1102696	SYSTÈME POUR UN SYSTÈME
(00) 06.06.2018	(32) 06.09.2011	D'AIR DE MOTEUR COMPRENANT
(21) 157281726	(33) France	UN TURBOCOMPRESSEUR À
(22) 30.04.2015	(73) Valeo Systemes Thermiques	GÉOMÉTRIE VARIABLE DOTÉ
(87) IB2015053170	(73) 8 rue Louis-Lormand BP 513 La Verrière	D'AUBES RÉGLABLES
(87) 05.11.2015	78321 Le Mesnil Saint Denis	(31) 201414539473
(54) ENSEMBLE POMPE DESTINÉ À	FRANCE	(32) 13.11.2014
FAIRE CIRCULER UN FLUIDE DE	(72) PIERRON, Frédéric	(33) United States
REFROIDISSEMENT D'UN MOTEUR	TELLIER, Laurent	(73) Deere & Company
THERMIQUE	LEBORGNE, José	(73) One John Deere Place
(31) M120140803	(51) F02B 29/04	Moline, IL 61265
(32) 30.04.2014	F02B 37/00	UNITED STATES
(33) Italy	F02B 37/013	(72) Ridenour, Dustin
(73) FPT Industrial S.p.A.	(11) 2806137	Lahti, John
Baruffaldi S.p.A.	(47) 06.06.2018	Maney, Michael
(73) Via Puglia 15	(00) 06.06.2018	Pipho, Michael
10156 Torino	(21) 137389870	(51) F02B 39/00
ITALY	(22) 11.01.2013	(11) 2832971
	(87) JP2013000093	(47) 06.06.2018
	(87) 25.07.2013	(00) 06.06.2018

(21) 137697280	(21) 101611333	(87) FR2013051435
(22) 18.03.2013	(22) 27.04.2010	(87) 27.12.2013
(87) JP2013057653	(54) Ensemble amortisseur	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF
(87) 03.10.2013	(31) 0907578	D'AJUSTEMENT D'UNE VALEUR SEUIL
(54) LOGEMENT DE ROULEMENT DE	(32) 05.05.2009	DE DÉBIT CARBURANT
TURBOCOMPRESSEUR	(33) United Kingdom	(31) 1255852
(31) 2012080660	(73) Rolls-Royce plc	(32) 21.06.2012
(32) 30.03.2012	(73) 62 Buckingham Gate	(33) France
(33) Japan	London SW1E 6AT	(73) SNECMA
(73) Taiho Kogyo Co., Ltd	UNITED KINGDOM	(73) 2, Boulevard du Général Martial Valin
(73) 65 Midorigaoka 3-chome	(72) Brooks, Richard	75015 Paris
Toyota-shi, Aichi 471-8502	Coupland, John	FRANCE
JAPAN	(51) F02C 7/06	(72) JAVELOT, Christophe
(72) TAKAMA, Kenichiro	F01D 25/16	DJELASSI, Cédrik
KANBARA, Satoru	F02K 3/02	GAULLY, Bruno, Robert
MAKI, Keijiro	(11) 2419616	SYLLA, Ismail
NARUSE, Ryuji	(47) 06.06.2018	(51) F02C 9/54
(51) F02B 75/04	(00) 06.06.2018	F02C 7/26
F16C 7/06	(21) 107139644	(11) 3147485
F16K 11/07	(22) 15.04.2010	(47) 06.06.2018
(11) 3219954	(87) EP2010055003	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(87) 21.10.2010	(21) 161880380
(00) 06.06.2018	(54) MOTEUR À TURBINE À GAZ À DOUBLE	(22) 09.09.2016
(21) 171583347	CORPS POURVU D'UN PALIER INTER-	(54) RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
(22) 28.02.2017	ARBRES	D'ÉMISSIONS TRANSITOIRES DE
(54) SOUPAPE DE COMMUTATION	(31) 0952515	SYSTÈMES À TURBINES
DESTINÉE À RÉGULER UN FLUX DE	(32) 17.04.2009	(31) 201514865936
LIQUIDE HYDRAULIQUE ET BIELLE	(33) France	(32) 25.09.2015
COMPRENANT UNE SOUPAPE DE	(73) Safran Aircraft Engines	(33) United States
COMMUTATION	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	(73) General Electric Company
(31) 102016104619	75015 Paris	(73) 1 River Road
102016117874	FRANCE	Schenectady, NY 12345
(32) 14.03.2016	(72) BART, Jacques, René	UNITED STATES
22.09.2016	ESCURE, Didier, René, André	(72) HARPER, James
(33) Germany	GASTINEAU, Ornella	ARTHANARI, Akilez Krishnamurthy
Germany	(51) F02C 9/00	(51) F02D 13/02
(73) ECO Holding 1 GmbH	F02C 9/28	F01L 1/344
(73) Am Schlossfeld 5	(11) 3140534	(11) 3161294
97828 Marktheidenfeld	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
GERMANY	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(72) Mudra, Alexander	(21) 157194382	(21) 157315029
Schulze, Dietmar	(22) 22.04.2015	(22) 31.03.2015
(51) F02C 6/08	(87) EP2015058637	(87) DE2015200221
(11) 2809911	(87) 12.11.2015	(87) 30.12.2015
(47) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ DE SÉLECTION DE POINTS	(54) DÉPHASEUR D'ARBRE À CAMES ET
(00) 06.06.2018	DE FONCTIONNEMENT D'UNE	PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE LA
(21) 137875860	TURBINE À GAZ	POSITION DU DÉPHASEUR
(22) 16.01.2013	(31) 14166968	(31) 102014212319
(87) US2013021661	(32) 05.05.2014	(32) 26.06.2014
(87) 14.11.2013	(33) European Patent Office (EPO)	(33) Germany
(54) SYSTÈME TAMPON DE TURBINE À	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG
GAZ	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(73) Industriestrasse 1-3
(31) 201213362288	80333 München	91074 Herzogenaurach
(32) 31.01.2012	GERMANY	GERMANY
(33) United States	(72) AMANN, Christian	(72) BRAUN, Wolfgang
(73) United Technologies Corporation	BECKMANN, Björn	HEIM, Jens
(73) 10 Farm Springs Road	DEUKER, Eberhard	SCHÄFER, Jens
Farmington, CT 06032	KADAU, Kai	THÖLKE, Andreas
UNITED STATES	KOCK, Boris Ferdinand	(51) F02D 41/20
(72) GLAHN, Jorn, A.	ROLLMANN, Georg	F02D 41/14
CRAWLEY, Clifton, J.	SCHMITZ, Sebastian	(11) 2455601
STRIPINIS, Philip, S.	ZWINGENBERG, Marcel	(47) 06.06.2018
ACKERMANN, William, K.	(51) F02C 9/26	(00) 06.06.2018
(51) F02C 7/045	(11) 2864615	(21) 101915098
F01D 5/26	(47) 06.06.2018	(22) 17.11.2010
(11) 2251535	(00) 06.06.2018	(54) Procédé et dispositif de commande d'une
(47) 06.06.2018	(21) 137373353	soupape d'injection
(00) 06.06.2018	(22) 20.06.2013	(73) Continental Automotive GmbH

(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover Germany	(73) Nichias Corporation (73) 1-26, Shibadaimon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8555 JAPAN	Ulsan 682-792 (72) LEE, Dae-jin JUNG, Dae-yeoul KIM, Sung-hyeok HEO, Kwang-cheol KIM, Jong-suk
(72) Omeri, Marco	(72) NISHIO Kazuaki YOSHIMURA Akihiro	(51) F02M 21/04 F02D 19/02 F02M 21/02
(51) F02D 41/40 F02B 23/06 F02D 35/02 F02D 41/00	(51) F02F 3/00 F02F 3/22	(11) 2932079 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 138646211 (22) 17.12.2013 (87) CA2013050975 (87) 26.06.2014 (54) INJECTION DIRECTE DE CARBURANT GAZEUX ENRICHIS EN AIR POUR UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(11) 3196450 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 162030191 (22) 08.12.2016	(11) 3129629 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157152620 (22) 09.04.2015	(21) 138646211 (22) 17.12.2013 (87) CA2013050975 (87) 26.06.2014 (54) INJECTION DIRECTE DE CARBURANT GAZEUX ENRICHIS EN AIR POUR UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(54) CONTRÔLEUR POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(87) EP2015057771 (87) 15.10.2015 (54) ALIMENTATION DE CONDUIT DE REFROIDISSEMENT PROLONGÉE POUR PISTON À CONDUIT DE REFROIDISSEMENT ET SON PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT	(31) 2798870 (32) 17.12.2012 (33) Canada (73) Westport Power Inc. (73) 1750 West 75th Avenue Suite 101 Vancouver, BC V6P 6G2 CANADA (72) HUANG, Jian HILL, Philip, G. MUNSHI, Sandeep MCTAGGART-COWAN, Gordon, P.
(31) 2016008117 (32) 19.01.2016 (33) Japan (73) SOKEN Inc. TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(31) 102014206877 (32) 09.04.2014 (33) Germany (73) KS Kolbenschmidt GmbH (73) Karl-Schmidt-Strasse 74172 Neckarsulm GERMANY (72) MÜLLER, Jochen	(31) 2798870 (32) 17.12.2012 (33) Canada (73) Westport Power Inc. (73) 1750 West 75th Avenue Suite 101 Vancouver, BC V6P 6G2 CANADA (72) HUANG, Jian HILL, Philip, G. MUNSHI, Sandeep MCTAGGART-COWAN, Gordon, P.
(73) 14, Iwaya, Shimohasumi-cho Nishio-shi, Aichi-ken 445-0012 JAPAN 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN	(31) 102014206877 (32) 09.04.2014 (33) Germany (73) KS Kolbenschmidt GmbH (73) Karl-Schmidt-Strasse 74172 Neckarsulm GERMANY (72) MÜLLER, Jochen	(31) 2798870 (32) 17.12.2012 (33) Canada (73) Westport Power Inc. (73) 1750 West 75th Avenue Suite 101 Vancouver, BC V6P 6G2 CANADA (72) HUANG, Jian HILL, Philip, G. MUNSHI, Sandeep MCTAGGART-COWAN, Gordon, P.
(72) ANEZAKI, Yukinobu NISHIDA, Kentaro	(51) F02K 1/70 F02K 1/72	(51) F02M 26/19 F02M 26/41 F02M 26/42 F02M 35/104 F02M 35/10
(51) F02D 41/40 F02D 41/30 F02B 23/06 F02B 1/12 F02M 45/02	(11) 3156634 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161935895 (22) 12.10.2016	(51) F02M 26/19 F02M 26/41 F02M 26/42 F02M 35/104 F02M 35/10
(11) 2282041 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 101681054 (22) 01.07.2010	(54) FIXATION DE BIELLE À AMORTISSEMENT DE VIBRATION POUR INVERSEUR DE POUSSÉE	(11) 3009652 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151786084 (22) 28.07.2015 (54) COLLECTEUR D'ADMISSION D'UN MOTEUR À PLUSIEURS CYLINDRES
(54) Appareil de contrôle d'injection de carburant avec pré- et post-injection	(31) 201514882076 (32) 13.10.2015 (33) United States (73) Rohr, Inc. (73) 850 Lagoon Drive Chula Vista, CA 91910-2098 UNITED STATES (72) KELFORD, Bryce Tyler HOLT, Bryan S.	(21) 151786084 (22) 28.07.2015 (54) COLLECTEUR D'ADMISSION D'UN MOTEUR À PLUSIEURS CYLINDRES
(31) 2009184243 (32) 07.08.2009 (33) Japan (73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (73) 2-1, Toyoda-cho Kariya-shi, Aichi 448-8671 JAPAN	(33) United States (73) Rohr, Inc. (73) 850 Lagoon Drive Chula Vista, CA 91910-2098 UNITED STATES (72) KELFORD, Bryce Tyler HOLT, Bryan S.	(31) 2014200795 (32) 30.09.2014 (33) Japan (73) Kubota Corporation (73) 2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku Osaka-shi, Osaka JAPAN (72) Ishihara, Mutsuhisa Nakamura, Yasushi
(72) Kuzuyama, Hiroshi Machida, Masahiro	(51) F02M 21/02 F02B 19/10 F02B 19/12 F01L 3/08 F16K 27/02	(31) 2014200795 (32) 30.09.2014 (33) Japan (73) Kubota Corporation (73) 2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku Osaka-shi, Osaka JAPAN (72) Ishihara, Mutsuhisa Nakamura, Yasushi
(51) F02F 1/14 F01P 3/02 F02F 1/10	(11) 2816217 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128685831 (22) 21.12.2012 (87) KR2012011265 (87) 22.08.2013 (54) VANNE POUR INJECTION DE GAZ	(51) F02M 26/25 F28F 9/00 F28F 21/06 F28D 7/16 F02M 26/26 F02M 26/30 F02M 26/32 F02M 26/51
(11) 2587035 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117979823 (22) 07.06.2011 (87) JP2011063049 (87) 29.12.2011	(54) VANNE POUR INJECTION DE GAZ	(11) 3232043 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161653696 (22) 14.04.2016 (54) MODULE MULTIFONCTIONNEL POUR UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE
(54) MEMBRE DE RÉTENTION DE CHALEUR POUR PAROI D'ALÉSAGE DE CYLINDRE, MOTEUR À COMBUSTION INTERNE, ET AUTOMOBILE	(31) 20120014407 20120014408 (32) 13.02.2012 13.02.2012 (33) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. (73) 1000 Bangeojinsunhwan-doro Dong-gu	(21) 161653696 (22) 14.04.2016 (54) MODULE MULTIFONCTIONNEL POUR UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE
(31) 2010141285 (32) 22.06.2010 (33) Japan	(33) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. (73) 1000 Bangeojinsunhwan-doro Dong-gu	(54) MODULE MULTIFONCTIONNEL POUR UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE (73) FCA Italy S.p.A.

- (73) Corso Giovanni Agnelli, 200
10135 Torino
ITALY
- (72) PETRONIO, Domenico
SPINELLI, Gerardo
-
- (51) F02M 35/024
F02B 25/22
F02M 1/02
F02M 17/34
F02M 35/04
F02B 75/02
(11) 2568153
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 11774281
(22) 25.04.2011
(87) JP2011060077
(87) 10.11.2011
(54) FILTRE À AIR DE MOTEUR DEUX
TEMPS
(31) 2010107200
(32) 07.05.2010
(33) Japan
(73) Mitsubishi Heavy Industries Meiki Engines
Co.,Ltd.
(73) 1, Aza Takamichi, Iwatsuka-cho,
Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi 4530862
JAPAN
(72) UENOYAMA, Kazuyuki
KIMURA, Takahiro
-
- (51) F02M 35/08
F02M 35/022
(11) 2960483
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 150010668
(22) 14.04.2015
(54) PROCÉDÉ DE SÉPARATION DE
POUSSIÈRE DANS LA ZONE D'AIR
NON TRAITÉE D'UNE ADMISSION
D'AIR DE MOTEUR D'UN VÉHICULE
AUTOMOBILE, NOTAMMENT D'UN
VÉHICULE UTILITAIRE
(31) 102014009417
(32) 24.06.2014
(33) Germany
(73) MAN Truck & Bus AG
(73) Dachauer Straße 667
80995 München
GERMANY
(72) Gerg, Thomas
Heindl, Thomas
-
- (51) F02M 35/10
B60K 13/02
F02M 35/12
(11) 3105449
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157077066
(22) 06.02.2015
(87) FR2015050286
(87) 20.08.2015
(54) DISPOSITIF D'ADMISSION D'AIR FRAIS
POUR MOTEUR À COMBUSTION DE
VÉHICULE AUTOMOBILE
(31) 1451112
(32) 13.02.2014
(33) France
- (73) Renault S.A.S.
(73) 13-15 quai Le Gallo
92100 Boulogne-Billancourt
FRANCE
(72) MARREL, Sebastien
VARGAS, Marcelo
-
- (51) F02M 55/02
F02M 69/46
(11) 2776700
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127704724
(22) 04.10.2012
(87) EP2012069555
(87) 16.05.2013
(54) RÉPARTITEUR DE CARBURANT
(31) 102011086209
(32) 11.11.2011
(33) Germany
(73) Robert Bosch GmbH
(73) Postfach 30 02 20
70442 Stuttgart
GERMANY
(72) MAIER, Martin
GOEHNER, Martin
FEIGL, Markus
SCHNEIDER, Helmut
HAUTMANN, Nikolaus
UHLBROCK, Dietmar
UHRIG, Holger
-
- (51) F02M 59/10
F02M 59/44
F02M 59/32
F02M 63/02
F02M 59/20
F02M 59/22
F02M 59/02
F04B 1/08
F04B 1/07
F04B 9/06
F02M 55/04
(11) 3059437
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161574041
(22) 30.01.2012
(54) UNITE DE POMPE POUR UNE POMPE A
HAUTE PRESSION
(31) 102011003396
(32) 31.01.2011
(33) Germany
(73) Continental Automotive GmbH
(73) Vahrenwalder Strasse 9
30165 Hannover
GERMANY
(72) Absmeier, Michael
Gebhardt, Xaver
Lyubar, Anatoliy
Siedenber, Danica
-
- (51) F02M 59/46
F02M 63/02
F02M 59/48
F04B 49/22
F04B 53/10
F02M 63/00
(11) 2507505
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
- (21) 108348566
(22) 16.11.2010
(87) US2010002978
(87) 09.06.2011
(54) POMPE À CARBURANT À RAMPE
COMMUNE AYANT DES SOUPAPES DE
DÉCHARGE ET DE LIMITATION DES
SURPRESSIONS COMBINÉES
(31) 592673
(32) 01.12.2009
(33) United States
(73) Stanadyne Corporation
(73) 92 Deerfield Road
Windsor, Connecticut 06095
UNITED STATES
(72) LUCAS, Robert, G.
DJORDJEVIC, Ilija
-
- (51) F02M 61/16
F02M 69/46
F02M 61/14
F02M 55/02
(11) 3070323
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161597695
(22) 11.03.2016
(54) DISPOSITIF DE RETENUE D'UN
INJECTEUR DE CARBURANT SUR UNE
DOUILLE DE RAMPE DE CARBURANT
(31) 201514658431
(32) 16.03.2015
(33) United States
(73) Delphi Technologies, Inc.
(73) PO Box 5052
Troy, MI 48007
UNITED STATES
(72) CASS, Christopher M.
COHA, Timothy Francis
CHINNICI, David Anthony
LAMB, Curtis David
-
- (51) F02M 65/00
F02M 51/00
F02M 47/02
(11) 3172429
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157364506
(22) 08.07.2015
(87) EP2015065583
(87) 28.01.2016
(54) INJECTEUR DE CARBURANT
(31) 1457078
(32) 22.07.2014
(33) France
(73) Delphi International Operations Luxembourg
S.à r.l.
(73) Avenue de Luxembourg
4940 Bascharage
Luxembourg
(72) LEGRAND, Philippe
-
- (51) F03B 13/06
F03D 9/14
F03D 9/00
(11) 3085950
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161646997
(22) 11.04.2016

- (54) GÉNÉRATEUR DE PUISSANCE
FLOTTANTE EN MER
(31) 20150058264
(32) 24.04.2015
(33) Korea (Republic)
(73) Kepco Engineering & Construction
Company, Inc.
(73) 269, Hyeoksin-ro
Gimcheon-si Gyeongsangbuk-do 39660
- (72) PARK, Koo Won
KIM, Jong Kawn
CHOI, Soo Young
-
- (51) F03B 13/12
F03B 13/20
F03B 13/26
(11) 3141741
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161950266
(22) 22.02.2010
- (54) CONVERSION DIRECTE DE L'ÉNERGIE
HOULOMOTRICE
(31) 202351 P
(32) 20.02.2009
(33) United States
(73) Columbia Power Technologies, Inc.
(73) 236 East High Street
Charlottesville VA 22902
UNITED STATES
- (72) Rhinefrank, Kenneth
Lamb, Bradford
Prudell, Joseph
Schacher, Alphonse
-
- (51) F03B 13/18
H02K 7/18
(11) 2174002
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 087845285
(22) 20.06.2008
(87) EP2008004988
(87) 08.01.2009
- (54) CONVERTISSEUR ET PROCÉDÉ DE
CONVERSION D'ÉNERGIE MÉCANIQUE
EN ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
(31) 102007030663
102007040338
102007056400
(32) 02.07.2007
27.08.2007
23.11.2007
(33) Germany
Germany
Germany
(73) Robert Bosch GmbH
(73) 70469 Stuttgart
GERMANY
(72) SCHARMANN, Nik
ZIMMERMANN, Stefan
LANGENSTEIN, Christian
VERDEGEM, Louis
-
- (51) F03D 3/06
F03D 3/00
F03B 17/06
(11) 2321529
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 097810873
- (22) 26.07.2009
(87) EP2009059622
(87) 04.02.2010
(54) Procédé permettant de commander une pale
directrice par rapport au sens du vent ou
du courant, en particulier dans un moteur
éolien et un moteur à eau avec un axe
perpendiculaire au sens du vent ou du courant
et un moteur éolien ou un moteur à eau.
(31) 38576508
(32) 28.07.2008
(33) Poland
(73) Energia Vawt Maciej Pawel Zurek
(73) Ul. Grotnicka 7
95-100 Zgierz
POLAND
(72) ZUREK, Maciej
-
- (51) F03D 7/04
F03D 7/02
(11) 2667023
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 131636599
(22) 15.04.2013
(54) Commande d'un système d'énergie éolienne
(31) 102012009867
(32) 21.05.2012
(33) Germany
(73) innogy SE
(73) Opernplatz 1
45128 Essen
GERMANY
(72) Koch, Dr. Friedrich
Schierenbeck, Olaf
Schöppenthau, Kai
-
- (51) F03D 7/04
F03D 17/00
(11) 1706638
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 057005530
(22) 06.01.2005
(87) DK2005000001
(87) 28.07.2005
- (54) PROCEDE DE SURVEILLANCE
DE L'EXPLOITATION D'UNE
INSTALLATION D'ENERGIE EOLIENNE
(31) 200400053
(32) 16.01.2004
(33) Denmark
(73) LM Wind Power International Technology II
ApS
(73) Jupitervej 6
6000 Kolding
DENMARK
(72) KILDEGAARD, Casper
-
- (51) F03D 7/04
G06F 21/12
(11) 3101275
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161745229
(22) 15.03.2013
- (54) PROCEDE DE CONFIGURATION D'UNE
EOLIENNE ET EOLIENNE
(31) 102012204446
(32) 20.03.2012
(33) Germany
- (73) Wobben Properties GmbH
(73) Borsigstrasse 26
26607 Aurich
GERMANY
(72) Bohlen, Werner Hinrich
Giertz, Helge
Schellschmidt, Martin
-
- (51) F03D 80/00
(11) 2937560
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151648284
(22) 23.04.2015
- (54) DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC
D'ÉOLIENNES POUR COMPOSANTS DU
GÉNÉRATEUR
(31) 102014207612
(32) 23.04.2014
(33) Germany
(73) Senvion GmbH
(73) Überseering 10
22297 Hamburg
GERMANY
(72) Falb, Martin
Nietmann, Lars
-
- (51) F03G 7/00
(11) 3037660
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 140043993
(22) 23.12.2014
- (54) Dispositif actionneur ultra-acoustique et leurs
applications
(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der
Wissenschaften e.V.
(73) Hofgartenstraße 8
80539 München
GERMANY
(72) Qiu, Tian
Fischer, Peer
-
- (51) F04B 1/04
F04B 1/113
F03C 1/28
F03C 1/32
F03C 1/053
(11) 3023637
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151930443
(22) 04.11.2015
- (54) MOTEUR À COLONNE DE FLUIDE
HYDRAULIQUE DOTÉ DE MOYENS
SIMPLIFIÉS PERMETTANT DE RETENIR
LES ÉLÉMENTS DE PROPULSION
CONTRE DES SURFACES DE
GLISSEMENT ASSOCIÉES
(31) MI20140342 U
(32) 07.11.2014
(33) Italy
(73) Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.
(73) Via Privata Archimede, 1
20094 Corsico (MI)
ITALY
(72) DE LEONARDIS, Loris
-
- (51) F04B 1/20
(11) 3085960
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018

(21) 161652482	(72) SAVENKOV, Vitaly Alekseevich	(47) 06.06.2018
(22) 14.04.2016	(51) F04B 27/08	(00) 06.06.2018
(54) DISTRIBUTEUR DE FLUIDE HYDRAULIQUE ET PROCÉDÉ DE DISTRIBUTION D'UN TEL FLUIDE	F04B 27/10	(21) 098196918
(31) 2014672	(11) 2264316	(22) 02.10.2009
(32) 20.04.2015	(47) 06.06.2018	(87) US2009059387
(33) Netherlands	(00) 06.06.2018	(87) 15.04.2010
(73) Forage Innovations B.V.	(21) 098284276	(54) PROCÉDÉ D ACTIONNEMENT D UN SYSTÈME BRISE-VIDE DE SÉCURITÉ
(73) Cornelis van der Lelylaan 1 3147 PB Maassluis NETHERLANDS	(22) 27.10.2009	(31) 102935 P
(72) REIJERSEN VAN BUUREN, Willem Jacobus	(87) JP2009068369	(32) 06.10.2008
(51) F04B 9/105	(87) 01.07.2010	(33) United States
F04B 13/00	(54) PLATEAU OSCILLANT ET PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION	(73) Pentair Water Pool and Spa, Inc.
F04B 53/10	(31) 2008330203	Danfoss Low Power Drives
F04B 53/16	(32) 25.12.2008	(73) 1620 Hawkins Avenue
(11) 3088736	(33) Japan	Sanford, NC 27330
(47) 06.06.2018	(73) Taiho Kogyo Co., Ltd	UNITED STATES
(00) 06.06.2018	(73) 65, Midorigaoka 3-chome Toyota-shi Aichi 471-8671	a Division of Danfoss Drives A/S Ulsnaes 1 6300 Graasten
(21) 161675368	JAPAN	DENMARK
(22) 28.04.2016	(72) AKIZUKI, Masanori	(72) STILES, Robert, W.
(54) POMPE À PISTON ET APPAREIL DE TRAITEMENT DE MATÉRIAU AYANT UNE POMPE À PISTON	GOTOU, Shingo	BERTHELSEN, Lars, Hoffmann
(31) 2015094374	KANEMITSU, Hiroshi	
(32) 01.05.2015	(51) F04B 35/04	(51) F04B 49/24
(33) Japan	F04B 39/12	F04B 49/08
(73) Sugino Machine Limited	(11) 2977610	F04B 49/10
(73) 2410 Hongo	(47) 06.06.2018	F04B 35/06
Uozu city Toyama 937-8511	(00) 06.06.2018	F04B 41/02
JAPAN	(21) 151644010	G01L 7/16
(72) TOKUMICHI, Yoichi	(22) 21.04.2015	G01L 19/06
NAKAJIMA, Jun	(54) COMPRESSEUR LINÉAIRE ET	(11) 2886865
HARASHIMA, Kenichi	RÉFRIGÉRATEUR COMPRENANT UN COMPRESSEUR LINÉAIRE	(47) 06.06.2018
(51) F04B 13/00	(31) 20140091830	(00) 06.06.2018
F04B 53/14	(32) 21.07.2014	(21) 141843458
F04B 53/16	(33) Korea (Republic)	(22) 11.09.2014
B24B 1/00	(73) LG Electronics Inc.	(54) Compresseur d'air
B24B 37/02	(73) 128, Yeoui-daero	(31) 102133296
B24B 5/50	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(32) 13.09.2013
B28D 5/00	(72) KIM, Junghae	(33) Taiwan, Province of China
A61M 5/168	KIM, Changkyu	(73) Jhou, Wen-San
C30B 33/00	HAN, Youngcheol	(73) No. 1-25, Kang Wei Village An-Din Dist. Tainan City
C30B 29/20	(51) F04B 39/00	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
A61M 5/142	F04B 39/06	(72) Jhou, Wen-San
A61M 5/145	(11) 3027905	(51) F04D 17/04
(11) 2939810	(47) 06.06.2018	F04D 29/42
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	F04D 29/44
(00) 06.06.2018	(21) 147480958	F24F 13/24
(21) 138689609	(22) 17.07.2014	F24F 1/00
(22) 22.04.2013	(87) BR2014000243	F04D 29/66
(87) RU2013000342	(87) 05.02.2015	F04D 29/28
(87) 03.07.2014	(54) DISPOSITIF D'ATTÉNUATEUR	(11) 2918924
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE SURFACES CYLINDRIQUES DE PIÈCES À BASE DE SAPHIR, PAIRE DE PISTON AU SAPHIR ET POMPE-DOSEUR LA COMPRENANT	ACOUSTIQUE POUR COMPRESSEURS	(47) 06.06.2018
(31) 2012157503	(31) 102013019311	(00) 06.06.2018
(32) 27.12.2012	(32) 30.07.2013	(21) 138424403
(33) Russian Federation	(33) Brazil	(22) 20.08.2013
(73) Obschestvo S Ogranichennoy Otvetstvennostyu "Farmasapfir"	(73) Whirlpool S.A.	(87) JP2013072147
(73) ul. Dorogobuzhskaya, 14 Moscow 121354 RUSSIAN FEDERATION	(73) Avenida das Nações Unidas 12995 32° andar Brooklin Novo 04578-000 São Paulo - SP BRAZIL	(87) 03.04.2014
	(72) ARCENO, Eduardo	(54) CLIMATISEUR
	DA SILVA, Bruno Eduardo	(31) 2012215535
	(51) F04B 49/06	(32) 28.09.2012
	F04B 49/10	(33) Japan
	F04D 15/00	(73) Daikin Industries, Ltd.
	E04H 4/12	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi
	E04H 4/16	Osaka 530-8323
	(11) 2342402	JAPAN
		(72) UDA, Masafumi
		NAKAI, Satoshi

(51) F04D 17/12 F04D 27/02	UNITED STATES	NASS, Dieter
(11) 2561233	(72) HOPKINS, Larry	(51) F04D 29/22
(47) 06.06.2018	MOTLAND, Brian	F04D 29/24
(00) 06.06.2018	GASSAWAY, Matthew	F04D 29/28
(21) 117219824	(51) F04D 27/00	F04D 29/30
(22) 08.04.2011	F04D 27/02	(11) 2918848
(87) BE2011000019	(11) 3129656	(47) 06.06.2018
(87) 27.10.2011	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(54) PROCÉDÉ POUR COMMANDER UN COMPRESSEUR	(00) 06.06.2018	(21) 138532338
(31) 201000253	(21) 167367366	(22) 23.10.2013
(32) 20.04.2010	(22) 29.06.2016	(87) JP2013078691
(33) Belgium	(87) US2016040132	(87) 15.05.2014
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	(87) 05.01.2017	(54) ROUE À AUBES POUR MACHINE ROTATIVE CENTRIFUGE, ET MACHINE ROTATIVE CENTRIFUGE
(73) Boomssesteenweg 957 2610 Wilrijk BELGIUM	(54) DÉTECTION ET COMPTAGE DE CYCLES DE POMPAGE DANS UN COMPRESSEUR	(31) 2012244784
(72) HUBERLAND, Filip, Gustaaf, M. JANSSENS, Stijn Jozef, Rita, Johanna PAHNER, Uwe BEYENS, Filip, Petrus, I.	(31) 201514790583	(32) 06.11.2012
(51) F04D 27/00	(32) 02.07.2015	(33) Japan
F04D 25/16	(33) United States	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. Mitsubishi Heavy Industries Compressor Corporation
H05K 7/20	(73) Woodward, Inc.	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN
F04D 15/00	(73) 1081 Woodward Way Fort Collins, Colorado 80524 UNITED STATES	34-6, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-0014 JAPAN
F04D 27/02	(72) BENIM, Alexander	(72) SAITO Ryosuke
F24F 3/044	(51) F04D 29/08	(51) F04D 29/44
F24F 7/06	(11) 3140550	F04D 29/68
H01M 2/02	(47) 06.06.2018	F04D 29/42
H01M 2/08	(00) 06.06.2018	(11) 2535598
H01M 2/10	(21) 157188269	(47) 06.06.2018
H04W 28/04	(22) 14.04.2015	(00) 06.06.2018
H04W 52/02	(87) EP2015058067	(21) 117421636
H04W 88/02	(87) 12.11.2015	(22) 03.02.2011
F24F 11/00	(54) DISPOSITIF D'ÉTANCHÉITÉ POUR UNE POMPE HAUTE PRESSION ET POMPE HAUTE PRESSION DOTÉE D'UN TEL DISPOSITIF D'ÉTANCHÉITÉ	(87) JP2011052274
F24F 11/02	(31) 14167034	(87) 18.08.2011
(11) 2494209	(32) 05.05.2014	(54) COMPRESSEUR CENTRIFUGE FAISANT APPEL À UN TRAITEMENT POUR CARTER DE RECIRCULATION AUTOMATIQUE ASYMÉTRIQUE
(47) 06.06.2018	(33) European Patent Office (EPO)	(31) 201010110299
(00) 06.06.2018	(73) Sulzer Management AG	201010110311
(21) 108287202	(73) Neuwiesenstrasse 15 8401 Winterthur SWITZERLAND	(32) 09.02.2010
(22) 23.09.2010	(72) WELSCHINGER, Thomas	09.02.2010
(87) US2010050052	CARVALHO, Marco	(33) China China
(87) 12.05.2011	(51) F04D 29/08	(73) IHI Corporation Tsinghua University
(54) SYSTÈME DE COMMANDE DE GROUPEMENT DE VENTILATEURS	F04D 29/40	(73) 1-1, Toyosu 3-chome Koto-ku Tokyo 135-8710 JAPAN
(31) 225364 P	F04D 29/42	No. 1 Qinghua Yuan Haidian District, Beijing 100084 CHINA
(32) 27.10.2009	F16J 15/10	(72) ZHENG, Xinqian LIN, Yun ZHANG, Yangjun YANG, Mingyang BAMBA, Takahiro TAMAKI, Hideaki
(33) United States	F16J 15/12	(51) F04D 29/56
(73) Huntair, Inc Hopkins, Larry Motland, Brian Gassaway, Matthew	(11) 2603701	F04D 29/16
(73) 11555 SW Myslonny Street Tualatin, OR 97062 UNITED STATES	(47) 06.06.2018	F04D 19/00
10781 SE Idleman Rd. Happy Valley, OR 97015 UNITED STATES	(00) 06.06.2018	F04D 29/54
17044 SW Lynnly Way Sherwood, OR 97140 UNITED STATES	(21) 117669192	
4592 NW 166th Avenue Portland, OR 97229	(22) 20.09.2011	
	(87) EP2011066278	
	(87) 29.03.2012	
	(54) SYSTÈME COMPRENANT UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ, JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET TURBOCOMPRESSEUR	
	(31) 102010041208	
	(32) 22.09.2010	
	(33) Germany	
	(73) Siemens Aktiengesellschaft	
	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	
	(72) HUTH, Sebastian	

F01D 17/16	Livonia, MI 48150	32825 Blomberg
F01D 11/10	UNITED STATES	GERMANY
B23P 15/04	(72) FULLER, Edward, Nelson	(72) WENDT, Andreas
B22F 5/04	LOWMAN, Clark	BECKMANN, Ralf
(11) 2787182	(51) F16B 1/04	(51) F16B 7/04
(47) 06.06.2018	F16M 11/04	F16B 7/18
(00) 06.06.2018	(11) 3098458	(11) 2578891
(21) 131619033	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(22) 02.04.2013	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(54) Aube directrice pour une turbomachine, grille d'aube directrice et procédé de fabrication d'une aube directrice ou d'une grille d'aube directrice	(21) 157372673	(21) 120068002
	(22) 20.01.2015	(22) 29.09.2012
	(87) CN2015071084	(54) Adapteur
	(87) 23.07.2015	(31) 202011106399 U
(73) MTU Aero Engines AG	(54) DISPOSITIF DE LOQUET DE SERRURE À DÉMONTAGE RAPIDE DU TYPE AUTO-VERROUILLANT ROTATIF PORTATIF	(32) 07.10.2011
(73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY	(31) 201420032601 U	(33) Germany Rixen, Wolfgang Pies, Gerrit
(72) Zotz, Georg	(32) 20.01.2014	(73) Friedenstrasse 107-109 42699 Solingen GERMANY
(51) F15B 11/06	(33) China	
F15B 21/00	(73) Shenzhen Degena Electronics Ltd. Techsport Ltd	
F16K 1/44	(73) Unit 301 Block 1 1-2 Tong Fu Yu Industrial Park Ganli Road Gankeng Buji Sub-District Longgang Shenzhen, Guangdong 518000 CHINA	Friedenstrasse 107-109 42699 Solingen GERMANY (72) Rixen, Wolfgang Pies, Gerrit
(11) 2796727		(51) F16B 9/02
(47) 06.06.2018		F16B 21/02
(00) 06.06.2018		F16B 12/20
(21) 141640094		A47B 13/02
(22) 09.04.2014		(11) 2099332
(54) Soupape empêchant la condensation de rosée		(47) 06.06.2018
(31) 2013089616	2005 Chit Lee Commercial Building 30-36 Shauikeiwan Road Hong Kong CHINA	(00) 06.06.2018
(32) 22.04.2013		(21) 078657541
(33) Japan		(22) 17.12.2007
(73) Koganei Corporation	(72) HO, Waiman	(87) US2007087784
(73) 11-28, Midori-cho 3 chome Koganei-shi Tokyo 184-8533 JAPAN	(51) F16B 5/06	(87) 03.07.2008
(72) Horikawa, Akiyoshi	F16B 19/10	(54) SYSTÈME D'ASSEMBLAGE
(51) F15B 13/043	F16B 21/08	(31) 876054 P
F15B 13/16	H02B 1/30	(32) 20.12.2006
F16K 31/124	E05B 9/08	(33) United States
F16K 3/00	(11) 2414606	(73) Herman Miller, Inc.
(11) 2889491	(47) 06.06.2018	(73) 855 East Main Avenue Zeeland, MI 49464 United States
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(72) BLOOMFIELD, Martin P. SAVAGE, Nick MACLEAN, Tim J.
(00) 06.06.2018	(21) 097772636	
(21) 133068593	(22) 17.07.2009	
(22) 24.12.2013	(87) EP2009005207	
(54) SERVO-SOUPAPES	(87) 07.10.2010	
(73) Goodrich Actuation Systems SAS	(54) FIXATION RAPIDE	
(73) 13 Avenue de l'Eguillette BP 7186, F-95056 Cergy-Pointoise 95310 Saint Ouen l'Aumone FRANCE	(31) 202009004280 U	
(72) Bourdais, Nicolas	(32) 01.04.2009	
De La Chevasnerie, Arnaud	(33) Germany	
(51) F15C 5/00	(73) Ramsauer, Dieter	(51) F16B 11/00
H02M 3/156	(73) Max-Klein-Strasse 10 58332 Schwelm GERMANY	F16B 19/02
(11) 1771665	(72) Ramsauer, Dieter	F16B 5/04
(47) 06.06.2018	(51) F16B 5/06	F16B 31/02
(00) 06.06.2018	H01R 13/74	(11) 2929194
(21) 057365942	(11) 3161331	(47) 06.06.2018
(22) 13.04.2005	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(87) US2005012712	(00) 06.06.2018	(21) 138287677
(87) 02.03.2006	(21) 157206749	(22) 02.12.2013
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN ACTIONNEUR DE MICROVANNE	(22) 28.04.2015	(87) DE2013000714
	(87) EP2015059153	(87) 12.06.2014
	(87) 30.12.2015	(54) BOULON INDICATEUR PERMETTANT DE SURVEILLER DES ASSEMBLAGES COLLÉS DE PIÈCES DE STRUCTURE
	(54) DISPOSITIF DE LIAISON	(31) 102012023717
	(31) 102014108907	(32) 05.12.2012
	(32) 25.06.2014	(33) Germany
	(33) Germany	(73) Airbus Defence and Space GmbH
	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1 85521 Ottobrunn
	(73) Flachsmarktstrasse 8	

GERMANY	(11) 2182225	(73) Liechtersmatten 5
(72) NIEDERMEIER, Stefan	(47) 06.06.2018	77815 Bühl
KÖRWIEN, Thomas	(00) 06.06.2018	GERMANY
(51) F16B 12/46	(21) 091723833	(72) UHL, Albert
F16B 12/20	(22) 07.10.2009	(51) F16C 33/12
(11) 2705260	(54) Boulons filetés	C10M 107/44
(47) 06.06.2018	(31) 102008043435	C10M 169/04
(00) 06.06.2018	(32) 04.11.2008	C10N 10/06
(21) 127799617	(33) Germany	C10N 10/12
(22) 19.04.2012	(73) HILTI Aktiengesellschaft	C10N 30/06
(87) IB2012000789	(73) Feldkircherstrasse 100	C10N 40/02
(87) 08.11.2012	9494 Schaan	C10M 141/08
(54) DISPOSITIF DE RACCORDEMENT	Liechtenstein	F16C 33/20
POUR MEUBLE ET ARTICLES	(72) Buhri, Reinhard	C10N 50/02
D'AMEUBLEMENT	Bönig, Stefan	(11) 2757277
(31) MI20110736	(51) F16B 35/06	(47) 06.06.2018
(32) 03.05.2011	F16B 5/02	(00) 06.06.2018
(33) Italy	(11) 2696084	(21) 128311156
(73) DOGAMA S.r.l.	(47) 06.06.2018	(22) 13.09.2012
(73) Via Vittorio Veneto 51	(00) 06.06.2018	(87) JP2012073525
22060 Carugo (CO)	(21) 127673044	(87) 21.03.2013
ITALY	(22) 04.04.2012	(54) ÉLÉMENT COULISSANT ET
(72) DONATIELLO, Gaetano	(87) JP2012059220	COMPOSITION DE MATÉRIAU
(51) F16B 15/00	(87) 11.10.2012	COULISSANT
F16B 15/08	(54) BOULON DE MISE À LA TERRE	(31) 2011199559
F16L 3/04	(31) 2011083662	(32) 13.09.2011
F24D 3/14	(32) 05.04.2011	(33) Japan
(11) 2824336	(33) Japan	(73) Taiho Kogyo Co., Ltd
(47) 06.06.2018	(73) Iwata Bolt Kabushiki Kaisha	(73) 65 Midorigaoka 3-chome
(00) 06.06.2018	(73) 32-4, Nishi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku	Toyota-shi, Aichi 471-8502
(21) 141766998	Tokyo 141-8508	JAPAN
(22) 11.07.2014	JAPAN	(72) TOMIKAWA Takashi
(54) Grappe d'attaches pour conduite tubulaire de	(72) SUZUKI, Nobuhide	CHITOSE Toshiyuki
plancher chauffant	SUZUKI, Nobuyoshi	(51) F16C 33/66
(31) 1356830	ONO, Mitsunari	F16C 33/60
(32) 11.07.2013	(51) F16B 37/06	F16C 19/06
(33) France	(11) 2570685	F16C 17/02
(73) RAM CHEVILLES ET FIXATIONS	(47) 06.06.2018	F16C 17/10
(73) ZI de Villemilan 8, Avenue Ampère	(00) 06.06.2018	F16C 33/58
91320 Wissous	(21) 121829097	F16C 19/50
FRANCE	(22) 04.09.2012	(11) 3168489
(72) Sergent, Gilbert	(54) Élément de rivet	(47) 06.06.2018
(51) F16B 15/08	(31) 102011113436	(00) 06.06.2018
(11) 3256746	(32) 14.09.2011	(21) 161925037
(47) 06.06.2018	(33) Germany	(22) 06.10.2016
(00) 06.06.2018	(73) Profil Verbindungstechnik GmbH & Co. KG	(54) ROULEMENT À BILLES
(21) 167260231	(73) Otto-Hahn-Strasse 22-24	(31) 104137708
(22) 11.05.2016	61381 Friedrichsdorf	(32) 16.11.2015
(87) EP2016060603	GERMANY	(33) Taiwan, Province of China
(87) 17.11.2016	(72) Diehl, Oliver	(73) Shine Ying Co., Ltd
(54) BANDE DE CLOUS EN MATIÈRE	Dr. Humpert, Richard	(73) 2F., No.2, Ln. 862, Nanda Rd. East Dist.
VÉGÉTALE LIGNEUSE	(51) F16C 7/02	300 Hsinchu City
(31) 102015107371	F16C 7/00	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(32) 11.05.2015	(11) 3108150	(72) Lai, Wen-Chen
(33) Germany	(47) 06.06.2018	(51) F16C 33/78
(73) Raimund Beck KG	(00) 06.06.2018	(11) 2878842
(73) Raimund-Beck-Straße 1	(21) 157167131	(47) 06.06.2018
5270 Mauerkirchen	(22) 10.02.2015	(00) 06.06.2018
Austria	(87) DE2015000062	(21) 141951848
(72) SIEMERS, Stefan	(87) 27.08.2015	(22) 27.11.2014
KORTE, Hans	(54) DÉTECTION DE DÉFAILLANCE DE	(54) Système de couplage d'un ensemble
(51) F16B 19/14	BARRES DE TRACTION-COMPRESSION	d'étanchéité à faible frottement avec
F16B 35/04	AVEC CHEMIN DE CHARGE DE	une bague de roulement et une unité de
F16B 37/06	RÉSERVE	roulement de moyeu équipé d'un tel ensemble
F16B 43/00	(31) 202014001394 U	d'étanchéité
F16B 33/06	(32) 18.02.2014	(31) TO20130980
F16B 19/08	(33) Germany	(32) 29.11.2013
F16B 33/00	(73) GMT Gummi-Metall-Technik GmbH	(33) Italy

(73) Aktiebolaget SKF	(87) 07.01.2016	DE SÉPARATION HYBRIDE D'UN
(73) 415 50 Göteborg	(54) AMORTISSEUR DE TORSION POUR	VÉHICULE HYBRIDE
Sweden	SYSTÈME DE TRANSMISSION DE	(31) 102014211381
(72) Barberis, Giorgio	VÉHICULE	(32) 13.06.2014
Duch, Daniele	(31) 1456420	(33) Germany
Morello, Fausto	(32) 04.07.2014	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG
Vulpio, Maria Concetta	(33) France	(73) Industriestrasse 1-3
(51) F16C 41/00	(73) Valeo Embrayages	91074 Herzogenaurach
H02K 7/18	(73) 81 avenue Roger Dumoulin	GERMANY
(11) 2841786	80009 Amiens Cedex 2	(72) HODRUS, Erhard
(47) 06.06.2018	FRANCE	(51) F16D 48/06
(00) 06.06.2018	(72) MALLEY, Matthieu	(11) 3196497
(21) 137172359	NERRIERE, Adrien	(47) 06.06.2018
(22) 09.04.2013	(51) F16D 13/70	(00) 06.06.2018
(87) EP2013057380	(11) 3111102	(21) 171514748
(87) 31.10.2013	(47) 06.06.2018	(22) 13.01.2017
(54) CONFIGURATION DE PALIER	(00) 06.06.2018	(54) ORGANE DE COMMANDE DE
GÉNÉRATEUR D'ÉNERGIE	(21) 157084336	VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE
(31) PCT/EP2012/057437	(22) 30.01.2015	COMMANDE
(32) 24.04.2012	(87) DE2015200047	(31) 2016009182
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(87) 03.09.2015	(32) 20.01.2016
(73) Aktiebolaget SKF	(54) DISPOSITIF D'EMBRAYAGE	(33) Japan
(73) 415 50 Göteborg	(31) 102014203452	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
Sweden	(32) 26.02.2014	(73) 1, Toyota-cho,
(72) VAN DER HAM, Andreas Clemens	(33) Germany	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571
BARTL, Frank	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	JAPAN
ERSKINE, Joseph	(73) Industriestrasse 1-3	(72) OKUBO, Tadanao
ZIEGLER, Sebastian	91074 Herzogenaurach	(51) F16D 57/00
(51) F16D 1/08	GERMANY	F16F 9/12
(11) 3126689	(72) BULUT, Faruk	F16F 9/512
(47) 06.06.2018	(51) F16D 41/04	(11) 2964971
(00) 06.06.2018	F16H 13/08	(47) 06.06.2018
(21) 147209100	F16H 55/36	(00) 06.06.2018
(22) 03.04.2014	(11) 2855957	(21) 147600647
(87) EP2014056665	(47) 06.06.2018	(22) 06.03.2014
(87) 08.10.2015	(00) 06.06.2018	(87) US2014021316
(54) MOYEU AVEC CONNEXION	(21) 137218467	(87) 12.09.2014
DÉMONTABLE	(22) 22.04.2013	(54) DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT DE
(73) Loesche GmbH	(87) US2013037519	VIBRATION
(73) Hansaallee 243	(87) 12.12.2013	(31) 201361773458 P
40549 Düsseldorf	(54) DÉCOUPLEUR D'ISOLATEUR	201414198401
GERMANY	(31) 201213487755	201414198345
(72) BETTENWORTH, Jörg	(32) 04.06.2012	201414198373
(51) F16D 13/58	(33) United States	(32) 06.03.2013
(11) 3155277	(73) Gates Corporation	05.03.2014
(47) 06.06.2018	(73) (a Delaware U.S.A. Corporation) 1551	05.03.2014
(00) 06.06.2018	Wewatta Street	05.03.2014
(21) 157333428	Denver, CO 80202	(33) United States
(22) 09.06.2015	UNITED STATES	United States
(87) DE2015200348	(72) CHEN, Xiaohua, Joe	United States
(87) 17.12.2015	HARVEY, John, T.	United States
(54) DISPOSITIF D'EMBRAYAGE	PAPULIN, Rudy	(73) Pentair Flow Control AG
(31) 102014211023	LIU, Keming	(73) Mühlenstrasse 26
(32) 10.06.2014	SERKH, Alexander	8200 Schaffhausen
(33) Germany	ALI, Imtiaz	Switzerland
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	SCHNEIDER, Dean	(72) McNEELY, Michael
(73) Industriestrasse 1-3	WARD, Peter	(51) F16F 1/373
91074 Herzogenaurach	(51) F16D 48/06	G06F 1/18
GERMANY	(11) 3155281	(11) 2678580
(72) WAGNER, Matthias	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(51) F16D 13/68	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
F16F 15/123	(21) 157382557	(21) 137010542
(11) 3164620	(22) 09.06.2015	(22) 21.01.2013
(47) 06.06.2018	(87) DE2015200350	(87) EP2013051054
(00) 06.06.2018	(87) 17.12.2015	(87) 08.08.2013
(21) 157569492	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(54) PIED DE SUPPORT POUR UN BOÎTIER
(22) 24.06.2015	DÉTERMINATION D'UN POINT	D'ORDINATEUR AINSI QUE BOÎTIER
(87) FR2015051693	DE CONTACT D'UN EMBRAYAGE	

D'ORDINATEUR POUR VU D'UN TEL PIED DE SUPPORT (31) 102012100737 (32) 30.01.2012 (33) Germany (73) Fujitsu Technology Solutions Intellectual Property GmbH (73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 8 80807 München GERMANY (72) KANNLER, Bernhard SCHMID, Michael	(22) 10.06.2013 (54) Unité d'amortisseur pneumatique pour une installation d'amortisseur pneumatique d'un véhicule (31) 102013100295 (32) 11.01.2013 (33) Germany (73) Gudzulic, Miro (73) Hochgarten 2a 83512 Wasserburg GERMANY (72) Gudzulic, Miro	Germany (73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG (73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY (72) AHNERT, Gerd (51) F16H 3/72 F02N 11/04 (11) 2789875 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 141644427 (22) 11.04.2014 (54) Transmission pour des systèmes à fréquence variable et constante et méthode de contrôle d'une transmission (31) 201313861801 (32) 12.04.2013 (33) United States (73) Hamilton Sundstrand Corporation (73) Four Coliseum Centre, 2730 West Tyvola Road, Charlotte, NC 28217 UNITED STATES (72) Heglund, William S. Lemmers, Glenn C. Jr.
(51) F16F 9/00 B62K 21/08 B60G 13/00 F02M 35/16 F02B 27/00 F02B 27/02 F02M 35/10 B62J 29/00 B60K 13/02 (11) 2949962 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 141983478 (22) 16.12.2014 (54) Véhicule à moteur (31) 2014112937 (32) 30.05.2014 (33) Japan (73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (73) 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501 JAPAN (72) Tachibana, Masumi	(51) F16F 9/44 F16F 13/00 (11) 2957791 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151721289 (22) 15.06.2015 (54) AMORTISSEUR DE CHOCS (31) 2014124272 (32) 17.06.2014 (33) Japan (73) Koganei Corporation (73) 11-28, Midori-cho 3 chome Koganei-shi Tokyo 184-8533 JAPAN (72) Fujihara, Shunsuke	(51) F16H 25/20 B65B 59/00 B65B 3/02 B65B 9/08 (11) 2942547 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 153800156 (22) 24.04.2015 (54) DISPOSITIF DE CHANGEMENT DE FORMAT POUR UNE MACHINE DE REPLISSAGE ET DE FORMAGE AUTOMATIQUE DE RÉCIPIENTS FLEXIBLES HORIZONTAUX (31) 201430650 (32) 05.05.2014 (33) Spain (73) Mespack, S.L. (73) C/ Mar Adriàtic, 18 Pol. Ind. la Torre del Rector 08130 Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) SPAIN (72) Mora Flores, Francisco Fité Sala, Menna Marti Roche, Enric
(51) F16F 9/18 F16F 9/32 F16F 9/06 B60G 13/08 (11) 2843257 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137823878 (22) 17.04.2013 (87) JP2013061380 (87) 31.10.2013 (54) DISPOSITIF DE SUSPENSION (31) 2012102761 2013030770 (32) 27.04.2012 20.02.2013 (33) Japan Japan (73) KYB Corporation (73) World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku Tokyo 105-6111 JAPAN (72) KITAMURA, Yasuhiro	(51) F16F 15/04 F16F 1/40 F16F 15/08 (11) 3018381 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 148194798 (22) 24.06.2014 (87) JP2014066718 (87) 08.01.2015 (54) STRUCTURE D'AMORTISSEMENT DE VIBRATION (31) 2013139638 (32) 03.07.2013 (33) Japan (73) Bridgestone Corporation (73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN (72) SATO, Nobuaki KAWADA, Masayoshi	(51) F16H 47/04 (11) 2693081 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127642940 (22) 27.03.2012 (87) JP2012057983 (87) 04.10.2012 (54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE DISPOSITIF DE CHANGEMENT DE VITESSE ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION D'ENTRAÎNEMENT (31) 2011078544 2011078545 2011176198 2011176200
(51) F16F 9/32 B60G 17/056 B60G 17/015 B60G 17/052 F16F 9/04 (11) 2754916 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 131711798	(51) F16F 15/131 F16F 15/14 (11) 2929212 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 138178645 (22) 14.11.2013 (87) DE2013200301 (87) 12.06.2014 (54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE COUPLE, UNITÉ DE CONSTRUCTION POUR CE DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DU DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE COUPLE (31) 10201222247 102013200900 (32) 04.12.2012 21.01.2013 (33) Germany	

(32) 31.03.2011	KODAMA, Yoshihisa	(31) 102014203571
31.03.2011	YOSHIKAWA, Yasuaki	(32) 27.02.2014
11.08.2011	NISHI, Masahiro	(33) Germany
11.08.2011	KOYAMA, Keisuke	(73) KS Gleitlager GmbH
(33) Japan	NAKAMURA, Kenta	(73) Am Bahnhof 14
Japan	SAWANO, Kiyotaka	68789 St. Leon-Rot
Japan	KAWAGUCHI, Hidemasa	GERMANY
Japan	(51) F16H 61/04	(72) HEGER, Peter
(73) Kubota Corporation	F16H 61/688	HAECKER, Stefan
(73) 1-2-47 Shikitsuhigashi Naniwa-ku	F16H 63/46	STADLER, Thorsten
Osaka-shi, Osaka 556-8601	(11) 3117127	BAHM, Hermann
JAPAN	(47) 06.06.2018	CÉSAR, Nelly
(72) KATO Yuji	(00) 06.06.2018	(51) F16J 15/06
OHKUBO Seiji	(21) 157092313	F01D 5/30
TAKAGI Go	(22) 10.02.2015	F16J 15/00
NORITA Seiji	(87) FR2015050320	F01D 5/06
OKUYAMA Takashi	(87) 17.09.2015	F01D 5/00
NISHIKAWA Kozo	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE, LORS	F01D 11/00
OKUNISHI Fumitake	D'UN CHANGEMENT DE RAPPORTS,	B23P 6/00
YAMANAKA Yukifumi	D'UN GROUPE MOTOPROPULSEUR	B23P 15/02
UCHI Takahiro	INCLUANT UNE BOITE DE VITESSES	(11) 2753799
(51) F16H 59/48	AUTOMATISÉE	(47) 06.06.2018
F16H 59/44	(31) 1452120	(00) 06.06.2018
B60W 10/10	(32) 14.03.2014	(21) 127483170
F16H 61/02	(33) France	(22) 06.08.2012
(11) 2478269	(73) PSA Automobiles SA	(87) US2012049686
(47) 06.06.2018	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe	(87) 21.02.2013
(00) 06.06.2018	78300 Poissy	(54) RÉPARATION DE RAINURE DE JOINT
(21) 108157132	FRANCE	D'ÉTANCHÉITÉ DE ROTOR
(22) 14.09.2010	(72) SCHAEFFER, Eric	(31) 201161524376 P
(87) SE2010050981	DESCHAMPS, Alexandre	201113334746
(87) 17.03.2011	(51) F16H 61/435	(32) 17.08.2011
(54) PROCÉDÉ POUR COMMANDER UNE	F04B 1/32	22.12.2011
BOÎTE DE VITESSES	F16H 39/04	(33) United States
(31) 0901182	F16H 1/32	United States
(32) 14.09.2009	(11) 3208496	(73) General Electric Company
(33) Sweden	(47) 06.06.2018	(73) 1 River Road
(73) Scania CV AB	(00) 06.06.2018	Schenectady, NY 12345
(73) 151 87 Södertälje	(21) 171535552	UNITED STATES
SWEDEN	(22) 27.01.2017	(72) NOE, Daniel, David
(72) SWARTLING, Fredrik	(54) SYSTÈME HYDRAULIQUE ET UNITÉ	PIERSON, Michael, Alan
WÄGBERG, Mikael	D'ENTRAÎNEMENT À MÉCANISME	JONES, Douglas, Jerome
(51) F16H 61/02	RÉDUCTEUR	(51) F16J 15/06
F16H 59/46	(31) 2016026537	F16J 15/10
F16H 59/70	(32) 16.02.2016	F16B 5/02
F16H 61/662	(33) Japan	E04F 11/18
(11) 2426379	(73) Kanzaki Kokyukoki Mfg. Co., Ltd.	(11) 2905514
(47) 06.06.2018	(73) 18-1, Inadera 2-Chome Amagasaki-shi	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	Hyogo 661-0981	(00) 06.06.2018
(21) 098440126	JAPAN	(21) 150002525
(22) 30.04.2009	(72) SASAHARA, Kengo	(22) 28.01.2015
(87) JP2009058461	HASHIMA, Hiroaki	(54) APPAREIL COMPRENANT UN MOYEN
(87) 04.11.2010	IMANAKA, Hajimu	DESTINÉ À ÊTRE FIXÉ À UN ÉLÉMENT
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	SUGIMOTO, Hiroshi	DE CONSTRUCTION
TRANSMISSION À VARIATION	(51) F16J 1/14	(31) AN20140020
CONTINUE BASÉ SUR UNE COURROIE,	F16C 17/02	(32) 11.02.2014
ET PROCÉDÉ DE COMMANDE	F16C 9/04	(33) Italy
AFFÉRENT	F04B 1/04	(73) Faraone S.R.L.
(73) JATCO Ltd	(11) 3111091	(73) 12, Via Po
Nissan Motor Co., Ltd.	(47) 06.06.2018	64018 C.da Salinello Tortoreto (TE)
(73) 700-1, Imaizumi	(00) 06.06.2018	ITALY
Fuji-shi Shizuoka 417-8585	(21) 157062449	(72) Faraone, Sabatino
JAPAN	(22) 25.02.2015	(51) F16J 15/3236
	(87) EP2015053904	F16J 15/3268
2, Takara-cho Kanagawa-ku	(87) 03.09.2015	F16J 15/447
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(54) COQUILLE DE COUSSINET LISSE ET	(11) 3002488
JAPAN	PISTON POUR MOTEUR À PISTONS	(47) 06.06.2018
(72) DOIHARA, Katsumi	RADIAUX	(00) 06.06.2018

(21) 151841517	F16K 49/00	(22) 12.10.2016
(22) 08.09.2015	(11) 3135967	(54) SYSTÈME DE VANNES
(54) JOINT	(47) 06.06.2018	(31) 102015220396
(31) 14187585	(00) 06.06.2018	(32) 20.10.2015
(32) 03.10.2014	(21) 161837661	(33) Germany
(33) European Patent Office (EPO)	(22) 11.08.2016	(73) aft automotive GmbH
(73) General Electric Technology GmbH	(54) AGENCEMENT DE SOUPAPE	(73) Werner-von-Siemens-Strasse 7
(73) Brown Boveri Strasse 7	D'ÉCHANGE DE CHALEUR	48268 Greven-Reckenfeld
5400 Baden	(31) 201514825925	GERMANY
Switzerland	(32) 13.08.2015	(72) May, Thomas
(72) Seaton, Jonathan David	(33) United States	(51) F16K 27/04
(51) F16K 5/06	(73) Hamilton Sundstrand Corporation	F15B 21/04
F16K 5/20	(73) One Hamilton Road	(11) 3115663
(11) 3058256	Windsor Locks, CT 06096-1010	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	UNITED STATES	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(72) ARMY, Donald E.	(21) 161780861
(21) 147897292	BRUNO, Louis J.	(22) 06.07.2016
(22) 14.10.2014	(51) F16K 15/18	(54) CRIBLE DE SOUPAPE HYDRAULIQUE
(87) US2014060357	F16K 17/04	ET SOUPAPE HYDRAULIQUE
(87) 23.04.2015	F16K 17/168	(31) 102015111221
(54) JOINT DE ROBINET À BOISSEAU	F16K 31/50	(32) 10.07.2015
SPHÉRIQUE	F16K 1/10	(33) Germany
(31) 201314053704	(11) 2976560	(73) Hilite Germany GmbH
(32) 15.10.2013	(47) 06.06.2018	(73) Am Schlossfeld 5
(33) United States	(00) 06.06.2018	97828 Marktheidenfeld
(73) Fisher Controls International LLC	(21) 147117709	GERMANY
(73) 205 South Center St.	(22) 21.03.2014	(72) Bierkoch, Michael
Marshalltown, IA 50158	(87) EP2014055736	Jacob, Thomas
UNITED STATES	(87) 25.09.2014	Peiler, Jürgen
(72) DALLUGE, Paul, Russell	(54) VALVE ET CHAUDIÈRE COMPRENANT	(51) F16K 31/00
(51) F16K 5/20	UNE TELLE VALVE	(11) 2738432
F16K 5/06	(31) 1352539	(47) 06.06.2018
(11) 3168511	(32) 21.03.2013	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(33) France	(21) 130047772
(00) 06.06.2018	(73) Société Technique pour l'Energie Atomique	(22) 04.10.2013
(21) 158187286	(73) Route de Saint-Aubin Lieudit Les Hautes	(54) Module de soupape avec vannes
(22) 23.06.2015	Rives	électropneumatiques
(87) JP2015003131	91190 Villiers Le Bacle	(31) 102012023532
(87) 14.01.2016	FRANCE	(32) 30.11.2012
(54) DISPOSITIF DE SOUPAPE	(72) GREBERT, Romain	(33) Germany
(31) 2014139702	HOEBEKE, Gilles	(73) WABCO GmbH
2014139729	(51) F16K 17/04	(73) Am Lindener Hafen 21
2014139759	F15B 19/00	30453 Hannover
2014139789	(11) 2769126	GERMANY
2014181346	(47) 06.06.2018	(72) Couppee, Ulrich
2015086608	(00) 06.06.2018	Haverkamp, Michael
(32) 07.07.2014	(21) 127808582	(51) F16K 31/02
07.07.2014	(22) 17.10.2012	(11) 2653760
07.07.2014	(87) IB2012055650	(47) 06.06.2018
07.07.2014	(87) 25.04.2013	(00) 06.06.2018
05.09.2014	(54) SOUPAPE OLÉO-HYDRAULIQUE	(21) 121647135
21.04.2015	(31) BO20110599	(22) 19.04.2012
(33) Japan	(32) 21.10.2011	(54) Agencement destiné au réglage d'un
Japan	(33) Italy	composant tournant autour d'un axe
Japan	(73) S.T. S.r.l.	(73) Unovatis GmbH
Japan	(73) Via Serra 14/A-C-D Lippo	(73) Museumstrasse 54a
Japan	40012 Calderara di Reno	38229 Salzgitter
Japan	ITALY	GERMANY
(73) DENSO CORPORATION	(72) APADULA, Graziano	(72) Deister, Elmar
(73) 1-1, Showa-cho,	APADULA, Graziantonio	(51) F16K 31/08
Kariya-city, Aichi 448-8661	GARCEA, Rocco	G01F 11/32
JAPAN	(51) F16K 17/04	H01F 7/16
(72) SEKO, Naohito	F16K 24/04	(11) 3059480
YAMAMOTO, Yoshiaki	F16K 27/02	(47) 06.06.2018
YOKOYAMA, Shinichi	(11) 3159584	(00) 06.06.2018
NAKANO, Yuuji	(47) 06.06.2018	(21) 161518683
SANO, Ryo	(00) 06.06.2018	(22) 14.07.2009
(51) F16K 11/085	(21) 161935671	(54) APPAREIL DE DOSAGE

(31) 102008033102	(72) PLATZER, Wilfried	A01G 25/00
(32) 15.07.2008	HOFMANN, Benjamin	F16L 11/04
(33) Germany	(51) F16L 1/26	(11) 3115669
(73) Henkel AG & Co. KGaA	E21B 33/038	(47) 06.06.2018
(73) Henkelstrasse 67	F16L 37/56	(00) 06.06.2018
40589 Düsseldorf	F16L 39/04	(21) 161738539
GERMANY	(11) 2912361	(22) 10.06.2016
(72) KESSLER, Arnd	(47) 06.06.2018	(54) TUYAU, NOTAMMENT TUYAU
FILECCIA, Salvatore	(00) 06.06.2018	D'ARROSAGE
MÜHLHAUSEN, Hans-Georg	(21) 137834552	(31) 202015103579 U
EICHHOLZ, Heinz-Dieter	(22) 16.10.2013	102015113218
SCHMALZ, Roland	(87) US2013065177	(32) 07.07.2015
NGUYEN, Ba Loc	(87) 01.05.2014	11.08.2015
(51) F16K 31/40	(54) ENSEMBLE RACCORD RAPIDE	(33) Germany
(11) 3132167	MULTIPLE SOUS-MARIN	Germany
(47) 06.06.2018	(31) 201261717493 P	(73) REHAU AG + Co
(00) 06.06.2018	201313907148	(73) Otto-Hahn-Strasse 2
(21) 157227828	(32) 23.10.2012	95111 Rehau
(22) 14.04.2015	31.05.2013	GERMANY
(87) NL2015050241	(33) United States	(72) Ebert, Carola
(87) 22.10.2015	United States	Hübner, Christian
(54) SYSTÈME POUR UNE VANNE PILOTE À	(73) Illinois Tool Works Inc.	Ruckdäschel, Gerhard
ISOLEMENT BIDIRECTIONNEL	(73) 155 Harlem Avenue	Sturm, Matthias
(31) 1403MU2014	Glenview, IL 60025	Wazlawik, Klaus
(32) 18.04.2014	UNITED STATES	(51) F16L 13/14
(33) India	(72) LEWKOSKI, Randolph, Dale	B21D 39/04
(73) ASCO CONTROLS B.V.	(51) F16L 5/02	F16L 37/088
(73) Industrielaan 21	F25J 3/04	(11) 3134670
3925 BD Scherpenzeel	F25J 1/02	(47) 06.06.2018
NETHERLANDS	F25J 3/02	(00) 06.06.2018
(72) VAN KOMMER, Robbie	F25J 3/06	(21) 157300419
GUSTAFSSON, Morgan	(11) 3087299	(22) 23.04.2015
VOSKUIJLEN, John	(47) 06.06.2018	(87) AT2015050101
MANE, Amol Mahadeo	(00) 06.06.2018	(87) 29.10.2015
(51) F16K 31/524	(21) 148752595	(54) MODULE CONNECTEUR
(11) 3163138	(22) 11.12.2014	(31) 503012014
(47) 06.06.2018	(87) US2014069765	(32) 24.04.2014
(00) 06.06.2018	(87) 02.07.2015	(33) Austria
(21) 151914520	(54) ENSEMBLE JOINT DE CONDUIT	(73) Henn GmbH & Co KG.
(22) 26.10.2015	(31) 201361921126 P	(73) Steinebach 21
(54) SYSTÈME DE VANNES	(32) 27.12.2013	6850 Dornbirn
(73) FESTO AG & Co. KG	(33) United States	AUSTRIA
(73) Rüter Strasse 82	(73) ConocoPhillips Company	(72) HARTMANN, Harald
73734 Esslingen	(73) 600 N. Dairy Ashford Docketing, Bldg.	(51) F16L 21/08
GERMANY	ML-1065	F16L 21/00
(72) Schuppler, Swen	Houston, Texas 77079	F16L 21/06
Paech, Stephan	UNITED STATES	F16L 25/00
Wenske, Eduard	(72) DAVIES, Paul R.	F16L 25/14
(51) F16K 31/53	THOMAS, Emery Jay	(11) 3037707
F16K 31/05	HARRIS, James L.	(47) 06.06.2018
F16K 31/04	(51) F16L 5/08	(00) 06.06.2018
(11) 3132170	H02G 3/22	(21) 152025417
(47) 06.06.2018	F16L 5/14	(22) 23.12.2015
(00) 06.06.2018	(11) 2848848	(54) DISPOSITIF DE LIAISON DE DEUX
(21) 157229253	(47) 06.06.2018	ELEMENTS DE TUYAUX TUBULAIRES
(22) 16.04.2015	(00) 06.06.2018	(31) 102014119501
(87) EP2015000796	(21) 141843094	(32) 23.12.2014
(87) 22.10.2015	(22) 10.09.2014	(33) Germany
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	(54) Element d'étanchéité	(73) Felber, Winfried
D'ARMATURE ET ENSEMBLE DE	(31) 202013007989 U	(73) Habichtstr. 31
COMMANDE D'ARMATURE	(32) 11.09.2013	86653 Monheim
(31) 102014005628	(33) Germany	GERMANY
(32) 16.04.2014	(73) UGA System-Technik GmbH & Co. KG	(72) Felber, Winfried
(33) Germany	(73) Heidenheimer Straße 80-82	(51) F16L 25/00
(73) AUMA Riester GmbH & Co. KG	89542 Herbrechtingen	F23J 13/04
(73) Aumastr. 1	GERMANY	F16L 37/091
79379 Müllheim	(72) Seifried, Ernst	(11) 3139076
GERMANY	(51) F16L 11/08	(47) 06.06.2018

(00) 06.06.2018	51688 Wipperfürth	(22) 01.09.2015
(21) 161864095	GERMANY	(87) EP2015069906
(22) 30.08.2016	(72) HAGEN, Harald	(87) 17.03.2016
(54) UN CONDUIT AVEC UN SYSTEME DE CONNECTION ENTRE MODULES POUR L'EVACUATION DE FUMES	FRANGENBERG, Markus	(54) RACCORD RAPIDE POUR FLUIDE SOUS PRESSION
(31) UB20153342	(51) F16L 35/00	(31) MI20141550
(32) 02.09.2015	F16L 55/10	(32) 08.09.2014
(33) Italy	(11) 3129694	(33) Italy
(73) Camini Wierer S.r.l.	(47) 06.06.2018	(73) Alfa Gomma S.p.A.
(73) Via Fontanelle, 5	(00) 06.06.2018	(73) Via Torri Bianche 1
37055 Ronco all'Adige (Verona)	(21) 157184045	20871 Vimercate (Monza Brianza)
ITALY	(22) 10.04.2015	ITALY
(72) WIERER, Christian	(87) US2015025220	(72) GENNASIO, Enrico
(51) F16L 27/08	(87) 15.10.2015	MAZZOLI, Stefano
B08B 3/02	(54) ENSEMBLE AUTO-OBTURANT DE TUYAU FLEXIBLE BIDIRECTIONNEL	DOI, Rinaldo
F16L 27/04	(31) 201461978651 P	(51) F16L 37/248
F16L 27/02	(32) 11.04.2014	A61M 39/10
(11) 2064478	(33) United States	(11) 2937616
(47) 06.06.2018	(73) Emerson Process Management Regulator	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	Technologies, Inc.	(00) 06.06.2018
(21) 067940833	(73) 3200 Emerson Way	(21) 151640760
(22) 21.09.2006	McKinney, TX 75070	(22) 17.04.2015
(87) FI2006000307	UNITED STATES	(54) RACCORD HERMAPHRODITE ET PROCÉDÉ DE RACCORD FLUIDIQUE
(87) 27.03.2008	(72) BUFORD, Jake	(31) 201461983704 P
(54) DISPOSITIF DE RACCORD DE TUYAU	PELFREY, Roy Ronald	201514685901
(73) Hurskainen, Aarne	MICHNEVITZ, Mark A.	(32) 24.04.2014
(73) Peiponkuja 9	(51) F16L 37/084	14.04.2015
37600 Valkeakoski	(11) 3051199	(33) United States
FINLAND	(47) 06.06.2018	United States
(72) Hurskainen, Aarne	(00) 06.06.2018	(73) Nordson Corporation
(51) F16L 33/02	(21) 161518659	(73) 28601 Clemens Road
F16L 33/08	(22) 19.01.2016	Westlake, OH 44145
F16L 47/00	(54) ÉLÉMENTS DE PRÉHENSION POUR UN ANNEAU DE PRÉHENSION	UNITED STATES
F16L 55/04	(31) 201514606179	(72) Lewis, Peter D
F16L 25/00	(32) 27.01.2015	(51) F16L 55/027
(11) 2699834	(33) United States	F16L 55/052
(47) 06.06.2018	(73) Eliezer Krausz Industrial Development Ltd.	G21C 17/10
(00) 06.06.2018	(73) 6 Hapatish Street	G21D 1/00
(21) 127159242	6655906 Tel Aviv	(11) 2676276
(22) 13.04.2012	ISRAEL	(47) 06.06.2018
(87) EP2012056779	(72) Chiproot, Avi	(00) 06.06.2018
(87) 26.10.2012	(51) F16L 37/088	(21) 118585132
(54) CORPS CREUX MUNI D'EMBOUTS DE RACCORDEMENT	F16L 37/14	(22) 02.03.2011
(31) 102011007744	(11) 2988048	(87) US2011026771
(32) 20.04.2011	(47) 06.06.2018	(87) 23.08.2012
(33) Germany	(00) 06.06.2018	(54) SYSTÈME D'ATTÉNUATION DU BRUIT ET DES VIBRATIONS POUR RÉACTEURS NUCLÉAIRES, UTILISANT UN RÉSONATEUR ACOUSTIQUE EN DÉRIVATION
(73) MAHLE International GmbH	(21) 147856819	(31) 201113027322
(73) Pragstrasse 26-46	(22) 01.04.2014	(32) 15.02.2011
70376 Stuttgart	(87) JP2014059673	(33) United States
GERMANY	(87) 23.10.2014	(73) Westinghouse Electric Company LLC
(72) ZIRKELBACH, Thomas	(54) RACCORD DE TUYAUX	(73) 1000 Westinghouse Drive
(51) F16L 33/22	(31) 2013085859	Cranberry Township, Pennsylvania 16066
F16L 37/091	(32) 16.04.2013	UNITED STATES
(11) 3199855	(33) Japan	(72) LONGONI, Gianluca
(47) 06.06.2018	(73) Sanoh Industrial Co., Ltd.	MUNSI, Younus
(00) 06.06.2018	(73) 1-23-23 Ebisu Shibuya-ku	THEURET, Robert, C.
(21) 171532591	Tokyo 150-0013	FORSYTH, David, R.
(22) 26.01.2017	JAPAN	(51) F16L 55/165
(54) CORPS D'ACCOUPLLEMENT POUR UN RACCORD ENFICHABLE AMOVIBLE D'UNE CONDUITE	(72) TAYAMA, Koji	F16L 55/179
(31) 102016101534	MATSUBARA, Satoshi	(11) 3106731
(32) 28.01.2016	(51) F16L 37/23	(47) 06.06.2018
(33) Germany	F16L 37/34	(00) 06.06.2018
(73) Voss Automotive GmbH	(11) 3191759	(21) 161777271
(73) Leiersmühle 2-6	(47) 06.06.2018	
	(00) 06.06.2018	
	(21) 157572520	

(22) 22.08.2008	SWEDEN	(54) MODULE D'UNITÉ DE DEL, DISPOSITIF
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE RÉPARATION DE TUYAU	(72) FAGERKVIST, David	ÉLECTROLUMINESCENT ET SYSTÈME DE SOURCE DE LUMIÈRE
(31) 845134	(51) F16M 13/02	(31) 201320180806 U
(32) 27.08.2007	G03B 17/56	(32) 11.04.2013
(33) United States	G01D 11/24	(33) China
(73) LMK Technologies, LLC	B60R 11/04	(73) Appotronics (China) Corporation
(73) John Hancock Building 875 N. Michigan Avenue, Suite 4020	B60R 11/00	(73) Room 401 SZICC No.1089, Chaguang Road Xili Town, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518055 CHINA
Chicago, IL 60611	(11) 3149433	(72) ZHANG, Quan
UNITED STATES	(47) 06.06.2018	(51) F21S 8/00
(72) Kiest, Larry W	(00) 06.06.2018	(11) 2378187
(51) F16L 57/00	(21) 157257585	(47) 06.06.2018
F16L 57/06	(22) 17.04.2015	(00) 06.06.2018
B65G 51/18	(87) FR2015051058	(21) 111550141
B65G 53/52	(87) 07.01.2016	(22) 18.02.2011
(11) 3118507	(54) AGENCEMENT DE MONTAGE D'UN ORGANE FONCTIONNEL TEL QU'UNE CAMERA SUR UN ELEMENT DE CARROSSERIE D'UN VEHICULE AUTOMOBILE	(54) Dispositif de guidage de lumière modulaire pour dispositifs d'éclairage de véhicule automobile
(47) 06.06.2018	(31) 1454971	(31) 102010013931
(00) 06.06.2018	(32) 02.06.2014	(32) 06.04.2010
(21) 161796636	(33) France	(33) Germany
(22) 15.07.2016	(73) Renault S.A.S.	(73) Automotive Lighting Reutlingen GmbH
(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UN TUBE D'ACHEMINEMENT DE MATIERES SOLIDES	(73) 13-15 quai Le Gallo	(73) Tübinger Strasse 123 72762 Reutlingen GERMANY
(31) 102015111455	92100 Boulogne-Billancourt	(72) Gebauer, Matthias
(32) 15.07.2015	FRANCE	(51) F21S 8/02
(33) Germany	(72) PEROT, Patrick	F21V 21/04
(73) Esser -Werke GmbH & Co. KG	MICHAUD, Herve	F21V 29/50
(73) Zum Puddelhammer 25	GODIN, Damien	F21V 29/83
59581 Warstein	(51) F21K 99/00	F21V 3/02
GERMANY	F21V 5/00	(11) 3126735
(72) Luig, Rüdiger	F21V 5/04	(47) 06.06.2018
(51) F16M 11/04	F21V 7/00	(00) 06.06.2018
F16M 11/08	F21Y 101/00	(21) 157164534
F16M 11/10	G02B 19/00	(22) 30.03.2015
F16M 11/16	(11) 3117139	(87) EP2015056857
F16M 13/00	(47) 06.06.2018	(87) 08.10.2015
B60R 11/02	(00) 06.06.2018	(54) APPAREIL D'ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ AU PLAFOND ET BOÎTIER POUR APPAREIL D'ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ AU PLAFOND
(11) 2940366	(21) 157042631	(31) 202014101536 U
(47) 06.06.2018	(22) 04.02.2015	(32) 01.04.2014
(00) 06.06.2018	(87) EP2015052270	(33) Germany
(21) 151628567	(87) 17.09.2015	(73) Zumtobel Lighting GmbH
(22) 08.04.2015	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE COMPRENANT UNE SOURCE DE LUMIÈRE OPTOÉLECTRONIQUE	(73) Schweizer Strasse 30 6850 Dornbirn AUSTRIA
(54) SUPPORT DE DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(31) 102014204793	(72) LADSTÄTTER, Gerald
(31) 201414248000	(32) 14.03.2014	(51) F21S 8/10
(32) 08.04.2014	(33) Germany	(11) 3163155
(33) United States	(73) LEDVANCE GmbH	(47) 06.06.2018
(73) Rosemount Aerospace Inc.	(73) Parkring 29 - 33 85748 Garching GERMANY	(00) 06.06.2018
(73) 14300 Judicial Road	(72) SCHMIDT, Tobias	(21) 161942172
Burnsville MN 55306-4898	(51) F21S 2/00	(22) 17.10.2016
UNITED STATES	F21V 5/04	(54) SYSTÈME OPTIQUE DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE DE DIFFUSION ET APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DE VÉHICULE
(72) Johnson, Wallace	F21V 13/02	(31) 2015211167
Freeman, Kenneth	F21V 14/06	(32) 27.10.2015
Danicich, Jeffery P.	F21Y 115/10	(33) Japan
(51) F16M 13/02	F21Y 105/00	(73) STANLEY ELECTRIC CO., LTD.
F16C 11/06	(11) 2985512	(73) 2-9-13, Nakameguro Meguro-ku Tokyo 153-8636
G03B 17/56	(47) 06.06.2018	
F16M 11/14	(00) 06.06.2018	
F21V 21/29	(21) 147822241	
(11) 3220036	(22) 11.04.2014	
(47) 06.06.2018	(87) CN2014075153	
(00) 06.06.2018	(87) 16.10.2014	
(21) 161603428		
(22) 15.03.2016		
(54) JOINT SPHÉRIQUE		
(73) Axis AB		
(73) Emdalavägen 14		
223 69 Lund		

JAPAN	(32) 05.02.2015	6850 Dornbirn
(72) NISHIMURA, Shota	(33) European Patent Office (EPO)	AUSTRIA
(51) F21S 9/03	(73) Philips Lighting Holding B.V.	(72) EBERLE, Daniel
G02B 6/00	(73) High Tech Campus 45	WESSIN, Herbert
F21V 9/38	5656 AE Eindhoven	(51) F21V 15/01
F21Y 115/10	NETHERLANDS	F16B 7/00
F21W 131/109	(72) VAN ASSELT, Robert	(11) 2657595
F21V 8/00	VERHOEVEN, Mark Johannes Antonius	(47) 06.06.2018
F21V 21/088	VREHEN, Joris Jan	(00) 06.06.2018
F21V 21/06	LIJTEN, Gerardus Franciscus Cornelis Maria	(21) 131619447
(11) 3179159	BAX, Laurens	(22) 02.04.2013
(47) 06.06.2018	VAN DEN EERENBEEMD, Chris	(54) Raccord d'angle pour un cadre d'un éclairage,
(00) 06.06.2018	(51) F21V 7/00	cadre et éclairage
(21) 162020317	F21V 17/16	(31) 202012101247 U
(22) 02.12.2016	F21V 19/00	(32) 05.04.2012
(54) ÉCLAIRAGE DE JARDIN	F21Y 101/00	(33) Germany
(31) 102015224592	(11) 2994694	(73) Zumtobel Lighting GmbH
(32) 08.12.2015	(47) 06.06.2018	(73) Schweizer Straße 30
(33) Germany	(00) 06.06.2018	6850 Dornbirn
(73) Krinner Innovation GmbH	(21) 147233514	AUSTRIA
(73) Passauer Strasse 55	(22) 24.04.2014	(72) Kilga, Marcel
94342 Strasskirchen	(87) EP2014058381	Ilic, Tanja
GERMANY	(87) 30.10.2014	(51) F21V 17/00
(72) WEIN, Reinhold	(54) ÉLÉMENT RÉFLECTEUR EN FORME DE	F21V 29/00
(51) F21V 3/02	PLAQUE POUR PLATINE À DEL	F21V 5/04
F21V 3/04	(31) 202013101823 U	F21V 15/01
F21V 7/00	(32) 26.04.2013	F21V 23/00
F21V 29/77	(33) Germany	F21V 23/02
F21V 29/00	(73) Zumtobel Lighting GmbH	(11) 3040610
F21K 9/232	(73) Schweizer Straße 30	(47) 06.06.2018
F21K 9/64	6850 Dornbirn	(00) 06.06.2018
F21V 5/04	AUSTRIA	(21) 148403785
F21V 23/00	(72) FEURLE, Helmut	(22) 26.08.2014
F21V 29/87	KILGA, Marcel	(87) KR2014007932
F21V 29/89	SPIEGEL, Michael	(87) 05.03.2015
F21Y 101/00	(51) F21V 8/00	(54) RÉVERBÈRE À DEL
F21Y 115/10	(11) 2650606	(31) 20130101092
F21Y 107/30	(47) 06.06.2018	(32) 26.08.2013
F21Y 107/40	(00) 06.06.2018	(33) Korea (Republic)
(11) 2988054	(21) 131630949	(73) Gigatera Inc.
(47) 06.06.2018	(22) 10.04.2013	(73) 3, Dongtansandan 6-gil Dongtan-myeon,
(00) 06.06.2018	(54) Lampe à DEL	Hwaseong-si
(21) 151784949	(31) 202012101352 U	Gyeonggi-do 18487
(22) 31.01.2013	(32) 13.04.2012	(72) KIM, Duk-Yong
(54) DISPOSITIF D'ECLAIRAGE	(33) Germany	(51) F21V 21/04
(31) 20120009699	(73) Zumtobel Lighting GmbH	E04B 9/00
(32) 31.01.2012	(73) Schweizer Straße 30	F16L 3/24
(33) Korea (Republic)	6850 Dornbirn	(11) 2886947
(73) LG Innotek Co., Ltd.	AUSTRIA	(47) 06.06.2018
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu	(72) Ilic, Tanja	(00) 06.06.2018
Seoul, 04637	Kilga, Marcel	(21) 131989345
(72) KIM, Ki Hyun	(51) F21V 14/04	(22) 20.12.2013
KIM, Eun Hwa	F21V 14/08	(54) Dispositif de montage pour appareil
KANG, Bo Hee	(11) 2702318	électrique sur une poutre de plafond
(51) F21V 3/02	(47) 06.06.2018	(73) Tego System Holding AB
F21V 31/00	(00) 06.06.2018	(73) Box 43
F21K 99/00	(21) 127186385	261 22 Landskrona
F21Y 115/10	(22) 26.04.2012	SWEDEN
(11) 3254020	(87) EP2012057605	(72) Johnsinius, Karl
(47) 06.06.2018	(87) 01.11.2012	(51) F21V 29/00
(00) 06.06.2018	(54) ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR POUR	F21S 4/00
(21) 167014802	ÉCLAIRER UNE SURFACE DE	F21V 5/04
(22) 25.01.2016	BÂTIMENT	F21V 5/08
(87) EP2016051413	(31) 202011000999 U	F21V 29/10
(87) 11.08.2016	(32) 28.04.2011	(11) 3073187
(54) MODULE DEL ET MÉTHODE	(33) Germany	(47) 06.06.2018
D'ÉTANCHER	(73) Zumtobel Lighting GmbH	(00) 06.06.2018
(31) 15153981	(73) Schweizer Straße 30	(21) 161617923

(22) 22.03.2016	(11) 3019792	UNITED STATES
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES AVEC UN LOBE D'ÉCLAIRAGE DÉCALÉ	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 147450621	(72) THOMSON, Neal A. TIBBS, Andy W.
(31) 1552354	(22) 30.06.2014	(51) F23D 14/58 F23D 14/08
(32) 23.03.2015	(87) AT2014050149	(11) 3126738
(33) France	(87) 15.01.2015	(47) 06.06.2018
(73) Novaday International	(54) FOUR À COMBUSTION POURVU D'UN APPAREIL DE LEVAGE DESTINÉ À ACHEMINER LE COMBUSTIBLE	(00) 06.06.2018 (21) 157180969 (22) 25.03.2015 (87) IB2015052201 (87) 08.10.2015
(73) Avenue des champs Montants 12b 2074 Marin Switzerland	(31) 504482013 504452014	(54) BRÛLEUR À GAZ POUR PLAQUE DE CUISSON ET PLAQUE DE CUISSON COMPRENANT UN TEL BRÛLEUR À GAZ
(72) FOUROT, Jérôme	(32) 10.07.2013 26.06.2014	(31) MI20140616 (32) 04.04.2014 (33) Italy (73) SMEG S.p.A. (73) Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla, RE ITALY
(51) F21V 33/00 F21S 8/00 F21S 8/04 F24D 13/02 F21V 8/00 F21Y 115/10	(33) Austria Austria	(72) ZAMBRUNI, Carlo TAGA, Bujar
(11) 3173694	(73) Lumper, Josef Bioenergy 2020+ GmbH	(51) F23D 99/00 C03B 19/14 C03B 37/014
(47) 06.06.2018	(73) Franz Ederstraße 7 3251 Purgstall AUSTRIA	(11) 2860448 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 141614784 (22) 23.09.2011 (54) Brûleur de verre de silice (31) 2010213648 (32) 24.09.2010 (33) Japan (73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (73) 6-1, Ohte-machi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004 JAPAN
(00) 06.06.2018	Inffeldgasse 21b 8010 Graz AUSTRIA	(72) Yoshida, Makoto
(21) 162005284	(72) LUMPER, Josef KIRCHHOF, Jens-Michael	(51) F23G 5/00 F23C 10/16 F23C 10/18 F23G 5/30 F23G 5/44 F23G 5/50
(22) 24.11.2016	(51) F23C 99/00	(11) 2833061 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137687216 (22) 22.03.2013 (87) JP2013058328 (87) 03.10.2013
(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION COMBINÉE DE RAYONNEMENT THERMIQUE ET DE LUMIÈRE	(11) 3177871 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157978883 (22) 05.11.2015 (87) EP2015075847 (87) 19.05.2016 (54) BRÛLAGE D'UN MÉTAL ÉLECTROPOSITIF DANS UN LIQUIDE	(54) PROCÉDÉ D'ACTIVATION D'UN SYSTÈME DE FOUR À LIT FLUIDISÉ SOUS PRESSION
(31) 510212015 506732016	(31) 102014222919 (32) 11.11.2014 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(31) 2012069487 (32) 26.03.2012 (33) Japan (73) Tsukishima Kikai Co., Ltd. Sanki Engineering Co., Ltd (73) 5-1, Harumi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-0053 JAPAN
(32) 30.11.2015 22.07.2016	(72) ECKERT, Helmut KELLERMANN, Renate Elena SCHMID, Günter TAROATA, Dan	(73) 8-1, Akashi-cho Chuo-ku
(33) Austria Austria	(51) F23D 11/38 F02C 9/26 F02C 7/232 F23K 5/14 F16J 15/3212 F16J 15/3232	
(73) HL Innovation GmbH (73) Planseestraße 4 6600 Reutte AUSTRIA	(11) 3048368 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161528310 (22) 26.01.2016	
(72) Hackl, Thomas	(54) SOUPAPE AVEC JOINT DE SOUPAPE DYNAMIQUE AYANT DES PROPRIÉTÉS DE RÉTENTION	
(51) F22B 31/00 F22B 29/06 F22B 37/14 F01K 7/40 F22D 1/00 F22B 21/02 F22D 1/02	(31) 201514605062 (32) 26.01.2015 (33) United States (73) Delavan, Inc. (73) 811 4th Street West Des Moines, IA 50265	
(11) 2564117 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117145102 (22) 05.04.2011		
(87) EP2011055229 (87) 03.11.2011		
(54) GÉNÉRATEUR DE VAPEUR		
(31) 102010028426 (32) 30.04.2010 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY		
(72) BRODESSER, Joachim EFFERT, Martin		
(51) F23B 30/02 F23B 90/04 F23B 40/00 F23H 17/06 F23G 7/10 F23N 1/00 F23L 9/02		

Tokyo 104-8506	KOCK, Boris Ferdinand	(11) 3117148
JAPAN	SIMON, Dieter	(47) 06.06.2018
(72) YAMAMOTO, Takafumi	(51) F23Q 3/00	(00) 06.06.2018
TERAKOSHI, Kazuyoshi	(11) 3161382	(21) 157196437
KOGA, Kunihiko	(47) 06.06.2018	(22) 17.04.2015
ORITO, Isamu	(00) 06.06.2018	(87) EP2015058407
(51) F23N 1/00	(21) 157420860	(87) 26.11.2015
(11) 3043114	(22) 23.06.2015	(54) SYSTÈME DE COMBUSTION AVEC
(47) 06.06.2018	(87) IB2015054687	RÉSONATEUR
(00) 06.06.2018	(87) 30.12.2015	(31) 102014209446
(21) 151975349	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR FIXER	(32) 19.05.2014
(22) 02.12.2015	DES BOUGIES DE DÉTECTION ET/	(33) Germany
(54) SOUPAPE DE REGULATION	OU D'ALLUMAGE ET UN HUBLLOT	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(31) 1081352015	D'INSPECTION DE CHAUDIÈRES OU	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(32) 08.01.2015	ANALOGUE	80333 München
(33) Portugal	(31) GE20140060	GERMANY
(73) Bosch Termotecnologia S.A.	(32) 26.06.2014	(72) BECK, Christian
(73) EN 16 - Km3.7, Cacia	(33) Italy	DEISS, Olga
3800-533 Aveiro	(73) Castfutura S.p.A.	FLOHR, Patrick Ronald
PORTUGAL	(73) Via Baccanello 1/b	KNÖDLER, Anna
(72) Carranca, Ricardo	24030 Terno d'Isola (Bergamo)	(51) F23R 3/34
Guerreiro, Pedro	ITALY	F23K 5/06
Ferreira, Andre	(72) BIANCHI, Raoul	F23K 5/14
(51) F23N 5/00	MANISCALCH, Gianluigi	F02C 7/228
F23N 5/02	POLVARA, Franco	F02C 7/232
F23N 5/10	(51) F23R 3/00	(11) 3070408
F23N 5/12	(11) 2995864	(47) 06.06.2018
F23N 5/24	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
F24H 9/20	(00) 06.06.2018	(21) 161588769
F24D 19/00	(21) 151839248	(22) 07.03.2016
F28G 15/00	(22) 04.09.2015	(54) SYSTÈME DE COMBUSTION ÉTAGÉ
(11) 3205936	(54) CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	(31) 201504720
(47) 06.06.2018	PAR FILM POUR UNE CHEMISE DE	201505195
(00) 06.06.2018	CHAMBRE DE COMBUSTION ET	(32) 20.03.2015
(21) 171554405	PROCEDE DE FABRICATION DU	26.03.2015
(22) 09.02.2017	CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	(33) United Kingdom
(54) CHAUFFE-EAU DE TYPE À	(31) 201462048055 P	United Kingdom
COMBUSTION	(32) 09.09.2014	(73) Rolls-Royce PLC
(31) 2016024965	(33) United States	(73) 62 Buckingham Gate
(32) 12.02.2016	(73) United Technologies Corporation	London SW1E 6AT
(33) Japan	(73) 10 Farm Springs Road	UNITED KINGDOM
(73) RINNAI CORPORATION	Farmington, CT 06032	(72) GRIFFITHS, Michael
(73) 2-26, Fukuzumi-cho Nakagawa-ku	UNITED STATES	BICKLEY, Daniel
Nagoya-shi Aichi 454-0802	(72) BURD, Steven W.	(51) F24C 7/08
JAPAN	(51) F23R 3/10	F24C 15/08
(72) SATO, Eri	F23R 3/14	(11) 2558784
KITO, Makoto	F23R 3/50	(47) 06.06.2018
(51) F23N 5/16	F23R 3/60	(00) 06.06.2018
F23N 5/02	(11) 2947390	(21) 117225417
F02C 9/28	(47) 06.06.2018	(22) 13.04.2011
F02C 9/48	(00) 06.06.2018	(87) IB2011051606
(11) 3132200	(21) 151655628	(87) 20.10.2011
(47) 06.06.2018	(22) 29.04.2015	(54) APPAREIL DE CUISSON
(00) 06.06.2018	(54) ENSEMBLE DE CHAMBRE DE	(31) TO20100286
(21) 157202888	COMBUSTION	(32) 13.04.2010
(22) 17.04.2015	(31) 201408690	(33) Italy
(87) EP2015058393	(32) 16.05.2014	(73) Whirlpool EMEA S.p.A
(87) 12.11.2015	(33) United Kingdom	(73) Via Carlo Pisacane n° 1
(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN	(73) Rolls-Royce plc	20016 Pero (MI)
SYSTÈME DE BRÛLEUR	(73) 62 Buckingham Gate	ITALY
(31) 14166969	London SW1E 6AT	(72) MARAONE, Pietro
(32) 05.05.2014	UNITED KINGDOM	MARSILI, Andrea
(33) European Patent Office (EPO)	(72) Pidcock, Anthony	(51) F24C 15/10
(73) Siemens Aktiengesellschaft	Chandler, Paul	H05B 6/12
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(51) F23R 3/10	(11) 1936283
80333 München	F23R 3/42	(47) 06.06.2018
GERMANY	F23M 20/00	(00) 06.06.2018
(72) DEUKER, Eberhard	F23R 3/28	(21) 071230403

- (22) 12.12.2007
(54) Appareil de cuisine
(31) 20060127526
(32) 14.12.2006
(33) Korea (Republic)
(73) LG Electronics Inc.
(73) LG Twin Towers 20, Yeouido-dong
Youngdungpo-gu
Seoul 150-721
- (72) Kim, Won Tae
Ryu, Seung Hee
Park, Byeong Wook
- (51) F24D 3/08
F01K 17/02
- (11) 2975328
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151759057
(22) 08.07.2015
(54) CENTRALE DE COGÉNÉRATION
(31) 2014146430
(32) 17.07.2014
(33) Japan
(73) Panasonic Intellectual Property Management
Co., Ltd.
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 540-6207
JAPAN
(72) OKAICHI, Atsuo
HIKICHI, Takumi
KIDO, Osao
- (51) F24D 3/10
(11) 2281151
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 097344683
(22) 22.04.2009
(87) NL2009050215
(87) 29.10.2009
(54) SYSTEME DE CHAUFFAGE A
DISPOSITIF D'EXPANSION
(31) 1035341
1036252
(32) 24.04.2008
28.11.2008
(33) Netherlands
Netherlands
(73) Flamco B.V.
(73) Amersfoortseweg 9
3751 LJ Bunschoten
NETHERLANDS
(72) KEMPER, Dimitri Wasil
CNOSSEN, Jan Henk
- (51) F24D 3/10
F24D 19/10
F16K 7/12
G05D 23/19
- (11) 2426421
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107699126
(22) 27.04.2010
(87) KR2010002624
(87) 04.11.2010
(54) APPAREIL DE REGULATION
AUTOMATIQUE POUR UN DEBIT
CONSTANT EN FONCTION DE LA
CHARGE DE CHAUFFAGE
- (31) 20090037729
(32) 29.04.2009
(33) Korea (Republic)
(73) Semsystem Co., Ltd.
(73) 48-115 Samjeong-dong Ojeong-gu Bucheon-
si
Gyeonggi-do 421-808
(72) YANG, Chang Chil
- (51) F24D 17/00
F24D 19/10
- (11) 3062027
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161572425
(22) 25.02.2016
(54) SYSTEME D'ACCUMULATION DE
CHALEUR ET PROCÉDÉ POUR SON
OPÉRATION
(31) 102015203359
(32) 25.02.2015
(33) Germany
(73) Vaillant GmbH
(73) Berghauser Strasse 40
42859 Remscheid
GERMANY
(72) Spahn, Hans-Josef
Salg, Frank
Lingk, Tobias
- (51) F24D 19/08
F24D 3/10
- (11) 3055623
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 148019201
(22) 08.10.2014
(87) DE2014200541
(87) 16.04.2015
(54) ROBINET DE REMPLISSAGE ET DE
VIDANGE POUR UN SYSTÈME DE
CIRCUITS DE CHAUFFAGE
(31) 202013009022 U
(32) 11.10.2013
(33) Germany
(73) Schütz GmbH & Co. KGaA
(73) Schützstraße 12
56242 Selters
GERMANY
(72) SCHAUBENBERG, Udo
- (51) F24D 19/10
G05D 23/19
F04D 15/00
- (11) 2863134
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 131887895
(22) 15.10.2013
(54) Procédé d'adaptation d'une courbe de chauffe
(73) Grundfos Holding A/S
(73) Poul Due Jensens Vej 7-11
8850 Bjerringbro
DENMARK
(72) Blad, Thomas
- (51) F24F 1/00
F24F 3/16
- (11) 1970636
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 068431709
- (22) 25.12.2006
(87) JP2006325766
(87) 12.07.2007
(54) CLIMATISEUR
(31) 2006000154
(32) 04.01.2006
(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) ZHENG, Zhiming
OHMAE, Hiroshi
KIZAWA, Toshihiro
- (51) F24F 1/00
F24F 13/072
- (11) 2827071
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137607024
(22) 28.02.2013
(87) JP2013055283
(87) 19.09.2013
(54) PURGE BIDIRECTIONNELLE,
CLIMATISEUR INTÉGRÉ AU PLAFOND
(31) 2012061004
(32) 16.03.2012
(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) KOJIMA, Nobuyuki
- (51) F24F 1/20
F24F 1/24
F24F 11/02
H01L 23/34
- (11) 3141826
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 158663674
(22) 27.02.2015
(87) JP2015055972
(87) 01.09.2016
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
COMMANDE DE CONDITIONNEUR
D'AIR
(73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
JAPAN
(72) HAMAMOTO, Wataru
- (51) F24F 1/22
- (11) 3101354
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 148802440
(22) 23.12.2014
(87) JP2014084014
(87) 30.07.2015
(54) UNITÉ EXTÉRIEURE
(31) 2014012445
(32) 27.01.2014
(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) HIRAI, Takayuki
TADA, Hiroyuki
SATO, Yuusuke
TAGUCHI, Kazuyoshi
- (51) F24F 1/24
F24F 1/30
- (11) 3051216
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161527049
(22) 26.01.2016
- (54) UNITÉ EXTÉRIEURE DE CLIMATISEUR
D'AIR ET CLIMATISEUR D'AIR
- (31) 2015014442
(32) 28.01.2015
(33) Japan
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
THERMAL SYSTEMS, LTD.
- (73) 16-5, Konan 2-Chome, Minato-ku
Tokyo 108-8215
JAPAN
- (72) Oishi, Tsuyoshi
Fujino, Tetsuji
Murakami, Kenichi
- (51) F24F 3/14
F25D 21/12
B01D 53/26
- (11) 3148677
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157240409
(22) 10.04.2015
(87) IB2015052616
(87) 03.12.2015
- (54) SÉCHOIR DE REFROIDISSEMENT
POUR AIR COMPRIMÉ ET PROCÉDÉ
CORRESPONDANT
- (31) UD20140089
(32) 29.05.2014
(33) Italy
(73) Officine Meccaniche Industriali SRL Con
Unico Socio
- (73) Via dell'Artigianato 34
34070 Fogliano Redipuglia (GO)
ITALY
- (72) DE PIERO, Paolo
VEZIL, Stefano
CAPELLARI, Giovanni Battista
- (51) F24F 5/00
F24F 12/00
F28D 20/02
F28D 21/00
F24F 11/00
A01K 1/00
- (11) 3032183
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151999430
(22) 14.12.2015
- (54) SYSTÈME DE VENTILATION
COMPRENANT PCM
- (31) 2013976
(32) 12.12.2014
(33) Netherlands
- (73) Autarkis B.V.
(73) Ondernemersweg 2
7451 PK Holten
NETHERLANDS
- (72) Schmitz, Antonius Henricus Hubertus
- (51) F24F 5/00
F24F 13/20
F24F 1/02
F24F 1/26
F24F 1/32
F24F 1/46
F24F 1/56
- (11) 2402671
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107464497
(22) 26.02.2010
- (87) KR2010001215
(87) 02.09.2010
(54) SYSTÈME D'AIR CONDITIONNÉ ET
UNITÉ EXTÉRIEURE
- (31) 20090016171
20090016186
- (32) 26.02.2009
26.02.2009
- (33) Korea (Republic)
Korea (Republic)
- (73) LG Electronics Inc.
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu
Seoul 150-721
- (72) KIM, Chan Gu
- (51) F24F 6/14
F24F 13/02
F24F 13/08
- (11) 3213001
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157936873
(22) 28.10.2015
- (87) AT2015050270
(87) 06.05.2016
- (54) DISPOSITIF HUMIDIFICATEUR D'AIR
DANS UN CONDUIT D'AIR
- (31) 507802014
(32) 29.10.2014
(33) Austria
(73) Merlin Technology GmbH
(73) Hannesgrub Süd 10
A-4911 Tumelsham / Ried im Innkreis
AUSTRIA
- (72) REISINGER, Johann
- (51) F24F 11/00
G05D 23/19
F25B 13/00
- (11) 2527757
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117347252
(22) 20.01.2011
- (87) JP2011050987
(87) 28.07.2011
- (54) APPAREIL DE CONDITIONNEMENT
D'AIR
- (31) 2010012179
(32) 22.01.2010
(33) Japan
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
THERMAL SYSTEMS, LTD.
- (73) 16-5, Konan 2-Chome, Minato-Ku
Tokyo 108-8215
JAPAN
- (72) SATO, Makoto
KANBARA, Hiroshi
KORESAWA, Takeyuki
- (51) F24F 11/02
F24D 3/10
F24F 11/06
F16K 11/02
F16K 11/085
- (11) 3104093
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161741350
(22) 13.06.2016
- (54) DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE
AMÉLIORÉ
- (31) UB20151103
(32) 11.06.2015
(33) Italy
(73) Mut Meccanica Tovo S.p.A.
(73) Via Bivio S. Vitale
36075 Montecchio Maggiore (VI)
ITALY
- (72) CATTELAN, Gabriele
FACCHIN, Roberto
- (51) F24F 11/02
F25B 47/02
- (11) 3076094
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161686340
(22) 08.06.2011
- (54) APPAREIL DE RÉFRIGÉRATION ET DE
CONDITIONNEMENT D'AIR
- (73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
JAPAN
- (72) ISHIKAWA, Tomotaka
NOMOTO, So
- (51) F24F 13/08
F24F 13/06
- (11) 2975332
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151757499
(22) 07.07.2015
- (54) SYSTÈME DE GUIDAGE D'AIR POUR
SORTIE RAYONNANT ET PROCÉDÉ
- (31) 102014109927
(32) 15.07.2014
(33) Germany
(73) LTG Aktiengesellschaft
(73) Grenzstrasse 7
70435 Stuttgart
GERMANY
- (72) Wagner, Ralf
- (51) F24F 13/20
F24F 13/06
F24F 1/00
- (11) 1775518
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 057511792
(22) 15.06.2005
(87) JP2005010961

(87) 29.12.2005	(73) AIC S.A.	F24J 2/07
(54) STRUCTURE DE PLAQUE DE DESSUS POUR CLIMATISEUR INSTALLÉ À UN EMBLACEMENT ÉLEVÉ	(73) ul. Rdestowa 41 81-577 Gdynia POLAND	(11) 2831515 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018
(31) 2004179871	(72) PACHOLSKI, Adam	(21) 137675054
(32) 17.06.2004	(51) F24H 1/38	(22) 28.03.2013
(33) Japan	F24H 9/00	(87) AU2013000326
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	F28F 13/08	(87) 03.10.2013
(73) Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323 JAPAN	(11) 3173710 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151963329 (22) 25.11.2015	(54) APPAREIL DE COMBUSTION-RÉCEPTEUR HYBRIDE (31) 2012901258 (32) 29.03.2012 (33) Australia
(72) Liu, Jihong, c/o Daikin Industries, Ltd. Ohta, Naoyuki, c/o Daikin Industries, Ltd.	(54) ECHANGEUR DE CHALEUR (73) DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED Daikin Europe N.V.	(73) Adelaide Research & Innovation Pty Ltd. (73) Level 14 115 Grenfell Street Adelaide, SA 5000 AUSTRALIA
(51) F24F 13/24	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi Osaka 530 Japan	(72) NATHAN, Graham J. DALLY, Bassam ASHMAN, Peter STEINFELD, Aldo
(11) 2008033 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 077241321 (22) 10.04.2007 (87) EP2007003191 (87) 01.11.2007	Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Belgium	(51) F24T 10/00 (11) 3115712 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161779962 (22) 05.07.2016
(54) OPTIMISATION DU BRUIT DANS UN DISTRIBUTEUR D'AIR	(72) KILIC, M.Serhan TUNA, Aydin PEKER, Hakan	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RÉDUCTION DE DÉPÔTS DE CALCAIRE LORS DE LA RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE À PARTIR D'ÉNERGIE GÉOTHERMIQUE
(31) 102006018404 745202 P (32) 20.04.2006 20.04.2006 (33) Germany United States	(72) KILIC, M.Serhan TUNA, Aydin PEKER, Hakan	(31) 102015111145 (32) 09.07.2015 (33) Germany (73) Trias V&M GmbH Kapp, Bernd (73) Straubinger Strasse 3a 93055 Regensburg GERMANY
(73) Airbus Deutschland GmbH (73) Kreetslag 10 21129 Hamburg GERMANY	(51) F24H 1/52 (11) 3134687 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157182080 (22) 21.04.2015 (87) EP2015058609 (87) 29.10.2015	(73) Trias V&M GmbH Kapp, Bernd (73) Straubinger Strasse 3a 93055 Regensburg GERMANY
(72) HOLMGREN, Joakim VASEL, Jens	(54) APPAREIL DE CHAUFFAGE (31) 102014207546 (32) 22.04.2014 (33) Germany (73) Vaillant GmbH (73) Berghauser Strasse 40 42859 Remscheid GERMANY	(73) Trias V&M GmbH Kapp, Bernd (73) Straubinger Strasse 3a 93055 Regensburg GERMANY
(51) F24H 1/00 F24H 9/20 F24H 4/02 (11) 3086053 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 138997556 (22) 16.12.2013 (87) JP2013083570 (87) 25.06.2015	(72) WODTKE, Matthias FISCHER, Christian	(73) Vaillant GmbH (73) Berghauser Strasse 40 42859 Remscheid GERMANY
(54) DISPOSITIF D'APPORT D'EAU CHAUDE DE POMPE À CHALEUR	(51) F24H 4/04 F28D 20/00 F24D 11/02 (11) 3147585 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161896956 (22) 20.09.2016	(51) F25B 1/00 F25B 13/00 F25B 49/02 (11) 2940405 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128907680 (22) 26.12.2012 (87) JP2012083709 (87) 03.07.2014
(73) Mitsubishi Electric Corporation (73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(54) BALLON TAMPON ET SYSTÈME DE PRODUCTION DE CHALEUR DOTÉ D'UN TEL BALLON TAMPON (31) 202015006684 U (32) 21.09.2015 (33) Germany (73) Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Metallwerke (73) Harkortsstrasse 5 57462 Olpe GERMANY	(51) F25B 1/00 F25B 13/00 F25B 49/02 (11) 2940405 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128907680 (22) 26.12.2012 (87) JP2012083709 (87) 03.07.2014
(72) YAMANO, Yoshio ABE, Ryosuke OISHI, Satoko	(72) WODTKE, Matthias FISCHER, Christian	(54) DISPOSITIF DE CYCLE DE RÉFRIGÉRATION ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE DISPOSITIF DE CYCLE DE RÉFRIGÉRATION (73) Mitsubishi Electric Corporation (73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
(51) F24H 1/28 (11) 2771622 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127833705 (22) 27.09.2012 (87) PL2012000097 (87) 04.04.2013	(72) Blumenthal, Roland	(73) Mitsubishi Electric Corporation (73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR POUR CHAUDIÈRE À CONDENSATION	(51) F24J 2/04 F03G 6/00 F01D 15/10 F03G 6/06	(72) KATO, Yohei YOSHIMURA, Kiyoshi
(31) 39646011 (32) 29.09.2011 (33) Poland		(51) F25B 5/02 F24H 1/00 F25B 1/00

- F25B 41/00
F24H 4/02
F25B 9/00
F24D 17/02
F25B 41/04
F25B 49/02
F25B 40/00
(11) 3098541
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157548165
(22) 10.02.2015
(87) JP2015053707
(87) 03.09.2015
(54) CHAUFFE-EAU À CO2
(31) 2014037563
(32) 27.02.2014
(33) Japan
(73) Mayekawa Mfg. Co., Ltd.
(73) 14-15, Botan 3-chome
Koto-ku Tokyo 135-8482
JAPAN
(72) KATAOKA, Masaki
ONO, Yuji
YOKOYAMA, Takashi
WATANABE, Hiroshi
-
- (51) F25B 9/00
F25D 3/10
F25D 17/02
H01L 23/44
F25D 29/00
(11) 2933585
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138629985
(22) 14.11.2013
(87) JP2013080818
(87) 19.06.2014
(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION EN
LIQUIDE
(31) 2012273717
(32) 14.12.2012
(33) Japan
(73) Eagle Industry Co., Ltd.
(73) 1-12-15 Shiba-Daimon
Minato-ku Tokyo 105-8587
JAPAN
(72) MORI Koichi
FURUTA Kiyotaka
-
- (51) F25B 21/00
(11) 2558797
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117161117
(22) 08.04.2011
(87) US2011031789
(87) 20.10.2011
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
LA GÉNÉRATION D'ÉLECTRICITÉ
À L'AIDE D'UNE INDUCTION
ÉLECTROMAGNÉTIQUE,
COMPRENANT UN TRANSFERT
THERMIQUE ENTRE UN GÉNÉRATEUR
DE FLUX TOURBILLONNANT ET UN
COMPARTIMENT DE RÉFRIGÉRATEUR
(31) 323293 P
(32) 12.04.2010
(33) United States
- (73) Silicon Turbine Systems, Inc.
(73) 900 E Hamilton Ave. Suite No 180
Campbell, CA 95008
UNITED STATES
(72) Adams, Richard
-
- (51) F25B 21/00
F28F 3/04
B29C 47/00
B29K 103/04
B29K 101/12
(11) 2880377
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137403101
(22) 25.07.2013
(87) EP2013065743
(87) 06.02.2014
(54) PIÈCE MONOBLOC COMPRENANT UN
MATÉRIAU MAGNÉTOCALORIQUE
COMPRENANT UN ALLIAGE
COMPRENANT DU FER ET DU
SILICIUM ET AU MOINS UN
LANTHANIDE, ET PROCÉDÉ DE
FABRICATION DE LADITE PIÈCE
MONOBLOC
(31) 1257498
(32) 01.08.2012
(33) France
(73) Cooltech Applications
(73) Impasse Antoine Imbs
67810 Holtzheim
FRANCE
(72) MULLER, Christian
VIKNER, Peter
DUBREZ, Alexandra
-
- (51) F25B 39/04
(11) 3169948
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157383704
(22) 16.07.2015
(87) EP2015066349
(87) 21.01.2016
(54) BOUTEILLE DE CONDENSEUR
ADAPTÉE POUR UNE
UTILISATION DANS UN CIRCUIT
DE CLIMATISATION, PLUS
PARTICULIÈREMENT LE CIRCUIT DE
CLIMATISATION D'UN VÉHICULE
AUTOMOBILE
(31) 1456823
(32) 16.07.2014
(33) France
(73) Valeo Systemes Thermiques
(73) 8 Rue Louis Lormand
78321 Le Mesnil-Saint-Denis
FRANCE
(72) AZZOUZ, Kamel
SZOSTEK, Dawid
-
- (51) F25B 39/04
(11) 3169949
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157386509
(22) 16.07.2015
(87) EP2015066350
(87) 21.01.2016
- (54) BOUTEILLE DE CONDENSEUR
ADAPTÉE POUR UNE
UTILISATION DANS UN CIRCUIT
DE CLIMATISATION, PLUS
PARTICULIÈREMENT LE CIRCUIT DE
CLIMATISATION D'UN VÉHICULE
AUTOMOBILE
(31) 1456824
(32) 16.07.2014
(33) France
(73) Valeo Systemes Thermiques
(73) 8 Rue Louis Lormand
78321 Le Mesnil-Saint-Denis
FRANCE
(72) AZZOUZ, Kamel
SZOSTEK, Dawid
-
- (51) F25B 47/02
F28F 13/00
F28D 20/00
(11) 2618075
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118246966
(22) 28.02.2011
(87) JP2011001136
(87) 22.03.2012
(54) DISPOSITIF DE STOCKAGE
THERMIQUE ET CONDITIONNEUR
D'AIR ÉQUIPÉ DUDIT DISPOSITIF DE
STOCKAGE THERMIQUE
(31) 2010207495
(32) 16.09.2010
(33) Japan
(73) Panasonic Corporation
(73) 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi
Osaka 571-8501
JAPAN
(72) OKA, Kouji
KURISUTANI, Hiroharu
TOKURA, Satoshi
KAMODA, Hirokazu
BAMBA, Masahiro
YAMAMOTO, Noriaki
-
- (51) F25B 49/02
F25B 49/00
(11) 2333461
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 098174253
(22) 24.09.2009
(87) JP2009004824
(87) 08.04.2010
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE
DIAGNOSTIC DE FUITE ET DISPOSITIF
FRIGORIFIQUE
(31) 2008251970
(32) 30.09.2008
(33) Japan
(73) Daikin Industries, Ltd.
(73) Umeda Center Bldg. 4-12, Nakazaki-nishi 2-
chome Kita-ku
Osaka-shi, Osaka 530-8323
JAPAN
(72) YONEMORI, Tsuyoshi
SASAKI, Yoshinari
YAMAGUCHI, Takahiro
YOSHIMI, Manabu
-
- (51) F25C 1/18

(11) 3171103	Seoul 07336	(87) CN2013077011
(47) 06.06.2018	(72) PARK, Yoomin	(87) 11.12.2014
(00) 06.06.2018	IM, Jihyun	(54) DISPOSITIF DE RÉFRIGÉRATION
(21) 161992151	JANG, Heonjae	(73) Hefei Hualing Co., Ltd.
(22) 16.11.2016	(51) F25D 21/04	Hefei Midea Refrigerator Co., Ltd.
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR	C25D 11/04	(73) Jin Xiu Road Hefei Economic and
PRODUIRE DE LA GLACE	C25D 11/16	Technological Development Area
TRANSPARENTE	C25D 11/12	Hefei, Anhui 230601
(31) 201562256948 P	C25D 11/24	CHINA
20160107153	F25D 23/00	
(32) 18.11.2015	(11) 2504643	No. 669 West Changjiang Road
23.08.2016	(47) 06.06.2018	Hefei, Anhui 230601
(33) United States	(00) 06.06.2018	CHINA
Korea (Republic)	(21) 098511785	(72) LI, Pingfang
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(22) 10.11.2009	ZUO, Hong
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(87) CN2009001242	(51) F25D 23/12
Gyeonggi-do 16677	(87) 19.05.2011	(11) 2333467
Korea (Republic)	(54) SURFACES SANS GIVRE ET LEUR	(47) 06.06.2018
(72) HUFFINES, Christopher Michael	PROCEDE DE PRODUCTION	(00) 06.06.2018
CRONIN, John E.	(73) Unilever N.V.	(21) 101935088
(51) F25C 5/00	(73) Weena 455	(22) 02.12.2010
F25C 5/18	3013 AL Rotterdam	(54) Tampon d'actionnement de distributeur
F25D 11/02	Netherlands	multifonctions
(11) 3150945	(72) RAN, Chunbo	(31) 631887
(47) 06.06.2018	(51) F25D 23/02	(32) 07.12.2009
(00) 06.06.2018	(11) 2314962	(33) United States
(21) 151868569	(47) 06.06.2018	(73) Whirlpool Corporation
(22) 25.09.2015	(00) 06.06.2018	(73) 2000 N. M 63
(54) RÉFRIGÉRATEUR COMPORTANT UN	(21) 100136407	Benton Harbor, MI 49022
DISPOSITIF DE VERROUILLAGE POUR	(22) 14.10.2010	United States
SEAU À GLACE ET PROCÉDÉ POUR	(54) Appareil ménager	(72) Fulton, Timothy A.
L'INSTALLATION DUDIT DISPOSITIF	(31) 102009049813	Harmon, Daryl L.
(31) 20150085834	102009053714	(51) F25D 29/00
(32) 17.06.2015	(32) 19.10.2009	F25D 23/12
(33) Korea (Republic)	18.11.2009	(11) 1943473
(73) Dongbu Daewoo Electronics Corporation	(33) Germany	(47) 06.06.2018
(73) 26-29Fl. 432, Teheran-ro Gangnam-gu	Germany	(00) 06.06.2018
Seoul 06194	(73) Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH	(21) 067987693
(72) Yang, Sung Jin	(73) Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1	(22) 14.09.2006
(51) F25D 17/04	9900 Lienz	(87) KR2006003650
(11) 3141848	AUSTRIA	(87) 22.03.2007
(47) 06.06.2018	(72) Stocker, Richard	(54) RÉFRIGÉRATEUR
(00) 06.06.2018	(51) F25D 23/02	(31) 20050086978
(21) 161864897	F25D 23/06	20050091263
(22) 31.08.2016	F25D 23/08	20050093520
(54) RÉFRIGÉRATEUR	F25D 27/00	20050094997
(31) 20150129241	(11) 2242969	(32) 16.09.2005
(32) 11.09.2015	(47) 06.06.2018	29.09.2005
(33) Korea (Republic)	(00) 06.06.2018	05.10.2005
(73) LG ELECTRONICS INC.	(21) 097041149	10.10.2005
(73) 128, Yeoui-daero	(22) 20.01.2009	(33) Korea (Republic)
Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(87) KR2009000300	Korea (Republic)
(72) LEE, Sunghun	(87) 30.07.2009	Korea (Republic)
NAM, Yoonseong	(54) RÉFRIGÉRATEUR ET PORTE DE	Korea (Republic)
(51) F25D 17/06	RÉFRIGÉRATEUR	(73) LG Electronics Inc.
F25D 23/02	(31) 20080007114	(73) 20, Yoido-dong Yeongdeungpo-gu
F25D 23/04	(32) 23.01.2008	Seoul 150-721
(11) 3163231	(33) Korea (Republic)	(72) SON, Hee Soo
(47) 06.06.2018	(73) LG Electronics Inc.	LEE, Ik Kyu
(00) 06.06.2018	(73) 20 Yeoido-dong Yeongdeungpo-gu	(51) F25J 1/00
(21) 161967674	Seoul 150-721	F25J 1/02
(22) 01.11.2016	(72) KIM, Ung-Su	(11) 2796819
(54) RÉFRIGÉRATEUR	(51) F25D 23/08	(47) 06.06.2018
(31) 20150153114	(11) 3006869	(00) 06.06.2018
(32) 02.11.2015	(47) 06.06.2018	(21) 141650101
(33) Korea (Republic)	(00) 06.06.2018	(22) 16.04.2014
(73) LG Electronics Inc.	(21) 138864780	(54) Procédé et appareil pour la liquéfaction de
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(22) 08.06.2013	gaz naturel

(31) 201313869485	(32) 23.10.2015	(73) Universidad Politécnica De Madrid
(32) 24.04.2013	20.10.2016	(73) Ramiro de Maeztu 7
(33) United States	(33) United States	28040 Madrid
(73) GNC Galileo S.A.	United States	SPAIN
(73) Avda. Gral. Paz 265	(73) Hyfra Industriekühanlagen GmbH	(72) DATAS MEDINA, Alejandro
B1674AOA Saenz Peña (Buenos Aires)	(73) Industriepark 54	MARTÍ VEGA, Antonio
ARGENTINA	56593 Krunkel	DEL CAÑIZO NADAL, Carlos
(72) Del Campo, Osvaldo	GERMANY	LUQUE LÓPEZ, Antonio
(51) F27B 7/16	(72) ADOMAT, Berthold	(51) F28F 1/40
F27B 7/12	(51) F28D 7/16	F25B 1/00
F27B 7/34	F02B 29/04	F25B 39/00
(11) 3139121	F28F 9/02	F25B 39/02
(47) 06.06.2018	F28D 20/02	F25B 39/04
(00) 06.06.2018	(11) 2999864	F25B 13/00
(21) 161835855	(47) 06.06.2018	F28F 1/42
(22) 10.08.2016	(00) 06.06.2018	F28F 13/18
(54) FOUR A TAMBOUR ROTATIF	(21) 147251193	F28D 1/047
(31) 202015104662 U	(22) 15.05.2014	F28F 1/32
(32) 02.09.2015	(87) EP2014060030	F28D 21/00
(33) Germany	(87) 27.11.2014	(11) 2317269
(73) Schmidt, Michael	(54) REFROIDISSEUR D'AIR DE	(47) 06.06.2018
(73) Hoher Weg 26	SURALIMENTATION ET CIRCUIT D'AIR	(00) 06.06.2018
46348 Raesfeld	DE SURALIMENTATION ASSOCIE	(21) 098049992
GERMANY	(31) 1354565	(22) 05.08.2009
(72) Schmidt, Michael	(32) 22.05.2013	(87) JP2009063859
(51) F28D 1/047	(33) France	(87) 11.02.2010
F28D 7/08	(73) Valeo Systemes Thermiques	(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR, APPAREIL
F28F 27/02	(73) 8 rue Louis Lormand La Verrière	A CYCLE DE RÉFRIGÉRATION ET
B64D 33/12	78320 Le Mesnil Saint Denis	APPAREIL DE CLIMATISATION
F02C 7/18	FRANCE	(31) 2008205073
F28F 1/12	(72) AZZOUZ, Kamel	(32) 08.08.2008
(11) 3023724	DE PEELSEMAEKER, Georges	(33) Japan
(47) 06.06.2018	(51) F28D 15/02	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(00) 06.06.2018	G21C 15/18	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
(21) 151934650	(11) 2835609	Tokyo 100-8310
(22) 06.11.2015	(47) 06.06.2018	JAPAN
(54) APPAREIL ÉCHANGEUR DE CHALEUR	(00) 06.06.2018	(72) LEE, Sangmu
À GÉOMÉTRIE VARIABLE	(21) 137721155	ISHIBASHI, Akira
(31) 201414535614	(22) 02.04.2013	MATSUDA, Takuya
(32) 07.11.2014	(87) JP2013060095	(51) F28F 3/08
(33) United States	(87) 10.10.2013	F28F 3/10
(73) General Electric Company	(54) SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	C23C 16/06
(73) 1 River Road	D'URGENCE À BOUCLE	C23C 16/56
Schenectady, NY 12345	THERMOSIPHON	F28D 9/00
UNITED STATES	(31) 2012087466	(11) 2884212
(72) DIAZ, Carlos Enrique	(32) 06.04.2012	(47) 06.06.2018
GERSTLER, William Dwight	(33) Japan	(00) 06.06.2018
STORAGE, Michael Ralph	(73) Fujikura Ltd.	(21) 131971756
KENWORTHY, Michael Thomas	(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku	(22) 13.12.2013
(51) F28D 7/06	Tokyo 135-8512	(54) Procédé pour la production d'un échangeur de
F28D 1/047	JAPAN	chaleur à plaques et échangeur de chaleur à
F28D 1/02	(72) MOCHIZUKI, Masataka	plaques
F28D 1/053	SINGH, Randeep	(73) Alfa Laval Corporate AB
F28D 21/00	MATSUDA, Masahiro	(73) Box 73
F28F 9/00	(51) F28D 20/02	221 00 Lund
F28F 19/04	H02S 10/30	SWEDEN
F28F 19/06	(11) 3120096	(72) Bergh, Jesper
F28F 9/22	(47) 06.06.2018	Nilsson, Maribel
(11) 3159645	(00) 06.06.2018	Nilsson, Mats
(47) 06.06.2018	(21) 157087958	(51) F28F 3/10
(00) 06.06.2018	(22) 04.03.2015	F28F 19/02
(21) 161950126	(87) EP2015054525	F28F 19/06
(22) 21.10.2016	(87) 11.09.2015	F28F 21/08
(54) SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT D'UN	(54) SYSTÈME DE STOCKAGE DE	F28D 9/00
FLUIDE AVEC UN ÉVAPORATEUR À	L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	(11) 2884214
MICROCANAUX	(31) 201414198142	(47) 06.06.2018
(31) 201562245370 P	(32) 05.03.2014	(00) 06.06.2018
201615298691	(33) United States	(21) 131971731

(22) 13.12.2013	CLIMATISATION COMPORTANT	(51) F41A 23/20
(54) Procédé pour la production d'un échangeur de chaleur à plaques	CELUJ-CI	F41F 3/042
(73) Alfa Laval Corporate AB	(73) Mitsubishi Electric Corporation	F41A 27/18
(73) Box 73	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(11) 3009785
221 00 Lund	Tokyo 100-8310	(47) 06.06.2018
SWEDEN	JAPAN	(00) 06.06.2018
(72) Bergh, Jesper	(72) HOKAZONO, Keisuke	(21) 150028660
Nilsson, Maribel	(51) F28F 19/02	(22) 07.10.2015
Nilsson, Mats	H01Q 1/02	(54) DISPOSITIF LANCEUR
(51) F28F 9/013	H01L 23/467	(31) 102014015361
F28D 7/10	H05K 7/20	(32) 16.10.2014
F25B 13/00	C25D 7/04	(33) Germany
F28D 7/16	C25D 13/14	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG
(11) 2966394	(11) 3245470	(73) Alte Nußdorfer Strasse 13
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	88662 ÜBERLINGEN
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	GERMANY
(21) 151754686	(21) 167053370	(72) Bär, Klaus
(22) 06.07.2015	(22) 13.01.2016	Schlüter, Klaus
(54) SOUS-REFROIDISSEUR ET CLIMATISEUR COMPRENANT CELUI-CI	(87) US2016013261	(51) F41H 5/04
(31) 20140084558	(87) 21.07.2016	B60R 21/04
(32) 07.07.2014	(54) DISSIPATEUR THERMIQUE REFROIDI PAR AIR AVEC REVÊTEMENT INTERNE	C08G 18/66
(33) Korea (Republic)	(31) 201562102961 P	C08G 18/50
(73) LG Electronics Inc.	(32) 13.01.2015	C08G 18/10
(73) 128, Yeoui-daero	(33) United States	C08J 9/36
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) Raytheon Company	(11) 2519799
(72) KIM, Beomchan	(73) 870 Winter Street	(47) 06.06.2018
RYU, Byoungjin	Waltham, MA 02451-1449	(00) 06.06.2018
KIM, Byeongsu	UNITED STATES	(21) 107989402
(51) F28F 9/22	(72) BROOKS, David A.	(22) 28.12.2010
F02B 29/04	ELLSWORTH, Joseph R.	(87) US2010062237
F28D 7/16	KARAGEORGIS, Costas	(87) 07.07.2011
F28D 21/00	DELISLE, Corey R.	(54) SYSTÈME D'ABSORPTION D'ÉNERGIE POUR VÉHICULES
(11) 3172518	CROWDER, Joseph M.	(31) 291539 P
(47) 06.06.2018	(51) F41A 3/20	(32) 31.12.2009
(00) 06.06.2018	(11) 3054260	(33) United States
(21) 157474107	(47) 06.06.2018	(73) Texas Research International, Inc.
(22) 24.07.2015	(00) 06.06.2018	(73) 9063 Bee Caves Road
(87) EP2015067081	(21) 160002721	Austin, TX 78733
(87) 28.01.2016	(22) 04.02.2016	UNITED STATES
(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR MUNI DE DÉFLECTEUR	(54) CULASSE D'UNE ARME A FEU	(72) ZELLER, Frank
(31) 201431124	(31) 402015 U	(51) F41H 5/04
(32) 25.07.2014	(32) 06.02.2015	B63H 3/10
(33) Spain	(33) Austria	B63G 9/02
(73) Valeo Termico S.A.	(73) Strasser Maschinenbau GmbH	B64D 7/00
(73) Carretera de Logrono km 8,9	(73) Gewerbestraße 9	F41H 1/02
50011 Saragosse	5301 Eugendorf	F41H 7/04
SPAIN	AUSTRIA	B63B 3/10
(72) BRAVO RODRIGUEZ, Yolanda	(72) Strasser, Herbert	B63G 9/00
DE FRANCISCO MORENO, Juan Carlos	(51) F41A 3/58	B63G 13/00
PUERTOLAS SANCHEZ, Fernando	F41A 19/15	D03D 1/00
LOPEZ LAZARO, Francisco	F41A 19/54	D06M 15/227
(51) F28F 17/00	(11) 3040672	F41H 1/08
F25B 39/02	(47) 06.06.2018	F41H 5/06
F28F 1/32	(00) 06.06.2018	F41H 5/24
(11) 2803930	(21) 150036754	F41H 7/00
(47) 06.06.2018	(22) 28.12.2015	(11) 2422159
(00) 06.06.2018	(54) ENSEMBLE DE DÉCLENCHEMENT INTERCHANGEABLE POUR ARMES À FEU	(47) 06.06.2018
(21) 128654910	(31) MI20142274	(00) 06.06.2018
(22) 11.01.2012	(32) 30.12.2014	(21) 107665598
(87) JP2012000130	(33) Italy	(22) 20.04.2010
(87) 18.07.2013	(73) BENELLI ARMI S.p.A.	(87) CA2010000600
(54) ÉCHANGEUR THERMIQUE PLAT À TUBES ET AILETTES, ET SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION ET DE	(73) Via della Stazione, 50	(87) 28.10.2010
	61029 Urbino(Pesaro)	(54) COMPOSITES BALISTIQUES AMÉLIORÉS AYANT DES FILS HAUTE PERFORMANCE À DENIER PAR FILAMENT ÉLEVÉ
	ITALY	(31) 170820 P
	(72) Moretti, Luigi	

(32) 20.04.2009	ALBERTONI, Alessandro	F42C 19/08
(33) United States	IDEO, Luigi	(11) 3137845
(73) Barrday, Inc.	TAFUTO, Antonio	(47) 06.06.2018
(73) 75 Moorefield Street	CIUFFA, Patrizio	(00) 06.06.2018
Cambridge, Ontario N1R 5W6	(51) F42B 10/64	(21) 157178856
CANADA	F16H 19/06	(22) 21.04.2015
(72) VAN HEERDEN, Jason Aaron	(11) 3086078	(87) EP2015058616
(51) F41H 5/04	(47) 06.06.2018	(87) 05.11.2015
F42D 5/045	(00) 06.06.2018	(54) CARTOUCHE AVEC FUSIBLE DANS
F41H 1/04	(21) 160007951	LE SYSTÈME DE PROPULSION ET SON
F41H 1/02	(22) 07.04.2016	PROCÉDÉ DE FABRICATION
(11) 2386816	(54) GOUVERNE DE MISSILE	(31) 102014005997
(47) 06.06.2018	(31) 102015005135	(32) 28.04.2014
(00) 06.06.2018	(32) 22.04.2015	(33) Germany
(21) 111627345	(33) Germany	(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH
(22) 15.04.2011	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG	(73) Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2
(54) Appareil et procédé pour fournir un	(73) Alte Nußdorfer Strasse 13	29345 Unterlüss
protecteur utilisant un matériau résistant à la	88662 ÜBERLINGEN	GERMANY
pénétration des chocs	GERMANY	(72) REDEKER, Hendrik
(31) 780502	(72) Kempas, Hagen	LUEBBERS, Willi
(32) 14.05.2010	(51) F42B 15/36	(51) F42B 39/20
(33) United States	F42B 39/14	F42B 30/08
(73) The Boeing Company	F42B 39/20	(11) 2846124
(73) 100 North Riverside Plaza	F42C 15/44	(47) 06.06.2018
Chicago, IL 60606-1596	(11) 2933598	(00) 06.06.2018
UNITED STATES	(47) 06.06.2018	(21) 140029703
(72) Lam, Tai Anh	(00) 06.06.2018	(22) 27.08.2014
Starkovich, Victor S.	(21) 151641297	(54) Obus
(51) F41H 7/04	(22) 17.04.2015	(31) 102013014811
(11) 2807445	(54) SÉPARATEUR POLY-ÉTAPES	(32) 05.09.2013
(47) 06.06.2018	INCORPORÉ DANS UNE MUNITION	(33) Germany
(00) 06.06.2018	POUR SÉPARER L'ALLUMEUR ET LA	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG
(21) 137001657	CHARGE MILITAIRE	(73) Alte Nußdorfer Strasse 13
(22) 10.01.2013	(31) 201461981298 P	88662 ÜBERLINGEN
(87) EP2013050401	201514683319	Germany
(87) 01.08.2013	(32) 18.04.2014	(51) G01B 5/10
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DU	10.04.2015	A01G 23/083
PLANCHER D'UN VÉHICULE PROTÉGÉ	(33) United States	(11) 2265894
CONTRE LES MINES	United States	(47) 06.06.2018
(31) 102012001117	(73) Nostramo Holdings, LLC	(00) 06.06.2018
(32) 23.01.2012	(73) 910 King Street	(21) 097333512
(33) Germany	Alexandria, VA 22315	(22) 16.04.2009
(73) Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH	UNITED STATES	(87) SE2009050392
(73) Dachauer Strasse 655	(72) Bruno, Nicolas Horatio	(87) 22.10.2009
80995 München	Sullivan, Kevin Michael	(54) DÉTERMINATION DE L'ÉPAISSEUR
GERMANY	(51) F42B 15/38	D'UN TRONC D'ARBRE
(72) SCHAARE, Stephan	B64G 1/64	(31) 0800866
ÖSTREICHER, Martin	(11) 3023732	(32) 16.04.2008
(51) F41H 13/00	(47) 06.06.2018	(33) Sweden
F41G 7/22	(00) 06.06.2018	(73) Log Max AB
(11) 3081895	(21) 151949690	(73) Stationsvägen 12
(47) 06.06.2018	(22) 17.11.2015	770 13 Grangårde
(00) 06.06.2018	(54) SÉPARATEUR PYROTECHNIQUE	SWEDEN
(21) 161656970	COMPRENANT DEUX ÉLÉMENTS	(72) ARVIDSSON, Hans
(22) 16.04.2016	STRUCTURELS INDÉPENDANTS	(51) G01B 5/20
(54) SYSTÈME DIRCM À TOURELLES	ASSEMBLÉS L'UN À L'AUTRE, ET	G01B 5/016
MULTIPLES ET PROCÉDÉ DE	PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ	G01B 5/012
FONCTIONNEMENT ASSOCIÉ	(31) 1402606	(11) 2413090
(31) 15425030	(32) 19.11.2014	(47) 06.06.2018
(32) 17.04.2015	(33) France	(00) 06.06.2018
(33) European Patent Office (EPO)	(73) Dassault Aviation	(21) 107557761
(73) Elettronica S.p.A.	(73) 9 Rond Point des Champs Elysées - Marcel	(22) 15.02.2010
(73) Via Tiburtina Valeria Km 13.70	Dassault	(87) JP2010052162
00131 Roma	75008 Paris	(87) 30.09.2010
ITALY	FRANCE	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE LA FORME
(72) USAI, Andrea	(72) MARTIN, Bernard	(31) 2009071420
MAZZOLI, Raffaella	(51) F42B 33/04	(32) 24.03.2009
MAZZI, Giorgio	F42B 39/20	(33) Japan

(73) Konica Minolta Opto, Inc.	(21) 037209426	(11) 3111164
(73) 2970 Ishikawa-machi	(22) 21.04.2003	(47) 06.06.2018
Hachioji-shi, Tokyo 192-8505	(87) JP2003005033	(00) 06.06.2018
JAPAN	(87) 30.10.2003	(21) 157062761
(72) FUJIMOTO, Akihiro	(54) CORRECTEUR DE CAMERA	(22) 18.02.2015
(51) G01B 7/00	(31) 2002119692	(87) GB2015050462
(11) 3123107	2003111432	(87) 03.09.2015
(47) 06.06.2018	(32) 22.04.2002	(54) CAPTEUR DE POSITION ENTRAÎNÉ PAR
(00) 06.06.2018	16.04.2003	UN FLUIDE
(21) 157126160	(33) Japan	(31) 201403594
(22) 26.03.2015	Japan	(32) 28.02.2014
(87) EP2015056546	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(33) United Kingdom
(87) 01.10.2015	Co., Ltd.	(73) Oxford University Innovation Limited
(54) APPAREIL POUR VÉRIFIER LES	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(73) Buxton Court 3 West Way
DIMENSIONS ET LA FORME D'UNE	chome, Chuo-ku, Osaka-shi	Botley Oxford OX2 0JB
PIÈCE MÉCANIQUE	Osaka 540-6207	UNITED KINGDOM
(31) BO20140161	JAPAN	(72) CHANA, Kamaljit Singh
(32) 26.03.2014	(72) MIWA, Michio	SULLIVAN, Jonathan Shamus
(33) Italy	MATO, Ryuichi	(51) G01C 3/08
(73) Marposs Societa' Per Azioni	SATO, Masaki	G01C 15/00
(73) Via Saliceto 13	MASUDA, Satoru	(11) 2643660
40010 Bentivoglio (BO)	(51) G01B 11/25	(47) 06.06.2018
ITALY	G01B 11/30	(00) 06.06.2018
(72) GOLINELLI, Guido	G06T 7/521	(21) 117878785
(51) G01B 7/14	(11) 3140611	(22) 24.11.2011
G01D 5/14	(47) 06.06.2018	(87) EP2011070927
(11) 1875155	(00) 06.06.2018	(87) 31.05.2012
(47) 06.06.2018	(21) 157194978	(54) LASER ROTATIF
(00) 06.06.2018	(22) 06.05.2015	(31) 10192628
(21) 067497123	(87) EP2015059994	(32) 25.11.2010
(22) 10.04.2006	(87) 12.11.2015	(33) European Patent Office (EPO)
(87) US2006013409	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ	(73) Leica Geosystems AG
(87) 02.11.2006	DE RECONSTRUCTION	(73) Heinrich-Wild-Strasse
(54) CAPTEUR DE POSITION ROTATIF	TRIDIMENSIONNELLE D'UNE SCÈNE	9435 Heerbrugg
(31) 118303	PAR ANALYSE D'IMAGE	SWITZERLAND
(32) 28.04.2005	(31) 1454153	(72) MÖLLER, Bernd
(33) United States	(32) 07.05.2014	(51) G01C 3/08
(73) Williams Controls Industries, Inc.	(33) France	G01C 25/00
(73) 14100 SW 72nd Avenue	(73) FRAMATOME	G01S 7/497
Portland, OR 97224	(73) 1 Place Jean Millier Tour Areva	G01S 17/10
UNITED STATES	92400 Courbevoie	(11) 2850387
(72) RAMSDEN, Edward A.	FRANCE	(47) 06.06.2018
(51) G01B 11/00	(72) CAULIER, Yannick	(00) 06.06.2018
B60R 1/00	(51) G01B 13/10	(21) 137099305
H04N 17/00	G01B 13/20	(22) 19.03.2013
(11) 2884226	G01B 17/00	(87) EP2013055621
(47) 06.06.2018	G01B 21/14	(87) 21.11.2013
(00) 06.06.2018	G01B 21/28	(54) APPAREIL DE MESURE DE
(21) 141965111	(11) 2511655	L'ÉLOIGNEMENT OPTIQUE
(22) 05.12.2014	(47) 06.06.2018	COMPRENANT UN DISPOSITIF
(54) Procédé de calibration angulaire de la	(00) 06.06.2018	D'ÉTALONNAGE POUR LA PRISE EN
position d'une caméra video embarquée dans	(21) 121631154	CONSIDÉRATION DE LA DIAPHONIE
un véhicule automobile	(22) 04.04.2012	(31) 102012208308
(31) 1362390	(54) Détermination d'une section transversale	(32) 18.05.2012
(32) 11.12.2013	interne d'un tuyau	(33) Germany
(33) France	(31) 201106404	(73) Robert Bosch GmbH
(73) PARROT AUTOMOTIVE	(32) 15.04.2011	(73) Postfach 30 02 20
(73) 174-178 quai de Jemmapes	(33) United Kingdom	70442 Stuttgart
75010 Paris	(73) Rolls-Royce plc	GERMANY
FRANCE	(73) 62 Buckingham Gate	(72) EISELE, Andreas
(72) Chevalley, Laure	London SW1E 6AT	SCHMIDTKE, Bernd
(51) G01B 11/00	UNITED KINGDOM	(51) G01C 15/00
G03B 15/00	(72) Razzell, Anthony Gordon	G01S 17/08
G06T 7/80	Mitchell, Robert John	(11) 2972082
G06T 5/00	(51) G01B 13/12	(47) 06.06.2018
(11) 1498689	F15B 15/28	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	B29C 37/00	(21) 147092928
(00) 06.06.2018	G01B 13/03	(22) 11.03.2014

(87) EP2014054714	(33) United States	(51) G01C 21/32
(87) 18.09.2014	(73) Inrix, Inc.	G08G 1/14
(54) APPAREIL DE MESURE DE DISTANCE	(73) 10210 NE Points Drive, No. 300	G01C 21/34
(31) 102013004266	Kirkland, WA 98033	G01C 21/36
(32) 13.03.2013	UNITED STATES	G08G 1/09
(33) Germany	(72) SCOFIELD, Christopher, L.	G08G 1/0967
(73) Robert Bosch GmbH	PARIKH, Kush, G.	G08G 1/0968
(73) Postfach 30 02 20	(51) G01C 21/26	G08G 1/0969
70442 Stuttgart	G01S 19/13	(11) 2291611
GERMANY	G08G 1/127	(47) 06.06.2018
(72) HOELZLWIMMER, Stephanie	G08G 1/00	(00) 06.06.2018
ZAMORANO-CALDERON, Irene	G08G 1/005	(21) 097692768
PRAGER, Stefanie	(11) 3031042	(22) 24.06.2009
GROS, Nicolas	(47) 06.06.2018	(87) EP2009057879
(51) G01C 19/574	(00) 06.06.2018	(87) 30.12.2009
(11) 3100004	(21) 147469621	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR
(47) 06.06.2018	(22) 01.08.2014	DÉTERMINER UNE INFORMATION DE
(00) 06.06.2018	(87) EP2014002131	STATIONNEMENT
(21) 157069360	(87) 12.02.2015	(31) 129413
(22) 28.01.2015	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(32) 25.06.2008
(87) IB2015050641	D'AU MOINS UNE INFORMATION	(33) United States
(87) 06.08.2015	DE POSITION D'UN VÉHICULE	(73) TomTom Traffic B.V.
(54) STRUCTURE DE GYROSCOPE ET	AUTOMOBILE EN STATIONNEMENT ET	(73) De Ruijterkade 154
GYROSCOPE AMÉLIORÉS	VÉHICULE AUTOMOBILE	1011 AC Amsterdam
(31) 20145087	(31) 102013013329	NETHERLANDS
(32) 28.01.2014	(32) 09.08.2013	(72) TRUM, Jeroen
(33) Finland	(33) Germany	(51) G01C 21/34
(73) Murata Manufacturing Co., Ltd.	(73) Audi AG	G01C 21/36
(73) 10-1, Higashikotari 1-chome	(73) 85045 Ingolstadt	(11) 2414778
Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555	GERMANY	(47) 06.06.2018
Japan	(72) LACHER, Peter	(00) 06.06.2018
(72) RUOHIO, Jaakko	(51) G01C 21/30	(21) 098424906
BLOMQUIST, Anssi	G05D 1/00	(22) 01.04.2009
(51) G01C 19/72	B60W 30/10	(87) CN2009071126
(11) 2966406	G05D 1/02	(87) 07.10.2010
(47) 06.06.2018	(11) 3106836	(54) RECHERCHE DE POINT D'INTÉRÊT LE
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	LONG D'UNE ROUTE AVEC RETOUR
(21) 151645660	(00) 06.06.2018	(73) Uber Technologies, Inc.
(22) 21.04.2015	(21) 151723673	(73) 1455 Market Street
(54) GYROSCOPE À FIBRES OPTIQUES	(22) 16.06.2015	San Francisco, California 94103
DE RÉSONATEUR UTILISANT UNE	(54) UNITÉ ET PROCÉDÉ POUR RÉGLER	UNITED STATES
MODULATION DE LONGUEUR DE	UNE LIMITE DE ROUTE	(72) POPPEN, Richard F.
CAVITÉ COMMUNE AVEC UNE	(73) Volvo Car Corporation	TANG, Weidong
STABILISATION DE LASER À GRANDE	(73) 40531 Göteborg	(51) G01C 21/34
LARGEUR DE BANDE	SWEDEN	G09B 29/00
(31) 201414325006	(72) LIN-SÖRSTEDT, Joakim	G09B 29/10
(32) 07.07.2014	HAMMARSTRAND, Lars	(11) 2770300
(33) United States	SVENSSON, Lennart	(47) 06.06.2018
(73) Honeywell International Inc.	LUNDGREN, Malin	(00) 06.06.2018
(73) 115 Tabor Road	(51) G01C 21/32	(21) 128424009
Morris Plains, NJ 07950	G01C 21/36	(22) 17.10.2012
UNITED STATES	G08G 1/14	(87) JP2012076852
(72) Strandjord, Lee K.	(11) 2387697	(87) 25.04.2013
Sanders, Glen A.	(47) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ DE RECHERCHE
Wu, Jianfeng	(00) 06.06.2018	D'ITINÉRAIRE
(51) G01C 21/24	(21) 097789499	(31) 2011227625
G01C 21/36	(22) 14.01.2009	(32) 17.10.2011
(11) 2836792	(87) EP2009050378	(33) Japan
(47) 06.06.2018	(87) 22.07.2010	(73) Clarion Co., Ltd.
(00) 06.06.2018	(54) APPAREIL SERVEUR ET	(73) 7-2, Shintoshin Chuo-ku Saitama-shi
(21) 137754842	PROCÉDÉ DE COLLECTE	Saitama 330-0081
(22) 08.04.2013	D'INFORMATIONS D'EMPLACEMENT	JAPAN
(87) US2013035571	DE STATIONNEMENT	(72) DAIKOKU, Kentaro
(87) 17.10.2013	(73) TomTom Traffic B.V.	(51) G01C 21/34
(54) NAVIGATION PAR ITINÉRAIRE BASÉE	(73) De Ruijterkade 154	H04W 4/02
SUR LE STATIONNEMENT	1011 AC Amsterdam	G01C 21/36
(31) 201213443278	NETHERLANDS	H04W 4/04
(32) 10.04.2012	(72) GEELEN, Pieter	(11) 2914932

(47) 06.06.2018	(31) 822035	SWITZERLAND
(00) 06.06.2018	(32) 23.06.2010	(72) POPOVIC, Radivoje
(21) 138501697	(33) United States	DIMITRIJEVIC, Sasa
(22) 11.09.2013	(73) Honeywell International Inc.	BLAGOJEVIC, Marjan
(87) IB2013058452	(73) 115 Tabor Road	POPOVIC, RENELLA Dragana
(87) 08.05.2014	Morris Plains, NJ 07950	SPASIC, Sasa
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	UNITED STATES	(51) G01D 5/244
OFFRIR DES SERVICES BASÉS SUR	(72) Pepitone, Dave	(11) 2504666
L'EMPLACEMENT EMPLOYANT	Letsu-Dake, Emmanuel	(47) 06.06.2018
DES TRACES BASÉES SUR	Mulhall, Patrick	(00) 06.06.2018
L'EMPLACEMENT	(51) G01D 4/00	(21) 107853996
(31) 201213665537	G06Q 50/06	(22) 25.11.2010
(32) 31.10.2012	H04Q 9/00	(87) EP2010068259
(33) United States	H04L 29/06	(87) 03.06.2011
(73) HERE Global B.V.	(11) 2913636	(54) PROCÉDÉ DE CALIBRAGE ET PROCÉDÉ
(73) Kennedyplein 222	(47) 06.06.2018	DE MESURE D'ANGLE POUR UN
5611 ZT Eindhoven	(00) 06.06.2018	DISPOSITIF DE MESURE D'ANGLE,
Netherlands	(21) 151569357	AINSI QUE DISPOSITIF DE MESURE
(72) TARKKALA, Lauri Aarno Olavi	(22) 27.02.2015	D'ANGLE
PIEKENBROCK, Thomas	(54) Réseau de capteurs sans fil	(31) 09177211
KARJALA, Jari	(31) 1400111	(32) 26.11.2009
(51) G01C 22/00	(32) 27.02.2014	(33) European Patent Office (EPO)
(11) 2977726	(33) Sweden	(73) Leica Geosystems AG
(47) 06.06.2018	(73) Lund Science AB	(73) Heinrich-Wild-Strasse
(00) 06.06.2018	(73) Clemensorget 4	9435 Heerbrugg
(21) 151631082	222 21 Lund	SWITZERLAND
(22) 10.04.2015	SWEDEN	(72) LIPPUNER, Heinz
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR	(72) Bolmsjö, Magnus	VOKINGER, Urs
COMPTER DES PAS PAR DÉTECTION	(51) G01D 5/14	SIERCKS, Knut
DE PAS DE POIGNET	G01R 33/00	(51) G01D 5/26
(31) 20140092750	G01D 4/00	G01D 5/353
(32) 22.07.2014	(11) 2984454	G01M 11/00
(33) Korea (Republic)	(47) 06.06.2018	(11) 2980537
(73) LG Electronics Inc.	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(21) 147206643	(00) 06.06.2018
Seoul 07336	(22) 07.04.2014	(21) 151790292
(72) Hong, Gyuseog	(87) FR2014050826	(22) 30.07.2015
(51) G01C 23/00	(87) 16.10.2014	(54) RÉSEAU DE RÉFÉRENCE MULTI-
G06F 3/033	(54) DISPOSITIF DE SIMULATION DE	CRÊTES
G06F 3/0484	MOUVEMENT	(31) 201414446543
(11) 2487463	(31) 1353329	(32) 30.07.2014
(47) 06.06.2018	(32) 12.04.2013	(33) United States
(00) 06.06.2018	(33) France	(73) Weatherford Technology Holdings, LLC
(21) 121547459	(73) Diehl Metering S.A.S.	(73) 2000 St. James Place
(22) 09.02.2012	(73) 67, rue du Rhône	Houston Texas 77056
(54) Procédés et systèmes de contrôle d'affichage	68300 Saint-Louis	UNITED STATES
d'informations	FRANCE	(72) Taverner, Domino
(31) 201161441477 P	(72) BACH, Guy	(51) G01D 5/347
201213358122	DOCKWILLER, Bernard	B41F 33/00
(32) 10.02.2011	(51) G01D 5/14	(11) 2269006
25.01.2012	G01R 33/06	(47) 06.06.2018
(33) United States	G01R 33/00	(00) 06.06.2018
United States	G01R 33/07	(21) 097350532
(73) General Electric Company	G01R 33/09	(22) 21.04.2009
(73) 1 River Road	(11) 3211381	(87) GB2009001014
Schenectady, NY 12345	(47) 06.06.2018	(87) 29.10.2009
UNITED STATES	(00) 06.06.2018	(54) ECHELLE MÉTROLOGIQUE
(72) Green, Sharon Ann	(21) 171575178	(31) 0807242
Schrauben, Andrew Thomas	(22) 23.02.2017	(32) 21.04.2008
(51) G01C 23/00	(54) CAPTEUR D'ANGLE ET PROCÉDÉ DE	(33) United Kingdom
G08G 5/00	MESURE D'UN ANGLE D'UN CHAMP	(73) Renishaw plc
(11) 2400272	MAGNÉTIQUE	(73) New Mills
(47) 06.06.2018	(31) 16157316	Wotton-Under-Edge Gloucestershire GL12
(00) 06.06.2018	(32) 25.02.2016	8JR
(21) 111627378	(33) European Patent Office (EPO)	UNITED KINGDOM
(22) 15.04.2011	(73) Senis AG	(72) ARDRON, Marcus
(54) Représentation de trafic passant dans un	(73) Hertizentrum 11	HOODLESS, Richard John
affichage ITP	6300 Zug	WALSHAW, David Jonathan

(51) G01D 5/48	(31) 102011089897	(51) G01F 23/16
(11) 2789989	(32) 23.12.2011	G01F 1/50
(47) 06.06.2018	(33) Germany	G01L 19/04
(00) 06.06.2018	(73) Continental Automotive GmbH	G01L 13/02
(21) 141643908	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(11) 1898187
(22) 11.04.2014	30165 Hannover	(47) 06.06.2018
(54) Capteur de mesure à position compensé de vitesse de propagation	GERMANY	(00) 06.06.2018
(31) 201361810802 P	(72) KNITTEL, Thorsten	(21) 071118780
201414250087	SCHÜRER, Stephan	(22) 05.07.2007
(32) 11.04.2013	SETESCAK, Stephen	(54) Dispositif pour la détection d'une variable pour un fluide de procédé via la mesure différentielle
10.04.2014	(51) G01F 1/32	(31) MI20061722
(33) United States	G01F 15/14	(32) 08.09.2006
United States	(11) 1967827	(33) Italy
(73) Littelfuse, Inc.	(47) 06.06.2018	(73) ABB Schweiz AG
(73) 8755 W. Higgins Road Suite 500	(00) 06.06.2018	(73) Brown Boveri Strasse 6
Chicago, IL 60631	(21) 070045687	5400 Baden
United States	(22) 06.03.2007	Switzerland
(72) Fesshaie, Efreem	(54) Débitmètre à tourbillon pour la saisie de la vitesse d'écoulement dans une canalisation	(72) Marchesi, Rossano
Johnson, Brian	(73) Grundfos Management A/S	(51) G01G 1/00
(51) G01D 7/00	(73) Poul Due Jensens Vej 7 - 11	G01G 17/04
(11) 2343512	8850 Bjerringbro	G01N 25/56
(47) 06.06.2018	DENMARK	G01N 5/04
(00) 06.06.2018	(72) Krog, Jens Peter	(11) 3123145
(21) 101952836	Jacobsen, Kjeld Winther	(47) 06.06.2018
(22) 16.12.2010	(51) G01F 1/66	(00) 06.06.2018
(54) Procédés et appareils de calcul et d'affichage de données opérationnelles d'équipement	(11) 2722652	(21) 157038829
(31) 644771	(47) 06.06.2018	(22) 11.02.2015
(32) 22.12.2009	(00) 06.06.2018	(87) EP2015000301
(33) United States	(21) 127721868	(87) 01.10.2015
(73) Schneider Electric USA, Inc.	(22) 20.07.2012	(54) APPAREIL DE MESURE POUR LA DÉTERMINATION THERMOGRAVIMÉTRIQUE DE L'HUMIDITÉ DES MATÉRIAUX
(73) 200 N. Martingale Road, Suite 1000	(87) CN2012078915	(31) 102014104279
Schaumburg, IL 60173	(87) 19.12.2013	(32) 27.03.2014
UNITED STATES	(54) DÉBITMÈTRE À ULTRASON ET PROCÉDÉ DE MESURE D'UN DÉBIT PAR ULTRASON	(33) Germany
(72) COLBY, Roy S.	(31) 201210194469	(73) Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
(51) G01D 11/28	(32) 13.06.2012	Otto-Brenner-Straße 20
G02B 6/00	(33) China	37079 Göttingen
F21V 8/00	(73) Basic Intelligence Technology Co., Ltd.	GERMANY
(11) 2557400	(73) Room 1002, 10th Floor C1 Unit Innovation	(72) DUDDA, Olaf
(47) 06.06.2018	Mansion Kexue Avenue	SPANNAGEL, Wilfried
(00) 06.06.2018	Guangzhou P.R.C., 510663	FÄRGER, Daniel
(21) 117659961	CHINA	(51) G01G 19/02
(22) 07.04.2011	(72) TAN, Wensheng	(11) 3137860
(87) JP2011058852	(51) G01F 1/66	(47) 06.06.2018
(87) 13.10.2011	G01F 15/06	(00) 06.06.2018
(54) PLAQUE DE GUIDE DE LUMIÈRE, ET INSTRUMENT À AIGUILLE ASSOCIÉ	G01F 15/18	(21) 157258112
(31) 2010088891	(11) 2521899	(22) 27.04.2015
(32) 07.04.2010	(47) 06.06.2018	(87) FR2015051138
(33) Japan	(00) 06.06.2018	(87) 05.11.2015
(73) Yazaki Corporation	(21) 117321141	(54) PROCEDE D'AIDE A L'ESTIMATION OPTIQUE DE LA MASSE D'UN VEHICULE GARE EN ZONE PEU LUMINEUSE
(73) 4-28, Mita 1-chome	(22) 06.01.2011	(31) 1453859
Minato-ku Tokyo 108-8333	(87) US2011020289	(32) 29.04.2014
JAPAN	(87) 14.07.2011	(33) France
(72) MIYAZAWA, Tomohiro	(54) DÉBITMÈTRE À ULTRASON DOTÉ D'UN ENSEMBLE TRANSDUCTEUR POURVU D'UNE PRISE DE COURANT ROTATIVE ET D'UN CONNECTEUR COUDÉ	(73) Renault S.A.S.
OGAWA, Masayuki	(31) 683049	(73) 13-15 Quai Alphonse Le Gallo
(51) G01D 21/02	(32) 06.01.2010	92100 Boulogne-Billancourt
G01F 1/696	(33) United States	FRANCE
G01F 1/684	(73) Daniel Measurement and Control, Inc.	(72) PITA-GIL, Guillermo
(11) 2795261	(73) 11100 Brittmoores Park Drive	DESFRICHES, Christophe
(47) 06.06.2018	Houston, TX 77041	(51) G01G 23/18
(00) 06.06.2018	UNITED STATES	G01G 19/08
(21) 128086964	(72) ALLEN, Charles, R.	
(22) 30.11.2012		
(87) EP2012074036		
(87) 27.06.2013		
(54) SYSTÈME DE DÉTECTION		

G01G 19/62	(87) FI2008050484	(72) BIEBERICH, Mark, T.
G01G 23/00	(87) 12.03.2009	HANSEN, Gary, L.
B60G 17/019	(54) SPECTROMÈTRE POUR MESURER	STAAB, Ryan, J.
B60W 40/13	LA MATIÈRE D'UN ÉCHANTILLON	VAN DUREN, Albert, P.
(11) 2946180	EN MOUVEMENT ET PROCÉDÉ	ZIAIMEHR, Allen, H.
(47) 06.06.2018	CORRESPONDANT	PRACHAR, Timothy J.
(00) 06.06.2018	(31) 20075622	PALCHAK, David R.
(21) 147003263	(32) 07.09.2007	(51) G01L 3/10
(22) 04.01.2014	(33) Finland	A01C 17/00
(87) EP2014000003	(73) Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus	(11) 2921834
(87) 24.07.2014	Honeywell Oy	(47) 06.06.2018
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	(73) Vuorimiehentie 3	(00) 06.06.2018
L'AFFICHAGE DE LA CHARGE D'UN	02150 Espoo	(21) 154010201
VÉHICULE ET/OU DE SA CHARGE SUR	FINLAND	(22) 17.03.2015
ESSIEU		(54) DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DU
(31) 102013000874	Viestikatu 1-3	COUPLE D'UN DISQUE DIFFUSEUR
(32) 19.01.2013	70600 Kuopio	D'UN ÉPANDÉUR D'ENGRAIS
(33) Germany	FINLAND	(31) 102014103793
(73) WABCO GmbH	(72) MALINEN, Jouko	(32) 20.03.2014
(73) Am Lindener Hafen 21	KATAJA, Kari	(33) Germany
30453 Hannover	KIVI, Sini	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.
GERMANY	VASAMA, Hannu	KG
(72) BARLSEN, Holger	KUUSELA, Reijo	(73) Am Amazonenwerk 9-13
STENDER, Axel	(51) G01J 5/06	49205 Hasbergen
(51) G01J 3/02	G01J 5/00	GERMANY
G01B 9/02	G01J 5/08	(72) Johannaber, Stefan Jan
A61B 5/00	G01J 5/04	Teckemeyer, Stephan
G01J 3/10	G01J 5/02	(51) G01L 5/00
G01J 3/28	(11) 2889594	B62M 6/60
G01J 3/45	(47) 06.06.2018	B62M 3/00
G01B 11/24	(00) 06.06.2018	B62M 6/50
G02B 21/14	(21) 138306238	(11) 2805141
(11) 2591389	(22) 21.08.2013	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(87) JP2013072258	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(87) 27.02.2014	(21) 137751095
(21) 117386623	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE	(22) 09.04.2013
(22) 08.07.2011	TEMPÉRATURE DE SURFACE	(87) US2013035845
(87) EP2011061633	ET PROCÉDÉ DE MESURE DE	(87) 17.10.2013
(87) 12.01.2012	TEMPÉRATURE DE SURFACE	(54) CAPTEUR DE ROTATION POUR
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	(31) 2012183193	PÉDALE DE BICYCLETTE ÉLECTRIQUE
L'IMAGERIE TRIDIMENSIONNELLE	(32) 22.08.2012	(31) 201261621996 P
PAR LA MICROSCOPIE	(33) Japan	(32) 09.04.2012
INTERFÉRENTIELLE PLEIN CHAMP	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(33) United States
(31) 1057268	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(73) Belon Engineering Inc.
362578 P	Tokyo 100-8071	(73) 17748 Aquamiel Road
(32) 13.09.2010	JAPAN	San Diego, CA 92127
08.07.2010	(72) UEMATSU, Chihiro	UNITED STATES
(33) France	WAKASU, Yutaka	(72) BELON, Juan, Bautista
United States	HONDA, Tatsuro	CHEN, Hsin-Chih
(73) LLtech Management	(51) G01K 1/16	(51) G01L 5/22
(73) Pépinière Paris Santé Cochin 2ème étage 29	G01K 13/00	G01L 3/10
rue du Faubourg Saint Jacques	(11) 2556352	(11) 3059564
75014 Paris	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
FRANCE	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(72) BOCCARA, Albert Claude	(21) 117139006	(21) 161538012
HARMS, Fabrice	(22) 24.03.2011	(22) 02.02.2016
LE CONTE CHRESTIEN DE POLY,	(87) US2011000552	(54) FOCALISATION DE FLUX AXIAL
Bertrand	(87) 13.10.2011	DE PETIT DIAMÈTRE, CAPTEUR DE
(51) G01J 3/26	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE	COUPLE À FAIBLE COÛT
G01J 3/28	TEMPÉRATURE DES TISSUS	(31) 201514623733
G01N 21/85	PROFONDS À FLUX THERMIQUE NUL	(32) 17.02.2015
G01N 21/86	(31) 798670	(33) United States
G01J 3/02	(32) 07.04.2010	(73) Steering Solutions IP Holding Corporation
(11) 2188604	(33) United States	(73) 3900 Holland Road
(47) 06.06.2018	(73) 3M Innovative Properties Company	Saginaw, MI 48601
(00) 06.06.2018	(73) 3M Center P.O.Box 33427	UNITED STATES
(21) 087877577	St. Paul, MN 55133-3427	(72) Paul, Subhra
(22) 03.09.2008	UNITED STATES	Islam, Mohammed R.

Zuraski, Jeffery A. Kidder, Keith A.	(32) 12.11.2015 (33) France	(32) 18.01.2016 (33) Netherlands
(51) G01L 9/00	(73) Safran Aircraft Engines	(73) Draka Comteq B.V.
G01L 23/12	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	(73) De Boelelaan 7
F02M 57/00	75015 Paris	1083 HJ Amsterdam
(11) 3176556	FRANCE	NETHERLANDS
(47) 06.06.2018	(72) GIORDAN, Jérémy	(72) ACHTEN, Franciscus Johannes
(00) 06.06.2018	KOCKENPO, Florian Joseph Bernard	MOLIN, Denis
(21) 162009146	(51) G01L 19/14	NGUYEN THANG, Nam
(22) 28.11.2016	B23K 20/00	(51) G01M 13/00
(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION ET	F16L 13/02	G01M 17/007
INJECTEUR DE CARBURANT	G01L 9/00	(11) 3222984
COMPRENANT UN DISPOSITIF DE	H01H 35/34	(47) 06.06.2018
DÉTECTION	(11) 2554967	(00) 06.06.2018
(31) 102015223902	(47) 06.06.2018	(21) 168678282
(32) 01.12.2015	(00) 06.06.2018	(22) 14.10.2016
(33) Germany	(21) 108489030	(87) CN2016102117
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(22) 30.03.2010	(87) 01.06.2017
(73) Postfach 30 02 20	(87) JP2010055685	(54) BANC D'ESSAI DE FATIGUE POUR DES
70442 Stuttgart	(87) 06.10.2011	POUTRES-FREINS
GERMANY	(54) DISPOSITIF SENSIBLE À LA PRESSION	(31) 201610330514
(72) Beier, Marco	ET PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE PAR	201610330961
Forke, Martin	SOUDAGE D'UN DISPOSITIF SENSIBLE	(32) 18.05.2016
(51) G01L 13/02	À LA PRESSION	18.05.2016
G01L 19/06	(73) Kabushiki Kaisha Saginomiya Seisakusho	(33) China
G01L 19/00	(73) 55-5Wakamiya 2-chome Nakano-ku	China
(11) 2694937	Tokyo 165-0033	(73) CRRC Qingdao Sifang Rolling Stock
(47) 06.06.2018	JAPAN	Research Institute Co., Ltd.
(00) 06.06.2018	(72) KANAZAKI Fumio	(73) No. 231 Ruichang Road Shibei District
(21) 127184869	HONDOH Masahide	Qingdao, Shandong 266000
(22) 05.04.2012	(51) G01L 23/22	CHINA
(87) US2012032350	H05B 3/00	(72) JIN, Xing
(87) 18.10.2012	H05B 3/04	LUO, Yunkang
(54) ENSAMBLE ISOLATEUR RÉSISTANT	H05B 3/06	(51) G01N 7/00
À LA CORROSION POUR DES	H05B 3/14	G01N 21/05
DISPOSITIFS DE TRAITEMENT	F23Q 7/00	G01N 21/35
(31) 201161473333 P	(11) 2955441	(11) 3204749
(32) 08.04.2011	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(33) United States	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(73) Rosemount Inc.	(21) 147484661	(21) 147898936
(73) 8200 Market Boulevard	(22) 16.01.2014	(22) 07.10.2014
Chanhassen, MN 55317	(87) JP2014050620	(87) IB2014065111
UNITED STATES	(87) 14.08.2014	(87) 14.04.2016
(72) ROMO, Mark, G.	(54) BOUGIE DE PRÉCHAUFFAGE EQUIPÉE	(54) ANALYSEUR POUR LIQUIDES
LINSE, Vonne, D.	D'UN CAPTEUR DE PRESSION	(73) FOSS Analytical A/S
KLOSINSKI, Andrew, J.	(31) 2013023202	(73) Foss Allé 1
(51) G01L 15/00	(32) 08.02.2013	3400 Hillerød
F01D 5/14	(33) Japan	DENMARK
G01L 19/14	(73) Bosch Corporation	(72) ANDERSEN, Hans Villemoes
G01P 5/165	(73) 6-7, Shibuya 3-chome Shibuya-ku	JUHL, Henrik Vilstrup
G01M 9/06	Tokyo 150-8360	(51) G01N 15/02
G01M 15/14	JAPAN	(11) 2350609
G01F 1/46	(72) CHO Kan	(47) 06.06.2018
F01D 21/00	TOYOSHIMA Yasuo	(00) 06.06.2018
G01P 5/10	(51) G01M 11/00	(21) 097561781
G01P 5/14	H04B 10/077	(22) 26.10.2009
G01D 11/24	G01M 11/08	(87) IB2009054716
(11) 3168586	(11) 3196624	(87) 06.05.2010
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(54) DISPOSITIF POUR LA
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	CARACTÉRISATION DE L'ÉVOLUTION
(21) 161980370	(21) 171501026	AU COURS DU TEMPS D'UNE
(22) 09.11.2016	(22) 03.01.2017	DISTRIBUTION DE TAILLE
(54) DISPOSITIF DE MESURE DE	(54) PROCÉDÉ DE MESURE DE DÉLAIS	DE PARTICULES CHARGÉES
GRANDEURS AÉRODYNAMIQUES	TEMPORELS PAR RAPPORT AU DÉLAI	ÉLECTRIQUEMENT, EN SUSPENSION
DESTINÉ À ÊTRE PLACÉ DANS	EN MODE DIFFÉRENTIEL (DMD) D'UNE	DANS L'AIR, DANS UN COURANT D'AIR
UNE VEINE D'ÉCOULEMENT D'UNE	FIBRE MULTIMODE (MMF) OU D'UNE	(31) 08168053
TURBOMACHINE	FIBRE À MOINDRE MODE (FMF)	(32) 31.10.2008
(31) 1560803	(31) 2016112	(33) European Patent Office (EPO)

(73) Koninklijke Philips N.V.	(51) G01N 21/94	(11) 3118610
(73) High Tech Campus 5	G01N 21/95	(47) 06.06.2018
5656 AE Eindhoven	B08B 9/46	(00) 06.06.2018
NETHERLANDS	G01N 21/90	(21) 157623968
(72) MARRA, Johan	G01N 21/84	(22) 09.03.2015
(51) G01N 15/06	B65G 43/08	(87) JP2015056871
G01N 1/22	B07C 5/342	(87) 17.09.2015
(11) 2511690	B08B 9/08	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN
(47) 06.06.2018	(11) 3165909	ÉCHANTILLON POUR ANALYSE
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	DE LA STRUCTURE CRISTALLINE,
(21) 121630628	(00) 06.06.2018	PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE
(22) 04.04.2012	(21) 161957337	LA CONFIGURATION ABSOLUE D'UN
(54) Système de détection de particules fines	(22) 26.10.2016	COMPOSÉ CHIRAL ET MONOCRISTAL
(31) 2011088549	(54) APPAREIL D'INSPECTION POUR LE	DE COMPLEXE MÉTALLIQUE
(32) 12.04.2011	CONTROLE OPTIQUE DE CAISSES.	POLYNUCLÉAIRE
(33) Japan	(31) 202015105854 U	(31) 2014046706
(73) NGK Spark Plug Co., Ltd.	(32) 04.11.2015	(32) 10.03.2014
(73) 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku	(33) Germany	(33) Japan
Nagoya-shi, Aichi 467-8525	(73) Kronos AG	(73) The University of Tokyo
JAPAN	(73) Böhmerwaldstrasse 5	(73) 3-1 Hongo 7-chome Bunkyo-ku
(72) Matsuoka, Toshiya	93073 Neutraubling	Tokyo 113-8654
Motomura, Masayuki	GERMANY	JAPAN
Sugiyama, Takeshi	(72) Niedermeier, Anton	(72) FUJITA Makoto
Tashima, Keisuke	(51) G01N 21/95	INOKUMA Yasuhide
Yokoi, Hitoshi	G01N 33/15	ARAI Tatsuhiko
(51) G01N 21/17	(11) 2341331	(51) G01N 24/08
G01N 21/27	(47) 06.06.2018	G01R 33/30
G01N 21/3577	(00) 06.06.2018	G01R 33/44
G01N 21/03	(21) 101965887	(11) 2969268
G01N 21/11	(22) 22.12.2010	(47) 06.06.2018
(11) 3136083	(54) Système de gestion de médicaments	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(31) 20090134416	(21) 147704894
(00) 06.06.2018	20090134420	(22) 13.03.2014
(21) 151912979	20100020480	(87) US2014025174
(22) 23.10.2015	(32) 30.12.2009	(87) 25.09.2014
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE	30.12.2009	(54) TRIAGE À HAUT DÉBIT DE PETITS
DETERMINATION D'UNE MATIERE OU	08.03.2010	OBJETS GRÂCE À LA TENEUR EN
D'UNE CONCENTRATION DE MATIERE	(33) Korea (Republic)	HUILE/HUMIDITÉ À L'AIDE DE
DANS UN MILIEU LIQUIDE	Korea (Republic)	LA RÉSONANCE MAGNÉTIQUE
(31) 15182702	Korea (Republic)	NUCLÉAIRE À BAS CHAMP
(32) 27.08.2015	(73) JVM Co., Ltd.	(31) 201361791411 P
(33) European Patent Office (EPO)	(73) 357-96, Hosan-dong Dalseo-gu	(32) 15.03.2013
(73) Swan Analytische Instrumente AG	Daegu 704-946	(33) United States
(73) Stubbachstrasse 13	(72) Kim, Jun-Ho	(73) Monsanto Technology LLC
8340 Hinwil	(51) G01N 23/20	(73) 800 North Lindbergh Blvd.
SWITZERLAND	(11) 3185002	St. Louis, MO 63167
(72) WAGNER, Heinz	(47) 06.06.2018	UNITED STATES
(51) G01N 21/64	(00) 06.06.2018	(72) DAI, Bin
G01N 21/29	(21) 162064968	MACISAAC, Susan
(11) 2565626	(22) 22.12.2016	DEPPERMAN, Kevin
(47) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ DE CALIBRATION	EHRHARDT, Mark
(00) 06.06.2018	D'UN SYSTÈME D'ANALYSE PAR	WHITE, Brad, D.
(21) 117743377	DIFFRACTION X	BROWN, Wayne
(22) 12.04.2011	(31) 1563318	KRASUCKI, Paul
(87) CN2011072657	(32) 24.12.2015	MCDONALD, Jemmi, C.
(87) 03.11.2011	(33) France	(51) G01N 27/02
(54) DISPOSITIF D'IDENTIFICATION DE	(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux	G01N 33/483
LA SURFACE EN ÉTAÏN D'UN VERRE	énergies alternatives	(11) 3183563
FLOTTÉ	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc	(47) 06.06.2018
(31) 201020182123 U	75015 Paris	(00) 06.06.2018
(32) 30.04.2010	FRANCE	(21) 157307562
(33) China	(72) TABARY, Joachim	(22) 18.06.2015
(73) Beijing Aoptek Scientific Co., Ltd.	BARBES, Damien	(87) EP2015063705
(73) Building 19 No. 26 Outer Ring Western Road	PAULUS, Caroline	(87) 30.12.2015
Science&Technology Park FengTai District	(51) G01N 23/207	(54) SURVEILLANCE DE L'ACTION D'UNE
Beijing 100070	C30B 29/54	SUBSTANCE DANS DES TISSUS IN
CHINA	C30B 7/14	VITRO
(72) ZHANG, Zhemín	G01N 1/28	(31) 102014009537

(32) 25.06.2014	(32) 12.10.2004	(73) Ganshorn, Peter
(33) Germany	22.02.2005	(73) Goldgrundweg 3
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(33) United States	97702 Mümmenstadt
(73) Hansastraße 27c	United States	GERMANY
80686 München	(73) Ascensia Diabetes Care Holdings AG	(72) Ganshorn, Peter
GERMANY	(73) Peter-Merian Strasse 90	(51) G01N 29/04
(72) GROEBER, Florian	4052 Basel	G01N 29/07
HANSMANN, Jan	Switzerland	G01N 29/22
WALLES, Heike	(72) WU, Huan-Ping	G01N 29/24
(51) G01N 27/22	(51) G01N 27/333	G01N 29/265
G01N 27/12	(11) 3132255	G01N 29/34
(11) 3001186	(47) 06.06.2018	G01N 29/44
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	B64F 5/60
(00) 06.06.2018	(21) 157793456	G10K 11/24
(21) 141865345	(22) 14.04.2015	(11) 3171166
(22) 26.09.2014	(87) US2015025680	(47) 06.06.2018
(54) Puce de capteur	(87) 22.10.2015	(00) 06.06.2018
(73) Sensirion AG	(54) MEMBRANE DE DÉTECTION	(21) 161995246
(73) Laubisrütistrasse 50	DE MAGNÉSIUM POUR	(22) 18.11.2016
8712 Stäfa	ÉLECTRODE SÉLECTIVE D'ION	(54) APPAREIL DE TEST ULTRASONIQUE
SWITZERLAND	POTENTIOMÉTRIQUE POUR MESURER	UTILISANT UN GUIDE D'ONDES
(72) Mayer, Felix	LE MAGNÉSIUM IONISÉ ET PROCÉDÉS	ACOUSTIQUES
Bartsch, Ulrich	D'UTILISATION ASSOCIÉS	(31) 201520388
Winger, Martin	(31) 201461981277 P	(32) 19.11.2015
Germer, Pascal	(32) 18.04.2014	(33) United Kingdom
Graf, Markus	(33) United States	(73) Rolls-Royce plc
(51) G01N 27/27	(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	(73) 62 Buckingham Gate
B01L 3/00	(73) 511 Benedict Avenue	London SW1E 6AT
(11) 3129774	Tarrytown, NY 10591	UNITED KINGDOM
(47) 06.06.2018	UNITED STATES	(72) Jeketo, Alejandro
(00) 06.06.2018	(72) ZHANG, Wei	(51) G01N 29/22
(21) 157254137	HORAN, Kevin	G01N 29/24
(22) 06.04.2015	(51) G01N 27/64	(11) 3023778
(87) IB2015052479	B08B 9/32	(47) 06.06.2018
(87) 15.10.2015	(11) 2526414	(00) 06.06.2018
(54) APPAREIL AVEC RÉSEAU DE	(47) 06.06.2018	(21) 151953163
CAPTEURS ÉLECTROCHIMIQUES	(00) 06.06.2018	(22) 19.11.2015
APPAREIL	(21) 108440850	(54) TRANSDUCTEUR CAPACITIF
(31) 201403992	(22) 19.01.2010	ET APPAREIL D'ACQUISITION
(32) 07.04.2014	(87) SG2010000014	D'INFORMATIONS D'UNE
(33) Turkey	(87) 28.07.2011	ÉCHANTILLON
(73) Tubitak	(54) SYSTÈME À NETTOYAGE	(31) 2014236048
(73) IPR Office Atatürk Bulvarı, No 221	AUTOMATIQUE ET À MISE À ZÉRO	(32) 20.11.2014
Kavaklıdere / Cankaya	AUTOMATIQUE UTILISÉ AVEC UN	(33) Japan
06100 Ankara	DÉTECTEUR À PHOTO-IONISATION	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA
TURKEY	(73) R2CD Holdings PTE Ltd	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome
(72) ULUDAG , Yildiz	(73) Blk 716 Bedok Reservoir Road Unit 10-4516	Ohta-ku Tokyo 146-8501
SAGIROGLU, Mahmut Samil	Singapore 470716	JAPAN
ERSOY, Aylin	SINGAPORE	(72) KANDORI, Atsushi
ARDINÇ, Edis	(72) CHAN, Wai Hoe	(51) G01N 29/24
BUDAK, Sinan	(51) G01N 29/024	A61B 8/00
DEMIRALP, Atike	A61B 5/08	(11) 2995944
EFE, Halit Hakan	G01N 29/22	(47) 06.06.2018
(51) G01N 27/327	G01N 33/00	(00) 06.06.2018
C12Q 1/00	(11) 3111207	(21) 147950034
(11) 1802962	(47) 06.06.2018	(22) 02.04.2014
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(87) KR2014002832
(00) 06.06.2018	(21) 157781964	(87) 13.11.2014
(21) 058101387	(22) 31.07.2015	(54) SONDE À ONDE ULTRASONORE
(22) 12.10.2005	(87) DE2015100323	UNITAIRE, MODULE DE SONDE
(87) US2005036806	(87) 11.02.2016	À ONDE ULTRASONORE LA
(87) 20.04.2006	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA	COMPORTANT, ET DISPOSITIF DE
(54) DÉTERMINATION DE LA	DÉTERMINATION DU FRACTION	SONDE À ONDE ULTRASONORE LA
CONCENTRATION DANS UNE COUCHE	D'OXYGÈNE MOLÉCULAIRE DANS UN	COMPORTANT
BARRIÈRE DE DIFFUSION	GAZ DE RESPIRATION PAR DU SON	(31) 20130052445
(31) 617889 P	(31) 102014111366	(32) 09.05.2013
655180 P	(32) 08.08.2014	(33) Korea (Republic)
	(33) Germany	(73) Humanscan Co., Ltd.

(73) 302-ho 3rd floor 107 Jiwon-ro Danwon-gu Ansan-si, Gyeonggi-do 425-836	(32) 24.07.2014	(72) NAKATANI, Masaya
(72) PARK, Wonseop	(33) European Patent Office (EPO)	OKA, Hiroaki
(51) G01N 30/86	(73) AGC Glass Europe	YAMAMOTO, Takeki
G01N 30/60	(73) Avenue Jean Monnet 4	(51) G01N 33/49
(11) 3133392	1348 Louvain-la-Neuve	A61B 5/053
(47) 06.06.2018	BELGIUM	(11) 2955501
(00) 06.06.2018	(72) DACQUIN, Romain	(47) 06.06.2018
(21) 161847496	LUCCA, Nerio	(00) 06.06.2018
(22) 18.08.2016	(51) G01N 33/44	(21) 138785498
(54) PROCÉDÉ D' ESTIMATION D' UN TEMPS	G01N 25/72	(22) 03.04.2013
DE RÉTENTION DANS UNE COLONNE	G06T 7/00	(87) CN2013073740
DE CHROMATOGRAPHIE	(11) 3128323	(87) 25.09.2014
(31) 1557848	(47) 06.06.2018	(54) SYSTÈME DE MESURE
(32) 20.08.2015	(00) 06.06.2018	D'HÉMATOCRITE D'ÉRYTHROCYTE
(33) France	(21) 153824214	ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE
(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux	(22) 07.08.2015	FONCTIONNEMENT
énergies alternatives	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR	(31) 201310085845
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc	DÉTECTER DES DÉFAUTS DANS DES	(32) 18.03.2013
75015 Paris	RÉCIPIENTS EN PLASTIQUE	(33) China
FRANCE	(73) ainia	(73) Edan Instruments, Inc.
(72) HARANT, Olivier	(73) C/ Benjamin Franklin N° 5	(73) B-3/F Shekou Nanhai Rd 1019 Nanshan
BERTHOLON, François	46980 Paterna	Medical Equipment Park Nanshan
GRANGEAT, Pierre	SPAIN	Shenzhen, Guangdong 518067
(51) G01N 31/00	(72) DÍAZ PUJOL, Ricardo	CHINA
A61B 5/145	BELENGUER BALLESTER, José	(72) XIANG, Xiaofei
B01L 3/00	GARCÍA REVERTER, José	LU, Yinhui
A61B 5/15	BLASCO PIQUER, Miguel	ZHAO, Zhixiang
A61B 5/157	SUBIRATS HUERTA, Sebastián	(51) G01N 33/50
(11) 1690085	(51) G01N 33/48	G01N 33/52
(47) 06.06.2018	(11) 2561354	(11) 2601523
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(21) 048186340	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(22) 05.11.2004	(21) 117726984	(21) 117488205
(87) US2004036909	(22) 21.04.2011	(22) 05.08.2011
(87) 26.05.2005	(87) US2011033410	(87) US2011046787
(54) DISPOSITIF DE PRELEVEMENT	(87) 27.10.2011	(87) 09.02.2012
D'ÉCHANTILLONS LIQUIDES JETABLE	(54) EXTRACTION DE FAIBLES	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
(31) 517573 P	CONCENTRATIONS DE BACTÉRIES	DES ANALYSES AUTOMATISÉES
(32) 05.11.2003	D'UN ÉCHANTILLON	D'ÉCHANTILLONS DE SANG ENTIER À
(33) United States	(31) 326588 P	PARTIR D'IMAGES DE MICROSCOPIE
(73) Separation Technology, Inc.	(32) 21.04.2010	(31) 371020 P
(73) 30 Penhallow Street	(33) United States	(32) 05.08.2010
Portsmouth, NH 03801	(73) DNAE Group Holdings Limited	(33) United States
UNITED STATES	(73) Ugli Campus, Block C, Centre House 56	(73) Abbott Point Of Care, Inc.
(72) DYKES, Chris	Wood Lane	(73) 400 College Road East
LANE, Ben	London W12 7SB	Princeton, NJ 08540
ABBOTT, Mike	United Kingdom	UNITED STATES
MURPHY, Brian	(72) ESCH, Victor. C.	(72) HERZOG, David
DIXON, Eva	DRYGA, Sergey, A.	WANG, Zhizhou
BEAN, Brian	CLARIZIA, Lisa-jo, Ann	WARDLAW, Stephen
LIPFORD, Brian	(51) G01N 33/487	XIE, Min
REED, Samuel	(11) 2918999	(51) G01N 33/53
(51) G01N 33/38	(47) 06.06.2018	G01N 33/573
G01B 11/25	(00) 06.06.2018	C07H 21/04
G01N 21/88	(21) 138538913	C12Q 1/37
G01N 21/958	(22) 05.11.2013	A61K 38/48
(11) 3172561	(87) JP2013006505	(11) 3067696
(47) 06.06.2018	(87) 15.05.2014	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(54) DISPOSITIF D'INSPECTION DE	(00) 06.06.2018
(21) 157362948	MATÉRIAU D'ORIGINE BIOLOGIQUE	(21) 161593207
(22) 15.07.2015	(31) 2012244171	(22) 15.10.2010
(87) EP2015066123	(32) 06.11.2012	(54) CELLULES GENETIQUEMENT
(87) 28.01.2016	(33) Japan	MODIFIÉES POUR ANALYSE
(54) PROCÉDÉ POUR L'IMAGERIE D'UN	(73) Panasonic Intellectual Property Management	PAR TRANSFERT D'ÉNERGIE DE
SCHÉMA DE FRAGMENTATION DANS	Co., Ltd.	RÉSONANCE UTILISANT, COMME
UN PANNEAU DE VERRE TREMPÉ	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	SUBSTRAT, UN FRAGMENT DE
(31) 14178286	Osaka-shi, Osaka 540-6207	SYNAPTOBRÉVINE
	JAPAN	(31) 252315 P

- (32) 16.10.2009
(33) United States
(73) BioMadison, Inc.
(73) 1568 Luneta Drive,
Del Mar, CA 92014
UNITED STATES
(72) TUCKER, Ward
ZEYTIN, Füsün N.
-
- (51) G01N 33/543
(11) 3177926
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157508896
(22) 05.08.2015
(87) US2015043757
(87) 11.02.2016
(54) DISPOSITIF DE DOSAGE À
ÉCOULEMENT LATÉRAL AYANT DES
ÉTRANGLEMENTS D'ÉCOULEMENT
- (31) 201462034825 P
201514817760
(32) 08.08.2014
04.08.2015
(33) United States
United States
(73) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc.
(73) 1001 U.S. Route 202
Raritan, NJ 08869
UNITED STATES
(72) DING, Zhong
SCALICE, Edward R.
SALOTTO, Daniel P.
-
- (51) G01N 33/569
(11) 2702407
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127226876
(22) 20.04.2012
(87) EP2012057323
(87) 26.10.2012
(54) PROCEDE DE DETECTION D'AU
MOINS UN MECANISME DE
RESISTANCE AUX CARBAPENEMES
PAR SPECTROMETRIE DE MASSE
- (31) 201161477915 P
(32) 21.04.2011
(33) United States
(73) Biomerieux, Inc
(73) 100 Rodolphe Street
Durham, NC 27712
United States
(72) CHARRETIER, Yannick
CHARRIER, Jean-Philippe
FRANCESCHI, Christine
ZAMBARDI, Gilles
CECCHINI, Tiphaine
DEGOUT-CHARMETTE, Elodie
-
- (51) G01N 33/569
C07K 14/315
(11) 3014276
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147223887
(22) 28.03.2014
(87) PL2014050018
(87) 31.12.2014
(54) TEST DE DIAGNOSTIC D'INFECTIONS
AUX STREPTOCOCCUS AGALACTIAE
- (31) 40449813
(32) 28.06.2013
(33) Poland
(73) Uniwersytet Jagiellonski
Instytut Immunologii i Terapii
Doswiadczalnej Im. Ludwika Hirszfelda Pan
(73) ul. Golebia 24
31-007 Krakow
POLAND
Rudolfa Weigla 12
53-114 Wroclaw
POLAND
(72) BRZYCHCZY-WLOCH, Monika
GÓRSKA, Sabina
BRZOZOWSKA, Ewa
GAMIAN, Andrzej
HECZKO, Piotr
-
- (51) G01N 33/573
G01N 33/84
C12Q 1/00
(11) 2884281
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 141977355
(22) 12.12.2014
(54) Kit de réactif, procédé d'analyse, dispositif
microfluidique et appareil d'analyse
- (31) 20130155890
201461979222 P
(32) 13.12.2013
14.04.2014
(33) Korea (Republic)
United States
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742
(72) Shimayama, Takashi
Kim, Kui Hyun
Kang, Ji Yun
Kim, Soo Hong
Park, Sung Joon
-
- (51) G01N 33/574
(11) 2937696
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138652607
(22) 18.12.2013
(87) JP2013083915
(87) 26.06.2014
(54) MÉTHODE DE DÉTECTION DANS LES
CELLULES BASALES DE LA PROSTATE
- (31) 2012277980
(32) 20.12.2012
(33) Japan
(73) National University Corporation Hokkaido
University
(73) Kita 8-jyo Nishi 5-chome Kita-ku
Sapporo-shi, Hokkaido 060-0808
JAPAN
(72) HATAKEYAMA, Shigetsugu
TANAKA, Shinya
-
- (51) G01N 33/574
C07K 16/28
(11) 3137909
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157200627
- (22) 29.04.2015
(87) EP2015059354
(87) 05.11.2015
(54) ANTICORPS ANTI-CD95L DE
DIAGNOSTIC
(31) PCT/EP2014/058746
(32) 29.04.2014
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(73) Apogenix AG
(73) Im Neuenheimer Feld 584
69120 Heidelberg
GERMANY
(72) FRICKE, Harald
GIEFFERS, Christian
SYKORA, Jaromir
-
- (51) G01N 33/58
C12Q 1/68
(11) 1489422
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 040082265
(22) 05.04.2004
(54) Réactifs multisingnal de marquage, procédés
et leur usages
- (31) 407818
(32) 03.04.2003
(33) United States
(73) Enzo Life Sciences, Inc., c/o Enzo Biochem,
Inc.
(73) 9th Floor, 527 Madison Avenue
New York, NY 10022-4304
UNITED STATES
(72) Rabbani, Elazar
Donegan, James J.
Stavrianopoulos, Jannis G.
-
- (51) G01N 33/68
(11) 2491401
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107822108
(22) 21.10.2010
(87) EP2010065852
(87) 28.04.2011
(54) MCAM EN TANT QUE BIOMARQUEUR
POUR L'HOMÉOSTASIE DES FLUIDES
- (31) 09173601
253658 P
254537 P
10156705
314789 P
(32) 21.10.2009
21.10.2009
23.10.2009
17.03.2010
17.03.2010
(33) European Patent Office (EPO)
United States
United States
European Patent Office (EPO)
United States
(73) Mycartis N.V.
(73) Technologiepark 4
9052 Gent
BELGIUM
(72) KAS, Koen
-
- (51) G01N 33/68
C07K 14/47
C12N 15/09

C07K 16/18	(22) 09.11.2015	(73) Zeppelinstrasse 8
C12Q 1/68	(54) ACCÉLÉROMÈTRE À COMPENSATION	71083 Herrenberg
G01N 33/53	DE CONTRAINTE	GERMANY
G01N 37/00	(31) 201414542277	(72) BURGOLD, Jörg
(11) 3021121	(32) 14.11.2014	(51) G01R 19/00
(47) 06.06.2018	(33) United States	G01R 31/36
(00) 06.06.2018	(73) Honeywell International Inc.	G01R 13/20
(21) 151995537	(73) 115 Tabor Road	G01R 15/12
(22) 14.08.2009	Morris Plains, NJ 07950	G01R 1/067
(54) MARQUEUR POLYPEPTIDIQUE	UNITED STATES	(11) 3139182
POUR LE DIAGNOSTIC DE	(72) DWYER, Paul W.	(47) 06.06.2018
L'ARTÉRIOSCLÉROSE, PROCÉDÉ DE	BECKA, Stephen F.	(00) 06.06.2018
DÉTECTION DE L'ARTÉRIOSCLÉROSE	(51) G01P 15/08	(21) 161868930
À L'AIDE DU MARQUEUR OU	G01P 15/18	(22) 01.09.2016
SIMILAIRE ET TROUSSE DE	G08B 13/02	(54) ENSEMBLE FIL D'ESSAI ET DISPOSITIF
DIAGNOSTIC DE L'ARTÉRIOSCLÉROSE	(11) 3044597	DE MESURE
(31) 2008209210	(47) 06.06.2018	(31) 201520674336 U
(32) 15.08.2008	(00) 06.06.2018	(32) 02.09.2015
(33) Japan	(21) 138931100	(33) China
(73) FUJIKURA KASEI CO., LTD.	(22) 09.09.2013	(73) Fluke Corporation
National University Corporation Chiba	(87) CN2013083141	(73) 6920 Seaway Boulevard
University	(87) 12.03.2015	Everett, WA 98203
(73) 20-7, Hasune 3-chome	(54) CAPTEUR DE CHOC	United States
Itabashi-ku, Tokyo 174-0046	(73) Robert Bosch GmbH	(72) QIU, Hua
JAPAN	(73) Heidehofster.31	LU, DuanJun
	70184 Stuttgart	HE, Jinbo
1-33, Yayoi-cho, Inage-ku Chiba-shi	Germany	(51) G01R 23/167
Chiba 263-8522	(72) PARKER, Patrick	G01R 19/00
JAPAN	LO, Chungcheng	G01R 21/00
(72) NAKAMURA, Rika	WAN, Guohong	G01R 19/25
KURODA, Hideyuki	ZHI, Yaohui	G01R 21/133
TOMIYOSHI, Go	DING, Guiping	G01R 19/06
HIWASA, Takaki	(51) G01P 15/125	(11) 2720049
TAKIGUCHI, Masaki	G01P 15/13	(47) 06.06.2018
SAEKI, Naokatsu	G01P 15/08	(00) 06.06.2018
MACHIDA, Toshio	(11) 3161493	(21) 127965291
(51) G01N 33/68	(47) 06.06.2018	(22) 11.06.2012
C07K 19/00	(00) 06.06.2018	(87) CN2012076692
C12Q 1/68	(21) 157335050	(87) 13.12.2012
G01N 27/26	(22) 26.06.2015	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MESURE
(11) 2350670	(87) GB2015051881	ET DE COLLECTE DE DONNÉES DE
(47) 06.06.2018	(87) 30.12.2015	QUANTITÉS PHYSIQUES DE COURANT
(00) 06.06.2018	(54) ACCÉLÉROMÈTRES	ALTERNATIF
(21) 098296486	(31) 201411484	(31) 201110161132
(22) 30.10.2009	(32) 27.06.2014	(32) 09.06.2011
(87) US2009062826	(33) United Kingdom	(33) China
(87) 03.06.2010	(73) Atlantic Inertial Systems Limited	(73) Hao, Yushan
(54) BIOCAPTEUR À CONNECTEUR	(73) Clifftford Road	(73) No. 401, Unit 2, Bldg 25 No. 315
DE PROTÉINE MOTRICE	Southway Plymouth PL6 6DE	Shuangsheng Street Beishi District
D'ENCAPSULATION D'ADN VIRAL À	UNITED KINGDOM	Baoding, Hebei 071028
INTÉGRATION MEMBRANAIRE POUR	(72) TOWNSEND, Kevin	CHINA
SÉQUENÇAGE D'ADN ET AUTRES	DURSTON, Michael	(72) Hao, Yushan
UTILISATIONS	SITCH, Douglas	(51) G01R 27/16
(31) 109669 P	(51) G01R 1/067	H02J 3/38
(32) 30.10.2008	G01D 5/02	(11) 2385381
(33) United States	(11) 2715373	(47) 06.06.2018
(73) Guo, Peixuan	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(73) 6664 Summer Field Dr.	(00) 06.06.2018	(21) 111640967
Mason, Ohio 45040	(21) 127267359	(22) 28.04.2011
UNITED STATES	(22) 11.05.2012	(54) Dispositif de mesure de l'impédance d'un
(72) Guo, Peixuan	(87) EP2012002023	réseau d'alimentation électrique
(51) G01P 15/08	(87) 06.12.2012	(31) 102010018996
G01P 15/097	(54) ENSEMBLE POINTE DE CONTACT À	(32) 03.05.2010
G01P 21/00	RESSORT	(33) Germany
(11) 3021124	(31) 102011102791	(73) Helmut-Schmidt-Universität/ Universität der
(47) 06.06.2018	(32) 27.05.2011	Bundeswehr Hamburg
(00) 06.06.2018	(33) Germany	Hamburg Innovation GmbH
(21) 151937620	(73) Feinmetall GmbH	(73) Holstenhofweg 85

22043 Hamburg GERMANY	(51) G01R 31/12 G01R 31/14	(51) G01R 31/34 (11) 3143418
Harburger Schloßstrasse 6-12 21079 Hamburg GERMANY	(11) 2183608 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157140351
(72) Do Thanh, Trung Schulz, Detlef Langkowski, Hauke Jordan, Michael	(21) 087099503 (22) 31.01.2008 (87) IB2008050371 (87) 29.01.2009 (54) INSTRUMENT ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉTECTER DES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES PARTIELLES SE PRODUISANT DANS UN APPAREIL ÉLECTRIQUE	(22) 24.03.2015 (87) IB2015052132 (87) 19.11.2015 (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE DÉTECTION DE DÉFAILLANCE DE ROTOR (31) PCT/EP2014/059994 (32) 15.05.2014 (33) World Intellectual Property Office (WIPO) (73) ABB Schweiz AG (73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland
(51) G01R 27/26 H04L 9/10 G06F 21/75 G06F 21/85 H01L 23/00	(31) PR20070061 (32) 26.07.2007 (33) Italy (73) Techimp HQ S.R.L. (73) Via Toscana 11/C 40069 Zola Predosa (BO) ITALY	(72) MULAY, Prasad ORMAN, Maciej KRISHNAMOORTHY, Karthik PINTO, Cajetan RZESZUCINSKI, Pawel
(11) 3093788 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151713047 (22) 10.06.2015	(72) MONTANARI, Gian Carlo CAVALLINI, Andrea PASINI, Gaetano	(51) G01R 33/09 G01R 33/00
(54) DETECTION DE FURETAGE ENTRE DES ELEMENTS EN SILICIUM DANS UN CIRCUIT	(51) G01R 31/26 H02S 50/10	(11) 3213099 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157871112 (22) 14.10.2015 (87) US2015055474 (87) 06.05.2016
(31) 201514708315 (32) 11.05.2015 (33) United States (73) Winbond Electronics Corp. (73) No. 8 Keya 1st Rd., Daya District, Central Taiwan Science Park, Taichung City, Taiwan, Taiwan, Province of China	(11) 3126859 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157204561 (22) 01.04.2015 (87) IB2015052407 (87) 08.10.2015	(54) CAPTEUR DE CHAMP MAGNÉTIQUE ET CIRCUIT ÉLECTRONIQUE QUI FONT PASSER UN COURANT D'AMPLIFICATEUR À TRAVERS UN ÉLÉMENT À MAGNÉTORÉSISTANCE (31) 201414529594 (32) 31.10.2014 (33) United States (73) Allegro Microsystems, LLC (73) 115 Northeast Cutoff Worcester, Massachusetts 01606 UNITED STATES
(72) Teper, Valery	(54) DISPOSITIF DE TEST (31) 14163602 (32) 04.04.2014 (33) European Patent Office (EPO) (73) Pasan Sa (73) Rue Jacquet-Droz 8 2000 Neuchâtel SWITZERLAND	(72) DROUIN, Mathew FERNANDEZ, Devon TOWNE, Jay, M. MILESI, Alejandro, G.
(51) G01R 29/08 G01R 31/00	(72) ROCHAT, Julien HILLER, Jonas REBEAUD, Nicolas AMBÜHL, Alessandro	(51) G01R 33/385 G06F 9/22
(11) 2840403 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 141803742 (22) 08.08.2014	(51) G01R 31/317 G06F 11/30	(11) 2315085 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 103061495 (22) 22.10.2010
(54) Estimation du facteur de qualité d'une cavité réverbérante	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE SURVEILLANCE DE POINTS D'OBSERVATION PHYSIQUES À L'INTÉRIEUR D'UN SYSTÈME SUR UNE PUCE (SOC)	(54) Dispositif de correction de signaux de consigne et système de génération de gradients comportant un tel dispositif (31) 0957487 (32) 26.10.2009 (33) France (73) Bruker Biospin (73) 34, rue de l'Industrie 67160 Wissembourg FRANCE
(31) 201313969715 (32) 19.08.2013 (33) United States (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(31) 201414309274 (32) 19.06.2014 (33) United States (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(72) Schaefer, Ernest
(72) Bommer, Jason P. Lewis, Dennis M. Hankins, Genevieve J.	(72) TUFVESSON, Peter ARVIDSSON, Alberth LEDFELT, Erik	(51) G01S 3/781 G01S 3/783 G01S 5/16

(11) 2793042	ANJUM, Farooq	(21) 127024743
(47) 06.06.2018	(51) G01S 5/02	(22) 25.01.2012
(00) 06.06.2018	H04W 64/00	(87) EP2012051085
(21) 131638199	(11) 3201645	(87) 20.09.2012
(22) 15.04.2013	(47) 06.06.2018	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE LA
(54) Dispositif de positionnement comprenant un faisceau de lumière	(00) 06.06.2018	DISTANCE SÉPARANT LE DISPOSITIF
(73) CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA - Recherche et Développement	(21) 147864565	DE MESURE ET UN OBJET CIBLE À
(73) Rue Jaquet-Droz 1	(22) 29.09.2014	L'AIDE D'UN RAYONNEMENT DE
2002 Neuchâtel	(87) EP2014070745	MESURE OPTIQUE
SWITZERLAND	(87) 07.04.2016	(31) 102011005740
(72) MASA, Peter	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE	(32) 17.03.2011
HASLER, David	POSITIONNEMENT POUR DES	(33) Germany
GRENET, Eric	RÉSEAUX DE COMMUNICATION SANS	(73) Robert Bosch GmbH
STANLEY, Ross	FIL	(73) Postfach 30 02 20
(51) G01S 5/02	(73) Telecom Italia S.p.A.	70442 Stuttgart
(11) 2818010	(73) Via Gaetano Negri, 1	GERMANY
(47) 06.06.2018	20123 Milano	(72) EISELE, Andreas
(00) 06.06.2018	ITALY	SCHMIDTKE, Bernd
(21) 137778262	(72) GHINAMO, Giorgio	SCHNITZER, Reiner
(22) 09.04.2013	PETRA, Massimiliano	(51) G01S 17/89
(87) US2013035711	(51) G01S 7/481	G01S 17/10
(87) 24.10.2013	G01S 17/02	G01S 7/484
(54) CRÉATION ET PARTAGE DE BASES DE DONNÉES D'EMPLACEMENT PRIVÉ	H04B 1/38	G01S 7/486
(31) 201213450049	G01J 1/02	(11) 2359593
(32) 18.04.2012	G01J 1/04	(47) 06.06.2018
(33) United States	G01J 1/06	(00) 06.06.2018
(73) Google LLC	H01L 31/0216	(21) 098323694
(73) 1600 Amphitheatre Parkway	H01L 31/0232	(22) 25.11.2009
Mountain View, CA 94043	H01L 31/167	(87) US2009065940
UNITED STATES	H01L 31/173	(87) 17.06.2010
(72) ZELINKA, Stephen, D.	(11) 2751929	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS D'IMAGERIE
(51) G01S 5/02	(47) 06.06.2018	TRIDIMENSIONNELLE À HAUTE
G01S 5/14	(00) 06.06.2018	RÉSOLUTION
H04W 64/00	(21) 128277456	(31) 117788 P
H04L 29/06	(22) 29.08.2012	121096 P
H04W 88/08	(87) US2012052926	166413 P
H04W 12/08	(87) 07.03.2013	(32) 25.11.2008
(11) 2179598	(54) CAPTEUR DE PROXIMITÉ	09.12.2008
(47) 06.06.2018	(31) 201161529824 P	03.04.2009
(00) 06.06.2018	201113239821	(33) United States
(21) 087944773	201113240187	United States
(22) 14.07.2008	201113240195	United States
(87) US2008008586	(32) 31.08.2011	(73) Tetravue, Inc.
(87) 22.01.2009	22.09.2011	(73) 2330 Cousteau Court Vista,
(54) LOCALISATION SÉCURISÉE POUR DES RÉSEAUX 802.11 AVEC UNE GRANULARITÉ PRÉCISE	22.09.2011	California 92081
(31) 949755 P	(33) United States	UNITED STATES
172388	United States	(72) BANKS, Paul, S.
(32) 13.07.2007	United States	(51) G01S 17/93
14.07.2008	United States	G01S 7/497
(33) United States	(73) Apple Inc.	(11) 2579060
United States	(73) One Apple Park Way	(47) 06.06.2018
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	Cupertino, CA 95014	(00) 06.06.2018
Telcordia Technologies, Inc.	UNITED STATES	(21) 121863625
(73) 1-1 Shibaura 1-chome	(72) KWONG, Kelvin	(22) 27.09.2012
Minato-ku Tokyo 105-8001	DINH, Richard Hung Minh	(54) Procédé et dispositif de réflexion de Laser
Japan	POPE, Benjamin John	pour un appareil installé sur un avion
1 Ericsson Drive	JARVIS, Daniel William	(31) 2011219196
Piscataway, NJ 08854-4157	KOLE, Jared Mitchell	(32) 03.10.2011
UNITED STATES	LAND, Brian Richards	(33) Japan
(72) TRAYNOR, Patrick	RAI, Anant	(73) Japan Aerospace Exploration Agency
BYUNGSUK, Kim	(51) G01S 17/36	(73) 44-1, Jindaiji-Higashimachi 7-chome
	G01S 7/497	Chofu-shi, Tokyo 182-8522
	G01S 7/491	JAPAN
	G01S 7/481	(72) Inokuchi, Hamaki
	(11) 2686700	(51) G01T 1/02
	(47) 06.06.2018	G21C 17/10
	(00) 06.06.2018	G21C 17/108
		(11) 2661644

- (47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118545664
(22) 20.01.2011
(87) US2011021781
(87) 12.07.2012
(54) DÉTECTEUR DE COEUR SANS FIL, AUTONOME
(31) 986217
(32) 07.01.2011
(33) United States
(73) Westinghouse Electric Company LLC
(73) 1000 Westinghouse Drive Cranberry Township, Pennsylvania 16066 UNITED STATES
(72) HEIBEL, Michael, D. KISTLER, Daniel, P. PRIBLE, Michael, C. CARVAJAL, Jorge, V. PALMER, Jason
(51) G01T 1/20 E21B 47/12 G01V 5/04 G01T 1/29 G01V 5/12
(11) 2550547
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117597716
(22) 22.03.2011
(87) NO2011000097
(87) 29.09.2011
(54) APPAREIL POUR L'ENREGISTREMENT DE PHOTONS ET L'IONISATION DE PARTICULES AVEC UNE DÉFINITION DIRECTIONNELLE SIMULTANÉE POUR CHAQUE PHOTON OU CHAQUE PARTICULE IONISANTE, D'UN POINT D'ORIGINE DANS UN CONDUIT REMPLI DE FLUIDE
(31) 20100440
(32) 25.03.2010
(33) Norway
(73) VisuRay Technology Ltd
(73) Advance House 375 Manwel Dimech Street Sliema SLM 1058 Malta
(72) TEAGUE, Phil
(51) G01V 1/20 G01V 1/00 G01V 1/04 G01V 1/44 G01N 29/14 G01V 1/40
(11) 2662709
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121824783
(22) 30.08.2012
(54) Dispositif de prédiction de comportement souterrain en utilisant un capteur d'émission acoustique et procédé de production dudit dispositif
(31) 20120049453
(32) 10.05.2012
(33) Korea (Republic)
(73) Korea Institute of Geoscience & Mineral Resources
(73) No. 30 Gajeong-dong Yuseong-Gu Daejeon City
(72) Cheon, Dae-Sung Jung, Yong-Bok Park, Eui-Sub Huh, Dae-Gee
(51) G01V 1/22 G01V 1/52 G01V 11/00 E21B 47/16 G01V 1/40 B06B 1/02 E21B 47/14 G08C 23/02 G01V 1/02
(11) 2898352
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138843768
(22) 17.12.2013
(87) US2013075765
(87) 25.06.2015
(54) ÉMETTEUR ACOUSTIQUE ACCORDABLE DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ EN FOND DE TROU
(73) Halliburton Energy Services, Inc.
(73) 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, TX 77032-3219 UNITED STATES
(72) GAO, Li SHAH, Vimal V.
(51) G01V 1/50
(11) 3055716
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147663082
(22) 29.08.2014
(87) US2014053429
(87) 16.04.2015
(54) CHOIX AUTOMATIQUE DE PENDAGE À PARTIR D'ENREGISTREMENTS D'IMAGES AZIMUTALES DE PUIITS DE FORAGE
(31) 201361888458 P
(32) 08.10.2013
(33) United States
(73) ExxonMobil Upstream Research Company
(73) 22777 Springwoods Village Parkway Spring TX 77389 UNITED STATES
(72) YE, Shin-ju Chu
(51) G01V 3/10 H02J 50/10 H02J 50/40 H02J 50/60 H02J 7/02 H04B 5/00
(11) 2937719
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151621612
(22) 01.04.2015
(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'OBJET ÉTRANGER, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE TRANSMISSION D'ÉLECTRICITÉ SANS FIL
(31) 2014090451 2014261194
(32) 24.04.2014 24.12.2014
(33) Japan Japan
(73) Panasonic Corporation
(73) 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi Osaka 571-8501 JAPAN
(72) YAMAMOTO, Atsushi KANNO, Hiroshi
(51) G01V 5/00
(11) 2963455
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151753365
(22) 03.07.2015
(54) SYSTÈME D'INSPECTION DE SÉCURITÉ À RÉTRODIFFUSION DE RAYONS X AYANT UNE SOURCE DE RAYONS X DISTRIBUÉE ET PROCÉDÉ UTILISANT CELUI-CI
(31) 201410320330
(32) 04.07.2014
(33) China
(73) Tsinghua University Nuctech Company Limited
(73) No. 1 Tsinghua Yuan Haidian District Beijing 100084 CHINA
2nd Fl., Block A Tongfang Building Shuangqinglu Haidian District Beijing 100084 CHINA
(72) CHEN, Zhiqiang ZHAO, Ziran WU, Wanlong JIN, Yingkang TANG, Le XU, Chengcong RUAN, Ming DING, Guangwei WEN, Yanjie
(51) G01W 1/10
(11) 1290615
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 019305846
(22) 18.04.2001
(87) US2001012708
(87) 25.10.2001
(54) SYSTEME ET PROCEDE DE PREDICTION METEOROLOGIQUE SPATIALE
(31) 552161
(32) 18.04.2000
(33) United States
(73) Carmel Systems LLC
(73) P.O. Box 1732 Santa Monica, CA 90406 UNITED STATES
(72) INTRILIGATOR, Devrie, S. INTRILIGATOR, James, M.
(51) G01W 1/10
(11) 3132291
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157177742

(22) 09.04.2015	MUELLER, Philipp	(33) United States
(87) US2015025024	ZAPPE, Hans	(73) Christie Digital Systems USA, Inc.
(87) 22.10.2015	(51) G02B 5/08	(73) 10550 Camden Drive
(54) PRÉVISION DE LA COUVERTURE	B32B 7/02	Cypress, CA 90630
NUAGEUSE À COURT TERME EN	B32B 27/18	United States
UTILISANT L'IMAGERIE DE LA	G02B 5/26	(72) Domm, John
TOTALITÉ DU CIEL BASÉE AU SOL	G02B 5/28	(51) G02B 6/028
(31) 201414255154	(11) 2597494	G02B 6/036
(32) 17.04.2014	(47) 06.06.2018	G02B 6/02
(33) United States	(00) 06.06.2018	(11) 2690473
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(21) 118122365	(47) 06.06.2018
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(22) 06.07.2011	(00) 06.06.2018
80333 München	(87) JP2011065434	(21) 131774671
GERMANY	(87) 02.02.2012	(22) 22.07.2013
(72) SUN, Shanhui	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(54) Fibre optique et voie de transmission optique
ERNST, Jan	FILM RÉFLÉCHISSANT PROCHE	(31) 2012164073
SAPKOTA, Archana	DE L'INFRAROUGE, ET CORPS	2013125999
RITZHAUPT-KLEISSL, Eberhard	RÉFLÉCHISSANT PROCHE DE	(32) 24.07.2012
WILES, Jeremy Ralph	L'INFRAROUGE LE COMPORTANT	14.06.2013
CHEN, Terrence	(31) 2010166595	(33) Japan
(51) G02B 1/00	(32) 24.07.2010	Japan
G03B 3/10	(33) Japan	(73) FUJIKURA LTD.
G03B 5/00	(73) Konica Minolta Holdings, Inc.	Osaka Prefecture University Public
H04N 5/225	(73) 2-7-2, Marunouchi Chiyoda-ku	Corporation
H04N 5/232	Tokyo 100-7015	(73) 1-5-1, Kiba Koto-ku
G02B 7/08	JAPAN	Tokyo 135-8512
G02B 27/64	(72) NAKAJIMA Akihisa	JAPAN
H04N 5/335	ARAI Takeo	1-1, Gakuen-cho Naka-ku Sakai-shi
G02B 13/00	(51) G02B 5/08	Osaka 599-8531
(11) 3001244	G06K 9/18	JAPAN
(47) 06.06.2018	G06K 7/10	(72) Maruyama, Ryo
(00) 06.06.2018	G02B 5/124	Kuwaki, Nobuo
(21) 151683919	G02B 5/20	Matsuo, Shoichiro
(22) 12.08.2010	B32B 37/14	Ohashi, Masaharu
(54) APPAREIL DE COMMANDE DE	(11) 2758813	(51) G02B 6/293
LENTILLE, MODULE DE CAMÉRA ET	(47) 06.06.2018	(11) 2766758
CAMÉRA	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(31) 2009191619	(21) 128341856	(00) 06.06.2018
2010158602	(22) 20.09.2012	(21) 127732915
(32) 21.08.2009	(87) US2012056267	(22) 09.10.2012
13.07.2010	(87) 28.03.2013	(87) EP2012069935
(33) Japan	(54) ARTICLES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTS	(87) 18.04.2013
Japan	COMPRENANT UNE MARQUE DE	(54) OPTIMISATION DE RÉSONATEUR
(73) Mitsumi Electric Co., Ltd.	SÉCURITÉ	(31) 11275129
(73) 11-2, Tsurumaki 2-chome	(31) 201161538511 P	(32) 14.10.2011
Tama-shi, Tokyo 206-8567	(32) 23.09.2011	(33) European Patent Office (EPO)
JAPAN	(33) United States	(73) Astrium Limited
(72) Moriya, Akihiro	(73) 3M Innovative Properties Company	(73) Gunnels Wood Road
Sugawara, Masayoshi	(73) 3M Center P.O.Box 33427	Stevenage, Hertfordshire, SG1 2AS
(51) G02B 3/14	St. Paul, MN 55133-3427	UNITED KINGDOM
G02B 26/00	UNITED STATES	(72) SWEENEY, Stephen
(11) 3123213	(72) PATEL, Suman K.	ZHANG, Yaping
(47) 06.06.2018	ORENSTEEN, Bruce D.	(51) G02B 6/32
(00) 06.06.2018	PEKUROVSKY, Mikhail L.,	G02B 6/38
(21) 157137050	(51) G02B 5/20	(11) 2713190
(22) 27.03.2015	G02B 26/02	(47) 06.06.2018
(87) EP2015056706	G02B 26/08	(00) 06.06.2018
(87) 01.10.2015	G02B 27/10	(21) 131843278
(54) ÉLÉMENT OPTOFLUIDIQUE	G02B 27/14	(22) 13.09.2013
(31) 102014205790	H04N 9/31	(54) Tête de fibre optique
(32) 27.03.2014	(11) 2876877	(31) 2012213778
(33) Germany	(47) 06.06.2018	(32) 27.09.2012
(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	(00) 06.06.2018	(33) Japan
(73) Friedrichstrasse 39	(21) 142752377	(73) OMRON CORPORATION
79098 Freiburg	(22) 18.11.2014	(73) 801, Minamifudodo-cho,
GERMANY	(54) Système de distribution variable de la lumière	Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori,
(72) SCHUHLADEN, Stefan	(31) 201314084867	Shimogyo-ku
KOPP, Daniel	(32) 20.11.2013	

Kyoto, Kyoto 600-8530 JAPAN	(51) G02B 7/04 G02B 25/00	(51) G02B 13/06 H04N 5/225
(72) Takakura, Takeshi Fuji, Atsunobu	(11) 3126895 (47) 06.06.2018	(11) 2588911 (47) 06.06.2018
(51) G02B 6/38 G02B 6/42	(00) 06.06.2018 (21) 157196221	(00) 06.06.2018 (21) 117269746
(11) 3055722 (47) 06.06.2018	(22) 07.04.2015 (87) EP2015057477	(22) 27.04.2011 (87) US2011034156
(00) 06.06.2018 (21) 147928980	(87) 08.10.2015 (54) SYSTÈME OCULAIRE MOBILE POUR	(87) 10.11.2011 (54) SYSTÈMES OPTIQUES À ÉCHELLES
(22) 07.10.2014 (87) NL2014050699	(54) UN DISPOSITIF OPTIQUE	(54) MULTIPLES BASÉS SUR UNE LENTILLE
(87) 16.04.2015 (54) DISPOSITIF DE RÉCEPTION ET	(31) 102014206417 (32) 03.04.2014	(31) 201113095407 328213 P
PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN TEL DISPOSITIF DE RÉCEPTION	(33) Germany (73) Bresser GmbH	(32) 27.04.2011 27.04.2010
(31) 2011565 (32) 07.10.2013	(73) Gutenbergstraße 2 46414 Rhede	(33) United States United States
(33) Netherlands (73) AC Optomechanix	(72) BOHM, Tassilo	(73) Duke University
(73) Messiaenpark 15 5653 JS Eindhoven	(51) G02B 7/38 G03B 3/00	(73) 2812 Erwin Road, Suite 306 Durham, NC 27705
NETHERLANDS (72) CACACE, Leonard Antonino	G03B 13/36 G08G 1/017	UNITED STATES (72) MARKS, Daniel
(51) G02B 6/38 G02B 6/42	G08G 1/04 (11) 2161604	BRADY, David, Jones
G02B 6/43 H04B 10/80	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(51) G02B 26/08 G02B 7/02
H04B 10/25 H04B 10/40	(21) 090083833 (22) 26.06.2009	G02B 27/64 A61F 9/008
(11) 2807768 (47) 06.06.2018	(54) Appareil et procédé de réglage de la mise au point	(11) 2912507 (47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018 (21) 137105557	(31) 2008227516 (32) 04.09.2008	(00) 06.06.2018 (21) 137925236
(22) 23.01.2013 (87) IB2013050586	(33) Japan (73) FUJITSU LIMITED	(22) 24.10.2013 (87) US2013066668
(87) 01.08.2013 (54) MODULE À INTERFACES PHYSIQUES	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(87) 01.05.2014 (54) SYSTÈME DE LENTILLE DE
OPTIQUES	JAPAN (72) Segawa, Eigo	BALAYAGE ET PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DES FORCES DE
(31) 201213360236 (32) 27.01.2012	Shiohara, Morito	RÉACTION EN SON SEIN
(33) United States (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(51) G02B 13/06 G02B 27/10	(31) 201213659003 (32) 24.10.2012
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	H04N 5/232 (11) 2983028	(33) United States (73) AMO Development, LLC
(72) JULIEN, Martin BRUNNER, Robert	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(73) 1700 E. St. Andrew Place Santa Ana, CA 92705
(51) G02B 6/42 G02B 6/293	(21) 151837358 (22) 23.07.2012	UNITED STATES (72) HEITEL, Robert, G.
H04B 10/25 H04J 14/02	(54) LENTILLE GRAND ANGLE ET DISPOSITIF D'IMAGERIE	(51) G02B 26/10 G02B 23/26
(11) 2642671 (47) 06.06.2018	(31) 2011162213 (32) 25.07.2011	G02B 23/24 A61B 1/00
(00) 06.06.2018 (21) 118424035	(33) Japan (73) Ricoh Company, Ltd.	A61B 1/06 A61B 1/07
(22) 03.11.2011 (87) KR2011008325	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555	(11) 3062138 (47) 06.06.2018
(87) 24.05.2012 (54) MODULE DE COMMUNICATION	JAPAN (72) SATOH, Hiroyuki	(00) 06.06.2018 (21) 148553522
OPTIQUE	TERAO, Noriyuki	(22) 26.09.2014 (87) JP2014075733
(31) 20100114765 (32) 18.11.2010	IRINO, Yoshiaki	(87) 30.04.2015 (54) DISPOSITIF DE BALAYAGE, APPAREIL
(33) Korea (Republic) (73) Opticis Co., Ltd.	TANAKA, Tomonori	D'ÉCLAIRAGE DE TYPE À BALAYAGE ET APPAREIL D'OBSERVATION DE
(73) M. 501, Byoksan Technopia 434-6 Sangaewon-dong, Jungwon-gu	IMAE, Nozomi	TYPE À BALAYAGE
Seongnam-city, Gyeonggi-do 462-120 (72) SHIN, Hyunee	HARADA, Toru	(31) 2013218227 (32) 21.10.2013
	TAKENAKA, Hirokazu	(33) Japan
	YAMAMOTO, Hideaki	
	MASUDA, Kensuke	
	SAWAGUCHI, Satoshi	
	BESSHO, Daisuke	

(73) Olympus Corporation	(31) 2013271279	(87) 04.02.2016
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507	(32) 27.12.2013	(54) PAIRE DE LUNETTES MODULABLE
JAPAN	(33) Japan	(31) 1457529
(72) KASAI, Yasuaki	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(32) 01.08.2014
TSURUTA, Hiroshi	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	(33) France
(51) G02B 26/12	Osaka-shi, Osaka 570-6207	(73) Albouy, Laurent
B41J 2/47	JAPAN	(73) 44A rue de Valenciennes
H04N 1/028	(72) KUZUHARA, Satoshi	59000 Lille
H04N 1/06	(51) G02B 27/01	FRANCE
(11) 3073311	B60K 35/00	(72) Albouy, Laurent
(47) 06.06.2018	G03B 35/18	(51) G02C 7/04
(00) 06.06.2018	H04N 5/64	(11) 2622404
(21) 161619085	G03B 21/28	(47) 06.06.2018
(22) 23.03.2016	G02B 5/10	(00) 06.06.2018
(54) DISPOSITIF DE BALAYAGE OPTIQUE, APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE, PROCEDE DE FIXATION D'OUVERTURE	G03B 21/62	(21) 117735829
(31) 2015067260	(11) 3035106	(22) 23.09.2011
(32) 27.03.2015	(47) 06.06.2018	(87) US2011052967
(33) Japan	(00) 06.06.2018	(87) 05.04.2012
(73) Kyocera Document Solutions Inc.	(21) 148754484	(54) LENTILLE DE CONTACT A TRANSLATION ASYMETRIQUE
(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku	(22) 22.12.2014	(31) 386945 P
Osaka-shi, Osaka 540-8585	(87) JP2014006364	(32) 27.09.2010
JAPAN	(87) 02.07.2015	(33) United States
(72) YOSHIDA, Shingo	(54) APPAREIL D'AFFICHAGE ET UNITÉ D'AFFICHAGE	(73) Johnson & Johnson Vision Care Inc.
MIZUTANI, Hideji	(31) 2013271279	(73) 7500 Centurion Parkway
KURIHARA, Takayuki	(32) 27.12.2013	Jacksonville, FL 32256
UCHIDA, Kosuke	(33) Japan	UNITED STATES
(51) G02B 27/01	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(72) ROFFMAN, Jeffrey, H.
B60K 35/00	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	JUBIN, Philippe, F.
F16H 1/16	Osaka-shi, Osaka 570-6207	MENEZES, Edgar, V.
F16H 57/021	JAPAN	GERLIGAND, Pierre, Y
B60K 37/04	(72) KUZUHARA, Satoshi	CLUTTERBUCK, Timothy, A.
F16H 57/022	(51) G02B 27/01	CHEHAB, Khaled, A.
(11) 2983032	B60K 35/00	(51) G02C 7/08
(47) 06.06.2018	G09G 3/34	G02C 7/04
(00) 06.06.2018	G02F 1/1335	(11) 2848985
(21) 147797971	(11) 2833194	(47) 06.06.2018
(22) 03.04.2014	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(87) JP2014059805	(00) 06.06.2018	(21) 141850834
(87) 09.10.2014	(21) 137689089	(22) 17.09.2014
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE À TÊTE HAUTE	(22) 07.03.2013	(54) Dispositifs ophtalmiques comprenant des diélectriques et des réseaux de cristaux liquides polymérisés.
(31) 2013078272	(87) JP2013056261	(31) 201361878723 P
(32) 04.04.2013	(87) 03.10.2013	201414306635
(33) Japan	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE TÊTE HAUTE	(32) 17.09.2013
(73) Nippon Seiki Co., Ltd.	(31) 2012078120	17.06.2014
(73) 2-34 Higashi-Zaoh 2-chome	(32) 29.03.2012	(33) United States
Nagaoka-shi, Niigata 940-8580	(33) Japan	United States
JAPAN	(73) Nippon Seiki Co., Ltd.	(73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc.
(72) OGASAWARA, Yukio	(73) 2-34 Higashi-Zaoh 2-chome	(73) 7500 Centurion Parkway
(51) G02B 27/01	Nagaoka-shi, Niigata 940-8580	Jacksonville, FL 32256
B60K 35/00	JAPAN	UNITED STATES
G03B 35/18	(72) KAWAGUCHI, Tsuyoshi	(72) Pugh, Randall Braxton
H04N 5/64	YAMAZOE, Takashi	Flitsch, Frederick A.
G03B 21/28	YACHIDA, Takeshi	Toner, Adam
G02B 5/10	TAKEBE, Minoru	Riall, James Daniel
G03B 21/62	(51) G02C 1/08	Pandojirao-S, Praveen
(11) 3035105	G02C 5/14	Tabirian, Nelson V.
(47) 06.06.2018	G02C 5/22	Serak, Svetlana
(00) 06.06.2018	G02C 7/02	Uskova, Olena
(21) 148745581	G02C 7/10	De Sio, Luciano
(22) 22.12.2014	(11) 3175283	(51) G02F 1/13
(87) JP2014006365	(47) 06.06.2018	G02F 1/1333
(87) 02.07.2015	(00) 06.06.2018	G02F 1/1362
(54) APPAREIL D'AFFICHAGE ET UNITÉ D'AFFICHAGE	(21) 157542713	G02F 1/1345
	(22) 23.07.2015	(11) 3040764
	(87) FR2015052048	(47) 06.06.2018

(00) 06.06.2018	F21V 8/00	Kim, Sru
(21) 151997723	(11) 2520970	Kim, Jin Sub
(22) 14.12.2015	(47) 06.06.2018	An, Jun Seok
(54) APPAREIL D'AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES TACTILE DANS UNE CELLULE	(00) 06.06.2018	Lee, Kye Hoon
(31) 20140195736	(21) 117946178	Lee, Heong Seog
20150151418	(22) 23.03.2011	Cho, Jin Hyun
(32) 31.12.2014	(87) JP2011056910	(51) G02F 1/1362
29.10.2015	(87) 13.09.2012	H01L 27/02
(33) Korea (Republic)	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ÉQUIPÉ D'UN ÉCRAN	H01L 27/12
Korea (Republic)	(31) 2011050850	H02H 9/04
(73) LG Display Co., Ltd.	(32) 08.03.2011	(11) 2961020
(73) 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(33) Japan	(47) 06.06.2018
(72) KANG, In	(73) OMRON CORPORATION	(00) 06.06.2018
LEE, Tae Keun	(73) 801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori, Shimogyo-ku	(21) 138636931
(51) G02F 1/1333	Kyoto-shi, Kyoto 600-8530	(22) 24.04.2013
(11) 3088944	JAPAN	(87) CN2013074638
(47) 06.06.2018	(72) WAKABAYASHI, Takeshi	(87) 28.08.2014
(00) 06.06.2018	ISHIDA, Kazuto	(54) CIRCUIT DE PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE, DISPOSITIF D'AFFICHAGE ET PROCÉDÉ DE PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE
(21) 161677125	(51) G02F 1/13363	(31) 201310057443
(22) 29.04.2016	G02F 1/1345	(32) 22.02.2013
(54) APPAREIL D'AFFICHAGE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION CORRESPONDANT	G02F 1/1335	(33) China
(31) 20150060864	H01L 51/00	(73) BOE Technology Group Co., Ltd.
(32) 29.04.2015	H01L 27/32	Hefei BOE Optoelectronics Technology Co., Ltd.
(33) Korea (Republic)	G02F 1/1333	(73) No. 10 Jiuxianqiao Rd. Chaoyang District Beijing 100015 CHINA
(73) Samsung Display Co., Ltd.	(11) 2993515	No. 2177, Tonglingbei Road Hefei, Anhui 230012 CHINA
(73) 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do 17113	(47) 06.06.2018	(72) ZHAO, Tingting
(72) KIM, Hoon Sik	(00) 06.06.2018	XU, Xiangyang
KIM, Young Do	(21) 151833605	(51) G02F 1/153
(51) G02F 1/1333	(22) 01.09.2015	B32B 3/30
F16M 11/04	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE	B05D 5/12
(11) 3125025	(31) 20140116212	H01L 31/0236
(47) 06.06.2018	(32) 02.09.2014	B60J 1/00
(00) 06.06.2018	(33) Korea (Republic)	B60J 3/04
(21) 160008868	(73) Samsung Display Co., Ltd.	G02B 27/00
(22) 20.04.2016	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do	G02B 5/20
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(72) NAMKUNG, Jun	(11) 2473878
(31) 20150109143	KIM, Kwanghyeok	(47) 06.06.2018
(32) 31.07.2015	PARK, Soonryong	(00) 06.06.2018
(33) Korea (Republic)	SO, Junggho	(21) 108122946
(73) LG ELECTRONICS INC.	JEONG, Chulwoo	(22) 26.08.2010
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(51) G02F 1/1345	(87) KR2010005739
(72) JEONG, Mingeun	G02F 1/1333	(87) 03.03.2011
MIN, Bumgi	G02F 1/13357	(54) STRUCTURES TRANSPARENTES
KIM, Cheolsoo	(11) 2607949	(31) 550547
(51) G02F 1/1335	(47) 06.06.2018	(32) 31.08.2009
G02F 2/02	(00) 06.06.2018	(33) United States
(11) 3088949	(21) 121979157	(73) Korea University Research and Business Foundation
(47) 06.06.2018	(22) 18.12.2012	(73) Korea University Anamdong 5-ga-1 Seongbuk-gu, Seoul 136-713
(00) 06.06.2018	(54) Module d'affichage et appareil d'affichage équipé de celui-ci	(72) LEE, Kwangyeol
(21) 161668819	(31) 20110140995	(51) G02F 1/163
(22) 25.04.2016	20110145611	E06B 9/24
(54) APPAREIL D'AFFICHAGE	20120139930	(11) 2699961
(31) 20150060736	(32) 23.12.2011	(47) 06.06.2018
(32) 29.04.2015	29.12.2011	(00) 06.06.2018
(33) Korea (Republic)	04.12.2012	(21) 127179398
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(33) Korea (Republic)	(22) 02.04.2012
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	Korea (Republic)	(87) US2012031857
(72) CHO, Jinhyun	Korea (Republic)	
HAN, Jonghee	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	
(51) G02F 1/13357	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	
G02B 6/00	(72) Kim, Jung Kyun	
	Kim, Sung Ki	

(87) 26.10.2012	(47) 06.06.2018	B29C 33/30
(54) SYSTÈME POUR COMMANDER DES VITRAGES ÉLECTROCHROMIQUES SUR LA BASE D'IDENTIFIANTS	(00) 06.06.2018	B29C 33/38
(31) 201161477245 P	(21) 157413832	B29C 33/42
(32) 20.04.2011	(22) 18.06.2015	G02B 1/11
(33) United States	(87) US2015036415	H01L 21/027
(73) Sage Electrochromics, Inc.	(87) 23.12.2015	B29L 11/00
(73) One Sage Way	(54) APPAREIL DE PRISE DE VUES À RÉSEAU OPTIQUE REPLIÉ UTILISANT DES PRISMES DE RÉFRACTION	(11) 2246177
Faribault, MN 55021	(31) 201462015317 P	(47) 06.06.2018
UNITED STATES	201514742285	(00) 06.06.2018
(72) GREER, Bryan, D.	(32) 20.06.2014	(21) 088728639
SNYKER, Mark, O.	17.06.2015	(22) 19.11.2008
LANPHEAR, John	(33) United States	(87) JP2008071030
LIEBL, Troy	United States	(87) 03.09.2009
(51) G02F 1/167	(73) Qualcomm Incorporated	(54) DISPOSITIF DE NANO-IMPRESSON DU TYPE ROULEAU, ROULEAU DE MOULAGE DESTINÉ AU DISPOSITIF DE NANO-IMPRESSON DU TYPE ROULEAU, ROULEAU FIXE DESTINÉ AU DISPOSITIF DE NANO-IMPRESSON DU TYPE ROULEAU ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE FEUILLES PAR NANO-IMPRESSON
(11) 2997420	(73) 5775 Morehouse Drive	(31) 2008046667
(47) 06.06.2018	San Diego, CA 92121-1714	(32) 27.02.2008
(00) 06.06.2018	UNITED STATES	(33) Japan
(21) 147975650	(72) GEORGIEV, Todor Georgiev	(73) Sharp Kabushiki Kaisha
(22) 15.05.2014	(51) G03B 21/54	(73) 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku Osaka-shi, Osaka 545-8522
(87) US2014038247	A63J 25/00	JAPAN
(87) 20.11.2014	E04H 3/26	(72) YAMADA, Nobuaki
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE EN COULEUR AVEC FILTRES DE COULEURS	A63G 31/16	FUJII, Akiyoshi
(31) 201361824901 P	(11) 2795401	HAYASHI, Hidekazu
(32) 17.05.2013	(47) 06.06.2018	TAGUCHI, Tokio
(33) United States	(00) 06.06.2018	(51) G03F 7/004
(73) E Ink California, LLC	(21) 128246873	G03F 7/038
(73) 47485 Seabridge Drive	(22) 21.12.2012	G03F 7/039
Fremont CA 94538	(87) EP2012005328	G03F 7/38
UNITED STATES	(87) 27.06.2013	(11) 3081987
(72) LIN, Craig	(54) DISPOSITIF DE PROJECTION DE FILM ET PROCÉDÉ DE PROJECTION D'UN FILM	(47) 06.06.2018
(51) G02F 1/33	(31) 102011122229	(00) 06.06.2018
G02B 21/00	(32) 23.12.2011	(21) 161634712
G02F 1/11	(33) Germany	(22) 01.04.2016
(11) 2699962	(73) Simtec Systems GmbH	(54) COMPOSITION DE RÉSINE PHOTOSENSIBLE NÉGATIVE À AMPLIFICATION CHIMIQUE UTILISANT UN NOUVEAU SEL D'ONIUM ET PROCESSUS DE FORMATION DE MOTIF DE RÉSIST
(47) 06.06.2018	(73) Hermann-Blenk-Straße 52	(31) 2015081879
(00) 06.06.2018	38108 Braunschweig	(32) 13.04.2015
(21) 127197911	GERMANY	(33) Japan
(22) 13.04.2012	(72) KAUFMANN, Bernd	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
(87) GB2012050824	(51) G03B 21/62	(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo
(87) 26.10.2012	B60R 1/00	JAPAN
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR COMMANDER DES DÉFLECTEURS ACOUSTO-OPTIQUES	G02B 5/02	(72) MASUNAGA, Keiichi
(31) 201106787	G02B 5/124	WATANABE, Satoshi
(32) 20.04.2011	G02B 27/01	KOTAKE, Masaaki
(33) United Kingdom	B60R 1/12	DOMON, Daisuke
(73) UCL BUSINESS PLC	(11) 3203316	FUJIWARA, Takayuki
(73) The Network Building 97 Tottenham Court Road	(47) 06.06.2018	(51) G03F 7/023
London, Greater London W1T 4TP	(00) 06.06.2018	G03F 7/075
UNITED KINGDOM	(21) 171511876	(11) 2957955
(72) KIRKBY, Paul, A	(22) 09.04.2015	(47) 06.06.2018
NADELLA, K. M. Naga Srinivas	(54) SYSTEME D'AFFICHAGE D'UNE IMAGE SUR UN PARE-BRISE	(00) 06.06.2018
SILVER, R. Angus	(31) 1453404	(21) 150017572
(51) G03B 17/17	(32) 16.04.2014	(22) 15.06.2015
G02B 13/00	(33) France	
G02B 13/06	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	
G02B 5/04	(73) 25 Rue Leblanc Bâtiment le Ponant D	
G06T 3/40	75015 Paris	
H04N 5/225	FRANCE	
G03B 37/04	(72) MARTINEZ, Christophe	
H04N 5/232	ROSSINI, Umberto	
H04N 5/341	(51) G03F 7/00	
(11) 3158382	B29C 59/04	

- (54) COMPOSITION DE RÉSINE PHOTOSENSIBLE POSITIVE, FILM SEC PHOTODURCISSABLE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION, PRODUIT STRATIFIÉ, PROCÉDÉ DE FORMATION DE MOTIFS ET SUBSTRAT
(31) 2014125617
(32) 18.06.2014
(33) Japan
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo JAPAN
(72) Takemura, Katsuya Iio, Masashi Urano, Hiroyuki Miyazaki, Takashi
-
- (51) G03F 7/16
H01L 21/027
B05C 9/06
B05C 5/02
(11) 2472331
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117715748
(22) 19.04.2011
(87) CN2011073010
(87) 27.10.2011
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE GOMMAGE
(31) 201010154127
(32) 19.04.2010
(33) China
(73) Beijing BOE Optoelectronics Technology Co., Ltd.
(73) No. 8 Xihuanzhonglu, BDA Beijing 100176 CHINA
(72) ZHOU, Weifeng GUO, Jian MING, Xing
-
- (51) G03F 7/20
(11) 1760528
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 060182326
(22) 31.08.2006
(54) Élément optique, appareil d'exposition basé sur son utilisation, procédé d'exposition, et procédé de production d'un microdispositif
(31) 2005250556
2006026516
(32) 31.08.2005
03.02.2006
(33) Japan
Japan
(73) Nikon Corporation
(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-6290 JAPAN
(72) Kokubun, Takao Nikon Corporation Hoshika, Ryuichi Nikon Corporation
-
- (51) G03F 7/20
(11) 3048486
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 160000980
(22) 15.01.2016
- (54) INSTALLATION D'ECLAIRAGE PAR PROJECTION DOTÉE D'UN MANIPULATEUR ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE INSTALLATION D'ECLAIRAGE PAR PROJECTION
(31) 102015201020
(32) 22.01.2015
(33) Germany
(73) Carl Zeiss SMT GmbH
(73) Rudolf-Eber-Strasse 2 73447 Oberkochen GERMANY
(72) BITTNER, Boris WALTER, Holger
-
- (51) G03F 7/20
G02B 21/00
(11) 2133725
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 090100819
(22) 21.04.1999
(54) Procédé pour la nano-fabrication utilisant une excitation multiphotonique
(31) 82575 P
112797 P
(32) 21.04.1998
18.12.1998
(33) United States
United States
(73) University of Connecticut
(73) 263 Farmington Avenue, MC-6207 Farmington, CT 06030-6207 UNITED STATES
(72) Goodman, Steven L. Campagnola, Paul
-
- (51) G03F 7/20
H01L 21/027
(11) 3208658
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 171602915
(22) 03.02.2005
(54) APPAREIL D'EXPOSITION, PROCÉDÉ D'EXPOSITION ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN DISPOSITIF
(31) 2004028092
(32) 04.02.2004
(33) Japan
(73) Nikon Corporation
(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-6290 JAPAN
(72) Kobayashi, Naoyuki Owa, Soichi Hirukawa, Shigeru Omura, Yasuhiro
-
- (51) G03G 15/00
(11) 2538279
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121726798
(22) 20.06.2012
(54) Alimentation électrique, dispositif de formation d'image et procédé de commande de transducteur piézoélectrique
(31) 2011138498
(32) 22.06.2011
(33) Japan
- (73) Oki Data Corporation
(73) 11-22, Shibaura 4-chome, Minato-ku Tokyo 108-8551 JAPAN
(72) Kosaka, Toru
-
- (51) G03G 15/08
(11) 3136180
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161844535
(22) 17.08.2016
(54) DISPOSITIF DE DÉVELOPPEMENT
(31) 2015171089
(32) 31.08.2015
(33) Japan
(73) Canon Kabushiki Kaisha
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN
(72) ISHIDA, Yusuke IIDA, Takanori TAKEUCHI, Yasushi YAMADA, Toshiyuki HIGASHIKOZONO, Shiro KAKINUMA, Hiroto KOBAYASHI, Toshiya
-
- (51) G03G 15/16
(11) 3043215
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161506720
(22) 08.01.2016
(54) COMPOSITION DE RÉSINE SEMI-CONDUCTRICE, ÉLÉMENT POUR ÉLECTROPHOTOGRAPHIE ET APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE
(31) 2015003181
2015051431
2015174678
(32) 09.01.2015
13.03.2015
04.09.2015
(33) Japan
Japan
Japan
(73) Ricoh Company Ltd.
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN
(72) TAKAHASHI, Hiroaki YASUNAGA, Hideaki IZUTANI, Akira MATSUSHITA, Makoto JURI, Keiichiro HAGA, Yuri MOMOSE, Ayano
-
- (51) G03G 15/20
(11) 2610687
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121964159
(22) 11.12.2012
(54) Dispositif de courroie, dispositif de fixation et appareil de formation d'images
(31) 2011288419
(32) 28.12.2011
(33) Japan
(73) Oki Data Corporation

(73) 11-22, Shibaura 4-chome, Minato-ku Tokyo 108-8551 JAPAN	(32) 22.07.2011 (33) China (73) Print-Rite-Unicorn Image Products Co., Ltd. of Zhuhai	SWITZERLAND (72) Dubach, Alban Winkler, Yves
(72) Kuroda, Teruaki	(73) No. 32, Rd. Pingbei Yilu, Nanping Technological Industries Park Zhuhai Guangdong 519060 CHINA	(51) G04B 17/06 G04B 17/22 (11) 3159746 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151904414 (22) 19.10.2015
(51) G03G 15/20 (11) 2713222 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 131856601 (22) 24.09.2013	(72) HUANG, Zongqian ZHOU, Honghui	(54) SPIRAL EN SILICIUM FORTEMENT DOPÉ POUR PIÈCE D'HORLOGERIE (73) ROLEX SA (73) 3-5-7 rue François Dussaud 1211 Genève 26 SWITZERLAND
(54) Appareil de chauffage d'images (31) 2012219160 (32) 01.10.2012 (33) Japan (73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(51) G03G 21/18 G03G 21/16 (11) 2455819 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 111876264 (22) 03.11.2011	(72) BOSSART, Richard HUNZIKER, Olivier
(72) Hasegawa, Takuya	(54) Cartouche de développement et appareil de formation d'images doté de celui-ci	(51) G04B 27/02 (11) 2984526 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 147147268 (22) 03.04.2014 (87) EP2014056653 (87) 16.10.2014
(51) G03G 15/20 (11) 2851753 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 141833962 (22) 03.09.2014	(31) 20100116708 20110009179 (32) 23.11.2010 31.01.2011 (33) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) S-Printing Solution Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(54) MECANISME DE SELECTION ET D'ACTIONNEMENT DES FONCTIONS D'UN MOUVEMENT HORLOGER (31) 7362013 (32) 08.04.2013 (33) Switzerland (73) GFPI SA (73) Eplatures-Grise 16 2301 La Chaux-de-Fonds SWITZERLAND
(54) Dispositif de fixation et appareil de formation d'images (31) 2013183646 (32) 05.09.2013 (33) Japan (73) Konica Minolta, Inc. (73) 2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku Tokyo 100-7015 JAPAN	(72) Kim, Tae Hee Jang, Kyung Hwan Kim, Ju Yeong	(72) NEBOISA, Christophe FORSEY, Stephen
(72) Ogata, Satoshi Tamada, Takeshi Izumiya, Kenji Oyama, Hiroshi Watanabe, Masayuki	(51) G03G 21/18 G03G 21/16 G03G 15/01 (11) 2100195 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 078499324 (22) 22.11.2007	(51) G04B 45/00 G04B 47/04 A44C 17/02 (11) 2235597 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 087572822 (22) 26.06.2008 (87) CH2008000289 (87) 04.06.2009
(51) G03G 15/20 H04N 1/23 (11) 1445666 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 042505974 (22) 04.02.2004	(72) Kim, Tae Hee Jang, Kyung Hwan Kim, Ju Yeong	(54) PIÈCE D'HORLOGERIE AVEC UN TOUR D'HEURES MOBILE (31) 18232007 (32) 26.11.2007 (33) Switzerland (73) Fendi S.r.l (73) Palazzo della Civiltà Italiana Quadrato della Concordia 3 00144 Roma Italy
(54) Appareil pour traitement multifonctionnel (31) 2003027944 (32) 05.02.2003 (33) Japan (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi 467-8561 JAPAN	(51) G04B 13/02 B22F 7/00 (11) 3121659 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151782851 (22) 24.07.2015	(72) SAUNIER, André
(72) Hori, Yuji, c/o Technology Planning & IP Dpt Ohno, Hiroshi c/o Technology Planning & IP Dpt	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN (72) KOISHI, Isao NITTANI, Susumu TSUZUKI, Masatomo IMAIZUMI, Chikara	(51) G04C 3/14 H02P 8/02 (11) 3171231 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151952090 (22) 18.11.2015
(51) G03G 21/18 (11) 2735917 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128178191 (22) 10.07.2012 (87) CN2012078397 (87) 31.01.2013	(54) ASSEMBLAGE DE PIECE EN MATERIAU FRAGILE (73) The Swatch Group Research and Development Ltd. (73) Rue des Sors 3 2074 Marin	(54) CIRCUIT DETECTEUR DE CHOCS ET SON PROCEDE DE FONCTIONNEMENT
(54) CARTOUCHE DE TONER (31) 201110206041		

(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse	(00) 06.06.2018	(33) Germany
(73) Schild-Rust-Strasse 17	(21) 131607285	(73) KEBA AG
2540 Grenchen	(22) 22.03.2013	(73) Gewerbepark Urfahr 14-16
SWITZERLAND	(54) Système d'irrigation comprenant une interface utilisateur graphique	4041 Linz
(72) Klopfenstein, François	(31) 201213564344	AUSTRIA
Berthoud, Joerg	(32) 01.08.2012	(72) PRÄHOFER, Herbert
Jeannet, Nicolas	(33) United States	(51) G05B 19/418
Godat, Yves	(73) Lindsay Corporation	(11) 2395407
Bonnet, Thierry	(73) 2222 North 111th Street	(47) 06.06.2018
(51) G04G 9/00	(73) 2222 North 111th Street	(00) 06.06.2018
G04C 17/00	Omaha, NE 68164	(21) 111690954
G04R 20/02	UNITED STATES	(22) 08.06.2011
G04B 19/04	(72) Andrews, Reece R.	(54) Systèmes et procédés pour modéliser les interdépendances dans des processus de traitement par lot
G04B 19/24	(51) G05B 19/042	(31) 827982
(11) 3223086	G05B 9/02	352795 P
(47) 06.06.2018	(11) 3026514	(32) 30.06.2010
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	08.06.2010
(21) 171617871	(00) 06.06.2018	(33) United States
(22) 20.03.2017	(21) 151962859	United States
(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE, PROCÉDÉ DE CORRECTION DE DURÉE ET PROGRAMME DE CORRECTION DE DURÉE	(22) 25.11.2015	(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.
(31) 2016057312	(54) INSTALLATION D'AUTOMATISATION ET PROCÉDÉ DE COMMANDE EXTERNE D'UN ALGORITHME D'AUTOCONTRÔLE DANS UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ DÉCENTRALISÉ	(73) 1 Allen-Bradley Drive
(32) 22.03.2016	(31) 102014117259	Mayfield Heights, OH 44124
(33) Japan	(32) 25.11.2014	UNITED STATES
(73) Seiko Epson Corporation	(33) Germany	(72) Krehbiel, Gretchen L.
(73) 1-6, Shinjuku 4-chome Shinjuku-ku Tokyo 160-8801	(73) PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	D'Mura, Paul R.
JAPAN	(73) Flachsmarktstrasse 8	Keizer, Andrew J.
(72) Akiyama, Toshikazu	32825 Blomberg	Dewey, Gigi
(51) G05B 17/00	GERMANY	Kline, Robert C.
G06F 17/50	(72) Horn, Steffen	Godsil, William E.
G05B 19/418	(51) G05B 19/042	Case, Clark L.
(11) 1933214	G05B 19/05	(51) G05B 23/02
(47) 06.06.2018	(11) 2933697	(11) 2678747
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(21) 070192240	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(22) 29.09.2007	(21) 151634490	(21) 127099216
(54) Génération et adaptation automatisée d'un modèle de machine ou d'installation	(22) 14.04.2015	(22) 16.02.2012
(31) 102006059430	(54) SYSTÈME API AYANT UNE PLURALITÉ DE MODULES PROCESSEUR ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE	(87) FR2012050338
(32) 15.12.2006	(31) 20140044648	(87) 30.08.2012
(33) Germany	(32) 15.04.2014	(54) PRÉVISION D'OPÉRATIONS DE MAINTENANCE SUR UN MOTEUR D'AÉRONEF
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(33) Korea (Republic)	(31) 1151543
(73) Postfach 30 02 20	(73) LSIS Co., Ltd.	(32) 25.02.2011
70469 Stuttgart	(73) 127 LS-ro Dongan-gu	(33) France
GERMANY	Anyang-si, Gyeonggi-do 431-080	(73) SNECMA
(72) Landgraf, Günther	(72) Lee, Soo Gang	(73) 2, Boulevard du Général Martial Valin
(51) G05B 17/02	Kwon, Dae Hyun	75015 Paris
(11) 2801872	(51) G05B 19/05	FRANCE
(47) 06.06.2018	(11) 2496993	(72) DELAYE, Guillaume
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	AUTIER, Jean-Philippe
(21) 131666042	(00) 06.06.2018	GENDRONNEAU, Eric
(22) 06.05.2013	(21) 107956005	(51) G05D 1/02
(54) Dispositif de test pour le test d'un appareil de commande virtuel	(22) 02.11.2010	G05D 1/00
(73) dSPACE digital signal processing and control engineering GmbH	(87) AT2010000415	(11) 2169503
(73) Rathenaustraße 26	(87) 03.06.2011	(47) 06.06.2018
33102 Paderborn	(54) PROCÉDÉ DE PROTECTION DE CHANGEMENTS DE PROGRAMME PAR L'UTILISATEUR FINAL PAR DES CONTRATS FORMELS ET VÉRIFICATION DE PROGRAMME DANS LA TECHNIQUE D'AUTOMATION	(00) 06.06.2018
GERMANY	(31) 102009051808	(21) 091682963
(72) Franzen, Ortwin Ludger	(32) 03.11.2009	(22) 20.08.2009
Krügel, Karsten		(54) Perception à haute intensité de plusieurs véhicules
(51) G05B 19/042		(31) 208885
A01G 25/16		(32) 11.09.2008
(11) 2693281		(33) United States
(47) 06.06.2018		(73) Deere & Company
		(73) One John Deere Place
		Moline, IL 61265

UNITED STATES	Seoul 07336	(33) United States
(72) Anderson, Noel Wayne	(72) LEE, Byoungwook	(73) Google LLC
(51) G05D 23/13	KIM, Woongchang	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
F16K 31/60	HWAN, Jeongseop	Mountain View, CA 94043
E03C 1/02	ZHANG, Kangwon	UNITED STATES
G05D 11/16	LEE, Jongsung	(72) Spaulding, Jeff
F16K 11/07	YUN, Chanphill	Aguilar, Everildo Guia
(11) 3203349	SONG, Eungkyu	Lau, Michael
(47) 06.06.2018	(51) G06F 1/16	(51) G06F 1/26
(00) 06.06.2018	G09F 9/00	H02J 7/00
(21) 171593197	H04N 5/64	H02M 1/08
(22) 24.09.2015	(11) 3058561	H03K 17/687
(54) VALVES DE RÉGULATION DE FLUIDE	(47) 06.06.2018	(11) 2498166
(31) 201416876	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(32) 24.09.2014	(21) 157332867	(00) 06.06.2018
(33) United Kingdom	(22) 05.01.2015	(21) 121534051
(73) Kohler Mira Limited	(87) KR2015000033	(22) 01.02.2012
(73) Cromwell Road Cheltenham	(87) 09.07.2015	(54) Système de gestion d'énergie
Gloucestershire GL52 5EP	(54) APPAREIL D'AFFICHAGE	(31) 201113042267
UNITED KINGDOM	(31) 20140000648	(32) 07.03.2011
(72) SANSUM, Nigel Paul	20140077499	(33) United States
WESTGATE, Simon	20140154798	(73) O2 Micro, Inc.
LEA, Benjamin	(32) 03.01.2014	(73) 3118 Patrick Henry Drive
MEAD, Richard James	24.06.2014	Santa Clara, CA 95054
(51) G05D 23/19	07.11.2014	UNITED STATES
H01L 23/34	(33) Korea (Republic)	(72) Caraghiorghiopol, Eftimie
H05K 7/20	Korea (Republic)	Lipcsei, Laszlo
H05B 3/22	Korea (Republic)	Hartular, Alexandru
H05B 3/26	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	Niculae, Marian
(11) 2827216	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(51) G06F 1/30
(47) 06.06.2018	Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742	(11) 2511791
(00) 06.06.2018	(72) JUNG, Sung Soo	(47) 06.06.2018
(21) 128714250	KO, Dae Sung	(00) 06.06.2018
(22) 17.04.2012	KIM, Song Hyeon	(21) 113680169
(87) CN2012074184	LEE, Jeong Roh	(22) 13.04.2011
(87) 19.09.2013	JUNG, Jin	(54) Génération d'alimentation RTC à double
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	(51) G06F 1/16	entrée avec chemin de puissance de réplique
COMMANDE DE TEMPÉRATURE ET	H04M 1/02	et mode autonome de fonctionnement de
DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE	(11) 3164778	l'alimentation du système
(31) 201210067285	(47) 06.06.2018	(73) Dialog Semiconductor GmbH
(32) 14.03.2012	(00) 06.06.2018	(73) Neue Strasse 95
(33) China	(21) 148277908	73230 Kirchheim
(73) ZTE Corporation	(22) 30.12.2014	Germany
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(87) EP2014079430	(72) Nikolov, Ludmil
Industrial Park Nanshan District	(87) 07.01.2016	Calisto, Carlos
Shenzhen, Guangdong 518057	(54) LUMIÈRE DE GUIDAGE POUR	(51) G06F 1/32
CHINA	DISPOSITIF MOBILE	(11) 2375305
(72) SONG, Jingshan	(31) 201414320909	(47) 06.06.2018
(51) G06F 1/16	(32) 01.07.2014	(00) 06.06.2018
G06F 3/0346	(33) United States	(21) 111614632
G06F 3/0482	(73) Sony Corporation	(22) 07.04.2011
G06F 3/0484	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(54) Transitions automatiques d'état de
G06F 3/0488	Tokyo 108-0075	performance, à base de matériel, en réponse
G06F 3/14	Japan	aux événements de veille et de sommeil de
G06T 3/40	(72) ZANDER, Olof	processeur
G06T 3/60	(51) G06F 1/18	(31) 756006
G09G 3/20	F16F 15/04	(32) 07.04.2010
H04M 1/725	G11B 33/08	(33) United States
(11) 3021191	G11B 33/12	(73) APPLE INC.
(47) 06.06.2018	(11) 2503429	(73) I Infinite Loop
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	Cupertino, CA 95014
(21) 151937521	(00) 06.06.2018	UNITED STATES
(22) 13.08.2010	(21) 111637302	(72) de Cesare, Josh P.
(54) TERMINAL MOBILE, DISPOSITIF	(22) 26.04.2011	Cho, Jung Wook
D'AFFICHAGE ET PROCÉDÉ DE	(54) Isolation des vibrations d'un composant	Takayanagi, Toshi
COMMANDE ASSOCIÉ	informatique	Millet, Timothy J.
(73) LG Electronics Inc.	(31) 201113071406	(51) G06F 1/32
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(32) 24.03.2011	G06F 9/54

H04W 8/22	G06F 3/041	(54) GESTES POUR DISPOSITIFS D'ENTREE SENSIBLES AU TOUCHER
(11) 2749988	G06F 3/0354	(31) 592483 P
(47) 06.06.2018	G06F 3/046	903964
(00) 06.06.2018	(11) 2990912	(32) 30.07.2004
(21) 128251949	(47) 06.06.2018	30.07.2004
(22) 14.06.2012	(00) 06.06.2018	(33) United States
(87) CN2012076908	(21) 151823127	United States
(87) 28.02.2013	(22) 25.08.2015	(73) APPLE INC.
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FONCTIONNEMENT DE PROGRAMME D'APPLICATION, TERMINAL MOBILE	(54) SIMULATION DE FORCE UTILISANT UN CHAMP MAGNÉTIQUE UNIFORME ORTHOGONAL	(73) 1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014 UNITED STATES
(31) 201110246497	(31) 201414469001	(72) HOTELLING, Steve
(32) 25.08.2011	(32) 26.08.2014	STRICKON, Joshua A.
(33) China	(33) United States	HUPPI, Brian Q.
(73) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	CHAUDHRI, Imran
(73) Room 403, East Block 2 SEG Park Zhenxing Road Futian District Shenzhen, Guangdong 518044 CHINA	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Korea (Republic)	CHRISTIE, Greg
(72) LI, Yonghua	(72) LI, Zhiyun	ORDING, Bas
(51) G06F 1/32	(51) G06F 3/01	KERR, Duncan, Robert
H04L 12/40	H04N 1/00	IVE, Jonathan, P.
(11) 2422486	G06F 3/12	(51) G06F 3/041
(47) 06.06.2018	G06K 9/00	(11) 2564293
(00) 06.06.2018	G02B 27/00	(47) 06.06.2018
(21) 107136863	G02B 27/01	(00) 06.06.2018
(22) 16.04.2010	(11) 3112993	(21) 117186254
(87) EP2010055038	(47) 06.06.2018	(22) 28.04.2011
(87) 28.10.2010	(00) 06.06.2018	(87) US2011034229
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE D'UNE INTERFACE ETHERNET	(21) 161749056	(87) 03.11.2011
(31) 0952627	(22) 17.06.2016	(54) DÉTECTION DE CONTACT FAISANT APPEL À UNE RÉFLECTOMÉTRIE DANS LE DOMAINE TEMPOREL
(32) 22.04.2009	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS, PROCÉDÉ DE SPÉCIFICATION DE CONDITION DE RÉGLAGE POUR APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE	(31) 329650 P
(33) France	(31) 2015131859	912964
(73) SAGEMCOM BROADBAND SAS	(32) 30.06.2015	(32) 30.04.2010
(73) 250, route de l'Empereur 92500 Rueil Malmaison FRANCE	(33) Japan	27.10.2010
(72) DANGY-CAYE, Nicolas	(73) Kyocera Document Solutions Inc.	(33) United States
(51) G06F 3/01	(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-8585 JAPAN	United States
B60K 37/06	(72) Okazaki, Yusuke	(73) Microchip Technology Incorporated
B60K 35/00	(51) G06F 3/023	(73) 2355 West Chandler Boulevard Chandler, AZ 85224-6199 UNITED STATES
G06F 3/03	G06F 3/0488	(72) BARTLING, James, S.
B60W 50/10	(11) 2703957	YEDAMALE, Padmaraja
(11) 3126933	(47) 06.06.2018	HANAUER, Jerry
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(51) G06F 3/041
(00) 06.06.2018	(21) 121826127	G06F 3/042
(21) 157098476	(22) 31.08.2012	G06F 3/0488
(22) 13.03.2015	(54) Procédé pour sélectionner un mot par clavier capacitif par glissement	(11) 2338104
(87) EP2015000568	(73) BlackBerry Limited	(47) 06.06.2018
(87) 08.10.2015	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	(00) 06.06.2018
(54) SYSTÈME D'ÉVALUATION DE GESTES, PROCÉDÉ D'ÉVALUATION DE GESTES ET VÉHICULE	(72) Compton, Jessica Leanne Gupta, Puneet Lee, Yun Sun	(21) 097777320
(31) 102014004675	(51) G06F 3/033	(22) 07.08.2009
(32) 31.03.2014	(11) 1774429	(87) EP2009005736
(33) Germany	(47) 06.06.2018	(87) 11.02.2010
(73) Audi AG	(00) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE DÉTECTION D'UN ÉVÉNEMENT TACTILE MULTIPOINT DANS UN DISPOSITIF TACTILE OPTIQUE
(73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(21) 057724999	(31) 20080652
(72) SCHLITTENBAUER, Michael	(22) 19.07.2005	20080827
ROEHRER, Martin	(87) US2005025657	(32) 07.08.2008
BOHRER, Lorenz	(87) 23.02.2006	10.10.2008
(51) G06F 3/01		(33) Ireland
G06F 3/039		Ireland
		(73) Rapt IP Limited
		(73) 57/63 Line Wall Road Gibraltar
		Gibraltar

(72) Drumm Owen	(73) Samsung Display Co., Ltd.	22.09.2010
(51) G06F 3/041	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si	22.09.2010
G06F 3/044	Gyeonggi-do	22.09.2010
(11) 2477097	(72) Ku, Ja-Seung	22.09.2010
(47) 06.06.2018	Jang, Brent	07.04.2010
(00) 06.06.2018	Kim, Do-Youb	(33) United States
(21) 108153685	Ahn, Soon-Sung	United States
(22) 08.09.2010	(51) G06F 3/044	United States
(87) JP2010065374	G01D 5/24	United States
(87) 17.03.2011	G01S 5/02	United States
(54) FEUILLE DE SAISIE TACTILE À	H03K 17/96	United States
ENCADREMENT ÉTROIT, SON	(11) 2758856	United States
PROCÉDÉ DE FABRICATION, ET	(47) 06.06.2018	United States
FEUILLE CONDUCTRICE UTILISÉE	(00) 06.06.2018	(73) Apple Inc.
DANS UNE FEUILLE DE SAISIE	(21) 127749711	(73) 1 Infinite Loop
TACTILE À ENCADREMENT ÉTROIT	(22) 20.09.2012	Cupertino, CA 95014
(31) 2009211002	(87) EP2012068579	UNITED STATES
2009215087	(87) 28.03.2013	(72) CHAUDHRI, Imran
2009215088	(54) CONFIGURATION D'ÉLECTRODE	VAN OS, Marcel
(32) 11.09.2009	DESTINÉE À LA DÉTECTION DE	(51) G06F 3/0481
16.09.2009	POSITION AVEC CAPTEUR TACTILE	G06F 3/0488
16.09.2009	CAPACITIF ET PROCÉDÉ DE	G06F 9/44
(33) Japan	DÉTECTION DE POSITION	G06F 9/445
Japan	(31) 102011083336	G06F 9/48
Japan	(32) 23.09.2011	H04M 1/725
(73) Nissha Printing Co., Ltd.	(33) Germany	G06F 1/32
(73) 3 Mibu Hanai-cho Nakagyo-ku	(73) Microchip Technology Germany GmbH	(11) 2958020
Kyoto-shi, Kyoto 604-8551	(73) Osterfeldstrasse 82	(47) 06.06.2018
JAPAN	85737 Ismaning	(00) 06.06.2018
(72) SAKATA Yoshihiro	GERMANY	(21) 151716057
HASHIMOTO Takao	(72) BURGER, Stefan	(22) 11.06.2015
KAI Yoshihiro	(51) G06F 3/048	(54) PRÉSENTATION D'UNE INTERFACE
MORIKAWA Yuji	(11) 2362302	UTILISATEUR BASÉE SUR LE
(51) G06F 3/041	(47) 06.06.2018	CONTEXTE
G06F 3/044	(00) 06.06.2018	(31) 201414305741
(11) 2881844	(21) 103052007	(32) 16.06.2014
(47) 06.06.2018	(22) 26.02.2010	(33) United States
(00) 06.06.2018	(54) Procédé de contrôle des mouvements	(73) Google LLC
(21) 141956128	d'un objet dans un environnement virtuel	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(22) 01.12.2014	tridimensionnel	Mountain View, CA 94043
(54) Dispositifs électroniques, système de	(73) Alcatel Lucent	UNITED STATES
communication sans fil en champ proche	(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust	(72) Cohen, Gabriel Aaron
et procédé d'établissement d'une liaison	91620 Nozay	Shiplacoff, Daniel Marc Gatan
de communications sans fil entre deux	France	(51) G06F 3/0482
dispositifs électroniques	(72) Bocq, Sébastien	G06F 3/0488
(31) 201361911522 P	(51) G06F 3/048	H04M 1/725
201410683695	G06F 9/44	(11) 2693725
(32) 04.12.2013	(11) 2556425	(47) 06.06.2018
25.11.2014	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(33) United States	(00) 06.06.2018	(21) 131643652
China	(21) 107628133	(22) 18.04.2013
(73) MediaTek, Inc	(22) 23.09.2010	(54) Commande d'interface à plusieurs étages d'un
(73) No. 1 Dusing Rd. 1st Science-Based	(87) US2010050056	dispositif électronique mobile
Industrial Park	(87) 13.10.2011	(31) 201261678388 P
Hsin-Chu 300	(54) DISPOSITIF, PROCÉDÉ ET INTERFACE	201213706782
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	UTILISATEUR GRAPHIQUE POUR	(32) 01.08.2012
(72) Kuo, Chung-Jen	GÉRER DES DOSSIERS	06.12.2012
Chen, Po-An	(31) 888370	(33) United States
(51) G06F 3/044	888375	United States
(11) 2390770	888377	(73) BlackBerry Limited
(47) 06.06.2018	888373	2236008 Ontario Inc.
(00) 06.06.2018	888362	(73) 2200 University Avenue East
(21) 111572616	888376	Waterloo, ON N2K 0A7
(22) 08.03.2011	888366	CANADA
(54) Panneau d'écran tactile	321872 P	2200 University Avenue East
(31) 20100022282	(32) 22.09.2010	Waterloo, ON N2K 0A7
(32) 12.03.2010	22.09.2010	CANADA
(33) Korea (Republic)	22.09.2010	

- (72) Lazardis, Mihal
Lindsay, Donald James
Wood, Todd Andrew
Griffin, Jason Tyler
Hamilton, Alistair Robert
Payne, Robert Daniel
Bocking, Andrew Douglas
Rydenhag, Daniel Tobias
Benedek, Joseph Eytan
Dodge, Danny Thomas
-
- (51) G06F 3/0484
G06F 3/0481
G06F 3/0488
- (11) 2911393
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138477294
(22) 16.10.2013
(87) KR2013009260
(87) 24.04.2014
- (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR
COMMANDER UNE CAMÉRA
VIRTUELLE DANS UN ESPACE
VIRTUEL EN 3D, ET SUPPORT
D'ENREGISTREMENT LISIBLE PAR UN
ORDINATEUR
- (31) 20120114780
(32) 16.10.2012
(33) Korea (Republic)
(73) Jeon, Jae Woong
(73) 39, Banpo-daero 5-gi Seocho-gu
Seoul 137-868
(72) Jeon, Jae Woong
-
- (51) G06F 3/0484
H04L 29/08
G06F 9/445
G06F 9/455
- (11) 2656210
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118509280
(22) 20.12.2011
(87) US2011065950
(87) 28.06.2012
- (54) FOURNITURE D'UNE EXPÉRIENCE
D'APPLICATION BASÉE SUR UN
PERSONNAGE
- (31) 973939
(32) 21.12.2010
(33) United States
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(73) One Microsoft Way
Redmond, WA 98052
UNITED STATES
- (72) CHARDON, Alvin
REIERSON, Kristofer, Hellick
ANDERSON, Angela, Mele
HUNT, Galen, Clyde
BURGER, Douglas, Christopher
PAI, Dilip, Krishna
-
- (51) G06F 3/0485
G06F 3/041
G06F 3/0488
- (11) 2474899
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121503106
(22) 05.01.2012
- (54) Définition et gestion des événements d'entrée
d'utilisateur dans un navigateur Web
- (31) 985337
(32) 05.01.2011
(33) United States
(73) BlackBerry Limited
(73) 2200 University Avenue East
Waterloo, ON N2K 0A7
CANADA
- (72) Mak, Genevieve Elizabeth
Fidler, Eli Joshua
Winkler, Michael Thomas
Staikos, Matthew Nicholas
Mason, Joseph Charles
-
- (51) G06F 3/0488
(11) 2513760
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 108381088
(22) 30.11.2010
(87) US2010058377
(87) 23.06.2011
- (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
CHANGEMENT DE MODES DE
FONCTIONNEMENT
- (31) 288109 P
311040 P
352712 P
836397
- (32) 18.12.2009
05.03.2010
08.06.2010
14.07.2010
- (33) United States
United States
United States
United States
- (73) Synaptics, Incorporated
(73) 3120 Scott Boulevard, Suite 130 Santa Clara
California 95054
UNITED STATES
- (72) DAY, Shawn, P.
TRENT, JR., Raymond, A.
GILLESPIE, David, W.
-
- (51) G06F 3/06
(11) 2399190
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 097878581
(22) 20.02.2009
(87) JP2009000736
(87) 26.08.2010
- (54) SYSTÈME DE STOCKAGE ET PROCÉDÉ
D'EXPLOITATION DE SYSTÈME DE
STOCKAGE
- (73) Hitachi, Ltd.
(73) 6-6, Marunouchi 1-chome
Chiyoda-ku Tokyo 100-8280
JAPAN
- (72) NAGANUMA, Yuki
IKEDA, Hirokazu
MAKI, Nobuhiro
ASANO, Masayasu
KANNO, Shinichiro
-
- (51) G06F 7/00
G06F 17/30
- (11) 2452261
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107978454
(22) 08.07.2010
(87) US2010041377
(87) 13.01.2011
- (54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE LECTURE
DE MÉMOIRE DE DONNÉES EN BLOCS
OPTIMISÉE
- (31) 499697
(32) 08.07.2009
(33) United States
(73) Pivotal Software, Inc.
(73) 875 Howard Street, 5th Floor
San Francisco, California 94103
UNITED STATES
- (72) McCLINE, Matthew, Clark
LONERGAN, Luke
HARRIMAN, Kurt
ESHLEMAN, John, Glenn
GOLDSHUV, Alon
COHEN, Jeffrey, Ira
-
- (51) G06F 8/65
(11) 3156901
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161672415
(22) 27.04.2016
- (54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR
RÉDUIRE L'UTILISATION DE ZONE
DE STOCKAGE D'UNE APPLICATION
ANDROID
- (31) 201514880640
(32) 12.10.2015
(33) United States
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
Gyeonggi-do 16677
Korea (Republic)
- (72) LEE, Sung Hwan
CHOI, Minseok
JUNG, Moonhyun
-
- (51) G06F 9/30
(11) 2631786
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 131660417

(22) 02.04.2012	(51) G06F 9/30	United States
(54) Instructions de chargement multiple et stockage multiple dans un microprocesseur qui émule des registres en banques	G06F 9/38	United States
(31) 201161473062 P	(11) 2695077	United States
201161473067 P	(47) 06.06.2018	United States
201161473069 P	(00) 06.06.2018	United States
201113224310	(21) 127679322	United States
201161537473 P	(22) 06.04.2012	United States
201161541307 P	(87) US2012032456	United States
201161547449 P	(87) 11.10.2012	(73) VIA Technologies, Inc.
201161555023 P	(54) INSTRUCTIONS DE STOCKAGE	(73) 8F, 533, Zhongzheng Road
201113333520	CONDITIONNELLES DANS UN	Xindian District, New Taipei City 231
201113333572	MICROPROCESSEUR D'EXÉCUTION	Taiwan, Province of China
201113333631	HORS SERVICE	(72) HENRY, G. Glenn
201261604561 P	(31) 201161473062 P	COL, Gerard M.
201213413314	201161473067 P	EDDY, Colin
201213413258	201161473069 P	HOOKER, Rodney E.
201213412888	201113224310	PARKS, Terry
201213412904	201161537473 P	(51) G06F 9/30
201213412914	201161541307 P	G06F 9/50
201213413346	201161547449 P	G06F 9/38
201213413300	201161555023 P	(11) 3123328
(32) 07.04.2011	201113333572	(47) 06.06.2018
07.04.2011	201113333631	(00) 06.06.2018
07.04.2011	201113333520	(21) 157117250
01.09.2011	201261604561 P	(22) 19.03.2015
21.09.2011	201213412888	(87) EP2015055746
30.09.2011	201213412904	(87) 01.10.2015
14.10.2011	201213412914	(54) ACTIVATION DYNAMIQUE D'UN
03.11.2011	201213413346	TRAITEMENT MULTIFIL
21.12.2011	201213413300	(31) 201414226881
21.12.2011	201213413314	(32) 27.03.2014
21.12.2011	201213413258	(33) United States
29.02.2012	201213416879	(73) International Business Machines Corporation
06.03.2012	201261614893 P	(73) New Orchard Road
06.03.2012	(32) 07.04.2011	Armonk, New York 10504
06.03.2012	07.04.2011	UNITED STATES
06.03.2012	07.04.2011	(72) GREINER, Dan
06.03.2012	01.09.2011	FARRELL, Mark
06.03.2012	21.09.2011	OSISEK, Damian, Leo
06.03.2012	30.09.2011	SCHMIDT, Donald, William
06.03.2012	14.10.2011	BUSABA, Fadi, Yusuf
06.03.2012	03.11.2011	KUBALA, Jeffrey, Paul
(33) United States	21.12.2011	BRADBURY, Jonathan, David
United States	21.12.2011	HELLER, Lisa, Cranton
United States	21.12.2011	SLEGEL, Timothy
United States	29.02.2012	JACOBI, Christian
United States	06.03.2012	(51) G06F 9/38
United States	06.03.2012	G06F 9/30
United States	06.03.2012	(11) 2660714
United States	06.03.2012	(47) 06.06.2018
United States	06.03.2012	(00) 06.06.2018
United States	06.03.2012	(21) 131634701
United States	06.03.2012	(22) 12.04.2013
United States	09.03.2012	(54) Dispositif semi-conducteur
United States	23.03.2012	(31) 2012104577
United States	(33) United States	(32) 01.05.2012
United States	United States	(33) Japan
United States	United States	(73) Renesas Electronics Corporation
United States	United States	(73) 2-24, Toyosu 3-chome Koutou-ku
United States	United States	Tokyo 135-0061
United States	United States	JAPAN
(73) VIA Technologies, Inc.	United States	(72) Suzuki, Hitoshi
(73) 8F, 533, Zhongzheng Road	United States	Adachi, Koji
Xindian District, New Taipei City 231	United States	(51) G06F 9/44
Taiwan, Province of China	United States	G06F 9/445
(72) Henry, G Glenn	United States	(11) 2710463
Parks Terry	United States	(47) 06.06.2018
Hooker, Rodney E	United States	(00) 06.06.2018

- (21) 127184877
(22) 10.04.2012
(87) US2012032845
(87) 15.11.2012
(54) RENDU INTÉGRÉ DE CONTENU MULTIMÉDIA EN DIFFUSION CONTINUE DANS UN ENVIRONNEMENT DE BUREAU VIRTUALISÉ
(31) 201113102581
(32) 06.05.2011
(33) United States
(73) Cisco Technology, Inc.
(73) 170 W. Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
UNITED STATES
(72) BAIRD, Randall, B.
(51) G06F 9/44
G06F 9/54
(11) 2947566
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151658200
(22) 29.04.2015
(54) Procédé et appareil pour utiliser une architecture d'ordinateur à accès contrôlé
(31) 201414282912
(32) 20.05.2014
(33) United States
(73) Honeywell International Inc.
(73) 115 Tabor Road
Morris Plains, NJ 07950
UNITED STATES
(72) Kreider, Thom
Gilreath, Jon Douglas
Warnica, Gary
(51) G06F 9/455
G06F 21/53
G06F 21/56
(11) 3079057
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 148761893
(22) 10.12.2014
(87) CN2014093427
(87) 09.07.2015
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR RÉALISER UNE INTROSPECTION DE MACHINE VIRTUELLE
(31) 201310746868
(32) 30.12.2013
(33) China
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
(72) TU, Bin
CHEN, Haibo
XIA, Yubin
(51) G06F 9/50
G06F 9/455
(11) 2825959
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137129805
(22) 12.03.2013
(87) US2013030469
(87) 19.09.2013
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR UTILISER DES RESSOURCES EN NUAGE DE RÉSERVE
(31) 201213422135
(32) 16.03.2012
(33) United States
(73) Rackspace US, Inc.
(73) 5000 Walzem Road
San Antonio, Texas 78218
UNITED STATES
(72) MESSERLI, Antony Joel
(51) G06F 9/50
H04L 29/06
H04N 21/2343
H04N 21/2368
H04L 29/08
(11) 2834737
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127114171
(22) 02.04.2012
(87) EP2012055985
(87) 10.10.2013
(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION/ TRAITEMENT DE CONTENUS MULTIMÉDIAS
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
Sweden
(72) STEEL, Christopher
NEILL, Michael
ADAMS, Martin
FORSE, Neal
(51) G06F 11/10
(11) 2186004
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 087915948
(22) 17.07.2008
(87) JP2008063344
(87) 05.03.2009
(54) DISPOSITIF DE MÉMOIRE À SEMI-CONDUCTEUR ET SON PROCÉDÉ DE CONTRÔLE
(31) 2007225996
(32) 31.08.2007
(33) Japan
(73) TOSHIBA MEMORY CORPORATION
(73) 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku
Tokyo 105-0023
JAPAN
(72) KANNO, Shinichi
UCHIKAWA, Hironori
(51) G06F 11/30
G06F 11/14
G06F 17/30
G06F 8/65
H04W 4/06
G06F 11/34
G06F 17/40
(11) 3168747
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161636428
(22) 04.04.2016
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR SURVEILLER UN FICHER DANS UNE CLOISON DE SYSTÈME
(31) 201510780666
(32) 13.11.2015
(33) China
(73) Xiaomi Inc.
(73) Floor 13, Rainbow City Shopping Mall II
of China Resources No. 68 Qinghe Middle
Street Haidian District
Beijing 100085
CHINA
(72) LI, Minghao
WANG, Le
ZHU, Ruixian
(51) G06F 12/0804
G06F 12/0871
G06F 12/02
(11) 3198447
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157784547
(22) 23.09.2015
(87) US2015051700
(87) 31.03.2016
(54) ENREGISTREUR DE CACHE DE MÉMOIRE FLASH INTELLIGENT
(31) 201462054262 P
201514794107
(32) 23.09.2014
08.07.2015
(33) United States
United States
(73) Oracle International Corporation
(73) 500 Oracle Parkway Mailstop 50P7
Redwood Shores, CA 94065
UNITED STATES
(72) AYA, Selcuk
SHI, Jia
UMAMAGESWARAN, Kothanda
LOAIZA, Juan
(51) G06F 12/0895
G06F 12/084
G06F 12/0893
G06F 9/50
(11) 3170084
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157340175
(22) 25.06.2015
(87) US2015037670
(87) 21.01.2016
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR UNE MÉMOIRE CACHE PARTAGÉE AVEC UN PARTITIONNEMENT DYNAMIQUE
(31) 201414334010
(32) 17.07.2014
(33) United States
(73) Qualcomm Incorporated
(73) 5775 Morehouse Drive
San Diego, CA 92121-1714
UNITED STATES
(72) PALACHARLA, Subbarao
KHAN, Moinul
ARTIERI, Alain
BHOLE, Kedar
CHAMARTY, Vinod
LI, Yanru

(33) United States United States	(00) 06.06.2018	(21) 107481756
(73) EntIT Software LLC	(21) 091631879	(22) 16.08.2010
(73) 1140 Enterprise Way, Building G Sunnyvale, California 94089 UNITED STATES	(22) 19.06.2009	(87) US2010045631
(72) DEVRAJ, Venkat, S. LUISTRO, Rainier, L.	(54) Appareil de traitement d'informations, procédé de traitement d'informations et programme de traitement d'informations	(87) 09.06.2011
(51) G06F 15/78	(31) 2008162004	(54) UTILISATION HYBRIDE DE DONNÉES DE CAPTEUR DE POSITION ET D'UNE INTERROGATION VISUELLE POUR RENVoyer DES LISTES LOCALES POUR L'INTERROGATION VISUELLE
G06F 1/32	(32) 20.06.2008	(31) 266499 P
(11) 3106997	(33) Japan	855563
(47) 06.06.2018	(73) Sony Corporation	(32) 03.12.2009
(00) 06.06.2018	(73) 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo JAPAN	12.08.2010
(21) 151939964	(72) Fukuda, Takeshi	(33) United States
(22) 11.11.2015	Mukaiyama, Ryo	United States
(54) MOYEN DE CAPTEUR SUR PUCE ET DISPOSITIF MOBILE ET SON PROCÉDÉ DE GESTION DE PLUSIEURS CAPTEURS	Ikeda, Takuo Kusanagi, Ko	(73) Google LLC
(31) 201510342546	(51) G06F 17/30	(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
(32) 19.06.2015	(11) 2629210	(72) PETROU, David
(33) China	(47) 06.06.2018	FLYNN, John
(73) VIA Alliance Semiconductor Co., Ltd.	(00) 06.06.2018	ADAM, Hartwig
(73) Room 301 No. 2537, Jinke Road Zhangjiang Hi-Tech Park Shanghai 201203 CHINA	(21) 121949333	NEVEN, Hartmut
(72) Gu, Deming Hong, Zhou	(22) 30.11.2012	(51) G06F 17/30
(51) G06F 17/22	(54) Procédé de fourniture de données incluses dans la création d'un fichier de données de modélisation d'informations, support lisible par ordinateur associé	H04W 12/06 H04W 92/10
(11) 1679614	(31) 20120016827	(11) 2135181
(47) 06.06.2018	20120052114	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(32) 20.02.2012	(00) 06.06.2018
(21) 061000154	16.05.2012	(21) 087449799
(22) 02.01.2006	(33) Korea (Republic)	(22) 03.04.2008
(54) Procédé et appareil de fourniture d'un affichage en mode texte en langue étrangère quand aucun codage n'est disponible	Korea (Republic)	(87) US2008059203
(31) 29209	(73) Solideo Systems Co., Ltd.	(87) 23.10.2008
(32) 03.01.2005	(73) Floor 14 Miwon Bldg. 43 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-010	(54) MANDATAIRE POUR PROTOCOLE DE LANCEMENT DE SESSION COUPLÉ À UNE PASSERELLE
(33) United States	(72) Kim, Sook Hee	(31) 786343
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	Kang, Joo Seok	(32) 11.04.2007
(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	Lee, Sung Han	(33) United States
(72) Ma, Ji	Choi, Jong Hyun	(73) Cisco Technology, Inc.
(51) G06F 17/27	Byun, Sang Ok	(73) 170 West Tasman Drive, SJC/10/2/1 San Jose CA 95134-1706 UNITED STATES
G06F 17/28	(51) G06F 17/30	(72) GRAYSON, Mark
G06Q 50/00	G06Q 30/00	ROSENBERG, Jonathan, D.
(11) 3147796	H04L 29/12	(51) G06F 19/00
(47) 06.06.2018	(11) 2291769	(11) 2035989
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(21) 161610951	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(22) 18.03.2016	(21) 087672416	(21) 077961563
(54) IDENTIFICATION DE LA LANGUE	(22) 25.06.2008	(22) 15.06.2007
(31) 201514861747	(87) SE2008050775	(87) US2007014052
PCT/US2015/051737	(87) 30.12.2009	(87) 27.12.2007
(32) 22.09.2015	(54) COURTAGE DE SERVICES À L'AIDE DES SERVEURS DE NOMS DE DOMAINE	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR COLLECTER DE L'INFORMATION SUR UN PATIENT À PARTIR DE LAQUELLE UNE THÉRAPIE POUR LE DIABÈTE PEUT ÊTRE DÉTERMINÉE
23.09.2015	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(31) 424757
(33) United States	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(32) 16.06.2006
World Intellectual Property Office (WIPO)	(72) LJUNGGREN, Andreas	(33) United States
(73) Facebook, Inc.	SMITH, Ola	(73) F.Hoffmann-La Roche AG
(73) 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025 UNITED STATES	LIND, Helena	(73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel SWITZERLAND
(72) HUANG, Fei	LIND, Mikael	(72) WEINERT, Stefan
(51) G06F 17/30	(51) G06F 17/30	BERNINI, Nicole
(11) 2136305	H04W 4/02	BRANDT, Derek
(47) 06.06.2018	H04W 64/00	
	(11) 2507725	
	(47) 06.06.2018	
	(00) 06.06.2018	

ESSENPREIS, Matthias	(21) 091747048	(54) MISE EN CONTENEURS ET EXÉCUTION
HEATON, Kelly	(22) 30.10.2009	DIFFÉRENCIÉES DE CONTENU WEB
JECKELMANN, Joel	(54) méthode et procédé pour obtenir un code	SUR LA BASE D'UN NIVEAU DE
LABASTIDE, Sebastiaan	d'autorisation pour un produit	CONFIANCE ET D'AUTRES ATTRIBUTS
MEYER-OLDEN, Gunnar	(73) NXP B.V.	(31) 201313830634
SCHOEMAKER, Michael	(73) High Tech Campus 60	(32) 14.03.2013
WAGNER, Robin	5656 AG Eindhoven	(33) United States
(51) G06F 19/00	NETHERLANDS	(73) Intel Corporation
A61B 5/00	(72) Malzahn, Ralf	(73) 2200 Mission College Boulevard
(11) 2973082	Meyn, Hauke	Santa Clara, CA 95054
(47) 06.06.2018	(51) G06F 21/30	UNITED STATES
(00) 06.06.2018	G06F 15/16	(72) LI, Hong, C.
(21) 147081723	G06F 21/31	VICENTE, John, B.
(22) 12.02.2014	G06F 21/40	DEWAN, Prashant
(87) US2014016111	G06F 21/44	(51) G06F 21/55
(87) 02.10.2014	H04L 29/06	H04L 29/06
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	H04L 9/32	H04W 12/12
TRAITEMENT ET DE TRANSMISSION	(11) 2973162	G06F 3/0481
DE DONNÉES DE CAPTEUR	(47) 06.06.2018	G06F 21/56
(31) 201313830330	(00) 06.06.2018	(11) 3251043
201313827577	(21) 147694293	(47) 06.06.2018
201314142677	(22) 07.03.2014	(00) 06.06.2018
(32) 14.03.2013	(87) US2014022075	(21) 158022236
14.03.2013	(87) 25.09.2014	(22) 27.10.2015
27.12.2013	(54) TESTS DE POSSESSION DE	(87) US2015057587
(33) United States	CONNAISSANCES/FACTEUR	(87) 04.08.2016
United States	DE CONSERVATION DE LA	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES
United States	CONFIDENTIALITÉ POUR UNE	PERMETTANT D'IDENTIFIER
(73) Dexcom, Inc.	AUTHENTICIFICATION PERSISTANTE	D'ÉVENTUELLES MENACES À
(73) 6340 Sequence Drive	(31) 201313844619	DES LOGICIELS D'ENTREPRISE EN
San Diego, CA 92121	(32) 15.03.2013	SE BASANT SUR DES DONNÉES
UNITED STATES	(33) United States	VISUELLES ET NON VISUELLES
(72) MILLER, Thomas	(73) Google LLC	(31) 201514608999
DERVAES, Mark	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(32) 29.01.2015
LIEU, Phong	Mountain View, CA 94043	(33) United States
SIMPSON, Peter, C.	UNITED STATES	(73) Carbon Black, Inc.
LARVENZ, Shawn	(72) BERKMAN, Omer	(73) 1100 Winter Street
LEACH, Jacob, S.	YUNG, Marcel M.M.	Waltham, MA 02451
BÖHM, Sebastian	(51) G06F 21/32	UNITED STATES
(51) G06F 19/00	(11) 2323066	(72) GUY, Jeffrey, Justin
A61B 5/00	(47) 06.06.2018	GILBERT, Mark
B60K 28/06	(00) 06.06.2018	(51) G06F 21/56
G08B 25/01	(21) 100078583	(11) 2854065
A61B 5/18	(22) 28.07.2010	(47) 06.06.2018
(11) 3245603	(54) Procédé d'authentification biométrique et	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	système informatique	(21) 141762054
(00) 06.06.2018	(31) 2009244188	(22) 08.07.2014
(21) 167009448	(32) 23.10.2009	(54) Système et procédé d'évaluation de règles de
(22) 11.01.2016	(33) Japan	détection de logiciel malveillant
(87) EP2016000033	(73) Hitachi, Ltd.	(31) 2013143770
(87) 21.07.2016	(73) 6-6, Marunouchi 1-chome	201414288043
(54) PROCÉDÉ POUR FOURNIR DES	Chiyoda-ku Tokyo 100-8280	(32) 30.09.2013
INFORMATIONS MÉDICALES,	JAPAN	27.05.2014
SYSTÈME ET VÉHICULE À MOTEUR	(72) Takahashi, Kenta	(33) Russian Federation
ASSOCIÉS	(51) G06F 21/50	United States
(31) 102015000401	G06F 21/53	(73) AO Kaspersky Lab
(32) 13.01.2015	G06F 17/00	(73) 39A/3 Leningradskoe Shosse
(33) Germany	G06F 21/51	Moscow 125212
(73) Audi AG	H04L 29/06	RUSSIAN FEDERATION
(73) 85045 Ingolstadt	H04L 29/08	(72) Romanenko, Alexey M.
GERMANY	(11) 2973169	Tolstikhin, Ilya O.
(72) NÖTH, Elmar	(47) 06.06.2018	Prokudin, Sergey V.
(51) G06F 21/10	(00) 06.06.2018	(51) G06F 21/56
G06F 21/34	(21) 147734339	G06F 21/57
H04L 9/32	(22) 07.03.2014	(11) 2169582
(11) 2325773	(87) US2014021839	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(87) 02.10.2014	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018		(21) 091710723

(22) 23.09.2009	CHANG, Robert C.	(11) 2347365
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR DÉTERMINER LA FIABILITÉ D'UN LOGICIEL	(51) G06F 21/64	(47) 06.06.2018
(31) 237416	(11) 2988238	(00) 06.06.2018
(32) 25.09.2008	(47) 06.06.2018	(21) 097922801
(33) United States	(00) 06.06.2018	(22) 04.09.2009
(73) Symantec Corporation	(21) 151872199	(87) US2009056074
(73) 20330 Stevens Creek Boulevard Cupertino CA 95014 UNITED STATES	(22) 15.03.2007	(87) 18.03.2010
(72) Pieter, Viljoen	(54) PROCÉDURES OPTIMISÉES DE VÉRIFICATION DE L'INTÉGRITÉ	(54) PROCÉDÉ SERVANT À COMMUNIQUER DE FAÇON SÉCURISÉE DES INFORMATIONS CONCERNANT LA LOCALISATION D' UN DISPOSITIF INFORMATIQUE COMPROMIS
(51) G06F 21/56	(31) 377082	(31) 208626
H04L 29/06	(32) 15.03.2006	(32) 11.09.2008
(11) 3059694	(33) United States	(33) United States
(47) 06.06.2018	(73) Apple Inc.	(73) QUALCOMM Incorporated
(00) 06.06.2018	(73) 1 Infinite Loop	(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES
(21) 151713369	Cupertino, CA 95014 UNITED STATES	(72) SHIRLEN, Martyn Ryan
(22) 10.06.2015	(72) FARRUGIA, Augustin	HOFMANN, Richard Gerard
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE FRAUDE DANS DES TRANSACTIONS EN LIGNE	RIENDEAU, Jean-Francois	(51) G06K 7/10
(31) 2015105806	(51) G06F 21/71	H04N 7/18
201514721872	(11) 3067819	H04W 4/02
(32) 20.02.2015	(47) 06.06.2018	G06T 7/73
26.05.2015	(00) 06.06.2018	(11) 3242245
(33) Russian Federation	(21) 148600430	(47) 06.06.2018
United States	(22) 20.02.2014	(00) 06.06.2018
(73) Kaspersky Lab, ZAO	(87) CN2014072282	(21) 161995386
(73) 39A/3 Leningradskoe Shosse Moscow 125212 RUSSIAN FEDERATION	(87) 14.05.2015	(22) 18.11.2016
(72) Kolotinsky, Evgeny B.	(54) SYSTÈME DE REGISTRE DE COMPOSÉS LOGIQUES ET PROCÉDÉ DE RÉSISTANCE À DES ATTAQUES D'ANALYSE D'ÉNERGIE	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TRANSMISSION D'INFORMATIONS
(51) G06F 21/60	(31) 201310551517	(31) 20160055252
G09C 5/00	(32) 07.11.2013	2016096203
(11) 2725555	(33) China	(32) 04.05.2016
(47) 06.06.2018	(73) Institute Of Information Engineering Chinese Academy of Sciences	12.05.2016
(00) 06.06.2018	(73) No.89 Minzhuang Road Haidian Beijing 100093 CHINA	(33) Korea (Republic)
(21) 131856940	(72) JING, Jiwu	Japan
(22) 24.09.2013	TU, Chenyang	(73) Axis AB
(54) Procédés et dispositifs pour optimiser le rendu d'un objet graphique 3D crypté	MA, Yuan	(73) Emdalavägen 14 223 69 Lund SWEDEN
(31) 12306311	LIU, Zongbin	(72) ARDÖ, Björn
(32) 23.10.2012	GAO, Neng	GUROVSKI, Igor
(33) European Patent Office (EPO)	(51) G06F 21/84	(51) G06K 9/00
(73) Thomson Licensing	G06F 21/83	G06K 9/03
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	(11) 3239887	G06K 9/18
92130 Issy-les-Moulineaux FRANCE	(47) 06.06.2018	(11) 2845147
(72) Eluard, Marc	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
Maetz, Yves	(21) 161811344	(00) 06.06.2018
(51) G06F 21/62	(22) 26.07.2016	(21) 128758588
(11) 2290573	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PROTECTION DE TRANSMISSION DE DONNÉES AUDIO PROVENANT D'UN MICROPHONE POUR DES PROCESSUS D'APPLICATION	(22) 29.04.2012
(47) 06.06.2018	(31) 2016116002	(87) US2012035718
(00) 06.06.2018	201615201887	(87) 07.11.2013
(21) 087614624	(32) 25.04.2016	(54) RENUMÉRISATION ET CORRECTION D'ERREURS DE DOCUMENTS ÉLECTRONIQUES
(22) 08.04.2008	05.07.2016	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.
(87) ES2008000215	(33) Russian Federation	(73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES
(87) 15.10.2009	United States	(72) SIMSKE, Steven J.
(54) PROCÉDÉ DE GESTION DE MÉMOIRE DE STOCKAGE MASSIF POUR CARTES À CIRCUIT INTÉGRÉ UNIVERSELLES DE GRANDE CAPACITÉ	(73) AO Kaspersky Lab	LIU, Samson J.
(73) Microelectronica Española, S.A.U.	(73) 39A/3 Leningradskoe Shosse Moscow 125212 RUSSIAN FEDERATION	(51) G06K 9/00
(73) Pradillo 36	(72) LEVCHENKO, Vyacheslav I.	G06K 9/20
28002 Madrid SPAIN	KALININ, Alexander V.	(11) 3193276
(72) CAÑIS ROBLES, Javier	(51) G06F 21/88	

(47) 06.06.2018	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(22) 13.02.2015
(00) 06.06.2018		(87) FR2015050362
(21) 161517362	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	(87) 27.08.2015
(22) 18.01.2016	Osaka-shi, Osaka 540-6207	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION D'UN APPAREIL ELECTRIQUE
(54) DISPOSITIF DE DETECTION ET PROCEDE DESTINE A LA RECONNAISSANCE D'ESSIEUX DE VEHICULE	JAPAN	(31) 1451427
(73) SICK AG	(72) Watanabe, Takeshi	(32) 21.02.2014
(73) Erwin-Sick-Strasse 1	Fuji, Hirofumi	(33) France
79183 Waldkirch	Yoshida, Kazuma	(73) Orange
GERMANY		(73) 78, rue Olivier de Serres
(72) Roscher, Sophie		75015 Paris
Odermatt, Dr. Stefan		FRANCE
(51) G06K 9/00	(51) G06K 9/00	(72) PUHARRE, Michel
G06K 9/62	G08G 1/017	CHERBOURG, Fabien
(11) 2318979	(11) 2937812	
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	
(21) 097889109	(21) 151643681	
(22) 14.07.2009	(22) 21.04.2015	
(87) US2009004061	(54) SYSTÈME DE LOCALISATION D'UN MÊME VÉHICULE DANS PLUSIEURS ZONES DIFFÉRENTES LES UNES DES AUTRES DANS LESQUELLES LEDIT VÉHICULE PASSE CONSÉCUTIVEMENT	(51) G06Q 50/32
(87) 21.01.2010	(31) 1453685	G06F 3/0481
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ANNOTATION AUTOMATISÉE DE PERSONNES DANS UN CONTENU VIDÉO	(32) 24.04.2014	H04L 12/58
(31) 172939	(33) France	(11) 2745262
(32) 14.07.2008	(73) Morpho	(47) 06.06.2018
(33) United States	(73) 11 Boulevard Gallieni	(00) 06.06.2018
(73) Google LLC	92130 Issy-les-Moulineaux	(21) 127766681
(73) 1600 Amphitheatre Parkway	FRANCE	(22) 28.04.2012
Mountain View, CA 94043	(72) Rouh, Alain	(87) US2012035711
UNITED STATES	le Gouil, Elise	(87) 01.11.2012
(72) YAGNIK, Jay	Beudet, Jean	(54) LISTE DES DERNIERS FICHIERS OUVERTS PERMETTANT DE JOINDRE DES FICHIERS À DES MESSAGES
ZHAO, Ming	(51) G06K 9/46	(31) 201113096922
(51) G06K 9/00	H04M 1/725	(32) 28.04.2011
G06T 7/00	H04W 4/12	(33) United States
(11) 2562688	G06F 3/048	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(47) 06.06.2018	G06T 11/60	(73) One Microsoft Way
(00) 06.06.2018	H04L 12/18	Redmond, WA 98052
(21) 121810907	H04N 7/18	UNITED STATES
(22) 20.08.2012	G06F 3/0484	(72) MEISELS, Joshua Adam
(54) Procédé de séparation d'objet dans un nuage de points tridimensionnel	G06F 9/44	COSTENARO, Daniel Paul
(31) 20110083285	H04L 12/58	BROWN, Jedidiah
(32) 22.08.2011	H04N 5/232	(51) G06T 3/40
(33) Korea (Republic)	(11) 2854428	G06T 11/60
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(47) 06.06.2018	G06F 3/048
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(00) 06.06.2018	(11) 2613292
Gyeonggi-do 16677	(21) 138742895	(47) 06.06.2018
(72) Hwang, Hyo Seok	(22) 26.02.2013	(00) 06.06.2018
Roh, Kyung Shik	(87) KR2013001547	(21) 131506271
Yoon, Suk June	(87) 14.08.2014	(22) 09.01.2013
(51) G06K 9/00	(54) TERMINAL CONÇU POUR FOURNIR UN SERVICE DE MESSAGERIE INSTANTANÉE	(54) Appareil et procédé de mise à l'échelle de tracé d'application dans un dispositif d'affichage d'image
G07C 9/00	(31) 20130014506	(31) 20120002446
(11) 2947602	(32) 08.02.2013	(32) 09.01.2012
(47) 06.06.2018	(33) Korea (Republic)	(33) Korea (Republic)
(00) 06.06.2018	(73) SK Planet Co., Ltd.	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(21) 151622842	(73) (Sampyeong-dong) 264, Pangyo-ro, Bundang-gu	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(22) 01.04.2015	Seongnam-si Gyeonggi-do 463-400	Gyeonggi-do 443-742
(54) DISPOSITIF DE COMPTAGE DE PERSONNES. SYSTÈME DE COMPTAGE DE PERSONNES ET PROCÉDÉ DE COMPTAGE DE PERSONNES	(72) OH, Gilhun	(72) Kim, So-Hyun
(31) 2014081829	WOO, Jaeyoung	Kim, Seung-Gyun
(32) 11.04.2014	(51) G06Q 30/04	Haitzler, Carsten
(33) Japan	H02J 50/80	Hong, Sun-Gi
	H02J 7/00	Kim, Du-Il
	G06Q 50/06	Park, Se-Hwan
	(11) 3108437	Yoon, Jang-Hyun
	(47) 06.06.2018	Lee, Sang-Jin
	(00) 06.06.2018	Jeong, Seok-Jae
	(21) 157069212	Choi, Jin-Hee
		(51) G06T 3/40
		H04N 5/232
		(11) 2346240
		(47) 06.06.2018

(00) 06.06.2018	(72) Durrant, George	(11) 3144893
(21) 101973535	Wagner, Stefan	(47) 06.06.2018
(22) 30.12.2010	Freeman, Felicity	(00) 06.06.2018
(54) Procédé et dispositif de traitement d'images et appareil d'imagerie utilisant le dispositif de traitement d'images	(51) G06T 7/00	(21) 161873781
(31) 2010008185	A61B 5/00	(22) 06.09.2016
(32) 18.01.2010	(11) 1760661	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ESTIMATION DE PARAMÈTRES DE RÉFLECTANCE ET DE LA POSITION D'UNE SOURCE LUMINEUSE DANS UNE SCÈNE
(33) Japan	(47) 06.06.2018	(31) 15306453
(73) Ricoh Company Ltd.	(00) 06.06.2018	(32) 17.09.2015
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(21) 062544739	(33) European Patent Office (EPO)
(72) Maruyama, Go	(22) 29.08.2006	(73) Thomson Licensing
(51) G06T 5/00	(54) Segmentation et recalage d'images multimodales à l'aide de données physiologiques	(73) 1-5 rue Jeanne d'Arc 92130 Issy-les-Moulineaux FRANCE
G06T 5/20	(31) 215435	(72) ROBERT, Philippe
H04N 1/409	(32) 30.08.2005	JIDDI, Salma
(11) 1667065	(33) United States	HUDON, Matis
(47) 06.06.2018	(73) Biosense Webster, Inc.	(51) G06T 7/80
(00) 06.06.2018	(73) 3333 Diamond Canyon Road Diamond Bar, CA 91765 United States	(11) 2405399
(21) 047732466	(72) Preiss, Assaf	(47) 06.06.2018
(22) 10.09.2004	Schwartz, Yitzhack	(00) 06.06.2018
(87) JP2004013602	(51) G06T 7/00	(21) 111728705
(87) 24.03.2005	G06K 9/00	(22) 06.07.2011
(54) APPAREIL DE TRAITEMENT VISUEL, PROCÉDE DE TRAITEMENT VISUEL, PROGRAMME DE TRAITEMENT VISUEL ET DISPOSITIF SEMI-CONDUCTEUR	(11) 2833319	(54) Méthode de calibration de l'orientation d'une caméra vidéo embarquée
(31) 2003320060	(47) 06.06.2018	(31) 1055488
2004084118	(00) 06.06.2018	(32) 06.07.2010
(32) 11.09.2003	(21) 128729696	(33) France
23.03.2004	(22) 30.03.2012	(73) Imajing
(33) Japan	(87) JP2012058650	(73) 10, Avenue de l'Europe 31520 Ramonville Saint Agne FRANCE
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America	(87) 03.10.2013	(72) Moisy-Mabille, Yvonnice Spangenberg, Mariana Lamort de Gail, Etienne
(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, CA 90503 United States	(54) DISPOSITIF D'AUTHENTIFICATION BIOMÉTRIQUE, PROCÉDÉ D'AUTHENTIFICATION BIOMÉTRIQUE, ET PROGRAMME INFORMATIQUE D'AUTHENTIFICATION BIOMÉTRIQUE	(51) G06T 9/00
(72) YAMASHITA, Haruo c/o Matsushita Electric Ind. Co, WATANABE, Tatsumi c/o Matsushita Electric Ind. Co, MONOBE, Yusuke c/o Matsushita Electric Ind. Co, ITO, Takeshi c/o Matsushita Electric Ind. Co, KOJIMA, Akio c/o Matsushita Electric Ind. Co, KUWAHARA Yasuhiro c/o Matsushita Electric Ind. Co, KUROSAWA Toshiharu c/o Matsushita Electric Ind. Co	(73) FUJITSU LIMITED	H04N 19/597
(51) G06T 7/00	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi Kanagawa 211-8588 JAPAN	H04N 19/503
(11) 3168811	(72) FUKUDA, Mitsuki	H04N 19/119
(47) 06.06.2018	AOKI, Takahiro	H04N 13/00
(00) 06.06.2018	HAMA, Soichi	(11) 2721823
(21) 161942784	(51) G06T 7/00	(47) 06.06.2018
(22) 18.10.2016	G06T 7/80	(00) 06.06.2018
(54) VALIDATION OU INVALIDATION DE COMPOSANTS CREUX	(11) 3120325	(21) 128003464
(31) 201519801	(47) 06.06.2018	(22) 15.06.2012
(32) 10.11.2015	(00) 06.06.2018	(87) CN2012076975
(33) United Kingdom	(21) 157241068	(87) 20.12.2012
(73) Rolls-Royce plc	(22) 18.03.2015	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE COMPRESSION D'IMAGE DE TEXTURE DANS UN CODAGE VIDÉO 3D
(73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM	(87) US2015021256	(31) 201161497441 P
	(87) 24.09.2015	(32) 15.06.2011
	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL SERVANT À DÉTECTER ET À ATTÉNUER LES DÉTÉRIORATIONS OPTIQUES DANS UN SYSTÈME OPTIQUE	(33) United States
	(31) 201461968470 P	(73) MediaTek Inc.
	(32) 21.03.2014	(73) No. 1, Dusing Road 1st Science-Based Industrial Park Hsin-Chu TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
	(33) United States	(72) CHANG, Yu-Lin
	(73) Omron Corporation	HSIANG, Shih-Ta
	(73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru Shiokoji-dori Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN	WU, Chi-Ling
	(72) DRINKARD, John	FU, Chih-Ming
	TYAGI, Ambrish	CHEN, Chia-Ping
	SHOJI, Takeshi	TSAI, Yu-Pao
	(51) G06T 7/70	HUANG, Yu-Wen
		LEI, Shaw-Min

(51) G06T 11/00	(47) 06.06.2018	(33) China
(11) 3028258	(00) 06.06.2018	(73) GRG Banking Equipment Co., Ltd.
(47) 06.06.2018	(21) 071061535	(73) 9 Kelin Road Science City Luogang District
(00) 06.06.2018	(22) 13.04.2007	Guangzhou
(21) 147499842	(54) Outil de diagnostic de véhicule avec	Guangdong 510663
(22) 01.08.2014	communication par paquets et paquets pour	CHINA
(87) GB2014052366	voix et systèmes intégrant un tel outil	(72) ZHANG, Tao
(87) 05.02.2015	(31) 404053	WU, Wenqing
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'IMAGERIE	(32) 14.04.2006	SUN, Zhiqiang
PAR TOMOSYNTHESE	(33) United States	
(31) 201313810	(73) Snap-on Incorporated	(51) G07F 7/10
(32) 01.08.2013	(73) 2801 80th Street	H04N 7/167
(33) United Kingdom	Kenosha, WI 53141-1410	G06F 21/00
(73) Cydar Limited	UNITED STATES	H04N 5/00
(73) Bulbeck Mill 14 Mill Lane Barrington	(72) Brozovich, Roy Stephen	H04N 5/913
Cambridgeshire CB22 7QY	(51) G07C 9/00	H04N 7/16
UNITED KINGDOM	H04L 29/06	H04L 29/06
(72) PENNEY, Graeme	H04W 12/08	(11) 2425407
CARRELL, Tom	(11) 2238576	(47) 06.06.2018
ALHRISHY, Mazen	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
	(00) 06.06.2018	(21) 107196693
(51) G06T 17/10	(21) 097056477	(22) 23.04.2010
G06T 19/20	(22) 30.01.2009	(87) US2010032284
(11) 2140427	(87) AT2009000033	(87) 04.11.2010
(47) 06.06.2018	(87) 06.08.2009	(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR
(00) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	ASSURER DES COMMUNICATIONS
(21) 087176079	COMMANDE DU CONTRÔLE D'ACCÈS	ENTRE UN DISPOSITIF DE
(22) 11.03.2008	(31) 1452008	DÉCRYPTAGE ET UN RÉCEPTEUR DE
(87) EP2008052860	(32) 30.01.2008	TÉLÉVISION
(87) 02.10.2008	(33) Austria	(31) 430659
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(73) Evva Sicherheitstechnologie GmbH	(32) 27.04.2009
GÉNÉRATION DU MODÈLE D'UN OBJET	(73) Wienerbergstrasse 59-65	(33) United States
(31) 0706048	1120 Wien	(73) NAGRASTAR LLC
(32) 28.03.2007	AUSTRIA	(73) 90 Inverness Circle East
(33) United Kingdom	(72) ULLMANN, Johannes	Englewood, CO 80112
(73) Unilever N.V.	(51) G07D 5/08	UNITED STATES
(73) Weena 455	(11) 3035300	(72) Beals, William Michael
3013 AL Rotterdam	(47) 06.06.2018	(51) G08B 13/08
Netherlands	(00) 06.06.2018	(11) 3211613
(72) BATES, Susan	(21) 151887601	(47) 06.06.2018
TRELOAR, Robert, Lindsay	(22) 07.10.2015	(00) 06.06.2018
	(54) APPAREIL DE DISCRIMINATION DE	(21) 171534167
(51) G06T 19/20	PIÈCES DE MONNAIE	(22) 26.01.2017
H04N 5/225	(31) 2014253853	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE CONTACT
(11) 2940658	(32) 16.12.2014	DE PORTE ET DE FENÊTRE QUI
(47) 06.06.2018	(33) Japan	COMPRENENT UN ACCÉLÉROMÈTRE
(00) 06.06.2018	(73) Asahi Seiko Co. Ltd.	MEMS ET UN MAGNÉTOMÈTRE MEMS
(21) 138692553	(73) Aoyama Tower Bldg., 2F 2-24-15 Minami,	(31) 201615050855
(22) 22.07.2013	Aoyama	(32) 23.02.2016
(87) JP2013004436	Minato-ku, Tokyo 107-0062	(33) United States
(87) 03.07.2014	JAPAN	(73) Honeywell International Inc.
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT	(72) OHTOMO, Hiroshi	(73) P.O. Box 377 Intellectual Property-Patent
D'INFORMATIONS, SYSTÈME DE	(51) G07D 11/00	Services 115 Tabor Road M/S 4D3
TRAITEMENT D'INFORMATIONS	B65H 29/00	Morris Plains, NJ 07950
ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT	B65H 43/00	UNITED STATES
D'INFORMATIONS	(11) 3079128	(72) SMITH, Richard Alan
(31) 2012285597	(47) 06.06.2018	(51) G08B 13/14
(32) 27.12.2012	(00) 06.06.2018	A63B 71/06
(33) Japan	(21) 148668494	A63B 24/00
(73) Sony Interactive Entertainment Inc.	(22) 24.10.2014	G06Q 10/08
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(87) CN2014089380	G06Q 50/28
Tokyo 108-0075	(87) 11.06.2015	G06T 7/00
JAPAN	(54) DISPOSITIF DE STOCKAGE	G06T 7/20
(72) OHBA, Akio	TEMPORAIRE DE PAPIER MONNAIE ET	G06K 9/00
SEGAWA, Hiroyuki	PROCÉDÉ ASSOCIÉ DE STOCKAGE DE	G01S 5/02
INADA, Tetsugo	PAPIER MONNAIE	G01S 13/72
OGASAWARA, Hidehiko	(31) 201310661267	G01S 13/75
OKAMOTO, Hirofumi	(32) 06.12.2013	A63B 102/22
		(11) 2641235

(47) 06.06.2018	8212 Neuhausen am Rheinfall	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	Switzerland	(21) 161735782
(21) 118412758	(72) Andrews, Alexander S.	(22) 08.06.2016
(22) 21.11.2011	Brighenti, Donald D.	(54) PROCÉDÉ DE MISE EN OEUVRE DE
(87) US2011061718	(51) G08B 17/11	SONNERIE ÉTENDUE BASÉE SUR GPS
(87) 24.05.2012	G01N 27/66	ET MODE D'ESCORTE SPÉCIAL DANS
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE SUIVI	(11) 3152744	UN PANNEAU DE SÉCURITÉ
D'OBJET ASSOCIATIF	(47) 06.06.2018	(31) 201514747000
(31) 415707 P	(00) 06.06.2018	(32) 23.06.2015
(32) 19.11.2010	(21) 157241118	(33) United States
(33) United States	(22) 17.04.2015	(73) Honeywell International Inc.
(73) Isolynx, LLC	(87) US2015026375	(73) Intellectual Property-Patent Services 115
Deangelis, Douglas J.	(87) 10.12.2015	Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377
Evansen, Edward G.	(54) FILTRES À AIR IONISEUR POUR	Morris Plains, NJ 07950
Reilly, Gerard M.	LA DÉTECTION DE PARTICULES	UNITED STATES
(73) 179 Ward Hill Avenue	DANGEREUSES	(72) DIVAKARA, Manjunatha
Haverhill, MA 01835	(31) 201462007182 P	GANESAN, Balamurugan
UNITED STATES	(32) 03.06.2014	(51) G08G 9/00
28 Turkey Shore Road	(33) United States	G08G 1/01
Ipwich, MA 01938	(73) Carrier Corporation	G08G 1/09
UNITED STATES	(73) 5 Farms Spring Road	G08G 1/00
99 Moosehill Road	Farmington, CT 06032	G08G 3/00
Walpole, MA 02032	UNITED STATES	G08G 5/00
UNITED STATES	(72) ZRIBI, Anis	H04W 4/02
12 Spring Street	(51) G08B 17/12	H04W 4/06
Newton, MA 02464	(11) 3080788	H04W 4/021
UNITED STATES	(47) 06.06.2018	H04L 29/08
(72) DeANGELIS, Douglas, J.	(00) 06.06.2018	H04W 4/20
EVANSEN, Edward, G.	(21) 148500986	G07C 5/00
REILLY, Gerard, M.	(22) 12.12.2014	G07C 5/08
(51) G08B 13/191	(87) IB2014003112	G01W 1/00
G08B 13/193	(87) 18.06.2015	(11) 3200172
(11) 3188145	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	DE FLAMME	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(31) 201361915756 P	(21) 171510985
(21) 162039119	(32) 13.12.2013	(22) 11.01.2017
(22) 13.12.2016	(33) United States	(54) TRANSMETTEUR SOURCE DÉFINI PAR
(54) DÉTECTEUR D'INTRUSION DE	(73) Newton, Michael	VÉHICULE
FIXATION AU PLAFOND AVEC	(73) Frandley House Northwich Road	(31) 201615008207
CAPACITÉ DE DÉTECTION DE	Antrobus, Northwich CW9 6JB	(32) 27.01.2016
DIRECTION ARBITRAIRE	UNITED KINGDOM	(33) United States
(31) 201514982787	(72) COLBRAN, Paul, R.	(73) Honeywell International Inc.
(32) 29.12.2015	(51) G08B 21/00	(73) P.O. Box 377 Intellectual Property-Patent
(33) United States	A61B 5/00	Services 115 Tabor Road M/S 4D3
(73) Honeywell International Inc.	(11) 2977973	Morris Plains, NJ 07950
(73) 115 Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377	(47) 06.06.2018	UNITED STATES
Morris Plains, NJ 07950	(00) 06.06.2018	(72) GOLDSTEIN, David B.
UNITED STATES	(21) 151776275	(51) G09B 9/00
(72) XU, Haidong	(22) 21.07.2015	G09B 9/042
ZHAO, Jie	(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE AVEC	G09B 9/16
XU, Guobin	CAPTEUR DE COMPOSÉS ORGANIQUES	B66C 21/00
WU, Di	VOLATILS ET SYSTÈME UTILISANT	(11) 2228781
(51) G08B 17/10	CELUI-CI	(47) 06.06.2018
G08B 17/113	(31) 1456996	(00) 06.06.2018
(11) 2858051	(32) 21.07.2014	(21) 100023563
(47) 06.06.2018	(33) France	(22) 08.03.2010
(00) 06.06.2018	(73) Nokia Technologies OY	(54) Dispositif de déplacement d'une éprouvette
(21) 141878132	(73) Karaportti 3	ainsi que procédé de vérification ou de
(22) 06.10.2014	02610 Espoo	caractérisation de systèmes d'assistance au
(54) Détecteur de fumée avec barrière de flux d'air	Finland	conducteur
(31) 201314047938	(72) CAMPO, David	(31) 102009012281
(32) 07.10.2013	CARPENTIER, Stéphane	(32) 09.03.2009
(33) United States	DUMOULIN, Amaury	(33) Germany
(73) Tyco Fire & Security GmbH	BUARD, Nadine	(73) Audi AG
(73) Victor von Bruns-Strasse 21	CARREEL, Eric	(73) 85045 Ingolstadt
	(51) G08B 21/02	GERMANY
	(11) 3109839	(72) Riedel, Helmut
	(47) 06.06.2018	Bleier, Thomas

- (51) G09B 23/28
B25J 9/00
G06F 3/08
A61B 34/00
- (11) 3125214
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151793577
(22) 31.07.2015
- (54) MANIPULATEUR D'OUTIL
POUR DISPOSITIF MÉDICAL
D'ENTRAÎNEMENT ET DE TEST
- (73) Fundacja Rozwoju Kardiologii Im. Prof.
Zbigniewa Religi
- (73) Ul. Wolności 345a
41-800 Zabrze
POLAND
- (72) Nawrat, Zbigniew
Mucha, Lukasz
Lehrich, Krzysztof
Lis, Krzysztof
Rohr, Kamil
-
- (51) G09B 23/30
G09B 23/34
G01N 33/49
G09B 23/32
- (11) 3079139
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 153055173
(22) 08.04.2015
- (54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR UNE
SIMULATION D'HÉMORRAGIES
SUPERFICIELLES
- (73) BIOMUP
- (73) 8, allée Irène Joliot-Curie
69800 Saint Priest
FRANCE
- (72) Spotnitz, William
Forest, Patricia
Wittmann, Catherine
Guyot, Vincent
Picot, Sylvain
-
- (51) G09C 1/00
G06F 17/30
H04L 9/08
H04L 9/30
H04L 9/00
H04L 9/32
G06F 21/62
- (11) 2525340
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 108430463
(22) 15.01.2010
(87) JP2010050419
(87) 21.07.2011
- (54) SYSTÈME DE RECHERCHE
CONFIDENTIELLE ET SYSTÈME DE
TRAITEMENT DE CRYPTAGE
- (73) Mitsubishi Electric Corporation
- (73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-8310
JAPAN
- (72) MATSUDA, Nori
HATTORI, Mitsuhiro
ITO, Takashi
YONEDA, Takeshi
-
- (51) G09F 3/00
B42D 1/00
- (11) 3059723
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 152022430
(22) 23.12.2015
- (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION
D'ÉTIQUETTES DE BROCHURES À
CONTENU ÉTENDU
- (31) 201514623618
(32) 17.02.2015
(33) United States
(73) Minigraphics, Inc.
(73) 140 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788
UNITED STATES
- (72) DeLise, Stephen
-
- (51) G09F 3/02
G09F 3/04
G09F 3/10
G09F 3/03
G09F 3/00
- (11) 2654032
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 130750284
(22) 16.04.2013
- (54) Étiquette auto-adhésive pour couvercle avec
un bouchon et un couvercle pourvus d'une
telle étiquette
- (31) 201200253
(32) 16.04.2012
(33) Belgium
(73) REYNDERS ETIKETTEN, naamloze
vennootschap
(73) Nijverheidsstraat 3
2530 Boechout
BELGIUM
- (72) Reynders, Marc
-
- (51) G09F 3/04
B29C 61/06
B65D 23/08
B65D 25/20
B65D 65/02
B65D 65/04
B65D 71/08
B65D 77/20
C08J 5/18
G09F 3/10
B29K 67/00
B29K 105/02
B29L 7/00
- (11) 2224418
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 088600747
(22) 11.12.2008
(87) JP2008072476
(87) 18.06.2009
- (54) UTILISATION D'UNE ÉTIQUETTE
- (31) 2007321743
2008047442
(32) 13.12.2007
28.02.2008
(33) Japan
Japan
(73) Toyobo Co., Ltd.
-
- (73) 2-8 Dojima Hama 2-chome Kita-ku
Osaka-shi Osaka 530-8230
JAPAN
- (72) HARUTA, Masayuki
HASHIMOTO, Masatoshi
IWASAKI, Masakazu
NOSE, Katsuhiko
-
- (51) G09G 3/20
G06F 3/048
- (11) 2966638
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151825726
(22) 25.11.2010
- (54) Terminal mobile et son procédé de contrôle
- (31) 20090115348
20100048144
(32) 26.11.2009
24.05.2010
(33) Korea (Republic)
Korea (Republic)
(73) LG Electronics Inc.
(73) 128, Yeoui-daero
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
- (72) KIM, Jonghwan
HWANG, Byunghee
-
- (51) G09G 3/36
G06F 3/041
G02F 1/1333
- (11) 3038097
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 152013561
(22) 18.12.2015
- (54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE AVEC
CAPTEUR TACTILE
- (31) 20140188866
(32) 24.12.2014
(33) Korea (Republic)
(73) LG Display Co., Ltd.
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
Seoul 07336
- (72) SEO, Seungpyo
-
- (51) G09G 5/00
G06F 3/14
G06F 3/147
- (11) 2450874
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 108509860
(22) 16.09.2010
(87) CN2010077011
(87) 10.11.2011
- (54) PROCÉDÉ D'AFFICHAGE D'IMAGES ET
DISPOSITIF D'AFFICHAGE D'IMAGES
- (31) 201010168825
(32) 05.05.2010
(33) China
(73) ZTE Corporation
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District
Shenzhen, Guangdong 518057
CHINA
- (72) ZHU, Mingdong
ZHANG, Kejun
-
- (51) G09G 5/14
H04M 1/725
G06F 3/14

(11) 2658228	(32) 22.07.2015	(73) 85045 Ingolstadt
(47) 06.06.2018	(33) United States	GERMANY
(00) 06.06.2018	(73) Google LLC	(72) ENGELHARDT, Doreen
(21) 130017528	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	PAULICK, Jana
(22) 05.04.2013	Mountain View, CA 94043	TELLERMANN, Kerstin
(54) Terminal mobile adapté pour être connecté à un écran d'affichage externe et son procédé de commande	UNITED STATES	SCHADL, Sarah
(31) 20120042124	(72) Guevara, Raziél Alvarez	(51) G10L 17/24
(32) 23.04.2012	(51) G10L 15/18	G10L 17/04
(33) Korea (Republic)	(11) 3175442	(11) 3090428
(73) LG Electronics, Inc.	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(73) 20, Yeouido-dong Yeoungdeungpo-gu Seoul, 150-721	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(72) Hwang, Keumsung	(21) 157477233	(21) 157169376
KIM, Jieun	(22) 29.07.2015	(22) 27.03.2015
(51) G10H 1/00	(87) US2015042584	(87) US2015023045
G10H 1/36	(87) 04.02.2016	(87) 08.10.2015
G10G 1/00	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS PERMETTANT UNE RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DE PAROLE EN PRÉSENCE D'HOMOPHONES HÉTÉROGRAPHES	(54) VÉRIFICATION PAR HAUT-PARLEUR À BASE DE SEGMENTS UTILISANT DES PHRASES PRODUITES DYNAMIQUEMENT
G10H 1/38	(31) 201414448308	(31) 201414242098
(11) 3155608	(32) 31.07.2014	201414447115
(47) 06.06.2018	(33) United States	(32) 01.04.2014
(00) 06.06.2018	(73) Rovi Guides, Inc.	30.07.2014
(21) 157325556	(73) 2160 Gold Street	(33) United States
(22) 08.06.2015	San Jose, CA 95002	United States
(87) EP2015062735	United States	(73) Google LLC
(87) 17.12.2015	(72) AGARWAL, Akshat	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(54) PROCÉDÉ DE SUIVI D'UNE PARTITION MUSICALE ET MODÉLISATION ASSOCIÉE	BARVE, Rakesh	Mountain View, CA 94043
(31) 1455248	(51) G10L 15/183	UNITED STATES
(32) 10.06.2014	G10L 15/197	(72) ROBLEK, Dominik
(33) France	G10L 15/00	SHARIFI, Matthew
(73) Makemusic	G06F 17/28	(51) G10L 19/00
(73) 13 Rue Turbigou	(11) 2702586	G10L 19/02
75002 Paris	(47) 06.06.2018	G06F 17/10
FRANCE	(00) 06.06.2018	H03M 7/30
(72) COLAFRANCESCO, Julien	(21) 127216349	H04S 3/00
DELL'ERA, Grégory	(22) 25.04.2012	H04S 3/02
(51) G10H 1/00	(87) US2012034889	(11) 2168121
G10H 1/40	(87) 01.11.2012	(47) 06.06.2018
G10H 1/36	(54) GÉNÉRATION D'UN MODÈLE DE LANGAGE PAR L'EXTRACTION D'INFORMATIONS DE LANGUE CROISÉE	(00) 06.06.2018
G10H 1/38	(31) 201113093176	(21) 088061445
(11) 2793222	(32) 25.04.2011	(22) 01.07.2008
(47) 06.06.2018	(33) United States	(87) FR2008051220
(00) 06.06.2018	(73) Google LLC	(87) 15.01.2009
(21) 131976136	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(54) QUANTIFICATION APRES TRANSFORMATION LINEAIRE COMBINANT LES SIGNAUX AUDIO D'UNE SCENE SONORE, CODEUR ASSOCIE
(22) 17.12.2013	Mountain View, CA 94043	(31) 0704794
(54) Procédé de mise en oeuvre d'une session automatique de musique jam.	UNITED STATES	(32) 03.07.2007
(31) 201213720552	(72) NAKAJIMA, Kaisuke	(33) France
(32) 19.12.2012	STROPE, Brian	(73) Orange
(33) United States	(51) G10L 15/22	(73) 78, rue Olivier de Serres
(73) Bellevue Investments GmbH & Co. KGaA	(11) 3224830	75015 Paris
(73) Quedlinburger Straße 1	(47) 06.06.2018	FRANCE
10589 Berlin	(00) 06.06.2018	(72) MOUHSSINE, Adil
GERMANY	(21) 157422064	BENJELLOUN TOUIMI, Abdellatif
(72) Herberger, Tilman	(22) 17.07.2015	DUHAMEL, Pierre
Tost, Titus	(87) EP2015066404	(51) G10L 19/26
(51) G10L 15/07	(87) 02.06.2016	G10L 19/02
(11) 3121809	(54) COMMANDE D'UN APPAREIL D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE, À CORRECTION DE COMMANDE	G10L 19/107
(47) 06.06.2018	(31) 102014017385	G10L 19/20
(00) 06.06.2018	(32) 24.11.2014	(11) 3079152
(21) 161791132	(33) Germany	(47) 06.06.2018
(22) 12.07.2016	(73) Audi AG	(00) 06.06.2018
(54) MODÈLES DE DÉTECTION HOTWORD INDIVIDUALISÉS		(21) 161663562
(31) 201514805753		(22) 23.06.2011

(54) DÉCODAGE AUDIO AVEC POST-FILTRAGE SÉLECTIF	(51) G10L 21/038	(51) G11B 7/0045
(31) 361237 P	G10L 19/02	G11B 7/007
(32) 02.07.2010	G10L 19/18	G11B 7/125
(33) United States	G10L 21/007	G11B 7/006
(73) Dolby International AB	(11) 3164873	(11) 2482279
(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
1101 CN Amsterdam Zuidoost	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
Netherlands	(21) 157340985	(21) 108185380
(72) RESCH, Barbara	(22) 25.06.2015	(22) 16.09.2010
KJOERLING, Kristofer	(87) EP2015064443	(87) JP2010005654
VILLEMOES, Lars	(87) 07.01.2016	(87) 31.03.2011
(51) G10L 19/26	(54) PROCESSEUR AUDIO ET PROCÉDÉ DE	(54) SUPPORT D'ENREGISTREMENT ET
G10L 19/02	TRAITEMENT D'UN SIGNAL AUDIO	DISPOSITIF D'ENREGISTREMENT/DE
G10L 19/107	AU MOYEN D'UNE CORRECTION DE	LECTURE CORRESPONDANT
G10L 19/20	PHASE	(31) 2009221652
(11) 3079154	(31) 14175202	(32) 25.09.2009
(47) 06.06.2018	15151478	(33) Japan
(00) 06.06.2018	(32) 01.07.2014	(73) Panasonic Corporation
(21) 161663588	16.01.2015	Sony Corporation
(22) 23.06.2011	(33) European Patent Office (EPO)	TDK Corporation
(54) DÉCODAGE AUDIO AVEC POST-FILTRAGE SÉLECTIF	European Patent Office (EPO)	Hitachi Consumer Electronics Co., Ltd.
(31) 361237 P	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	(73) 1006, Oaza Kadoma
(32) 02.07.2010	angewandten Forschung e.V.	Kadoma-shi Osaka 571-8501
(33) United States	(73) Hansastraße 27c	JAPAN
(73) Dolby International AB	80686 München	1-7-1 Konan Minato-ku
(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35	GERMANY	Tokyo 108-0075
1101 CN Amsterdam Zuidoost	(72) DISCH, Sascha	JAPAN
Netherlands	LAITINEN, Mikko-Ville	3-9-1 Shibaura Minato-ku
(72) RESCH, Barbara	PULKKI, Ville	Tokyo 108-0023
KJOERLING, Kristofer	(51) G10L 25/03	JAPAN
VILLEMOES, Lars	(11) 2645369	2-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku
(51) G10L 19/26	(47) 06.06.2018	Tokyo 100-0004
G10L 19/18	(00) 06.06.2018	JAPAN
(11) 3167447	(21) 131591315	(72) HINO, Yasumori
(47) 06.06.2018	(22) 14.03.2013	SHIRAIISHI, Junya
(00) 06.06.2018	(54) Procédé et appareil de détection d'enveloppe	INOUE, Hiroyasu
(21) 157423732	utilisant la différence entre des signaux	WATANABE, Koichi
(22) 06.07.2015	d'échantillonnage	(51) G11B 27/031
(87) FR2015051864	(31) 20120032064	G11B 27/32
(87) 14.01.2016	(32) 29.03.2012	G06T 3/00
(54) MISE A JOUR DES ÉTATS D'UN POST-TRAITEMENT A UNE FRÉQUENCE	(33) Korea (Republic)	G06T 5/00
D'ÉCHANTILLONNAGE VARIABLE	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	H04N 5/262
SELON LA TRAME	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	H04N 9/64
(31) 1456734	Gyeonggi-do 443-742	H04N 9/82
(32) 11.07.2014	(72) Yoon, Seung Keun	H04N 5/77
(33) France	Kwon, Ui Kun	G06F 17/30
(73) Orange	Kim, Sang Joon	H04N 1/60
(73) 78, rue Olivier de Serres	(51) G11B 5/33	(11) 2845164
75015 Paris	(11) 2425428	(47) 06.06.2018
FRANCE	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(72) DANIEL, Jérôme	(00) 06.06.2018	(21) 137844908
KOVESI, Balazs	(21) 107701229	(22) 16.04.2013
(51) G10L 21/02	(22) 16.04.2010	(87) US2013036814
(11) 2246846	(87) US2010031378	(87) 07.11.2013
(47) 06.06.2018	(87) 04.11.2010	(54) CARTE DE RÉFÉRENCE POUR UNE
(00) 06.06.2018	(54) DÉTECTEUR DE CHAMP MAGNÉTIQUE	CAPTURE DE MÉTADONNÉES
(21) 091590356	À DEUX AXES AVEC DIRECTIONS	RELATIVES À UNE SCÈNE
(22) 29.04.2009	DE PIÉGEAGE SENSIBLEMENT	(31) 201261640166 P
(54) Système de filtrage à l'ombre pour un filtrage	ORTHOGONALES	(32) 30.04.2012
MIMO adaptatif aveugle quasi-indéterminé	(31) 433679	(33) United States
(73) Deutsche Telekom AG	(32) 30.04.2009	(73) Everspin Technologies, Inc.
(73) Friedrich-Ebert-Allee 140	(33) United States	(73) 1347 N. Alma School Road, Suite 220
53113 Bonn	(73) 1347 N. Alma School Road, Suite 220	Chandler, AZ 85224
GERMANY	UNITED STATES	(73) 1275 Market Street
(72) Buchner, Herbert	(72) MATHER, Phillip	San Francisco, CA 94103
	SLAUGHTER, Jon	UNITED STATES
		(72) ALI, Arshad

LONGHURST, Peter	(87) US2012048074	(32) 03.04.2013
KOZAK, Eric	(87) 31.01.2013	03.04.2013
(51) G11C 5/14	(54) MÉMOIRE NON VOLATILE ET	03.04.2013
G11C 11/406	PROCÉDÉ AVEC LECTURE POST-	03.04.2013
G11C 27/02	ÉCRITURE ACCÉLÉRÉE AU MOYEN	03.04.2013
G05F 3/30	D'UNE VÉRIFICATION COMBINÉE	03.04.2013
(11) 2165333	D'UNE PLURALITÉ DE PAGES	03.04.2013
(47) 06.06.2018	(31) 201113193083	03.04.2013
(00) 06.06.2018	(32) 28.07.2011	03.04.2013
(21) 087747457	(33) United States	03.04.2013
(22) 03.07.2008	(73) SanDisk Technologies LLC	02.04.2014
(87) EP2008058633	(73) Two Legacy Town Center 6900 North Dallas	(33) United States
(87) 08.01.2009	Parkway	United States
(54) PROCÉDÉ ET CIRCUIT DE	Plano, Texas 75024	United States
COMMANDE DE LA FRÉQUENCE DE	United States	United States
RAFRAÎCHISSEMENT DE TENSIONS DE	(72) SHARON, Eran	United States
RÉFÉRENCE ÉCHANTILLONNÉES	(51) G16H 50/20	United States
(31) 102007031055	(11) 2238449	United States
16725	(47) 06.06.2018	United States
144996	(00) 06.06.2018	United States
(32) 04.07.2007	(21) 097039259	United States
26.12.2007	(22) 26.01.2009	United States
24.06.2008	(87) US2009031969	(73) Lockheed Martin Corporation
(33) Germany	(87) 30.07.2009	(73) 6801 Rockledge Drive
United States	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE LA	Bethesda, Maryland 20817
United States	DISTINCTION ENTRE DES LÉSIONS	UNITED STATES
(73) TEXAS INSTRUMENTS DEUTSCHLAND	TISSULAIRES MALIGNES ET BÉNIGNES	(72) MCGUIRE, Thomas, John
GMBH	(31) 23242 P	(51) G21B 1/05
(73) Haggertystrasse 1	37503 P	H05H 1/14
85356 Freising	(32) 24.01.2008	G21B 1/15
GERMANY	18.03.2008	(11) 2981968
(72) GERBER, Johannes	(33) United States	(47) 06.06.2018
ARNOLD, Matthias	United States	(00) 06.06.2018
HUBER, Korbinian	(73) Balter, Inc.	(21) 147899041
(51) G11C 7/12	(73) 465 Ridgewood Road	(22) 03.04.2014
(11) 2243140	Maplewood, NJ 07040	(87) US2014032764
(47) 06.06.2018	UNITED STATES	(87) 24.12.2014
(00) 06.06.2018	(72) STAMNES, Jakob, J.	(54) CHAUFFAGE DE PLASMA POUR
(21) 088623632	STAMNES, Knut	ÉNERGIE DE FUSION PAR INJECTION
(22) 15.12.2008	RYZHIKOV, Gennady	DE NEUTRES
(87) US2008086829	BIRYULINA, Marina	(31) 201361808136 P
(87) 25.06.2009	HAMRE, Boerge	201361808101 P
(54) AMÉLIORATION DE STABILITÉ DE	SOMMERSTEN, Endre, R.	201361808066 P
LECTURE DE MÉMOIRE AU MOYEN	ZHAO, Lu	201361808154 P
DE LA PRÉCHARGE SÉLECTIVE DE	(51) G21B 1/05	201361808131 P
SECTIONS DE LIGNE DE BITS	H05H 1/14	201361808093 P
(31) 14038	(11) 2981969	201361807932 P
334817	(47) 06.06.2018	201361808122 P
(32) 15.12.2007	(00) 06.06.2018	201361808089 P
15.12.2008	(21) 147899058	201361808110 P
(33) United States	(22) 03.04.2014	201414243368
United States	(87) US2014032767	(32) 03.04.2013
(73) QUALCOMM Incorporated	(87) 24.12.2014	03.04.2013
(73) Attn: International IP Administration 5775	(54) CHAUFFAGE DE PLASMA POUR	03.04.2013
Morehouse Drive	ENERGIE DE FUSION A L'AIDE	03.04.2013
San Diego, CA 92121	D'OSCILLATIONS D'UN CHAMP	03.04.2013
UNITED STATES	MAGNETIQUE	03.04.2013
(72) ABU-RAHMA, Mohamed H.	(31) 201361808136 P	03.04.2013
CHABA, Ritu	201361807932 P	03.04.2013
CHEN, Nan	201361808066 P	03.04.2013
YOON, Sei Seung	201361808093 P	03.04.2013
(51) G11C 11/56	201361808101 P	02.04.2014
G06F 11/10	201361808122 P	(33) United States
(11) 2737486	201361808131 P	United States
(47) 06.06.2018	201361808154 P	United States
(00) 06.06.2018	201361808110 P	United States
(21) 127433209	201361808089 P	United States
(22) 25.07.2012	201414243447	United States

United States	(87) IB2015052829	(51) H01B 1/08
United States	(87) 22.10.2015	(11) 3159896
United States	(54) SYSTÈME PASSIF D'ÉVACUATION DE	(47) 06.06.2018
United States	CHALEUR RÉSIDUELLE DE RÉACTEUR	(00) 06.06.2018
United States	NUCLÉAIRE	(21) 161945860
(73) Lockheed Martin Corporation	(31) MI20140737	(22) 19.10.2016
(73) 6801 Rockledge Drive	(32) 18.04.2014	(54) CONDUCTEURS ÉLECTRIQUES, LEURS
Bethesda, Maryland 20817	(33) Italy	PROCÉDÉS DE PRODUCTION ET
UNITED STATES	(73) Agenzia Nazionale Per Le Nuove	DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES LES
(72) MCGUIRE, Thomas, John	Tecnologie, L'Energia E Lo Sviluppo	COMPRENANT
COLEMAN, Josh, Eugene	Economico Sostenibile (ENEA)	(31) 20150145636
(51) G21C 3/04	Hydromine Nuclear Energy S.A.R.L.	(32) 19.10.2015
G21C 3/62	(73) Lungotevere G.A. Thaon di Revel 76	(33) Korea (Republic)
G21C 21/02	00196 Roma (RM)	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
G21C 3/18	ITALY	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
G21C 3/20		Gyeonggi-do 16677
(11) 3192077	19, Rue de Bitbourg	(72) HWANG, Sungwoo
(47) 06.06.2018	1273 Luxembourg	KIM, Se Yun
(00) 06.06.2018	Luxembourg	ROH, Jong Wook
(21) 157206616	(72) CINOTTI, Luciano	LEE, Woojin
(22) 24.04.2015	AGOSTINI, Pietro	LEE, Jongmin
(87) EP2015058940	TARANTINO, Mariano	JUNG, Doh Won
(87) 17.03.2016	(51) G21C 17/017	KWAK, Chan
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	G21C 15/25	(51) H01B 1/20
PASTILLE DE COMBUSTIBLE	(11) 3100276	(11) 2447955
NUCLÉAIRE POUR UN RÉACTEUR	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
NUCLÉAIRE	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(31) 201462047327 P	(21) 148809718	(21) 111867057
(32) 08.09.2014	(22) 29.10.2014	(22) 26.10.2011
(33) United States	(87) US2014062788	(54) Composite de pâte conductrice
(73) Westinghouse Electric Sweden AB	(87) 06.08.2015	(31) 20100106328
(73) 721 63 Västerås	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR	(32) 28.10.2010
SWEDEN	INSPECTER À DISTANCE UNE	(33) Korea (Republic)
(72) WIDEGREN, Hans	TUBULURE ET DES SOUDURES	(73) LG Innotek Co., Ltd.
LAHODA, Edward J.	D'ATTACHEMENT DE TUBULURES	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu
HALLSTADIUS, Lars	(31) 201461933952 P	Seoul, 04637
(51) G21C 15/12	201414514465	(72) Park, Jin Gyeong
G21C 15/18	(32) 31.01.2014	Lee, In Jae
G21D 1/02	15.10.2014	Kim, Soon Gil
G21C 19/07	(33) United States	Eom, Jun Phill
(11) 2973594	United States	(51) H01B 3/24
(47) 06.06.2018	(73) Westinghouse Electric Company Llc	H01B 3/16
(00) 06.06.2018	(73) 1000 Westinghouse Drive Suite 141	H01B 3/56
(21) 147745178	Cranberry Township, PA 16066	(11) 2834818
(22) 10.03.2014	UNITED STATES	(47) 06.06.2018
(87) US2014022254	(72) FOLEY, Kevin J.	(00) 06.06.2018
(87) 02.10.2014	BROWN, Nathan A.	(21) 137158028
(54) APPAREIL DE REFROIDISSEMENT	BARRETT, Charles R.	(22) 15.03.2013
PASSIF D'UN RÉSERVOIR DE	(51) G21K 1/04	(87) US2013031854
REFROIDISSEMENT DE CENTRALE	G21K 1/06	(87) 10.10.2013
NUCLÉAIRE	(11) 3136401	(54) NITRILES FLUORÉS EN TANT QUE GAZ
(31) 201361781274 P	(47) 06.06.2018	DIÉLECTRIQUES
(32) 14.03.2013	(00) 06.06.2018	(31) 201261620192 P
(33) United States	(21) 160015525	(32) 04.04.2012
(73) Westinghouse Electric Company Llc	(22) 13.07.2016	(33) United States
(73) 1000 Westinghouse Drive Suite 141	(54) DISPOSITIF DE CORRECTION DE	(73) 3M Innovative Properties Company
Cranberry Township, PA 16066	L'ERREUR LONGITUDINALE DE	(73) 3M Center P.O.Box 33427
UNITED STATES	L'ABERRATION CHROMATIQUE DU	St. Paul, MN 55133-3427
(72) CONWAY, Lawrence, E.	RAYONNEMENT DE PARTICULES À	UNITED STATES
SEDLACEK, Gary, L.	MASSE AFFECTÉE	(72) COSTELLO, Michael, G.
(51) G21C 15/18	(31) 102015011070	FLYNN, Richard, M.
F16K 31/00	(32) 27.08.2015	BULINSKI, Michael, J.
G21C 1/03	(33) Germany	(51) H01B 7/29
(11) 3132450	(73) Forschungszentrum Jülich GmbH	H01B 7/32
(47) 06.06.2018	(73) 52425 Jülich	B60L 11/18
(00) 06.06.2018	GERMANY	(11) 2991082
(21) 157263252	(72) Jaksch, Sebastian	(47) 06.06.2018
(22) 17.04.2015	Frielinghaus, Henrich	(00) 06.06.2018

(21) 151771870	(54) COMPOSANT ÉLECTRIQUE INDUCTIF AVEC UN ENROULEMENT AUXILIAIRE	(22) 02.07.2015
(22) 17.07.2015	(31) 14184695	(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE ET DISPOSITIF DE RÉCEPTION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET VÉHICULE COMPRENANT CELUI-CI
(54) CONNECTEUR SURMOULE STRUCTURE EN COUCHES POUR VEHICULES ELECTRIQUES	(32) 15.09.2014	(31) 2014148953
(31) 102014012576	(33) European Patent Office (EPO)	(32) 22.07.2014
(32) 29.08.2014	(73) Philips Lighting Holding B.V.	(33) Japan
(33) Germany	(73) High Tech Campus 45	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(73) Heidelberger Druckmaschinen AG	5656 AE Eindhoven	(73) 1, Toyota-cho
(73) Kurfürsten-Anlage 52-60	NETHERLANDS	Toyota-shi, Aichi 471-8571
69115 Heidelberg	(72) ACKERMANN, Bernd	JAPAN
GERMANY	ELFERICH, Reinhold	(72) ICHIKAWA, Shinji
(72) Krüger, Michael	JOHN, David, Llewellyn	GORAI, Naoki
Reiter, Josef	(51) H01F 29/14	(51) H01F 38/14
Schulz, Andreas	H02H 9/02	H01F 17/00
Wolf, Thomas	H01F 3/10	H01F 27/28
(51) H01C 7/02	H01F 38/02	H01F 41/04
H01C 7/00	G05F 3/06	H02J 5/00
(11) 2996118	(11) 2474010	H02J 7/02
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	H02J 50/12
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	H04B 5/00
(21) 147954994	(21) 107658510	(11) 3051547
(22) 25.04.2014	(22) 31.08.2010	(47) 06.06.2018
(87) JP2014002354	(87) IL2010000714	(00) 06.06.2018
(87) 13.11.2014	(87) 03.03.2011	(21) 161599956
(54) ÉLÉMENT DE THERMISTANCE PTC	(54) LIMITEUR DE COURANT DE DÉFAUT AMÉLIORÉ DOTÉ D'UN NOYAU SATURÉ	(22) 18.02.2013
(31) 2013099436	(31) 272198 P	(54) BOBINE DE CARTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ À RÉSISTANCES EN SÉRIE, À COURANT ÉLEVÉ, À FAIBLE ÉQUIVALENT, POUR APPLICATION DE TRANSFERT DE PUISSANCE
2013099437	(32) 31.08.2009	(31) 201261600969 P
(32) 09.05.2013	(33) United States	201213535059
09.05.2013	(73) Bar Ilan Research&Development Company Ltd.	(32) 20.02.2012
(33) Japan	Ricor Cryogenic&Vacuum Systems Limited Partnership	27.06.2012
Japan	(73) P.O. Box 1530 Bar Ilan University	(33) United States
(73) National University Corporation Nagoya University	Ramat Gan 52900	United States
(73) 1, Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 464-8601	ISRAEL	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
JAPAN	Ein Harod	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129
(72) ISHIDA, Yoshihiko	Ihud 18960	China
KANETAKE, Naoyuki	ISRAEL	(72) ZABACO, Jorge
KOBASHI, Makoto	(72) WOLFUS, Shuki	(51) H01F 38/14
(51) H01F 27/06	YESHURUN, Yossef	H02J 5/00
H01F 30/00	FRIEDMAN, Alexander	H02J 50/10
(11) 2988310	ROZENSHEIN, Vladimir	H02J 50/60
(47) 06.06.2018	BAR-HAIM, Zvi	H02J 50/70
(00) 06.06.2018	(51) H01F 38/14	(11) 2648306
(21) 138824875	(11) 2983181	(47) 06.06.2018
(22) 17.04.2013	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(87) JP2013061430	(00) 06.06.2018	(21) 131565046
(87) 23.10.2014	(21) 151812344	(22) 25.02.2013
(54) TRANSFORMATEUR	(22) 27.06.2011	(54) Transmission d'énergie sans fil
(73) Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.	(54) DISPOSITIF DE RÉCEPTION D'ÉNERGIE, DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE PUISSANCE ET SYSTÈME DE TRANSFERT DE PUISSANCE	(31) 102012205737
(73) 3, Kandaneribei-cho	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(32) 05.04.2012
Chiyoda-ku Tokyo 101-0022	(73) 1, Toyota-cho	(33) Germany
JAPAN	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(73) ROBERT BOSCH GMBH
(72) KUBOTA, Keisuke	JAPAN	(73) Postfach 30 02 20
HASEGAWA, Takaaki	(72) HORIUCHI, Satoru	70442 Stuttgart
MASHIMA, Yasushi	(51) H01F 38/14	GERMANY
(51) H01F 27/30	B60L 11/18	(72) Mack, Juergen
H01F 27/38	H02J 50/12	(51) H01G 5/16
H01F 27/32	(11) 2977255	H01G 5/38
(11) 3195336	(47) 06.06.2018	H01H 59/00
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	B81B 3/00
(00) 06.06.2018	(21) 151749744	
(21) 157478231		
(22) 10.08.2015		
(87) EP2015068363		
(87) 24.03.2016		

(11) 2745301	(47) 06.06.2018	(51) H01H 31/00
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	H01H 33/12
(00) 06.06.2018	(21) 161899679	(11) 3161845
(21) 127598498	(22) 21.09.2016	(47) 06.06.2018
(22) 17.08.2012	(54) INDICATION DE DÉCLENCHEMENT À	(00) 06.06.2018
(87) US2012051427	L'AIDE DE DISJONCTEURS ADJACENTS	(21) 157313628
(87) 28.02.2013	(31) 201514881746	(22) 25.06.2015
(54) ROUTAGE DE CONDENSATEURS MEMS	(32) 13.10.2015	(87) EP2015064446
VARIABLES POUR DES APPLICATIONS	(33) United States	(87) 30.12.2015
RF	(73) Schneider Electric USA, Inc.	(54) ENSEMBLE DE CONTACT D'ARC ET
(31) 201161525224 P	(73) Boston One Campus 800 Federal Street	INTERRUPTEUR DE MISE À LA TERRE
201161530534 P	Andover, MA 01810	COMPORTANT LE MÊME
(32) 19.08.2011	UNITED STATES	(31) 201410300276
02.09.2011	(72) REID, Paul	(32) 26.06.2014
(33) United States	(51) H01H 9/36	(33) China
United States	H01H 9/44	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Cavendish Kinetics Inc.	(11) 2650894	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(73) 3833 North 1st Street	(47) 06.06.2018	80333 München
San Jose, CA 95134	(00) 06.06.2018	Germany
UNITED STATES	(21) 121639561	(72) WANG, Hui
(72) GADDI, Roberto	(22) 12.04.2012	(51) H01H 71/40
VAN KAMPEN, Robertus Petrus	(54) Appareil de commutation de courant	H01H 71/24
KNIPE, Richard L.	électrique	H01H 71/16
UNAMUNO, Anartz	(73) ABB Oy	(11) 3096340
(51) H01H 1/26	(73) Strömbergintie 1	(47) 06.06.2018
H01H 1/20	00380 Helsinki	(00) 06.06.2018
(11) 3116004	FINLAND	(21) 157375478
(47) 06.06.2018	(72) Mattlar, Harri	(22) 16.01.2015
(00) 06.06.2018	Välvainio, Mikko	(87) CN2015070829
(21) 161786629	(51) H01H 11/04	(87) 23.07.2015
(22) 08.07.2016	(11) 2742520	(54) SYSTÈME D'ARRÊT
(54) AGENCEMENT DE PONT DE	(47) 06.06.2018	ÉLECTROMAGNÉTIQUE DE TYPE À
CONTACT POUR UN ÉLÉMENT DE	(00) 06.06.2018	CLAPET
COMMUTATION ÉLECTRIQUE	(21) 127563989	(31) 201420027740 U
(31) 102015212818	(22) 13.08.2012	(32) 17.01.2014
(32) 08.07.2015	(87) EP2012065828	(33) China
(33) Germany	(87) 21.02.2013	(73) Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
(73) TE Connectivity Germany GmbH	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(73) No.1 Chint Road Chint Industrial Zone North
(73) Ampèrestraße 12-14	SUPPORT DE CONTACTS	Baixiang
64625 Bensheim	(31) 201161522846 P	Yueqing, Zhejiang 325603
GERMANY	11812011	CHINA
(72) KROEKER, Matthias	(32) 12.08.2011	(72) JIANG, Huahua
SANDECK, Peter	12.08.2011	DIAO, Zengjin
GABEL, Udo	(33) United States	ZHENG, Yingchuan
HAEHNEL, Thomas	Austria	LIU, Yanan
(51) H01H 9/00	(73) Eaton Industries (Austria) GmbH	(51) H01H 85/153
H01H 3/58	(73) Eugenia 1	H01H 85/147
H01H 3/32	3943 Schrems	H01H 85/041
(11) 3175467	AUSTRIA	(11) 2401755
(47) 06.06.2018	(72) FAAST, Rainer	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(51) H01H 13/14	(00) 06.06.2018
(21) 157421991	(11) 2960918	(21) 107468233
(22) 13.07.2015	(47) 06.06.2018	(22) 25.02.2010
(87) EP2015065963	(00) 06.06.2018	(87) US2010025382
(87) 04.02.2016	(21) 138757992	(87) 02.09.2010
(54) ENTRAÎNEMENT PAR MOTEUR	(22) 22.02.2013	(54) FUSIBLE À ACTION RETARDÉE DE
(31) 102014110731	(87) CN2013071775	BORNE À DIAPASON
(32) 29.07.2014	(87) 28.08.2014	(31) 155969 P
(33) Germany	(54) COMMUTATEUR ET BOUTON ASSOCIÉ	(32) 27.02.2009
(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(33) United States
(73) Falkensteinstrasse 8	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(73) Littelfuse, Inc.
93059 Regensburg	80333 München	(73) 8755 W. Higgins Road Suite 500
GERMANY	GERMANY	Chicago, IL 60631
(72) JOBST, Johann	(72) LIU, Jianming	UNITED STATES
GOSS, Michael	ZIMMERMANN, Rudolf	(72) OH, Seibang
PIRCHER, Christian	YIN, Shibo	URREA, Julio
(51) H01H 9/16	CHEN, Zhonghui	BECKERT, James, J.
(11) 3157031	CHENG, Zhi	(51) H01H 89/00

H01H 9/16	Tokyo 146-8501	(72) KRUIT, Pieter
H02G 3/12	JAPAN	ZONNEVYLLE, Aernout Christiaan
H02G 3/14	(72) TSUKAMOTO, Takeo	REN, Yan
(11) 3053180	OGURA, Takao	(51) H01J 37/34
(47) 06.06.2018	YAMADA, Shuji	C23C 14/34
(00) 06.06.2018	IKARASHI, Yoichi	(11) 2984674
(21) 148511942	ITO, Nobuhiro	(47) 06.06.2018
(22) 01.10.2014	(51) H01J 35/10	(00) 06.06.2018
(87) US2014058598	A61B 6/03	(21) 147185094
(87) 09.04.2015	A61B 6/00	(22) 07.04.2014
(54) INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE	(11) 2548215	(87) EP2014000927
BIDIRECTIONNEL OU BIPOLAIRE	(47) 06.06.2018	(87) 16.10.2014
BIDIRECTIONNEL AVEC	(00) 06.06.2018	(54) CIBLE DE PULVÉRISATION
COMBINAISON DE RELAIS	(21) 117566885	CATHODIQUE À COMPATIBILITÉ DE
UNIPOLAIRES BIDIRECTIONNELS	(22) 11.02.2011	PUISSANCE ACCRUE
POUR UNE UTILISATION DANS LA	(87) US2011024531	(31) 201361809524 P
DOMOTIQUE	(87) 22.09.2011	(32) 08.04.2013
(31) 201314045877	(54) APPAREIL D'IMAGERIE	(33) United States
(32) 04.10.2013	DIAGNOSTIQUE COMPRENANT UN	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon
(33) United States	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT À	(73) Churerstrasse 120
(73) Elbex Video Ltd.	FLUX D'AIR	8808 Pfäffikon SZ
(73) 1-11 Nishi Gotanda 8-chome Shinagawa-ku	(31) 315482 P	SWITZERLAND
Tokyo 141-0031	(32) 19.03.2010	(72) KRASSNITZER, Siegfried
JAPAN	(33) United States	HAGMANN, Juerg
(72) ELBERBAUM, David	(73) Mobius Imaging, LLC	KERSCHBAUMER, Joerg
(51) H01J 31/50	(73) 2 Shaker Road Phoenix Park F100	(51) H01J 49/00
(11) 2274762	Shirley, MA 01464	(11) 2700084
(47) 06.06.2018	UNITED STATES	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(72) GREGERSON, Eugene, A.	(00) 06.06.2018
(21) 097313423	STANTON, Russell	(21) 127215747
(22) 09.04.2009	ALLEN, Michael	(22) 20.04.2012
(87) US2009040127	CONNOR, Michael	(87) GB2012050875
(87) 15.10.2009	COPPEN, Scott	(87) 26.10.2012
(54) DISPOSITIF D'INTENSIFICATION	(51) H01J 37/20	(54) COMMUTATION DE FONCTION À
D'IMAGE	(11) 3125271	ACQUISITION ASYNCHRONE RAPIDE
(31) 43993	(47) 06.06.2018	(31) 201106689
(32) 10.04.2008	(00) 06.06.2018	201161478718 P
(33) United States	(21) 151788254	(32) 20.04.2011
(73) Arradiance, LLC	(22) 29.07.2015	25.04.2011
(73) 142 North Road, Suite F-150	(54) MICROCHAMBRE POUR INSPECTER UN	(33) United Kingdom
Sudbury MA 01776	MATÉRIAU ÉCHANTILLON	United States
UNITED STATES	(73) FEI Company	(73) Micromass UK Limited
(72) SULLIVAN, Neal, T.	(73) 5350 NE Dawson Creek Drive	(73) Stamford Avenue Altrincham Road
TREMSIN, Anton	Hillsboro, OR 97124-5793	Wilmslow SK9 4AX
STENTON, Ken	United States	UNITED KINGDOM
DE ROUFFIGNAC, Philippe	(72) MELE, Luigi	(72) GREEN, Martin Raymond
(51) H01J 35/08	DONA, Pleun	(51) H01J 49/04
(11) 2901469	VAN VEEN Gerard	H01J 49/16
(47) 06.06.2018	(51) H01J 37/244	(11) 2688086
(00) 06.06.2018	H01J 37/28	(47) 06.06.2018
(21) 137984076	(11) 3140848	(00) 06.06.2018
(22) 24.10.2013	(47) 06.06.2018	(21) 127604403
(87) JP2013006287	(00) 06.06.2018	(22) 27.01.2012
(87) 22.05.2014	(21) 157263849	(87) JP2012051822
(54) CIBLE DU TYPE À TRANSMISSION,	(22) 23.04.2015	(87) 27.09.2012
TUBE À RAYONNEMENT	(87) NL2015050271	(54) SPECTROMÈTRE DE MASSE ET
COMPRENANT LA CIBLE DU TYPE À	(87) 12.11.2015	SOURCE D'IONS UTILISÉE POUR
TRANSMISSION, GÉNÉRATEUR DE	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ D'INSPECTION	CELUI-CI
RAYONNEMENT COMPRENANT LE	D'ÉCHANTILLON À L'AIDE D'UNE	(31) 2011061487
TUBE À RAYONNEMENT, ET APPAREIL	PLURALITÉ DE FAISCEAUX DE	(32) 18.03.2011
D'IMAGERIE À RAYONNEMENT	PARTICULES CHARGÉES	(33) Japan
COMPRENANT LE GÉNÉRATEUR DE	(31) 2012780	(73) Hitachi High-Technologies Corporation
RAYONNEMENT	(32) 08.05.2014	(73) 24-14 Nishishimbashi 1-chome Minato-ku
(31) 2012251083	(33) Netherlands	Tokyo 105-8717
(32) 15.11.2012	(73) Technische Universiteit Delft	JAPAN
(33) Japan	(73) Stevinweg 1	(72) SATAKE Hiroyuki
(73) Canon Kabushiki Kaisha	2628 CN Delft	HASEGAWA, Hideki
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	NETHERLANDS	SUGIYAMA, Masuyuki

HASHIMOTO, Yuichiro	(72) KATO, Masahiro	(22) 06.06.2012
(51) H01L 21/02	(51) H01L 21/56	(87) EP2012060677
H01L 21/36	H01L 23/00	(87) 12.12.2013
(11) 2936548	H01L 23/31	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE
(47) 06.06.2018	H01L 23/42	DÉTERMINATION D'ERREURS
(00) 06.06.2018	H01L 23/433	D'ALIGNEMENT
(21) 138029715	H01L 25/00	(73) Ev Group E. Thalner GmbH
(22) 11.12.2013	H01L 25/16	(73) DI Erich Thalner Straße 1
(87) EP2013076158	(11) 2311084	4782 St. Florian am Inn
(87) 26.06.2014	(47) 06.06.2018	AUSTRIA
(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À LA	(00) 06.06.2018	(72) WAGENLEITNER, Thomas
FABRICATION D'UN SEMI-	(21) 097744197	(51) H01L 23/36
CONDUCTEUR COMPOSÉ ET CELLULE	(22) 01.07.2009	B65B 15/04
SOLAIRE EN COUCHES MINCES	(87) US2009049370	B65D 73/02
(31) 12198612	(87) 07.01.2010	H05K 13/02
(32) 20.12.2012	(54) ENCAPSULATION SURMOULÉE DE	H01L 23/373
(33) European Patent Office (EPO)	PUCE À BOSSE	B25J 11/00
(73) Saint-Gobain Glass France	(31) 166490	H01L 23/367
(73) 18 avenue d' Alsace	(32) 02.07.2008	H05K 13/00
92400 Courbevoie	(33) United States	(11) 2851947
France	(73) Altera Corporation	(47) 06.06.2018
(72) JOST, Stefan	(73) 101 Innovation Drive	(00) 06.06.2018
LECHNER, Robert	San Jose, CA 95134	(21) 137913190
DALIBOR, Thomas	UNITED STATES	(22) 29.03.2013
ERAERDS, Patrick	(72) TECK-GYU, Kang	(87) JP2013002186
(51) H01L 21/318	(51) H01L 21/60	(87) 21.11.2013
H01L 21/205	B21C 1/00	(54) Fournisseur d'un film thermoconducteur
(11) 2837022	C22C 5/06	et procédé de fourniture de film
(47) 06.06.2018	C22C 5/08	thermoconducteur
(00) 06.06.2018	C22F 1/00	(31) 2012110662
(21) 137757159	C22F 1/14	(32) 14.05.2012
(22) 12.04.2013	B23K 35/30	(33) Japan
(87) US2013036407	B23K 35/02	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
(87) 17.10.2013	H01L 23/00	(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku
(54) PROCÉDÉS DE DÉPÔT DE MANGANÈSE	(11) 2993693	Tokyo 100-0004
ET DE NITRURES DE MANGANÈSE	(47) 06.06.2018	JAPAN
(31) 201261623972 P	(00) 06.06.2018	(72) ISHIHARA, Yasuhisa
201313860618	(21) 157735176	ENDO, Akihiro
(32) 13.04.2012	(22) 31.03.2015	(51) H01L 23/60
11.04.2013	(87) JP2015060035	H05K 1/02
(33) United States	(87) 08.10.2015	G02F 1/025
United States	(54) FIL DE CONNEXION UTILISÉ AVEC DES	G02F 1/01
(73) Applied Materials, Inc.	DISPOSITIFS À SEMI-CONDUCTEURS	H01L 31/02
(73) 3050 Bowers Avenue	ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	G02B 6/43
Santa Clara, CA 95054	(31) 2014072650	(11) 2988164
UNITED STATES	(32) 31.03.2014	(47) 06.06.2018
(72) TANG, Jing	(33) Japan	(00) 06.06.2018
LI, Zhefeng	(73) Nippon Micrometal Corporation	(21) 151803988
MA, Paul F.	Nippon Steel & Sumikin Materials Co., Ltd.	(22) 10.08.2015
THOMPSON, David	(73) 158-1, Oaza-Sayamagahara	(54) DISPOSITIF OPTIQUE À SEMI-
(51) H01L 21/324	Iruma-shi Saitama 358-0032	CONDUCTEUR
H01L 21/67	JAPAN	(31) 2014168258
(11) 3035373	7-16-3, Ginza	(32) 21.08.2014
(47) 06.06.2018	Chuo-ku Tokyo 104-0061	(33) Japan
(00) 06.06.2018	JAPAN	(73) Renesas Electronics Corporation
(21) 148651821	(72) YAMADA, Takashi	(73) 2-24, Toyosu 3-chome Koutou-ku
(22) 27.10.2014	ODA, Daizo	Tokyo 135-0061
(87) JP2014005417	OISHI, Ryo	JAPAN
(87) 04.06.2015	HAIBARA, Teruo	(72) KUNISHIMA, Hiroyuki
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT	UNO, Tomohiro	NAKASHIBA, Yasutaka
THERMIQUE	(51) H01L 21/68	WAKABAYASHI, Masaru
(31) 2013244374	G01B 11/27	WATANUKI, Shinichi
(32) 26.11.2013	G01B 11/00	OZAWA, Ken
(33) Japan	(11) 2859580	USAMI, Tatsuya
(73) Shin-Etsu Handotai Co., Ltd.	(47) 06.06.2018	YAMAMOTO, Yoshiaki
(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku	(00) 06.06.2018	SAKAMOTO, Keiji
Tokyo 100-0004	(21) 127294072	(51) H01L 25/16
JAPAN		H01L 33/48

H01L 33/62	(73) P.O. Box 2911 Solli	UNITED STATES
H01L 33/64	0230 Oslo	(72) Bode, Hubert
(11) 2856504	Norway	Chen, Weize
(47) 06.06.2018	(72) Karlsson, Christer	De Souza, Richard J.
(00) 06.06.2018	Hagel, Olle Jonny	Parris, Patrice M.
(21) 137163259	Nilsson, Jakob	(51) H01L 31/0216
(22) 17.04.2013	Bröms, Per	H01L 31/068
(87) EP2013058009	(51) H01L 29/778	H01L 31/0224
(87) 28.11.2013	H01L 21/335	(11) 3123526
(54) DISPOSITIF À DIODE	H01L 21/20	(47) 06.06.2018
ÉLECTROLUMINESCENTE	(11) 2793270	(00) 06.06.2018
(31) 102012104494	(47) 06.06.2018	(21) 157677311
(32) 24.05.2012	(00) 06.06.2018	(22) 24.03.2015
(33) Germany	(21) 141641514	(87) US2015022336
(73) Epcos AG	(22) 10.04.2014	(87) 01.10.2015
(73) Rosenheimer Strasse 141e	(54) Dispositif semi-conducteur au nitrure et son	(54) MÉTALLISATION DE CELLULES
81671 München	procédé de fabrication	SOLAIRES PAR FEUILLE
Germany	(31) 20130041813	(31) 201414229716
(72) FEICHTINGER, Thomas	(32) 16.04.2013	(32) 28.03.2014
DERNOVSEK, Oliver	(33) Korea (Republic)	(33) United States
AICHHOLZER, Klaus-Dieter	(73) LG Electronics Inc.	(73) SunPower Corporation
BRUNNER, Sebastian	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu	Total Marketing Services
(51) H01L 27/146	Seoul, 07336	(73) 77 Rio Robles
(11) 2756523	(72) Shin, Jonghoon	San Jose, CA 95134
(47) 06.06.2018	Kim, Woongsun	UNITED STATES
(00) 06.06.2018	Jang, Taehoon	
(21) 127758779	(51) H01L 29/78	24 Cours Michelet
(22) 13.09.2012	(11) 2409333	92800 Puteaux
(87) US2012055125	(47) 06.06.2018	France
(87) 21.03.2013	(00) 06.06.2018	(72) HARLEY, Gabriel
(54) DISPOSITIF DE PHOTODÉTECTEUR	(21) 107538548	TAESEOK, Kim
INFRAROUGE À BARRIÈRE ÉCLAIRÉ	(22) 02.03.2010	SEWELL, Richard, Hamilton
PAR LA FACE AVANT ET PROCÉDÉS	(87) US2010025845	MORSE, Michael
DE FABRICATION DE CE DERNIER	(87) 23.09.2010	SMITH, David, D.
(31) 201161534184 P	(54) APPAREIL POUR AMÉLIORER LA	MOORS, Matthieu
(32) 13.09.2011	CONDUCTION PARALLÈLE DANS UN	MOSCHNER, Jens-Dirk
(33) United States	DISPOSITIF À PUIITS QUANTIQUE	(51) H01L 31/0224
(73) L-3 Communications Cincinnati Electronics	(31) 381832	H01L 31/18
(73) 7500 Innovation Way	(32) 16.03.2009	(11) 2896071
Mason, OH 45040	(33) United States	(47) 06.06.2018
UNITED STATES	(73) Intel Corporation	(00) 06.06.2018
(72) JONES, Robert, A.	(73) 2200 Mission College Boulevard	(21) 137665865
FORRAI, David	Santa Clara, CA 95054	(22) 06.09.2013
RAWE, Richard, L., Jr.	UNITED STATES	(87) FR2013000230
(51) H01L 27/28	(72) PILLARISETTY, Ravi	(87) 20.03.2014
G11C 13/00	HUDAIT, Mantu	(54) PROCÉDÉ DE MÉTALLISATION D'UNE
H01L 27/115	JIN, Been-Yih	CELLULE PHOTOVOLTAÏQUE ET
G11C 11/56	CHU-KUNG, Benjamin	CELLULE PHOTOVOLTAÏQUE AINSI
G11B 9/02	CHAU, Robert	OBTENUE.
G11C 11/22	(51) H01L 29/78	(31) 1202414
H01L 51/05	H01L 21/336	(32) 11.09.2012
(11) 3118853	H01L 21/761	(33) France
(47) 06.06.2018	(11) 2731144	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	Énergies Alternatives
(21) 161863378	(00) 06.06.2018	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"
(22) 21.06.2012	(21) 131917775	75015 Paris
(54) RÉDUCTION DE COURT-CIRCUIT DANS	(22) 06.11.2013	FRANCE
UN COMPOSANT ÉLECTRONIQUE	(54) Dispositif à semi-conducteur et circuit de	(72) OZANNE, Fabien
COMPRENANT UN EMPILEMENT DE	commande comprenant un dispositif actif	(51) H01L 31/0236
COUCHES DISPOSÉ SUR UN SUBSTRAT	et structure d'isolation interconnectés par	H01L 21/3065
FLEXIBLE	l'intermédiaire d'un circuit à résistance et son	(11) 2409335
(31) 1150594	procédé de fabrication	(47) 06.06.2018
PCT/EP2011/060740	(31) 201213671506	(00) 06.06.2018
(32) 27.06.2011	(32) 07.11.2012	(21) 097813463
27.06.2011	(33) United States	(22) 31.07.2009
(33) Sweden	(73) NXP USA, Inc.	(87) EP2009059938
World Intellectual Property Office (WIPO)	(73) 6501 William Cannon Drive	(87) 23.09.2010
(73) Thin Film Electronics ASA	Austin TX 78735	

(54) PROCÉDÉ DE TEXTURAGE AU PLASMA UTILISANT DEUX ÉTAPES DE GRAVURE SÈCHES	C08F 16/24 (11) 2993710 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 147918015 (22) 17.04.2014 (87) JP2014060888 (87) 06.11.2014	(73) IMRA Europe SAS (73) 220 rue Albert Caquot 06560 Valbonne FRANCE (72) Jacob, Stéphane Chmielowski, Radoslaw Stanislaw Dennler, Gilles Opahle, Ingo Bera, Chandan Madsen, Georg Kent Hellerup
(31) 161013 P (32) 17.03.2009 (33) United States (73) IMEC VZW (73) Kapeldreef 75 3001 Leuven BELGIUM	(31) 2013095243 (32) 30.04.2013 (33) Japan (73) Soko Kagaku Co., Ltd. Asahi Glass Company, Limited (73) 1-5-1, Asahigaoka Hakusan-shi Ishikawa 924-0004 JAPAN	(51) H01L 35/16 H01L 35/34 H01L 21/02 (11) 3151292 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161886999 (22) 14.09.2016 (54) STRUCTURE THERMOÉLECTRIQUE, DISPOSITIF THERMOÉLECTRIQUE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(72) CHAN, Boon ,Teik	(31) 2013095243	(51) H01L 35/16
(51) H01L 31/032	(32) 30.04.2013	H01L 35/34
(11) 2212916	(33) Japan	H01L 21/02
(47) 06.06.2018	(73) Soko Kagaku Co., Ltd.	(11) 3151292
(00) 06.06.2018	Asahi Glass Company, Limited	(47) 06.06.2018
(21) 088555446	(73) 1-5-1, Asahigaoka Hakusan-shi	(00) 06.06.2018
(22) 27.11.2008	Ishikawa 924-0004	(21) 161886999
(87) GB2008003958	JAPAN	(22) 14.09.2016
(87) 04.06.2009		(54) STRUCTURE THERMOÉLECTRIQUE, DISPOSITIF THERMOÉLECTRIQUE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(54) PRÉPARATION D'UN MATÉRIAU NANOPARTICULAIRE	5-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8405 JAPAN	(31) 20150138612 (32) 01.10.2015 (33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd. Research & Business Foundation SungKyunKwan University (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677
(31) 991510 P 0723539	(72) YAMADA, Kiho NAGAI, Shoko FURUSAWA, Yuta HIRANO, Akira IPPOMMATSU, Masamichi AOSAKI, Ko MORISHIMA, Naoki	(31) 20150138612 (32) 01.10.2015 (33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd. Research & Business Foundation SungKyunKwan University (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677
(32) 30.11.2007 01.12.2007		2066, Seobu-ro Jangan-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16419
(33) United States United Kingdom		(72) KIM, Sungwng KIM, Eunsung HWANG, Jaeyoul PARK, Seongjun SHIN, Hyeonjin
(73) Nanoco Technologies Limited		
(73) 46 Grafton Street Manchester M13 9NT UNITED KINGDOM	(51) H01L 33/64 F21V 29/70 F21K 9/00 H01L 33/62	(51) H01L 37/02 (11) 2622728 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 118329341 (22) 13.09.2011 (87) US2011051407 (87) 19.04.2012 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE CONVERSION DE CHALEUR EN ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EN UTILISANT UN NOUVEAU CYCLE THERMODYNAMIQUE
(72) PICKETT, Nigel HARRIS, James	(11) 3116041 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161636352 (22) 04.04.2016 (54) MODULE DE SOURCE DE LUMIÈRE, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI ET UNITÉ D'ÉCLAIRAGE COMPRENANT CELUI-CI	(31) 20150096032 20150178655 (32) 06.07.2015 14.12.2015 (33) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(51) H01L 33/20 H01L 33/38 H01L 33/42	(11) 3116041 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161636352 (22) 04.04.2016	(31) 20150096032 20150178655 (32) 06.07.2015 14.12.2015 (33) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(11) 3133652	(21) 161636352	(31) 20150096032 20150178655
(47) 06.06.2018	(22) 04.04.2016	(32) 06.07.2015 14.12.2015
(00) 06.06.2018	(54) MODULE DE SOURCE DE LUMIÈRE, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI ET UNITÉ D'ÉCLAIRAGE COMPRENANT CELUI-CI	(33) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(21) 161920616	(31) 20150096032	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(22) 12.12.2008	(32) 06.07.2015	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(54) DISPOSITIF ELECTROLUMINESCENT A SEMI-CONDUCTEUR	(31) 20150096032 20150178655 (32) 06.07.2015 14.12.2015 (33) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(31) 20070129977	(32) 06.07.2015	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(32) 13.12.2007	14.12.2015	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(33) Korea (Republic)	(33) Korea (Republic)	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(73) Korea (Republic)	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637	(73) Korea (Republic)	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(72) HAN, Jae Cheon	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(51) H01L 33/50 H01L 33/20	(72) HONG, Jaepyo CHANG, Hyeuk JUN, Sumin KIM, Jaechan KIM, Injoong	(31) 201113226799 387752 P (32) 07.09.2011 29.09.2010 (33) United States United States (73) The Neothermal Energy Company (73) 41 Muscogee Avenue N.W. Atlanta, GA 30305 UNITED STATES (72) ERBIL, Ahmet WALBERT, David F.
(11) 2383806	(72) HONG, Jaepyo	(31) 201113226799 387752 P
(47) 06.06.2018	CHANG, Hyeuk	(32) 07.09.2011 29.09.2010
(00) 06.06.2018	JUN, Sumin	(33) United States United States (73) The Neothermal Energy Company (73) 41 Muscogee Avenue N.W. Atlanta, GA 30305 UNITED STATES (72) ERBIL, Ahmet WALBERT, David F.
(21) 111580460	KIM, Jaechan	(31) 201113226799 387752 P
(22) 14.03.2011	KIM, Injoong	(32) 07.09.2011 29.09.2010
(54) Dispositif électroluminescent, emballage de dispositif électroluminescent et système d'éclairage	(51) H01L 35/16 C01G 19/00 (11) 2930759 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 153055397 (22) 10.04.2015 (54) MATÉRIAU THERMOÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION	(31) 201113226799 387752 P (32) 07.09.2011 29.09.2010 (33) United States United States (73) The Neothermal Energy Company (73) 41 Muscogee Avenue N.W. Atlanta, GA 30305 UNITED STATES (72) ERBIL, Ahmet WALBERT, David F.
(31) 20100039594	(11) 2930759	(31) 201113226799 387752 P
(32) 28.04.2010	(47) 06.06.2018	(32) 07.09.2011 29.09.2010
(33) Korea (Republic)	(00) 06.06.2018	(33) United States United States (73) The Neothermal Energy Company (73) 41 Muscogee Avenue N.W. Atlanta, GA 30305 UNITED STATES (72) ERBIL, Ahmet WALBERT, David F.
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(21) 153055397	(31) 201113226799 387752 P
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637	(22) 10.04.2015	(32) 07.09.2011 29.09.2010
(72) Kim, Sun Kyung	(54) MATÉRIAU THERMOÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION	(33) United States United States (73) The Neothermal Energy Company (73) 41 Muscogee Avenue N.W. Atlanta, GA 30305 UNITED STATES (72) ERBIL, Ahmet WALBERT, David F.
(51) H01L 33/56	(31) 1453253 (32) 11.04.2014 (33) France	(51) H01L 39/24 H01L 39/14 (11) 3058599 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 148021637

- (22) 16.10.2014
(87) IB2014065355
(87) 23.04.2015
(54) SYSTÈME DE BRASAGE CONTINU ET LE PROCÉDÉ DE BRASAGE
(31) PD20130284
(32) 16.10.2013
(33) Italy
(73) Columbus Superconductors S.p.A.
(73) Via delle Terre Rosse 30
16133 Genova
ITALY
(72) PIETRANERA, Davide
VALLE, Riccardo
MORGAVI, Riccardo
-
- (51) H01L 45/00
(11) 3043396
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161503412
(22) 06.01.2016
(54) CELLULE MÉMOIRE NON VOLATILE RÉSISTIVE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(31) 1550049
(32) 06.01.2015
(33) France
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
75015 Paris
FRANCE
(72) GASSILLOUD, Rémy
BERNARD, Mathieu
-
- (51) H01L 51/50
H01L 27/32
H01L 51/56
(11) 2398084
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107410763
(22) 09.02.2010
(87) JP2010000782
(87) 19.08.2010
(54) ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT, DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT COMPRENANT L'ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE L'ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT
(31) 2009028970
(32) 10.02.2009
(33) Japan
(73) JOLED INC.
(73) 23, Kandamishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0054
JAPAN
(72) NISHIYAMA, Seiji
-
- (51) H01L 51/52
H01L 51/56
(11) 2819198
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137684437
(22) 01.04.2013
(87) KR2013002706
(87) 03.10.2013
- (54) SUBSTRAT DESTINÉ À UN DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ORGANIQUE
(31) 20120033512
(32) 30.03.2012
(33) Korea (Republic)
(73) LG Display Co., Ltd.
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
Seoul 150-721
(72) LEE, Jung Hyoung
CHOI, Jun Rye
OH, Duck Su
-
- (51) H01L 51/52
H05B 33/06
H05B 33/04
B32B 17/10
F21V 29/74
H05K 1/14
H05K 3/32
H05K 3/36
(11) 2566298
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117750430
(22) 27.04.2011
(87) JP2011060239
(87) 03.11.2011
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE
(31) 2010101884
2010101883
(32) 27.04.2010
27.04.2010
(33) Japan
Japan
(73) Lumiotec Inc.
(73) 4149-8, Hachimanpara 5-chome Yonezawa-shi
Yamagata 992-1128
JAPAN
(72) KAGOTANI Akihito
ARISAWA Makoto
KAMADA Hideki
-
- (51) H01M 2/02
H01M 2/08
H01M 2/22
H01M 2/26
H01M 2/38
H01M 10/02
H01M 10/04
(11) 2874196
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 141724807
(22) 16.06.2014
(54) PIÈCES DE CONNEXION ET D'ISOLEMENT À L'INTERIEUR D'UNE BATTERIE SECONDAIRE
(31) 20130139324
(32) 15.11.2013
(33) Korea (Republic)
(73) Samsung SDI Co., Ltd.
(73) 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,
Yongin-si, Gyeonggi-do
(72) Kim, Duk-Jung
-
- (51) H01M 2/02
H01M 2/10
H01M 10/04
(11) 3131133
- (47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151829777
(22) 28.08.2015
(54) MODULE DE BATTERIE
(31) 2015158631
(32) 11.08.2015
(33) Japan
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku
Tokyo 105-8001
JAPAN
(72) OGAWA, Takaya
EZOE, Tomonori
-
- (51) H01M 2/02
H01M 2/20
H01M 2/30
H01M 10/052
H01M 10/0565
(11) 3195382
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157480286
(22) 04.08.2015
(87) EP2015067938
(87) 24.03.2016
(54) UNITÉ D'ACCUMULATION D'ÉNERGIE POUR MACHINE-OUTIL PORTATIVE
(31) 102014218877
(32) 19.09.2014
(33) Germany
(73) Robert Bosch GmbH
(73) Postfach 30 02 20
70442 Stuttgart
GERMANY
(72) KOENIG, Anja
-
- (51) H01M 2/04
H01M 2/34
H01M 10/42
(11) 2575189
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121603542
(22) 20.03.2012
(54) Batterie rechargeable
(31) 201161540692 P
201213343948
(32) 29.09.2011
05.01.2012
(33) United States
United States
(73) Samsung SDI Co., Ltd.
Robert Bosch GmbH
(73) 428-5, Gongse-dong Giheung-gu Yongin-si
Gyeonggi-do
P.O. Box 30 02 20
70442 Stuttgart
Germany
(72) Han, Min-Yeol
Byun, Sang-Won
Yoon, Hae-Kwon
-
- (51) H01M 2/06
H01M 2/26
H01M 2/34
H01M 2/22
H01M 10/0585
(11) 3065203

(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	H01M 10/04
(00) 06.06.2018	(21) 161565494	(11) 3007250
(21) 151883436	(22) 10.12.2012	(47) 06.06.2018
(22) 05.10.2015	(54) BATTERIE, BATTERIE ASSEMBLÉE ET VÉHICULE	(00) 06.06.2018
(54) BATTERIE RECHARGEABLE	(31) 2012092452	(21) 151870664
(31) 20150031643	(32) 13.04.2012	(22) 28.09.2015
(32) 06.03.2015	(33) Japan	(54) ENSEMBLE D'ÉLECTRODE SOUPLE ET DISPOSITIF ÉLECTROCHIMIQUE COMPORTANT L'ENSEMBLE D'ÉLECTRODE
(33) Korea (Republic)	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA Kojima Press Industry Co., Ltd.	(31) 20140136960
(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(73) 1, Toyota-cho	20150060089
(73) 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084	(73) Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(32) 10.10.2014
(72) Guen, Min-Hyung	JAPAN	28.04.2015
(51) H01M 2/10	30, Shimoichiba-cho 3-chome	(33) Korea (Republic)
A47L 11/40	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8588	Korea (Republic)
H01M 2/30	JAPAN	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
H01M 10/04	(72) WATANABE, Hiroataka	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677
(11) 2989668	IMAI, Masahiro	(72) KWON, Moonseok
(47) 06.06.2018	HAYASHI, Tuyoshi	CHOI, Jaeman
(00) 06.06.2018	KIMURA, Kenji	DO, Euncheol
(21) 137183307	MURAYAMA, Ryogo	PARK, Jonghwan
(22) 24.04.2013	OSAKABE, Tomotaka	LEE, Yoonhoi
(87) EP2013058447	(51) H01M 2/10	CHANG, Jaejun
(87) 30.10.2014	H01M 10/04	CHUNG, Yeonji
(54) DISPOSITIF À BATTERIE ET MACHINE	(11) 2899772	(51) H01M 2/20
(73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG	(47) 06.06.2018	B60L 11/18
(73) Alfred-Kärcher-Strasse 28-40	(00) 06.06.2018	H01R 11/28
71364 Winnenden	(21) 138394465	(11) 3143654
GERMANY	(22) 09.08.2013	(47) 06.06.2018
(72) SCHÜTZ, Michael	(87) JP2013071619	(00) 06.06.2018
ORBAN, Atila	(87) 27.03.2014	(21) 157229576
BURCHARD, Jochen	(54) ENSEMBLE BATTERIE	(22) 30.04.2015
SCHOLL, Julien	(31) 2012205738	(87) EP2015059481
(51) H01M 2/10	(32) 19.09.2012	(87) 19.11.2015
H01M 2/20	(33) Japan	(54) LIAISON ENTRE DEUX MODULES DE BATTERIE D'UN SYSTÈME DE BATTERIE
H01M 2/30	(73) Nissan Motor Co., Ltd.	(31) 102014209273
H01M 2/34	(73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku	(32) 16.05.2014
(11) 2879201	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(33) Germany
(47) 06.06.2018	JAPAN	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
(00) 06.06.2018	(72) SATOU, Keisuke	(73) Petuelring 130
(21) 138273149	AMAGAI, Ryuichi	80809 München
(22) 01.08.2013	HATTA, Kentaro	GERMANY
(87) JP2013070839	(51) H01M 2/10	(72) HÖFLER, Thomas
(87) 13.02.2014	H01M 10/04	IDIKURT, Tuncay
(54) MODULE DE CÂBLAGE DE BATTERIE	(11) 2958168	KOTTER, Philip
(31) 2012177934	(47) 06.06.2018	MNIF, Anas
(32) 10.08.2012	(00) 06.06.2018	(51) H01M 2/20
(33) Japan	(21) 147521454	H01M 10/48
(73) AutoNetworks Technologies, Ltd.	(22) 13.02.2014	(11) 2874204
Sumitomo Wiring Systems, Ltd.	(87) JP2014053342	(47) 06.06.2018
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	(87) 21.08.2014	(00) 06.06.2018
(73) 1-14 Nishisuehiro-cho	(54) MODULE DE BATTERIE	(21) 138168760
Yokkaichi-shi, Mie 510-8503	(31) 2013027866	(22) 26.06.2013
JAPAN	(32) 15.02.2013	(87) JP2013067500
1-14, Nishisuehiro-cho	(33) Japan	(87) 16.01.2014
Yokkaichi-shi, Mie-ken 510-8503	(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	(54) ENSEMBLE BATTERIE
JAPAN	(73) 2-1, Toyoda-cho	(31) 2012155126
5-33 Kitahama 4-chome	Kariya-shi, Aichi 448-8671	(32) 11.07.2012
Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0041	JAPAN	(33) Japan
JAPAN	(72) MAEDA, Kazuki	(73) Nissan Motor Co., Ltd
(72) NAKAYAMA Osamu	KATO, Takayuki	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
MORITA Mitsutoshi	WATANABE, Shintaro	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
(51) H01M 2/10	OISHI, Hidefumi	JAPAN
H01M 2/20	SAKAI, Takashi	
H01M 10/6556	UEDA, Hiromi	
(11) 3041065	MORISAKU, Naoto	
(47) 06.06.2018	(51) H01M 2/14	

(72) HATTA, Kentaro SAKAMOTO, Ryo	C01B 25/45 H01M 10/052	2012249960 2012249961
(51) H01M 2/30	C01B 25/455	2012249962
F16B 37/04	H01M 10/0525	(32) 30.08.2012
H01M 2/04	H01M 4/02	30.08.2012
H01M 10/06	H01M 4/04	14.11.2012
H01R 11/28	H01M 4/136	14.11.2012
(11) 2518793	H01M 4/36	14.11.2012
(47) 06.06.2018	H01M 4/587	14.11.2012
(00) 06.06.2018	(11) 2792006	14.11.2012
(21) 108394404	(47) 06.06.2018	14.11.2012
(22) 22.12.2010	(00) 06.06.2018	(33) Japan
(87) JP2010073096	(21) 128571064	Japan
(87) 30.06.2011	(22) 12.12.2012	Japan
(54) PARTIE TERMINAISON DE BATTERIE DE STOCKAGE, ÉCROU TERMINAL POUR CETTE PARTIE, COUVERCLE DE BATTERIE DE STOCKAGE DOTÉ DE CETTE PARTIE, ET BATTERIE DE STOCKAGE	(87) KR2012010788 (87) 20.06.2013 (54) MATÉRIAU ACTIF POSITIF POUR BATTERIE RECHARGEABLE AU LITHIUM	Japan Japan Japan Japan Japan Japan
(31) 2009292979	(31) 20110133111	(73) Kaneka Corporation
(32) 24.12.2009	(32) 12.12.2011	Nissan Motor Company, Limited
(33) Japan	(33) Korea (Republic)	(73) 3-18, Nakanoshima 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8288
(73) GS Yuasa International Ltd.	(73) Applied Materials, Inc.	JAPAN
(73) 1, Inobaba-cho, Nishinosho Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520 JAPAN	Industry-University Cooperation Foundation Hanyang University (73) 3050 Bowers Avenue Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 221-0023 JAPAN
(72) HARUYAMA, Hiroshi OSAKI, Shin HOJO, Eiji NAKAYAMA, Yasuhide	Hanyang Univ. 222, Wangsimni-ro Seongdong-gu Seoul 133-791	(72) OKU Satoshi KATO Yusuke WAKI Akiko KIKUCHI Takashi ITO Takashi KOJIMA Masahiro KANO Gentaro INOUE Shiho TANAKA Yasuyuki WAKI Norihisa MUROYA Yuji MIYATAKE Kazuki SHIMOIDA Yoshio WAKABAYASHI Keisuke MATSUNO Tomohisa ISHIMOTO Seiji
(51) H01M 2/30	(72) KWAK, Byung-Sung Leo	
H01M 2/32	GORDON, Joseph G. II	
H01M 2/06	NALAMASU, Omkaram	
H01M 10/0525	SUN, Yangkook	
(11) 2628204	KIM, Wongi	
(47) 06.06.2018	OH, Seungmin	
(00) 06.06.2018	(51) H01M 4/66	
(21) 118320498	B32B 15/085	
(22) 13.10.2011	B32B 18/00	
(87) CN2011080764	B32B 27/18	
(87) 19.04.2012	C23C 14/14	
(54) BATTERIE AU LITHIUM-ION	H01B 5/02	
(31) 201020569273 U	H01M 10/04	
201010513264	B32B 15/08	
(32) 16.10.2010	B32B 15/088	
16.10.2010	B32B 15/092	
(33) China	B32B 27/28	
China	B32B 27/30	
(73) Shenzhen BYD Auto R&D Company Limited	B32B 27/36	
BYD Company Limited	B32B 7/02	
(73) Part B, 1/F, Bldg N° B2, Yucan Industrial Area Lanzhu Road, Shenzhen Export Processing Zone Shenzhen Grand Industrial Zone	H01M 10/052	
Shenzhen, Guangdong 518118	H01M 10/0525	
CHINA	(11) 2892097	
No. 3009, BYD Road Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118	(47) 06.06.2018	
CHINA	(00) 06.06.2018	
(72) WU, Guanglin	(21) 138326269	
SUN, Huajun	(22) 29.08.2013	
PAN, Liying	(87) JP2013073102	
(51) H01M 4/58	(87) 06.03.2014	
H01M 4/1397	(54) COLLECTEUR DE COURANT POUR BATTERIE ET BATTERIE L'UTILISANT	
	(31) 2012190342	
	2012190343	
	2012249957	
	2012249958	
	2012249959	
	(32) 09.04.2009	
	30.10.2009	
	(33) Japan	
	Japan	
	(73) Nissan Motor Co., Ltd.	
	(73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku	

Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(51) H01M 4/86	JAPAN
JAPAN	H01M 8/086	(72) OKAMOTO, Naoki
(72) MATSUYAMA, Chizuru	H01M 4/88	SHIMIZU, Akira
TANAKA, Yasuyuki	H01M 4/92	(51) H01M 8/0273
HONDA, Takashi	(11) 2951125	H01M 8/0276
IBUKA, Shigeo	(47) 06.06.2018	H01M 8/242
NITTA, Yoshiaki	(00) 06.06.2018	H01M 8/1018
ICHIKAWA, Satoru	(21) 138733555	(11) 2991148
KASEDA, Manabu	(22) 01.02.2013	(47) 06.06.2018
KUBOTA, Tomoya	(87) US2013024280	(00) 06.06.2018
SAITO, Haruyuki	(87) 07.08.2014	(21) 147876346
SHIMAMOTO, Keisuke	(54) ÉLECTRODES DE PILE À	(22) 19.03.2014
SATO, Kana	COMBUSTIBLE À ÉLECTROLYTE	(87) JP2014057520
KATO, Yukinari	LIQUIDE À REVÊTEMENT	(87) 30.10.2014
HORIE, Hideaki	FLUOROPOLYMÈRE SOLUBLE ET	(54) STRUCTURE ISOLANTE, PILE À
(51) H01M 4/66	PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ	COMBUSTIBLE ET EMPILEMENT DE
H01M 4/80	(73) Doosan Fuel Cell America, Inc.	PILES À COMBUSTIBLE
(11) 2975681	(73) 195 Governor's Highway	(31) 2013092043
(47) 06.06.2018	South Windsor CT 06074	(32) 25.04.2013
(00) 06.06.2018	UNITED STATES	(33) Japan
(21) 147922751	(72) CIPOLLINI, Ned E.	(73) Nissan Motor Co., Ltd.
(22) 30.04.2014	(51) H01M 8/02	(73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku
(87) KR2014003850	H01M 8/24	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
(87) 06.11.2014	H01M 8/10	JAPAN
(54) COLLECTEUR DE COURANT EN NON-	H01M 8/0273	(72) OKU, Takanori
TISSÉ, PROCÉDÉ DE FABRICATION	H01M 8/0276	KAGEYAMA, Kazuhiro
DE PILE L'UTILISANT ET SYSTÈME DE	(11) 2991143	(51) H01M 8/04
FABRICATION CORRESPONDANT	(47) 06.06.2018	H01M 8/04537
(31) 20130050054	(00) 06.06.2018	(11) 3139432
(32) 03.05.2013	(21) 147885701	(47) 06.06.2018
(33) Korea (Republic)	(22) 24.03.2014	(00) 06.06.2018
(73) Jenax Inc.	(87) JP2014058032	(21) 148906712
(73) Jeonpo-dong 109 Dongseong-ro Busanjin-gu	(87) 30.10.2014	(22) 30.04.2014
Busan 614-865	(54) STRUCTURES DE CELLULES	(87) JP2014062028
(72) KIM, Chang Hyeon	D'UN EMPILEMENT DE PILE À	(87) 05.11.2015
CHOI, Min Gyu	COMBUSTIBLE	(54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE ET
SHIN, Lee Hyun	(31) 2013089134	SON PROCÉDÉ DE COMMANDE
(51) H01M 4/86	(32) 22.04.2013	(73) Nissan Motor Co., Ltd
H01M 4/92	(33) Japan	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
H01M 4/90	(73) Nissan Motor Co., Ltd.	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
H01M 4/88	(73) 2 Takara-cho, Kanagawa-ku	JAPAN
(11) 1905113	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(72) SATO, Masashi
(47) 06.06.2018	JAPAN	(51) H01M 8/1004
(00) 06.06.2018	(72) KAGEYAMA, Kazuhiro	H01M 4/86
(21) 067833343	(51) H01M 8/0206	H01M 4/90
(22) 19.07.2006	H01M 8/0267	H01M 4/92
(87) KR2006002816	H01M 8/0258	H01M 8/1018
(87) 25.01.2007	H01M 8/0297	(11) 3035425
(54) CATALYSEUR D'ELECTRODES	B23K 37/04	(47) 06.06.2018
PRESENTANT DES PROPRIETES DE	B23K 31/02	(00) 06.06.2018
LONGEVITE AMELIOREES, ET PILE	H01M 8/1018	(21) 157689530
A COMBUSTIBLE UTILISANT LE	(11) 2999040	(22) 27.03.2015
CATALYSEUR	(47) 06.06.2018	(87) JP2015059810
(31) 20050065206	(00) 06.06.2018	(87) 01.10.2015
(32) 19.07.2005	(21) 147977581	(54) CATALYSEUR D'ÉLECTRODE,
(33) Korea (Republic)	(22) 08.04.2014	COMPOSITION DE FORMATION
(73) LG CHEM, LTD.	(87) JP2014060221	D'ÉLECTRODE À DIFFUSION GAZEUSE,
(73) 128, Yeoui-daero	(87) 20.11.2014	ÉLECTRODE À DIFFUSION GAZEUSE,
Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT	ENSEMBLE MEMBRANE-ÉLECTRODES,
(72) PARK, Byungwoo, Sch. of Materials Science	DE PRODUIRE UN ENSEMBLE	ET EMPILEMENT DE PILES À
and Eng.	SÉPARATEUR DE PILE À	COMBUSTIBLE
KIM, Chunjoong, Sch. of Materials Science	COMBUSTIBLE	(31) 2014070626
and Eng.	(31) 2013104421	(32) 28.03.2014
KANG, Myunggoo, Sch. of Materials	(32) 16.05.2013	(33) Japan
Science and Eng.	(33) Japan	(73) N.E. Chemcat Corporation
PARK, Jin Nam	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(73) 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku
KIM, Hyuk	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	Tokyo 105-6124
KIM, Min Suk	Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623	JAPAN

- (72) NAGAMORI, Kiyotaka
MIZUSAKI, Tomoteru
NAKAMURA, Yoko
TSUBAKI, Takuya
IGARASHI, Hiroshi
SEKI, Yasuhiro
- (51) H01M 8/124
H01M 4/86
H01M 4/88
H01M 4/90
- (11) 2502297
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107928137
(22) 04.11.2010
(87) DE2010001295
(87) 26.05.2011
(54) Anode pour une cellule combustible haute température ainsi que son utilisation
- (31) 09400053
(32) 18.11.2009
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH
Plansee SE
- (73) 52425 Jülich
GERMANY
- 6600 Reutte
AUSTRIA
- (72) MÜCKE, Robert
MENZLER, Norbert H.
BUCHKREMER, Hans Peter
RÜTTINGER, Matthias
BRANDNER, Marco
FRANCO, Thomas
VENSKUTONIS, Andreas
- (51) H01M 8/18
C07F 7/00
C07F 9/00
- (11) 3243238
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 167663525
(22) 18.07.2016
(87) IB2016001223
(87) 02.02.2017
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT HYDROTHERMAL POUR LA PRODUCTION DE COMPOSÉS DE COORDINATION DE MÉTAL DE TRANSITION À ACTIVITÉ REDOX
- (31) 201514813372
(32) 30.07.2015
(33) United States
(73) Cristal Inorganic Chemicals Switzerland Ltd.
(73) Lindenstrasse 14
6340 Baar
Switzerland
- (72) FU, Guoyi
- (51) H01M 8/18
H01M 8/02
H01M 8/0271
H01M 8/0273
H01M 8/0297
- (11) 3217460
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 158568733
- (22) 05.10.2015
(87) JP2015078208
(87) 12.05.2016
(54) ÉLÉMENT DE BATTERIE ET BATTERIE À CIRCULATION RÉDOX
- (31) 2014226268
(32) 06.11.2014
(33) Japan
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.
(73) 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 541-0041
JAPAN
- (72) YAMAGUCHI, Hideyuki
YAMANISHI, Katsuya
KANNO, Takashi
ITO, Takefumi
KUWABARA, Masahiro
MORIUCHI, Kiyooki
HAYASHI, Kiyooki
FUJITA, Hayato
SHIRAKI, Kousuke
- (51) H01M 10/04
(11) 2683002
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127682680
(22) 05.04.2012
(87) KR2012002584
(87) 11.10.2012
(54) RUBAN GONFLANT DE COMPLEMENT D'INTERSTICES
- (31) 20110031314
20120035446
(32) 05.04.2011
05.04.2012
(33) Korea (Republic)
Korea (Republic)
(73) LG Chem, Ltd.
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdungpo-gu
Seoul 150-721
- (72) KIM, Se Ra
CHANG, Suk Ky
JOO, Hyo Sook
HWANG, Yoon Tae
YANG, Se Woo
KIM, Joon Hyung
KIM, Sung Jong
- (51) H01M 10/04
H01G 9/00
B05D 1/00
H01M 2/20
H01M 6/46
H01G 9/012
H01G 9/15
H01M 10/052
H01M 10/0585
- (11) 2419956
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107649238
(22) 06.04.2010
(87) US2010030121
(87) 21.10.2010
(54) DISPOSITIFS DE STOCKAGE D'ÉNERGIE DE PUISSANCE ÉLEVÉE, D'ÉNERGIE ÉLEVÉE ET DE GRANDE SURFACE
- (31) 422739
- (32) 13.04.2009
(33) United States
(73) Applied Materials, Inc.
(73) 3050 Bowers Avenue
Santa Clara, CA 95054
UNITED STATES
- (72) KWAK, Byung-sung, Leo
KRISHNA, Nety, M.
NALAMASU, Omkaram
SINGH, Kaushal, K.
VERHAVERBEKE, Steven
- (51) H01M 10/04
H01M 4/02
H01M 2/02
H01M 4/80
H01M 10/052
H01M 4/13
H01M 4/72
H01M 10/058
- (11) 3067978
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157332818
(22) 05.01.2015
(87) KR2015000048
(87) 09.07.2015
(54) PILE SOUPLE
- (31) 20140001125
(32) 06.01.2014
(33) Korea (Republic)
(73) LG Chem, Ltd.
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
Seoul 07336
- (72) KIM, Seong Min
LEE, Jin Soo
SUNG, Joo Hwan
YOON, Sung Pil
KANG, Jung Koo
KIM, Ju Bin
LIM, Hae Jin
WOO, Seunghe
- (51) H01M 10/0525
H01M 10/056
- (11) 3001495
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151830643
(22) 28.08.2015
(54) COMPOSITE, SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION, ÉLECTROLYTE ET BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM COMPRENANT L'ÉLECTROLYTE
- (31) 20140114525
20150062017
(32) 29.08.2014
30.04.2015
(33) Korea (Republic)
Korea (Republic)
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
Gyeonggi-do 16677
- (72) CHOI, Hongsoo
LEE, Yonggun
LEE, Jenam
- (51) H01M 10/0525
H01M 10/0567
H01M 10/0568
H01M 10/0569

H01M 10/42	H01M 4/13	(51) H01M 10/42
(11) 3132486	H01M 4/62	B29D 11/00
(47) 06.06.2018	H01M 2/16	H01M 10/0585
(00) 06.06.2018	H01M 10/052	H01M 10/052
(21) 157137928	H01M 10/058	H01M 10/04
(22) 08.04.2015	(11) 2980911	B29L 11/00
(87) EP2015057561	(47) 06.06.2018	G02C 7/08
(87) 22.10.2015	(00) 06.06.2018	G02C 7/04
(54) DÉRIVÉS D'ALKYLBENZOATE COMME ADDITIF D'ÉLECTROLYTE POUR BATTERIES AU LITHIUM	(21) 147744551	(11) 2988363
(31) 14165148	(22) 26.03.2014	(47) 06.06.2018
(32) 17.04.2014	(87) JP2014058689	(00) 06.06.2018
(33) European Patent Office (EPO)	(87) 02.10.2014	(21) 151818689
(73) Gotion, Inc.	(54) BATTERIE SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX	(22) 20.08.2015
(73) 48660 Kato Rd. Fremont, CA 94538 United States	(31) 2013065240	(54) COMPOSANTS AVEC DE MULTIPLES ÉLÉMENTS ÉNERGÉTIQUES POUR DISPOSITIFS BIOMÉDICAUX
(72) SCHMITZ, Rene FUERST, Diana MONTAG, Lucas	(32) 26.03.2013	(31) 201462040178 P 201514804572
(51) H01M 10/0567	(33) Japan	(32) 21.08.2014
H01M 4/134	(73) Nissan Motor Co., Ltd Automotive Energy Supply Corporation	21.07.2015
H01M 4/36	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623 JAPAN	(33) United States United States
H01M 4/40		(73) Johnson & Johnson Vision Care Inc.
H01M 4/587		(73) 7500 Centurion Parkway Jacksonville, FL 32256 UNITED STATES
H01M 10/054	(72) HONDA, Takashi	(72) FLITSCH, Frederick A.
H01M 10/0569	HAGIYAMA, Kousuke	OTTS, Daniel B.
H01M 4/38	YAMAGUCHI, Ryuuta	PUGH, Randall B.
(11) 2693556	MATSUZAKI, Ikuma	RIALL, James Daniel
(47) 06.06.2018	MINEO, Norikazu	TONER, Adam
(00) 06.06.2018	SHIMAMURA, Osamu	(51) H01M 10/42
(21) 127632834	MATSUMOTO, Keisuke	G01R 31/36
(22) 08.03.2012	(51) H01M 10/28	(11) 3132273
(87) JP2012055921	H01M 2/10	(47) 06.06.2018
(87) 04.10.2012	H01M 2/16	(00) 06.06.2018
(54) ADDITIF POUR BATTERIES RECHARGEABLES À SODIUM-ION ET BATTERIE RECHARGEABLE À SODIUM-ION	H01M 2/18	(21) 157181868
(31) 2011070344	H01M 2/30	(22) 16.04.2015
2011164334	H01M 4/24	(87) EP2015058252
2012020828	H01M 12/08	(87) 22.10.2015
(32) 28.03.2011	H01M 10/34	(54) PROCEDE D'ESTIMATION DE L'ETAT DE SANTE D'UNE BATTERIE
27.07.2011	H01M 4/90	(31) 1453408
02.02.2012	H01M 8/18	(32) 16.04.2014
(33) Japan	H01M 4/86	(33) France
Japan	(11) 2833469	(73) Renault s.a.s
Japan	(47) 06.06.2018	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(73) Nissan Motor Co., Ltd Tokyo University Of Science Educational Foundation Administrative Organization	(00) 06.06.2018	(72) MONTARU, Maxime
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	(21) 128734225	(51) H01M 12/08
	(22) 18.12.2012	H02J 7/00
1-3 Kagurazaka Shinjuku-ku Tokyo 162-8601 JAPAN	(87) JP2012082849	H01M 10/44
(72) ITO, Atsushi	(87) 03.10.2013	(11) 3172812
OHSAWA, Yasuhiko	(54) PILE À COMBUSTIBLE RÉVERSIBLE ET SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE RÉVERSIBLE	(47) 06.06.2018
KOMABA, Shinichi	(31) 2012083294	(00) 06.06.2018
YABUUCHI, Naoaki	(32) 30.03.2012	(21) 157510546
MURATA, Wataru	(33) Japan	(22) 22.07.2015
ISHIKAWA, Toru	(73) The University of Tokyo Exergy Power Systems, Inc.	(87) FR2015052015
MATSUURA, Yuta	(73) 3-1, Hongo 7-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654 JAPAN	(87) 28.01.2016
(51) H01M 10/0585	7-3-1 Hongo Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 JAPAN	(54) PILOTAGE DE CHARGE D'UNE BATTERIE METAL-AIR
H01M 2/18	(72) TSUTSUMI, Atsushi TSUTSUMI, Kaduo	(31) 1457126
		(32) 23.07.2014
		(33) France
		(73) Electricité de France
		(73) 22-30 Avenue de Wagram 75008 Paris

FRANCE	(22) 09.01.2014	(54) ANTENNE PLATE DE
(72) STEVENS, Philippe	(54) Dispositif de surveillance de la position d'un	TELECOMMUNICATION PAR
LHERMENAULT, Julien	objet ou d'un porte-objet sur un arbre moteur	SATELLITE
TOUSSAINT, Gwenaëlle	(31) 102013100979	(31) 1455391
(51) H01P 1/16	(32) 31.01.2013	(32) 13.06.2014
H01P 5/08	(33) Germany	(33) France
H01P 11/00	(73) Ott-Jakob Spanntechnik GmbH	(73) Ineo Defense
G01F 23/284	(73) Industriestrasse 3-7	(73) 23 Rue Général Valérie André
H01P 1/163	87663 Lengenvang	78140 Velizy-Villacoublay
(11) 2796840	GERMANY	FRANCE
(47) 06.06.2018	(72) Bonerz, Stefan	(72) COLLIGNON, Gérard
(00) 06.06.2018	Greif, Josef	(51) H01Q 1/52
(21) 131652216	(51) H01Q 1/12	H01Q 21/30
(22) 24.04.2013	H01Q 1/38	H03F 1/32
(54) Convertisseur de modes pour un radar de	H01Q 5/371	H04L 1/00
niveau de remplissage	H01Q 1/48	H04L 27/36
(73) VEGA Grieshaber KG	(11) 3125361	(11) 3275091
(73) Hauptstr. 1 - 5	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
77709 Wolfach	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
GERMANY	(21) 161791108	(21) 157161829
(72) Schultheiss, Daniel	(22) 12.07.2016	(22) 25.03.2015
Kienzle, Klaus	(54) ANTENNE MULTIBANDE POUR UN	(87) SE2015050359
Janson, Malgorzata	ENSEMBLE DE FENÊTRE	(87) 29.09.2016
(51) H01P 1/161	(31) 201514814654	(54) PRÉPARATION DE SIGNAUX
(11) 1979981	(32) 31.07.2015	D'ÉMISSION POUR UNE ÉMISSION
(47) 06.06.2018	(33) United States	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
(00) 06.06.2018	(73) AGC Automotive Americas R & D, Inc.	(73) 164 83 Stockholm
(21) 077042943	AGC Flat Glass North America, Inc.	SWEDEN
(22) 01.02.2007	(73) 1401 South Huron Street	(72) NAMMI, Sairamesh
(87) EP2007050972	Ypsilanti, MI 48197	CHAPMAN, Thomas
(87) 09.08.2007	UNITED STATES	ELFSTRÖM, Torbjörn
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION	11175 Cicero Drive, Suite 400	GÖRANSSON, Bo
D'ANTENNE	Alpharetta, GA 30022	(51) H01Q 5/40
(31) 0602186	UNITED STATES	H01Q 9/04
(32) 03.02.2006	(72) Gok, Gurkan	H01Q 1/24
(33) United Kingdom	Gedde, Jesus	(11) 1878088
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(51) H01Q 1/22	(47) 06.06.2018
(73) 164 83 Stockholm	H01Q 7/08	(00) 06.06.2018
Sweden	H01Q 1/32	(21) 067280529
(72) ROSENBERG, Uwe	H01Q 7/06	(22) 26.04.2006
MAHR, Ulrich	(11) 3211714	(87) IB2006051302
EBINGER, Jurgen	(47) 06.06.2018	(87) 02.11.2006
(51) H01P 1/213	(00) 06.06.2018	(54) DISPOSITIF RADIOELECTRIQUE A
H04B 1/00	(21) 162029904	SYSTEME D'ANTENNE APPROPRIÉ
H04W 72/04	(22) 08.12.2016	POUR UN FONCTIONNEMENT SUR
(11) 2898565	(54) MODULE D'ANTENNE	PLUSIEURS BANDES
(47) 06.06.2018	(31) 2016037344	(31) 05300328
(00) 06.06.2018	(32) 29.02.2016	(32) 27.04.2005
(21) 137175642	(33) Japan	(33) European Patent Office (EPO)
(22) 01.03.2013	(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA	(73) Qualcomm Technologies, Inc.
(87) IB2013051637	(73) 1, Asahi-machi 2-chome	(73) 5775 Morehouse Drive
(87) 27.03.2014	Kariya-shi Aichi-ken 448-8650	San Diego, CA 92121
(54) MULTIPLEXEUR COMMUTÉ	JAPAN	United States
(31) 201210644	(72) WAKASUGI, Junichi	(72) BOYLE, Kevin
(32) 18.09.2012	TABATA, Takehiro	(51) H01Q 7/00
(33) Turkey	(51) H01Q 1/28	H01Q 9/04
(73) Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim	H01Q 3/04	H01Q 5/40
Sirketi	H01Q 3/32	(11) 2575212
(73) Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296.cadde,	H01Q 21/06	(47) 06.06.2018
No: 16, Yenimahalle	(11) 3155689	(00) 06.06.2018
06370 Ankara	(47) 06.06.2018	(21) 121792980
TURKEY	(00) 06.06.2018	(22) 03.08.2012
(72) ALICIOGLU, Bulent	(21) 157288226	(54) Antenne
(51) H01P 3/12	(22) 08.06.2015	(31) 20110098610
(11) 2762268	(87) EP2015062681	(32) 28.09.2011
(47) 06.06.2018	(87) 17.12.2015	(33) Korea (Republic)
(00) 06.06.2018		(73) LG Innotek Co., Ltd.
(21) 141505347		(73) 98, Huam-ro, Jung-gu

Seoul, 04637	(51) H01R 4/40	(11) 2673849
(72) Park, Young Hun	H01R 4/42	(47) 06.06.2018
(51) H01Q 9/42	H01R 4/64	(00) 06.06.2018
H01Q 1/48	H01R 4/46	(21) 127022283
H01Q 1/24	H01R 4/34	(22) 31.01.2012
(11) 2824764	(11) 3096407	(87) EP2012051482
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(87) 16.08.2012
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(54) SYSTÈME DE MISE EN CONTACT
(21) 141720193	(21) 161659198	ÉLECTRIQUE DIRECTE POUR
(22) 11.06.2014	(22) 19.04.2016	SURFACES DE CONTACT SUR UNE
(54) Dispositif d'antenne et dispositif électronique	(54) BORNE DE MISE A LA TERRE	CARTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ
comportant le dispositif d'antenne	(31) 7002015	(31) 102011003887
(31) 20130079699	(32) 20.05.2015	(32) 09.02.2011
(32) 08.07.2013	(33) Switzerland	(33) Germany
(33) Korea (Republic)	(73) Agro AG	(73) Robert Bosch GmbH
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(73) Korbackerweg 7	(73) Postfach 30 02 20
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	5502 Hunzenschwil	70442 Stuttgart
Gyeonggi-do 443-742	SWITZERLAND	GERMANY
(72) Park, Sung-Wu	(72) ANDERMATT, Urs	(72) GAISER, Timo
Park, Soon-Sang	BRUNNER, Fabian	SCHMATZ, Ulrich
(51) H01Q 21/08	EGGERT, Dominik	REHBEIN, Peter
H01Q 1/24	KOBLER, Pius	(51) H01R 13/52
H01Q 3/26	WERNER, Uwe	H01R 13/66
H01Q 21/06	(51) H01R 9/05	H01R 24/58
(11) 3130039	H01R 13/512	H04M 1/00
(47) 06.06.2018	H01R 43/20	H05K 5/00
(00) 06.06.2018	H01R 4/24	H04M 1/02
(21) 147170625	H01R 13/52	H01R 13/443
(22) 10.04.2014	H01R 13/58	H04M 1/18
(87) EP2014057266	H01R 13/59	(11) 3093928
(87) 15.10.2015	(11) 3161908	(47) 06.06.2018
(54) UN NOEUD DE SYSTÈME DE	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
COMMUNICATION SANS FIL ARRANGÉ	(00) 06.06.2018	(21) 161667712
POUR DÉTERMINER UNE DÉVIATION	(21) 157313545	(22) 25.04.2016
DE POINTAGE	(22) 25.06.2015	(54) DISPOSITIF DE CONNEXION ET
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(87) EP2015064417	DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE
(73) 164 83 Stockholm	(87) 30.12.2015	COMPRENANT CELUI-CI
SWEDEN	(54) ÉLÉMENT DE CONNEXION DE CÂBLE	(31) 20150066174
(72) SUNDSTRÖM, Lars	(31) 102014109040	(32) 12.05.2015
MANHOLM, Lars	(32) 27.06.2014	(33) Korea (Republic)
(51) H01R 4/36	(33) Germany	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
H01R 11/11	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
H01R 13/621	(73) Flachsmarktstraße 8 - 28	Gyeonggi-do 16677
H01R 13/64	32825 Blomberg	(72) CHOI, Young-Sik
(11) 2845269	GERMANY	CHOI, Jong Min
(47) 06.06.2018	(72) STARKE, Cord	KIM, Woong-Chan
(00) 06.06.2018	(51) H01R 12/75	PARK, Dae-Hyeong
(21) 137218780	H01R 13/74	CHO, Sung-Gun
(22) 30.04.2013	F21V 23/06	LEE, Min-Sung
(87) US2013038775	(11) 2942838	(51) H01R 13/523
(87) 07.11.2013	(47) 06.06.2018	H01R 43/16
(54) ENSEMBLES CONNECTEURS AINSI	(00) 06.06.2018	H01R 13/533
QUE SYSTÈMES ET PROCÉDÉS	(21) 151655966	(11) 3118940
PERMETTANT DE FORMER DES	(22) 29.04.2015	(47) 06.06.2018
ENSEMBLES DE JONCTION POUVANT	(54) CONNECTEUR ET SYSTÈME DE	(00) 06.06.2018
ÊTRE DÉOLIDARISÉS	CARTES À CIRCUITS IMPRIMÉS FORMÉ	(21) 151768439
(31) 201261641574 P	À L'AIDE DE CELUI-CI	(22) 15.07.2015
201213565687	(31) 202014101999 U	(54) BROCHE POUR UN CONNECTEUR
(32) 02.05.2012	(32) 29.04.2014	SOUS-MARIN
02.08.2012	(33) Germany	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(33) United States	(73) Zumtobel Lighting GmbH	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
United States	(73) Schweizer Straße 30	80333 München
(73) TE Connectivity Corporation	6850 Dornbirn	Germany
(73) 1050 Westlakes Drive	AUSTRIA	(72) Jenkin, Kieran
Berwyn PA 19312	(72) Block, Steffen	Jones, Trevor
UNITED STATES	Ebner, Stephan	Plant, Christopher
(72) CORNELIUS, Jonathan Conrad	(51) H01R 13/22	(51) H01R 13/53
O'SULLIVAN, Edward	H01R 12/71	H02G 15/06

H01R 13/52	(87) 30.10.2014	(72) Fin, Diego
(11) 3095161	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE	(51) H01R 43/28
(47) 06.06.2018	SERTISSAGE D'UNE BORNE	H01L 23/00
(00) 06.06.2018	ÉLECTRIQUE SUR UN FIL ÉLECTRIQUE	H01R 43/052
(21) 148239098	(31) 201313871706	(11) 2421102
(22) 19.12.2014	(32) 26.04.2013	(47) 06.06.2018
(87) EP2014003444	(33) United States	(00) 06.06.2018
(87) 23.07.2015	(73) TE Connectivity Corporation	(21) 101734564
(54) CONNECTEUR MÂLE DE CÂBLE À	TE Connectivity Germany GmbH	(22) 19.08.2010
HAUTE TENSION	(73) 1050 Westlakes Drive	(54) Dispositif et procédé destinés à la formation
(31) 102014000694	Berwyn PA 19312	d'une boucle de câble
(32) 15.01.2014	UNITED STATES	(73) Komax Holding AG
(33) Germany	Ampèrestraße 12-14	(73) Industriestrasse 6
(73) Pfisterer Kontaktsysteme GmbH	64625 Bensheim	6036 Dierikon
(73) Rosenstrasse 44	GERMANY	SWITZERLAND
73650 Winterbach	(72) SCHMIDT, Helge	(72) Eggimann, Reto
Germany	MYERS, Marjorie Kay	Braun, Fredi
(72) KUHLEFELT, Jan, Henrik, Wilhelm	KARRASCH, Christopher John	(51) H01S 3/00
(51) H01R 13/629	(51) H01R 43/048	H01S 3/23
H01R 24/30	G06F 12/00	(11) 2837071
H01R 13/633	H04L 12/00	(47) 06.06.2018
H01R 103/00	H04L 29/12	(00) 06.06.2018
(11) 3059809	(11) 2701246	(21) 137204830
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(22) 12.04.2013
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(87) FR2013050807
(21) 151553161	(21) 127746196	(87) 17.10.2013
(22) 17.02.2015	(22) 17.04.2012	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ
(54) Bouchon comportant un mécanisme de	(87) JP2012060312	D'AMPLIFICATION OPTIQUE
traction	(87) 26.10.2012	D'IMPULSIONS LUMINEUSES ULTRA-
(73) Advanced Digital Broadcast S.A.	(54) Machine de sertissage comprenant un	BRÈVES AU-DELÀ DE LA LIMITE DE
(73) Route de Crassier 21	programmateur d'adresse de connecteur	LA BANDE SPECTRALE DE GAIN
1262 Eysins	(31) 2011095943	(31) 1253390
Switzerland	(32) 22.04.2011	(32) 12.04.2012
(72) Cichonski, Dariusz	(33) Japan	(33) France
(51) H01R 25/14	(73) Yazaki Corporation	(73) Amplitude Systemes
(11) 2556568	(73) 4-28, Mita 1-chome Minato-ku	(73) 11 Avenue de Canteranne Cité de la
(47) 06.06.2018	Tokyo 108-8333	Photonique Bâtiment MEROPA 6 Allée des
(00) 06.06.2018	JAPAN	Lumières
(21) 117146407	(72) SATAKE, Shuuji	33600 Pessac
(22) 06.04.2011	KANAZAWA, Akiyoshi	FRANCE
(87) EP2011055336	ITO, Ken	(72) DELAIGUE, Martin
(87) 13.10.2011	MAEJIMA, Yoshimitsu	HONNINGER, Clemens
(54) ADAPTATEUR À UN RAIL	TSUBAKI, Kazuya	MOTTAY, Eric
CONDUCTEUR	KUBOTA, Kazuhiro	(51) H01S 3/00
(31) 202010004783 U	(51) H01R 43/048	H05G 2/00
(32) 09.04.2010	H01R 11/12	H01S 3/094
(33) Germany	H01R 43/16	H01S 3/086
(73) Zumtobel Lighting GmbH	(11) 3120425	H01S 3/083
(73) Grevenmarschstrasse 74-78	(47) 06.06.2018	H01S 3/08
32657 Lemgo	(00) 06.06.2018	(11) 2946447
GERMANY	(21) 157154261	(47) 06.06.2018
(72) HOLTSMANN, Frank	(22) 10.03.2015	(00) 06.06.2018
GÖTZ-SCHÄFER, Katherina	(87) IB2015051731	(21) 137017042
TÖLLE, Jürgen	(87) 24.09.2015	(22) 16.01.2013
GRÜNDL, Harald	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF	(87) EP2013000115
BERGMANN, Martin	POUR APPLIQUER UNE BORNE	(87) 24.07.2014
BOHMANN, Gernot	ÉLECTRIQUE SUR UN OU PLUSIEURS	(54) RÉSONATEUR D'AMPLIFICATION
(51) H01R 43/02	CONDUCTEURS ÉLECTRIQUES, ISOLÉS	COMPRENANT DES MIROIRS NON-
H01R 43/048	OU NON, ET BORNE ÉLECTRIQUE	SPHÉRIQUES
H01R 4/62	APPROPRIÉE À CET EFFET	(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der
H01R 4/18	(31) VI20140060	Wissenschaften e.V.
H01R 4/08	(32) 18.03.2014	Ludwig-Maximilians-Universität München
(11) 2989697	(33) Italy	(73) Hofgartenstraße 8
(47) 06.06.2018	(73) Fin, Diego	80539 München
(00) 06.06.2018	(73) Via Lora Antonio 12/C	GERMANY
(21) 147291249	36070 Trissino (VI)	Geschwister-Scholl-Platz 1
(22) 21.04.2014	ITALY	80539 München
(87) US2014034749		

GERMANY	(54) LASER À RÉTROACTION DISTRIBUÉE	(73) ABB Schweiz AG
(72) PUPEZA, Joachim	COUPLÉ TRANSVERSALEMENT À	(73) Brown Boveri Strasse 6
CARSTENS, Henning	CROISSANCE EN UNE SEULE ÉTAPE	5400 Baden
HOLZBERGER, Simon	(31) 201361765936 P	Switzerland
FILL, Ernst	(32) 18.02.2013	(72) Futane, Pravin
KRAUSZ, Ferenc	(33) United States	Midtun, Paul
(51) H01S 3/08	(73) Innolume GmbH	Rongve, Knut S.
H01S 3/082	(73) Konrad-Adenauer-Allee 11	Hyrenbach, Maik
H01S 3/07	44263 Dortmund	(51) H02G 3/22
H01S 3/109	GERMANY	H02G 15/013
H01S 3/11	(72) GUBENKO, Alexey	(11) 2867964
H01S 3/13	LIVSHITS, Daniil	(47) 06.06.2018
(11) 2067220	MIKHRIN, Sergey	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	KRESTNIKOV, Igor	(21) 137352308
(00) 06.06.2018	(51) H02B 1/20	(22) 27.06.2013
(21) 077644797	H02B 1/21	(87) EP2013063500
(22) 10.07.2007	H02B 1/36	(87) 09.01.2014
(87) DK2007000350	(11) 3200294	(54) ACTIONNEUR D'UN ENSEMBLE
(87) 17.01.2008	(47) 06.06.2018	D'ÉTANCHÉITÉ AYANT UNE
(54) SYSTÈME LASER POMPÉ UTILISANT	(00) 06.06.2018	INDICATION DE L'ÉTAT
UNE BOUCLE DE RÉTROACTION AUX	(21) 171522352	D'ACTIONNEMENT
MOYENS DE POMPAGE	(22) 19.01.2017	(31) 201261667224 P
(31) 06388051	(54) AGENCEMENT D'UNE TIROIR DE	201261726821 P
830718 P	COMMUTATION ÉLECTRIQUE ET SON	(32) 02.07.2012
(32) 12.07.2006	LOGEMENT FIXE	15.11.2012
12.07.2006	(31) 16152765	(33) United States
(33) European Patent Office (EPO)	(32) 26.01.2016	United States
United States	(33) European Patent Office (EPO)	(73) CommScope Connectivity Belgium BVBA
(73) Advalight	(73) Jean Müller GmbH Elektrotechnische Fabrik	(73) Diestsesteenweg 692
(73) Diplomvej 373, 1	(73) H.J.-Müller-Strasse 7	3010 Kessel-Lo
2800 Kongens Lyngby	65343 Eltville	BELGIUM
DENMARK	GERMANY	(72) COENEGRACHT, Philippe
(72) TIDEMAND-LICHTENBERG, Peter	(72) Ringel, Walter	(51) H02G 3/32
THORHAUGE, Morten	Perabo, Christian	(11) 3176891
MORTENSEN, Jesper Liltorp	Mader, Jürgen	(47) 06.06.2018
(51) H01S 3/23	(51) H02B 1/21	(00) 06.06.2018
G02B 27/46	(11) 3178141	(21) 151973708
G02B 27/09	(47) 06.06.2018	(22) 01.12.2015
(11) 2498348	(00) 06.06.2018	(54) ENSEMBLE DE MONTAGE ET KIT POUR
(47) 06.06.2018	(21) 157563420	UN ENSEMBLE DE MONTAGE
(00) 06.06.2018	(22) 05.08.2015	(73) Tyco Electronics UK Limited
(21) 120019518	(87) DE2015100329	(73) Faraday Road, Dorcan
(22) 04.08.2010	(87) 11.02.2016	Swindon, Wiltshire SN3 5HH
(54) Filtres spatiaux pour lasers à puissance	(54) ADAPTEUR POUR CONTACTER	UNITED KINGDOM
moyenne élevée	UN DISJONCTEUR A UN SYSTEME DE	(72) MacNaughton, Roy
(31) 544988	BARRES OMNIBUS	Kopinski, Tomasz
(32) 20.08.2009	(31) 102014111095	(51) H02G 5/02
(33) United States	102015111560	H02G 5/06
(73) Lawrence Livermore National Security, LLC	(32) 05.08.2014	H02G 5/00
(73) 2300 First Street, Suite 204	16.07.2015	H02G 5/10
Livermore, CA 94550	(33) Germany	(11) 3178143
UNITED STATES	Germany	(47) 06.06.2018
(72) Erlandson, Alvin C.	(73) Rittal GmbH & Co. KG	(00) 06.06.2018
(51) H01S 5/12	(73) Auf dem Stützelberg	(21) 157601188
H01S 5/187	35745 Herborn	(22) 26.08.2015
H01S 5/22	GERMANY	(87) EP2015069538
H01S 5/026	(72) BASTIAN, Andreas	(87) 31.03.2016
H01S 5/0625	(51) H02B 13/045	(54) ENTRETOISE POUR CONDUCTEURS
H01S 5/10	H02B 13/035	AGENCÉS DANS UNE ENVELOPPE
H01S 5/30	H01H 33/666	D'UN MODULE D'UN SYSTÈME
(11) 2957004	(11) 3107163	DE BARRES OMNIBUS, MODULE
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	COMPRENANT DE TELLES
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	ENTRETOISES ET SYSTÈME DE
(21) 147065205	(21) 151726676	BARRES OMNIBUS COMPRENANT
(22) 18.02.2014	(22) 18.06.2015	PLUSIEURS MODULES
(87) EP2014053092	(54) DISJONCTEUR MOYENNE TENSION	CORRESPONDANTS.
(87) 21.08.2014	DANS UN ENVIRONNEMENT SOUS-	(31) 102014218998
	MARIN	202014007783 U

(32) 22.09.2014 22.09.2014	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DISTRIBUTION DE RESSOURCES D'ÉNERGIE
(33) Germany Germany	(21) 141748053 (22) 27.06.2014	(31) 201421999 (32) 11.12.2014
(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(54) Système de protection contre les surtensions auto-indicatives insensibles aux défaillances pour aéronef	(33) United Kingdom (73) Rolls-Royce plc (73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM
(72) ALEFELDER, Frank BERTELS, Frank HAAR, Rainer ROTH, Markus	(31) 201313947096 (32) 21.07.2013 (33) United States (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(72) Swann, Peter Stranjak, Armin
(51) H02G 15/007 H02G 15/06 H01B 17/16 H02G 1/14	(72) Hasenoehrl, Thomas R. Paterson, John T Whitney, Marvin Callahan, Kevin S. Khosravani, Shahriar	(51) H02J 3/38 H02P 9/00 F03D 9/00 H02H 7/06
(11) 3142207 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(51) H02J 1/00 (11) 3175527 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(11) 2695275 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018
(21) 151847662 (22) 11.09.2015	(51) H02J 1/00 (11) 3175527 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(21) 127121275 (22) 05.04.2012 (87) EP2012056364 (87) 11.10.2012
(54) DISPOSITIF DE FIXATION POUR UNE TERMINAISON DE CÂBLE ET AGENCEMENT COMPRENANT LADITE TERMINAISON ET LEDIT DISPOSITIF	(21) 157392895 (22) 20.07.2015 (87) EP2015066586 (87) 04.02.2016	(54) CHAÎNE D'ENTRAÎNEMENT COMPRENANT UNE MACHINE ELECTRIQUE DOUBLEMENT ALIMENTÉE ET UN CONVERTISSEUR CONTINU-ALTERNATIF COMMANDE SUIVANT UNE LOI LIMITANT LA PUISSANCE ACTIVE DÉLIVRÉE
(73) NKT HV Cables GmbH (73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland	(54) SYSTEME D'ALIMENTATION ELECTRIQUE EN COURANT CONTINU HAUTE TENSION D'UN AERONEF	(31) 1152938 (32) 05.04.2011 (33) France (73) GE Energy Power Conversion Technology Limited (73) Boughton Road Rugby Warwickshire CV21 1BU United Kingdom
(72) LUNDBLAD, Anders	(31) 1457474 (32) 31.07.2014 (33) France (73) Safran Electronics & Defense (73) 18/20 Quai du Point du Jour 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(72) PERMUY, Alfred
(51) H02G 15/18 H02G 15/00 G02B 6/44	(51) H02J 3/14 (11) 2454793 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(51) H02J 5/00 (11) 3142212 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018
(11) 2950411 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(21) 107352346 (22) 08.07.2010 (87) EP2010059801 (87) 20.01.2011	(21) 161932603 (22) 30.04.2015 (54) SYSTEME DE TRANSMISSION DE PUISSANCE SANS FIL ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE PUISSANCE D'UN SYSTEME DE TRANSMISSION DE PUISSANCE SANS FIL
(21) 138731187 (22) 23.01.2013	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER ET APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER	(31) 2014108817 (32) 27.05.2014 (33) Japan (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN
(87) CN2013070901 (87) 31.07.2014	(31) 102009027799 (32) 17.07.2009 (33) Germany (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(72) YAMAMOTO, Hiroshi ASANUMA, Kenichi SAKATA, Tsutomu KANNO, Hiroshi
(54) BOÎTIER DE CONNEXION DE CÂBLE (73) Chi, Yu-Fen (73) 3F., No.9, Alley 27, Lane 67 Minzu St. Yonghe City, Taipei County 234 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(72) BOSEN, Peter HÄPP, Claudia	
(72) HSING, Chih-Kuang	(51) H02J 3/38 G06Q 50/06 G05B 15/02 H02J 3/46	(51) H02J 5/00 H02J 7/02 H02J 50/00
(51) H02H 1/00 H02H 7/30	(11) 3032683 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(11) 3123587 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018
(11) 2905857 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(21) 151944121 (22) 13.11.2015	
(21) 151511136 (22) 14.01.2015		
(54) Dispositif de verrouillage à sélection de zone (31) 201410021271 (32) 16.01.2014 (33) China (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY		
(72) Chen, Wei Gang Dankert, Mario Du, Feng Zhuo, Yue		
(51) H02H 3/08 H02H 9/04		
(11) 2830181		

- (21) 157064890
(22) 27.02.2015
(87) EP2015054206
(87) 01.10.2015
(54) TRANSFERT INDUCTIF D'ÉNERGIE SANS FIL
(31) 14161394
201462015586 P
(32) 25.03.2014
23.06.2014
(33) European Patent Office (EPO)
United States
(73) Koninklijke Philips N.V.
(73) High Tech Campus 5
5656 AE Eindhoven
NETHERLANDS
(72) VAN WAGENINGEN, Andries
STARING, Antonius Adriaan Maria
-
- (51) H02J 7/00
H01F 38/14
H01M 10/46
(11) 2894757
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138358775
(22) 19.06.2013
(87) JP2013066824
(87) 13.03.2014
(54) DISPOSITIF DE CHARGE SANS CONTACT, ET SYSTÈME D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SANS CONTACT UTILISANT CELUI-CI
(31) 2012194812
(32) 05.09.2012
(33) Japan
(73) Renesas Electronics Corporation
(73) 2-24, Toyosu 3-chome Koutou-ku
Tokyo 135-0061
JAPAN
(72) ICHIKAWA, Katsuei
-
- (51) H02J 7/00
H01M 10/44
(11) 2381557
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 107332355
(22) 20.01.2010
(87) CN2010070288
(87) 29.07.2010
(54) PROCÉDÉ DE CHARGE DE BATTERIE ET DISPOSITIF ASSOCIÉ
(31) 200910077300
(32) 21.01.2009
(33) China
(73) Actions (Zhuhai) Technology Co., Limited
(73) No. 1/C Ke Ji Si Road Hi-Tech Zone Tangjia
Zhuhai 519085
CHINA
(72) XIAO, Lirong
-
- (51) H02J 7/00
H01M 10/44
B60L 11/18
H01M 10/052
(11) 2722963
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 131883563
(22) 11.10.2013
- (54) SYSTÈME D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À CAPACITÉ MODULABLE
(31) 1259956
(32) 18.10.2012
(33) France
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
75015 Paris
FRANCE
(72) Desbois-Renaudin, Matthieu
Garnier, Laurent
Lefebvre, Christophe
Palmieri, Michael
Thomas, Remy
-
- (51) H02J 7/00
H02H 3/08
H02H 5/04
H02H 6/00
G06F 1/26
H02H 7/22
(11) 2843791
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137814539
(22) 20.02.2013
(87) JP2013054123
(87) 31.10.2013
(54) DISPOSITIF DE PROTECTION POUR CIRCUIT D'ALIMENTATION EN ÉLECTRICITÉ
(31) 2012098909
(32) 24.04.2012
(33) Japan
(73) Yazaki Corporation
(73) 4-28 Mita 1-chome Minato-ku
Tokyo 108-0073
JAPAN
(72) NAKAMURA, Yoshihide
MARUYAMA, Akinori
UETA, Keisuke
-
- (51) H02J 7/00
H02J 7/02
H04M 1/725
(11) 2387127
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 111601969
(22) 29.03.2011
(54) Appareil et procédé pour la transmission de puissance et de données
(31) 20100045287
(32) 14.05.2010
(33) Korea (Republic)
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(72) Park, Chang Soon
Hwang, Chan Soo
Kim, Ki Ho
Park, Jong Ae
-
- (51) H02J 7/02
H01F 41/00
H01F 38/14
H04B 5/00
H04N 5/225
H02J 50/10
- (11) 3066673
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147989115
(22) 06.11.2014
(87) FI2014050834
(87) 14.05.2015
(54) AGENCEMENT D'UNE BOBINE DE COMMUNICATION ET D'UNE BOBINE DE RECHARGE PAR INDUCTION
(31) 201361901786 P
(32) 08.11.2013
(33) United States
(73) Nokia Technologies Oy
(73) Karaporti 3
02610 Espoo
Finland
(72) HUANG, Wei
LARSEN, Niels Bonne
VAN DEUSEN, Marie
ZABACO, Jorge
-
- (51) H02J 7/02
H02J 3/32
H02J 7/00
H02J 7/35
H01M 10/42
(11) 3093947
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157536004
(22) 16.03.2015
(87) JP2015057765
(87) 22.09.2016
(54) APPAREIL, PROCÉDÉ ET PROGRAMME DE GESTION DE BATTERIE DE STOCKAGE
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(73) 1-1, Shibaura 1-chome
Minato-Ku, Tokyo
JAPAN
(72) KURODA, Kazuto
KOSUGI, Shinichiro
SEKINO, Masahiro
TAKAHASHI, Jun
OKABE, Ryo
KIKUCHI, Yusuke
-
- (51) H02J 7/04
H02J 7/02
H02J 7/00
(11) 2926434
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138583992
(22) 27.11.2013
(87) US2013072215
(87) 05.06.2014
(54) COMMANDE DE CHARGE ET DE SORTIE DE MICROBATTERIE À COUCHES MINCES
(31) 201213688986
(32) 29.11.2012
(33) United States
(73) Cymbet Corporation
(73) 18326 Joplin St. NW
Elk River, MN 55330
UNITED STATES
(72) MULLIN, Jeffrey D.
SATHER, Jeffrey S.

TONKIN, Steve W.	(73) 1 Infinite Loop	(87) 21.03.2013
(51) H02J 9/04	Cupertino, CA 95014	(54) DISPOSITIF ET SYSTÈME POUR
H02J 3/46	UNITED STATES	TRANSMISSION D'ÉNERGIE
(11) 2798721	(72) HERBST, Steven G.	(31) 2011197865
(47) 06.06.2018	MORRISON, Scott D.	(32) 12.09.2011
(00) 06.06.2018	ALVES, Jeffrey M.	(33) Japan
(21) 128249398	GARBUS, Brandon R.	(73) Sony Corporation
(22) 07.12.2012	HWANG, Jim C.	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
(87) US2012068475	PARNELL, Robert S.	Tokyo 108-0075
(87) 04.07.2013	TIKALSKY, Terry L.	JAPAN
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR	(51) H02J 50/10	(72) KOZAKAI Osamu
MAINTENIR CORRECT UN CÂBLAGE	H02J 50/20	HASHIGUCHI Takaaki
PHASE ET NEUTRE DANS UN SYSTÈME	H02J 50/90	(51) H02K 1/24
ÉLECTRIQUE	H02J 50/70	H02K 19/14
(31) 4564CH2011	(11) 3136546	H02K 1/27
(32) 26.12.2011	(47) 06.06.2018	(11) 3128647
(33) India	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(73) Schneider Electric IT Corporation	(21) 161855200	(00) 06.06.2018
(73) 132 Fairgrounds Road	(22) 24.08.2016	(21) 151798501
West Kingston, RI 02892	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION	(22) 05.08.2015
United States	ELECTRIQUE	(54) ROTOR POUR MACHINE ÉLECTRIQUE
(72) GHOSH, Rajesh	(31) 2015166143	TOURNANTE
AGRAWAL, Mahima	(32) 25.08.2015	(73) ABB Schweiz AG
TOLAKANAHALLI, Pradeep	(33) Japan	(73) Brown Boveri Strasse 6
(51) H02J 15/00	(73) Funai Electric Co., Ltd.	5400 Baden
H02J 3/28	(73) 7-7-1, Nakagaito	Switzerland
(11) 2917996	Daito Osaka 574-0013	(72) Kolehmainen, Jere
(47) 06.06.2018	JAPAN	Kansakangas, Tero
(00) 06.06.2018	(72) NISHIKAWA, Takafumi	Termini, Pietro Savio
(21) 137892428	WAKABAYASHI, Naoyuki	(51) H02K 3/12
(22) 05.11.2013	(51) H02J 50/12	(11) 2752972
(87) EP2013073025	H02J 5/00	(47) 06.06.2018
(87) 15.05.2014	G01R 21/00	(00) 06.06.2018
(54) PROCEDE DE GESTION D'ENERGIE	H04B 5/00	(21) 118718386
PERMETTANT UNE REPARTITION	H02J 7/02	(22) 01.09.2011
DE L'ENERGIE ENTRE UN RESEAU	(11) 2839566	(87) JP2011069903
ELECTRIQUE ET UN SYSTEME DE	(47) 06.06.2018	(87) 07.03.2013
TRAITEMENT NOTAMMENT DESTINE	(00) 06.06.2018	(54) ENROULEMENT, PROCÉDÉ
A STOCKER DE L'ENERGIE	(21) 137780987	D'ENROULEMENT ET MACHINE
(31) 1260657	(22) 11.04.2013	ÉLECTRIQUE TOURNANTE POUR
(32) 09.11.2012	(87) KR2013003053	VÉHICULE
(33) France	(87) 24.10.2013	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
Énergies Alternatives	TRANSMISSION D'ÉNERGIE SANS	Tokyo 100-8310
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"	FIL ET APPAREIL DE RÉCEPTION	JAPAN
75015 Paris	D'ÉNERGIE SANS FIL	(72) KIMURA Takahiro
FRANCE	(31) 20120041056	TANAKA Kazunori
(72) BOURASSEAU, Cyril	(32) 19.04.2012	(51) H02K 3/12
GUINOT, Benjamin	(33) Korea (Republic)	H02K 3/04
MONTIGNAC, Florent	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	H02K 3/28
MUTKA, Timo	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	H02K 15/085
(51) H02J 50/10	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(11) 2536004
H02J 7/04	(72) YOON, Seung Keun	(47) 06.06.2018
G06F 3/041	KWON, Ui Kun	(00) 06.06.2018
(11) 2993760	KIM, Sang Joon	(21) 117423103
(47) 06.06.2018	(51) H02J 50/40	(22) 10.02.2011
(00) 06.06.2018	H02J 7/02	(87) JP2011052897
(21) 151835543	H02J 5/00	(87) 18.08.2011
(22) 02.09.2015	H02J 50/12	(54) STATOR DE MACHINE ÉLECTRIQUE
(54) FONCTIONNEMENT D'UN SYSTÈME DE	A01K 29/00	TOURNANTE, ET MACHINE
TRANSFERT D'ÉNERGIE INDUCTIF	H02J 50/60	ÉLECTRIQUE TOURNANTE
(31) 201462044967 P	H04B 5/00	(31) 2010028859
201514795723	(11) 2756581	(32) 12.02.2010
(32) 02.09.2014	(47) 06.06.2018	(33) Japan
09.07.2015	(00) 06.06.2018	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(33) United States	(21) 128316528	Toshiba Industrial Products Manufacturing
United States	(22) 17.07.2012	Corporation
(73) Apple Inc.	(87) JP2012068546	(73) 1-1 Shibaura 1-chome

Minato-ku Tokyo 105-8001 JAPAN	(54) DISPOSITIF ATTÉNUATEUR DE PRESSION INTERNE POUR MACHINES ÉLECTRIQUES TOURNANTES CAPABLE DE FONCTIONNER DANS DES ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES	(33) United States United States (73) NovaTorque, Inc. (73) 145 N. Wolfe Road Sunnyvale, CA 94086 UNITED STATES (72) BURCH, Donald PETRO, John Patrick
2121, Oaza Nao Asahi-Cho Mie-Gun Mie 510-8521 JAPAN	(31) 201462055755 P (32) 26.09.2014 (33) United States (73) Weg Equipamentos Electricos S.A. (73) Av. Prefeito Waldemar Grubba N.3000 89256-900 Jaragua do Sul - SC BRAZIL	(51) H02K 37/14 H02K 1/14 H02K 3/18 H02K 3/52 (11) 2874291 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 131935777 (22) 19.11.2013 (54) Moteur électrique (73) Société Industrielle de Sonceboz S.A. (73) 5, rue Rosselet-Challandes 2605 Sonceboz SWITZERLAND (72) Dexet, Christophe Poinceau, Hubert
(72) MATSUBARA, Masakatsu HANAI, Takashi ITO, Wataru	(72) CEZARIO, Cassiano Antunes	
(51) H02K 3/44 H02K 5/128 H02K 15/00 H02K 17/16 H02K 5/12 F04D 13/06 (11) 2404368 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 107099939 (22) 04.03.2010 (87) EP2010052730 (87) 10.09.2010	(31) 0208565 (32) 13.04.2002 (33) United Kingdom (73) Rolls-Royce plc (73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM (72) Razzell, Anthony Gordon Cullen, John James Anthony	(51) H02M 1/00 H02M 7/5395 (11) 3062428 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161575758 (22) 26.02.2016 (54) APPAREIL ET PROCÉDÉS DE RECONSTRUCTION DE COURANT DE PHASE D'ONDULEUR (31) 201514634737 (32) 28.02.2015 (33) United States (73) Rockwell Automation Technologies, Inc. (73) 1 Allen-Bradley Drive Mayfield Heights, OH 44124 UNITED STATES (72) ZHANG, Zhendong MATSUO, Takayoshi LEGGATE, David ROWAN, Timothy M. KERKMAN, Russel J. LI, Bing
(54) ROTOR POUR UN MOTEUR ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN TEL ROTOR	(51) H02K 15/02 H02K 1/18 B32B 38/04 B21D 28/02 B21D 28/06 (11) 2782223 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128501111 (22) 01.10.2012 (87) JP2012075399 (87) 23.05.2013 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN NOYAU FEUILLETÉ	
(31) 102009012051 (32) 06.03.2009 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(31) 2011251854 (32) 17.11.2011 (33) Japan (73) Mitsui High-Tec, Inc. (73) 10-1, Komine 2-chome Yahatanishi-ku Kitakyushu-shi, Fukuoka 807-8588 JAPAN (72) OBA Yukinori ARAKAWA Hirokazu	(51) H02M 1/36 H02H 9/00 (11) 3035514 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 141993428 (22) 19.12.2014 (54) Dispositif de préchargement d'un convertisseur (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY (72) Heuer, Jörg Christian
(72) BIESENBACH, Martin BODE, Ralf	(51) H02K 17/00 (11) 2153510 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 087703344 (22) 06.06.2008 (87) US2008066117 (87) 18.12.2008 (54) Stator pour machines dynamoélectriques (31) 933589 P 156789 (32) 07.06.2007 03.06.2008	
(51) H02K 3/46 H02K 3/52 H02K 15/00 H02K 15/04 (11) 2551993 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117591651 (22) 03.03.2011 (87) JP2011054909 (87) 29.09.2011		
(54) ÉLECTROAIMANT POUR STATOR ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉLECTROAIMANT POUR STATOR		
(31) 2010065753 (32) 23.03.2010 (33) Japan (73) Nissan Motor Co., Ltd (73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN		
(72) TASHIRO, Keiichi KOJIMA, Futoshi HIGASHI, Hisanobu YUHARA, Masaru ISHIGURO, Kunitomo KOTSUJI, Takashi		
(51) H02K 5/136 (11) 3001545 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151867678 (22) 24.09.2015		

(00) 06.06.2018	(72) Nakahori, Wataru	MARWALI, Mohammad Nanda
(21) 167527860	Murai, Yasuhiro	BUSH, Terry
(22) 01.02.2016	(51) H02M 7/00	(51) H02M 7/483
(87) US2016015996	H02M 7/48	G01N 27/00
(87) 25.08.2016	H02M 7/483	G01R 27/18
(54) ÉCHANGEUR DE PUISSANCE À	(11) 3114763	G01R 31/02
COURANT ALTERNATIF ADAPTATIF	(47) 06.06.2018	G01R 31/14
(31) 201562117615 P	(00) 06.06.2018	H02M 7/49
201514723108	(21) 147078059	H02J 1/00
(32) 18.02.2015	(22) 05.03.2014	H02M 1/32
27.05.2015	(87) EP2014054205	(11) 3171503
(33) United States	(87) 11.09.2015	(47) 06.06.2018
United States	(54) CONVERTISSEUR MULTINIVEAU	(00) 06.06.2018
(73) Adaptive Frequency Holdings, LLC	(73) ABB Schweiz AG	(21) 161772843
(73) 2337 East Del Amo Blvd.	(73) Brown Boveri Strasse 6	(22) 30.06.2016
Compton, California 90220	5400 Baden	(54) SYSTÈME D'AUTO-TEST DE
UNITED STATES	Switzerland	CONVERTISSEUR MULTINIVEAU
(72) BANAYAN, Aziz	(72) LACHICHI, Amel	EN CASCADE ET SON PROCÉDÉ
LIU, Cheng-pin	DIJKHUIZEN, Frans	D'AUTOTEST
WHITE, Robert	HYTTINEN, Mats	(31) 201510795383
FLAVIN, John	NAWAZ, Muhammad	(32) 18.11.2015
(51) H02M 3/158	CHEN, Nan	(33) China
H02M 3/335	(51) H02M 7/06	(73) Sungrow Power Supply Co., Ltd.
(11) 2606565	H02M 7/08	(73) No. 1699 Xiyou Road New & High
(47) 06.06.2018	H02M 7/12	Technology Industrial Development Zone
(00) 06.06.2018	H02M 7/145	Hefei, Anhui 230088
(21) 117700716	H02M 7/155	CHINA
(22) 28.09.2011	H02M 7/17	(72) LIU, Baoqi
(87) EP2011066828	(11) 2115864	XIAO, Yongli
(87) 05.04.2012	(47) 06.06.2018	XUE, Liying
(54) CONVERTISSEUR ÉLECTRIQUE DE	(00) 06.06.2018	ZENG, Zhihuai
COURANT CONTINU EN COURANT	(21) 087086039	(51) H02M 7/49
CONTINU POUR UNE APPLICATION	(22) 01.02.2008	H02M 7/483
MOBILE	(87) EP2008051299	H02M 1/12
(31) 102010041625	(87) 14.08.2008	H02M 5/44
(32) 29.09.2010	(54) CONVERTISSEUR ALTERNATIF/	(11) 2945274
(33) Germany	CONTINU SANS DES ÉLÉMENTS	(47) 06.06.2018
(73) Siemens Aktiengesellschaft	REDRESSEUR SUR LE CÔTÉ	(00) 06.06.2018
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	SECONDAIRE DU TRANSFORMATEUR	(21) 151657020
80333 München	(31) 07101724	(22) 29.04.2015
GERMANY	(32) 05.02.2007	(54) CONVERTISSEUR MULTI-NIVEAUX
(72) CORDES, Ralf	(33) European Patent Office (EPO)	MODULAIRE
KOMMA, Thomas	(73) Breitmaier, Max	(31) 20140057355
(51) H02M 3/337	(73) Fangenstrasse 20	(32) 13.05.2014
H02M 1/34	8113 Uerikon	(33) Korea (Republic)
(11) 1748539	SWITZERLAND	(73) LSIS Co., Ltd.
(47) 06.06.2018	(72) Breitmaier, Max	(73) 127 LS-ro Dongan-gu
(00) 06.06.2018	(51) H02M 7/48	Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848
(21) 060158177	H02J 9/06	(72) Kim, Young Woo
(22) 28.07.2006	(11) 1900089	Song, Woong Hyub
(54) Alimentation à découpage avec suppression	(47) 06.06.2018	(51) H02P 5/74
de surtension	(00) 06.06.2018	H02M 1/42
(31) 2005222118	(21) 067862375	B64C 25/40
2005317419	(22) 29.06.2006	(11) 2793389
2006022826	(87) US2006026019	(47) 06.06.2018
2006119154	(87) 18.01.2007	(00) 06.06.2018
(32) 29.07.2005	(54) MAXIMISATION DU TEMPS	(21) 141632067
31.10.2005	D'EXECUTION BATTERIE DANS UN	(22) 02.04.2014
31.01.2006	SYSTEME UPS EN PARALLELE	(54) Contrôleurs de moteurs entrelacés pour un
24.04.2006	(31) 595446 P	système de taxi électrique
(33) Japan	(32) 06.07.2005	(31) 201313859950
Japan	(33) United States	(32) 10.04.2013
Japan	(73) Liebert Corporation	(33) United States
Japan	(73) 1050 Dearborn Drive	(73) Hamilton Sundstrand Corporation
(73) TDK Corporation	Columbus, OH 43299	(73) One Hamilton Road
(73) 3-9-1, Shibaura, Minato-ku,	UNITED STATES	Windsor Locks, CT 06096-1010
Tokyo 108-0023	(72) HEBER, Brian	UNITED STATES
JAPAN	ESCHHOFEN, Kevin	(72) White, Adam M

Kheraluwala, Mustansir Magnus, Keith R.	(32) 11.04.2014 (33) United States	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018
(51) H02P 6/16	(73) Steering Solutions IP Holding Corporation	(21) 161570809
(11) 3024135	(73) 3900 Holland Road	(22) 13.06.2008
(47) 06.06.2018	Saginaw, MI 48601	(54) CONVERTISSEUR MULTISORTIE
(00) 06.06.2018	UNITED STATES	(31) 55644107
(21) 151950565	(72) Ballal, Siddharth	(32) 09.07.2007
(22) 17.11.2015	Klinesmith, Timothy A.	(33) New Zealand
(54) DÉTECTEUR DE PHASE, DISPOSITIF DE COMMANDE D'ENTRAÎNEMENT DE MOTEUR, MOTEUR, MARGEUR DE FEUILLES ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE PHASE	Skellenger, Dennis B.	(73) Power Concepts NZ Limited
(31) 2014236468	(51) H02P 27/06	(73) 56 Robbies Road Shelly Park
(32) 21.11.2014	B60L 3/00	2014 Manukau
(33) Japan	H02P 29/00	NEW ZEALAND
(73) Ricoh Company, Ltd.	H02P 29/02	(72) FOTHERBY, Christopher William
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555	H02P 27/04	(51) H02P 27/08
JAPAN	H02P 5/50	H02M 1/44
(72) Kamatani, Tomohiko	(11) 2755320	H02M 7/5395
(51) H02P 6/16	(47) 06.06.2018	H03K 3/017
H02P 9/48	(00) 06.06.2018	(11) 3018820
B60L 11/18	(21) 118721109	(47) 06.06.2018
(11) 2706657	(22) 08.09.2011	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(87) JP2011070501	(21) 151918299
(00) 06.06.2018	(87) 14.03.2013	(22) 28.10.2015
(21) 127817922	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURCHAUFFES POUR UN MOTEUR	(54) PROCÉDÉ DE MODULATION D'IMPULSIONS EN DURÉE RÉGLABLE AFIN D'AUGMENTER LE COUPLE DE DÉMARRAGE À BASSE VITESSE ET PRÉCISION DE MESURE DE TENSION DE L'ONDULEUR
(22) 25.04.2012	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(31) 201414527804
(87) JP2012061056	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(32) 30.10.2014
(87) 15.11.2012	JAPAN	(33) United States
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE MOTEUR SANS BALAI ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE MOTEUR SANS BALAI	(72) KOJIYA, Tomohiro	(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.
(31) PCT/JP2011/060583	OKADA, Yuruki	(73) 1 Allen-Bradley Drive Mayfield Heights, OH 44124
(32) 06.05.2011	(51) H02P 27/06	UNITED STATES
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	H02P 25/22	(72) Wei, Lixiang
(73) Shindengen Electric Manufacturing Co., Ltd.	H02P 29/02	McGuire, Jeffrey D.
(73) 2-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0004	H02M 1/32	Rowan, Timothy M.
JAPAN	(11) 2774266	(51) H02P 27/14
(72) HARADA Tomomi	(47) 06.06.2018	H02M 5/458
(51) H02P 21/00	(00) 06.06.2018	H02M 7/487
(11) 3046250	(21) 127845410	H02M 7/49
(47) 06.06.2018	(22) 30.10.2012	H02M 7/483
(00) 06.06.2018	(87) EP2012071430	H02M 1/00
(21) 152006417	(87) 10.05.2013	(11) 2840706
(22) 17.12.2015	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR FAIRE FONCTIONNER UNE MACHINE ÉLECTRIQUE À COMMUTATION ÉLECTRONIQUE EN CAS DE DÉFAILLANCE	(47) 06.06.2018
(54) PROCÉDE DE SURVEILLANCE DE COUPLE ET CONVERTISSEUR	(31) 102011085657	(00) 06.06.2018
(31) 102015000086	(32) 03.11.2011	(21) 141755140
(32) 13.01.2015	(33) Germany	(22) 03.07.2014
(33) Germany	(73) Robert Bosch GmbH	(54) Procédé de détermination d'angle de phase dans un transformateur de déphasage pour inverseur de moyenne tension
(73) Baumüller Nürnberg GmbH	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart	(31) 20130094081
(73) Ostendstrasse 80-90 90482 Nürnberg	GERMANY	(32) 08.08.2013
GERMANY	(72) DITTMER, Berndt	(33) Korea (Republic)
(72) LELKES, András	HOFFMANN, Ekkehard	(73) LSIS Co., Ltd.
(51) H02P 21/00	(51) H02P 27/08	(73) 127 LS-ro Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do 431-080
B62D 5/04	H02M 1/12	(72) Yoo, Anno
(11) 2930843	H02M 1/14	(51) H02P 29/032
(47) 06.06.2018	H02M 1/44	H02P 29/024
(00) 06.06.2018	H02M 7/797	(11) 2852050
(21) 151630159	H02M 7/48	(47) 06.06.2018
(22) 09.04.2015	H02M 7/493	(00) 06.06.2018
(54) DIAGNOSTIC DE MESURE DE COURANT DE PHASE	H02J 1/10	(21) 131850448
(31) 201461978311 P	H02J 3/34	(22) 18.09.2013
	H02P 5/74	
	H02P 23/00	
	H02M 1/32	
	(11) 3046251	

- (54) Méthode et dispositif de génération de n (n>=3) signaux de commande pour commander un onduleur à n phases
- (73) Société Anonyme Belge de Constructions Aéronautiques, S.A.B.C.A.
- (73) Chaussée de Haecht, 1470
1130 Bruxelles
BELGIUM
- (72) Alexandre, Paul
Telteu-Nedelcu, Dan
-
- (51) H03B 21/01
(11) 2388909
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 111612784
(22) 06.04.2011
(54) Générateur de signal doté d'une fréquence intermédiaire numérique et d'un réglage précis de fréquence numérique
- (31) 102010020909
102010027566
- (32) 18.05.2010
19.07.2010
- (33) Germany
Germany
- (73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
(73) Mühlendorfstrasse 15
81671 München
GERMANY
- (72) Ehrlich, Stefan
-
- (51) H03F 1/02
H03F 3/45
H03K 17/687
A61B 5/04
A61B 5/0428
A61B 5/00
H03F 3/393
- (11) 2893873
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 141908236
(22) 29.10.2014
(54) Circuit d'amplification de biosignal
- (31) 20140004037
(32) 13.01.2014
- (33) Korea (Republic)
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd.
The Industry & Academic Cooperation in Chungnam National University (IAC)
- (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742
- 99 Daehak-ro Yuseong-gu
Daejeon 305-764
- (72) Ko, Hyoung Ho
Kim, Jong Pal
Lee, Tak Hyung
-
- (51) H03F 1/32
H03F 3/189
H03F 3/24
H04L 27/36
- (11) 2837093
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137225686
(22) 02.04.2013
(87) IB2013052640
(87) 17.10.2013
- (54) STRUCTURE DE DISPOSITIF DE PRÉACCENTUATION NUMÉRIQUE (DPD) FONDÉE SUR LES SÉRIES DE VOLTERRA BASÉES SUR LA RÉDUCTION D'ÉCART DYNAMIQUE (DDR)
- (31) 201213444547
(32) 11.04.2012
(33) United States
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
- (73) 164 83 Stockholm
Sweden
- (72) BAI, Chunlong
-
- (51) H03H 7/40
H04B 1/04
H03H 7/38
H04B 1/18
H01Q 5/335
- (11) 3039802
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 158215574
(22) 15.07.2015
(87) SG2015050214
(87) 21.01.2016
(54) PROCÉDÉ D'ACCORD SIMPLIFIÉ D'ANTENNE EN BOUCLE FERMÉE
- (31) 201462024537 P
201462045088 P
201462080623 P
- (32) 15.07.2014
03.09.2014
17.11.2014
- (33) United States
United States
United States
- (73) MediaTek Singapore Pte. Ltd.
(73) No. 1 Fusionopolis Walk 03-01 Solaris
Singapore 138628
Singapore
- (72) WANG, James June-ming
ZHOU, Qiang
TENBROEK, Bernard Mark
-
- (51) H03K 3/66
G06F 1/04
- (11) 3175314
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157511759
(22) 24.07.2015
(87) US2015041978
(87) 04.02.2016
(54) GENERATION D'IMPULSIONS PROGRAMMABLE
- (31) 201414448593
(32) 31.07.2014
(33) United States
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(73) One Microsoft Way
Redmond, WA 98052-6399
UNITED STATES
- (72) CHHODAVDIA, Avdhesh
FENTON, Michael S.
NAYAK, Sheethal Somesh
-
- (51) H03K 17/785
(11) 2999119
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
- (21) 151829355
(22) 28.08.2015
(54) COMPOSANT DE COMMANDE ELECTRONIQUE, MODULE DE COMMANDE DOTE D'UN COMPOSANT DE COMMANDE ELECTRONIQUE, DISPOSITIF D'ACTIONNEUR DOTE DU MODULE DE COMMANDE ET ARMOIRE COMPRENANT UN TEL DISPOSITIF D'ACTIONNEUR
- (31) 102014112511
(32) 29.08.2014
(33) Germany
(73) PINTSCH BAMAG Antriebs- und
Verkehrstechnik GmbH
(73) Hünxer Straße 149
46537 Dinslaken
GERMANY
- (72) ULMER, Helmut
-
- (51) H03K 19/00
G06F 1/32
- (11) 2811652
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 141666438
(22) 30.04.2014
(54) Coupure de puissance numérique avec un décalage de la tension globale
- (31) 201361831544 P
201461930356 P
201414202288
- (32) 05.06.2013
22.01.2014
10.03.2014
- (33) United States
United States
United States
United States
- (73) VIA Technologies, Inc.
(73) 8F, No 533, Zhongzheng Road Xindian
District
New Taipei City 231
Taiwan, Province of China
- (72) Lundberg, James
-
- (51) H03L 7/091
G01R 19/25
- (11) 3207635
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157813379
(22) 14.10.2015
(87) EP2015073736
(87) 21.04.2016
(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE PHASE BASÉ SUR UNE SÉQUENCE DE RÉCEPTION DE VALEURS ÉCHANTILLONNÉES
- (31) 102014015126
(32) 14.10.2014
(33) Germany
(73) SoNovum AG
(73) Perlickstr. 5
04103 Leipzig
GERMANY
- (72) WROBEL, Miroslaw
KOLANY, Adam
-
- (51) H03M 1/00
H03M 1/68
H03M 3/00

- (11) 3132541
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157213877
(22) 10.04.2015
(87) US2015025329
(87) 22.10.2015
(54) CHEMIN DE LECTURE SECONDAIRE COMMUTABLE
(31) 201461979308 P
201514680830
(32) 14.04.2014
07.04.2015
(33) United States
United States
(73) Cirrus Logic, Inc.
(73) 800 West 6th Street
Austin, TX 78701
UNITED STATES
(72) DAS, Tejasvi
MELANSON, John L.
TUCKER, John C.
FEI, Xiaofan
-
- (51) H03M 13/39
H03M 13/11
H03M 13/29
H04L 1/00
H04L 25/03
(11) 3001570
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138886379
(22) 01.07.2013
(87) CN2013078570
(87) 08.01.2015
(54) PROCÉDÉ DE TURBO-ÉGALISATION ET SYSTÈME DE TURBO-ÉGALISATION
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
(72) CHANG, Deyuan
XIAO, Zhiyu
YU, Fan
ZHAO, Yu
-
- (51) H04B 1/04
H04B 1/00
(11) 2999125
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151854296
(22) 16.09.2015
(54) DISPOSITIF MULTIBANDE AVEC CHARGEMENT DE BANDE RÉDUITE
(31) 201462051191 P
(32) 16.09.2014
(33) United States
(73) Skyworks Solutions, Inc.
(73) 20 Sylvan Road
Woburn, MA 01801
UNITED STATES
(72) Sun, Weimin
Reisner, Russ Alan
Viveiros, Jr., David
-
- (51) H04B 1/08
H04M 1/60
H04N 21/414
- G06F 3/16
B60R 11/02
(11) 3127244
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157153453
(22) 18.03.2015
(87) FR2015050662
(87) 08.10.2015
(54) DISPOSITIF DE CONTROLE DE LA DIFFUSION DE SIGNAUX AUDIO DE SOURCES PRIMAIRES ET AUXILIAIRES D'UN SYSTEME, EN FONCTION DE LEUR DURÉE
(31) 1452937
(32) 03.04.2014
(33) France
(73) PSA Automobiles SA
(73) 2-10 Boulevard de l'Europe
78300 Poissy
FRANCE
(72) FALCONNET, Gautier
-
- (51) H04B 1/10
H04B 1/12
(11) 2272172
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 087418935
(22) 08.04.2008
(87) SE2008050403
(87) 15.10.2009
(54) UNITÉ DE TÉLÉCOMMUNICATIONS ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉTECTER LE BROUILLAGE PAR IMPULSIONS
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
SWEDEN
(72) AXNÄS, Johan
BJÖRK, Vimar
RINGSTRÖM, Markus
-
- (51) H04B 1/10
H04B 1/40
H04W 88/06
H04W 72/08
(11) 2756600
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127734424
(22) 13.09.2012
(87) US2012055082
(87) 21.03.2013
(54) UTILISATION DE BANDES DE FRÉQUENCES CARACTÉRISÉES PAR UN TYPE D'INTERFÉRENCE INDÉSIRABLE, EN VUE D'UNE COEXISTENCE ENTRE UNE PLURALITÉ DE TECHNOLOGIES DE COMMUNICATION SANS FIL
(31) 201161534675 P
201213611174
(32) 14.09.2011
12.09.2012
(33) United States
United States
(73) Marvell World Trade Ltd.
(73) L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill
St. Michael 14027
Barbados
- (72) CAI, Ying
CHOI, Jihwan P.
LOU, Hui-Ling
PETROVIC, Vladan
LI, Chuxiang
-
- (51) H04B 1/10
H04B 15/06
H04J 1/12
(11) 3035544
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151943982
(22) 12.11.2015
(54) ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR À FRÉQUENCE RADIO AVEC COMMANDE D'OSCILLATEUR LOCAL POUR DES APPLICATIONS À ONDES PORTEUSES MULTIPLES
(31) 201414570876
(32) 15.12.2014
(33) United States
(73) Intel Corporation
(73) 2200 Mission College Boulevard
Santa Clara, CA 95054
United States
(72) LAASER, Peter
SCHULTZ, Christoph
DUERDODT, Christian
-
- (51) H04B 1/16
H04W 52/02
G01D 4/00
(11) 3136610
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151828035
(22) 27.08.2015
(54) APPAREIL ELECTRONIQUE ET PROCEDE
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku
Tokyo 105-8001
JAPAN
(72) Tsuji, Tadashi
Yokota, Ryuhei
-
- (51) H04B 1/3827
H04W 4/00
(11) 3133741
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 148974991
(22) 14.07.2014
(87) CN2014082140
(87) 21.01.2016
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE PORTABLE, APPAREIL CENTRAL ET DISPOSITIF
(73) Huawei Technologies Co. Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District
Shenzhen, Guangdong 518129
CHINA
(72) KUANG, Yunsheng
-
- (51) H04B 1/40
H04M 1/02
H05K 1/02
(11) 2512036
(47) 06.06.2018

- (00) 06.06.2018
(21) 108497058
(22) 19.07.2010
(87) CN2010075256
(87) 20.10.2011
(54) TERMINAL SANS FIL ET PROCÉDÉ D'IMPLÉMENTATION POUR RÉDUIRE LA VALEUR DE CRÊTE DU DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE (DAS)
- (31) 201010146501
(32) 12.04.2010
(33) China
(73) ZTE Corporation
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA
(72) ZHANG, Lu
- (51) H04B 1/52
(11) 3011679
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137324075
(22) 18.06.2013
(87) EP2013062602
(87) 24.12.2014
(54) UNITÉ EN DUPLEX
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(72) TAGEMAN, Ola
RYDSTRÖM, Mats
LI, Yinggang
WEINHOLT, Dan
- (51) H04B 3/32
H04B 3/46
(11) 2215739
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 088437603
(22) 29.10.2008
(87) US2008012281
(87) 07.05.2009
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'INTERPOLATION POUR AUGMENTER L'EFFICACITÉ D'ESTIMATION DE DIAPHONIE
- (31) 934347
(32) 02.11.2007
(33) United States
(73) Alcatel-Lucent USA Inc.
(73) 600-700 Mountain Avenue Murray Hill, NJ 07974 UNITED STATES
(72) ASHIKHMINE, Alexei
DE LIND VAN WIJNGAARDEN, Adriaan, J.
KRAMER, Gerhard Guenter, Theodor
WHITING, Philip, Alfred
ZIVKOVIC, Miroslav
- (51) H04B 3/32
H04B 3/487
(11) 3168997
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 153068010
(22) 13.11.2015
- (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR VECTORISER UN MULTI-OPÉRATEUR
- (73) Alcatel Lucent
(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust 91620 Nozay France
(72) NUZMAN, Carl
MAES, Jochen
COOMANS, Werner
- (51) H04B 3/32
H04M 11/06
H04W 52/26
H04L 12/24
(11) 3020138
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137218525
(22) 23.04.2013
(87) US2013037805
(87) 30.10.2014
(54) PROCÉDÉS, SYSTÈMES ET APPAREILS POUR METTRE EN OEUVRE UNE COMMANDE DE PUISSANCE AMONT POUR DSL
- (73) ASSIA SPE, LLC
(73) 1209 Orange Street Corporation Trust Center Wilmington, DE 19801 UNITED STATES
(72) MOHSENI, Mehdi
CHEN, Ming-yang
GINIS, Georgios
- (51) H04B 5/00
H04L 29/06
H04W 12/06
G06Q 20/20
G06Q 20/32
H04W 72/08
H04W 84/18
(11) 2837104
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 137755674
(22) 09.04.2013
(87) US2013035861
(87) 17.10.2013
(54) DÉTECTION D'UN BRANCHEMENT DE COMMUNICATION PAR LE BIAS D'UNE SURVEILLANCE DE SIGNAUX
- (31) 201213443683
(32) 10.04.2012
(33) United States
(73) Google LLC
(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
(72) HERTEL, Philipp
WALFISH, Sheldon, I.
HERTEL, Alexander, W.
- (51) H04B 7/005
H04W 52/12
H04W 52/24
(11) 3002886
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138884713
(22) 29.06.2013
(87) CN2013078479
(87) 31.12.2014
- (54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME DE COMMANDE DE PUISSANCE
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(72) TANG, Xin
LIU, Xiaoqing
WEI, Yuejun
- (51) H04B 7/02
H04B 7/024
H04B 7/06
(11) 2834923
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 128735800
(22) 04.04.2012
(87) SE2012050368
(87) 10.10.2013
(54) SÉLECTION D'ANTENNES DANS LA PLANIFICATION COOPÉRATIVE EN LIAISON DESCENDANTE
- (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(72) VON WRZYCZA, Peter
JOHANSSON, Niklas
PARKVALL, Stefan
- (51) H04B 7/02
H04L 5/00
(11) 3242414
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 171757933
(22) 27.03.2012
(54) INDICATION DE PRÉSENCE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL
- (73) Fujitsu Limited
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 Japan
(72) WEBB, Matthew
MOULSLEY, Timothy
FANG, Yiwei
- (51) H04B 7/04
H04W 72/00
H04L 1/18
H04L 1/06
H04L 1/00
H04L 25/03
(11) 3145094
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 161930805
(22) 05.03.2009
(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE DONNÉES DANS UN SYSTÈME À ANTENNES MULTIPLES
- (31) 34145 P
20090017741
(32) 05.03.2008
02.03.2009
(33) United States
Korea (Republic)
(73) LG Electronics Inc.
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu

Seoul 07336	(72) Shin, Won Jae	GUO, Xin
(72) CHUNG, Jae Hoon	Lee, Nam Yoon	(51) H04B 7/155
KO, Hyun Soo	Choi, Hyun Ho	(11) 3149867
HAN, Seung Hee	Noh, Won Jong	(47) 06.06.2018
LEE, Moon Il	Shin, Chang Yong	(00) 06.06.2018
(51) H04B 7/0408	Jang, Kyung Hun	(21) 157160797
H04W 16/28	(51) H04B 7/06	(22) 17.04.2015
H04W 72/04	H04B 17/373	(87) EP2015058423
H04W 72/08	(11) 2959609	(87) 03.12.2015
H04W 16/30	(47) 06.06.2018	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION,
(11) 2529590	(00) 06.06.2018	APPAREIL DE COMMUNICATION
(47) 06.06.2018	(21) 147163067	FONCTIONNANT COMME UN
(00) 06.06.2018	(22) 08.04.2014	NOEUD RELAIS, ÉQUIPEMENT
(21) 117033209	(87) EP2014057097	D'INFRASTRUCTURE ET PROCÉDÉS
(22) 25.01.2011	(87) 15.10.2015	(31) 14170122
(87) US2011022402	(54) PROCÉDÉS ET NOEUDS DE	(32) 27.05.2014
(87) 04.08.2011	RÉSEAU DANS UN RÉSEAU DE	(33) European Patent Office (EPO)
(54) PROCÉDÉS DE DIMINUTION DES	COMMUNICATION SANS FIL	(73) Sony Corporation
BROUILLAGES DANS UN SYSTÈME DE	(73) Huawei Technologies Co. Ltd.	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
COMMUNICATION SANS FIL	(73) Huawei Administration Building Bantian	Tokyo 108-0075
(31) 299195 P	Longgang District	Japan
201161010262 P	Shenzhen, Guangdong 518129	(72) IJAZ, Ayesha
(32) 28.01.2010	China	UL QUDDUS, Atta
20.01.2011	(72) CHEN, Jianjun	ALI IMRAN, Muhammad
(33) United States	HU, Sha	ZHANG, Lei
United States	RUSEK, Fredrik	WAKABAYASHI, Hideji
(73) Alcatel Lucent	(51) H04B 7/10	KAHTAVA, Jussi Tapani
(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust	H04B 7/08	(51) H04B 7/155
91620 Nozay	H04B 7/06	H04B 7/15
FRANCE	(11) 2095538	(11) 2561630
(72) YANG, Kai	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
CHAE, Chan-Byoung	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
CALIN, Doru	(21) 078658812	(21) 107143133
ROUFFET, Denis	(22) 19.12.2007	(22) 22.04.2010
YIU, Simon	(87) US2007088183	(87) EP2010055338
(51) H04B 7/0413	(87) 26.06.2008	(87) 27.10.2011
(11) 2961080	(54) SYSTÈME D'ANTENNE MIMO	(54) DISPOSITIF À ANTENNES MULTIPLES
(47) 06.06.2018	DIRECTIONNEL OPTIMISÉ	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(00) 06.06.2018	(31) 870818 P	(73) 164 83 Stockholm
(21) 141738096	(32) 19.12.2006	SWEDEN
(22) 25.06.2014	(33) United States	(72) COLDREY, Mikael
(54) Procédé pour exécuter une réduction en	(73) AIRGAIN, INC.	ATHLEY, Fredrik
treillis Lenstra-Lenstra-Lovasz	(73) 3611 Valley Centre Drive, Suite 150	(51) H04B 7/185
(73) Mitsubishi Electric Corporation	San Diego, CA 92130	(11) 3241288
(73) 7-3, Marunouchi 2-chome	UNITED STATES	(47) 06.06.2018
Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(72) ABRAMOV, Oleg Y.	(00) 06.06.2018
Japan	VISURI, Pertti	(21) 158288050
(72) Gresset, Nicolas	SALO, Randy	(22) 29.12.2015
(51) H04B 7/06	YANG, Xiao Ping	(87) US2015067837
H04B 7/04	(51) H04B 7/15	(87) 07.07.2016
H04L 1/00	(11) 2549825	(54) RÉCEPTEUR À LARGE BANDE ET À
H04W 16/30	(47) 06.06.2018	BANDE ÉTROITE
H04B 7/0452	(00) 06.06.2018	(31) 201414585702
(11) 2369757	(21) 117560284	(32) 30.12.2014
(47) 06.06.2018	(22) 21.02.2011	(33) United States
(00) 06.06.2018	(87) JP2011053705	(73) Hughes Network Systems, LLC
(21) 111512547	(87) 22.09.2011	(73) 11717 Exploration Lane
(22) 18.01.2011	(54) STATION-RELAIS ET PROCÉDÉ DE	Germantown, MD 20876
(54) Procédé de formation de faisceau et appareil	COMMANDE DE COMMUNICATION	UNITED STATES
pour utiliser un schéma de division de débit	(31) 2010059624	(72) EAPEN, George
dans un canal d'interférence à plusieurs	(32) 16.03.2010	YUAN, Yong, Kang
cellules et plusieurs antennes	(33) Japan	HARRINGTON, Emanuel, Girard
(31) 20100025819	(73) Sony Corporation	(51) H04B 7/185
(32) 23.03.2010	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	G08G 5/04
(33) Korea (Republic)	Tokyo 108-0075	(11) 2684299
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	JAPAN	(47) 06.06.2018
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(72) TAKANO, Hiroaki	(00) 06.06.2018
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	SAWAI, Ryo	(21) 127077782

- (22) 09.03.2012
(87) EP2012054114
(87) 20.09.2012
(54) RÉSEAU DE COMMUNICATION SATELLITAIRE
(31) 102011013717
(32) 11.03.2011
(33) Germany
(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
(73) Linder Höhe
51147 Köln
GERMANY
(72) BEHRENS, Jörg
WERNER, Klaus
HAUER, Lars-Christian
DELOVSKI, Toni
-
- (51) H04B 7/185
H04B 1/715
(11) 3190721
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 171561095
(22) 28.02.2013
(54) SYSTÈME ET MÉTHODE DE COMMUNICATION PAR SATELLITE DANS LEQUEL DES SIGNAUX LARGES BANDES À SAUT DE FRÉQUENCES SONT REÇUS PAR LE SATELLITE AVEC CONTRÔLE DU NIVEAU DE PUISSANCE DES CANAUX.
(31) 201261605610 P
201313763024
(32) 01.03.2012
08.02.2013
(33) United States
United States
(73) The Boeing Company
(73) 100 North Riverside Plaza
Chicago, IL 60606-1596
UNITED STATES
(72) BALTER, Irwin
GOTTMAN, Dennis
BOTZONG, Bret M.
SULLIVAN, John M.
-
- (51) H04B 10/00
H04L 12/24
(11) 2865109
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 128793635
(22) 20.06.2012
(87) CN2012077207
(87) 27.12.2013
(54) DISPOSITIFS ET PROCÉDÉS DE COMMANDE DE FLUX DE MESSAGES DANS UN RÉSEAU OPTIQUE PASSIF (PON) ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
Sweden
(72) CHEN, Ling
SAID, Laith
-
- (51) H04B 10/564
(11) 3108597
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157526799
- (22) 24.02.2015
(87) CN2015073242
(87) 27.08.2015
(54) COMMANDE DE POLARISATION DE MODULATEUR MACH-ZEHNDER POUR GÉNÉRATION DE FORME D'ONDE ARBITRAIRE
(31) 201414183767
(32) 19.02.2014
(33) United States
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
China
(72) GUO, Qing
WANG, Jianfeng
ZHU, Fei
-
- (51) H04B 10/61
(11) 2930865
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 143055051
(22) 07.04.2014
(54) Compensation de déséquilibre en quadrature d'un émetteur à un récepteur optique cohérent
(73) Alcatel Lucent
(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust
91620 Nozay
France
(72) Gavioli, Giancarlo
Razzetti, Luca
Pepe, Marianna
Costantini, Carlo
-
- (51) H04B 17/00
(11) 2250747
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 097089114
(22) 04.02.2009
(87) IB2009000205
(87) 13.08.2009
(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT DANS UN SYSTÈME DE TÉLÉCOMMUNICATIONS
(31) 26230 P
(32) 05.02.2008
(33) United States
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
SWEDEN
(72) HAMMARWALL, David
JÖNGREN, George
ASTELY, David
LUNDEVALL, Per, Magnus
-
- (51) H04B 17/364
H04B 7/04
H01Q 3/26
H01Q 1/24
(11) 2112775
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 081554578
(22) 30.04.2008
(54) Procédé et appareil pour la compensation du délai propagation dans un système de communication sans fil
(31) 08155230
(32) 25.04.2008
- (33) European Patent Office (EPO)
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
SWEDEN
(72) Hammarwall, David
Jöngren, George
-
- (51) H04H 20/51
H04L 25/03
H04N 5/21
H04B 7/185
(11) 2259531
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 101791523
(22) 11.04.2005
(54) PROCÉDE ET METHODE PERMETTANT DE MINIMISER LES BROUILLAGES CO-CANAL
(31) 561418 P
9346
(32) 12.04.2004
10.12.2004
(33) United States
United States
(73) DTVG LICENSING, INC
(73) 2230 East Imperial Highway
El Segundo CA 90245
UNITED STATES
(72) Sun, Feng-Wen
Lee, Lin-Nan
Von Ancken, Adam
Santoru, Joseph, A.
Chen, Ernest, C
Maitra, Shamik
Lai, Dennis
Zhou, Guangcai
Lin, Tung-Sheng
-
- (51) H04H 60/58
(11) 2156583
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 087470308
(22) 28.04.2008
(87) US2008061783
(87) 13.11.2008
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL DE GÉNÉRATION DE SIGNATURE
(31) 915529 P
(32) 02.05.2007
(33) United States
(73) The Nielsen Company (US), LLC
(73) 150 North Martingale Road
Schaumburg, IL 60173
UNITED STATES
(72) TOPCHY, Alexander
SPINIVASAN, Venugopal
-
- (51) H04J 1/02
H04H 60/37
H04H 60/58
H04H 60/31
(11) 2005625
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 077546620
(22) 02.04.2007
(87) US2007008171
(87) 25.10.2007

(54) PROCEDES, SYSTEMES ET APPAREIL DE MESURE POLYVALENTE	RADIOELECTRIQUE A MULTIPLEXAGE PAR REPARTITION ORTHOGONALE DE LA FREQUENCE	(31) 201113077056 201161431040 P
(31) 788397 P	(31) 20040112926	(32) 31.03.2011 09.01.2011
(32) 31.03.2006	(33) 20040112929	(33) United States United States
(33) United States	(32) 27.12.2004	(73) Alcatel Lucent
(73) Nielsen Media Research, Inc.	(33) Korea (Republic)	(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust
(73) 770 Broadway	(73) Korea (Republic)	91620 Nozay
New York, NY 10003	(73) GoldPeak Innovations Inc.	France
UNITED STATES	(73) Suite 806, Digital-ro 34-gil 55, Guro-gu	(72) WINZER, Peter, J.
(72) RAMASWAMY, Arun	(72) JIN, Yong Suk, c/o LG Institute	(51) H04K 3/00
CONKLIN, Charles, A.	CHUN, Jin Young, LG Institute	H04K 1/06
OLMSTED, Wayne, A.	IHM, Bin Chul, LG Institute	(11) 2280503
JOHNSON, Karin	YOUN, Ae Ran, LG Institute	(47) 06.06.2018
MARTENSEN, Fred	LEE, Chang Jae, LG Institute	(00) 06.06.2018
NELSON, Daniel		(21) 100073725
TOPCHY, Alexander		(22) 16.07.2010
MEARS, Paul		(54) Procédé de transmission sans fil d'informations formées à partir de paquets de données
(51) H04J 11/00	(51) H04J 13/00	(31) 102009035016
H04B 7/26	H04J 11/00	(32) 28.07.2009
H04B 7/04	H04W 4/00	(33) Germany
H04W 24/10	(11) 2197132	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG
H04L 1/00	(47) 06.06.2018	(73) Alte Nußdorfer Strasse 13
H04L 5/00	(00) 06.06.2018	88662 ÜBERLINGEN
H04L 27/26	(21) 088349584	Germany
H04B 7/024	(22) 30.09.2008	(51) H04L 1/00
H04B 7/06	(87) JP2008002738	H04Q 11/00
(11) 2661000	(87) 09.04.2009	H04J 3/06
(47) 06.06.2018	(54) DISPOSITIF DE	H04J 3/00
(00) 06.06.2018	RADIOCOMMUNICATION ET PROCÉDÉ D'ÉTALEMENT DE SIGNAL DE RÉPONSE	H04L 7/04
(21) 118529866	(31) 2007257764	H04B 10/27
(22) 28.12.2011	(32) 01.10.2007	(11) 2955868
(87) KR2011010220	(33) Japan	(47) 06.06.2018
(87) 05.07.2012	(73) Panasonic Corporation	(00) 06.06.2018
(54) PROCÉDÉ DE RAPPORT D'INFORMATIONS D'ÉTAT DE CANAL DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL, ET APPAREIL CORRESPONDANT	(73) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501	(21) 151732526
(31) 201061428214 P	JAPAN	(22) 06.12.2010
201161430145 P	(72) Seigo, Nakao	(54) MOTIF DE SYNCHRONISATION DE TRAME AVAL PROTÉGÉ CONTRE LES ERREURS D'EN-TÊTE DANS UN RÉSEAU OPTIQUE PASSIF DE DIX GIGABITS
201161433514 P	Daichi, Imamura	(31) 287024 P
(32) 29.12.2010	Katsuhiko, Hiramatsu	884566
05.01.2011	(51) H04J 14/02	(32) 16.12.2009
17.01.2011	H04Q 11/00	17.09.2010
(33) United States	(11) 3116153	(33) United States
United States	(47) 06.06.2018	United States
United States	(00) 06.06.2018	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) LG Electronics Inc.	(21) 151760790	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong
(73) 20, Yeouido-dong	(22) 09.07.2015	518129
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE D'ACCÈS À UN CANAL DE COMMUNICATION HORS BANDE DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION OPTIQUE	CHINA
(72) PARK, Jonghyun	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(72) Luo, Yuanqiu
KIM, Kijun	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome	Effenberger, Frank J.
SEO, Hanbyul	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(51) H04L 1/16
(51) H04J 11/00	Japan	H04L 1/00
H04L 29/04	(72) FROC, Gwillerm	H04L 5/00
H04B 7/204	(51) H04J 14/04	(11) 2834932
(11) 1832024	(11) 2661832	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(21) 127207017
(21) 058189697	(21) 127011906	(22) 05.04.2012
(22) 27.12.2005	(22) 04.01.2012	(87) SE2012050379
(87) KR2005004574	(87) US2012020154	(87) 10.10.2013
(87) 10.08.2006	(87) 12.07.2012	
(54) ATTRIBUTION DE SALVES DE DONNEES ET PRISE EN CHARGE DE DEMANDE DE RETRANSMISSION AUTOMATIQUE HYBRIDE DANS UN SYSTEME D'ACCES	(54) TRANSMISSION SÉCURISÉE DE DONNÉES UTILISANT UN MULTIPLEXAGE SPATIAL	

(54) PROCEDES ET DISPOSITIFS POUR FOURNIR INFORMATION DE RETROACTION	(87) 12.06.2008	21.03.2008
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIF UTILISANT LES SCHÉMAS DE RETRANSMISSION RLC	24.03.2008
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(31) 868859 P	23.06.2008
(72) ERIKSSON, Erik	883920 P	(33) United States
HESSLER, Martin	884163 P	United States
(51) H04L 1/16	949607	United States
H04L 1/18	(32) 06.12.2006	United States
(11) 3207651	08.01.2007	United States
(47) 06.06.2018	09.01.2007	(73) LG Electronics, Inc.
(00) 06.06.2018	03.12.2007	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(21) 157233206	(33) United States	(72) Chun, Sung Duck
(22) 10.04.2015	United States	LEE, Young Dae
(87) SE2015050426	United States	Park, Sung Jun
(87) 21.04.2016	(73) QUALCOMM Incorporated	YI, Seung June
(54) NOTIFICATION DE RÉTROACTION HARQ BASÉE SUR DES INFORMATIONS COPIÉES À PARTIR D'UN MESSAGE D'ATTRIBUTION DE RESSOURCES	(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(51) H04L 1/20
(31) 201462063140 P	(72) HO, Sai Yiu Duncan	H04L 5/00
(32) 13.10.2014	CHAPONNIERE, Etienne F.	H04L 1/00
(33) United States	(51) H04L 1/18	H04L 27/26
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(11) 2782283	(11) 2382728
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(72) BERGSTRÖM, Andreas	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
ANDERSSON, Håkan	(21) 128574175	(21) 107017477
FURUSKOG, Johan	(22) 18.04.2012	(22) 19.01.2010
WIBERG, Niclas	(87) CN2012074291	(87) US2010000117
ZHANG, Qiang	(87) 20.06.2013	(87) 29.07.2010
(51) H04L 1/16	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMBINAISON HARQ	(54) LOGARITHME DU RAPPORT DE VRAISEMBLANCE DESTINÉ À RÉDUIRE LE BROUILLAGE DANS LE MÊME CANAL DANS LES SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL
H04L 25/02	(31) 201110418216	(31) 321913
H04L 25/03	(32) 14.12.2011	(32) 26.01.2009
(11) 2760153	(33) China	(33) United States
(47) 06.06.2018	(73) ZTE Corporation	(73) Cisco Technology, Inc.
(00) 06.06.2018	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 UNITED STATES
(21) 141657916	(72) ZHANG, Wei	(72) LOU, Hanqing
(22) 31.03.2006	WANG, Feng	JIN, Hang
(54) Procédé et dispositif pour améliorer la réactivité durant l'échange des trames de communication au sein d'un reseau local sans fil	GUO, Dandan	(51) H04L 5/00
(31) 668154 P	FANG, Ming	(11) 2606600
670858 P	WANG, Yao	(47) 06.06.2018
393303	(51) H04L 1/18	(00) 06.06.2018
(32) 04.04.2005	H04W 72/12	(21) 117496570
13.04.2005	H04W 48/16	(22) 16.08.2011
29.03.2006	(11) 3024294	(87) US2011047961
(33) United States	(47) 06.06.2018	(87) 23.02.2012
United States	(00) 06.06.2018	(54) ENTRELACEMENT SUR UN CANAL DE COMMANDE DE LIAISON DESCENDANTE PHYSIQUE DE RELAIS (R-PDCCCH)
United States	(21) 150036705	(31) 201113210083
(73) InterDigital Technology Corporation	(22) 22.08.2008	374211 P
(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, DE 19809 UNITED STATES	(54) AFFECTATION DE RESSOURCES RADIO DANS UN SYSTÈME DE RADIOCOMMUNICATION	(32) 15.08.2011
(72) Chandra, Arty	(31) 957450 P	16.08.2010
Zeira, Eldad	976766 P	(33) United States
Sammour, Mohammed	977366 P	United States
Grandhi, Sudheer A.	18884 P	(73) Qualcomm Incorporated
(51) H04L 1/18	38470 P	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES
(11) 2115926	39095 P	(72) CHEN, Wanshi
(47) 06.06.2018	74998 P	MONTOJO, Juan
(00) 06.06.2018	(32) 22.08.2007	LUO, Tao
(21) 078689890	01.10.2007	BHATTAD, Kapil
(22) 04.12.2007	03.10.2007	
(87) US2007086412	03.01.2008	

GAAL, Peter	(73) Sony Corporation	AES (ADVANCED ENCRYPTION STANDARD)
(51) H04L 5/00	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(31) 729199
H04B 1/69	Tokyo 108-0075	(32) 28.03.2007
(11) 2526643	Japan	(33) United States
(47) 06.06.2018	(72) WEL, Yuxin	(73) Intel Corporation
(00) 06.06.2018	(51) H04L 5/00	(73) 2200 Mission College Boulevard
(21) 117032862	H04W 72/04	Santa Clara, CA 95054
(22) 18.01.2011	H04W 74/08	UNITED STATES
(87) SE2011050052	H04B 17/345	(72) GUERON, Shay
(87) 21.07.2011	(11) 3116278	FEGHALI, Wajdi, K.
(54) STATION DE BASE RADIO, ÉQUIPEMENT UTILISATEUR ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	(47) 06.06.2018	GOPAL, Vinodh
(31) 295885 P	(00) 06.06.2018	RAGHUNANDAN, Makaram
(32) 18.01.2010	(21) 157590910	DIXON, Martin, G.
(33) United States	(22) 06.03.2015	CHENNUPATY, Srinivas
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(87) CN2015073728	KOUNAVIS, Michael, E.
(73) 164 83 Stockholm	(87) 11.09.2015	(51) H04L 9/08
SWEDEN	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR RÉGLER UN DÉCALAGE DE DOMAINE DE FRÉQUENCE DE CANAL D'UN CANAL D'ACCÈS ALÉATOIRE PHYSIQUE	H04L 9/32
(72) BALDEMAIR, Robert	(31) 201410080538	G11B 20/00
ASTELY, David	(32) 06.03.2014	(11) 3264670
GERSTENBERGER, Dirk	(33) China	(47) 06.06.2018
LARSSON, Daniel	(31) Datang Mobile Communications Equipment Co., Ltd.	(00) 06.06.2018
PARKVALL, Stefan	(73) No. 29, Xueyuan Road Haidian District Beijing 100083	(21) 171811532
(51) H04L 5/00	CHINA	(22) 15.06.2012
H04W 72/00	(72) LU, Songhe	(54) MÉMOIRE
(11) 2916480	(51) H04L 9/00	(31) 2011265281
(47) 06.06.2018	H04L 9/06	(32) 02.12.2011
(00) 06.06.2018	G06F 11/07	(33) Japan
(21) 151623626	(11) 3086503	(73) Toshiba Memory Corporation
(22) 02.04.2014	(47) 06.06.2018	(73) 1-1, Shibaura 1-chome Minato-ku
(54) MAPPAGE DES INFORMATIONS DE TYPE MIB DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATIONS DE GENRE LTE UTILISANT UN CANAL DE DIFFUSION PHYSIQUE AVEC UNE PORTEUSE DE NOUVEAU TYPE	(00) 06.06.2018	Tokyo 105-0023
(31) 201361807335 P	(21) 151648086	JAPAN
(32) 02.04.2013	(22) 23.04.2015	(72) Nagai, Yuji
(33) United States	(54) DÉTECTION DE DÉFAILLANCE POUR DES SYSTÈMES METTANT EN UVRE UN CRYPTAGE PAR BLOCS	Suzuki, Toshihiro
(73) Acer Incorporated	(73) Inside Secure	Shibata, Noboru
(73) 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Road Xizhi District	(73) Rue de la Carrière de Bachasson, CS 70025	Kato, Taku
New Taipei City 221	Arteparc Bachasson, Bât. A	Matsushita, Tatsuyuki
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	13590 Meyreuil	(51) H04L 9/32
(72) Yen, Chia-Pang	France	G07C 9/00
(51) H04L 5/00	(72) Willemse, Gijs	H04L 9/08
H04W 72/02	Van Loon, Marcel	(11) 2377267
H04W 48/00	(51) H04L 9/06	(47) 06.06.2018
H04W 36/00	H04L 9/08	(00) 06.06.2018
H04W 72/04	G06F 3/06	(21) 088786256
H04W 72/06	G06F 9/30	(22) 04.12.2008
H04W 72/08	G06F 9/38	(87) SE2008051402
(11) 2566248	G06F 12/0862	(87) 10.06.2010
(47) 06.06.2018	G06F 12/0875	(54) ÉMETTEUR DE CLÉ, PORTEUR DE CLÉ, UNITÉ D'ACCÈS ET PROCÉDÉS MIS EN UVRE DANS LESDITES UNITÉS
(00) 06.06.2018	G06F 12/14	(73) Saab AB
(21) 117743286	G06F 21/60	(73) 581 88 Linköping
(22) 02.04.2011	G11C 7/10	SWEDEN
(87) CN2011072406	(11) 2132899	(72) SKOGLUND, Karl-Johan
(87) 03.11.2011	(47) 06.06.2018	AHLSTRÖM, Henrik
(54) PROCÉDÉ, STATION DE BASE, TERMINAL ET SYSTÈME DE COMMUNICATION POUR SÉLECTIONNER UNE PORTEUSE DE COMPOSANTE	(00) 06.06.2018	(51) H04L 9/32
(31) 201010162530	(21) 087443198	H04L 9/30
(32) 30.04.2010	(22) 25.03.2008	H04L 29/06
(33) China	(87) US2008058128	(11) 2720405
	(87) 09.10.2008	(47) 06.06.2018
	(54) ARCHITECTURE SOUPLE ET INSTRUCTION POUR LA NORME	(00) 06.06.2018
		(21) 131877482
		(22) 08.10.2013
		(54) Système de communication embarqué
		(31) 2012226792
		(32) 12.10.2012
		(33) Japan
		(73) Renesas Electronics Corporation

(73) 2-24, Toyosu 3-chome Koutou-ku Tokyo 135-0061 JAPAN	(33) United States (73) Sprint Communications Company L.P. (73) 6391 Sprint Parkway Mailstop: KSOPHT0101-Z2100 Overland Park, KS 66251-2100 UNITED STATES	(33) United States (73) McAfee, LLC (73) 2821 Mission College Boulevard Santa Clara CA 95054 UNITED STATES (72) NEDBAL, Manuel KAJEKAR, Sachin
(72) Ando, Eriko Kawauchi, Takashi Owada, Toru	(72) BERTZ, Lyle T.	(51) H04L 12/24 H04L 12/40 H04L 12/12 H04L 12/24 G06F 9/455 H04L 12/911 (11) 2648364 (47) 06.06.2018 (11) 3000203 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 130011323 (00) 06.06.2018 (22) 07.03.2013 (21) 148002249 (22) 22.01.2014 (87) US2014012612 (87) 27.11.2014 (54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE CRÉATION ET DE GESTION DE GROUPE DE RÉSEAUX (31) 201361825338 P (32) 20.05.2013 (33) United States (73) Citrix Systems Inc. (73) 851 West Cypress Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309 UNITED STATES (72) KLUUDY, Thomas, M. GUJARATHI, Ashish FEIJOO, Ricardo, Fernando
(51) H04L 12/10 H04L 12/40 H04L 12/12 H04L 12/24 G05F 1/46 G06F 1/26 G06F 1/32 (11) 3182641 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 162036057 (22) 13.12.2016 (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ALIMENTATION EN ÉNERGIE À DISTANCE (31) 201562268518 P 201615366004 (32) 17.12.2015 01.12.2016 (33) United States United States (73) Microsemi P.O.E. Ltd. (73) I Hanagar 4501305 Hod Hasharon ISRAEL	(51) H04L 12/18 H04L 12/58 (11) 2648364 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 130011323 (22) 07.03.2013 (54) Collaboration de communication (31) 201261607870 P (32) 07.03.2012 (33) United States (73) Accenture Global Services Limited (73) 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street Upper Dublin 4 Ireland (72) Holzman, Michael A. Nebolsky, Charles Walheim, Jon Diamond, Steven W. Redey, Frank O. Socher, Larry M. Pierce, Christopher J.	(51) H04L 12/24 H04L 12/26 (11) 2837133 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137184594 (22) 12.04.2013 (87) US2013036337 (87) 17.10.2013 (54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE PAR TRAP DANS UN SYSTÈME MULTI- COEUR OU EN GRAPPE (31) 201261624122 P (32) 13.04.2012 (33) United States (73) Citrix Systems Inc. (73) 851 West Cypress Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309 UNITED STATES (72) GEDAM, Dhiraj HOLLA, Raveendra MITHYANTHA, Sharvari
(72) Ferentz, Alon	(51) H04L 12/18 H04L 29/06 (11) 2550767 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117123794 (22) 18.03.2011 (87) US2011028913 (87) 29.09.2011 (54) DISPOSITIF DE COMMANDE OFFRANT UN PASSAGE GRADUEL DE MULTIPLES TERMINAUX À PARTIR D'UNE TRANSMISSION EN UNIDIFFUSION (31) 728802 (32) 22.03.2010 (33) United States (73) Alcatel-Lucent USA Inc. (73) 600-700 Mountain Avenue Murray Hill, NJ 07974-0636 UNITED STATES (72) HAIMI-COHEN, Raziël HEARN, John	(51) H04L 12/24 H04L 12/26 (11) 2693704 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117588251 (22) 28.04.2011 (87) CN2011073447 (87) 29.09.2011 (54) PROCÉDÉ, ENTITÉ DE GESTION RÉGIONALE ET SYSTÈME POUR MIGRATION DE RÉSEAUX VIRTUELS (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian
(51) H04L 12/14 H04L 29/06 H04M 15/00 (11) 2636182 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 118383165 (22) 20.09.2011 (87) SE2011051126 (87) 10.05.2012 (54) PROCÉDÉ ET NOEUDS DE RÉSEAU D'ÉTABLISSEMENT DE SESSIONS AU MOYEN DE CONNEXIONS IDENTIFIÉES DANS UNE BASE DE DONNÉES CENTRALE (31) 916877 (32) 01.11.2010 (33) United States (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(51) H04L 12/18 H04L 12/26 H04L 29/06 (11) 2489152 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 108241837 (22) 15.10.2010 (87) US2010052886 (87) 21.04.2011 (54) RECONNAISSANCE DE MOTIF À L'AIDE DE MODÈLES DE TABLE DE TRANSITION (31) 580438 (32) 16.10.2009	(51) H04L 12/24 H04L 12/26 H04L 12/713 (11) 2693704 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117588251 (22) 28.04.2011 (87) CN2011073447 (87) 29.09.2011 (54) PROCÉDÉ, ENTITÉ DE GESTION RÉGIONALE ET SYSTÈME POUR MIGRATION DE RÉSEAUX VIRTUELS (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian
(72) JOHANSSON, Tore	(51) H04L 12/18 H04L 12/26 H04L 29/06 (11) 3202083 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157676859 (22) 14.09.2015 (87) US2015049905 (87) 07.04.2016 (54) ÉCHANGE DE MÉTADONNÉES DE DISTRIBUTION DE CONTENU DANS DES SYSTÈMES DE COMMUNICATIONS SANS FIL (31) 201414499851 (32) 29.09.2014	(51) H04L 12/24 H04L 12/26 H04L 12/713 (11) 2693704 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117588251 (22) 28.04.2011 (87) CN2011073447 (87) 29.09.2011 (54) PROCÉDÉ, ENTITÉ DE GESTION RÉGIONALE ET SYSTÈME POUR MIGRATION DE RÉSEAUX VIRTUELS (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian

Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(22) 08.04.2015	(00) 06.06.2018
(72) WANG, Jiao YE, Songhai	(54) DISTRIBUTION DE CONTENU MODIFIÉ EN FONCTION DES CONDITIONS DU RÉSEAU	(21) 147838114 (22) 09.10.2014 (87) EP2014071696 (87) 16.04.2015
(51) H04L 12/24 H04L 12/26 H04L 12/721	(31) 201414247832	(54) POSTE DE RÉSEAU POUR SYSTÈME DE BUS ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION PAR RÉSEAU CAN À LARGE BANDE
(11) 3134999	(32) 08.04.2014	(31) 102013220374
(47) 06.06.2018	(33) United States	(32) 09.10.2013
(00) 06.06.2018	(73) Comcast Cable Communications, LLC	(33) Germany
(21) 147230114	(73) 1701 JFK Boulevard	(73) Robert Bosch GmbH
(22) 23.04.2014	(73) Philadelphia, PA 19103	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(87) EP2014058212	(72) Campbell, Joseph	(72) NICKEL, Patrick
(87) 29.10.2015	(51) H04L 12/26	(51) H04L 12/403
(54) TOMOGRAPHIE DE RÉSEAU PAR SÉLECTION DE CHEMINS DE SONDAGE	H04L 29/06	(11) 3151475
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	H04W 80/06	(47) 06.06.2018
(73) 164 83 Stockholm	H04B 7/185	(00) 06.06.2018
Sweden	H04L 1/18	(21) 161915137
(72) PEPE, Teresa	H04L 1/00	(22) 29.09.2016
PULERI, Marzio	(11) 1961160	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION DE DONNÉES ASYNCHRONE DANS UN RÉSEAU DE DONNEES ETHERNET EN TEMPS RÉEL
(51) H04L 12/24	(47) 06.06.2018	(31) 508322015
H04L 12/813	(00) 06.06.2018	(32) 01.10.2015
H04L 29/06	(21) 068392422	(33) Austria
(11) 3251294	(22) 12.12.2006	(73) B&R Industrial Automation GmbH
(47) 06.06.2018	(87) US2006046988	(73) B & R Strasse 1 5142 Eggelsberg AUSTRIA
(00) 06.06.2018	(87) 21.06.2007	(72) Bruckner, Dietmar Prenninger, Franz Avramov, Bernadette
(21) 157010349	(54) VERFAHREN ZUR PAKETWIEDERÜBERTRAGUNG	(51) H04L 12/42 H04L 12/433
(22) 26.01.2015	(31) 298612	(11) 3099020
(87) EP2015051509	(32) 12.12.2005	(47) 06.06.2018
(87) 04.08.2016	(33) United States	(00) 06.06.2018
(54) SÉLECTION DE RÈGLE DE POLITIQUE DYNAMIQUE	(73) ViaSat, Inc.	(21) 151908829
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) 6155 El Camino Real	(22) 21.10.2015
(73) 164 83 Stockholm	Carlsbad, CA 92009-1699	(54) PROCEDE DE COMMUNICATION DE DONNEES ENTRE UN NOMBRE LIMITE DE PARTENAIRES DE COMMUNICATION CONNECTES A UN RESEAU DE COMMUNICATION COMMUN
Sweden	UNITED STATES	(73) Piller Group GmbH
(72) GARCIA AZORERO, Fuencisla	(72) AGARWAL, Anil	(73) Abgunst 24 37520 Osterode am Harz GERMANY
FERRARO ESPARZA, Victor	(51) H04L 12/28	(72) Rößler, Michael Fischer, Florian Jawad Ahmed
RIVAS MOLINA, Ignacio	H04W 84/18	(51) H04L 12/42 H04L 12/46 H04L 12/701 H04L 12/753 H04L 12/40 H04L 12/437
RODRIGUES DE MOURA LEITAO, Filipe Alexandre	(11) 2140619	(11) 2854345
(51) H04L 12/26	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(11) 3022874	(00) 06.06.2018	(21) 131866279
(47) 06.06.2018	(21) 088266788	(22) 30.09.2013
(00) 06.06.2018	(22) 11.04.2008	
(21) 148269475	(87) US2008004750	
(22) 17.07.2014	(87) 05.02.2009	
(87) IB2014063182	(54) COMMUNICATIONS CÂBLÉES ET SANS FIL COMBINÉES AVEC DES DISPOSITIFS DE CHAMP DANS UN ENVIRONNEMENT DE COMMANDE DE PROCÉDÉ	
(87) 22.01.2015	(31) 911795 P	
(54) BOUCLAGE TRIANGULAIRE	100986	
(31) 201313945934	(32) 13.04.2007	
(32) 19.07.2013	10.04.2008	
(33) United States	(33) United States	
(73) Rad Data Communications Ltd.	United States	
(73) 24 Raoul Wallenberg Street 69719 Tel Aviv	(73) Fieldcomm Group, Inc.	
ISRAEL	(73) 9430 Research Blvd., Suite 1-120	
(72) STEIN, Yaakov	Austin, Texas 78759	
INSLER, Ron	UNITED STATES	
GEVA, Alon	(72) PRATT, Wallace, A.	
(51) H04L 12/26	NIXON, Mark, J.	
H04L 12/24	ROTVOLD, Eric, D.	
H04L 29/06	PRAMANIK, Robin, S.	
(11) 2930904	LENNVALL, Tomas, P.	
(47) 06.06.2018	(51) H04L 12/40	
(00) 06.06.2018	H04L 25/03	
(21) 151628229	(11) 3055952	
	(47) 06.06.2018	

- (54) Procédé et appareil de communication couplé pour la transmission de messages dans un réseau de communication industriel à fonctionnement redondant
- (73) Siemens Aktiengesellschaft
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
GERMANY
- (72) Weichlein, Thomas
Köpke, Andreas
Strobel, Uwe
- (51) H04L 12/437
H04L 12/40
- (11) 2680503
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 121744767
(22) 29.06.2012
- (54) Appareil de communication pour un réseau de communication industriel fonctionnant de manière redondante et procédé de fonctionnement d'un appareil de communication
- (73) Siemens Aktiengesellschaft
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
GERMANY
- (72) Angst, Hermann
Lohmeyer, Joachim
Klotz, Dieter
- (51) H04L 12/46
(11) 2192815
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 078558301
(22) 27.12.2007
(87) CN2007003829
(87) 19.03.2009
- (54) MÉTHODE ET SYSTÈME DE RÉALISATION DE TRANSMISSIONS SANS PERTES DE FLUX DE MÉDIA SUITE À UNE COMMUTATION ENTRE UN APPEL OUVERT ET UN APPEL SECRET
- (31) 200710121778
(32) 13.09.2007
(33) China
(73) ZTE Corporation
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District
518057 Shenzhen City, Guangdong Province
CHINA
- (72) GUAN, Xianfeng
GUO, Haigang
SHEN, Jingyue
- (51) H04L 12/46
(11) 3155764
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157317199
(22) 11.06.2015
(87) IB2015054415
(87) 17.12.2015
- (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR UNE COMMUNICATION BIDIRECTIONNELLE PROTÉGÉE POUR DES DISPOSITIFS INDUSTRIELS
- (31) 2899CH2014
- (32) 13.06.2014
(33) India
(73) ABB Schweiz AG
Brown Boveri Strasse 6
5400 Baden
Switzerland
- (72) THAZHATHETHIL, Shabeer
- (51) H04L 12/46
H04L 12/24
H04L 12/701
H04L 12/713
H04L 12/705
H04L 12/747
- (11) 1757037
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 057358194
(22) 05.04.2005
(87) US2005011588
(87) 10.11.2005
- (54) ACHEMINEMENT REPARTI DANS DES DISPOSITIFS RESEAUX VIRTUELS
- (31) 826888
(32) 16.04.2004
(33) United States
(73) Cisco Technology, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
UNITED STATES
- (72) DONTU, Sitaram
MUSHTAQ, Faisal
BHIDE, Sheeram
SMITH, Michael, R.
GOLSHAN, Ali
- (51) H04L 12/46
H04L 12/701
H04L 12/723
H04L 12/725
H04L 12/801
H04L 12/813
H04L 12/851
H04L 12/935
- (11) 2260616
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 097154660
(22) 17.02.2009
(87) IB2009051313
(87) 03.09.2009
- (54) SÉLECTION DE TUNNEL MPLS SENSIBLE À L' APPLICATION
- (31) 71861
(32) 27.02.2008
(33) United States
(73) Alcatel Lucent
Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust
91620 Nozay
France
- (72) DOLGANOW, Andrew
FISCHER, John
- (51) H04L 12/64
H04L 12/24
H04L 12/46
- (11) 2549693
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117564310
(22) 18.03.2011
- (87) JP2011056534
(87) 22.09.2011
- (54) APPAREIL DE RELAIS, PROCÉDÉ DE RELAIS ET PROGRAMME D'ORDINATEUR
- (31) 2010062695
(32) 18.03.2010
(33) Japan
(73) NEC Corporation
7-1, Shiba 5-chome Minato-ku
Tokyo 108-8001
JAPAN
- (72) KISHITA Noriaki
KAMADA Shinya
- (51) H04L 12/707
H04L 12/703
- (11) 3041178
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 152016739
(22) 21.12.2015
- (54) CONVERGENCE RAPIDE SUR UNE PANNE DE LIAISON DANS DES RÉSEAUX PRIVÉS VIRTUELS ETHERNET À PLUSIEURS CONNEXIONS
- (31) 201414587839
(32) 31.12.2014
(33) United States
(73) Juniper Networks, Inc.
1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089
UNITED STATES
- (72) SINGH, Nitin
VERMA, Anshu
YEEVANI, Sudha Madhavi
- (51) H04L 12/707
H04L 12/715
H04L 12/723
- (11) 3079327
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 139007835
(22) 30.12.2013
(87) CN2013090948
(87) 09.07.2015
- (54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE TRANSMISSION D'INFORMATIONS
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
- (72) LI, Gang
- (51) H04L 12/713
H04L 12/705
- (11) 1757038
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 057445645
(22) 29.04.2005
(87) US2005014962
(87) 08.12.2005
- (54) GRAPPE DE PÉRIPHÉRIQUES SUR RÉSEAU VIRTUEL
- (31) 848896
858088
(32) 19.05.2004

01.06.2004	(31) 201414319185	(32) 12.04.2007
(33) United States	(32) 30.06.2014	(33) United States
United States	(33) United States	(73) Cisco Technology, Inc.
(73) Cisco Technology, Inc.	(73) Juniper Networks, Inc.	(73) 170 West Tasman Drive
(73) 170 West Tasman Drive	(73) 1133 Innovation Way	San Jose, CA 95134-1706
San Jose, CA 95134-1706	Sunnyvale, CA 94089	UNITED STATES
UNITED STATES	UNITED STATES	(72) WARD, David D.
(72) SMITH, Michael, R.	(72) Kompella, Kireeti	MARTINI, Luca
DONTU, Sitaram	(51) H04L 12/743	GUICHARD, Jim
FAISAL, Mushtaq	H04L 12/46	
(51) H04L 12/713	H04L 12/761	(51) H04L 12/801
H04L 12/721	H04L 12/751	H04L 12/747
H04L 12/703	(11) 2859695	H04L 12/715
H04L 29/12	(47) 06.06.2018	(11) 3164970
(11) 3224996	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(21) 137184651	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(22) 12.04.2013	(21) 157446717
(21) 148218753	(87) US2013036423	(22) 25.06.2015
(22) 26.11.2014	(87) 12.12.2013	(87) IB2015054753
(87) SE2014051410	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR LA	(87) 07.01.2016
(87) 02.06.2016	MULTIDIFFUSION DE COUCHE 2 SUR	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
(54) PROCÉDÉ, ROUTEUR, AUTRE	PLUSIEURS TRAJETS	COMPRESSION DE L'ÉTAT VERS
ROUTEUR, LOGICIEL ET PORTEUR	(31) 201213492383	L'AVANT D'UN RÉSEAU DE DONNÉES
POUR LA GESTION DE TRAMES	(32) 08.06.2012	(31) 201414322763
DE DONNÉES DANS DES RÉSEAUX	(33) United States	(32) 02.07.2014
COMMUTÉS	(73) Cisco Technology, Inc.	(33) United States
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) 170 West Tasman Drive	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm	San Jose, CA 95134-1706	(73) 164 83 Stockholm
SWEDEN	UNITED STATES	Sweden
(72) HELÉN, Per	(72) RAJAGOPALAN, Santosh	(72) ZHANG, Ying
AMMERVIK, Clarence	SANE, Sanjay	(51) H04L 12/801
LINDSTRÖM, Johan	TRACY, Leonard T.	H04L 12/825
(51) H04L 12/723	BANERJEE, Ayan	H04L 12/833
H04L 12/741	(51) H04L 12/753	(11) 2727284
H04L 12/721	H04L 12/70	(47) 06.06.2018
H04L 12/46	(11) 3043521	(00) 06.06.2018
H04L 12/715	(47) 06.06.2018	(21) 127316107
H04L 12/24	(00) 06.06.2018	(22) 29.06.2012
(11) 3119046	(21) 138954961	(87) GB2012000562
(47) 06.06.2018	(22) 15.10.2013	(87) 03.01.2013
(00) 06.06.2018	(87) CN2013085243	(54) DÉTERMINATION DE MESURES DE
(21) 148902026	(87) 23.04.2015	CONGESTION DE VOIE
(22) 21.04.2014	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ENVOI DE	(31) 11250620
(87) CN2014075788	COMMANDE DE FRANCHISSEMENT	201122006
(87) 29.10.2015	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(32) 30.06.2011
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE SÉLECTION	(73) Huawei Administration Building Bantian	20.12.2011
DE TYPE DE TUNNEL	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(33) European Patent Office (EPO)
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	518129	United Kingdom
(73) Huawei Administration Building Bantian	CHINA	(73) British Telecommunications public limited
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(72) SUN, Jun	company
518129	(51) H04L 12/801	(73) 81 Newgate Street
CHINA	H04L 12/721	London EC1A 7AJ
(72) WANG, Jiao	H04L 12/751	UNITED KINGDOM
(51) H04L 12/723	H04L 12/707	(72) BRISCOE, Robert John
H04L 12/911	H04L 12/703	(51) H04L 12/801
H04L 12/913	H04L 12/803	H04L 12/851
H04L 12/917	H04L 12/825	(11) 3046297
H04L 12/24	H04L 12/24	(47) 06.06.2018
H04L 12/801	(11) 2135101	(00) 06.06.2018
(11) 2963877	(47) 06.06.2018	(21) 161516430
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(22) 18.01.2016
(00) 06.06.2018	(21) 087449807	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION SANS
(21) 151605938	(22) 03.04.2008	FILS ET DISPOSITIF
(22) 24.03.2015	(87) US2008059204	(31) 201562104256 P
(54) CONTRÔLE DE LA BANDE PASSANTE	(87) 23.10.2008	201614997096
POUR DES CHEMINS COMMUTÉS	(54) ÉQUILIBRAGE DE CHARGE DE	(32) 16.01.2015
D'ÉTIQUETTES MULTI-PROTOCOLE EN	PSEUDO-FILS	15.01.2016
BOUCLE	(31) 786506	(33) United States
		United States

(73) MediaTek, Inc	(32) 15.04.2014	(51) H04L 25/03
(73) No. 1 Dusing Rd. 1st Science-Based Industrial Park	06.05.2014	H04L 25/06
Hsin-Chu 300	(33) China	H04L 1/18
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	United States	(11) 3226497
(72) CHANG, Chia-Wei	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation	(47) 06.06.2018
(51) H04L 12/801	(73) 1275 Market Street	(00) 06.06.2018
H04L 12/851	San Francisco, CA 94103	(21) 161627880
H04L 12/857	United States	(22) 30.03.2016
H04W 28/12	(72) HUO, JiaQuan	(54) SÉLECTION DE COUCHE INITIALE
(11) 2622900	SUN, Xuejing	DANS DES SYSTÈMES D'ANNULATION
(47) 06.06.2018	LI, Kai	D'INTERFÉRENCES SUCCESSIVES
(00) 06.06.2018	(51) H04L 12/931	(73) Intel Corporation
(21) 117709139	(11) 2213058	(73) 2200 Mission College Boulevard
(22) 05.07.2011	(47) 06.06.2018	Santa Clara, CA 95054
(87) SE2011050906	(00) 06.06.2018	United States
(87) 05.04.2012	(21) 088529136	(72) WHINNETT, Nicholas
(54) PROCÉDÉS ET NOEUDS POUR	(22) 21.11.2008	WOOD, Steven Steve
TRANSFÉRER UN IDENTIFIANT DE	(87) US2008084382	(51) H04L 27/26
SERVICE D'UN RÉSEAU CENTRAL DE	(87) 28.05.2009	(11) 2520036
PAQUETS À UN RÉSEAU RADIO	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	(47) 06.06.2018
(31) 387067 P	ETHERNET	(00) 06.06.2018
(32) 28.09.2010	(31) 944118	(21) 098526916
(33) United States	(32) 21.11.2007	(22) 28.12.2009
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(33) United States	(87) CN2009001561
China Mobile Communications Corporation	(73) Microchip Technology Incorporated	(87) 07.07.2011
(73) 164 83 Stockholm	(73) 2355 West Chandler Boulevard	(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT
SWEDEN	Chandler, AZ 85224-6199	D'ÉTALONNAGE DE TEMPS DE
29, Jinrong Ave. Xicheng District	UNITED STATES	PROPAGATION POUR SYSTÈME OFDM
Beijing 100032	(72) SIMMONS, Michael	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
China	SCHLUNDER, Howard, Henry	(73) 164 83 Stockholm
(72) SCHLIWA-BERTLING, Paul	(51) H04L 12/931	Sweden
BERGQVIST, Jens	H04L 12/40	(72) GUO, Zhiheng
(51) H04L 12/803	H04L 12/853	MIAO, Qingyu
(11) 1875642	H04L 29/06	(51) H04L 27/26
(47) 06.06.2018	H04L 29/12	H04J 13/00
(00) 06.06.2018	H04L 29/08	(11) 2456155
(21) 067516484	(11) 3151492	(47) 06.06.2018
(22) 27.04.2006	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(87) US2006016038	(00) 06.06.2018	(21) 120004528
(87) 02.11.2006	(21) 161915095	(22) 04.01.2008
(54) TECHNIQUE AMÉLIORÉE	(22) 29.09.2016	(54) PROCÉDÉ POUR RÉGLER UNE
D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE MISE	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION DE	COMMUTATION CYCLIQUE EN
EN OEUVRE DANS UN RÉSEAU DE	DONNÉES AVEC UN SURDÉBIT RÉDUIT	TENANT COMPTE DU DÉCALAGE DE
STOCKAGE	DANS UN RÉSEAU DE DONNÉES	FRÉQUENCE
(31) 116604	ETHERNET EN TEMPS RÉEL	(31) 883754 P
(32) 27.04.2005	(31) 508332015	884398 P
(33) United States	(32) 01.10.2015	20070011772
(73) Cisco Technology, Inc.	(33) Austria	915096 P
(73) 170 West Tasman Drive	(73) B&R Industrial Automation GmbH	941562 P
San Jose, CA 95134-1706	(73) B & R Strasse 1	20070102563
UNITED STATES	5142 Eggelsberg	(32) 05.01.2007
(72) CHEETHIRALA, Madhava, Rao	AUSTRIA	10.01.2007
TADIMETI, Raja, Rao	(72) Bruckner, Dietmar	05.02.2007
(51) H04L 12/841	(51) H04L 25/02	30.04.2007
H04J 3/06	(11) 2027688	01.06.2007
(11) 3132579	(47) 06.06.2018	11.10.2007
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(33) United States
(00) 06.06.2018	(21) 067519017	United States
(21) 157186966	(22) 28.04.2006	Korea (Republic)
(22) 08.04.2015	(87) US2006016439	United States
(87) US2015024959	(87) 15.11.2007	United States
(87) 22.10.2015	(54) INTERFACE ET PROCÉDÉ	Korea (Republic)
(54) ESTIMATION DU NIVEAU DE	D'ALIMENTATION DE BOUCLE DE BUS	(73) LG Electronics Inc.
MÉMOIRE TAMPON DE GIGUE	(73) Micro Motion, Inc.	(73) 128, Yeoui-daero,
(31) 201410151665	(73) 7070 Winchester Circle	Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336
201461989331 P	Boulder, CO 80301	(72) Han, Seung Hee
	United States	Noh, Min Seok
	(72) LINDEMANN, Stig	Kwon, Yeong Hyeon

Lee, Hyun Woo	WANG, Jianfeng	(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR LA
Kim, Dong Cheol	(51) H04L 27/34	TRANSMISSION DE MÉDIAS DANS DES
Kwak, Jin Sam	(11) 3122013	RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION
Vujcic, Dragan	(47) 06.06.2018	(31) 1711DE2012
(51) H04L 27/26	(00) 06.06.2018	(32) 04.06.2012
H04L 1/08	(21) 148897606	(33) India
H04L 5/00	(22) 17.04.2014	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(11) 2308207	(87) CN2014075596	(73) 164 83 Stockholm
(47) 06.06.2018	(87) 22.10.2015	SWEDEN
(00) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME DE	(72) GONZALEZ DE LANGARICA, Ester
(21) 098314818	MODULATION ET DE DÉMODULATION	LINDQVIST, Andreas
(22) 11.12.2009	CODÉES	VAVILAPALLI, Srikanth
(87) CN2009075512	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(51) H04L 29/06
(87) 17.06.2010	(73) Huawei Administration Building Bantian	(11) 2856380
(54) CONCEPTION DE CANAUX DE	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(47) 06.06.2018
TÉLÉMÉTRIE SYNCHRONES UNIFIÉS	518129	(00) 06.06.2018
ET AFFECTATION DANS LES	CHINA	(21) 137228037
SYSTÈMES OFDMA SANS FIL	(72) HUANG, Yuanda	(22) 29.04.2013
(31) 121916 P	(51) H04L 29/06	(87) GB2013051088
218112 P	(11) 2417740	(87) 05.12.2013
233533 P	(47) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DESTINÉS À
236201 P	(00) 06.06.2018	L'IDENTIFICATION SÉCURISÉE D'UN
653336	(21) 097792725	UTILISATEUR
653360	(22) 08.04.2009	(31) 201209404
243595 P	(87) EP2009054223	201261660395 P
(32) 12.12.2008	(87) 14.10.2010	(32) 28.05.2012
18.06.2009	(54) PROCÉDÉ POUR GESTION DE	15.06.2012
13.08.2009	CONFIDENTIALITÉ DANS UN RÉSEAU	(33) United Kingdom
24.08.2009	D'IDENTITÉ, ENTITÉS PHYSIQUES ET	United States
11.12.2009	PROGRAMME INFORMATIQUE	(73) Swivel Secure Limited
11.12.2009	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Equinox 1 Audby Lane
18.09.2009	Universidad Politécnica de Madrid	Wetherby LS22 7RD
(33) United States	(73) 164 83 Stockholm	UNITED KINGDOM
United States	Sweden	(72) RUSSELL, Chris
United States	C/ Ramiro de Maeztu 7	(51) H04L 29/06
United States	28040 Madrid	(11) 2891293
United States	SPAIN	(47) 06.06.2018
United States	(72) MONJAS LLORENTE, Miguel Angel	(00) 06.06.2018
United States	DEL ÁLAMO RAMIRO, José, María	(21) 137500310
(73) MediaTek Inc.	SAN MIGUEL GONZÁLEZ, Beatriz	(22) 13.08.2013
(73) No. 1, Dusing Rd. 1st., Science-Based	YELMO GARCÍA, Juan, Carlos	(87) EP2013066874
Industrial Park	(51) H04L 29/06	(87) 06.03.2014
Hsin-Chu City 300, Taiwan	(11) 2834953	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(47) 06.06.2018	PLANIFICATION DE TRAFIC DE
(72) CHEN, Yih Shen	(00) 06.06.2018	DONNÉES
LIAO, Pei Kai	(21) 127139475	(31) 12182179
(51) H04L 27/26	(22) 03.04.2012	(32) 29.08.2012
H04L 25/02	(87) EP2012056093	(33) European Patent Office (EPO)
H04B 17/309	(87) 10.10.2013	(73) Universiteit Gent
H04B 17/10	(54) CONFIGURATION DE L'ANNONCE DE	(73) Sint-Pietersnieuwstraat 25
H04B 17/318	MAINTIEN	9000 Gent
H04B 7/06	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	BELGIUM
H04L 5/00	(73) 164 83 Stockholm	(72) DE VUYST, Stijn
(11) 2507960	SWEDEN	WITTEVRONGEL, Sabine
(47) 06.06.2018	(72) FORSBERG, Mikael	SYS, Carl
(00) 06.06.2018	AXELL, Jörgen	BRUNEEL, Herwig
(21) 098517725	NORELL, Lennart	(51) H04L 29/06
(22) 04.12.2009	(51) H04L 29/06	(11) 3054644
(87) CN2009001367	(11) 2856727	(47) 06.06.2018
(87) 09.06.2011	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR	(00) 06.06.2018	(21) 151538337
L'ESTIMATION DE CANAL DANS UN	(21) 127564714	(22) 04.02.2015
SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS	(22) 10.09.2012	(54) Terminaison de session vocale pour des
FIL	(87) EP2012067629	clients de messagerie dans un IMS
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(87) 12.12.2013	(73) Vodafone GmbH
(73) 164 83 Stockholm		(73) Ferdinand-Braun-Platz 1
Sweden		40549 Düsseldorf
(72) HU, Yang		GERMANY

(72) Purkop, Thomas Chiado Piat, Giorgio	G06F 21/57 G06F 21/44	(87) 16.12.2010 (54) PROCÉDÉ ET ENTITÉ DE SERVEUR DE TRANSFERT DE MESSAGE CONTENANT UN NOM D'HÔTE OU DE DOMAINE DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION FONDÉ IMS
(51) H04L 29/06 (11) 3151504 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151877693 (22) 30.09.2015 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR L'ÉTABLISSEMENT DE CONNEXIONS DE RÉSEAU À TRAJETS MULTIPLES	(11) 3105899 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157027103 (22) 27.01.2015 (87) EP2015051603 (87) 20.08.2015 (54) PROCÉDÉ DE DÉMARRAGE D'UN SYSTÈME INFORMATIQUE DE PRODUCTION	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm Sweden (72) NOLDUS, Rogier, August, Caspar, Joseph DEN HARTOG, Jos
(73) Tessares SA Université Catholique de Louvain (73) Avenue Jean Monnet 1 1348 Louvain-La-Neuve BELGIUM Place de l'Université 1 1348 Louvain-La-Neuve BELGIUM	(31) 102014101836 (32) 13.02.2014 (33) Germany (73) Fujitsu Technology Solutions Intellectual Property GmbH (73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 8 80807 München GERMANY	(51) H04L 29/06 H04L 29/12 H04W 56/00 (11) 3167588 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 157392101 (22) 09.07.2015 (87) EP2015065677 (87) 14.01.2016
(72) BONAVENTURE, Olivier DETAL, Gregory BARRÉ, Sébastien	(72) CLAES, Heinz-Josef (51) H04L 29/06 H04L 12/915 H04L 12/911	(54) IDENTIFIANT DE CONNEXION UNIQUE (31) 201414327810 (32) 10.07.2014 (33) United States (73) Nokia Solutions and Networks Oy (73) Karaportti 3 02610 Espoo Finland
(51) H04L 29/06 G06F 21/34 G06F 21/43 G06Q 20/00 (11) 2512090 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 110031614 (22) 14.04.2011 (54) PROCÉDÉ DESTINÉ À L'AUTHENTIFICATION D'UN PARTICIPANT	(11) 2109264 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 082903444 (22) 09.04.2008 (54) Contrôle d'admission pour une passerelle multimédia (73) Alcatel Lucent (73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust 91620 Nozay France	(72) SZILAGYI, Peter VULKAN, Csaba
(73) Telefónica Germany GmbH & Co. OHG (73) Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München GERMANY	(72) Waitzmann, Carsten (51) H04L 29/06 H04L 29/08 H04W 12/04	(51) H04L 29/06 H04M 1/56 H04M 15/06 H04M 15/00 H04M 1/57 (11) 2484083 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 107717977 (22) 22.09.2010 (87) FR2010051990 (87) 07.04.2011
(72) Piecha, Sebastian	(11) 2909992 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137860698 (22) 18.10.2013 (87) US2013065728 (87) 24.04.2014 (54) MÉTHODES ET APPAREIL PERMETTANT L'ÉTABLISSEMENT D'UNE CLÉ À L'AIDE D'UN RÉSEAU, POUR DES COMMUNICATIONS P2P	(54) PROCEDE DE MASQUAGE D'UN IDENTIFIANT D'AU MOINS UN DESTINATAIRE D'UNE COMMUNICATION, DISPOSITIF ET PROGRAMME D'ORDINATEUR CORRESPONDANT (31) 0956768 (32) 29.09.2009 (33) France (73) Orange (73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE
(51) H04L 29/06 G06F 21/35 H04W 12/06 H04L 9/32 G06Q 20/40 G06Q 20/32 (11) 2834959 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 137728721 (22) 28.03.2013 (87) US2013034240 (87) 10.10.2013 (54) AUTHENTIFICATION SÉCURISÉE DANS UN SYSTÈME MULTIPARTITE	(31) 201213655884 (32) 19.10.2012 (33) United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES (72) ESCOTT, Adrian Edward VANDERVEEN, Michaela DENT, Alexander W.	(72) ELIE, Stéphane PIETO, Loïc
(31) 201261618813 P 201261645252 P (32) 01.04.2012 10.05.2012 (33) United States United States (73) Early Warning Services, LLC (73) 16552 N. 90th Street Suite 100 Scottsdale, Arizona 85260 UNITED STATES	(72) ESCOTT, Adrian Edward VANDERVEEN, Michaela DENT, Alexander W. (51) H04L 29/06 H04L 29/12 (11) 2441227 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 097797419 (22) 12.06.2009 (87) EP2009057314	(51) H04L 29/06 H04M 3/54 H04M 3/42 H04M 7/00 (11) 2137924 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 087880191 (22) 18.03.2008 (87) FR2008050460
(72) NEUMAN, Michael NEUMAN, Diana	(72) ESCOTT, Adrian Edward VANDERVEEN, Michaela DENT, Alexander W. (51) H04L 29/06 H04L 29/12 (11) 2441227 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 097797419 (22) 12.06.2009 (87) EP2009057314	
(51) H04L 29/06		

(87) 13.11.2008	(00) 06.06.2018	(54) ASSOCIATION DES INTERACTIONS DE L'UTILISATEUR À TRAVERS DE MULTIPLES APPLICATIONS SUR UN DISPOSITIF CLIENT
(54) PROCEDE ET SERVEUR DE ROUTAGE D'UN APPEL DESTINE A UN PREMIER TERMINAL VERS UN TERMINAL CIBLE	(21) 151531498	(31) 201461990338 P
(31) 0754023	(22) 30.01.2015	201414470871
(32) 26.03.2007	(54) Procédé de pilotage d'une installation domotique à multi environnements graphiques	PCT/US2014/053278
(33) France	(31) 1451237	(32) 08.05.2014
(73) Orange	(32) 17.02.2014	27.08.2014
(73) 78, rue Olivier de Serres	(33) France	28.08.2014
75015 Paris	(73) SOMFY ACTIVITES SA	(33) United States
FRANCE	(73) 50 Avenue du Nouveau Monde	United States
(72) BOUILLE, Philippe	74300 Cluses	World Intellectual Property Office (WIPO)
TOUTAIN, François	FRANCE	(73) Facebook, Inc.
(51) H04L 29/06	(72) Devis, Frédéric	(73) 1601 Willow Road
H04N 7/15	Duchene, Isabelle	Menlo Park, CA 94025
(11) 2789120	(51) H04L 29/08	UNITED STATES
(47) 06.06.2018	G06F 11/34	(72) Ormseth, Holly Marie
(00) 06.06.2018	(11) 2011013	Kim, Daniel
(21) 128547197	(47) 06.06.2018	Willis, Matthew Michael
(22) 06.12.2012	(00) 06.06.2018	Uavechanichkul, Jaed
(87) CA2012001132	(21) 077600476	Chen, Chen
(87) 13.06.2013	(22) 03.04.2007	Dy, Sean Elliott
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE COLLABORATION	(87) US2007065886	Sweeney, Shayne Mikel
(31) 201161567568 P	(87) 18.10.2007	(51) H04L 29/08
(32) 06.12.2011	(54) FUSION D'ENTRÉES DE JOURNAL MULTI-LIGNES	H04L 12/66
(33) United States	(31) 398863	H04W 84/18
(73) Mitel Networks Corporation	(32) 05.04.2006	(11) 2632116
(73) 350 Legget Drive	(33) United States	(47) 06.06.2018
Kanata, ON K2K 2W7	(73) Hewlett Packard Enterprise Development LP	(00) 06.06.2018
CANADA	(73) 11445 Compaq Center Drive West	(21) 131685141
(72) FRANCISCO, Paulo	Houston, TX 77070	(22) 05.10.2010
SHEN, Francis	UNITED STATES	(54) UN PROCÉDÉ DE COMMUNICATION DANS UN RÉSEAU TACTIQUE
(51) H04L 29/06	(72) AGUILAR-MACIAS, Hector	(31) 608809
H04W 12/12	MANTRY, Girish	(32) 29.10.2009
G08B 21/24	(51) H04L 29/08	(33) United States
H04B 1/3827	H04L 12/26	(73) The Boeing Company
H04W 4/00	H04W 52/02	(73) 100 North Riverside Plaza
H04W 68/00	H04W 4/02	Chicago, IL 60606-1596
H04W 72/04	G06Q 10/04	UNITED STATES
H04W 4/20	(11) 3086531	(72) Meier, John L.
H04W 4/02	(47) 06.06.2018	Ayyagari, Arun
(11) 2985973	(00) 06.06.2018	Smith, Brian J
(47) 06.06.2018	(21) 151885712	Zamith, Fernando A
(00) 06.06.2018	(22) 06.10.2015	Hanks, Carl J.
(21) 151792918	(54) APPAREIL ELECTRONIQUE, PROCEDE DE TELECHARGEMENT ET SUPPORT NON TRANSITOIRE LISIBLE PAR ORDINATEUR	Howard, Ronald J
(22) 31.07.2015	(31) 201514695040	Zuver, Christopher K
(54) PROTECTION ANTI-VOL PAR UNE NOTIFICATION EN FONCTION DE LA DISTANCE	(32) 23.04.2015	Gray, Micheal R
(31) 20140098646	(33) United States	(51) H04L 29/08
20140152084	(73) HTC Corporation	H04L 29/06
20150052463	(73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District	G06F 9/50
(32) 31.07.2014	Taoyuan City 330	(11) 2947569
04.11.2014	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(47) 06.06.2018
14.04.2015	(72) Chin, Ssu-Po	(00) 06.06.2018
(33) Korea (Republic)	Tseng, Yung-Chao	(21) 150006666
Korea (Republic)	Chueh, Hsin-Ti	(22) 06.03.2015
Korea (Republic)	Lin, Chien-Nan	(54) Applications hybrides fonctionnant entre plates-formes sur site et en nuage
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(51) H04L 29/08	(31) 201414285631
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	H04L 12/58	(32) 23.05.2014
Gyeonggi-do 443-742	(11) 2942927	(33) United States
(72) CHOI, Jong-ho	(47) 06.06.2018	(73) SAP SE
(51) H04L 29/08	(00) 06.06.2018	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16
G06F 3/0481	(21) 151657491	69190 Walldorf
H04L 12/28	(22) 29.04.2015	GERMANY
(11) 2908472		(72) Nikolov, Radoslav
(47) 06.06.2018		Nenov, Iliyan

Petev, Petio	(11) 2792124	(72) GOULD, James
Tankov, Nikolai	(47) 06.06.2018	VEERAMACHANENI, Srikanth
Valchev, Manol	(00) 06.06.2018	STRIER, Suzanna
(51) H04L 29/08	(21) 128068426	SHORTER, William
H04W 4/20	(22) 14.12.2012	(51) H04L 29/12
H04W 68/00	(87) US2012069801	(11) 3047635
G06F 3/048	(87) 20.06.2013	(47) 06.06.2018
H04W 52/02	(54) ÉMISSION ET RÉCEPTION DE	(00) 06.06.2018
(11) 3100437	MESSAGES DE DÉCOUVERTE	(21) 147620397
(47) 06.06.2018	ET DE RECHERCHE POUR UNE	(22) 12.09.2014
(00) 06.06.2018	COMMUNICATION DIRECT DANS UN	(87) EP2014069546
(21) 157033655	RÉSEAU WLAN	(87) 19.03.2015
(22) 21.01.2015	(31) 201161570704 P	(54) COUPLEUR DE BUS DE TERRAIN
(87) US2015012112	201213706801	POUR LA CONNEXION DE MODULES
(87) 30.07.2015	(32) 14.12.2011	À UN BUS DE TERRAIN ET PROCÉDÉ
(54) NOTIFICATIONS EXPLOITABLES	06.12.2012	D'ADRESSAGE DE CES MODULES
(31) 201414165163	(33) United States	(31) 102013110185
(32) 27.01.2014	United States	(32) 16.09.2013
(33) United States	(73) Qualcomm Incorporated	(33) Germany
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(73) 5775 Morehouse Drive	(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
(73) One Microsoft Way	San Diego, CA 92121-1714	(73) Klingenbergstrasse 16
Redmond, WA 98052-6399	UNITED STATES	32758 Detmold
UNITED STATES	(72) SAMPATH, Hemanth	GERMANY
(72) FIRSTENBERG, Yosef	ABRAHAM, Santosh Paul	(72) DAUER, Jörn
LESHKO, Ihor	MERLIN, Simone	HOFFMANN, Andreas
EAST, Joseph Anthony	TAVILDAR, Saurabh	SCHÖLS, Frank-Herrmann
JIN, Larry	LI, Junyi	(51) H04L 29/14
(51) H04L 29/08	KHUDE, Nilesh N.	G06F 11/16
H04W 40/02	(51) H04L 29/12	H04L 12/24
H04W 48/18	(11) 2417753	(11) 2974238
H04W 48/16	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
H04W 52/02	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(11) 2830364	(21) 107133290	(21) 147634042
(47) 06.06.2018	(22) 06.04.2010	(22) 10.03.2014
(00) 06.06.2018	(87) EP2010054530	(87) CA2014050203
(21) 137634598	(87) 14.10.2010	(87) 18.09.2014
(22) 19.03.2013	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'UN	(54) MÉTHODE ET APPAREIL PERMETTANT
(87) KR2013002226	DISPOSITIF NFC ÉMULANT PLUSIEURS	DE FOURNIR UNE REDONDANCE DE
(87) 26.09.2013	CARTES SANS CONTACT POUVANT	LOCATAIRE
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE SÉLECTION	UTILISER DIFFÉRENTS PROTOCOLES	(31) 201313803663
D'ACCÈS SANS FIL À L'AIDE	(31) 09305302	(32) 14.03.2013
D'INFORMATIONS D'IDENTIFICATION	(32) 09.04.2009	(33) United States
D'APPLICATION DANS UN SYSTÈME	(33) European Patent Office (EPO)	(73) Alcatel Lucent
DE COMMUNICATION SANS FIL	(73) Gemalto SA	(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust
(31) 201261612400 P	(73) 6, rue de la Verrerie	91620 Nozay
201261620445 P	92190 Meudon	France
201261623073 P	FRANCE	(72) MAITLAND, Roger J.
201361754648 P	(72) FINE, Jean-Yves	LANTZ, Rebecca
(32) 19.03.2012	RHELIMI, Alain	GILBERT, Yvon
05.04.2012	(51) H04L 29/12	DZERDZ, Branka
12.04.2012	(11) 2659655	(51) H04M 1/02
21.01.2013	(47) 06.06.2018	G06F 1/16
(33) United States	(00) 06.06.2018	H01M 2/10
United States	(21) 118053511	H04B 1/3883
United States	(22) 16.12.2011	H04B 1/3888
United States	(87) US2011065317	(11) 2999198
(73) LG Electronics Inc.	(87) 05.07.2012	(47) 06.06.2018
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS	(00) 06.06.2018
Seoul, 07336	PERMETTANT DE DÉTERMINER	(21) 151893716
(72) KIM, Jaehyun	UN ÉTAT DE SERVICE	(22) 05.03.2014
KIM, Laeyoung	D'ENREGISTREMENT D'EPP	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE AVEC
KIM, Taehyeon	(31) 982125	BLOC-BATTERIE AMOVIBLE
KIM, Hyunsook	(32) 30.12.2010	(31) 20130025394
(51) H04L 29/08	(33) United States	(32) 11.03.2013
H04W 68/00	(73) Verisign, Inc.	(33) Korea (Republic)
H04W 8/00	(73) 12061 Bluemont Way	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
H04W 8/20	Reston, VA 20190	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
H04W 48/16	UNITED STATES	Gyeonggi-do 16677

(72) CHOI, Jong-Min CHUN, Hong-Moon	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(21) 128066826 (22) 15.11.2012 (87) IB2012056450 (87) 06.06.2013
(51) H04M 1/02 H04M 1/725 G06F 3/0488	(72) FUKUDA, Hikaru BABA, Masaru FUJII, Hideo	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF SANS FIL ET SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL POUR GUIDER UN UTILISATEUR D'UN DISPOSITIF SANS FIL POUR ÉTABLIR UNE LIAISON DIRECTE SANS FIL OPTIMALE AVEC UN AUTRE DISPOSITIF SANS FIL
(11) 2046003 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 081590465 (22) 25.06.2008	(51) H04M 1/725 H02J 50/10 H02J 7/02 H02J 7/04 H04W 4/00	(31) 201161565648 P 201261656147 P (32) 01.12.2011 06.06.2012
(54) Terminal mobile et son procédé de contrôle (31) 20070098740 (32) 01.10.2007 (33) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(11) 3021563 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151943701 (22) 12.11.2015	(33) United States United States (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(72) Chung, Jin Woo Hwang, Ho Young Choi, Hye Jin	(54) ENTRÉE DE DONNÉES SANS FIL ET PROCÉDÉ ET APPAREIL DE SORTIE (31) 20140158845 (32) 14.11.2014	(72) DEES, Walter BERNSEN, Johannes, Arnoldus, Cornelis HOLTMAN, Koen, Johanna, Guillaume VAN DE LAAR, Franciscus, Antonius, Maria
(51) H04M 1/2745 (11) 2385687 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 111530200 (22) 02.02.2011	(33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(51) H04M 1/73 H04W 52/02 (11) 2747395 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127853810 (22) 20.04.2012 (87) CN2012074446 (87) 22.11.2012
(54) Terminal mobile et son procédé de contrôle (31) 20100042564 (32) 06.05.2010 (33) Korea (Republic) (73) LG ELECTRONICS INC. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(72) KIM, Hyeong-Tae PARK, Jung-Sik LEE, Woo-Sup CHUNG, Jae-Ouk KIM, Seong-Min KIM, Youn-Ju PARK, Dong-Hun LIM, Gun JEON, Jae-Woong HONG, Hyun-Ju	(54) TERMINAL MOBILE ET PROCÉDÉ D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ASSOCIÉ (31) 201110337454 (32) 31.10.2011 (33) China (73) ZTE Corporation (73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA
(72) Ryu, Jihyoun	(51) H04M 1/725 H04M 1/67 G06F 1/16 G06F 1/32 G06F 3/01 G06F 3/0346 H04B 1/3827 H04B 7/26	(72) ZHANG, Yiming ZHAN, Ming DONG, Jinguang
(51) H04M 1/2745 G06F 3/048 H04M 1/725	(11) 2779605 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 141577437 (22) 05.03.2014	(51) H04M 3/42 H04L 29/06 H04W 4/90 H04M 1/725 H04M 1/253 (11) 1911257 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 067893529 (22) 02.08.2006 (87) US2006030349 (87) 08.02.2007
(11) 2309707 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 100099639 (22) 20.09.2010	(54) Terminal mobile et son procédé de contrôle (31) 20130028080 (32) 15.03.2013 (33) Korea (Republic) (73) LG Electronics, Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) PRISE EN CHARGE D'APPEL D'URGENCE EN IP (31) 704977 P 713199 P 726694 P 732226 P 748821 P 497703
(54) Terminal mobile et procédé pour extraire des données dans un terminal mobile (31) 20090095632 (32) 08.10.2009 (33) Korea (Republic) (73) LG ELECTRONICS INC. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(72) Lee, Jungseok Kim, Jungwhan Kim, Seonghyok Yoo, Jiyong Lim, Gukchan So, Sunsang	
(72) Kang, Rae Hoon Woo, Seung Hyun Lee, Min Jeong Jee, Hyun Ho Im, Dong Gwan Lee, Choon Jae	(51) H04M 1/725 H04W 76/02 H04W 4/00 H04W 8/00 H04W 84/18 (11) 2767132 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	
(51) H04M 1/57 (11) 3154245 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 161890322 (22) 15.09.2016	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	
(54) DISPOSITIF TÉLÉPHONIQUE (31) 2015193874 (32) 30.09.2015 (33) Japan		

(32) 02.08.2005	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE	HASEGAWA, Mei
30.08.2005	NOTIFICATION DE BOÎTE VOCALE,	(51) H04M 19/04
13.10.2005	ET SUPPORT DE STOCKAGE	(11) 3053275
31.10.2005	INFORMATIQUE	(47) 06.06.2018
09.12.2005	(31) 201310343752	(00) 06.06.2018
01.08.2006	(32) 08.08.2013	(21) 148502784
(33) United States	(33) China	(22) 19.02.2014
United States	(73) ZTE Corporation	(87) KR2014001345
United States	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(87) 09.04.2015
United States	Industrial Park Nanshan District	(54) TERMINAL MOBILE
United States	Shenzhen, Guangdong 518057	(31) 20130117309
United States	CHINA	(32) 01.10.2013
(73) QUALCOMM INCORPORATED	(72) HONG, Liang	(33) Korea (Republic)
(73) 5775 Morehouse Drive	(51) H04M 11/06	(73) LG Electronics Inc.
San Diego, CA 92121	H04B 3/32	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu
UNITED STATES	H04L 12/24	Seoul 150-721
(72) EDGE, Stephen	H04L 12/28	(72) KIM, Younseob
BURROUGHS, Kirk	H04M 3/30	OH, Seoungmyun
NASIELSKI, John	(11) 3127311	(51) H04N 1/21
(51) H04M 3/42	(47) 06.06.2018	H04N 5/45
H04M 3/533	(00) 06.06.2018	H04N 5/232
(11) 1515529	(21) 157077173	(11) 2605503
(47) 06.06.2018	(22) 19.02.2015	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(87) GB2015050475	(00) 06.06.2018
(21) 040774739	(87) 08.10.2015	(21) 121971931
(22) 06.09.2004	(54) SYSTÈME DE GESTION DYNAMIQUE	(22) 14.12.2012
(54) Procédé et système de mise en relation d'une	DE LIGNE	(54) Appareil et procédé d'affichage
personne avec une communauté de personnes	(31) 14250062	(31) 20110136562
(31) 0310623	(32) 31.03.2014	(32) 16.12.2011
(32) 09.09.2003	(33) European Patent Office (EPO)	(33) Korea (Republic)
(33) France	(73) British Telecommunications public limited	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) Orange	company	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(73) 78, rue Olivier de Serres	(73) 81 Newgate Street	Gyeonggi-do 443-742
75015 Paris	London EC1A 7AJ	(72) Sang, Jun-gyun
FRANCE	UNITED KINGDOM	Kim, Hye-jin
(72) Paulus, François	(72) HUMPHREY, Leslie Derek	Park, Wan-je
Morucci, Stéphane	HORSLEY, Ian Edwin	(51) H04N 1/60
Peslerbe, André	WALLACE, Andrew David	(11) 2410732
(51) H04M 3/436	(51) H04M 15/00	(47) 06.06.2018
H04M 3/42	H04M 1/00	(00) 06.06.2018
(11) 1917792	H04M 3/42	(21) 111706586
(47) 06.06.2018	H04W 8/20	(22) 21.06.2011
(00) 06.06.2018	H04W 88/18	(54) APPAREIL DE FORMATION D'IMAGES
(21) 067500777	H04L 12/14	QUI EFFECTUE UN ÉTALONNAGE
(22) 12.04.2006	(11) 3029920	POUR OBTENIR UNE QUALITÉ
(87) US2006013916	(47) 06.06.2018	D'IMAGE
(87) 01.03.2007	(00) 06.06.2018	(31) 2010164348
(54) SYSTÈME TELEPHONIQUE NOTIFIANT	(21) 148322415	(32) 21.07.2010
A L'APPELANT L'ÉTAT DE LA PARTIE	(22) 04.08.2014	(33) Japan
APPELEE	(87) JP2014070452	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA
(31) 185188	(87) 05.02.2015	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome
(32) 25.08.2005	(54) DISPOSITIF DE NOTIFICATION,	Ohta-ku Tokyo 146-8501
(33) United States	SYSTÈME DE NOTIFICATION,	JAPAN
(73) Cisco Technology, Inc.	PROCÉDÉ DE NOTIFICATION ET	(72) ZAIMA, Nobuhiko
(73) 170 West Tasman Drive	PROGRAMME	(51) H04N 1/60
San Jose, CA 95134-1706	(31) 2013161657	(11) 2541894
UNITED STATES	(32) 02.08.2013	(47) 06.06.2018
(72) JAIN, Mukul	(33) Japan	(00) 06.06.2018
(51) H04M 3/537	(73) NTT DOCOMO, INC.	(21) 121742027
H04M 3/42	(73) 11-1 Nagatacho 2-chome	(22) 28.06.2012
(11) 3032810	Chiyoda-ku Tokyo 100-6150	(54) Appareil de traitement d'images, procédé de
(47) 06.06.2018	JAPAN	traitement d'images et programme exécutant
(00) 06.06.2018	(72) SUZUKI, Kazunari	le procédé de traitement d'images
(21) 147858096	SAWAI, Nobuhiro	(31) 2011146502
(22) 04.04.2014	AZUMA, Tepei	(32) 30.06.2011
(87) CN2014074866	NAGASE, Koutarou	(33) Japan
(87) 23.10.2014	KURITA, Ryouhei	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA
	SATOU, Daisuke	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome

Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(87) 10.01.2013	(32) 30.11.2010
(72) MATSUZAKI, Masanori	(54) DISPOSITIF D'IMAGERIE PAR RADIOGRAPHIE ET PROCÉDÉ	(33) Japan
(51) H04N 5/217	D'IMAGERIE PAR RADIOGRAPHIE	(73) Funai Electric Co., Ltd.
(11) 3001670	(31) 2011177363	(73) 7-1, Nakagaito 7-chome
(47) 06.06.2018	(32) 14.08.2011	Daito-shi, Osaka 574-0031
(00) 06.06.2018	(33) Japan	JAPAN
(21) 151779162	(73) FUJIFILM Corporation	(72) Nishioka, Ken
(22) 10.04.2002	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku	Chikaoka, Atsuhiko
(54) SOUSTRACTION EFFICACE DES COURANTS DE SIGNAUX NOIRS DANS UN CAPTEUR D'IMAGES	Tokyo 106-8620	Nagashima, Kenji
(31) 842553	JAPAN	Nishimura, Takatoshi
(32) 25.04.2001	(72) OKADA, Yoshihiro	Higashiyama, Yasunori
(33) United States	KUWABARA, Takao	(51) H04N 13/00
(73) ASML Netherlands B.V.	(51) H04N 5/365	(11) 2421270
Carl Zeiss SMT GmbH	H04N 5/335	(47) 06.06.2018
(73) De Run 6501	(11) 2003873	(00) 06.06.2018
5504 DR VELDHOVEN	(47) 06.06.2018	(21) 111726824
Netherlands	(00) 06.06.2018	(22) 05.07.2011
Rudolf-Eber-Strasse 2	(21) 080106206	(54) Terminal mobile et son procédé d'affichage d'images
73447 Oberkochen	(22) 11.06.2008	(31) 20100079800
Germany	(54) Capteur d'images et procédé de lecture	(32) 18.08.2010
(72) BAER, Richard L.	(31) 102007027463	(33) Korea (Republic)
(51) H04N 5/232	(32) 14.06.2007	(73) LG Electronics Inc.
(11) 3171589	(33) Germany	(73) 128, Yeoui-daero
(47) 06.06.2018	(73) Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co.	Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336
(00) 06.06.2018	Betriebs KG	(72) Kim, Jinchul
(21) 161969159	(73) Türkenstrasse 89	(51) H04N 17/00
(22) 02.11.2016	80799 München	H04L 12/26
(54) DRONE MUNI D'UNE CAMERA	GERMANY	(11) 3255889
VIDEO DELIVRANT DES SEQUENCES	(72) Cieslinski, Michael	(47) 06.06.2018
D'IMAGES CORRIGÉES DE L'EFFET	(51) H04N 7/52	(00) 06.06.2018
WOBBLE	(11) 3096515	(21) 171816960
(31) 1561219	(47) 06.06.2018	(22) 22.12.2015
(32) 23.11.2015	(00) 06.06.2018	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ESSAI ET DE CERTIFICATION DE DISPOSITIFS MÉDIAS DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS DANS UN ENVIRONNEMENT MÉDIA CONNECTÉ
(33) France	(21) 161733258	(31) 201414586767
(73) Parrot Drones	(22) 10.04.2003	(32) 30.12.2014
(73) 174-178 quai de Jemmapes	(54) PROCÉDÉ DE CODAGE D'IMAGE ET PROCÉDÉ DE DECODAGE D'IMAGE	(33) United States
75010 Paris	(31) 2002110424	(73) Spotify AB
FRANCE	377656 P	(73) Birger Jarlsgatan 61
(72) ELINE, Pierre	2002190955	113 56 Stockholm
(51) H04N 5/232	2003049711	SWEDEN
H04N 5/217	(32) 12.04.2002	(72) BENTLEY, Trevor
(11) 2466872	06.05.2002	(51) H04N 19/00
(47) 06.06.2018	28.06.2002	G09G 3/32
(00) 06.06.2018	26.02.2003	(11) 2961164
(21) 101949931	(33) Japan	(47) 06.06.2018
(22) 14.12.2010	United States	(00) 06.06.2018
(54) Procédé et caméra numérique pour améliorer la qualité des images dans un flux d'images vidéo	Japan	(21) 151726536
(73) Axis AB	(73) Godo Kaisha IP Bridge 1	(22) 18.06.2015
(73) Emdalavägen 14	(73) 1-11 Kanda-Jimbocho	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DES DONNÉES POUR UN DISPOSITIF D'AFFICHAGE ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE
223 69 Lund	Chiyoda-ku Tokyo 101-0051	(31) 20140079168
SWEDEN	JAPAN	(32) 26.06.2014
(72) Hjelmström, Jonas	(72) KADONO, Shinya	(33) Korea (Republic)
Sonnvik, Jan	KONDO, Satoshi	(73) LG Display Co., Ltd.
(51) H04N 5/32	HAGAI, Makoto	(73) 128, Yeoui-daero,
H04N 5/232	ABE, Kiyofumi	Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
A61B 6/00	(51) H04N 9/31	(72) SONG, JiHee
(11) 2742864	G03B 21/00	OH, EuiYeol
(47) 06.06.2018	H01S 5/065	LEE, JooYong
(00) 06.06.2018	(11) 2458876	(51) H04N 19/105
(21) 128082179	(47) 06.06.2018	H04N 19/15
(22) 09.08.2012	(00) 06.06.2018	
(87) JP2012070375	(21) 111911475	
	(22) 29.11.2011	
	(54) Affichage	
	(31) 2010266277	

H04N 19/174	(54) ANALYSE D'IMAGES	(47) 06.06.2018
H04N 19/30	(31) 0607918	(00) 06.06.2018
H04N 19/50	(32) 21.04.2006	(21) 057468753
H04N 19/58	(33) United Kingdom	(22) 08.04.2005
H04N 19/70	(73) Snell Advanced Media Limited	(87) US2005012082
(11) 3094092	(73) 31 Turnpike Road	(87) 19.01.2006
(47) 06.06.2018	Newbury Berkshire RG14 2NX	(54) MAINTIEN DE LA SYNCHRONISATION
(00) 06.06.2018	UNITED KINGDOM	DE DONNEES AUDIO ET VIDEO
(21) 161769179	(72) DIGGINS, Jonathan	DIFFUSEES EN CONTINU A L'AIDE DU
(22) 05.09.2012	(51) H04N 19/82	PROTOCOLE INTERNET
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE DÉCODAGE	H04N 19/117	(31) 871363
D'IMAGE	H04N 19/192	(32) 18.06.2004
(31) 201161531760 P	(11) 2751997	(33) United States
(32) 07.09.2011	(47) 06.06.2018	(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING
(33) United States	(00) 06.06.2018	CORPORATION
(73) Sun Patent Trust	(21) 128290152	(73) 100 Potrero Avenue
(73) 437 Madison Avenue, 35th Floor	(22) 17.08.2012	San Francisco, CA 94103-4813
New York, NY 10022	(87) CN2012080288	UNITED STATES
United States	(87) 07.03.2013	(72) DAVIES, Trevor
(72) WAHADANIAH, Viktor	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	COULING, John David
LIM, Chong Soon	FILTRE DE BOUCLE ADAPTATIF	LAKSHMINARAYANAN, Gopi
NAING, Sue Mon Thet	À COEFFICIENTS DE FILTRE	RICHARDS, Martin John
SUN, Hai Wei	CONSTRAINTS	(51) H04N 21/443
NISHI, Takahiro	(31) 201161529409 P	H04N 21/426
SASAI, Hisao	201161548995 P	H04N 21/432
SHIBAHARA, Youji	(32) 31.08.2011	H04N 21/436
SUGIO, Toshiyasu	19.10.2011	H04N 21/43
TANIKAWA, Kyoko	(33) United States	H04N 5/765
MATSUNOBU, Toru	United States	H04N 21/6377
TERADA, Kengo	(73) Mediatek Inc.	G06F 1/32
(51) H04N 19/126	(73) No. 1, Dusing Road 1st Science-Based,	H04N 21/433
H04N 19/157	Industrial Park	(11) 2961178
(11) 3120544	Hsin-Chu	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(72) HUANG, Yu-Wen	(21) 151714359
(21) 157132952	TSAI, Chia-Yang	(22) 10.06.2015
(22) 17.03.2015	CHEN, Ching-Yeh	(54) DISPOSITIF DE STOCKAGE, SYSTÈME
(87) US2015021028	FU, Chih-Ming	DE REPRODUCTION DE CONTENU,
(87) 24.09.2015	LEI, Shaw-Min	PROCÉDÉ DE COMMANDE DE
(54) PROCÉDÉS DE QUANTIFICATION POUR	(51) H04N 21/238	FONCTIONNEMENT DE DISPOSITIF DE
MODULATION PAR IMPULSIONS ET	H04N 21/44	STOCKAGE ET PROGRAMME
CODAGE DIFFÉRENTIEL DE RÉSIDU	H04N 21/61	(31) 2014131419
(31) 201461954488 P	H04W 36/02	(32) 26.06.2014
201514659358	H04W 36/14	(33) Japan
(32) 17.03.2014	(11) 2191666	(73) Buffalo Inc.
16.03.2015	(47) 06.06.2018	(73) Akamon-dori Building 30-20, Ohsu 3-chome
(33) United States	(00) 06.06.2018	Naka-ku Nagoya-shi
United States	(21) 088325337	Aichi 460-8315
(73) Qualcomm Incorporated	(22) 16.09.2008	JAPAN
(73) International IP Administration 5775	(87) US2008010773	(72) TAKAHASHI, Kenji
Morehouse Drive	(87) 26.03.2009	(51) H04N 21/4725
San Diego, CA 92121-1714	(54) TRANSFERT DE RÉSEAU D'ACCÈS	H04N 21/81
UNITED STATES	POUR UN SYSTÈME DE TÉLÉVISION	H04N 21/858
(72) ZOU, Feng	MOBILE	(11) 2681923
SOLE ROJALS, Joel	(31) 07301374	(47) 06.06.2018
JOSHI, Rajan Laxman	(32) 18.09.2007	(00) 06.06.2018
PANG, Chao	(33) European Patent Office (EPO)	(21) 127142354
KARCZEWICZ, Marta	(73) Thomson Licensing DTV	(22) 02.03.2012
(51) H04N 19/60	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	(87) EP2012053673
H04N 19/61	92130 Issy-les-Moulineaux	(87) 13.09.2012
H04N 19/86	France	(54) SYSTÈME ET MÉTHODE D'ACCÈS À
(11) 2011080	(72) LI, Jun	DES DONNÉES MÉDIA NUMÉRIQUES
(47) 06.06.2018	XIE, Kai	(31) 102011013077
(00) 06.06.2018	SHI, Yun Tao	102011079587
(21) 077325009	SHANGGUAN, Si Nan	(32) 04.03.2011
(22) 20.04.2007	(51) H04N 21/439	21.07.2011
(87) GB2007001460	H04N 21/43	(33) Germany
(87) 08.11.2007	(11) 1759535	Germany

- (73) Vimantic GmbH
(73) Mommsenstrasse 8
10629 Berlin
GERMANY
- (72) DAUB, Felix
- (51) H04Q 9/00
H04Q 1/00
H04Q 3/00
G01B 21/22
H01Q 1/12
H01Q 1/24
- (11) 2702773
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127192391
(22) 30.04.2012
(87) US2012035744
(87) 22.11.2012
- (54) SYSTÈME DE CAPTEURS D'ANTENNE
SANS FIL AUTONOME
- (31) 201113096478
(32) 28.04.2011
(33) United States
(73) Dalmazzo, Enzo
(73) 335 South Biscayne Boulevard Apt. UPH-10
Miami, FL 33131
UNITED STATES
- (72) Dalmazzo, Enzo
- (51) H04Q 11/00
(11) 2556680
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 108495664
(22) 08.04.2010
(87) SE2010050383
(87) 13.10.2011
- (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
PROTECTION DANS UN RÉSEAU
OPTIQUE
- (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
SWEDEN
- (72) TROJER, Elmar
HOOD, David
- (51) H04Q 11/00
H04L 12/933
- (11) 2731285
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118601418
(22) 29.07.2011
(87) CN2011077786
(87) 13.09.2012
- (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
REGROUPEMENT DE DONNÉES
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
- (72) CAO, Shiyi
- (51) H04Q 11/04
(11) 2014131
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 077271534
(22) 21.03.2007
(87) EP2007052676
- (87) 11.10.2007
- (54) PROCÉDÉ, AGENCEMENT ET
DISPOSITIF DE TRANSMISSION
D'INFORMATIONS ENTRE UNE UNITÉ
CENTRALE ET AU MOINS UNE UNITÉ
DÉCENTRALISÉE DANS UN RÉSEAU
DE COMMUNICATION
- (31) 102006015055
(32) 31.03.2006
(33) Germany
(73) ADTRAN GmbH
(73) Jean-Monnet-Str. 4
10557 Berlin
GERMANY
- (72) GERNEGROSS, Dietmar
- (51) H04R 1/34
(11) 3018915
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151929767
(22) 04.11.2015
(54) HAUT-PARLEUR DIRECTIONNEL
- (31) 2013741
(32) 04.11.2014
(33) Netherlands
(73) Dutch & Dutch B.V.
(73) Thames 9
3144 DG Maassluis
NETHERLANDS
- (72) Knaapen, Koenraad August Jan
Van Duin, Eric
Mensink, Martijn Gerardus
Kleine, Kevin Ivan
Ortega, George
- (51) H04R 1/40
H04M 1/03
H04R 5/027
H04R 1/02
H04M 1/60
- (11) 2992687
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147219315
(22) 29.04.2014
(87) GB2014051325
(87) 06.11.2014
- (54) ENSEMBLE DE MICROPHONES
POUR SÉPARATION DE SOURCE
ACOUSTIQUE
- (31) 201307694
201315134
(32) 29.04.2013
23.08.2013
(33) United Kingdom
United Kingdom
(73) UNIVERSITY OF SURREY
(73) Guildford Surrey GU2 7XH
UNITED KINGDOM
- (72) NUGENT, David
- (51) H04R 3/00
(11) 2725819
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 131894982
(22) 21.10.2013
(54) Procédé et appareil d'installation pour réguler
intelligemment le volume de dispositif
électronique
- (31) 201210407424
(32) 23.10.2012
(33) China
(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
- (72) Zong, Xianbo
- (51) H04R 3/04
H04R 27/00
H04R 1/40
- (11) 3130158
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157173832
(22) 07.04.2015
(87) US2015024678
(87) 15.10.2015
- (54) ÉGALISATION AUTOMATIQUE DE
RÉSEAU DE HAUT-PARLEURS
- (31) 201414246686
(32) 07.04.2014
(33) United States
(73) Bose Corporation
(73) The Mountain MS 3B1
Framingham, MA 01701-9168
UNITED STATES
- (72) ZARTARIAN, Michael G.
SANTORO, Peter C.
SIEGEL, Michael Arthur
- (51) H04R 5/02
H04S 3/00
H04R 27/00
H04S 7/00
- (11) 3089477
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 151655263
(22) 28.04.2015
- (54) APPAREIL DE REPRODUCTION D'UN
SIGNAL AUDIO MULTICANAL ET
PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN
SIGNAL AUDIO MULTICANAL
- (73) L-Acoustics UK Limited
(73) Aston House Cornwall Avenue
London N3 1LF
UNITED KINGDOM
- (72) Heil, Christian
- (51) H04R 27/00
H04N 21/436
H04N 21/472
H04L 12/28
- (11) 2862312
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138047055
(22) 13.06.2013
(87) US2013045643
(87) 19.12.2013
- (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
TRANSMISSION DE FLUX AUDIO À
FAIBLE LATENCE
- (31) 201213524808
(32) 15.06.2012
(33) United States
(73) Sonos, Inc.

- (73) 614 Chapala Street
Santa Barbara CA 93101
UNITED STATES
- (72) GOSSAIN, Hrishikesh
PETERS, Jeffrey M.
MILLINGTON, Nicholas A.J.
BECKHARDT, Steven
-
- (51) H04W 4/00
(11) 2769558
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 127833176
(22) 18.09.2012
(87) IB2012054940
(87) 25.04.2013
- (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME CONÇUS
POUR PERMETTRE L'UTILISATION
PARTAGÉE DE DONNÉES MOBILES
- (31) 201113276029
(32) 18.10.2011
(33) United States
(73) BlackBerry Limited
(73) 2200 University Avenue East
Waterloo, ON N2K 0A7
Canada
- (72) JERATH, Rohit
NKALA, Dingani Brian
-
- (51) H04W 4/00
G06T 9/00
G06T 9/40
- (11) 2697985
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 118636976
(22) 12.04.2011
(87) CN2011000643
(87) 18.10.2012
- (54) PROCÉDÉ POUR CODER UN MODÈLE
DE MAILLAGE, MODÈLE DE
MAILLAGE CODÉ ET PROCÉDÉ POUR
DÉCODER UN MODÈLE DE MAILLAGE
- (73) Thomson Licensing
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc
92130 Issy-les-Moulineaux
France
- (72) CAI, Kangying
TIAN, Jiang
MENG, Weiliang
-
- (51) H04W 4/00
H04B 5/00
- (11) 2683180
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 131747784
(22) 02.07.2013
- (54) Dispositif de communication
- (31) 2012149050
(32) 03.07.2012
(33) Japan
(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha
(73) 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku
Nagoya, Aichi 467-8561
JAPAN
- (72) Asakura, Hirotaka
-
- (51) H04W 4/00
H04W 16/14
- (11) 2082586
(47) 06.06.2018
- (00) 06.06.2018
(21) 078395373
(22) 15.10.2007
(87) US2007021940
(87) 24.04.2008
- (54) PROCÉDÉS POUR UTILISER UN
DÉTECTEUR AFIN DE SURVEILLER
ET DÉTECTER UNE OCCUPATION DE
CANAL
- (31) 582496
(32) 18.10.2006
(33) United States
(73) Shared Spectrum Company
(73) 1595 Spring Hill Road Suite 110
Vienna VA 22182
UNITED STATES
- (72) RITTERBUSH, Olga
STEADMAN, Karl
DAIN, Dmitry
MCHENRY, Mark A.
LIVSICS, Eugene
-
- (51) H04W 4/02
(11) 3123459
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 157073735
(22) 03.03.2015
(87) EP2015054333
(87) 01.10.2015
- (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
IDENTIFIER DES PLACES DE
STATIONNEMENT POUR UN GROUPE
DE VÉHICULES
- (31) 20145279
(32) 26.03.2014
(33) Finland
(73) HERE Global B.V.
(73) Kennedyplein 222-226
5611 ZT Eindhoven
Netherlands
- (72) BEAUREPAIRE, Jerome
TUUKKANEN, Marko
-
- (51) H04W 4/02
H04W 4/20
- (11) 2733969
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 131911539
(22) 31.10.2013
- (54) Notification de position prévue
- (31) 201213681947
(32) 20.11.2012
(33) United States
(73) Facebook, Inc.
(73) 1601 Willow Road
Menlo Park, CA 94025
UNITED STATES
- (72) Deng, Peter Xiu
-
- (51) H04W 4/02
H04W 68/12
- (11) 3167633
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147818207
(22) 11.09.2014
(87) EP2014069423
(87) 17.03.2016
- (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
RÉALISATION D'UN SCÉNARIO DE
BARRIÈRE GÉOGRAPHIQUE AVEC UN
SYSTÈME NGSI
- (73) NEC Corporation
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku
Tokyo 108-8001
Japan
- (72) JACOBS, Tobias
KOVACS, Ernoe
-
- (51) H04W 4/08
H04W 4/00
H04W 76/04
- (11) 2966895
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138804612
(22) 26.03.2013
(87) CN2013073202
(87) 02.10.2014
- (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
TRANSMISSION DE PAQUET DE
DONNÉES, DISPOSITIF TERMINAL ET
DISPOSITIF DE RÉSEAU
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
- (72) HU, Zhenxing
ZHANG, Jian
QUAN, Wei
-
- (51) H04W 4/08
H04W 8/22
H04L 29/14
- (11) 3048822
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 147749717
(22) 21.02.2014
(87) CN2014072406
(87) 02.10.2014
- (54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME
DE GESTION DE LA MOBILITÉ,
ET SUPPORT DE STOCKAGE
INFORMATIQUE ASSOCIÉ
- (31) 201310438094
(32) 22.09.2013
(33) China
(73) ZTE Corporation
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District
Shenzhen, Guangdong 518057
CHINA
- (72) SUN, Aifang
CAO, Jianfu
LING, Zhihao
ZHANG, Zhifei
GAO, Chong
QI, Xuewen
BAO, Jian
-
- (51) H04W 4/16
H04M 1/725
H04M 1/64
H04M 1/253
- (11) 2693780
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018

(21) 130038342	(32) 08.05.2014	D'APPLICATION POUR UNE
(22) 01.08.2013	(33) China	CONNEXION COMMANDÉE
(54) Terminal mobile et son procédé de contrôle	(73) ZTE Corporation	(31) 0715940
(31) 20120084492	(73) ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech	(32) 15.08.2007
(32) 01.08.2012	Industrial Park Nanshan	(33) United Kingdom
(33) Korea (Republic)	Shenzhen, Guangdong 518057	(73) NEC Corporation
(73) LG Electronics Inc.	CHINA	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku
(73) 20, Yeouido-dong	(72) YANG, Jin	Tokyo 108-8001
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	WU, Shuanshuan	JAPAN
(72) Mun, Sukhwan	WANG, Wenhuan	(72) SERRAVALLE, Francesca
Nam, Yunseong	YUAN, Yifei	(51) H04W 12/06
Yoo, Hyungin	YUAN, Ming	H04L 29/06
Kim, Dongho	HUANG, Shuanghong	(11) 1867132
(51) H04W 8/00	(51) H04W 8/18	(47) 06.06.2018
H04W 48/18	H04M 1/725	(00) 06.06.2018
H04W 4/00	G06K 7/10	(21) 067263046
H04W 76/02	G06K 7/00	(22) 04.04.2006
H04W 84/18	H04W 4/00	(87) FR2006050294
(11) 2944106	(11) 3057039	(87) 12.10.2006
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(54) PROCÉDE ET DISPOSITIFS DE
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	CONTROLE DE PRESENCE D'UN
(21) 138212683	(21) 148522170	TERMINAL SUR UN POINT D'ACCES A
(22) 17.12.2013	(22) 02.09.2014	UN RESEAU DE TELEPHONIE
(87) US2013075844	(87) JP2014073108	(31) 0503493
(87) 17.07.2014	(87) 16.04.2015	(32) 07.04.2005
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT	(33) France
FORMATAGE DE TRAMES DANS DES	D'INFORMATIONS, PROCÉDÉ DE	(73) Orange
RÉSEAUX CONSCIENTS DU VOISINAGE	TRAITEMENT D'INFORMATIONS	(73) 78, rue Olivier de Serres
(31) 201361751712 P	ET SYSTÈME DE TRAITEMENT	75015 Paris
201361757451 P	D'INFORMATIONS	FRANCE
201361762249 P	(31) 2013213687	(72) MARTIQUET, Nicolas
201361799651 P	(32) 11.10.2013	FOUQUET, Sylvie
201361815190 P	(33) Japan	DRONNE, François
201314105088	(73) Sony Corporation	(51) H04W 12/06
(32) 11.01.2013	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	H04L 29/06
28.01.2013	Tokyo 108-0075	(11) 2229018
07.02.2013	JAPAN	(47) 06.06.2018
15.03.2013	(72) TAKEUCHI, Yasuo	(00) 06.06.2018
23.04.2013	(51) H04W 8/24	(21) 101560795
12.12.2013	(11) 3051874	(22) 10.03.2010
(33) United States	(47) 06.06.2018	(54) Système et procédé d'authentification dans un
United States	(00) 06.06.2018	système de communication
United States	(21) 148463599	(31) 20090020318
United States	(22) 22.09.2014	(32) 10.03.2009
United States	(87) CN2014087057	(33) Korea (Republic)
United States	(87) 26.03.2015	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) Qualcomm Incorporated	(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET ÉQUIPEMENT	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(73) 5775 Morehouse Drive	DE SIGNALLEMENT D'INFORMATIONS	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
San Diego, CA 92121-1714	DU MOVEMENT	(72) Lee, Ji-Cheol
UNITED STATES	(31) 201310436131	Yegin, Alper
(72) ABRAHAM, Santosh Paul	(32) 23.09.2013	(51) H04W 12/08
CHERIAN, George	(33) China	H04L 29/06
RAISSINIA, Alireza	(73) China Academy of Telecommunications	(11) 2458907
SHUKLA, Ashish Kumar	Technology	(47) 06.06.2018
FREDERIKS, Guido Robert	(73) No. 40 Xue Yuan Road	(00) 06.06.2018
MERLIN, Simone	Hai Dian District Beijing 100191	(21) 111834495
(51) H04W 8/14	CHINA	(22) 30.09.2011
H04W 4/00	(72) YANG, Xing	(54) Procédé et dispositif pour contrôler l'accès
(11) 3131321	LIANG, Jing	entre dispositifs de communication sans fil
(47) 06.06.2018	BAO, Wei	(31) 954650
(00) 06.06.2018	(51) H04W 8/26	954653
(21) 148913932	(11) 3136762	(32) 25.11.2010
(22) 19.09.2014	(47) 06.06.2018	25.11.2010
(87) CN2014086969	(00) 06.06.2018	(33) United States
(87) 12.11.2015	(21) 161893532	United States
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ENVOI DE	(22) 12.08.2008	(73) Psion Inc.
DONNÉES DE COMMUNICATION	(54) MÉTHODES ET APPAREILS POUR	(73) 2100 Meadowvale Boulevard
(31) 201410193167	FOURNIER UN IDENTIFICATION	Mississauga, ON L5N 7J9

CANADA	United States	(32) 04.05.2012
(72) Lee, Reo	United States	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
Meghdies Vardeh, Eil Beron	United States	(73) Nokia Solutions and Networks Oy
(51) H04W 12/08	United States	(73) Karaportti 3
H04W 48/08	United States	02610 Espoo
H04W 74/08	United States	FINLAND
H04W 84/12	(73) Airtight Networks, Inc.	(72) YU, Ling
H04W 12/04	(73) 339 North Bernardo Avenue, Suite 200	HORNEMAN, Kari Veikko
H04W 4/00	Mountain View, CA 94043	(51) H04W 16/14
H04L 29/06	UNITED STATES	(11) 2979480
(11) 3085130	(72) BHAGWAT, Pravin	(47) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	CHASKAR, Hemant	(00) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	KING, David, C.	(21) 147153803
(21) 148029838	RAWAT, Jai	(22) 25.03.2014
(22) 31.10.2014	(51) H04W 12/12	(87) GB2014000111
(87) US2014063484	H04W 84/12	(87) 02.10.2014
(87) 25.06.2015	H04L 29/06	(54) SÉLECTION DE CANAUX DANS UN
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR LA	(11) 3107322	RÉSEAU SANS FIL
FOURNITURE DE JUSTIFICATIFS	(47) 06.06.2018	(31) 13250034
D'IDENTITÉ DANS DES DÉPLOIEMENTS	(00) 06.06.2018	(32) 25.03.2013
DE RÉSEAU	(21) 161737853	(33) European Patent Office (EPO)
(31) 201361916580 P	(22) 09.06.2016	(73) British Telecommunications public limited
201414528848	(54) APPAREIL DE SÉCURITÉ DE RÉSEAU	company
(32) 16.12.2013	POUR IMITER UN POINT D'ACCÈS	(73) 81 Newgate Street
30.10.2014	SANS FIL D'UN RÉSEAU LOCAL À	London EC1A 7AJ
(33) United States	TRAVERS LA COORDINATION DE	UNITED KINGDOM
United States	RADIOS MULTIPLES	(72) NEKOVEE, Maziar
(73) Qualcomm Incorporated	(31) 201514742729	(51) H04W 16/14
(73) 5775 Morehouse Drive	(32) 18.06.2015	H04W 52/14
San Diego, CA 92121-1714	(33) United States	H04L 5/00
UNITED STATES	(73) Hak5, LLC.	H04W 52/22
(72) GRIOT, Miguel	(73) 548 Market Street Unit 39371	H04W 52/24
HORN, Gavin Bernard	San Francisco, CA 94104	H04W 52/38
PALANIGOUNDER, Anand	UNITED STATES	H04W 52/40
AHMAVAARA, Kalle Ilmari	(72) KITCHEN, Darren	H04W 84/18
(51) H04W 12/12	KINNE, Sebastian	H04W 24/02
H04L 29/06	(51) H04W 16/02	(11) 2989817
H04W 12/08	(11) 2533557	(47) 06.06.2018
(11) 1709824	(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(21) 147877229
(00) 06.06.2018	(21) 117393397	(22) 11.04.2014
(21) 048136022	(22) 31.01.2011	(87) US2014033812
(22) 08.12.2004	(87) CN2011000186	(87) 30.10.2014
(87) US2004041296	(87) 11.08.2011	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR
(87) 23.06.2005	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	RÉSEAU À AUTO-ORGANISATION
(54) PROCEDE ET SYSTEME DE	RÉSEAUTAGE POUR UNE	PAR DÉTECTION COOPÉRATIVE
SURVEILLANCE D'UNE ZONE CHOISIE	RÉUTILISATION DE FRÉQUENCES	(31) 201313867754
D'UN ESPACE A RIEN ASSOCIE DES	(31) 201010268723	(32) 22.04.2013
RESEAUX LOCAUX DE DISPOSITIFS DE	201019114021	(33) United States
CALCUL	(32) 31.08.2010	(73) BlackBerry Limited
(31) 527673 P	03.02.2010	(73) 2200 University Avenue East
543631 P	(33) China	Waterloo, ON N2K 0A7
560034 P	China	CANADA
569024 P	(73) China Mobile Communications Corporation	(72) PURNADI, Rene Waraputra
607812 P	(73) 29, Jinrong Ave. Xicheng District	VRZIC, Sophie
607897 P	Beijing 100032	JIA, Yongkang
610417 P	CHINA	SUZUKI, Takashi
610419 P	(72) JIANG, Dajie	(51) H04W 16/18
(32) 08.12.2003	(51) H04W 16/14	H04L 12/24
11.02.2004	(11) 2845406	(11) 1889501
06.04.2004	(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
07.05.2004	(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018
08.09.2004	(21) 137216255	(21) 067334516
08.09.2004	(22) 29.04.2013	(22) 20.04.2006
16.09.2004	(87) EP2013058860	(87) SE2006050081
16.09.2004	(87) 07.11.2013	(87) 07.12.2006
(33) United States	(54) PARTAGE DE RESSOURCES RADIO	
United States	(31) PCT/EP2012/058281	

(54) OUTIL D'AMENAGEMENT DE RESEAU DE DONNEES A GRANDE VITESSE SANS FIL	(51) H04W 16/28 H04W 4/12 H04W 72/12	UNITED STATES
(31) 686931 P 364548	H04B 7/04 H04B 7/06	(72) HORN, Gavin Bernard MEYLAN, Arnaud SUNDARARAJAN, Jay Kumar
(32) 03.06.2005 01.03.2006	H04L 25/03 (11) 2898721	(51) H04W 24/02 H04W 36/00
(33) United States United States	(47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018	(11) 2082603 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) 164 83 Stockholm SWEDEN	(21) 138387600 (22) 13.09.2013 (87) JP2013075604	(21) 078354305 (22) 14.11.2007 (87) SE2007050847
(72) NORDLING, Nikus	(87) 27.03.2014	(87) 22.05.2008
(51) H04W 16/22 H04W 64/00 G01S 5/02 H04W 24/02	(54) PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION DE LA CAPACITÉ DE TRANSMISSION DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION MU-MIMO DL	(54) TRANSMISSION DE LISTES DE CELLULES VOISINES SPÉCIALES
(11) 2941036 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 151655131 (22) 28.04.2015	(31) 2012904070 (32) 18.09.2012 (33) Australia (73) NEC Corporation (73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001	(31) 0602485 (32) 17.11.2006 (33) Sweden (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(54) PROCÉDÉ, PROGRAMME INFORMATIQUE ET SYSTÈME POUR LA GÉOLOCALISATION D'UN ABONNÉ PARMIS L'UTILISATION D'ALGORITHMES GENETIQUES	(72) MARUTA, Yasushi PHAM, Duong GURUNG, Arun	(72) VUKAJLOVIC, Vera BERGSTRÖM, Karl Olof Joakim
(31) 201414263706 (32) 28.04.2014 (33) United States (73) Viavi Solutions UK Limited (73) Astor House Newbury Business Park London Road Newbury, Berkshire RG14 2PZ UNITED KINGDOM	(51) H04W 24/00 H04W 72/02 (11) 3016458 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 143067346 (22) 30.10.2014	(51) H04W 24/08 H04W 88/06 H04W 60/00 (11) 2521417 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 117828988 (22) 14.04.2011 (87) CN2011072776 (87) 24.11.2011
(72) Kenington, Peter Thiel, Stefan Ulrich Smith, Gareth James Flanagan, Michael Joseph	(54) Appareil, procédé et programme informatique pour fournir des informations relatives à un état de canal prédit (73) Alcatel Lucent (73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust 91620 Nozay France	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMPTAGE DE RAPPORT DES TEMPS DE RÉSIDENCE DANS UN RÉSEAU DOUBLE D'UTILISATEUR DE TERMINAL BI-MODE À VEILLE UNIQUE
(51) H04W 16/28 H04J 11/00 H04B 7/024 H04L 5/00 H04J 13/00 H04L 1/20 H04L 1/00	(72) Valentin, Stefan	(31) 201010184506 (32) 18.05.2010 (33) China (73) ZTE Corporation (73) ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518057 CHINA
(11) 2496005 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 108263583 (22) 29.10.2010 (87) JP2010006398 (87) 05.05.2011	(51) H04W 24/00 H04W 88/06 H04W 48/16 H04W 24/10 (11) 2992711 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 147302806 (22) 30.04.2014 (87) US2014036263 (87) 06.11.2014	(72) LI, Yigang
(54) APPAREIL DE COMMUNICATION SANS FIL ET PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION DE SIGNAL DE RÉFÉRENCE	(54) SÉLECTION DE RÉSEAU EN MODE CONNECTÉ DANS DES RÉSEAUX EN INTERFONCTIONNEMENT AVEC UN RÉSEAU CELLULAIRE ET UN RÉSEAU LOCAL SANS FIL (WLAN)	(51) H04W 24/10 (11) 2670187 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 121706030 (22) 01.06.2012 (54) Indications de comportement de mesure pour les modèles de ressources
(31) 2009250432 (32) 30.10.2009 (33) Japan (73) Sun Patent Trust (73) 437 Madison Avenue, 35th Floor New York, NY 10022 United States	(31) 201361818414 P 201414265232 (32) 01.05.2013 29.04.2014 (33) United States United States	(73) FUJITSU LIMITED (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 Japan (72) Webb, Matthew Moulsley, Timothy Bucknell, Paul
(72) IWAI, Takashi IMAMURA, Daichi NISHIO, Akihiko OGAWA, Yoshihiko FUKUOKA, Masaru	(73) Qualcomm Incorporated (73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714	(51) H04W 24/10 H04B 17/16 (11) 3035730 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018

(21) 141993758	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(47) 06.06.2018
(22) 19.12.2014	(73) 164 83 Stockholm	(00) 06.06.2018
(54) Boîtier de mesure pour un dispositif de communication	Sweden	(21) 151985959
(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	(72) GUEY, Jiann-Ching	(22) 10.06.2010
(73) Mühldorfstrasse 15	WONG, Shing-Wa	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME DE SÉLECTION DE RÉSEAU MOBILE TERRESTRE PUBLIC
81671 München	CHENG, Jung-Fu	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
Germany	HUI, Dennis	(73) Huawei Administration Building Bantian
(72) Mehrdardt, Philip	(51) H04W 28/16	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(51) H04W 24/10	H04L 5/00	518129
H04W 8/24	H04W 68/02	CHINA
H04W 36/00	H04W 72/00	(72) YU, Yijun
H04L 12/26	(11) 2485528	LU, Feng
(11) 2793505	(47) 06.06.2018	(51) H04W 36/00
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	H04W 48/20
(00) 06.06.2018	(21) 108198169	H04B 7/024
(21) 128661238	(22) 15.04.2010	H04B 7/06
(22) 28.06.2012	(87) CN2010071789	(11) 3139664
(87) CN2012077757	(87) 07.04.2011	(47) 06.06.2018
(87) 25.07.2013	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ENVOI ET DE TRANSMISSION DE SIGNALISATION D'INDICATION D'APPEL DE SERVICE DE DIFFUSION/MULTIDIFFUSION MULTIMÉDIA (MBMS)	(00) 06.06.2018
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR RENDRE COMPTE DE L'APTITUDE D'UN TERMINAL À METTRE EN UVRE LA FONCTION FGI ET POUR FAIRE AFFECTER UNE TÂCHE DE MESURE PAR LE CÔTÉ RÉSEAU	(31) 200910178915	(21) 148907850
(31) 201210019006	200910212361	(22) 30.04.2014
(32) 20.01.2012	(32) 29.09.2009	(87) CN2014076658
(33) China	06.11.2009	(87) 05.11.2015
(73) ZTE Corporation	(33) China	(54) PROCÉDÉS DE COMMUNICATION DE JONCTION, STATIONS DE BASE ET ÉQUIPEMENT D'UTILISATEUR
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057	China	(73) Huawei Technologies Co. Ltd.
CHINA	(73) ZTE Corporation	(73) Huawei Administration Building Bantian
(72) CHEN, Zhongming	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057	Longgang District
DU, Zhongda	CHINA	Shenzhen, Guangdong 518129
(51) H04W 24/10	(72) MAO, Lei	CHINA
H04W 36/00	MA, Zijiang	(72) LI, You
H04W 52/02	AI, Jianxun	QIU, Jing
(11) 3110196	(51) H04W 28/16	TANG, Xiaoyong
(47) 06.06.2018	H04W 16/14	(51) H04W 36/08
(00) 06.06.2018	H04L 5/00	H04W 56/00
(21) 148831878	H04L 27/00	H04W 36/30
(22) 20.02.2014	H04W 72/08	(11) 2911449
(87) CN2014072313	H04W 92/04	(47) 06.06.2018
(87) 27.08.2015	(11) 2750467	(00) 06.06.2018
(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME DE MISE À JOUR D'IDENTIFICATEUR DE MESURE	(47) 06.06.2018	(21) 128868312
(73) Fujitsu Limited	(00) 06.06.2018	(22) 19.10.2012
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(21) 128281631	(87) CN2012083235
Japan	(22) 29.06.2012	(87) 24.04.2014
(72) LU, Yanling	(87) CN2012077856	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRANSFERT INTERCELLULAIRE ET DE RECONFIGURATION DE CELLULE
XU, Haibo	(87) 07.03.2013	(73) Fujitsu Limited
(51) H04W 28/16	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE RÉALLOCATION DE RESSOURCES DE SPECTRE	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
(11) 2687043	(31) 201110249305	Japan
(47) 06.06.2018	(32) 26.08.2011	(72) WANG, Yi
(00) 06.06.2018	(33) China	ZHANG, Lei
(21) 127112563	(73) ZTE Corporation	XU, Haibo
(22) 09.03.2012	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057	(51) H04W 36/20
(87) IB2012051101	CHINA	H04W 48/06
(87) 20.09.2012	(72) LIU, Xing	H04W 84/04
(54) GESTION CONJOINTE DE RESSOURCES RADIO ET DE TRANSPORT	LI, Yan	(11) 2398266
(31) 201113048226	MIAO, Ting	(47) 06.06.2018
(32) 15.03.2011	REN, Longtao	(00) 06.06.2018
(33) United States	(51) H04W 36/00	(21) 107414153
	H04W 48/18	(22) 12.02.2010
	(11) 3082361	(87) KR2010000904
		(87) 19.08.2010
		(54) TECHNIQUE DE COMMUNICATION UTILISANT UN CHANGEMENT

DE TYPE DE STATION DE BASE FEMTOCELLULAIRE	(33) United States	(51) H04W 48/16
(31) 151851 P	United States	H04W 16/10
180883 P	(73) Qualcomm Incorporated	H04W 8/26
292833 P	(73) 5775 Morehouse Drive	H04L 12/823
20100013171	San Diego, CA 92121-1714	H04W 84/12
(32) 12.02.2009	UNITED STATES	(11) 3061296
24.05.2009	(72) VEEREPALLI, Sivaramakrishna	(47) 06.06.2018
06.01.2010	SHAUH, Jack Shyh-Hurng	(00) 06.06.2018
12.02.2010	LEE, Kuo-Chun	(21) 157470576
(33) United States	SINGHAL, Vaibhav	(22) 10.02.2015
United States	BARMAN, Utpal	(87) US2015015293
United States	AMERGA, Daniel	(87) 13.08.2015
Korea (Republic)	MURUGAN, Muralidharan	(54) MÉTHODE D'IDENTIFICATION DE BSS DE SOURCE DANS UN WLAN
(73) LG Electronics Inc.	WANG, Jun	(31) 201461937723 P
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	GHOLMIEH, Ralph	201562100623 P
Seoul 150-721	(51) H04W 48/08	(32) 10.02.2014
(72) KIM, Yong Ho	(11) 2929730	07.01.2015
LEE, Jin	(47) 06.06.2018	(33) United States
RYU, Ki Seon	(00) 06.06.2018	United States
(51) H04W 36/24	(21) 127979433	(73) MediaTek Inc.
H04W 72/04	(22) 07.12.2012	(73) No. 1, Dusing Road 1st, Science-Based Industrial Park
(11) 2530970	(87) EP2012074854	Hsin-Chu 300
(47) 06.06.2018	(87) 12.06.2014	Taiwan, Province of China
(00) 06.06.2018	(54) SÉLECTION WIFI CONTRÔLÉE PAR RAN	(72) LIU, Jianhan
(21) 108520248	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	WU, Tianyu
(22) 22.10.2010	(73) 164 83 Stockholm	PARE Jr., Thomas Edward
(87) CN2010078038	SWEDEN	(51) H04W 48/18
(87) 01.12.2011	(72) HEDBERG, Tomas	H04W 48/00
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT UN TRANSFERT INTERCELLULAIRE BASÉ SUR UNE BASE DE DONNÉES D'ALLOCATIONS DE RESSOURCES RADIO	MILDH, Gunnar	H04W 48/16
(31) 201010186613	VIKBERG, Jari Tapio	(11) 2514240
(32) 25.05.2010	(51) H04W 48/12	(47) 06.06.2018
(33) China	H04W 74/00	(00) 06.06.2018
(73) ZTE Corporation	(11) 3079410	(21) 098057078
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(47) 06.06.2018	(22) 18.12.2009
Industrial Park Nanshan District	(00) 06.06.2018	(87) EP2009067571
Shenzhen, Guangdong 518057	(21) 153055298	(87) 23.06.2011
CHINA	(22) 10.04.2015	(54) PARTAGE DE RESSOURCES DANS DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION
(72) WEI, Min	(54) TRANSMISSION D'INFORMATIONS DE COMMANDE À UN ÉQUIPEMENT UTILISATEUR DE FAIBLE COMPLEXITÉ	(73) Nokia Solutions and Networks Oy
ZHAO, Nan	(73) Alcatel Lucent	(73) Karaportti 3
LI, Feng	(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust	02610 Espoo
PENG, Aihua	91620 Nozay	FINLAND
GUO, Senbao	France	(72) VAINOLA, Kati Marita
(51) H04W 48/00	(72) Wong, Shin Horng	(51) H04W 48/20
H04W 48/16	Lim, Seau Sian	H04W 48/04
H04W 72/00	Bhatoolaul, David	(11) 2999272
H04L 12/18	(51) H04W 48/14	(47) 06.06.2018
H04W 48/12	H04W 36/04	(00) 06.06.2018
H04W 48/18	H04W 48/20	(21) 151839842
(11) 3042526	H04W 84/04	(22) 06.09.2015
(47) 06.06.2018	(11) 3099134	(54) DISPOSITIF ESCLAVE SANS FIL, PROCÉDÉ DE SÉLECTION DE DISPOSITIF MAÎTRE SANS FIL ET SYSTÈME DE COMMUNICATION
(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(31) 2014186664
(21) 147809206	(00) 06.06.2018	(32) 12.09.2014
(22) 03.09.2014	(21) 148833403	(33) Japan
(87) US2014053821	(22) 18.02.2014	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(87) 12.03.2015	(87) CN2014072171	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
(54) PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION DE L'EXPÉRIENCE UTILISATEUR AU MOYEN D'INFORMATIONS SYSTÈME DANS UN SERVICE LTE EMBMS	(87) 27.08.2015	JAPAN
(31) 201361873320 P	(54) SYSTÈME, DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'ACCÈS	(72) Shida, Tetsuro
201414475212	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(51) H04W 52/02
(32) 03.09.2013	(73) Huawei Administration Building Bantian	H04L 12/12
02.09.2014	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(11) 2809111
	518129	(47) 06.06.2018
	CHINA	
	(72) LI, Hong	
	XIAO, Dengkun	

(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(72) GAO, Xuejuan
(21) 141720615	(00) 06.06.2018	SHEN, Zukang
(22) 16.02.2012	(21) 162008445	PAN, Xueming
(54) Control de puissance absorbée dans un SERDES comme fonction du taux d'erreurs détecté	(22) 28.11.2016	<hr/>
(31) 201113029934	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMUNICATION BLUETOOTH DE FAIBLE PUISSANCE	(51) H04W 52/22
(32) 17.02.2011	(31) 201514974168	H04J 3/00
(33) United States	(32) 18.12.2015	H04W 72/04
(73) Qualcomm Incorporated	(33) United States	H04W 74/08
(73) 5775 Morehouse Drive	(73) EM Microelectronic-Marin SA	H04W 52/50
San Diego, CA 92121-1714	(73) Rue des Sors 3	H04W 52/14
UNITED STATES	2074 Marin	H04W 52/32
(72) Chun, Dexter T.	Switzerland	H04W 28/18
Wolf, Jack K.	(72) Jakusovszky, Mark	H04W 88/02
Suh, Jungwon	Morin, Marc	H04W 88/08
Sowlati, Tirdad	Springer, James J.	(11) 3177080
<hr/>	<hr/>	(47) 06.06.2018
(51) H04W 52/02	(51) H04W 52/02	(00) 06.06.2018
H04W 4/00	H04W 84/04	(21) 171528409
(11) 3220697	(11) 2941924	(22) 04.04.2012
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	(54) APPAREIL DE STATION DE BASE, APPAREIL DE STATION MOBILE ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION SANS FIL
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(31) 2011112148
(21) 171696073	(21) 138213400	(32) 19.05.2011
(22) 12.11.2013	(22) 20.12.2013	(33) Japan
(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET PRODUIT- PROGRAMME D'ORDINATEUR POUR UNE COMMANDE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE DESTINÉE À DES CONNEXIONS D'ATTACHE	(87) US2013077047	(73) Sharp Kabushiki Kaisha
(31) 201313746717	(87) 10.07.2014	(73) 1 Takumi-cho Sakai-ku Sakai City, Osaka 590-8522
(32) 22.01.2013	(54) BALISAGE D'UE À L'AIDE DE TRANSMISSIONS À CANAL D'ACCÈS ALÉATOIRE POUR PETITES CELLULES	JAPAN
(33) United States	(31) 201313734952	(72) SUZUKI, Shoichi
(73) Nokia Technologies Oy	(32) 05.01.2013	AIBA, Tatsushi
(73) Karaportti 3	(33) United States	<hr/>
02610 Espoo	(73) Qualcomm Incorporated	(51) H04W 52/28
FINLAND	(73) 5775 Morehouse Drive	H04B 1/3827
(72) KIUKKONEN, Niko	San Diego, CA 92121-1714	H04W 52/02
MARIN, Janne	UNITED STATES	H04W 52/36
REUNAMÄKI, Jukka	(72) CHAKRABORTY, Kaushik	(11) 2735198
<hr/>	SONG, Bongyong	(47) 06.06.2018
(51) H04W 52/02	DAS, Soumya	(00) 06.06.2018
H04W 52/22	(51) H04W 52/18	(21) 118696707
H04W 56/00	H04L 5/00	(22) 18.07.2011
H04L 29/06	H04W 52/34	(87) IB2011053200
H04W 52/28	H04W 52/14	(87) 24.01.2013
H04W 74/08	H04W 52/24	(54) COMMANDE INTELLIGENTE DE LA PUISSANCE DE FRÉQUENCES RADIO
(11) 2698012	H04W 52/32	(73) Nokia Technologies Oy
(47) 06.06.2018	H04W 52/36	(73) Karaportti 3
(00) 06.06.2018	H04W 52/50	02610 Espoo
(21) 118633965	H04L 1/16	FINLAND
(22) 14.04.2011	H04L 1/18	(72) NISKALA, Kai
(87) SE2011050459	(11) 2645788	<hr/>
(87) 18.10.2012	(47) 06.06.2018	(51) H04W 52/40
(54) Procédés et noeuds de réseau pour définir une valeur de temporisation.	(00) 06.06.2018	H04W 52/28
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(21) 118437565	H04W 52/14
(73) 164 83 Stockholm	(22) 22.11.2011	H04W 52/16
SWEDEN	(87) CN2011082605	H04W 52/24
(72) ERIKSSON, Erik	(87) 31.05.2012	H04W 52/32
RUNE, Johan	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE PUISSANCE ET DISPOSITIF POUR CANAL DE COMMANDE MONTANTE	(11) 2749094
WIBERG, Niclas	PHYSIQUE	(47) 06.06.2018
<hr/>	(31) 201010554295	(00) 06.06.2018
(51) H04W 52/02	(32) 22.11.2010	(21) 127437895
H04W 72/04	(33) China	(22) 02.07.2012
H04W 72/08	(73) Datang Mobile Communications Equipment Co., Ltd.	(87) SE2012050761
H04W 4/70	(73) No. 29, Xueyuan Road Haidian District Beijing 100083	(87) 11.04.2013
H04W 4/80	CHINA	(54) COMMANDE DE PUISSANCE DE TRANSMISSION EN LIAISON MONTANTE RÉAGISSANT À UNE COMBINAISON D'INSTRUCTIONS DE COMMANDE DE PUISSANCE PENDANT
G06Q 30/06		
H04W 84/18		
(11) 3182765		

UN TRANSFERT DE COMMUNICATION SANS COUPURE	H04W 4/00 H04W 12/06 H04W 84/00	(22) 19.05.2014 (87) CN2014077828 (87) 20.11.2014
(31) 201161543205 P	(11) 2770787	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
(32) 04.10.2011	(47) 06.06.2018	COMMANDE DE STOCKAGE DE
(33) United States	(00) 06.06.2018	DONNÉES DE BANDE DE BASE, ET
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(21) 141562439	SUPPORT DE STOCKAGE
(73) 164 83 Stockholm	(22) 21.02.2014	(31) 201310574802
SWEDEN	(54) Enregistrement de station mobile	(32) 15.11.2013
(72) Claes TIDESTAV, Claes TIDESTAV	de passagers avec un système de	(33) China
(51) H04W 56/00	communications de passagers utilisant des	(73) Sanechips Technology Co., Ltd.
(11) 3189696	communications en champ proche	(73) Dameisha No.1 Factory Building
(47) 06.06.2018	(31) 201313773079	Yantian District Shenzhen Guangdong
(00) 06.06.2018	(32) 21.02.2013	518057
(21) 147581516	(33) United States	CHINA
(22) 02.09.2014	(73) The Boeing Company	(72) NIE, Cong
(87) EP2014068614	(73) 100 North Riverside Plaza	(51) H04W 72/00
(87) 10.03.2016	Chicago, IL 60606-1596	H04L 5/00
(54) STATION DE BASE CELLULAIRE ET	UNITED STATES	H04W 52/02
PROCEDE ASSOCIE	(72) Ayotte, Loren T.	(11) 3130187
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(51) H04W 68/00	(47) 06.06.2018
(73) 164 83 Stockholm	(11) 3125622	(00) 06.06.2018
SWEDEN	(47) 06.06.2018	(21) 157772724
(72) LANGEREIS, Alexander	(00) 06.06.2018	(22) 07.04.2015
(51) H04W 56/00	(21) 148874423	(87) CN2015075981
H04B 7/02	(22) 28.03.2014	(87) 15.10.2015
H04W 76/04	(87) CN2014074254	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR
(11) 2829131	(87) 01.10.2015	TRANSMISSIONS DISCONTINUES ET
(47) 06.06.2018	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	MESURES
(00) 06.06.2018	DÉTERMINER LE NOMBRE DE	(31) 201461976363 P
(21) 137141156	RÉPÉTITIONS D'UN CANAL	201514679282
(22) 14.03.2013	DE COMMANDE DE LIAISON	(32) 07.04.2014
(87) US2013031783	DESCENDANTE	06.04.2015
(87) 26.09.2013	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(33) United States
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(73) Huawei Administration Building Bantian	United States
ALIGNER DES MOTIFS DE RÉCEPTION	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
DISCONTINUS DE LIAISON	518129	(73) Huawei Administration Building Bantian
DESCENDANTE EN HSDPA À FLUX	CHINA	Longgang District Shenzhen, Guangdong
MULTIPLES	(72) LI, Zhongfeng	518129
(31) 201261612814 P	(51) H04W 68/00	CHINA
201313787070	H04W 76/38	(72) LIU, Jialing
(32) 19.03.2012	H04W 68/02	XIAO, Weimin
06.03.2013	H04W 76/28	DESAI, Vipul
(33) United States	H04W 76/27	(51) H04W 72/00
United States	(11) 2880958	H04W 24/02
(73) Qualcomm Incorporated	(47) 06.06.2018	H04W 36/08
(73) 5775 Morehouse Drive	(00) 06.06.2018	H04W 36/22
San Diego, CA 92121	(21) 137529541	H04W 4/06
UNITED STATES	(22) 30.07.2013	H04W 24/08
(72) GE, Weiyang	(87) SE2013050939	(11) 3183928
BHARADWAJ, Arjun	(87) 06.02.2014	(47) 06.06.2018
SAMBHWANI, Sharad Deepak	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(00) 06.06.2018
(51) H04W 56/00	RÉDUIRE LA QUANTITÉ DE SIGNAUX	(21) 147907166
H04J 3/06	DANS UN RÉSEAU CENTRAL	(22) 19.08.2014
(11) 2378822	(31) 201261678906 P	(87) IB2014063969
(47) 06.06.2018	(32) 02.08.2012	(87) 25.02.2016
(00) 06.06.2018	(33) United States	(54) ATTRIBUTION DE RESSOURCE
(21) 112504378	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	DYNAMIQUE PAR UNE STATION
(22) 07.04.2011	(73) 164 83 Stockholm	DE BASE FOURNISSANT À LA FOIS
(54) Synchronisation de dispositifs sans fil	SWEDEN	SERVICES DE DIFFUSION ET DE
(31) 799087	(72) MIKLÓS, György	MONODIFFUSION
(32) 16.04.2010	RÖNNEKE, Hans Bertil	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(33) United States	OLSSON, Lars-Bertil	(73) 164 83 Stockholm
(73) Simmonds Precision Products, Inc.	(51) H04W 72/00	Sweden
(73) 100 Pantan Road	(11) 3070987	(72) LI, Weigang
Vergennes, VT 05491	(47) 06.06.2018	XU, Jingdi
UNITED STATES	(00) 06.06.2018	(51) H04W 72/02
(72) Zakrzewski, Radoslaw Romuald	(21) 147977102	H04L 1/18
(51) H04W 60/00		

(11) 2916604	France	(73) Bayerische Motoren Werke
(47) 06.06.2018	(72) GRINSHPUN, Edward	Aktiengesellschaft
(00) 06.06.2018	FAUCHER, David	(73) Petuelring 130
(21) 141580746	VALENTIN, Stefan	80809 München
(22) 06.03.2014	(51) H04W 72/04	GERMANY
(54) PROCÉDÉ POUR LA DÉTERMINATION	H04W 52/24	(72) AREND, Martin
DES RESSOURCES DE TEMPS	H04W 52/40	KELLERMANN, Helmut
ET DE FRÉQUENCE DESTINÉES	G06F 1/26	(51) H04W 72/12
À ÊTRE UTILISÉES POUR	H04L 1/00	H04W 84/18
RÉALISER DES TRANSMISSIONS	H04W 52/36	(11) 2777354
INDIVIDUELLES K SUR DES TRAMES	H04W 88/08	(47) 06.06.2018
SUCCESSIVES N DANS UN RÉSEAU DE	(11) 2699045	(00) 06.06.2018
COMMUNICATIONS SANS FIL	(47) 06.06.2018	(21) 127910370
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(00) 06.06.2018	(22) 07.11.2012
(73) 7-3, Marunouchi 2-chome	(21) 127923589	(87) US2012063934
Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(22) 13.04.2012	(87) 16.05.2013
Japan	(87) CN2012073984	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA
(72) Gresset, Nicolas	(87) 06.12.2012	DÉTERMINATION DE PRIORITÉ
Brunel, Loïc	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE	D'ÉMISSION SUR UNE LIAISON
(51) H04W 72/04	COMMANDE DE PUISSANCE	(31) 201113290312
(11) 2674002	(31) 201110142177	(32) 07.11.2011
(47) 06.06.2018	(32) 27.05.2011	(33) United States
(00) 06.06.2018	(33) China	(73) Qualcomm Incorporated
(21) 127043594	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) 5775 Morehouse Drive
(22) 08.02.2012	(73) Huawei Administration Building Bantian	San Diego, CA 92121-1714
(87) US2012024351	Longgang District Shenzhen, Guangdong	UNITED STATES
(87) 16.08.2012	518129	(72) MAGULURI, Siva Theja
(54) ATTRIBUTION DE CANAL WLAN	CHINA	SUBRAMANIAN, Sundar
(31) 201161444590 P	(72) YANG, Kai	WU, Xinzhou
201161443185 P	PENG, Xiang	(51) H04W 74/00
201161440814 P	LI, Zhen	H04W 74/08
201161451310 P	(51) H04W 72/04	(11) 2292069
(32) 18.02.2011	H04W 72/12	(47) 06.06.2018
15.02.2011	H04L 5/00	(00) 06.06.2018
08.02.2011	H04W 76/04	(21) 098051873
10.03.2011	(11) 2999283	(22) 05.08.2009
(33) United States	(47) 06.06.2018	(87) KR2009004377
United States	(00) 06.06.2018	(87) 11.02.2010
United States	(21) 138880026	(54) RÉALISATION DE PROCÉDURES
United States	(22) 28.06.2013	D'ACCÈS ALÉATOIRE À L'AIDE D'UNE
(73) Marvell World Trade Ltd.	(87) CN2013078397	RÉPONSE D'ACCÈS ALÉATOIRE
(73) L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill	(87) 31.12.2014	ÉTENDU
St. Michael 14027	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ENVOI	(31) 87153 P
Barbados	D'INFORMATIONS DE COMMANDE ET	102860 P
(72) BANERJEA, Raja	DE RÉCEPTION D'INFORMATIONS DE	20090070270
ZHANG, Hongyuan	COMMANDE	(32) 07.08.2008
LAMBERT, Paul A.	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	05.10.2008
(51) H04W 72/04	(73) Huawei Administration Building Bantian	30.07.2009
H04L 29/06	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(33) United States
H04N 21/239	518129	United States
H04N 21/24	CHINA	Korea (Republic)
(11) 2929718	(72) YU, Zheng	(73) LG Electronics Inc.
(47) 06.06.2018	XIA, Jinhuan	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu
(00) 06.06.2018	CHENG, Xingqing	Seoul 07336
(21) 138019559	(51) H04W 72/12	(72) CHUN, Sung-Duck
(22) 22.11.2013	(11) 3172930	YI, Seung-June
(87) US2013071442	(47) 06.06.2018	PARK, Sung-Jun
(87) 19.06.2014	(00) 06.06.2018	LEE, Young-Dae
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(21) 157144825	(51) H04W 74/00
L'ORDONNANCEMENT DES FLUX	(22) 01.04.2015	H04W 74/08
CONTINUS À DÉBIT BINAIRE	(87) EP2015057222	H04W 84/12
ADAPTATIF	(87) 28.01.2016	(11) 2892298
(31) 201213710177	(54) ADMINISTRATION DE LA	(47) 06.06.2018
(32) 10.12.2012	COEXISTENCE DE BLUETOOTH ET	(00) 06.06.2018
(33) United States	WLAN	(21) 151517711
(73) Alcatel Lucent	(31) 102014214422	(22) 07.10.2011
(73) Site Nokia Paris Saclay Route de Villejust	(32) 23.07.2014	(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS POUR
91620 Nozay	(33) Germany	METTRE EN UVRE UNE PÉRIODE

DE CONTENTION RÉDUITE AFIN DE FACILITER UN ACCÈS À UN CANAL À DES TERMINAUX D'ACCÈS FONCTIONNANT DANS UN ENVIRONNEMENT DE COMMUNICATIONS SANS FIL	United States (73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 (72) SEOK, Yongho (51) H04W 74/08 H04W 74/00 H04W 72/04	(11) 2008489 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 077318962 (22) 17.04.2007 (87) FR2007051120 (87) 25.10.2007 (54) GESTION DE FLUX APPLICATIFS DANS DES RÉSEAUX MOBILES
(31) 899689 (32) 07.10.2010 (33) United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES (72) Wentink, Maarten Menzo	(11) 2987377 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 138822945 (22) 18.04.2013 (87) CN2013074359 (87) 23.10.2014 (54) PROCÉDÉ ET UE POUR EFFECTUER UN ACCÈS ALÉATOIRE À UNE STATION DE BASE, ET PROCÉDÉ ET STATION DE BASE POUR ÉTABLIR UNE CONNEXION AVEC L'UE	(31) 0603411 (32) 18.04.2006 (33) France (73) Orange (73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE (72) BONJOUR, Servane GUILLOUARD, Karine SUCIU, Lucian
(51) H04W 74/08 H04L 5/00 (11) 2958391 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 138749080 (22) 30.10.2013 (87) KR2013009730 (87) 21.08.2014 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION/RÉCEPTION DE TRAME EN FONCTION DE SA BANDE PASSANTE DANS UN SYSTÈME WLAN	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm Sweden (72) FAN, Rui LI, Shaohua LU, Qianxi SONG, Xinghua ZHANG, Haochuan	(51) H04W 76/02 H04W 36/00 (11) 2911452 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 128871712 (22) 26.10.2012 (87) CN2012083546 (87) 01.05.2014 (54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME POUR REDIRIGER UNE CONNEXION D'INTERFACE RADIO ENTRE DES SYSTÈMES
(31) 201361765060 P 201361766114 P 201361803073 P 201361842959 P (32) 15.02.2013 18.02.2013 18.03.2013 03.07.2013 (33) United States United States United States United States (73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 (72) SEOK, Yongho	(51) H04W 74/08 H04W 84/18 (11) 2989846 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 138826599 (22) 25.04.2013 (87) CN2013074711 (87) 30.10.2014 (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE COMMUNICATION UTILISANT DES PROTOCOLES BASÉS SUR RR-ALOHA	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA (72) XING, Pingping DAI, Mingzeng
(73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 (72) SEOK, Yongho	(73) Harman International Industries, Incorporated (73) 400 Atlantic Street, 15th Floor Stamford, CT 06901 United States (72) YANG, Zeng ZHANG, Qingshan ZHANG, Guoxia	(51) H04W 76/02 H04W 40/02 H04W 48/16 H04W 48/18 H04W 40/24 H04L 12/725 H04L 12/801 H04L 12/803
(51) H04W 74/08 H04L 27/00 H04L 5/00 (11) 2958392 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 138750294 (22) 30.10.2013 (87) KR2013009727 (87) 21.08.2014 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION/RÉCEPTION DE TRAME EN FONCTION DE SA BANDE PASSANTE DANS UN SYSTÈME WLAN	(51) H04W 76/02 (11) 3048854 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 152027983 (22) 28.12.2015 (54) DISPOSITIFS DE MANIPULATION DE DÉFAILLANCE DANS DES COMMUNICATIONS AVEC DES STATIONS DE BASE MULTIPLES	(11) 2710855 (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (21) 127856938 (22) 08.05.2012 (87) FI2012050443 (87) 22.11.2012 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR PRENDRE EN COMPTE DES INFORMATIONS DE ROUTAGE DANS LA DÉTERMINATION D'UN RÉSEAU D'ACCÈS DEVANT ÊTRE UTILISÉ
(31) 201361765060 P 201361766114 P 201361803073 P 201361842959 P (32) 15.02.2013 18.02.2013 18.03.2013 03.07.2013 (33) United States United States United States	(31) 201462096879 P (32) 25.12.2014 (33) United States (73) HTC Corporation (73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District Taoyuan City 330 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA (72) Wu, Chih-Hsiang	(31) 201161486501 P (32) 16.05.2011 (33) United States (73) Nokia Technologies Oy (73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND (72) KEKKI, Sami Johannes
(51) H04W 74/08 H04L 29/06 H04W 80/04	(51) H04W 76/02 H04L 29/06 H04W 80/04	(51) H04W 76/04

H04W 88/04	(11) 2494844	H04W 12/04
(11) 2991440	(47) 06.06.2018	H04W 84/08
(47) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	H04W 92/18
(00) 06.06.2018	(21) 108270661	H04L 29/06
(21) 138933858	(22) 27.10.2010	(11) 2656683
(22) 13.09.2013	(87) KR2010007405	(47) 06.06.2018
(87) CN2013083507	(87) 05.05.2011	(00) 06.06.2018
(87) 19.03.2015	(54) DISPOSITIF MOBILE, PROCÉDÉ DE	(21) 118053560
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	COMMANDE DE CE DISPOSITIF,	(22) 19.12.2011
CONNEXION À UN RÉSEAU	APPAREIL ET PROCÉDÉ D'ENVOI DE	(87) US2011065819
(73) Huawei Device (Dongguan) Co., Ltd.	MESSAGES	(87) 28.06.2012
(73) B2-5 of Nanfang Factory No.2 of Xincheng	(31) 20090104151	(54) PROCÉDÉ DE MAINTIEN D'APPELS
Road Songshan Lake Science and	(32) 30.10.2009	CRYPTÉS DE BOUT EN BOUT À
Technology Industrial Zone	(33) Korea (Republic)	TRAVERS UNE PASSERELLE TÉTRA
Dongguan, Guangdong 523808	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	TMO DMO LORS DE L'UTILISATION DE
CHINA	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	SUPER-GROUPES
(72) JIN, Hui	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(31) 972987
OUYANG, Guowei	(72) YU, Seung-Dong	(32) 20.12.2010
YI, Qiang	CHANG, Woo-Yong	(33) United States
(51) H04W 76/06	PARK, Se-Jun	(73) Motorola Solutions, Inc.
H04W 60/06	MOON, Min-Jeong	(73) 500 W. Monroe Street 43rd Floor
(11) 2294879	(51) H04W 88/04	Chicago, IL 60661
(47) 06.06.2018	H04W 40/12	United States
(00) 06.06.2018	(11) 2454917	(72) WEALLEANS, Mark J.,
(21) 097324123	(47) 06.06.2018	DIAO, Hui,
(22) 14.04.2009	(00) 06.06.2018	PEDERSEN, Kristian Gronkjaer,
(87) US2009040541	(21) 107519845	(51) H05B 1/02
(87) 22.10.2009	(22) 08.07.2010	F24C 15/10
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT	(87) FR2010051449	H01H 37/12
UN DÉTACHEMENT DE MULTIPLES	(87) 20.01.2011	H01H 89/04
PDN	(54) SÉLECTION DE RELAIS DYNAMIQUES	H05B 6/06
(31) 46049 P	POUR DES COMMUNICATIONS	(11) 3172942
(32) 18.04.2008	COOPÉRATIVES DANS UN RÉSEAU	(47) 06.06.2018
(33) United States	MOBILE	(00) 06.06.2018
(73) BlackBerry Limited	(31) 0954961	(21) 157448325
(73) 2200 University Avenue East	(32) 17.07.2009	(22) 20.07.2015
Waterloo, ON N2K 0A7	(33) France	(87) US2015041157
Canada	(73) Orange	(87) 28.01.2016
(72) ZHAO, Xiaoming	(73) 78, rue Olivier de Serres	(54) CIRCUIT DE COMMANDE D'ÉLÉMENT
WU, Wei	75015 Paris	CHAUFFANT
(51) H04W 80/02	FRANCE	(31) 201414336158
H04W 4/18	(72) PAPADOGIANNIS, Agisilaos	(32) 21.07.2014
H04W 4/06	HARDOUIN, Eric	(33) United States
H04W 8/22	SAADANI, Ahmed	(73) Electrolux Home Products, Inc.
H04W 88/06	(51) H04W 88/08	(73) 10200 David Taylor Drive
(11) 2723138	(11) 2263415	Charlotte, NC 28262
(47) 06.06.2018	(47) 06.06.2018	UNITED STATES
(00) 06.06.2018	(00) 06.06.2018	(72) PHILLIPS, Bryan, Thomas
(21) 127855708	(21) 087350740	JENKINS, Anthony
(22) 19.04.2012	(22) 07.04.2008	WOEHLER, Justin
(87) CN2012074402	(87) EP2008002755	(51) H05B 3/34
(87) 22.11.2012	(87) 15.10.2009	(11) 2931004
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	(54) PROCÉDÉ D UN SYSTÈME DE	(47) 06.06.2018
TRAITEMENT DE SERVICE POUR UN	TRANSMISSION RADIO ET D UN	(00) 06.06.2018
TERMINAL UNIVERSEL	ÉQUIPEMENT D ACCÈS RADIO	(21) 151627783
(31) 201110226888	DESTINÉS À UNE TRANSMISSION	(22) 08.04.2015
(32) 09.08.2011	RADIO SANS FIL CELLULAIRE, ET	(54) ÉLÉMENT DE CHAUFFAGE
(33) China	SYSTÈME DE TRANSMISSION RADIO	(31) 102014105215
(73) ZTE Corporation	ET ÉQUIPEMENT D ACCÈS RADIO	(32) 11.04.2014
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(33) Germany
Industrial Park Nanshan District	(73) 164 83 Stockholm	(73) Thermofer GmbH & Co. KG
Shenzhen, Guangdong 518057	SWEDEN	(73) Adamstraße 22
CHINA	(72) SAHLIN, Henrik	50996 Köln
(72) SUN, Aifang	LINDGREN, Ulf	GERMANY
(51) H04W 88/02	ZANGI, Kambiz	(72) Tüngler, Sören
H04W 4/12	(51) H04W 88/16	Koch, Hans-Gerog
H04Q 9/00	H04W 4/10	(51) H05B 33/08
G08C 17/00	H04W 12/02	(11) 2458938

(47) 06.06.2018	Nagata, Satoru	VÉHICULE ET AUTOMOBILE LES
(00) 06.06.2018	Himeda, Masato	UTILISANT
(21) 111903514	Takikita, Hisaya	(31) 2009255370
(22) 23.11.2011	Matsui, Koki	(32) 06.11.2009
(54) Circuit d'éclairage à DEL	(51) H05B 33/14	(33) Japan
(31) 2010260886	C09K 11/06	(73) Panasonic Intellectual Property Management
(32) 24.11.2010	C07F 15/00	Co., Ltd.
(33) Japan	C07F 19/00	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-
(73) Panasonic Electric Works Co., Ltd.	(11) 1349435	chome, Chuo-ku, Osaka-shi
(73) 1048 Kadoma	(47) 06.06.2018	Osaka 540-6207
Kadoma-shi Osaka 571-8686	(00) 06.06.2018	JAPAN
JAPAN	(21) 019991322	(72) TANAKA, Tosifumi
(72) Maehara, Minoru	(22) 30.11.2001	(51) H05B 37/02
(51) H05B 33/08	(87) JP2001010477	H05B 33/08
(11) 2556723	(87) 06.06.2002	(11) 2685792
(47) 06.06.2018	(54) ELEMENT LUMINESCENT ET ECRAN	(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018	(31) 2000364350	(00) 06.06.2018
(21) 117150755	2001064203	(21) 131750317
(22) 11.04.2011	(32) 30.11.2000	(22) 04.07.2013
(87) NL2011050240	08.03.2001	(54) Dispositif d'éclairage à DEL commandé par
(87) 13.10.2011	(33) Japan	un détecteur de mouvement comprenant un
(54) SYSTÈME D'ATTAQUE PERMETTANT	Japan	circuit de contrôle alimenté par deux sources
D'ATTAQUER UNE PLURALITÉ DE	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA	de tension différentes.
DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome	(31) 2012155167
(31) 322550 P	Ohta-ku Tokyo 146-8501	(32) 11.07.2012
(32) 09.04.2010	JAPAN	(33) Japan
(33) United States	(72) KAMATANI, Jun	(73) Panasonic Intellectual Property Management
(73) eldoLAB Holding B.V.	OKADA, Shinjiro	Co., Ltd.
(73) Science Park Eindhoven 5125	TSUBOYAMA, Akira	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-
5692 ED Son en Breugel	TAKIGUCHI, Takao	chome, Chuo-ku, Osaka-shi
NETHERLANDS	MIURA, Seishi	Osaka 540-6207
(72) SAES, Marc	NOGUCHI, Koji	JAPAN
(51) H05B 33/08	MORIYAMA, Takashi	(72) Mituyasu, Kei
(11) 2797387	FURUGORI, Manabu	Hamamoto, Katunobu
(47) 06.06.2018	(51) H05B 37/02	Saeki, Koji
(00) 06.06.2018	(11) 2702834	(51) H05K 3/28
(21) 131946576	(47) 06.06.2018	H05K 1/02
(22) 27.11.2013	(00) 06.06.2018	H05K 3/46
(54) Circuits d'éclairage à DEL à intensité	(21) 127226892	(11) 2916629
réglable, dispositifs de commande associés et	(22) 27.04.2012	(47) 06.06.2018
procédé de commande d'un circuit d'éclairage	(87) EP2012057773	(00) 06.06.2018
à DEL à intensité réglable	(87) 01.11.2012	(21) 148548985
(31) 13164929	(54) DISPOSITIF DE FONCTIONNEMENT	(22) 14.01.2014
(32) 23.04.2013	POUR MOYEN D'ÉCLAIRAGE	(87) JP2014050431
(33) European Patent Office (EPO)	ET ADAPTATEUR POUR	(87) 04.06.2015
(73) NXP B.V.	ALIMENTER LEDIT DISPOSITIF DE	(54) CARTE DE CIRCUITS IMPRIMÉS
(73) High Tech Campus 60	FONCTIONNEMENT EN ÉNERGIE	(73) Meiko Electronics Co., Ltd.
5656 AG Eindhoven	(31) 102011017676	(73) 14-15, Ogami 5-chome
Netherlands	(32) 28.04.2011	Ayase-shi, Kanagawa 252-1104
(72) van den Broeke, Leendert	(33) Germany	JAPAN
(51) H05B 33/08	(73) Tridonic GmbH & Co. KG	(72) ISHIKAWA, Akihiro
(11) 2741583	(73) Färbergasse 15	YAMAMOTO, Toru
(47) 06.06.2018	6851 Dornbirn	INOKUCHI, Kazuya
(00) 06.06.2018	AUSTRIA	(51) H05K 3/34
(21) 131954133	(72) FENKART, Karl-Heinz	H01L 25/00
(22) 03.12.2013	(51) H05B 37/02	H05K 3/32
(54) Dispositif d'éclairage et luminaire	H01L 33/00	H01L 23/495
comprenant ce dernier	(11) 2498582	H05K 1/18
(31) 2012265683	(47) 06.06.2018	(11) 2894952
(32) 04.12.2012	(00) 06.06.2018	(47) 06.06.2018
(33) Japan	(21) 108279829	(00) 06.06.2018
(73) Panasonic Intellectual Property Management	(22) 01.11.2010	(21) 128842804
Co., Ltd.	(87) IB2010002771	(22) 07.09.2012
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(87) 12.05.2011	(87) JP2012072908
chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET	(87) 13.03.2014
Osaka 540-6207	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE POUR	(54) DISPOSITIF À SEMI-CONDUCTEUR DE
JAPAN	PHARES DE VÉHICULE, PHARE DE	PUISSANCE
(72) Yamamoto, Masafumi		(73) Mitsubishi Electric Corporation

- (73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-8310
JAPAN
- (72) FUKASE Tatsuya
NAKAJIMA Dai
FUJITA Masahiko
KATO Masaki
-
- (51) H05K 5/02
(11) 1939523
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 067829267
(22) 23.08.2006
(87) JP2006316473
(87) 01.03.2007
(54) ORGANE DE VENTILATION
(31) 2005243271
2006166686
(32) 24.08.2005
15.06.2006
(33) Japan
Japan
(73) NITTO DENKO CORPORATION
(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome
Ibaraki-shi, Osaka 567-8680
JAPAN
(72) FURUYAMA, Satoru
YANAGI, Toshiki
-
- (51) H05K 7/20
(11) 2630851
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117910877
(22) 03.11.2011
(87) US2011059175
(87) 10.05.2012
(54) SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT
GÉOTHERMIQUE À L'AIR DESTINÉ
À UNE ARMOIRE UTILITAIRE DES
TÉLÉCOMS
(31) 409810 P
(32) 03.11.2010
(33) United States
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
China
(72) FERNANDEZ, Pedro
CHI, Shanjiu
KULKARNI, Amit
ZHAI, Liqian
JOHNSON, Kelly C.
LU, Yong
ELKENANEY, Mahmoud
-
- (51) H05K 7/20
(11) 2630852
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 117910885
(22) 03.11.2011
(87) US2011059176
(87) 10.05.2012
(54) SYSTÈME DE MAINTENANCE DE
REFROIDISSEMENT GÉOTHERMIQUE À
L'AIR
(31) 409810 P
(32) 03.11.2010
- (33) United States
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
China
(72) FERNANDEZ, Pedro
CHI, Shanjiu
KULKARNI, Amit
ZHAI, Liqian
JOHNSON, Kelly C.
LU, Yong
ELKENANEY, Mahmoud
-
- (51) H05K 13/04
B05C 5/00
B25J 15/04
B05C 5/02
H05K 13/08
B25J 9/02
(11) 3071007
(47) 06.06.2018
(00) 06.06.2018
(21) 138971643
(22) 11.11.2013
(87) JP2013080437
(87) 14.05.2015
(54) DISPOSITIF DE MONTAGE DE
COMPOSANTS
(73) Fuji Machine Mfg. Co., Ltd.
(73) 19, Chausuyama Yamamachi
Chiryu-shi, Aichi 472-8686
JAPAN
(72) TESHIMA, Chikashi
-

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) A01D 75/18	(00) 06.06.2018	(32) 26.09.2003
(11) 2756748	(21) 019744804	(33) United States
(47) 06.06.2018	(22) 09.10.2001	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(00) 19.08.2015	(54) Anticorps thérapeutiques indusant la tolérance	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(00) B2	(31) 0024673	(72) Blom, Rolf
(00) 06.06.2018	242143 P	Näslund, Mats
(21) 141512236	(32) 09.10.2000	Arkko, Jari
(22) 15.01.2014	23.10.2000	
(54) Installation de contrôle d'un corps étranger ayant pénétré dans une moissonneuse	(33) United Kingdom	
(31) 201300035	United States	
(32) 18.01.2013	(73) CytomX Therapeutics, Inc.	
(33) Belgium	(73) 151 Oyster Point Blvd, Suite 400, South San Francisco, CA 94080 United States	
(73) CNH Industrial Belgium nv	(72) WALDMANN, Herman	
(73) Leon Claeysstraat 3A 8210 Zedelgem BELGIUM	FREWIN, Mark Raymond	
(72) Depestel, Bernard E. D.	GILLILAND, Lisa Kim	
Desnijder, Dirk J.	DA SILVA GRACA, Luis Richardo Simoes	
Missotten, Bart M. A.		
Debilde, Benoit	(51) G07C 1/22	
Viaene, Karel M. C.	(11) 1447681	
	(47) 06.06.2018	
(51) A61F 5/37	(00) 02.10.2013	
B82Y 30/00	(00) B2	
A61F 13/04	(00) 06.06.2018	
C08J 5/00	(21) 041001769	
A61B 90/14	(22) 21.01.2004	
A61B 90/18	(54) Système pour la détermination d'un transpondeur en mouvement	
A61F 5/01	(31) 367121	
A61F 5/058	(32) 14.02.2003	
(11) 2547303	(33) United States	
(47) 06.06.2018	(73) MyLaps B.V.	
(00) 02.07.2014	(73) Zuiderhoutlaan 4 2012 PJ Haarlem NETHERLANDS	
(00) B2	(72) Bervoets, Alfonsus Maria	
(00) 06.06.2018	Hin, Franciscus Robertus A.C.	
(21) 107175580		
(22) 15.03.2010	(51) H04W 12/04	
(54) DISPOSITIF D'IMMOBILISATION	(11) 2357858	
(73) Orfit Industries	(47) 06.06.2018	
(73) Vosveld 9A 2110 Wijnegem BELGIUM	(00) 04.04.2012	
(72) CUYPERS, Steven	(00) B3	
BOGDANOV, Bogdan	(00) 06.06.2018	
	(21) 111614335	
(51) A61K 39/395	(22) 10.09.2004	
C07K 19/00	(54) Modèle de sécurité amélioré pour la cryptographie dans des systèmes de communications mobiles	
(11) 1324771	(31) 505748 P	
(47) 06.06.2018		
(00) 22.06.2011		
(00) B2		

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/008	(74) GEVERS PATENTS	(54) INHIBITEURS DE LA PROTEINE
(22) 31.01.2007	(68) 1117639	KINASE 2-INDOLINONE A
(11) 2007C008	(00) European Patent Validation	SUBSTITUTION PYRROLE
(41) 01.09.2009	(54) PROCEDE DE PREPARATION	(95) TOCERANIB.
(71) NOVARTIS AG	ET D'UTILISATION DE	(92) EU/2/09/100/001
(71) Lichtstrasse 35	BENZOYL CYCLOHEXANEDIONES	(92) 23.09.2009
Basel	EN TANT QU'HERBICIDES ET	(00) NO
4056	REGULATEURS DE LA CROISSANCE	(21) 2010C/018
Switzerland	DE PLANTES	(00) Medical
(74) GEVERS PATENTS	(95) TEMBOTRINE + ISOXADIFEN-ETHYL.	(22) 13.04.2010
VAN REET Joseph	(92) 9741/B	(11) 2010C018
(68) 914118	(92) 29.01.2009	(41) 01.06.2018
(00) European Patent Validation	(00) NO	(71) Novartis AG
(54) 3,5-DIPHENYL-1,2,4-TRIAZOLES	(21) 2010C/008	(71) Lichtstrasse 35
SUBSTITUES ET LEUR UTILISATION	(00) Medical	4056 Basel
COMME CHELATEURS DE METAUX	(22) 11.02.2010	Switzerland
PHARMACEUTIQUES	(11) 2010C008	(74) VANDEBERG Marie Paule
(95) DEFERASIROX.	(41) 01.06.2018	(68) 1294378
(92) EU/1/06/356/001	(71) AstraZeneca AB	(00) European Patent Validation
(92) 31.08.2006	(71) Karlebyhus Astraallén	(54) COMPOSÉS MIMETIQUES DE
(21) 2009C/021	Södertälje	THROMBOPOIETINE
(00) Medical	151 85	(95) ELTROMBOPAG, OPTIONNELLEMENT
(22) 01.07.2009	Sweden	SOUS FORME DE SEL OU SOLVATE
(11) 2009C021	(74) FRENNET Pierre-Paul	PHARMACEUTIQUEMENT
(41) 01.06.2018	(68) 1261586	ACCEPTABLE (Y COMPRIS UN
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.	(00) European Patent Validation	HYDRATE).
(71) Via Palermo 26/A	(54) INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL-	(92) EU/1/10/612/001
Parma	PEPTIDASE IV COMPRENANT UNE	(92) 15.03.2010
43100	PYRROLIDINE ET UN CYCLOPROPYLE	(00) NO
Italy	FUSIONNES, PROCEDES POUR LEUR	(21) 2010C/021
(74) GEVERS François	PREPARATION ET UTILISATION DE	(00) Medical
(68) 1157689	CES COMPOSES	(22) 20.04.2010
(00) European Patent Validation	(95) SAXAGLIPTINE ET SES SELS	(11) 2010C021
(54) Formulering voor stabiele farmaceutische	PHARMACEUTIQUEMENT	(41) 01.06.2018
oplossing voor onder druk gebrachte	ACCEPTABLES, COMPRENANT LE	(71) REGENERON PHARMACEUTICALS,
afgemeten dosis-inhalators	CHLORHYDRATE DE SAXAGLIPTINE.	INC.
(95) BECLMETHASONE DIPROPIONAAT	(92) EU/1/09/545001	(71) 777 Old Saw Mill River Road
+ FORMOTERO FUMARAAT	(92) 05.10.2009	Tarrytown NY 10591-6707
DIHYDRAAT.	(00) NO	United States
(92) 4017 IE 2 F11	(21) 2010C/009	(74) VANDEBERG Marie Paule
(92) 06.08.2007	(00) Medical	(68) 1229047
(93) 64261.00.00	(22) 11.02.2010	(00) European Patent Validation
(93) 14.07.2006	(11) 2010C009	(54) Protéines de fusion du récepteur de IL-1
(93) Germany	(41) 01.06.2018	utilisées comme antagonistes et méthodes
(00) NO	(71) Sugen, Inc.	d'utilisation et de fabrication
(21) 2009C/051	Pharmacia & Upjohn Company LLC	(95) RILONACEPT.
(00) Plant protection	(71) 230 East Grand Avenue	(92) EU/1/09/582/001
(22) 27.10.2009	South San Francisco CA 94080-4811	(92) 26.10.2009
(11) 2009C051	UNITED STATES	(00) NO
(41) 01.06.2018	7000 Portage Road	(21) 2010C/024
(71) Bayer Intellectual Property GmbH	Kalamazoo MI 49001	(00) Medical
(71) Alfred-Nobel-Strasse 10	UNITED STATES	(22) 12.05.2010
Monheim am Rhein	(74) GEVERS PATENTS	(11) 2010C024
40789	(68) 1255752	(41) 01.06.2018
Germany	(00) European Patent Validation	(71) Teijin Limited

(71) 6-7 Minamihommachi 1-chome,Chuo-ku Osaka-shi,Osaka 541-0054 -	BALE 3908 Switzerland	(00) European Patent Validation (54) Mélanges fongicides (95) FENPROPI MORPHE + METRAFENONE. (92) 9821/B (92) 15.06.2010 (93) 3627 (93) 31.10.2006 (93) United Kingdom (00) NO
Japan	(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1401489	(21) 2011C/001 (00) Medical (22) 13.01.2011 (11) 2011C001 (41) 01.06.2018 (71) Novartis AG (71) Lichtstrasse 35 BALE 4056 Switzerland
(74) GEVERS François (68) 1020454 (00) European Patent Validation (54) MODIFICATIONS POLYMORPHES DE 2-(3-CYANO-4- ISOBUTYLOXYPHENYL)-4-METHYL-5- THIAZOLE-ACIDE CARBOXYLIQUE ET PROCEDES DE PREPARATION ASSOCIES	(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1401489 (00) European Patent Validation (54) SOLUBILISATION DE POLYSACCHARIDES CAPSULAIRES (95) OLIGOSIDE DE NEISSEIRA MENINGITIDIS DU GROUPE Y CONJUGUE A LA PROTEINE CRM-197 DE CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE. (92) EU/1/10/614/001 (92) 17.03.2010 (00) NO	(21) 2011C/001 (00) Medical (22) 13.01.2011 (11) 2011C001 (41) 01.06.2018 (71) Novartis AG (71) Lichtstrasse 35 BALE 4056 Switzerland (74) VANDEBERG Marie Paule (68) 1741442 (00) European Patent Validation (54) Vaccins combinés contre Neisseria meningitidis (95) COMBINAISON D'OLIGOSIDE DE NEISSEIRA MENINGITIDIS DU GROUPE A CONJUGUE A LA PROTEINE CRM-197 DE CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE, D'OLIGOSIDE DE NEISSEIRA MENINGITIDIS DU GROUPE W135 CONJUGUE A LA PROTEINE CRM-197...
(95) FEBUXOSTAT ainsi que ses sels pharmaceutiquement acceptables (92) EU/1/08/447/001 (92) 23.04.2008 (00) NO	(21) 2010C/033 (00) Medical (22) 13.09.2010 (11) 2010C033 (41) 01.06.2018 (71) Novartis AG (71) Lichtstrasse 35 Bâle 3908 Switzerland	(21) 2011C/001 (00) Medical (22) 13.01.2011 (11) 2011C001 (41) 01.06.2018 (71) Novartis AG (71) Lichtstrasse 35 BALE 4056 Switzerland (74) VANDEBERG Marie Paule (68) 1741442 (00) European Patent Validation (54) Vaccins combinés contre Neisseria meningitidis (95) COMBINAISON D'OLIGOSIDE DE NEISSEIRA MENINGITIDIS DU GROUPE A CONJUGUE A LA PROTEINE CRM-197 DE CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE, D'OLIGOSIDE DE NEISSEIRA MENINGITIDIS DU GROUPE W135 CONJUGUE A LA PROTEINE CRM-197...
(21) 2010C/030 (00) Medical (22) 05.08.2010 (11) 2010C030 (41) 01.06.2018 (71) NOVARTIS AG (71) Lichtstrasse 35 BASEL 4056 Switzerland	(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1401489 (00) European Patent Validation (54) SOLUBILISATION DE POLYSACCHARIDES CAPSULAIRES (95) OLIGOSIDE NEISSEIRA MENINGITIDIS DU GROUPE W135 CONJUGUE A LA PROTEINE CRM-197 DE CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE. (92) EU/1/10/614/001 (92) 17.03.2010 (00) NO	(21) 2011C/002 (00) Medical (22) 20.01.2011 (11) 2011C002 (41) 01.06.2018 (71) Cardiome Pharma Corp. (71) 6190 Agronomy Road, 6th Floor, VANCOUVER B.C. V6T 1Z3 -
(74) VANDEBERG Marie Paule (68) 1343782 (00) European Patent Validation (54) COMPOSES CHIMIQUES (95) PAZOPANIB, OPTIONNELLEMENT SOUS LA FORME DE SON SEL PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLE OU DE SON SOLVATE. (92) EU/1/110/628/01 (92) 16.06.2010 (00) NO	(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1401489 (00) European Patent Validation (54) SOLUBILISATION DE POLYSACCHARIDES CAPSULAIRES (95) OLIGOSIDE NEISSEIRA MENINGITIDIS DU GROUPE W135 CONJUGUE A LA PROTEINE CRM-197 DE CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE. (92) EU/1/10/614/001 (92) 17.03.2010 (00) NO (21) 2010C/040 (00) Medical (22) 08.12.2010 (11) 2010C040 (41) 01.06.2018 (71) Pharming Intellectual Property B.V. (71) P.O. Box 451 Leiden 2330 AL Netherlands	(92) EU/1/10/614/001 (92) 17.03.2010 (00) NO (21) 2011C/002 (00) Medical (22) 20.01.2011 (11) 2011C002 (41) 01.06.2018 (71) Cardiome Pharma Corp. (71) 6190 Agronomy Road, 6th Floor, VANCOUVER B.C. V6T 1Z3 -
(21) 2010C/031 (00) Medical (22) 13.09.2010 (11) 2010C031 (41) 01.06.2018 (71) Novartis AG (71) Lichtstrasse 35 BALE 3908 Switzerland	(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1252184 (00) European Patent Validation (54) INHIBITEUR DE C1 HUMAN PRODUIT DANS DU LAIT DE MAMMIFERES TRANSGENIQUES (95) CONESTAT ALFA. (92) EU/1/10/641/001 (92) 28.10.2010 (00) NO	(21) 2011C/002 (00) Medical (22) 20.01.2011 (11) 2011C002 (41) 01.06.2018 (71) Cardiome Pharma Corp. (71) 6190 Agronomy Road, 6th Floor, VANCOUVER B.C. V6T 1Z3 -
(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1401489 (00) European Patent Validation (54) SOLUBILISATION DE POLYSACCHARIDES CAPSULAIRES (95) OLIGOSIDE DE NEISSEIRA MENINGITIDIS DU GROUPE A CONJUGUE A LA PROTEINE CRM-197 DE CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE. (92) EU/1/10/614/001 (92) 17.03.2010 (00) NO	(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1252184 (00) European Patent Validation (54) INHIBITEUR DE C1 HUMAN PRODUIT DANS DU LAIT DE MAMMIFERES TRANSGENIQUES (95) CONESTAT ALFA. (92) EU/1/10/641/001 (92) 28.10.2010 (00) NO (21) 2010C/041 (00) Plant protection (22) 08.12.2010 (11) 2010C041 (41) 01.06.2018 (71) BASF SE (71) ,DE-67056 Ludwigshafen -	(21) 2011C/004 (00) Medical (22) 03.02.2011 (11) 2011C004 (41) 01.06.2018 (71) Gilead Sciences, Inc. (71) 333 Lakeside Drive Foster City California 94404 United States (74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1189916 (00) European Patent Validation (54) AGONISTES DU RECEPTEUR A 2A N- PYRAZOLE
(21) 2010C/032 (00) Medical (22) 13.09.2010 (11) 2010C032 (41) 01.06.2018 (71) Novartis AG (71) Lichtstrasse 35	(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1023834	(21) 2011C/004 (00) Medical (22) 03.02.2011 (11) 2011C004 (41) 01.06.2018 (71) Gilead Sciences, Inc. (71) 333 Lakeside Drive Foster City California 94404 United States (74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1189916 (00) European Patent Validation (54) AGONISTES DU RECEPTEUR A 2A N- PYRAZOLE

(95) REGADENOSON. (92) EU/1/10/643/001 (92) 06.09.2010 (00) NO	(00) NO (21) 2011C/024 (00) Medical (22) 27.07.2011 (11) 2011C024 (41) 01.06.2018 (71) Palau Pharma, S.A. (71) Av. Cami Reial 51-57 Palau-solità i Plegamans 08184 Spain	AMINO-3-(4-BROMOBENZOYLE) PHENYLACETIQUE (95) BROMFENAC. (92) EU/1/11/692/001 (92) 23.05.2011 (00) NO
(21) 2011C/008 (00) Medical (22) 29.04.2011 (11) 2011C008 (41) 01.06.2018 (71) VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (71) 2200 Kraft Drive Suite 1050 Blacksburg VA 24060 UNITED STATES 310 Lab of Mechanics Ames IA 50011-2131 UNITED STATES	(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1122243 (00) European Patent Validation (54) NOUVEAUX IMIDAZOLES A ACTIVITE ANTI-INFLAMMATOIRE (95) CIMICOXIB. (92) EU/2/10/119/001 (92) 24.02.2011 (00) NO	(21) 2011C/028 (00) Medical (22) 02.09.2011 (11) 2011C028 (41) 01.06.2018 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (71) 6-10 Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku Tokyo 112-8088 Japan (74) BIRD William (68) 1087960 (00) European Patent Validation (54) ANALOGUES MACROCYCLIQUES, LEURS PROCEDES D'UTILISATION ET DE PREPARATION
(74) COLENS Alain (68) 1487483 (00) European Patent Validation (54) CLONES D'ADN INFECTIEUX CHIMERES DE CIRCOVIRUS PORCIN ET UTILISATION DE CEUX-CI (95) CIRCOVIRUS PORCIN RECOMBINANT (1-2) INACTIVE (INN). (92) EU/2/09/099/001 (92) 24.07.2009 (00) NO	(21) 2011C/026 (00) Medical (22) 18.08.2011 (11) 2011C026 (41) 01.06.2018 (71) SmithKline Beecham Biologicals S.A. GlaxoSmithKline Biologicals, Niederlassung der SmithKline Beecham Pharma GmbH & Co. KG (71) Rue de l'Institut 89 Rixensart 1330 BELGIUM	(95) HALAVEN-ERIBULIN. (92) EU/1/11/678/001 (92) 17.03.2011 (00) NO
(21) 2011C/013 (00) Medical (22) 24.05.2011 (11) 2011C013 (41) 01.06.2018 (71) Elanco US Inc. (71) 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140 United States (74) KIHN Pierre (68) 1207756 (00) European Patent Validation (54) Utilisation de spinosad ou d'une formulation comprenant spinosad (95) COMFORTIS-SPINOSAD. (92) EU/2/10/115/001 (92) 11.02.2011 (00) NO	(71) SmithKline Beecham Biologicals S.A. (74) VANDEBERG Marie Paule (68) 1618889 (00) European Patent Validation (54) Vaccin contre l'influenza (95) VACCIN CONTRE LA GRIPPE AVEC ADJUVANT COMPRENANT UN COMPOSE DU VIRUS DE LA GRIPPE, LEQUEL EST UN ANTIGENE DU VIRUS DE LA GRIPPE PROVENANT D'UNE SOUICHE DE VIRUS DE LA GRIPPE QUI EST ASSOCIE A UNE PANDEMIE OU SERAIT POTENTIELLEMENT ASSOCIE A UNE PANDEMIE, LE (92) EU/1/08/453/001 (92) 14.05.2008 (00) NO	(21) 2011C/029 (00) Medical (22) 08.09.2011 (11) 2011C029 (41) 01.06.2018 (71) Gilead Sciences, Inc. (71) 333 Lakeside Drive Foster City 94404 United States (74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1353647 (00) European Patent Validation (54) AZTREONAM INHALABLE DESTINE AU TRAITEMENT ET A LA PREVENTION D'INFECTIONS BACTERIENNES PULMONAIRES (95) AZTREONAM LYSINE. (92) EU/1/09/543/001 (92) 23.09.2009 (00) NO
(21) 2011C/016 (00) Medical (22) 06.06.2011 (11) 2011C016 (41) 01.06.2018 (71) Pozen, Inc. (71) 1414 Raleigh Road Suite 400 Chapel Hill NC 27517 United States (74) COLENS Alain (68) 1411900 (00) European Patent Validation (54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES DESTINEES A LA LIBERATION COORDONNEE D'AINS (95) VIMOVO 500MG/20MG TABLETTEN MET HEREGULEERDE AFGIFTE. (92) BE382505 (92) 14.12.2010	(21) 2011C/027 (00) Medical (22) 30.08.2011 (11) 2011C027 (41) 01.06.2018 (71) Senju Pharmaceutical Co., Ltd. (71) 5-8 Hiranomachi 2-chome Chuo-Ku Osaka-shi Osaka 541-0046 Japan (74) GEVERS PATENTS (68) 1586316 (00) European Patent Validation (54) PREPARATION LIQUIDE AQUEUSE CONTENANT DE L'ACIDE 2-	(21) 2011C/030 (00) Medical (22) 08.09.2011 (11) 2011C030 (41) 01.06.2018 (71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation NOVARTIS A.G. (71) 2-10 Dosho-machi 3-chome Chuo-ku JP-00 KA-SHI Japan Lichtstras se 35 Basel 4056 Switzerland (74) GEVERS PATENTS (68) 1613288 (00) European Patent Validation (54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES SOLIDES CONTENANT UN AGONISTE DES RECEPTEURS DE LA S1P ET UN ALCOOL DE SUCRE

(95) FINGOLIMOD. (92) EU/1/11/677/001 (92) 22.03.2011 (00) NO	(95) APIXABAN ET SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES, SOUS TOUTES FORMES BEBEFICIANT DE LA PROTECTION DU BREVET DE BASE.	(92) EU/1/11/707/001 (92) 30.08.2011 (00) NO
(21) 2011C/032 (00) Medical (22) 20.09.2011 (11) 2011C032 (41) 01.06.2018	(92) EU/0/11/691/001 (92) 20.05.2011 (00) NO	(21) 2011C/041 (00) Medical (22) 10.11.2011 (11) 2011C041 (41) 01.06.2018
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. (71) Via Palermo 26/A Parma 43100 Italy	(21) 2011C/036 (00) Plant protection (22) 13.10.2011 (11) 2011C036 (41) 01.06.2018	(71) Bristol-Myers Squibb Co. (71) P.O. Box 4000 Lawrenceville-Princeton Road Princeton NJ 08543-4000 United States
(74) GEVERS PATENTS (68) 1787639 (00) European Patent Validation (54) Formuleringen voor een stabiele farmaceutische oplossing voor onder druk gebrachte afgemeten-dosis-inhalator	(71) BASF SE (71) ,DE-67056 Ludwigshafen - Germany	(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1248802 (00) European Patent Validation (54) MOLECULES CTLA4 MUTANTES SOLUBLES ET LEURS UTILISATIONS
(95) BECLMETHASONE DIPROPINAAT + FORMOTEROL FUMARAAT DIHYDRAAT. (92) 4014 IE 2 F 11 (92) 06.08.2007 (00) NO	(74) GEVERS PATENTS (68) 1023834 (00) European Patent Validation (54) Mélanges fongicides (95) METRAFENONE+EPOXYCONAZOLE. (92) 9930/B (92) 02.05.2011 (00) NO	(95) BELATACEPT. (92) EU/1/11/694/001 (92) 23.06.2011 (00) NO
(21) 2011C/033 (00) Medical (22) 21.09.2011 (11) 2011C033 (41) 01.06.2018	(21) 2011C/037 (00) Medical (22) 26.10.2011 (11) 2011C037 (41) 01.06.2018	(21) 2011C/045 (00) Medical (22) 28.11.2011 (11) 2011C045 (41) 01.06.2018
(71) Novartis AG (71) Lichtstrasse 35 Bâle 4056 Switzerland	(71) Z Aidan Hojin Biseibutsu Kagaku Kenkyu Kai (71) 14-23 Kami Ohsaki 3-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-0021 Japan	(71) Theravance Biopharma Antibiotics IP, LLC (71) 901 Gateway Boulevard South San Francisco, California 94080 United States
(74) GEVERS PATENTS (68) 678503 (00) European Patent Validation (54) Amides des acides delta-amino-gamma- hydroxy-oméga-aryl alcanoïques possédant une activité d'inhibiteurs d'enzyme notamment une activité d'inhibiteurs de rénin	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (68) 1216256 (00) European Patent Validation (54) ANTIBIOTIQUES MACROLIDES ET TRAITEMENT DE LA PASTEURILLOSE	(74) KIHN Pierre (68) 1292612 (00) European Patent Validation (54) DERIVES PHOSPHONATES DE GLYCOPEPTIDES
(95) ASSOCIATION COMPRENANT L'ALISKIREN OU UN DE SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES ET L'AMLODIPINE OU UN DE SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES. (92) EU/1/11/686/001 (92) 15.04.2011 (00) NO	(95) TILDIPROSINE. (92) EU/2/11/124/001 (92) 12.05.2011 (00) NO	(95) VIBATIV - TELAVANCINE. (92) EU/1/11/705-001 (92) 02.09.2011 (00) NO
(21) 2011C/034 (00) Medical (22) 28.09.2011 (11) 2011C034 (41) 01.06.2018	(21) 2011C/038 (00) Medical (22) 27.10.2011 (11) 2011C038 (41) 01.06.2018	(21) 2012C/003 (00) Plant protection (22) 10.01.2012 (11) 2012C003 (41) 01.06.2018
(71) Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland (71) Hinterbergstrasse 16 6312 Steinhäusen Switzerland	(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (71) ,D-55216 Ingelheim am Rhein - Germany	(71) Bayer CropScience AG (71) Alfred-Nobel-Straße 50 Monheim 40789 Germany
(74) VANDEBERG Marie Paule (68) 1427415 (00) European Patent Validation (54) Lactamhaltige Verbindungen und ihre derivate als faktor-xa-hemmer	(74) VANDEBERG Marie Paule (68) 1532149 (00) European Patent Validation (54) 8-[3-AMINO-PIPERIDIN-1-YL] - XANTHINES, LEUR PRODUCTION ET LEUR UTILISATION COMME MEDICAMENT	(74) BRANTS Johan Philippe Emile (68) 1490342 (00) European Patent Validation (54) CARBOXANILIDES DE PYRAZOLYLE DISUBSTITUES
	(95) 8-(3-AMINOPIPERIDIN-1-YL)-7- BUT-2-INYL-3-METHYL-1- (4-METHYLCHINAZOLIN-2-- YLMETHYL)-3,7-DIHYDROPURIN-2,6- DIONE SES ENANTIOMERES OU L'UN DES SELS SELS, EN PARTICULIER LA LINAGLIPTINE.	(95) BIXAFEN. (92) 9972/B (92) 12.07.2011 (00) NO
		(21) 2012C/004 (00) Plant protection (22) 10.01.2012 (11) 2012C004 (41) 01.06.2018
		(71) Bayer CropScience AG (71) Alfred-Nobel-Straße 50 Monheim 40789

Germany	PREPARATION ET UTILISATION DE	(00) European Patent Validation
(74) BRANTS Johan Philippe Emile	CES COMPOSES	(54) HIV-remmende pyrimidinederivaten
(68) 1490342	(95) UNE COMBINAISON DE PRODUITS	(95) RILPIVIRINE.
(00) European Patent Validation	DE SAXAGLIPTINE ET DE	(92) EU/1/11/736/001
(54) CARBOXANILIDES DE PYRAZOLYLE	METFORMINE AINSI QUE TOUT	(92) 30.11.2011
DISUBSTITUES	SELS PHARMACEUTIQUEMENT	(00) NO
(95) BIXAFEN, PROTHIOCONAZOLE EN	ACCEPTABLES, DONT LES SELS DE	(21) 2012C/022
TEBUCONAZOLE.	CHLORHYDRATE DE SAXAGLIPTINE	(00) Medical
(92) 9972/B	ET DE METFORMINE.	(22) 24.05.2012
(92) 11.07.2011	(92) EU/1/11/731/001	(11) 2012C022
(00) NO	(92) 28.11.2011	(41) 04.06.2018
(21) 2012C/005	(00) NO	(71) Janssen Pharmaceutica NV
(00) Medical	(21) 2012C/017	(71) Turnhoutseweg 30
(22) 12.01.2012	(00) Medical	BEERSE
(11) 2012C005	(22) 25.04.2012	2340
(41) 04.06.2018	(11) 2012C017	BELGIUM
(71) HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	(41) 04.06.2018	(74) GEVERS PATENTS
(71) 14200 Shady Grove Road	(71) Alkermes Pharma Ireland Limited	(68) 1419152
US-Rockville MD 20850	Amylin Pharmaceuticals, inc.	(00) European Patent Validation
United States	(71) Monksland, Athlone, County Westmeath	(54) HIV-remmende pyrimidinederivaten
(74) FRENNET Pierre-Paul	-	(95) EMTRICITABINE/RILPIVIRINE/
(68) 1294769	UNITED STATES	TENOFOVIR DISOPROXIL.
(00) European Patent Validation	9360 Towne Centre Drive	(92) EU/1/11/737/001
(54) ANTICORPS SE LIANT DE MANIERE	San Diego CA 92121	(92) 28.11.2011
IMMUNOSPECIFIQUE A UN	UNITED STATES	(00) NO
STIMULATEUR DE LYMPHOCYTE B	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(21) 2012C/025
(95) BELIMUMAB.	(68) 1734971	(00) Medical
(92) EU/1/11/700/001	(00) European Patent Validation	(22) 07.06.2012
(92) 15.07.2011	(54) Polymeer gebaseerde aanhoudende vrijgave-	(11) 2012C025
(00) NO	inrichting	(41) 04.06.2018
(21) 2012C/013	(95) BYDUREON-EXENATIDE.	(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited
(00) Medical	(92) EU/1/11/696/001	(71) 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku
(22) 04.04.2012	(92) 17.06.2011	Osaka-shi Osaka 541-0045
(11) 2012C013	(00) NO	Japan
(41) 04.06.2018	(21) 2012C/019	(74) GEVERS PATENTS
(71) Acrux DDS Pty Ltd	(00) Medical	(68) 1718641
(71) 103-113 Stanley Street	(22) 02.05.2012	(00) European Patent Validation
West Melbourne Victoria 3003	(11) 2012C019	(54) DERIVES DE BENZIMIDAZOLE
Australia	(41) 04.06.2018	ET LEUR UTILISATION COMME
(74) FRENNET Pierre-Paul	(71) Bayer Animal Health GmbH	ANTAGONISTES DU RECEPTEUR A II
(68) 901368	(71) ,D-51368 LEVERKUSEN	(95) AZILSARTAN MEDOXOMIL.
(00) European Patent Validation	-	(92) EU/1/11/734/001
(54) PROMOTEURS DE PENETRATION	Germany	(92) 09.12.2011
DERMIQUE ET SYSTEME	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(00) NO
D'ADMINISTRATION DE	(68) 1763301	(21) 2012C/026
MEDICAMENTS COMPRENANT CES	(00) European Patent Validation	(00) Medical
PROMOTEURS	(54) CORPS FAÇONNES SOLIDES	(22) 21.06.2012
(95) FENTANYL.	CONTENANT DES PRINCIPES ACTIFS, A	(11) 2012C026
(92) EU/2/11/127/001	USAGE EXTERNE, SERVANT A LUTTER	(41) 04.06.2018
(92) 11.10.2011	CONTRE LES PARASITES CHEZ LES	(71) Novartis AG
(00) NO	ANIMAUX	(71) Lichtstrasse 35
(21) 2012C/016	(95) IMIDACLOPRID + FLUMETHRINE.	Basel
(00) Medical	(92) BE-V400093	4056
(22) 18.04.2012	(92) 22.09.2011	Switzerland
(11) 2012C016	(00) NO	(74) GEVERS PATENTS
(41) 04.06.2018	(21) 2012C/020	(68) 1307486
(71) AstraZeneca AB	(00) Medical	(00) European Patent Validation
(71) Karlebyhus Astraallén	(22) 08.05.2012	(54) ANALOGUES DE SOMATOSTATINE
Södertälje	(11) 2012C020	(95) PASIREOTIDE OU UN DE SES
151 85	(41) 04.06.2018	SELS PHARMACEUTIQUEMENT
Sweden	(71) Janssen Pharmaceutica NV	ACCEPTABLES.
(74) FRENNET Pierre-Paul	(71) Turnhoutseweg 30	(92) EU/1/12/753/001
(68) 1261586	Beerse	(92) 26.04.2012
(00) European Patent Validation	2340	(00) NO
(54) INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL-	BELGIUM	(21) 2012C/027
PEPTIDASE IV COMPRENANT UNE	(74) GEVERS PATENTS	(00) Medical
PYRROLIDINE ET UN CYCLOPROPYLE	(68) 1419152	(22) 28.06.2012
FUSIONNES, PROCEDES POUR LEUR		(11) 2012C027

(41) 04.06.2018	(11) 2012C036	Luxembourg
(71) GENZYME CORPORATION	(41) 04.06.2018	(74) GEVERS PATENTS
(71) 500 Kendall Street	(71) GENZYME CORPORATION	(68) 1028125
Cambridge, MA 02142	(71) 500 Kendall Street	(00) European Patent Validation
United States	Cambridge, MA 02142	(54) Dipeptides ayant une activité fungicide et leur utilisation agronomique
(74) FRENNET Pierre-Paul	United States	(95) VALIFENALATE+MANCOZEB.
(68) 1411918	(74) FRENNET Pierre-Paul	(92) 10100P/B
(00) European Patent Validation	(68) 1244647	(92) 17.04.2012
(54) METHODES DE MOBILISATION	(00) European Patent Validation	(00) NO
DE CELLULES SOUCHES/	(54) DERIVES DE QUINAZOLINE	<hr/>
EMBRYONNAIRES	UTILISES EN TANT QU'INHIBITEURS	(21) 2012C/042
(95) PLERIXAFOR SOUS TOUTES FORMES	DU FACTEUR DE CROISSANCE	(00) Medical
COUVERTES PAR LE BREVET DE BASE.	ENDOTHELIALE VASCULAIRE (VEGF)	(22) 18.10.2012
(92) EU/1/09/537/001	(95) VANDETANIB OU L'UN DE SES	(11) 2012C042
(92) 04.08.2009	SELS PHARMACEUTIQUEMENT	(41) 04.06.2018
(00) NO	ACCEPTABLE.	(71) GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
<hr/>	(92) EU/1/11/749/001	(71) rue de l'Institut 89
(21) 2012C/028	(92) 21.02.2012	RIXENSART
(00) Medical	(00) NO	1330
(22) 27.06.2012	<hr/>	BELGIUM
(11) 2012C028	(21) 2012C/038	(74) GEVERS PATENTS
(41) 04.06.2018	(00) Medical	(68) 1896065
(71) PLEXXIKON INC.	(22) 14.08.2012	(00) European Patent Validation
(71) 91 Bolivar Drive Suite A	(11) 2012C038	(54) PROCEDE DE FABRICATION DE
Berkeley CA 94710	(41) 04.06.2018	VACCINS
United States	(71) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.	(95) POLYSACCARIDE DE NEISSERIA
(74) FRENNET Pierre-Paul	(71) 4560 Horton Street	MENINGITIDIS DU GROUPE A
(68) 1893612	Emeryville CA 94608	CONJUGUE A UNE PROTEINE
(00) European Patent Validation	United States	VECTRICE EN UTILISANT LA CHIMIE
(54) PYRROLO [2, 3-B]PYRIDINDERIVATE	(74) LUY'S Marie-José	CARBODIIMIDE.
ALS PROTEINKINASEINHIBITOREN	(68) 1381432	(92) EU/1/12/767/001
(95) VERMURAFENIB ET SES SELS	(00) European Patent Validation	(92) 25.04.2012
PHARMACEUTIQUEMENT	(54) HSA-VRIJE SAMENSTELLINGEN VAN	(00) NO
ACCEPTABLES, SOUS TOUTES FORMES	INTERFERON-BETA	<hr/>
COUVERTES PAR LE BREVET DE BASE.	(95) INTERFERON BETA-1A.	(21) 2012C/051
(92) EU/1/12/751/001	(92) EMEA C20073923	(00) Medical
(92) 21.02.2012	(92) 14.08.2007	(22) 11.12.2012
(00) NO	(00) NO	(11) 2012C051
<hr/>	<hr/>	(41) 04.06.2018
(21) 2012C/029	(21) 2012C/040	(71) Medigene AG.
(00) Medical	(00) Medical	(71) Lochhamer Strasse 11
(22) 04.07.2012	(22) 11.10.2012	PLANEGG
(11) 2012C029	(11) 2012C040	82152
(41) 04.06.2018	(41) 04.06.2018	Germany
(71) Genmab A/S	(71) APBI Holdings, LLC	(74) GEVERS PATENTS
(71) Bredgade 34 P.O. Box 9068	(71) 3151 South 17th Street	(68) 1448186
Copenhagen K	Wilmington North Carolina 28412	(00) European Patent Validation
1260	United States	(54) MEDICAMENT POUR TRAITER DES
Denmark	(74) FRENNET Pierre-Paul	MALADIES DE PEAU VIRALES ET DES
(74) FRENNET Pierre-Paul	(68) 1225881	MALADIES TUMORALES
(68) 1558648	(00) European Patent Validation	(95) MELANGE DE CATECHOLS ISOLES
(00) European Patent Validation	(54) UTILISATION DE DAPOXETINE,	D'UN EXTRAIT DE THE (CAMELLIA
(54) Humane monoklonale antikörper gegen	UN INHIBITEUR SELECTIF DE	SINENSIS (L.) O. KUNTZE) AVEC DU
CD20	RECAPTAGE DE SEROTONINE A	MYRISTATE D'ISOPROPYLE.
(95) ANTICORPS MONOCLONAL HUMAIN	ACTION RAPIDE, POUR TRAITER UN	(92) BE424383
QUI SE LIE A CD20 HUMAIN QUI	DYSFONCTIONNEMENT SEXUEL	(92) 19.07.2012
EST CAPABLE D'INDUIRE LA	(95) DAPOXETINE SOUS TOUTES FORMES	(00) NO
CYTOTOXICITE DEPENDANTE DU	COUVERTES PAR LE BREVET DE BASE.	<hr/>
COMPLEMENT DES CELLULES	(92) BE422396	(21) 2012C/052
EXPRIMANT LE CD20 EN PRESENCE	(92) 14.06.2012	(00) Medical
DU COMPLEMENT ET QUI COMPREND	(00) NO	(22) 14.12.2012
DES REGIONS CDR DE CHAINEE	<hr/>	(11) 2012C052
LEGERE ET LOURDE TEL QUE	(21) 2012C/041	(41) 04.06.2018
MENTIONNE D	(00) Plant protection	(71) AMAG Pharmaceuticals, Inc.
(92) EU/1/10/625/001	(22) 12.10.2012	(71) 61 Mooney Street
(92) 21.04.2010	(11) 2012C041	US-CAMBRIDGE MA 02138-1038
(00) NO	(41) 04.06.2018	United States
<hr/>	(71) Belchim Crop Protection Luxembourg S.a.r.l.	(74) GEVERS PATENTS
(21) 2012C/036	(71) Avenue Monterey 40	(68) 1169062
(00) Medical	Luxembourg	(00) European Patent Validation
(22) 09.08.2012	2163	

(54) OXYDES DE FER COLLOIDAUX THERMOSTABLES RECOUVERTS DE CARBOHYDRATES REDUITS ET DES DERIVES DE CARBOHYDRATES	(92) EU/1/12/776/001 (92) 23.07.2012 (00) NO	(92) 10155P/B (92) 03.09.2012 (00) NO
(95) FERUMOXYTOL. (92) EU/1/12/774/001 (92) 20.06.2012 (00) NO	(21) 2013C/005 (00) Medical (22) 10.01.2013 (11) 2013C005 (41) 04.06.2018	(21) 2013C/014 (00) Medical (22) 19.02.2013 (11) 2013C014 (41) 05.06.2018
(21) 2012C/053 (00) Medical (22) 17.12.2012 (11) 2012C053 (41) 04.06.2018 (71) Zoetis Services LLC (71) 10 Sylvan Way Parsippany NJ 07054 United States	(71) Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland (71) Hinterbergstrasse 16 Steinhausen 6312 Switzerland	(71) Incyte Holdings Corporation (71) 1801 Augustine Cut-Off Wilmington, DE 19803 United States
(74) GEVERS PATENTS (68) 1622642 (00) European Patent Validation	(74) DELCOUX Mariette (68) 1169038 (00) European Patent Validation	(74) GEVERS PATENTS (68) 1966202 (00) European Patent Validation
(54) VACCIN AVIAIRE CONTRE E. COLI DESTINE A LA PROTECTION CONTRE LA COLIBACILLOSE	(54) Cyclische protein-tyrosinkinasehemmer (95) DASATINIB SOUS TOUTES FORMES COUVERTES PAR LA PROTECTION DU BREVET DE BASE INCLUANT LES SOLVATES, LES HYDRATES, TEL QUE LA FORME MONOHYDRATEE, ET LES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES.	(54) Met heteroaryl gesubstitueerd pyrrolo(2,3- B)pyridines en pyrrolo(2,3-B)pyrimidines als remmers van janus-kinase (95) RUXOLITINIB. (92) EU/1/12/773/001 (92) 28.08.2012 (00) NO
(95) Escherichia coli vivant type 078, délété du gène aroA souche EC34195 (92) EU/2/12/140/001 (92) 20.06.2012 (00) NO	(92) EU/1/06/363/001 (92) 22.11.2006 (00) NO	(21) 2013C/015 (00) Medical (22) 26.02.2013 (11) 2013C015 (41) 05.06.2018
(21) 2013C/001 (00) Medical (22) 03.01.2013 (11) 2013C001 (41) 04.06.2018 (71) Almirall, S.A. (71) Ronda General Mitre, numero 151, ES-08022 Barcelona - Spain	(21) 2013C/007 (00) Medical (22) 16.01.2013 (11) 2013C007 (41) 04.06.2018 (71) Zoetis Services LLC (71) 10 Sylvan Way Parsippany NJ 07054 United States	(71) AGOURON PHARMACEUTICALS, LLC (71) 10350 North Torrey Pines Road La Jolla CA 92037-1020 United States
(74) FRENNET Pierre-Paul (68) 1200431 (00) European Patent Validation	(74) CAPPUYNS Patricia (68) 1799253 (00) European Patent Validation	(74) GEVERS PATENTS (68) 1218348 (00) European Patent Validation
(54) DERIVES DE QUINUCLIDINE ET LEUR UTILISATION COMME LIGANDS DES RECEPTEURS M3 MUSCARINIQUES	(54) VACCINS CANINS MULTIVALENTS CONTRE LEPTOSPIRA BRATISLAVA ET AUTRES AGENTS PATHOGENES	(54) COMPOSES D'INDAZOLE ET COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES INHIBANT LES PROTEINES KINASES, ET PROCEDES D'UTILISATION DE CEUX-CI
(95) SEL D'ACLIDINIUM AVEC UN ANION PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLE D'UN ACIDE MONO OU POLYVALENT EN PARTICULIER LE BROMURE D'ACLIDINIUM.	(95) SOUCHES LEPTOSPIRA INACTIVEES. (92) EU/2/12/143/001 (92) 18.07.2012 (93) 1715 (93) 13.07.2011 (93) Switzerland (00) NO	(95) AXITINIB. (92) EU/1/12/777/001 (92) 05.09.2012 (00) NO
(92) EU/1/12/781/001 (92) 25.07.2012 (00) NO	(21) 2013C/012 (00) Plant protection (22) 14.02.2013 (11) 2013C012 (41) 04.06.2018 (71) BASF SE (71) ,D-67056 LUDWIGSHAFEN - Germany	(21) 2013C/020 (00) Medical (22) 08.03.2013 (11) 2013C020 (41) 05.06.2018 (71) Genentech, Inc. (71) 1 DNA Way South San Francisco CA 94080-4990 United States
(21) 2013C/003 (00) Medical (22) 03.01.2013 (11) 2013C003 (41) 04.06.2018 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (71) 6-10 Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku Tokyo 112-8088 Japan	(74) GEVERS PATENTS (68) 1047300 (00) European Patent Validation	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (68) 1189641 (00) European Patent Validation
(74) BLOCH Gérard (68) 1300396 (00) European Patent Validation	(54) MELANGES FONGICIDES A BASE DE COMPOSES AMIDE ET D'AZOLES.	(54) Gehumaniseerde antilichamen tegen ErbB2 en behandeling met antilichamen tegen ErbB2
(54) COMPOSES 1,2-DIHYDROPYRIDINE, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET LEUR UTILISATION	(95) LA COMBINATION DE BOSCALID + PYRACLOSTROBINE DANS LE MELAGE DU PRODUIT VIVERDA COMPRENANT EN OUTRE L'INGREDIENT ACTIF	(95) PERTUZUMAB. (92) EU/1/13/813/001 (92) 05.03.2013 (00) NO
(95) FYCOMPA-PERAMPANEL.	(95) EPOXICONAZOLE.	(21) 2013C/021 (00) Medical (22) 19.03.2013 (11) 2013C021 (41) 05.06.2018 (71) Pfizer Inc.

(71) 235 East 42nd Street New York NY 10017 United States	(95) GLYCOPYRRONIUM OU UN DE SES SELS.	COMBINAISON DE PROPINATE DE FLUTICASONE ET DE FUMARATE...
(74) GEVERS PATENTS	(92) EU/1/12/788/001	(92) BE429405
(68) 1786785	(92) 02.10.2012	(92) 09.11.2012
(00) European Patent Validation	(00) NO	(00) NO
(54) COMPOSES D'AMINOHETEROARYLE ENANTIOMERIQUEMENT PURS UTILISES COMME INHIBITEURS DE PROTEINE KINASE	(21) 2013C/026	(21) 2013C/028
(95) CRIZOTINIB.	(00) Medical	(00) Medical
(92) EU/1/12/793/001	(22) 23.04.2013	(22) 13.05.2013
(92) 26.10.2012	(11) 2013C026	(11) 2013C028
(00) NO	(41) 05.06.2018	(41) 06.06.2018
(21) 2013C/022	(71) LEO LABORATORIES LIMITED.	(71) Aventis Pharma S.A.
(00) Medical	(71) 285 Cashel Road	(71) 20 avenue Raymond Aron
(22) 22.03.2013	Crumlin Dublin 2	ANTONY
(11) 2013C022	Ireland	92160
(41) 05.06.2018	(74) PLUCKER Guy	France
(71) Novartis AG	(68) 1015413	(74) PLUCKER Guy
(71) Lichtstrasse 35	(00) European Patent Validation	(68) 1824504
BASEL	(54) UTILISATION D'UN COMPOSE	(00) European Patent Validation
4056	INGENANE POUR L'OBTENTION D'UN	(54) COMBINAISONS ANTITUMORALES
Switzerland	MEDICAMENT POUR LE TRAITEMENT	CONTENANT VEGF-TRAP ET DU 5FU
(74) GEVERS PATENTS	DU CANCER	OU UN DE SES DERIVES
(68) 1591122	(95) Mébutate d'Ingénol	(95) AFLIBERCEPT.
(00) European Patent Validation	(92) EU/1/12/796/001	(92) EU/1/12/814
(54) Method of administering bisphosphonates	(92) 19.11.2012	(92) 05.02.2013
(95) ACIDE ZOLEDRONIQUE.	(00) NO	(00) NO
(92) C(2007)4619	(21) 2013C/026	(21) 2013C/029
(92) 03.10.2007	(00) Medical	(00) Medical
(00) NO	(22) 23.04.2013	(22) 13.05.2013
(21) 2013C/023	(11) 2013C026	(11) 2013C029
(00) Medical	(47) 05.06.2018	(41) 06.06.2018
(22) 26.03.2013	(00) 05.06.2018	(71) REGENERON PHARMACEUTICALS,
(11) 2013C023	(73) LEO LABORATORIES LIMITED.	INC.
(41) 05.06.2018	(73) 285 Cashel Road	(71) 777 Old Saw Mill River Road
(71) Sosei R&D Ltd.	Crumlin Dublin 2	Tarrytown NY 10591-6707
(71) London Bioscience Innovation Centre,2	Ireland	United States
Royal College Street,London NW1 0NH	(74) PLUCKER Guy	(74) PLUCKER Guy
-	(68) 1015413	(68) 1183353
United Kingdom	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(74) GEVERS PATENTS	(54) UTILISATION D'UN COMPOSE	(54) POLYPEPTIDES CHIMERIQUES
(68) 1267866	INGENANE POUR L'OBTENTION D'UN	MODIFIES A PHARMACOCINETIQUE
(00) European Patent Validation	MEDICAMENT POUR LE TRAITEMENT	AMELIOREE
(54) TRAITEMENT DE TROUBLES	DU CANCER	(95) AFLIBERCEPT.
RESPIRATOIRES	(95) Mébutate d'Ingénol	(92) EU/1/12/197/001
(95) GLYCOPYRRONIUM OU UN DE SES	(92) EU/1/12/796/001	(92) 26.11.2012
SELS.	(92) 19.11.2012	(00) NO
(92) EU/1/12/788/001	(00) 1,826	(21) 2013C/030
(92) 02.10.2012	(00) 19.08.2023	(00) Medical
(00) NO	(21) 2013C/027	(22) 13.05.2013
(21) 2013C/024	(00) Medical	(11) 2013C030
(00) Medical	(22) 06.05.2013	(41) 06.06.2018
(22) 26.03.2013	(11) 2013C027	(71) Aventis Pharma S.A.
(11) 2013C024	(41) 06.06.2018	(71) 20 avenue Raymond Aron
(41) 05.06.2018	(71) JACOTEC AG	ANTONY
(71) Vectura Limited.	(71) Eptingerstrasse 51	92160
(71) 1 Prospect West	MUTTENZ	France
Chippenham Wiltshire SN14 6FH	4132	(74) PLUCKER Guy
United Kingdom	Switzerland	(68) 1824504
(74) GEVERS PATENTS	(74) PLUCKER Guy	(00) European Patent Validation
(68) 1755555	(68) 1102579	(54) COMBINAISONS ANTITUMORALES
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	CONTENANT VEGF-TRAP ET DU 5FU
(54) Werkwijze voor het bereiden van	(54) FORMULATIONS D'AEROSOL A USAGE	OU UN DE SES DERIVES
droogpoedersamenstellingen van	MEDICAL	(95) AFLIBERCEPT EN COMBINAISON
glycopyrrolaat	(95) COMBINAISON DE FLUTICASONE	AVEC LE 5-FLUOROURACILE.
	ET DE FORMOTEROL, OU L'UN	(92) EU/1/12/814
	DE SES SELS OU DERIVES	(92) 05.02.2013
	PHARMACEUTIQUEMENT	(00) NO
	ACCEPTABLE TEL QUE PROTEGE PAR	(21) 2013C/031
	LE BREVET DE BASE, INCLUANT LA	(00) Medical

- (22) 24.05.2013
(11) 2013C031
(41) 06.06.2018
(71) Ironwood Pharmaceuticals, Inc.
(71) 301 Binney Street
Cambridge MA 02142
United States
(74) LUYIS Marie-José
(68) 2246360
(00) European Patent Validation
(54) Zusammensetzungen zur behandlung von
magen-darm-störungen
(95) LINACLOTIDE EN ELKE
THERAPEUTISCH EQUIVALENTE
VORM DAARVAN ALS BESCHEMD
DOOR HET BASISOCTROOI,
WAARONDER FARMACEUTISCH
AANVAARDBARE ZOUTEN.
(92) EU/1/12/801/001
(92) 28.11.2012
(00) NO
(21) 2013C/032
(00) Medical
(22) 24.05.2013
(11) 2013C032
(41) 06.06.2018
(71) Ironwood Pharmaceuticals, Inc.
(71) 301 Binney Street
Cambridge MA 02142
United States
(74) LUYIS Marie-José
(68) 1594517
(00) European Patent Validation
(54) COMPOSITIONS POUR LE TRAITEMENT
DE TROUBLES GASTRO-INTESTINAUX
(95) LINACLOTIDE EN ELKE
THERAPEUTISCH EQUIVALENTE
VORM DAARVAN ALS BESCHERMD
DOOR HET BASISOCTROOI,
WAARONDER FARMACEUTISCH
AANVAARDBARE ZOUTEN.
(92) EU/1/12/801/001
(92) 28.11.2012
(00) NO
(21) 2013C/033
(00) Medical
(22) 29.05.2013
(11) 2013C033
(41) 06.06.2018
(71) ZP Holding SPV K/S
(71) Smedeland 36
Glostrup
2600
Denmark
(74) OSTYN Frans
(68) 1196444
(00) European Patent Validation
(54) CONJUGATES D'EXENDIN-4 ET LEUR
UTILISATION MEDICALE
(95) LYXUMIA-LIXISENATIDE.
(92) EU/1/12/811/001
(92) 05.02.2013
(00) NO
(21) 2013C/035
(00) Medical
(22) 11.06.2013
(11) 2013C035
(41) 06.06.2018
(71) NOVO NORDISK A/S.
(71) Novo Allé
Bagsværd
2880
Denmark
(74) KIHN Pierre
(68) 2107069
(00) European Patent Validation
(54) Nouveaux dérivés d'insuline
(95) TRESIBA-INSULINE DEGLUDEC.
(92) EU/1/12/807/001
(92) 21.01.2013
(00) NO
(21) 2013C/036
(00) Medical
(22) 13.06.2013
(11) 2013C036
(41) 06.06.2018
(71) Aventis Pharma S.A.
(71) 20 avenue Raymond Aron
Antony
92160
France
(74) GEVERS PATENTS
(68) 1667986
(00) European Patent Validation
(54) SOLVAT ACETONIQUE DU
DIMETHOXY DOCETAXEL ET SON
PROCEDE DE PREPARATION
(95) CABAZITAXEL.
(92) EU/1/11/676/001
(92) 22.03.2011
(00) NO
(21) 2013C/037
(00) Plant protection
(22) 18.06.2013
(11) 2013C037
(41) 06.06.2018
(71) BASF Aktiengesellschaft.
(71) ,DE-67056 Ludwigshafen
-
Germany
(74) GEVERS PATENTS
(68) 1531675
(00) European Patent Validation
(54) AGENTS CONTENANT DE L'ACIDE
CARBOXYLIQUE ET LEUR
UTILISATION DANS LA CULTURE DE
PLANTES
(95) MEPIQUAT + METCONAZOLE.
(92) 10182 P/B
(92) 19.12.2012
(00) NO
(21) 2013C/038
(00) Medical
(22) 19.06.2013
(11) 2013C038
(41) 06.06.2018
(71) NOVO NORDISK A/S.
(71) Novo Allé
Bagsværd
2880
Denmark
(74) KIHN Pierre
(68) 2107069
(00) European Patent Validation
(54) Nouveaux dérivés d'insuline
(95) RYZODEG-INSULINE DEGLUDEC/
INSULINE ASPARTE.
(92) EU/1/12/806/001
(92) 21.01.2013
(00) NO
(21) 2013C/039
(00) Plant protection
(22) 20.06.2013
(11) 2013C039
(41) 06.06.2018
(71) Syngenta Participations AG.
(71) Intellectual Property Department
Schwarzwaldallee 215
BASEL
4058
Switzerland
(74) PLUCKER Guy
(68) 1556385
(00) European Patent Validation
(54) DERIVES
D'HETEROCYCLOCARBOXAMIDE
(95) ISOPYRAZAM.
(92) 10201P/B
(92) 27.02.2013
(00) NO
(21) 2013C/040
(00) Medical
(22) 20.06.2013
(11) 2013C040
(41) 06.06.2018
(71) Astellas Pharma Inc.
(71) 3-11 Nihonbashi-Honcho 2-chome
Chuo-ku Tokyo
Japan
(74) PLUCKER Guy
(68) 1559427
(00) European Patent Validation
(54) Mittel zur behandlung von
blasenhyperaktivität mit essigsäureanilid-
derivat als wirkstoff
(95) MIRABEGRON OU L'UN DES SES SELS.
(92) EU/1/12/809/001
(92) 07.01.2013
(00) NO
(21) 2013C/042
(00) Medical
(22) 27.06.2013
(11) 2013C042
(41) 06.06.2018
(71) Novartis AG
(71) Lichtstrasse 35
Basel
4056
Switzerland
(74) PLUCKER Guy
(68) 1549338
(00) European Patent Validation
(54) Polypeptidvaccins voor brede bescherming
tegen hypervirulente meningokokkenlijnen
(95) LA COMBINAISON DE PROTEINE
DE FUSION NHBA DE NEISSERIA
MENINGITIDIS GROUPE B, DE
PROTEINE NADA DE NEISSERIA
MENINGITIDIS GROUPE B, ET DE
PROTEINE DE FUSION FHBP DE
NEISSERIA MENINGITIDIS GROUPE B.
(92) EU/1/12/81/001
(92) 18.01.2013

(00) NO	(21) 2013C/046	(74) GEVERS PATENTS
(21) 2013C/043	(00) Medical	(68) 1232252
(00) Medical	(22) 03.07.2013	(00) European Patent Validation
(22) 27.06.2013	(11) 2013C046	(54) PLASMINE ACIDIFIÉE INACTIVEE DE
(11) 2013C043	(41) 06.06.2018	MANIERE REVERSIBLE
(41) 06.06.2018	(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH.	(95) OCRIPLASMINE.
(71) Novartis AG	(71) Binger Strasse 173	(92) EU/1/13/819/001
(71) Lichtstrasse 35	Ingelheim am Rhein	(92) 14.03.2013
Basel	55216	(00) NO
4056	Germany	(21) 2013C/051
Switzerland	(74) PLUCKER Guy	(00) Medical
(74) PLUCKER Guy	(68) 1553952	(22) 22.07.2013
(68) 1259627	(00) European Patent Validation	(11) 2013C051
(00) European Patent Validation	(54) UTILISATION DE	(41) 06.06.2018
(54) EXPRESSION HETEROLOGUE DE	DIHYDROIMIDAZOLONES POUR LE	(71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
PROTEINES ISSUES DU GONOCOQUE	TRAITEMENT DE L'EPILEPSIE CANINE	(71) 3-2-10, Doshō-machi, Chuo-ku, Osaka-shi
(95) PROTEINE NADA DE NEISSERIA	(95) IMEPIITONE.	Osaka 541-8505
MENINGITIDIS GROUPE B.	(92) EU/2/12/147	Japan
(92) EU/1/12/812/001	(92) 27.02.2013	(74) GEVERS PATENTS
(92) 18.01.2013	(00) NO	(68) 1219609
(00) NO	(21) 2013C/048	(00) European Patent Validation
(21) 2013C/044	(00) Plant protection	(54) COMPOSES CYCLIQUES
(00) Medical	(22) 17.07.2013	AROMATIQUES AZOTES A SIX
(22) 26.06.2013	(11) 2013C048	ELEMENTS
(11) 2013C044	(41) 06.06.2018	(95) AVANAFIL.
(41) 06.06.2018	(71) Syngenta Participations AG.	(92) EU/1/13/841
(71) The Trustees Of The University Of	(71) Schwarzwaldallee 215	(92) 24.06.2013
Pennsylvania.	Basel	(00) NO
(71) Center for Technology Transfer 3160	4058	(21) 2013C/054
Chestnut Street Suite 200	Switzerland	(00) Medical
Philadelphia PA 19104	(74) PLUCKER Guy	(22) 19.08.2013
United States	(68) 1282595	(11) 2013C054
(74) LAENEN Bart	(00) European Patent Validation	(41) 06.06.2018
(68) 1999109	(54) NOUVEAUX DERIVES DE PHENYLE-	(71) Alexza Pharmaceuticals Inc.
(00) European Patent Validation	PROPARGYLETHER	(71) 2091 Stierlin Court
(54) DÉRIVÉS DE STYRYLPYRIDINE ET	(95) MANDIPRPAMIDE ET	Mountain View CA 94043
LEURS APPLICATIONS À LA LIAISON	DIFENOCONAZOLE.	United States
ET À L'IMAGERIE DE PLAQUES	(92) 10200P/B	(74) OSTYN Frans
AMYLOÏDES	(92) 29.03.2013	(68) 1389098
(95) AMYVID - FLORBETAPIR (18F).	(00) NO	(00) European Patent Validation
(92) EU/1/12/805	(21) 2013C/049	(54) Afgifte van antipsychotica via inhalatie
(92) 14.01.2013	(00) Medical	(95) ADASUVE-LOXAPINE.
(00) NO	(22) 17.07.2013	(92) EU/1/13/823/001
(21) 2013C/045	(11) 2013C049	(92) 25.02.2013
(00) Medical	(41) 06.06.2018	(00) NO
(22) 03.07.2013	(71) IPSEN PHARMA S.A.S.	(21) 2013C/055
(11) 2013C045	(71) 65 Quai Georges Gorse	(00) Medical
(41) 06.06.2018	Boulogne-Billancourt	(22) 29.08.2013
(71) Mountain View Pharmaceuticals, Inc.	92100	(11) 2013C055
DUKE UNIVERSITY	France	(41) 06.06.2018
(71) 3475-S Edison Way	(74) COLENS Alain	(71) ThromboGenics N.V.
Menlo Park CA 94025-1813	(68) 1499331	(71) Gaston Geenslaan 1
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	HEVERLEE LEUVEN
Office of Licensing and Ventures 2812 Erwin	(54) Salzösung für die kolonreinigung	3001
Road Suite 306	(95) EZICLEN, CONCENTRE POUR BOISSON.	BELGIUM
Durham NC 27705	(92) BE434323	(74) DE CLERCQ Ann
UNITED STATES	(92) 20.02.2013	(68) 1581254
(74) PLUCKER Guy	(00) NO	(00) European Patent Validation
(68) 1254237	(21) 2013C/050	(54) VITREOLYSE PHARMACOLOGIQUE
(00) European Patent Validation	(00) Medical	EN UTILISANT UNE PLASMINE
(54) Aggregat-freie harnsäureoxidase zur	(22) 18.07.2013	RACCOURCI
herstellung von nicht-immunogenen polymer-	(11) 2013C050	(95) MICROPLASMINE.
konjugaten	(41) 06.06.2018	(92) EU/1/13/819/001
(95) PEGLOTICASE.	(71) Grifols Therapeutics Inc.	(92) 15.03.2013
(92) EU/1/12/810	(71) 4101 Research Commons Suite 300 79 T.W.	(00) NO
(92) 10.01.2013	Alexander Drive	(21) 2013C/056
(00) NO	Research Triangle Park NC 27709	(00) Medical
	United States	(22) 05.09.2013

- (11) 2013C056
(41) 06.06.2018
(71) GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
(71) Rue de l'Institut 89
RIXENSART BRUSSELS
1330
BELGIUM
(74) GEVERS PATENTS
(68) 1524993
(00) European Patent Validation
(54) COMPOSITION VACCINALE DE
NEISSERIA COMPRENANT UNE
COMBINAISON D'ANTIGÈNES
(95) PROTEINE NHBA DE NEISSERIA
MENINGITIDIS, PROTEINE NADA
DE NEISSERIA MENINGITIDIS, ET
VESICULES DE MEMBRANES
EXTERNES DE NEISSERIA
MENINGITIDIS.
(92) EU/1/12/812
(92) 18.01.2013
(00) NO
-
- (21) 2013C/057
(00) Medical
(22) 19.09.2013
(11) 2013C057
(41) 06.06.2018
(71) Novartis AG
(71) Lichtstrasse 35
Basel
4056
Switzerland
(74) PLUCKER Guy
(68) 2258389
(00) European Patent Validation
(54) Vésicules de membrane externe bactérienne
améliorées
(95) VESICULES DE MEMBRANE EXTERNE
(OMV) DE NEISSERIA MENINGITIDIS
GROUPE B.
(92) EU/1/12/812/001
(92) 18.01.2013
(00) NO
-
- (21) 2013C/058
(00) Medical
(22) 26.09.2013
(11) 2013C058
(41) 06.06.2018
(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
(71) Binger Strasse 173
Ingelheim am Rhein
55216
Germany
(74) PLUCKER Guy
(68) 2086535
(00) European Patent Validation
(54) ANTAGONISTES DU RÉCEPTEUR DE
L'ANGIOTENSINE II POUR TRAITER
DES DÉSORDRES SYSTÉMIQUES DES
CHATS
(95) TELMISARTAN (ET SES SELS
PHARMACEUTIQUEMENT
ACCEPTABLES).
(92) EU/2/12/146
(92) 15.02.2013
(00) NO
-
- (21) 2013C/060
(00) Medical
(22) 30.10.2013
(11) 2013C060
(41) 06.06.2018
(71) Dow Pharmaceutical Sciences, Inc.
(71) 1330a Redwood Way
Petaluma CA-94954-6542
United States
(74) OSTYN Frans
(68) 1304992
(00) European Patent Validation
(54) Topische gelaftesystemen voor de
behandeling van huidaandoeningen
(95) CLINDAMYCINE (ALS CLINDAMYCINE
FOSFAAT) EN TRETINOÏNE.
(92) BE437507
(92) 06.05.2013
(00) NO
-
- (21) 2013C/062
(00) Medical
(22) 12.11.2013
(11) 2013C062
(41) 06.06.2018
(71) Novartis AG
(71) Lichtstrasse 35
Basel
4056
Switzerland
(74) GEVERS PATENTS
(68) 2037879
(00) European Patent Validation
(54) Formuleringen enthaltend
glycopyrroloniumsalz zur inhalation
(95) GLYCOPYRROLONIUM OU UN DE SES
SELS.
(92) EU/1/12/788/001
(92) 03.10.2012
(00) NO
-
- (21) 2013C/063
(00) Medical
(22) 14.11.2013
(11) 2013C063
(41) 06.06.2018
(71) Japan Tobacco Inc.
(71) 2-1 Toranomon 2-chome Minato-ku
Tokyo 105-8422
Japan
(74) COLENS Alain
(68) 1564210
(00) European Patent Validation
(54) COMPOSES 4-OXOQUINOLINES
ET LEUR UTILISATION COMME
INHIBITEURS DU HIV-INTEGRASE
(95) ELVITEGRAVIR SOUS TOUTES LES
FORMES COMME PROTEGE PAR LE
BREVET DE BASE.
(92) EU/1/13/830/001
(92) 27.05.2013
(00) NO
-
- (21) 2013C/064
(00) Medical
(22) 20.11.2013
(11) 2013C064
(41) 06.06.2018
(71) AVANIR PHARMACEUTICALS, INC.
(71) 30 Enterprise, Suite 400
Aliso Viejo CA 92656
United States
(74) GEVERS PATENTS
(68) 1539166
(00) European Patent Validation
(54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES
COMPRENANT DU
DEXTROMETHORPHAN ET DE LA
QUINIDINE POUR TRAITER DES
TROUBLES NEUROLOGIQUES
(95) DEXTROMETHORPHANE OU UN
SEL, PRECURSEUR DE DERIVE
PHARMACEUTIQUEMENT
ACCEPTABLE, PAR EXEMPLE
LE BROMHYDRURE DE
DEXTROMETHORPHANE ET EN
PARTICULIER LE BROMHYDRURE DE
DEXTROMETHORPHANE MONHYDRATE
ET QUINIDINE OU UN SEL,.....
(92) EU/1/13/833
(92) 26.06.2013
(00) NO
-
- (21) 2013C/065
(00) Medical
(22) 21.11.2013
(11) 2013C065
(41) 06.06.2018
(71) Bavarian Nordic A/S
(71) Hejreskovvej 10A
3490 Kvistgaard
Denmark
(74) PLUCKER Guy
(68) 1335987
(00) European Patent Validation
(54) VARIANTE DES MODIFIEZTES
VACCINIA ANKARA VIRUS
(95) VIRUS VIVANT MODIFIE DE LA
VACCINE ANKARA.
(92) EU/1/13/855
(92) 05.08.2013
(00) NO
-
- (21) 2013C/067
(00) Medical
(22) 27.11.2013
(11) 2013C067
(41) 06.06.2018
(71) Bayer HealthCare LLC
(71) 100 Bayer Boulevard Whippany
NEW JERSEY 07981
United States
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(68) 1663978
(00) European Patent Validation
(54) OMEGA-
CARBOXYARYLDIPHENYLUREE
FLUORO-SUBSTITUEE POUR LE
TRAITEMENT ET LA PREVENTION
DE MALADIES ET D'ETATS
PATHOLOGIQUES
(95) STIVARGA-REGORAFENIB.
(92) EU/1/13/858
(92) 29.08.2013
(00) NO
-
- (21) 2013C/068
(00) Medical
(22) 28.11.2013
(11) 2013C068
(41) 06.06.2018
(71) Novartis AG.
(71) Lichtstrasse 35
Basel

4056	Switzerland	4 Maguire Road	(21) 2013C/075
(74) GEVERS PATENTS		Lexington MA 02421	(00) Medical
(68) 1915993		UNITED STATES	(22) 18.12.2013
(00) European Patent Validation	(74) GEVERS PATENTS		(11) 2013C075
(54) Mélange synergique comprenant un inhibiteur de la rénine pour le traitement des maladies cardiovasculaires	(68) 1789390		(41) 07.06.2018
(95) COMBINAISON COMPRENANT L'ALISKIREN OU UN DE SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES ET L'AMLOPINE OU UN DE SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES.	(00) European Patent Validation		(71) ImmunoGen, Inc.
(92) EU/1/11/686/001	(54) INHIBITEURS PYRIDYLES DE LA SIGNALISATION HEDGEHOG		(71) 830 Winter Street
(92) 15.04.2011	(95) VISMODEGIB.		Waltham MA 02451
(00) NO	(92) EU/1/13/84/001		United States
(21) 2013C/069	(92) 15.07.2013		(74) PLUCKER Guy
(00) Medical	(00) NO		(68) 1689846
(22) 28.11.2013	(21) 2013C/072		(00) European Patent Validation
(11) 2013C069	(00) Medical		(54) Conjugués du maytansinoïde DM1 avec l'anticorps trastuzumab, attaché par une liaison non-clivable, et son utilisation dans le traitement des tumeurs.
(41) 06.06.2018	(22) 11.12.2013		(95) trastuzumab emtansine
(71) Bayer CropScience AG.	(11) 2013C072		(92) EU/1/13/855
(71) BCS-BPA-LP-PL Gebäude 6100 Alfred-Nobel-Straße 50	(41) 06.06.2018		(92) 19.11.2013
MONHEIM	(71) Novartis AG.		(00) NO
40789	(71) Lichtstrasse 35		(21) 2014C/002
Germany	Basel		(00) Medical
(74) BRANTS Johan Philippe Emile	Switzerland		(22) 16.01.2014
(68) 2229815	(74) GEVERS PATENTS		(11) 2014C002
(00) European Patent Validation	(68) 1940465		(41) 07.06.2018
(54) Combinaisons de composés fongicides synergétiques	(00) European Patent Validation		(71) The Trustees of The University of Pennsylvania
(95) BIXAFEN EN PROTHIOCONAZOOL.	(54) NOUVELLE UTILISATION D'ANTICORPS ANTI IL-1BETA		(71) 3160 Chestnut Street Suite 200
(92) 9994P/B	(95) CANAKINUMAB.		Philadelphia Pennsylvania 19104-6283
(92) 26.09.2011	(92) EU/1/564/001		United States
(00) NO	(92) 28.08.2013		(74) PLUCKER Guy
(21) 2013C/070	(00) NO		(68) 1725234
(00) Medical	(21) 2013C/073		(00) European Patent Validation
(22) 28.11.2013	(00) Medical		(54) VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG VON STÖRUNGEN ODER ERKRANKUNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT HYPERLIPIDÄMIE UND HYPERCHOLESTERINÄMIE UNTER MINIMIERUNG DER NEBENWIRKUNGEN
(11) 2013C070	(22) 11.12.2013		(95) lomitapide et toute forme thérapeutiquement équivalente telle que protégée par le brevet de base
(41) 06.06.2018	(11) 2013C073		(92) EU/1/13/851/001
(71) Bayer CropScience AG.	(41) 06.06.2018		(92) 05.08.2013
(71) BCS-BPA-LP-PL Gebäude 6100 Alfred-Nobel-Straße 50	(71) ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.		(00) NO
Monheim	(71) 26 Landsdowne Street		(21) 2014C/003
40789	Cambridge MA 02139-4234		(00) Medical
Germany	United States		(22) 24.01.2014
(74) BRANTS Johan Philippe Emile	(74) PLUCKER Guy		(11) 2014C003
(68) 2229815	(68) 1973545		(41) 07.06.2018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation		(71) RATIOPHARM GMBH
(54) Combinaisons de composés fongicides synergétiques	(54) COMPOSES HETEROARYLES BICYCLIQUES		(71) Graf-Arco-Srassce 3
(95) BIXAFEN, PROTHLOCONAZOOL EN TEBUCONAZOOL.	(95) PONATINIB.		ULM
(92) 9918P/B	(92) EU/1/13/839/001		89079
(92) 11.06.2011	(92) 03.07.2013		Germany
(00) NO	(00) NO		(74) GEVERS PATENTS
(21) 2013C/071	(21) 2013C/074		(68) 1615945
(00) Medical	(00) Medical		(00) European Patent Validation
(22) 04.12.2013	(22) 18.12.2013		(54) Werkwijzen van glycopeglylatie en door de werkwijzen beschreven proteïnen/peptiden
(11) 2013C071	(11) 2013C074		(95) lipegfilgrastim
(41) 06.06.2018	(41) 07.06.2018		(92) EU/1/13/856
(71) Genentech, Inc.	(71) The Regents of The University of California		(92) 29.07.2013
Curis Inc.	(71) 12th Floor 1111 Franklin Street		(00) NO
(71) I DNA Way	Oakland CA 94607-5200		(21) 2014C/004
South San Francisco CA 94080-4990	United States		(00) Medical
UNITED STATES	(74) PLUCKER Guy		(22) 24.01.2014
	(68) 1893196		
	(00) European Patent Validation		
	(54) COMPOSE DIARYLHYDANTOINE		
	(95) enzalutamide (et ses sels pharmaceutiquement acceptables)		
	(92) EU/1/13/846		
	(92) 25.06.2013		
	(00) NO		

(11) 2014C004	(21) 2014C/009	(00) Medical
(41) 07.06.2018	(00) Medical	(22) 07.08.2014
(71) Novo Nordisk A/S	(22) 18.02.2014	(11) 2014C045
(71) Novo Allé	(11) 2014C009	(41) 05.06.2018
BAGSVAERD	(41) 07.06.2018	(71) LEO LABORATORIES LIMITED.
2880	(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG	(71) 285 Cashel Road Crumlin
Denmark	(71) Binger Strasse 173	IE-Dublin 2
(74) GEVERS PATENTS	Ingelheim am Rhein	Ireland
(68) 1578771	55218	(74) PLUCKER Guy
(00) European Patent Validation	Germany	(68) 1988877
(54) Remodelage et glycoconjugaison de peptides	(74) PLUCKER Guy	(00) European Patent Validation
(95) lipeglifragstim	(68) 1345910	(54) COMPOSITIONS THERAPEUTIQUES
(92) EU/1/13/856	(00) European Patent Validation	COMPRENANT DE L'INGÉNOL-3-
(92) 25.07.2013	(54) DERIVES DE LA QUINAZOLINE,	ANGELATE
(00) NO	MEDICAMENTS CONTENANT CES	(95) MEBUTATE D'INGENOL OU L'UN DE
(21) 2014C/005	COMPOSES, LEUR UTILISATION ET	SES DERIVES (SELS OU ESTER).
(00) Medical	LEUR PROCEDE DE FABRICATION	(92) EU/1/12/796
(22) 29.01.2014	(95) Afatinib et ses tautomères, ses stéréoisomères	(92) 19.11.2012
(11) 2014C005	et ses sels physiologiquement acceptables	(00) NO
(41) 07.06.2018	avec des acides ou bases inorganiques ou	(21) 2018C/020
(71) Elanco US Inc.	organiques, en particulier, Afatinib sous	(00) Medical
(71) 2500 Innovation Way	forme de sel de maléate ou de dimaléate	(22) 17.05.2018
Greenfield, IN 46140	(92) EU/1/13/879	(11) 2018C020
United States	(92) 27.09.2013	(41) 04.06.2018
(74) KIHN Pierre	(00) NO	(71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.
(68) 1435786	(21) 2014C/019	(71) 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku
(00) European Patent Validation	(00) Medical	Tokyo 100-8185
(54) PESTIZIDE FORMULIERUHNEN	(22) 11.03.2014	Japan
(95) TRIFEXIS - SPINOSAD/MILLBEMYCINE	(11) 2014C019	(74) DE CLERCQ Ann
OXIME	(41) 01.06.2018	(68) 2270149
(00) NO	(71) Actelion Pharmaceuticals Ltd.	(00) European Patent Validation
(21) 2014C/006	(71) Gewerbestrasse 16	(54) METHODE DE REGULATION DE
(00) Medical	Allschwil	L'ACTIVITE D'UNE MOLECULE
(22) 31.01.2014	4123	IMMUNOLOGIQUEMENT
(11) 2014C006	Switzerland	FONCTIONNELLE
(41) 07.06.2018	(74) PLUCKER Guy	(95) Een geafucosyleerd antilichaam dat bindt aan
(71) Zoetis Services LLC	(68) 1345920	de alfa-subeenheid van de interleukine-5-
(71) 10 Sylvan Way	(00) European Patent Validation	receptor, in het bijzonder Benralizumab of
Parsippany NJ 07054	(54) NOUVEAUX SULFAMIDES ET LEUR	een therapeutisch equivalente variant daarvan
United States	UTILISATION COMME ANTAGONISTES	zoals beschermd door het basisoctrooi
(74) GEVERS PATENTS	DU RECEPTEUR DE L'ENDOTHELIN	(92) EU/1/17/1252
(68) 1427444	(95) MACITENTAN ET SES SELS	(92) 10.01.2018
(00) European Patent Validation	PHARMACEUTIQUEMENT	(00) NO
(54) VACCIN WEST NILE	ACCEPTABLES.	(21) 2018C/021
(95) Virus West Nile inactif, souche VM-2	(92) EU/1/13/893	(00) Medical
(00) NO	(92) 27.12.2013	(22) 31.05.2018
(21) 2014C/008	(00) NO	(11) 2018C021
(00) Medical	(21) 2014C/030	(41) 05.06.2018
(22) 13.02.2014	(00) Medical	(71) Genentech Inc.
(11) 2014C008	(22) 12.05.2014	(71) 1 DNA Way
(41) 07.06.2018	(11) 2014C030	South San Francisco CA 94080-4990
(71) AVENTISUB LLC	(41) 07.06.2018	United States
(71) 3711 Kennett Pike, Suite 200	(71) Adverio Pharma GmbH	(74) VAN REET Joseph
Greenville, Delaware, 19807	(71) Willy-Brandt-Platz 2	(68) 1572744
United States	Schönefeld	(00) European Patent Validation
(74) GEVERS PATENTS	12529	(54) Immunoglobine varianten en gebruiken ervan
(68) 1381356	Germany	(95) Ocrelizumab
(00) European Patent Validation	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(92) EU/1/17/1231
(54) UTILISATION DE L'ACIDE (Z)-2-	(68) 1506193	(92) 10.01.2018
CYANO-3-HYDROXY-BUT-2-ENOIQUE-	(00) European Patent Validation	(00) NO
(4'-TRIFLUOROMETHYLPHENYL)-	(54) PYRAZOLOPYRIDINES A	
AMIDE POUR LE TRAITEMENT DE LA	SUBSTITUTION CARBAMATE	
SCLEROSE EN PLAQUES	(95) RIOCIGUAT.	
(95) teriflunomide, son stéréoisomère et leurs sels	(92) EU/1/13/907	
pharmaceutiquement acceptables	(92) 31.03.2014	
(92) EU/1/13/838/001	(00) NO	
(92) 29.08.2013	(21) 2014C/045	
(00) NO		

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) 037889490
(11) 1554518
(00) European Patent Validation
(73) Tenaris Connections B.V.
(73) Piet Heinkade 55
1019 GM Amsterdam
Netherlands
(00) 07.06.2018
(00) Granted EP Rejected due to not Filing
Translations in Time
(00) Restoration Rejected

(21) 068249283
(11) 1924246
(00) European Patent Validation
(73) GENZYME CORPORATION
(73) 500 Kendall Street
Cambridge, MA 02142
UNITED STATES

(21) 078435260
(11) 2067066
(00) European Patent Validation
(73) RealD Inc.
(73) 100 N. Crescent Drive, Suite 120
Beverly Hills, CA 90210
UNITED STATES

(21) 090146887
(11) 2327310
(00) European Patent Validation
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V.
(73) Beekakker 11
5761 EN Bakel
Netherlands

(21) 127053874
(11) 2665749
(00) European Patent Validation
(73) Cantargia AB
(73) Medicon Village Scheelevägen 2
223 81 Lund
SWEDEN

(21) 137160099
(11) 2697072
(00) European Patent Validation
(73) Sicpa Holding SA
(73) Av. de Florissant 41
1008 Prilly
SWITZERLAND

MED: Contient des données concernant d'autres communications.

Bevat gegevens over andere mededelingen.

Enthält Daten über andere Kommunikationen.

Contains data concerning other communications.

(21) 157362625

(11) 3166660

(00) EPV

(73) Affiris AG

(73) Karl-Farkas-Gasse 22

Vienna 1030

AUSTRIA

(00) RC2018100370A

(00) Change of Inventor

(00) 30.05.2018

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) 991197450	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 0994559	(21) 989321468	(21) 991195652
(00) European Patent Validation	(11) 1011882	(11) 1024105
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 19.07.2017	(47) 14.08.2002	(47) 23.04.2003
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	(00) 14.08.2002	(00) 23.04.2003
(73) Ernst-Blickle-Strasse 42	(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH	(73) Kone Corporation
76646 Bruchsal	MAATSCHAPPIJ B.V.	(73) Kartanontie 1
GERMANY	(73) Carel van Bylandtlaan 30	Helsinki
(54) Convertisseur	Den Haag	00330
(00) 31.10.2017	2596 HR	Finland
(21) 989312046	Netherlands	(74) QUINTELIER Claude
(11) 0998271	(74) VOSSWINKEL Philippe	(54) Ascenseur à poulie de traction
(00) European Patent Validation	(54) PROCEDE DE REGENERATION	(00) 31.10.2017
(47) 24.08.2005	(00) 03.06.2018	(21) 989491303
(00) 24.08.2005	(21) 989455977	(11) 1025044
(73) Depomed, Inc.	(11) 1020522	(00) European Patent Validation
(73) 1360 O'Brien Drive	(00) European Patent Validation	(47) 12.09.2001
Menlo Park, CA 94025-1436	(47) 19.09.2007	(00) 12.09.2001
UNITED STATES	(00) 19.09.2007	(73) U.S. BORAX INC.
(74) PLUCKER Guy	(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	(73) 26877 Tourney Road
(54) IN DE MAAAG VASTGEHOUDEN	(73) 5-1 Ukima 5-chome Kita-ku	Valencia CA 91355-1847
ORALE TOEDININGSVORMEN	Tokyo 115-8543	United States
VOOR GENEESMIDDELEN VOOR	(74) GEVERS François	(74) ADYNS Gilbert
DE GECONTROLEERDE AFGIFTE	(54) ANTICORPS HUMAIN NATUREL	(54) COMPOSITIONS AQUEUSES
VAN ZEER GOED OPLOSBARE	(00) 31.10.2017	CONTENANT DU BORATE ET LEUR
GENEESMIDDELEN	(21) 989536719	PREPARATION
(00) 05.06.2018	(11) 1023245	(00) 31.10.2017
(21) 989307939	(00) European Patent Validation	(21) 989544176
(11) 1001813	(47) 06.04.2005	(11) 1025057
(00) European Patent Validation	(00) 06.04.2005	(00) European Patent Validation
(47) 02.05.2003	(73) PPG Industries Ohio, Inc.	(47) 23.08.2017
(00) 02.05.2003	(73) 3800 West 143rd Street	(00) 23.08.2017
(73) PFIZER INC.	Cleveland OH 44111	(73) BASF SE
(73) 235 East 42nd Street	United States	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
New York N.Y. 10017	(74) VOSSWINKEL Philippe	67056 Ludwigshafen am Rhein
United States	(54) COMPOSITION DE VERRE BLEU	GERMANY
(74) ADYNS Gilbert	ABSORBANT LES RAYONS	(54) REVETEMENT D'ISOLATION
(54) FORMULATIONS PHARMACEUTIQUES	INFRAROUGES ET ULTRA VIOLETS	THERMIQUE
CONTENANT DU VORICONAZOLE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 02.06.2018	(21) 989534300	(21) 989539721
(21) 991203407	(11) 1023464	(11) 1025083
(11) 1006033	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017	(47) 23.07.2003
(47) 18.08.2004	(00) 26.07.2017	(00) 23.07.2003
(00) 18.08.2004	(73) Luminex Corporation	(73) United Therapeutics Corporation
(73) DWA Deutsche Waggonbau GmbH	(73) 12212 Technology Boulevard No. K	(73) 1826 R Street N.W.
(73) Kablower Weg 89	Austin TX 78727-6115	Washington DC 20009
Berlin	UNITED STATES	United States
12526	(54) PARTICULES FLUORESCENTES	(74) VOSSWINKEL Philippe
Germany	DE PRECISION, ET PROCEDE	(54) PROCEDE DE SYNTHESE
(74) VOSSWINKEL Philippe	DE FABRICATION ET MODE	STEREOSELECTIVE DE DERIVES DE LA
(54) Dispositif anti-collision pour véhicules	D'UTILISATION ASSOCIES	PROSTACYCLINE
guidés pour le transport urbain		(00) 31.10.2017

(21) 989480272	Raritan NJ 08869-0602	(00) European Patent Validation
(11) 1025161	United States	(47) 05.06.2002
(00) European Patent Validation	(74) ADYNS Gilbert	(00) 05.06.2002
(47) 20.08.2003	(54) DERIVES DE CYCLOPENTENE	(73) Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
(00) 20.08.2003	UTILES COMME ANTAGONISTES DU	(73) Henkelstrasse 67
(73) BOREALIS A/S	RECEPTEUR DE MOTILINE	Düsseldorf
(73) Lyngby Hovedgade 96	(00) 31.10.2017	40589
Lyngby	(21) 989540059	Germany
2800	(11) 1027384	(74) de KEMMETER François
Denmark	(00) European Patent Validation	(54) PATE D'ETANCHEITE POUR JOINTS EN
(74) de KEMMETER François	(47) 27.07.2005	POLYACRYLATE
(54) CABLE ELECTRIQUE, PROCEDE	(00) 27.07.2005	(00) 31.10.2017
ET COMPOSITION DESTINES A	(73) CJ Research Center LLC	(21) 993082676
LA PRODUCTION DE CE CABLE	(73) 19 Presidential Way	(11) 1031309
ELECTRIQUE	Woburn, MA 01801	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	United States	(47) 20.04.2005
(21) 989668900	(74) DONNE Eddy	(00) 20.04.2005
(11) 1025237	(54) MELANGES POLYMERES	(73) GOJO INDUSTRIES, INC.
(00) European Patent Validation	RENFERMANT DES	(73) 1 Gojo Plaza P.O. BOX 991
(47) 07.09.2005	POLYHYDROXYALCANOATES ET	AKRON OH 44309
(00) 07.09.2005	COMPOSITIONS PRESENTANT UNE	United States
(73) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	BONNE RETENTION D'ELONGATION	(74) PLUCKER Guy
(73) 10550 North Torrey Pines Road Mail Drop	(00) 31.10.2017	(54) Compteur et minuterie pour lavages multiples
TRC 8	(21) 989561667	simultanés
La Jolla CA 92037	(11) 1028775	(00) 31.10.2017
United States	(00) European Patent Validation	(21) 993086263
(74) PLUCKER Guy	(47) 25.05.2005	(11) 1040865
(54) KINASE HUMAINE DE CONTROLE,	(00) 25.05.2005	(00) European Patent Validation
HCDS1, COMPOSITIONS ET PROCEDES	(73) Teleflex Incorporated	(47) 11.08.2004
(00) 31.10.2017	(73) 630 West Germantown Pike	(00) 11.08.2004
(21) 989476445	Plymouth Meeting PA 19462-1075	(73) McDermott Technology, Inc.
(11) 1025667	United States	(73) 1450 Poydras Street
(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy	New Orleans Louisiana 70112
(47) 20.07.2005	(54) Dispositif d'introduction médical comprenant	United States
(00) 20.07.2005	un fourreau à extrémité évasée	(74) DONNE Eddy
(73) TDF	(00) 31.10.2017	(54) Elimination de mercure dans un épurateur par
(73) 10 rue d'Oradour-sur-Glane	(21) 989516489	voie humide avec un chélateur
Paris	(11) 1028850	(00) 31.10.2017
75015	(00) European Patent Validation	(21) 989497706
France	(47) 24.03.2010	(11) 1045652
(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) 24.03.2010	(00) European Patent Validation
(54) PROCEDE ET SYSTEME	(73) Heifetz, Raphael	(47) 20.12.2006
D'EVALUATION, A LA RECEPTION,	(73) Dome House Feinberg Street	(00) 20.12.2006
DE LA QUALITE D'UN SIGNAL	Hadera 38247	(73) Laser Band, LLC
NUMERIQUE, TEL QU'UN SIGNAL	Israel	(73) 212 South Bemiston
AUDIO/VIDEO NUMERIQUE	(74) LAENEN Bart	St. Louis Missouri 63015
(00) 31.10.2017	(54) Dichtungsbahnanordnung für bauoberflächen	United States
(21) 998903306	und methoden zu deren herstellung und	(74) GEVERS François
(11) 1026061	anwendung	(54) BRACELET D'IDENTIFICATION A
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	FEUILLES MULTIPLES, RESISTANT
(47) 28.05.2003	(21) 989466149	A L'HUMIDITE ET PRODUIT PAR
(00) 28.05.2003	(11) 1029032	ORDINATEUR
(73) Innova Patent GmbH	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) Rickenbacherstrasse 8-10	(47) 03.03.2004	(21) 989503016
Wolfurt	(00) 03.03.2004	(11) 1058725
6960	(73) UNILEVER N.V.	(00) European Patent Validation
Austria	(73) Weena 455	(47) 09.04.2008
(74) de KEMMETER François	Rotterdam	(00) 09.04.2008
(54) Installation pour le mouvement des personnes	3013 AL	(73) ACTIAL Farmaceutica S.r.l.
d'une station haute vers une station basse	Netherlands	(73) Viale Shakespeare, 47
(00) 31.10.2017	(74) PLUCKER Guy	Roma
(21) 989551486	(54) PRODUITS DE TRAITEMENT POUR LE	00144
(11) 1027342	LAVAGE DU LINGE DESTINES A DES	Italy
(00) European Patent Validation	TISSUS A BASE DE SPANDEX	(74) PLUCKER Guy
(47) 19.05.2004	(00) 31.10.2017	(54) UTILISATION D'UNE BACTERIE
(00) 19.05.2004	(21) 989569009	DOTEE DE L'ARGININE DEIMINASE
(73) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.	(11) 1030897	POUVANT PROVOQUER L'APOPTOSE
(73) U.S. Route No.202		ET/OU REDUIRE UNE REACTION

INFLAMMATOIRE, ET COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES OU DIETETIQUES CONTENANT LADITE BACTERIE	(73) Federal-Mogul S.A. (73) Avenue Champion Aubange 6790 BELGIUM	(74) PLUCKER Guy (54) Cathéter à échange rapide pour pose de stent auto-déployable (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017		(21) 003094216
(21) 001222587		(11) 1095685
(11) 1078891	(74) HOOIVELD Arjen J.W.	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif d'essuie-glace	(47) 07.03.2007
(47) 28.04.2004	(00) 31.10.2017	(00) 07.03.2007
(00) 28.04.2004	(21) 003089497	(73) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.
(73) Asahi Glass Company, Limited	(11) 1092874	(73) 1-1 Koraihashi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka-fu 541 Japan
(73) 12-1 Yurakucho 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8405 Japan	(00) European Patent Validation	(74) GEVERS François
(74) VOSSWINKEL Philippe	(47) 26.12.2007	(54) Appareil de distillation et méthode de distillation
(54) Dispositif en disposition parallèle pour le dégazage sous vide de verre en fusion	(00) 26.12.2007	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.	(21) 993079995
(21) 999704422	(73) 1-1 Koraihashi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka-fu Japan	(11) 1096556
(11) 1082505	(74) PLUCKER Guy	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Procédé pour transférer des substances facilement polymérisables	(47) 03.05.2017
(47) 19.05.2004	(00) 31.10.2017	(00) 03.05.2017
(00) 19.05.2004	(21) 003090271	(73) Cabot Microelectronics Corporation
(73) COLAS Société anonyme	(11) 1093103	(73) 870 North Commons Drive Aurora, IL 60504 United States
(73) 7 place René Clair	(00) European Patent Validation	(54) Planarisation mécano-chimique du cuivre
(73) BOULOGNE BILLANCOURT 92100 France	(47) 20.09.2017	(00) 31.10.2017
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(00) 20.09.2017	(21) 001213073
(54) PROCEDE DE DEMOLITION D'UN IMMEUBLE ET EQUIPEMENT POUR LA MISE EN OEUVRE DE CE PROCEDE	(73) Universal Electronics, Inc. (73) 201 E. Sandpointe Avenue, 8th Floor Santa Ana, CA 92707 UNITED STATES	(11) 1103642
(00) 31.10.2017	(54) Système de média et dispositif de télécommande pour commander le système de média	(00) European Patent Validation
(21) 989288808	(00) 31.10.2017	(47) 24.03.2004
(11) 1084269	(21) 004028817	(00) 24.03.2004
(00) European Patent Validation	(11) 1094528	(73) L.G.L. Electronics S.p.A.
(47) 25.04.2007	(00) European Patent Validation	(73) Via Ugo Foscolo 156 Gandino -Bergamo- 24024 Italy
(00) 25.04.2007	(47) 01.02.2017	(74) VOSSWINKEL Philippe
(73) PerkinElmer LAS, Inc.	(00) 01.02.2017	(54) Moteur linéaire électrique pour actionner les dispositifs de freinage en particulier pour les métiers à tisser et analogues
(73) 940 Winter Street Waltham MA 02451 United States	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	(00) 31.10.2017
(74) LAMPE Sigmar	(73) 18, avenue d'Alsace 92400 Courbevoie France	(21) 001221035
(54) NOUVEAUX SUBSTRATS DE PEROXYDASE ET LEUR UTILISATION DANS LE DEPOT CATALYSE D'ENZYMES REPORTEURS	(54) Module solaire à colmatage de bordure	(11) 1111182
(00) 04.06.2018	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 002035483	(21) 001228915	(47) 19.01.2005
(11) 1092377	(11) 1095600	(00) 19.01.2005
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Lenhardt Maschinenbau GmbH
(47) 14.09.2005	(47) 07.01.2004	(73) Industriestrasse 2-4 Neuhausen-Hamberg 75242 Germany
(00) 14.09.2005	(00) 07.01.2004	(74) DONNE Eddy
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V.	(73) Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH	(54) Dispositif pour assembler des vitrages isolantes avec des moyens pour étanchéifier un joint de bord d'un vitrage isolant encore ouvert
(73) Vleutensevaart 35 Utrecht 3532 AD Netherlands	(73) Rudolf-Wild-Strasse 107-115 Eppelheim 69214 Germany	(00) 31.10.2017
(74) VOSSWINKEL Philippe	(74) VOSSWINKEL Philippe	(21) 003094406
(54) INRICHTING VOOR HET BEREIDEN VAN EEN KOFFIE-EXTRACT MET EEN FIJNBELLIGE SCHUIMLAAG	(54) Chalumeau refermable	(11) 1095634
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 992033118	(21) 003094406	(47) 23.05.2007
(11) 1092603	(11) 1095634	(00) 23.05.2007
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Cordis Corporation
(47) 25.11.2009	(47) 23.05.2007	(73) 14201 N.W. 60th Avenue Miami Lakes Florida 33014 United States
(00) 25.11.2009	(00) 23.05.2007	(74) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
	(73) Cordis Corporation	(73) Grenzacherstrasse 124 Basel

4070	(00) 19.02.2003	Leipzig
Switzerland	(73) Janssen Pharmaceutica N.V.	04303
(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) Turnhoutseweg 30	GERMANY
(54) PROCEDE DE PREPARATION DE	Beerse	
COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES	2340	Marktplatz 9
ORALES COMPRENANT DES	BELGIUM	Kirchseeon
BIPHOSPHONATES	(74) DE CORTE Filip	85614
(00) 31.10.2017	(54) TRICYCLISCHE A3-PIPERIDINES ALS	GERMANY
(21) 999524838	ALPHA2-ANTAGONISTEN	
(11) 1117412	(00) 31.10.2017	Marktplatz 9
(00) European Patent Validation	(21) 999704240	Kirchseeon
(47) 07.12.2005	(11) 1121451	85614
(00) 07.12.2005	(00) European Patent Validation	GERMANY
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	(47) 01.02.2006	(74) DONNE Eddy
(73) Grenzacherstrasse 124	(00) 01.02.2006	(54) PARTICULES D'OXYDE METALLIQUE
Basel	(73) Biogemma	POLYMERISABLES RESISTANT AUX
4070	(73) 1 rue Edouard Colonne	HAUTES TEMPERATURES
Switzerland	Paris	(00) 31.10.2017
(74) VOSSWINKEL Philippe	75001	(21) 999492549
(54) COMPOSITIONS CONTENANT DES	France	(11) 1123379
ACIDES DIPHOSPHONIQUES	(74) GEVERS François	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE D'OBTENTION DE PLANTES	(47) 13.12.2006
(21) 999474695	TRANSGENIQUES EXPRIMANT UNE	(00) 13.12.2006
(11) 1117667	PROTEINE A ACTIVITE PRODUCTRICE	(73) Jeyes Group Limited
(00) European Patent Validation	DE PEROXYDE D'HYDROGENE	(73) Brunel Way
(47) 30.05.2007	PAR TRANSFORMATION PAR	Thetford Norfolk IP24 1HF
(00) 30.05.2007	AGROBACTERIUM RHIZOGENES	United Kingdom
(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	(00) 31.10.2017	(74) LAMPE Sigmar
(73) Turnhoutseweg 30	(21) 999526197	(54) BLOC DE NETTOYAGE DE TOILETTES
Beerse	(11) 1121573	(00) 31.10.2017
2340	(00) European Patent Validation	(21) 999708902
BELGIUM	(47) 13.08.2003	(11) 1124460
(74) QUAGHEBEUR Luc	(00) 13.08.2003	(00) European Patent Validation
(54) BENZOTHIENO[3,2-c]PYRIDINE ALS	(73) Schenck process GmbH	(47) 16.06.2004
ALPHA2-ANTAGONISTEN	(73) Pallaswiestrasse 100	(00) 16.06.2004
(00) 31.10.2017	DARMSTADT	(73) W.L. GORE & ASSOCIATES GmbH
(21) 999475734	64293	(73) Hermann-Oberth-Strasse 22
(11) 1119240	Germany	Putzbrunn
(00) European Patent Validation	(74) COLENS Alain	85640
(47) 18.12.2002	(54) BASCULE A WAGONS	Germany
(00) 18.12.2002	(00) 31.10.2017	(74) VOSSWINKEL Philippe
(73) Rocher, Norbert	(21) 999548787	(54) CHAUSSURE DOTEE D'UNE
(73) 54 rue Didot	(11) 1121728	STRUCTURE SEMELLE ETANCHEIFIEE
Paris	(00) European Patent Validation	ET SON PROCEDE DE PRODUCTION
75014	(47) 09.11.2005	(00) 31.10.2017
France	(00) 09.11.2005	(21) 999713001
(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE JOUER	(73) TYCO Electronics Corporation	(11) 1124563
AU BALLON AVEC UN CHIEN	Tower Manufacturing Corporation	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) 300 Constitution Drive MS 106/1B	(47) 29.09.2004
(21) 999506280	Menlo Park CA 94025-1164	(00) 29.09.2004
(11) 1119570	UNITED STATES	(73) Tahir AHMED
(00) European Patent Validation		(73) 629 Destacada Avenue
(47) 16.06.2004	25 Reservoir Avenue	Coral Gables Florida 33156
(00) 16.06.2004	Providence RI 02907	United States
(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	UNITED STATES	(74) PLUCKER Guy
(73) Turnhoutseweg 30	(74) VOSSWINKEL Philippe	(54) PROCEDES ET COMPOSITIONS POUR
Beerse	(54) CONNECTEUR POUR CABLE	PREVENIR LA TOLERANCE A DES
2340	ELECTRIQUE	BRONCHODILATEURS
BELGIUM	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(74) QUAGHEBEUR Luc	(21) 999506819	(21) 999527757
(54) TRICYCLISCHE A3-PIPERIDINES ALS	(11) 1123354	(11) 1125128
FARMACEUTICA	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(47) 07.01.2004	(47) 08.03.2006
(21) 999506272	(00) 07.01.2004	(00) 08.03.2006
(11) 1119571	(73) Institut für Oberflächenmodifizierung e.V.	(73) Technion Research & Development
(00) European Patent Validation	Hinterwaldner, Rudolf	Foundation Limited
(47) 19.02.2003	Hinterwaldner, Stephan	Braun, Erez
	(73) Permoserstrasse 15	Eichen, Yoav

Sivan, Uri (73) Senate House Technion City Park Gootwirt Haifa 32000 ISRAEL	(00) 09.01.2008 (73) Nestec S.A. (73) Avenue Neslé 55 Vevey 1800 Switzerland	(54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE MEDICAMENTS, EN PARTICULIER DES PROGESTATIFS ET DES OESTROGENES (00) 31.10.2017
Hagalil Street 96 Neve Shaanan 32684 Haifa ISRAEL	(74) COLENS Alain (54) UTILISATION DE TECHNIQUES D'IDENTIFICATION D'ADN POUR LA DETERMINATION DU MATERIEL GENETIQUE DU CACAO A PARTIR DE FEVES ET DE VARIETES DE CHOCOLAT FERMENTEES ET TORREFIEES	(21) 999711286 (11) 1131782 (00) European Patent Validation (47) 13.10.2010 (00) 13.10.2010 (73) COINSTAR, LLC (73) c/o Corporation Service Company 2711 Centerville Road, Suite 400 Wilmington, Delaware 19808 United States
Got Levin Street 23 Ramot Sapir 32922 Haifa ISRAEL	(00) 31.10.2017 (21) 999715790 (11) 1127367 (00) European Patent Validation (47) 17.09.2003 (00) 17.09.2003 (73) FLOWIL INTERNATIONAL LIGHTING (HOLDING) B.V. (73) Atrium Building 2nd Floor Strawinskylaan 3037 Amsterdam 1077 ZX Netherlands	(74) QUINTELIER Claude (54) PROCEDE ET APPAREIL ANTI- CONTREFA ON DE PIECES JUSTIFICATIVES ET DE DETECTION DE PIECES DE MONNAIE (00) 31.10.2017 (21) 999709801 (11) 1133444 (00) European Patent Validation (47) 03.07.2002 (00) 03.07.2002 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 Munich 80333 Germany
Einstein Street 53A 34602 Haifa ISRAEL	(74) GOEGBEUR Erik (54) LAMPE A VAPEUR DE SODIUM A HAUTE PRESSION (00) 31.10.2017 (21) 999532567 (11) 1127428 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Level 3 Communications, LLC (73) 1025 Eldorado Boulevard Broomfield, CO 80021 UNITED STATES	(74) EIDELSBURG Victor Albert (54) DISPOSITIF D'AIGUILLAGE POUR OBJETS DE CORRESPONDANCE PLATS ET SOUPLES DANS LES MACHINES A TRIER (00) 31.10.2017 (21) 999502867 (11) 1135757 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2006 (00) 29.11.2006 (73) Morris, Gary J. (73) 2026 Glenmark Avenue Morgantown WV 26505 United States
(74) GEVERS François (54) PROCEDE DE DEPOT D'OR (00) 31.10.2017 (21) 999711435 (11) 1125306 (00) European Patent Validation (47) 12.05.2004 (00) 12.05.2004 (73) Borealis Technology Oy (73) P.O.Box 330 Porvoo 06101 Finland	(54) TELEPHONIE MUTLILIGNE PAR DES PASSERELLES DE RESEAU (00) 31.10.2017 (21) 999563638 (11) 1128737 (00) European Patent Validation (47) 27.02.2008 (00) 27.02.2008 (73) BORREGAARD AS (73) P.O. Box 162 Sarpsborg 1701 Norway	(74) GEVERS François (54) SYSTEME D'ALARME SE DECLANCHANT EN CAS DE PERTURBATION DES CONDITIONS AMBIANTES, AVEC MISE EN GARDE VOCALE (00) 31.10.2017 (21) 999741358 (11) 1140798 (00) European Patent Validation (47) 14.05.2003 (00) 14.05.2003 (73) EOC Surfactants NV (73) Durmakker 35 Evergem 9940 BELGIUM
(74) de KEMMETER François (54) CABLE ELECTRIQUE ET SON PROCEDE DE PRODUCTION (00) 31.10.2017 (21) 999717069 (11) 1126830 (00) European Patent Validation (47) 23.07.2008 (00) 23.07.2008 (73) Novartis AG (73) Lichtstrasse 35 Basel 4056 Switzerland	(74) GEVERS PATENTS (54) PREPARATIONS PHARMACEUTIQUES A USAGE EXTERNE CONTENANT DES AGENTS ANTI-INFLAMMATOIRES ET ANALGESIQUES NON-STEROIDIENS (00) 31.10.2017 (21) 999504145 (11) 1126946 (00) European Patent Validation (47) 12.10.2005 (00) 12.10.2005 (73) Sigmabond Technologies Corporation (73) 95 Thornecliffe Park Drive 4001 Toronto Ontario M4H 1L7 Canada	(74) WITTELSBACHERPLATZ 2 (74) de KEMMETER François (54) WERKWIJZE VOOR DE BEREIDING VAN VLOEIBAAR GECONCENTREERDE BETAINE-OPLOSSING (00) 31.10.2017
(74) VOSSWINKEL Philippe (54) PROCEDE DE PRODUCTION DE COMPOSITES METALLIQUES QUI PEUVENT ETRE TRAITES A DES HAUTES TEMPERATURES (00) 31.10.2017 (21) 999526379 (11) 1127158 (00) European Patent Validation (47) 09.01.2008	(74) VOSSWINKEL Philippe (54) Utilisation d'additifs alimentaires promoteurs de croissance (00) 31.10.2017 (21) 999540206 (11) 1128811 (00) European Patent Validation (47) 19.05.2004 (00) 19.05.2004 (73) Schering Oy (73) Pansiontie 47 Turku 20210 Finland	

(21) 999494081	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 1150103	(21) 008306607	(47) 19.12.2012
(00) European Patent Validation	(11) 1195100	(00) 19.12.2012
(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	(73) NUTRIZ N.V.:
(00) 26.07.2017	(47) 30.07.2003	(73) Remylaan 4
(73) Panasonic Corporation	(00) 30.07.2003	Wijgmaal
(73) 1006, Oaza Kadoma	(73) W.L. GORE & ASSOCIATI S.r.l.	3018
Kadoma-shi Osaka 571-8501	(73) Loc. Piazzili	BELGIUM
JAPAN	Cavaion Veronese -VR-	(74) PLUCKER Guy
(54) METHODE D'ETABLISSEMENT	37010	(54) Produits non-laitiers dérivés du riz
DE COEFFICIENT DE DEBIT ET	Italy	(00) 31.10.2017
DEBITMETRE	(74) VOSSWINKEL Philippe	(21) 001228584
(00) 31.10.2017	(54) Article chaussant avec joint d'étanchéité	(11) 1198992
(21) 009932047	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 1151467	(21) 011233004	(47) 22.09.2004
(00) European Patent Validation	(11) 1197149	(00) 22.09.2004
(47) 04.04.2007	(00) European Patent Validation	(73) Société des Produits Nestlé S.A.
(00) 04.04.2007	(47) 21.06.2006	(73) P.O.Box 353
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(00) 21.06.2006	Vevey
(73) High Tech Campus 45	(73) SILITAL S.p.A.	1800
5656 AE Eindhoven	TEFAL S.A.	Switzerland
NETHERLANDS	(73) Via G. di Vottorio 10	(74) KUBORN Jacques
(74) VAN DER VEER Johannis Leendert	Vignate/Milano	(54) Poudre soluble pour des boissons du type
(54) LAMPE A DECHARGE HAUTE	20060	espresso
PRESSION	Italy	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	Zone Industrielle des Granges	(21) 012041612
(21) 009646704	Rumilly Cedex	(11) 1201118
(11) 1158167	74156	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	FRANCE	(47) 28.12.2005
(47) 20.07.2011	(74) VINCENT-LUCE Raymond	(00) 28.12.2005
(00) 20.07.2011	(54) Moule flexible, à élément support et	(73) Naff B.V.
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	raidisseur périphérique, pour préparer des	(73) P.O. Box 299
(73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-nishi	produits de confiserie et de pain	Maassluis
2-chome Kita-ku	(00) 31.10.2017	3140 AG
Osaka-shi Osaka 530-8323	(21) 014025712	Netherlands
Japan	(11) 1197387	(74) COLENS Alain
(74) VANDEBERG Marie-Paule	(00) European Patent Validation	(54) Pointe pour l'irrigation
(54) CONDITIONNEUR D'AIR AVEC	(47) 14.01.2009	(00) 31.10.2017
COMPRESSEUR A VOLUTES	(00) 14.01.2009	(21) 011251659
(00) 31.10.2017	(73) VALEO VISION	(11) 1201264
(21) 012021564	(73) 34 rue Saint-André	(00) European Patent Validation
(11) 1164536	Bobigny Cedex	(47) 29.11.2006
(00) European Patent Validation	93012	(00) 29.11.2006
(47) 20.04.2005	France	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
(00) 20.04.2005	(74) VANDEBERG Marie-Paule	(73) Else-Kröner-Strasse 1
(73) DATALOGIC S.P.A.	(54) Projecteur pour véhicule automobile à écran	Bad Homburg v.d.H.
(73) Via Candini 2	d'occlusion mobile	61352
Lippo di Calderara di Reno -Bologna-	(00) 31.10.2017	Germany
40012	(21) 014025365	(74) GEVERS François
Italy	(11) 1197480	(54) Cassette jetable à membrane
(74) OSTYN Frans	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(54) EEN APPARAAT VOOR HET LEZEN	(47) 27.04.2005	(21) 002036747
VAN OPTISCHE CODES	(00) 27.04.2005	(11) 1201515
(00) 01.06.2018	(73) CIMENTS FRANCAIS	(00) European Patent Validation
(21) 018702092	(73) Tour Ariane Quartier Villon 5 Place de la	(47) 15.08.2007
(11) 1193356	Pyramide	(00) 15.08.2007
(00) European Patent Validation	Puteaux	(73) Federal-Mogul S.A.
(47) 03.08.2005	92800	(73) Avenue Champion
(00) 03.08.2005	France	Aubange
(73) Baeck, Arthur Gerard M.	(74) VOSSWINKEL Philippe	6790
(73) Ahornenlaan 30	(54) Composition cimentaire, son utilisation pour	BELGIUM
Wilrijk	la réalisation de chape liquide autonivelante	(74) HOOVELD Arjen J.W.
2610	et chape ainsi obtenue	(54) Essuie-glace
BELGIUM	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(74) GEVERS PATENTS	(21) 001228667	(21) 011243755
(54) WERKWIJZE EN VASTHOUDELEMENT	(11) 1198991	(11) 1201642
VOOR DAKBEDEKKING		(00) European Patent Validation

(47) 10.08.2005	(00) 31.10.2017	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(00) 10.08.2005	(21) 009672726	(54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE
(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT	(11) 1218475	MEDICAMENTS OPHTALMIQUES
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
Ludwigshafen	(47) 22.12.2004	(21) 009707068
67056	(00) 22.12.2004	(11) 1222117
Germany	(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	(00) European Patent Validation
(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) One Procter & Gamble Plaza	(47) 25.01.2006
(54) Procédé de préparation d'amines par	Cincinnati Ohio 45202	(00) 25.01.2006
amination réductive	United States	(73) MeadWestvaco Packaging Systems LLC
(00) 31.10.2017	(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) One High Ridge Park
(21) 014027585	(54) COMPOSITIONS LIQUIDES DE	Stamford Connecticut 06905
(11) 1201869	NETTOYAGE POSSEDANT DES	United States
(00) European Patent Validation	NIVEAUX ELEVES D'OXYDE D'AMINE	(74) VOSSWINKEL Philippe
(47) 22.08.2007	(00) 31.10.2017	(54) CARTON ET BOITE PLIANTE A
(00) 22.08.2007	(21) 014202162	VERROUILLAGES SUR PAROIS
(73) JH Industries	(11) 1219758	LATERALES
(73) 30 rue Pauline de Lézardière	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
Challans	(47) 21.06.2006	(21) 009829516
85300	(00) 21.06.2006	(11) 1222512
France	(73) S.I.P. SAS	(00) European Patent Validation
(74) COLENS Alain	(73) 67 Cours Mirabeau	(47) 12.04.2017
(54) Ouvrant en matériau thermoplastique,	Aix en Provence	(00) 12.04.2017
procédé d'assemblage d'un tel ouvrant et	13100	(73) Deutsche Post AG
ouverture à deux ouvrants telle que fenêtre	France	(73) Charles-de-Gaulle-Strasse 20
(00) 31.10.2017	(74) de KEMMETER François	53113 Bonn
(21) 011254000	(54) Dispositif de liaison étanche pour panneaux	GERMANY
(11) 1203594	composites de couverture	(54) MODULE DE SÉCURISATION
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	ET PROCÉDÉ DE CRÉATION DE
(47) 30.11.2005	(21) 009657172	DOCUMENTS INFALSIFIABLES
(00) 30.11.2005	(11) 1221906	(00) 31.10.2017
(73) Willy Rüschi GmbH	(00) European Patent Validation	(21) 009688227
(73) Willy-Rüschi-Strasse 4-10	(47) 14.02.2007	(11) 1223853
Kernen-Rommelshausen	(00) 14.02.2007	(00) European Patent Validation
71394	(73) Trisa Holding AG	(47) 27.09.2017
Germany	(73) Kantonsstrasse	(00) 27.09.2017
(74) VOSSWINKEL Philippe	Triengen	(73) THE RESEARCH FOUNDATION OF
(54) Dilateur pour Trachéotomie	6234	STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
(00) 31.10.2017	Switzerland	(73) PO Box 9
(21) 014028161	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	Albany, New York 12201-0009
(11) 1203754	(54) BROSSE A DENTS EQUIPEE D'UNE	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	PARTIE DE TETE VIBRANTE	(54) TELEMICROSCOPE VIRTUEL
(47) 29.03.2006	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 29.03.2006	(21) 009686734	(21) 009782285
(73) L'air Liquide, S.A. à Directoire et Conseil de	(11) 1221918	(11) 1224628
Surveillance pour l'Etude et l'Exploitation des	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Procédés Georges Claude	(47) 16.03.2005	(47) 22.02.2017
(73) 75 Quai d'Orsay	(00) 16.03.2005	(00) 22.02.2017
Paris Cedex 07	(73) Alcon Inc.	(73) Stamps.Com
75321	(73) Bösch 69	(73) Suite 1040, 3420 Ocean Park Boulevard
France	Hünenberg	Santa Monica, CA 90405
(74) VOSSWINKEL Philippe	6331	UNITED STATES
(54) Procédé et four vertical pour la production	Switzerland	(54) MODULE CRYPTOGRAPHIQUE DE
des billes de verre	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	TRAITEMENT SECURISE D'ARTICLES A
(00) 31.10.2017	(54) ADMINISTRATION SOUS-TENDINEUSE	VALEUR AFFICHEE
(21) 011244787	DE MEDICAMENTS	(00) 31.10.2017
(11) 1211807	(00) 31.10.2017	(21) 009918806
(00) European Patent Validation	(21) 009720996	(11) 1224720
(47) 28.05.2003	(11) 1221919	(00) European Patent Validation
(00) 28.05.2003	(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	(47) 23.02.2005	(00) 19.04.2017
(73) Flachsmarktstrasse 8	(00) 23.02.2005	(73) Ericsson, Inc.
Blomberg	(73) Alcon Inc.	(73) 740 East Campbell Road
32825	(73) Bösch 69	Richardson, TX 75081
Germany	Hünenberg	UNITED STATES
(74) ADYNS Gilbert	6331	(54) CIRCUIT DE PARTAGE DE COURANT
(54) Circuit numérique d'adaptation de niveau	Switzerland	SIMPLIFIE

(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE D'AMELIORATION DE LA CROISSANCE VEGETALE	(11) 1230821
(21) 009707522	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 1225898	(21) 009802315	(47) 21.07.2010
(00) European Patent Validation	(11) 1227859	(00) 21.07.2010
(47) 18.06.2003	(00) European Patent Validation	(73) IDTP Holdings, Inc.
(00) 18.06.2003	(47) 09.08.2006	(73) 200 Bellevue Parkway, Suite 300
(73) Alcon Inc.	(00) 09.08.2006	Wilmington, DE 19809
(73) Bösch 69	(73) Alcon, Inc.	United States
Hünenberg	(73) Bösch 69	(74) LAMPE Sigmar
6331	Hünenberg	(54) PROCEDE DE TRANSFERT ENTRE
Switzerland	6331	DIFFERENTS NOEUDS DANS UN
(74) VOSSWINKEL Philippe	Switzerland	SYSTEME DE TELECOMMUNICATION
(54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES	(74) VOSSWINKEL Philippe	MOBILE
CONTENANT UN MEDICAMENT	(54) LIGANDS DE LA NEUROPHILINE	(00) 31.10.2017
ANTIBIOTIQUE DE	POUR TRAITEMENT DE TROUBLES	(21) 009719303
FLUOROQUINOLONE ET UNE GOMME	OCULAIRES	(11) 1235750
XANTHAN	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 22.12.2004
(21) 009696469	(21) 009737917	(00) 22.12.2004
(11) 1226137	(11) 1228029	(73) Josab International AB
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Tagagatan 13
(47) 21.07.2004	(47) 21.07.2004	Helsingborg
(00) 21.07.2004	(00) 21.07.2004	252 22
(73) SANOFI-AVENTIS, S.A.	(73) Alcon Inc.	Sweden
(73) 174 Avenue de France	(73) Bösch 69	(74) VOSSWINKEL Philippe
Paris	Hünenberg	(54) SYSTEME DE PURIFICATION D'EAU
75013	6331	(00) 31.10.2017
France	Switzerland	(21) 009686270
(54) PHENYL- ET PYRIDYL-TETRAHYDRO- PYRIDINES POSSEDANT UNE ACTIVITE INHIBITRICE DE FNT	(74) VOSSWINKEL Philippe	(11) 1235772
(00) 31.10.2017	(54) ANALOGUES DE L'ACIDE	(00) European Patent Validation
(21) 009690728	HYDROXYEICOSATETRAENOIQUE	(47) 19.01.2005
(11) 1226387	ET PROCEDES D'UTILISATION DE CES	(00) 19.01.2005
(00) European Patent Validation	DERNIERS DANS LE TRAITEMENT DE	(73) Blue Cube IP LLC
(47) 11.08.2010	L'OEIL SEC	(73) 2030 Dow Center
(00) 11.08.2010	(00) 31.10.2017	Midland, Michigan 48674
(73) Safe Swivel Patent Co. Pty. Ltd.	(21) 009919077	United States
(73) Unit 4 57 Gordon Road	(11) 1229858	(74) VOSSWINKEL Philippe
Greenfields W.A. 6210	(00) European Patent Validation	(54) PROCEDE DE CONVERSION
Australia	(47) 23.05.2007	D'ETHYLENE EN CHLORURE
(74) SLUITER Karin	(00) 23.05.2007	DE VINYLE, ET COMPOSITIONS
(54) Langwerpig orgaan met verbindend roteerbaar gedeelte	(73) OSTEObIOLoGICS, INC.	CATALYTIQUES UTILES DANS CE
(00) 31.10.2017	(73) 12500 Network Suite 112	PROCEDE
(21) 009766908	San Antonio Texas 78249	(00) 31.10.2017
(11) 1226407	United States	(21) 009727702
(00) European Patent Validation	(74) QUINTELIER Claude	(11) 1238047
(47) 02.08.2017	(54) MATERIAU D'IMPLANT	(00) European Patent Validation
(00) 02.08.2017	BIODEGRADABLE EN POLYMERE/	(47) 22.02.2017
(73) EMERSON ELECTRIC CO.	CERAMIQUE PRESENTANT UN PROFIL	(00) 22.02.2017
(73) 8100 W. Florissant	DE DEGRADATION BIMODAL	(73) Infineum International Limited
St. Louis Missouri 63136	(00) 31.10.2017	(73) Law Department, P.O. Box 1, Milton Hill
UNITED STATES	(21) 009728767	Abingdon, Oxon OX13 6BB
(54) RÉGULATEUR DE DÉBIT MASSIQUE DE TYPE CORIOLIS	(11) 1230040	United Kingdom
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITION D'HUILE LUBRIFIANTE
(21) 009922766	(47) 20.12.2006	CONTENANT DEUX ADDITIFS AU
(11) 1227726	(00) 20.12.2006	MOLYBDENE
(00) European Patent Validation	(73) Leibniz-Institut für Neue Materialien	(00) 31.10.2017
(47) 29.06.2005	gemeinnützige GmbH	(21) 009760281
(00) 29.06.2005	(73) Im Stadtwald - Gebäude D2 2	(11) 1244732
(73) Syngenta Participations AG	Saarbrücken	(00) European Patent Validation
(73) ,CH-4058 Basel	66123	(47) 03.09.2003
-	Germany	(00) 03.09.2003
Switzerland	(74) GEVERS François	(73) La Région Wallonne, Ministre de la
(74) PLUCKER Guy	(54) SUBSTRAT COMPORTANT UN	Recherche, des Technologies nouvelles et des
	SYSTEME DE COUCHE D'ARRET DE	Relations extérieures
	DIFFUSION RESISTANT A L'ABRASION	(73) Rue des Brigades d'Irlande 2
	(00) 31.10.2017	JAMBES
	(21) 009931320	5100
		BELGIUM

(74) ADYNS Gilbert	(54) Procédé de détermination multiplexée	(47) 19.04.2017
(54) SUPPORTS DE CULTURE CELLULAIRE	d'espèces cibles utilisant des composés d'une	(00) 19.04.2017
PORTEURS DE PROPRIETES	banque de marqueurs, compositions et kits.	(73) FUJI ELECTRIC CO., LTD.
PARTICULIERES ET LEUR	(00) 31.10.2017	(73) 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku
PRODUCTION	(21) 030007124	Kawasaki-shi, Kanagawa
(00) 31.10.2017	(11) 1302306	JAPAN
(21) 009736240	(00) European Patent Validation	(54) Système de gestion d'une source de puissance
(11) 1248613	(47) 08.03.2006	sans interruption et procédé de gestion,
(00) European Patent Validation	(00) 08.03.2006	système de gestion d'un dispositif électrique
(47) 02.03.2011	(73) CMD CORPORATION	et programme
(00) 02.03.2011	(73) PO Box 1279	(00) 31.10.2017
(73) Arcion Therapeutics, Inc.	Appleton Wisconsin 54912-1279	(21) 024256505
(73) 2400 Boston Street Suite 330	United States	(11) 1318074
Baltimore MD 21224	(74) LAMPE Sigmar	(00) European Patent Validation
United States	(54) Machine de fabrication de sacs	(47) 04.01.2006
(74) QUINTELIER Claude	(00) 04.06.2018	(00) 04.01.2006
(54) PREPARATIONS DE CLONIDINE	(21) 011248218	(73) Di Stasio, Modesto
(00) 31.10.2017	(11) 1304780	(73) Via C.S. Italico 28
(21) 019878750	(00) European Patent Validation	Venafro -IS-
(11) 1254358	(47) 10.05.2017	86079
(00) European Patent Validation	(00) 10.05.2017	Italy
(47) 17.05.2017	(73) nanoplus Nanosystems and Technologies	(74) PLUCKER Guy
(00) 17.05.2017	GmbH	(54) Dispositif de remplissage de boîtes avec des
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(73) Oberer Kirschberg 4	objets en plusieurs rangées
(73) Postfach 30 02 20	97218 Gerbrunn	(00) 31.10.2017
70442 Stuttgart	GERMANY	(21) 020239323
GERMANY	(54) Laser à semiconducteur accordable sur bande	(11) 1318258
(54) MODULE CAPTEUR DE PRESSION	large	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 23.05.2007
(21) 011248051	(21) 020236501	(00) 23.05.2007
(11) 1270826	(11) 1304848	(73) ROTO FRANK AG
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Stuttgarter Strasse 145-149
(47) 28.02.2007	(47) 17.05.2017	Leinfelden-Echterdingen
(00) 28.02.2007	(00) 17.05.2017	70771
(73) Toyo Denki Industrial Co., Ltd.	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	Germany
(73) 7-10 Norimatsu 1-chome Yahatanishi-ku	(73) One Microsoft Way	(74) QUINTELIER Claude
Kitakyushu-City Fukuoka 807-0831	Redmond, WA 98052	(54) Ferrure d'un vantail ou d'un dormant d'une
Japan	UNITED STATES	fenêtre, d'une porte ou similaire
(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) MÉCANISME DE SÉCURITÉ FLEXIBLE	(00) 31.10.2017
(54) Dispositif pour enlever du gravier ou	DE MESSAGE ÉLECTRONIQUE	(21) 019756717
analogue	(00) 31.10.2017	(11) 1322654
(00) 31.10.2017	(21) 021024526	(00) European Patent Validation
(21) 011245834	(11) 1306536	(47) 17.12.2008
(11) 1275779	(00) European Patent Validation	(00) 17.12.2008
(00) European Patent Validation	(47) 14.12.2016	(73) ANORMED INC.
(47) 19.03.2008	(00) 14.12.2016	(73) No. 200-20353 64th Avenue
(00) 19.03.2008	(73) Deere & Company	Langley British Columbia V2Y 1N5
(73) Adler, Berthold, Dipl.-Ing.	(73) One John Deere Place	Canada
(73) Stapenhorststrasse 35	Moline, IL 61265	(74) GEVERS François
Essen	UNITED STATES	(54) COMPLEXES DE PLATINE TENANT
45329	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	LIEU D'AGENTS ANTITUMORAUX
Germany	(54) MOTORLEISTUNGSSTEUERUNGSSYSTEM	(00) 31.10.2017
(74) VAN VARENBERG Patrick	(00) 31.10.2017	(21) 019740620
(54) Voie ferrée recouverte	(21) 023961550	(11) 1322876
(00) 31.10.2017	(11) 1306952	(00) European Patent Validation
(21) 009739632	(00) European Patent Validation	(47) 10.08.2005
(11) 1278760	(47) 26.07.2017	(00) 10.08.2005
(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017	(73) LINAK A/S
(47) 11.06.2008	(73) Lexel Electric Oy	(73) Smedevaenget 8 Guderup
(00) 11.06.2008	(73) Ahlströmintie 1	Nordborg
(73) Aclara BioSciences, Inc.	07970 Ruotsinpyhtää	6430
(73) 1288 Pear Avenue	FINLAND	Denmark
Mountain View CA 94043-1432	(54) Boîtier électrique pour un conduit	(74) VOSSWINKEL Philippe
United States	(00) 31.10.2017	(54) ACTIONNEUR LINEAIRE
(74) GEVERS François	(21) 022574958	(00) 31.10.2017
	(11) 1306959	(21) 019746932
	(00) European Patent Validation	(11) 1324269

(00) European Patent Validation	(54) ÉQUIPEMENT TERMINAL, SYSTÈME	(54) BASE DE SOUTIEN EN PIVOTEMENT
(47) 25.01.2017	DE TRANSMISSION DE DONNÉES ET/	POUR LA STRUCTURE PORTEUSE
(00) 25.01.2017	OU DE COMMUNICATION ET PROCÉDÉ	PIVOTANTE D'UN WAGON DE
(73) Sony Interactive Entertainment Inc.	POUR LOCALISER UN DISPOSITIF DE	TRANSPORT COMBINE RAIL/ROUTE
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	TRANSMISSION D'UN ÉQUIPEMENT	(00) 31.10.2017
Tokyo 108-0075	TERMINAL	(21) 019877836
JAPAN	(00) 31.10.2017	(11) 1326934
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	(21) 019745546	(00) European Patent Validation
TRAITEMENT D'IMAGE, SUPPORT	(11) 1326589	(47) 07.06.2006
D'ENREGISTREMENT, PROGRAMME	(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2006
INFORMATIQUE ET DISPOSITIF A	(47) 08.03.2006	(73) Fenzi Belgium NV
SEMICONDUCTEURS	(00) 08.03.2006	(73) Levisstraat (Gustaaf) 25
(00) 31.10.2017	(73) CONSEJO SUPERIOR DE	Vilvoorde
(21) 019763531	INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	1800
(11) 1324976	Midatech Limited	BELGIUM
(00) European Patent Validation	(73) Calle Serrano 113	(74) COLENS Alain
(47) 01.02.2006	Madrid	(54) Hot-melt verfsamenstelling
(00) 01.02.2006	28006	(00) 31.10.2017
(73) Invista Technologies S.à.r.l.	Spain	(21) 019877869
(73) Zweigniederlassung St. Gallen	6 St Andrew Street	(11) 1326950
Kreuzackerstrasse 9	London EC4A 3LX	(00) European Patent Validation
St. Gallen	United Kingdom	(47) 04.01.2006
9000	(74) de KEMMETER François	(00) 04.01.2006
Switzerland	(54) NANOPARTICULES	(73) UNILEVER N.V.
(74) PLUCKER Guy	(00) 31.10.2017	(73) Weena 455
(54) PROCEDE D'HYDROCYANATION	(21) 019876713	Rotterdam
DE COMPOSES ORGANIQUES A	(11) 1326638	3013 AL
INSATURATION ETHYLENIQUE	(00) European Patent Validation	Netherlands
(00) 31.10.2017	(47) 28.11.2007	(74) PLUCKER Guy
(21) 019763986	(00) 28.11.2007	(54) COMPOSITIONS DE
(11) 1325051	(73) GlaxoSmithKline Biologicals s.a.	CONDITIONNEMENT DE TISSUS
(00) European Patent Validation	(73) rue de l'Institut 89	(00) 31.10.2017
(47) 20.08.2008	Rixensart	(21) 019787688
(00) 20.08.2008	1330	(11) 1328372
(73) VENCOREX FRANCE	BELGIUM	(00) European Patent Validation
(73) 196 Allée Alexandre Borodine	(74) PLUCKER Guy	(47) 29.11.2006
Saint-Priest	(54) Vaccins contre les cancers	(00) 29.11.2006
69800	(00) 31.10.2017	(73) Electro Scientific Industries, Inc.
France	(21) 019763754	(73) 13900 NW Science Park drive, Portland, OR
(54) UTILISATION COMME CATALYSEUR	(11) 1326711	97229
POUR LA FORMATION D'URETHANES,	(00) European Patent Validation	-
DE SELS D'ACIDE FLUORES ET DE	(47) 22.06.2005	United States
METAL TRIVALENT, COMPOSITION EN	(00) 22.06.2005	(74) GEVERS François
CONTENANT ET PROCEDE	(73) VENCOREX FRANCE	(54) COMMANDE D'USINAGE LASER
(00) 31.10.2017	(73) 196 Allée Alexandre Borodine	(00) 31.10.2017
(21) 019790948	Saint-Priest	(21) 009703422
(11) 1325195	69800	(11) 1328727
(00) European Patent Validation	France	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2006	(54) UTILISATIONS DE DERIVES DE	(47) 28.06.2017
(00) 29.03.2006	L'ETAIN COMME CATALYSEURS	(00) 28.06.2017
(73) BAGGERMAATSCHAPPIJ BOSKALIS BV	DE TRANSCARBAMATATION,	(73) Fisher & Paykel Appliances Limited
(73) Rosmolenweg 20	COMPOSITIONS DE CARBAMATE	(73) 78 Springs Road
Papendrecht	COMPORANT LEDIT	East Tamaki, Auckland
3356 LK	CATALYSEUR ET PROCEDES DE	NEW ZEALAND
Netherlands	TRANSCARBAMATATION	(54) COMPRESSEUR LIN AIRE
(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) Werkwijze en inrichting voor het	(21) 019785534	(21) 009754771
consolideren van grondlagen	(11) 1326770	(11) 1330789
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 019868322	(47) 08.03.2006	(47) 03.05.2006
(11) 1325661	(00) 08.03.2006	(00) 03.05.2006
(00) European Patent Validation	(73) LOHR INDUSTRIE	(73) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION
(47) 02.11.2016	(73) 29 rue du 14 Juillet	(73) 2101 City West Boulevard, Houston, TX
(00) 02.11.2016	Hangenbieten	77042
(73) Vodafone Holding GmbH	67980	-
(73) Mannesmannufer 2	France	United States
40213 Düsseldorf		(74) de KEMMETER François
GERMANY		

(54) SYSTEME ET PROCEDE POUR ANALYSER ET REPRESENTER DES ENSEMBLES DE DONNEES DE VOLUME A TROIS DIMENSIONS	(00) 10.05.2006	Bermuda
(00) 31.10.2017	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE COMPAGNIE GENERALE DES MATIERES NUCLEAIRES	(54) CATHETER A BALLONNET AVEC EXTREMITE DISTALE RADIO-OPAQUE
(21) 019747187	(73) 31-33 rue de la Fédération	(00) 31.10.2017
(11) 1331266	Paris Cédex 15	(21) 019887033
(00) European Patent Validation	75752	(11) 1341738
(47) 04.01.2017	FRANCE	(00) European Patent Validation
(00) 04.01.2017	2 rue Paul Dautier	(47) 22.09.2004
(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	Velizy Villacoublay	(00) 22.09.2004
(73) 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku	78140	(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG
Tokyo 100-8185	FRANCE	(73) Twin Tower 11 Wienerbergstrasse Wien 1100
JAPAN	(54) PROCEDE DE COPRECIPITATION D'ACTINIDES ET PROCEDE DE PREPARATION D'OXYDES MIXTES D'ACTINIDES	Austria
(54) CELLULES PRODUISANT DES COMPOSITIONS D'ANTICORPS	(00) 31.10.2017	(74) DONNE Eddy
(00) 31.10.2017	(21) 019767573	(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UN REVETEMENT REFRACTAIRE
(21) 019927334	(11) 1335882	(00) 31.10.2017
(11) 1332169	(00) European Patent Validation	(21) 019887082
(00) European Patent Validation	(47) 07.10.2015	(11) 1341749
(47) 28.12.2016	(00) 07.10.2015	(00) European Patent Validation
(00) 28.12.2016	(73) Nagaoka, Tadayoshi	(47) 14.12.2005
(73) Evonik Degussa GmbH	(73) 573-2, Oaza, Ureshi	(00) 14.12.2005
(73) Rellinghauser Strasse 1-11	Tondabayashi-shi, Osaka 584-0056	(73) ZAMBON GROUP S.p.A.
45128 Essen	JAPAN	(73) Via della Chimica 9 Vicenza 36100
GERMANY	(74) GEVERS PATENTS	Italy
(54) STRUCTURE ABSORBANTE PRESENTANT DE MEILLEURES PROPRIETES DE BLOCAGE	(54) WATERBEHANDELINGSINRICHTING	(74) VOSSWINKEL Philippe
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE DE PREPARATION DE GABAPENTINE
(21) 019745009	(21) 019927458	(00) 31.10.2017
(11) 1332234	(11) 1335956	(21) 019833466
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1344270
(47) 29.12.2004	(47) 14.12.2016	(00) European Patent Validation
(00) 29.12.2004	(00) 14.12.2016	(47) 21.06.2017
(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	(73) BASF SE	(00) 21.06.2017
(73) 2-4 Cockspur Street Trafalgar Square	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) Air Products and Chemicals, Inc.
London SW1Y 5BQ	67056 Ludwigshafen am Rhein	(73) 7201 Hamilton Boulevard Allentown, PA 18195-1501
United Kingdom	GERMANY	United States
(74) PLUCKER Guy	(54) ENCRE S D'IMPRIMERIE LIQUIDES POUR L'IMPRESSION PAR FLEXOGRAPHIE ET/OU HELIOGRAVURE CONTENANT UN POLYMERE FORTEMENT RAMIFIE EN TANT QUE LIANT	(54) SYSTEMES ET PROCEDES D'ALIMENTATION D'HYDROGENE DANS DES PILES A COMBUSTIBLE
(54) RECUPERATION DE METAUX NOBLES A PARTIR D'UN MILIEU LIQUIDE A L'AIDE D'UNE FIBRE POLYMERE FONCTIONNALISEE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 019756287	(21) 019885714
(21) 019756287	(11) 1332398	(11) 1383511
(11) 1332398	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(47) 25.10.2006
(47) 22.03.2017	(00) 22.03.2017	(00) 25.10.2006
(00) 22.03.2017	(73) RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED	(73) SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
(73) RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED	(73) 240 Crossways Park Drive	(73) One Franklin Plaza Philadelphia PA 19101
(73) 240 Crossways Park Drive	Woodbury New York 11797	United States
UNITED STATES	(54) PROCEDES PERMETTANT DE MODIFIER DES FENETRES AVEC DES ELEMENTS DE FENETRE AMELIORES COMMUTABLES , AINSI QUE FENETRES MODIFIEES AINSI PRODUITES	(74) GEVERS François
(54) PROCEDES PERMETTANT DE MODIFIER DES FENETRES AVEC DES ELEMENTS DE FENETRE AMELIORES COMMUTABLES , AINSI QUE FENETRES MODIFIEES AINSI PRODUITES	(00) 31.10.2017	(54) COMPOSES CALCILYTIQUES
(00) 31.10.2017	(21) 019763580	(00) 31.10.2017
(21) 019763580	(11) 1335880	(21) 019777515
(11) 1335880	(00) European Patent Validation	(11) 1387674
(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2006	(00) 28.06.2017	(47) 18.01.2017
(00) European Patent Validation	(73) Boston Scientific Limited	(00) 18.01.2017
(47) 10.05.2006	(73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11	(73) Curis, Inc.
		(73) 4 Maguire Road Lexington, MA 02421

UNITED STATES	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE DE	(11) 1415830
(54) ANTAGONISTES HEDGEHOG,	MOUSSE COMPRENANT DE L'ACIDE	(00) European Patent Validation
PROCEDES ET UTILISATIONS	SALICYLIQUE	(47) 10.08.2005
ASSOCIEES	(00) 31.10.2017	(00) 10.08.2005
(00) 31.10.2017	(21) 020236626	(73) Renault s.a.s.
(21) 033940933	(11) 1413571	(73) 13-15 Quai Alphonse Le Gallo
(11) 1405690	(00) European Patent Validation	Boulogne Billancourt
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2006	92100
(47) 19.04.2017	(00) 23.08.2006	France
(00) 19.04.2017	(73) Bayer MaterialScience AG	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(73) Burke E. Porter Machinery Company	(73) ,D-51368 Leverkusen	(54) Diffuseur d'air compact
(73) 730 Plymouth NE	-	(00) 31.10.2017
Grand Rapids, MI 49505	Germany	(21) 033540808
UNITED STATES	(74) de KEMMETER François	(11) 1415951
(54) Dispositif robotique et procédé pour le	(54) Procédé de purification de toluène	(00) European Patent Validation
montage d'un corps de valve sur une jante de	diisocyanate incorporant une colonne à paroi	(47) 09.11.2016
roue	de séparation dans la purification finale	(00) 09.11.2016
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(21) 030220958	(21) 019829456	Énergies Alternatives
(11) 1405693	(11) 1414291	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	75015 Paris
(47) 26.04.2017	(47) 07.06.2006	FRANCE
(00) 26.04.2017	(00) 07.06.2006	(54) Microstructure électromécanique intégrée
(73) Hundegger, Hans	(73) Vencomatic B.V.	comportant des moyens de réglage de la
(73) Kemptener Strasse 1	(73) Meerheide 5	pression dans une cavité scellée et procédé de
87749 Hawangen	Eersel	réglage de la pression
GERMANY	5521 DZ	(00) 31.10.2017
(54) dispositif d'usinage pour des pièces en bois	Netherlands	(21) 030233258
(00) 31.10.2017	(74) BARTELDs Erik	(11) 1416088
(21) 033561465	(54) Werkwijze voor het produceren en opfokken	(00) European Patent Validation
(11) 1407980	van pluimvee, alsmede nabroedinrichting, en	(47) 24.02.2010
(00) European Patent Validation	pluimveehouderij voor het uitvoeren van de	(00) 24.02.2010
(47) 01.06.2005	werkwijze	(73) Trinseo Europe GmbH
(00) 01.06.2005	(00) 31.10.2017	(73) Zugerstrasse 231
(73) Société d'exploitation Tarrerias Bonjean	(21) 030246573	8810 Horgen
(73) Chabenty	(11) 1415744	Switzerland
Celles sur Durole	(00) European Patent Validation	(74) GEVERS François
63250	(47) 07.06.2006	(54) PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION DE
France	(00) 07.06.2006	PAPIER OU DE CARTON COUCHÉ
(54) Ensemble de suspension et de protection d'un	(73) Black & Decker Inc.	(00) 31.10.2017
outil à main tranchant	(73) Drummond Plaza Office Park 1423	(21) 030232631
(00) 31.10.2017	Kirkwood Highway	(11) 1416366
(21) 024058729	Newark DE 19711	(00) European Patent Validation
(11) 1408595	United States	(47) 08.06.2016
(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy	(00) 08.06.2016
(47) 14.06.2017	(54) Scie de carreaux	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(00) 14.06.2017	(00) 31.10.2017	(73) One Microsoft Way
(73) ABB Research Ltd.	(21) 030243760	Redmond, WA 98052
(73) Affolternstrasse 52	(11) 1415774	UNITED STATES
8050 Zürich	(00) European Patent Validation	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.
SWITZERLAND	(47) 21.06.2017	(54) SYSTEME ET METHODE POUR
(54) Détermination des paramètres d'un circuit	(00) 21.06.2017	DESACTIVER SELECTIVEMENT UN
équivalent représentant à une section de	(73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI	PANNEAU D'ENTREE LOGICIEL
transmission d'un réseau électrique	KAISHA	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(21) 031039878
(21) 019715093	(73) 1-1 Higashikawasaki-cho 3-chome	(11) 1416676
(11) 1409022	Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo-ken	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	JAPAN	(47) 15.08.2012
(47) 03.08.2011		(00) 15.08.2012
(00) 03.08.2011	1, Toyota-cho,	(73) Thales
(73) Stiefel Research Australia Pty Ltd	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(73) 45 rue de Villiers
(73) 8 Macro Court	JAPAN	Neuilly Sur Seine
Rowville VIC 3178	(54) Manipulateur dont les articulations ont des	92200
Australia	axes de rotation inclinés par rapport aux axes	France
(74) QUINTELIER Claude	longitudinaux du manipulateur	(54) Procédé d'allocation pour un support en
	(00) 31.10.2017	diffusion
	(21) 032927147	(00) 31.10.2017

(21) 040030041	(00) 31.10.2017	(54) SOUPAPE DE MODULATION DE
(11) 1418167	(21) 027953090	PRESSION A DECOMPRESSION
(00) European Patent Validation	(11) 1434565	AUTOMATIQUE
(47) 26.01.2005	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 26.01.2005	(47) 07.12.2016	(21) 027826999
(73) Alcon Inc.	(00) 07.12.2016	(11) 1435080
(73) Bösch 69	(73) YVES SAINT LAURENT PARFUMS,	(00) European Patent Validation
Hünenberg	(Société Anonyme)	(47) 30.05.2007
6331	(73) 28/34, Boulevard du Parc	(00) 30.05.2007
Switzerland	92200 Neuilly sur Seine	(73) Vodafone Holding GmbH
(74) VOSSWINKEL Philippe	FRANCE	(73) Mannesmannufer 3
(54) Analogues de l'acide	(54) UTILISATION D'ACIDES	Düsseldorf
hydroxyeicosatetraenoïque et procédés	GANODERIQUES EN TANT QU'AGENTS	40213
d'utilisation de ces derniers dans le traitement	COSMETIQUES	Germany
de l'oeil sec	(00) 31.10.2017	(74) BERTRAND Didier
(00) 31.10.2017	(21) 027785336	(54) PROCEDE ET SYSTEME PERMETTANT
(21) 032568552	(11) 1434593	DE DETERMINER LE TEMPS DE
(11) 1418492	(00) European Patent Validation	DEPLACEMENT D'UN EQUIPEMENT
(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017	TERMINAL MOBILE UTILISATEUR
(47) 20.09.2017	(00) 29.03.2017	(00) 31.10.2017
(00) 20.09.2017	(73) Biomolecular Products, Inc.	(21) 027773175
(73) LG Electronics, Inc.	(73) 136 Main Street	(11) 1436209
(73) 20, Yoido-Dong, Youngdungpo-gu	Byfield, MA 01922	(00) European Patent Validation
Seoul	UNITED STATES	(47) 06.06.2007
(54) Assemblage pour le montage d'un écran	(54) MODIFICATIONS DE 3-sn-	(00) 06.06.2007
tactile pour un affichage à cristaux liquides	PHOSPHOGLYCERIDES SOLIDES	(73) SIG Combibloc International AG
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Industrieplatz
(21) 032926552	(21) 027644764	Neuhausen am Rheinfl
(11) 1422587	(11) 1434673	8212
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Switzerland
(47) 07.12.2016	(47) 22.03.2006	(74) COLENS Alain
(00) 07.12.2016	(00) 22.03.2006	(54) EMBOUT VERSEUR
(73) NEXTER Munitions	(73) BRUNNER, Ernst	(00) 31.10.2017
(73) 13, route de la Minière	(73) Glattburg	(21) 028013019
78000 Versailles	Niederwil	(11) 1436348
FRANCE	9203	(00) European Patent Validation
(54) Procédé d'élaboration d'un ordre de	Switzerland	(47) 08.09.2010
commande pour un organe permettant le	(74) COLENS Alain	(00) 08.09.2010
pilotage d'un projectile girant	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR	(73) BASF SE
(00) 31.10.2017	FENDRE DU BOIS	(73) ,
(21) 027663194	(00) 31.10.2017	Ludwigshafen
(11) 1432431	(21) 028006385	67056
(00) European Patent Validation	(11) 1434708	Germany
(47) 10.05.2017	(00) European Patent Validation	(74) QUINTELIER Claude
(00) 10.05.2017	(47) 02.02.2005	(54) PROCEDE POUR PRODUIRE
(73) Genetics Institute LLC	(00) 02.02.2005	DES POLYMERES DE STYRENE
(73) 87 Cambridge Park Drive	(73) Lohr Industrie	EXPANSIBLES
Cambridge, MA 02140	(73) 29 rue du 14 Juillet	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	Hangenbieten	(21) 027828870
(54) PROCEDES ET COMPOSITIONS	67980	(11) 1436427
PERMETTANT DE MODULER	France	(00) European Patent Validation
L'ACTIVITE DE L'INTERLEUKINE-21	(74) DONNE Eddy	(47) 06.08.2008
(00) 31.10.2017	(54) UNITE FERROVIAIRE A USAGE MIXTE	(00) 06.08.2008
(21) 027811330	POUR LE TRANSPORT COMBINE RAIL/	(73) Centre Hospitalier Régional et Universitaire
(11) 1432805	ROUTE DE VEHICULES ROUTIERS	de Tours
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	Innate Pharma
(47) 18.05.2005	(21) 028010445	(73) 2 Boulevard Tonnellé
(00) 18.05.2005	(11) 1434957	Tours Cedex
(73) Mologen AG	(00) European Patent Validation	37044
(73) Fabeckstrasse 30	(47) 12.04.2017	FRANCE
Berlin	(00) 12.04.2017	
14195	(73) MICO, INC.	
Germany	(73) 1911 Lee Boulevard	Immeuble Grand Pré 121 ancien Chemin de
(74) VOSSWINKEL Philippe	North Mankato, Minnesota 56003-2507	Cassis
(54) CONSTRUCTION D'EXPRESSION	UNITED STATES	Marseille
D'ADN DESTINEE AU TRAITEMENT		13009
D'INFECTIONS DE TYPE		FRANCE
LEISHMANIOSE		(74) GEVERS François

(54) PROCEDES ET COMPOSITIONS POUR EVALUER LA REPONSE A UN TRAITEMENT A BASE D'ANTICORPS	(54) COMPOSITIONS D'ADJUVANTS	East Lansing, MI 48824 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) HYDROGENOLYSE DE SUCRES, DE SUCRE ALCOOLS ET DE GLYCEROL
(21) 027781558	(21) 027955616	(00) 31.10.2017
(11) 1436582	(11) 1438135	(21) 027703222
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1440157
(47) 22.03.2017	(47) 11.02.2009	(00) European Patent Validation
(00) 22.03.2017	(00) 11.02.2009	(47) 25.01.2012
(73) Silex Microsystems AB	(73) BASF Catalysts LLC	(00) 25.01.2012
(73) P O Box 595	(73) 100 Campus Drive	(73) Crucell Holland B.V.
175 26 Järfälla	Florham Park NJ 07932	(73) Archimedesweg 4
SWEDEN	United States	Leiden
(54) CAPTEUR DE PRESSION	(74) VANDEBERG Marie-Paule	2333 CN
(00) 31.10.2017	(54) CATALYSEUR COMPOSITE EN COUCHES	Netherlands
(21) 028006427	(00) 31.10.2017	(74) FRENNET Pierre-Paul
(11) 1436878	(21) 027955343	(54) PROCEDES ET MOYENS DE FABRICATION DE PROTEINES PRESENTANT DES MODIFICATIONS POST-TRADUCTIONNELLES PREDETERMINEES
(00) European Patent Validation	(11) 1438494	(00) 31.10.2017
(47) 21.12.2016	(00) European Patent Validation	(21) 027724350
(00) 21.12.2016	(47) 04.01.2017	(11) 1440499
(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR	(00) 04.01.2017	(00) European Patent Validation
(73) 2. Rue André Boulle	(73) THE NORDAM GROUP, Inc.	(47) 03.05.2017
94017 Créteil Cedex	(73) 6911 North Whirlpool Drive	(00) 03.05.2017
FRANCE	Tulsa, OK 74117	(73) Sulzer Management AG
(54) ALTERNATEUR A PONT DE REDRESSEMENT, NOTAMMENT POUR VEHICULE AUTOMOBILE	UNITED STATES	(73) Neuwiesenstrasse 15
(00) 31.10.2017	(54) TUYERE D'ECHAPPEMENT VARIABLE CONFLUENTE	8401 Winterthur
(21) 028013985	(00) 31.10.2017	Switzerland
(11) 1436957	(21) 028067759	(54) PROCEDE PERMETTANT D'AGENCER UNE MACHINE ELECTRIQUE SUR DES PALIERS ET ASSEMBLAGE DE PALIERS D'UNE MACHINE ELECTRIQUE
(00) European Patent Validation	(11) 1438603	(00) 31.10.2017
(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation	(21) 027853480
(00) 05.07.2017	(47) 22.03.2017	(11) 1441757
(73) BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited company	(73) Honeywell International Inc.	(00) European Patent Validation
(73) 81 Newgate Street	(73) 115 Tabor Road	(47) 23.07.2008
London EC1A 7AJ	Morris Plains, NJ 07950	(00) 23.07.2008
UNITED KINGDOM	UNITED STATES	(73) H. Lundbeck A/S
(54) SYSTEME DE GESTION D'EMPLACEMENTS DE RESEAU	(54) TECHNIQUE DE FUSION DE DONNEES DE PLUSIEURS DETECTEURS	(73) Ottiliavej 9
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	Valby
(21) 027727437	(21) 027864768	2500
(11) 1438013	(11) 1438660	Denmark
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(74) de KEMMETER François
(47) 09.05.2012	(47) 03.05.2017	(54) FACTEURS NON NEUROTOXIQUES ACTIVATEURS DU PLASMINOGENE POUR LE TRAITEMENT DE L'ACCIDENT VASCULAIRE CEREBRAL
(00) 09.05.2012	(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017
(73) HallStar Italia S.r.l.	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(21) 027806264
(73) Piazza Meda 3	(73) One Microsoft Way	(11) 1441771
Milano	Redmond, WA 98052	(00) European Patent Validation
20121	UNITED STATES	(47) 10.09.2008
Italy	(54) ALIGNEMENT DE DONNEES ENTRE DES STRUCTURES DE DONNEES PARTAGEES NATIVES ET NON NATIVES	(00) 10.09.2008
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(00) 31.10.2017	(73) Ortho-McNeil-Janssen Pharmaceuticals, Inc.
(54) EMULSIFIANT NATUREL POUR COSMETIQUES A BASE D'HUILE D'OLIVE	(21) 027842442	(73) 1125 Trenton-Harbourton Road
(00) 31.10.2017	(11) 1440046	Titusville NJ 08560
(21) 027689553	(00) European Patent Validation	United States
(11) 1438074	(47) 03.05.2017	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017	(54) FORMULATIONS AQUEUSES DE PROTEINES A LIBERATION PROLONGEE
(47) 01.06.2016	(73) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE	(00) 31.10.2017
(00) 01.06.2016	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	(21) 027830546
(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA	(73) Pacific Northwest Laboratories Intellectual Property Services 902 Battelle Boulevard	
(73) Rue de l'Institut 89	P.O. Box 999	
1330 Rixensart	Richland, WA 99352	
BELGIUM	UNITED STATES	
(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	238 Administration Building	

(11) 1442005	(11) 1444004	(73) EZPEX Co., Ltd
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Suite 304-306 205 Gssan Digital 1-ro (KCC
(47) 18.03.2009	(47) 14.12.2011	Weltz Valley, Gasan-dong), Geumcheon-gu
(00) 18.03.2009	(00) 14.12.2011	Seoul 153-803
(73) Ciba Holding Inc.	(73) Uroplasty, Inc.	(54) SYSTEME ET PROCÉDÉ PERMETTANT
(73) Klybeckstrasse 141	(73) 5420 Feltl Road	DE SIGNALER UNE SITUATION
Basel	Minnetonka MN 55343	CRITIQUE VIA UN RÉSEAU
4057	United States	(00) 31.10.2017
Switzerland	(74) CALLEWAERT Koen	(21) 027701036
(74) GEVERS PATENTS	(54) SYSTEME ET PROCEDES DE	(11) 1444754
(54) NOUVEAUX PHOTOAMORCEURS	NEUROSTIMULATEUR ELECTRIQUE	(00) European Patent Validation
BIFONCTIONNELS	(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	(21) 027841840	(00) 22.03.2017
(21) 028009652	(11) 1444247	(73) CommScope Connectivity Spain, S.L.
(11) 1442096	(00) European Patent Validation	(73) Calle Metalurgia, 2
(00) European Patent Validation	(47) 13.06.2007	28108 Alcobendas Madrid
(47) 05.08.2009	(00) 13.06.2007	SPAIN
(00) 05.08.2009	(73) NORTON HEALTHCARE LIMITED	(54) BARRETTE DE CONNECTEURS
(73) Aquatrols Holding Co., Inc.	(73) Regent House, 5-7 Broadhurst Gardens,	MULTI-CONTACTS ET PROCEDE DE
(73) 1105 North Market Street, Wilmington, DE	Swiss Cottage, LONDON NW6 3RZ	FERMETURE ETANCHE
19899	-	(00) 31.10.2017
-	United Kingdom	(21) 027785906
United States	(74) GEVERS François	(11) 1446054
(74) GEVERS François	(54) FORMULATIONS DE TIBOLONE	(00) European Patent Validation
(54) AMELIORATION DU CARACTERE	(00) 31.10.2017	(47) 06.06.2012
HYDROPHILE D'UN SOL HYDROPHOBE	(21) 028017762	(00) 06.06.2012
(00) 31.10.2017	(11) 1444355	(73) Cardiovascular Systems, Inc.
(21) 028019412	(00) European Patent Validation	(73) 651 Campus Drive St. Paul
(11) 1442127	(47) 18.01.2017	Minneapolis MN 55112
(00) European Patent Validation	(00) 18.01.2017	United States
(47) 10.09.2008	(73) QIAGEN GmbH	(74) HOOVELD Arjen J.W.
(00) 10.09.2008	(73) Qiagen Strasse 1	(54) DISPOSITIF D'ANGIOPLASTIE ROTATIF
(73) Plant Bioscience Limited	40724 Hilden	A COURONNE ABRASIVE
(73) Norwich Research Park Colney Lane	Germany	(00) 31.10.2017
Norwich Norfolk NR4 7UH	(54) AMPLIFICATION D'ACIDES	(21) 027781657
United Kingdom	NUCLEIQUES	(11) 1446093
(74) SLUITER Karin	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) Stress-tolerante planten	(21) 012745675	(47) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	(11) 1444578	(00) 22.03.2017
(21) 027650837	(00) European Patent Validation	(73) Ambria Dermatology AB
(11) 1442491	(47) 03.05.2017	(73) Snickaregatan 10
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017	566 33 Habo
(47) 16.08.2017	(73) BepTech Inc.	SWEDEN
(00) 16.08.2017	(73) 730 Plymouth N.E.	(54) COMPOSITION TOPIQUE
(73) Intelligent Energy Limited	Grand Rapids, MI 49505	POTENTIALISEE
(73) Charnwood Building Holywell Park Ashby	United States	(00) 31.10.2017
Road Loughborough	(54) PROCEDE DE COMMUNICATION	(21) 027705862
Leicestershire LE11 3GB	A TRAVERS UN SYSTEME	(11) 1446328
UNITED KINGDOM	D'EXPLOITATION	(00) European Patent Validation
(54) PLAQUES DE CHAMP D'ECOULEMENT	(00) 31.10.2017	(47) 31.05.2017
DU FLUIDE POUR DES CELLULES	(21) 028000537	(00) 31.05.2017
ELECTROCHIMIQUES	(11) 1444635	(73) Medical Instill Technologies, Inc.
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 419 West Avenue
(21) 027822501	(47) 10.05.2017	Stamford, CT 06902
(11) 1442580	(00) 10.05.2017	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) Retinalyze A/S	(54) DISTRIBUTEUR PRESENTANT UNE
(47) 31.05.2017	(73) C/o Sankt Lukas Bernstorffsvej 20	CHAMBRE ETANCHE ET UNE VALVE
(00) 31.05.2017	2900 Hellerup	ANTI−REFLUX PERMETTANT D
(73) Juniper Networks, Inc.	DENMARK	ADMINISTRER DES DOSES MESUREES
(73) 1133 Innovation Way	(54) EVALUATION DE LESIONS SUR UNE	DE SUB STANCES
Sunnyvale, CA 94089	IMAGE	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(21) 028030435
(54) PROCEDE ET SYSTEME ASSURANT UN	(21) 027819523	(11) 1446620
ACCES SUR A DES RESSOURCES DE	(11) 1444668	(00) European Patent Validation
RESEAUX PRIVES	(00) European Patent Validation	(47) 14.12.2016
(00) 31.10.2017	(47) 11.01.2017	(00) 14.12.2016
(21) 027864370	(00) 11.01.2017	

(73) L'AIR LIQUIDE, Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (73) 75, quai d'Orsay 75007 Paris FRANCE	(73) GE Osmonics, Inc. (73) 5951 Clearwater Drive Minnetonka, MN 55343-8995 UNITED STATES	(73) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (73) 1230 York Avenue New York NY 10021 United States
(54) PROCEDE ET INSTALLATION DE PRODUCTION D'HELIUM (00) 31.10.2017	(54) SUPPORT NON-TISSE TRIDIMENSIONNEL ET FILTRE ET PROCEDE CONNEXES (00) 31.10.2017	(74) QUINTELIER Claude (54) ACTIVATION DE L'EMBRYOGENESE SOMATIQUE CHEZ LES PLANTES PAR EXPRESSION D'UN GENE WUSCHEL (00) 31.10.2017
(21) 028020386 (11) 1448396 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(21) 027866045 (11) 1450710 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017	(21) 027739259 (11) 1451322 (00) European Patent Validation (47) 30.09.2009 (00) 30.09.2009
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(73) ZymoGenetics, Inc. (73) 1201 Eastlake Avenue East Seattle WA 98102 United States
(54) DISPOSITIF D'IMPRESSION, PROCEDE DE COMMANDE ASSOCIE, ET SUPPORT DE STOCKAGE (00) 31.10.2017	(54) ENSEMBLES ANTENNES A MICRO-ONDES HAUTE RESISTANCE, ET PROCEDES DE FABRICATION (00) 31.10.2017	(74) VANDEBERG Marie-Paule (54) IL-21-antagonisten (00) 31.10.2017
(21) 027804459 (11) 1448685 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(21) 027762087 (11) 1450951 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017	(21) 028007425 (11) 1452182 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017
(73) SABIC Global Technologies B.V. (73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom NETHERLANDS	(73) Becton, Dickinson and Company (73) 1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417-1880 UNITED STATES	(73) Nokihara, Kiyoshi (73) 7-115, Fuujiyama-cho, Misasagi Yamashina-ku Kyoto-shi, Kyoto 607-8422 JAPAN
(54) COMPOSITION POLYPHENYLENE ETHER-POLYAMIDE CONDUCTRICE, PROCEDE DE FABRICATION DE CELLE-CI, ET ARTICLE DERIVE DE CELLE-CI (00) 31.10.2017	(54) APPAREIL DE TYPE PANIER PERMETTANT DE TRANSPORTER DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES (00) 31.10.2017	(54) MEDICAMENTS D'ANGIOGENESE (00) 31.10.2017
(21) 028032910 (11) 1448688 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017	(21) 027827740 (11) 1451069 (00) European Patent Validation (47) 17.08.2005 (00) 17.08.2005	(21) 027702315 (11) 1452428 (00) European Patent Validation (47) 06.08.2008 (00) 06.08.2008
(73) Ashland Licensing and Intellectual Property LLC (73) 5200 Blazer Parkway Dublin, OH 43017 UNITED STATES	(73) Schur Packaging Systems a/s (73) Fuglevangsvej 41 Horsens 8700 Denmark	(73) Shin Caterpillar Mitsubishi Ltd. (73) 10-1 Yoga 4-chome Setagaya-ku Tokyo 158-8530 Japan
(54) NANODISPERSIONS D'ARGILE INORGANIQUE THERMODURCISSABLE ET LEURS UTILISATIONS (00) 31.10.2017	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen (54) PROCEDE ET APPAREIL D'EMBALLAGE D'OBJETS (00) 31.10.2017	(74) BIRD William (54) DISPOSITIF ROULANT A CHENILLES (00) 31.10.2017
(21) 027724046 (11) 1448720 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(21) 028041432 (11) 1451224 (00) European Patent Validation (47) 15.08.2012 (00) 15.08.2012	(21) 028030724 (11) 1453159 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017
(73) Covestro Deutschland AG (73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen GERMANY	(73) TheraMAB LLC (73) 8 str. 1 Nauchny Proezd Moscow 117246 Russian Federation	(73) Ammono S.A. Nichia Corporation (73) Czerwonego Krzyza 2/31 00-377 Warszawa POLAND
(54) POLYMERES EN EMULSION UTILISES COMME REVETEMENT PELABLE (00) 31.10.2017	(74) QUINTELIER Claude (54) PEPTIDE OU PROTEINE CONTENANT UNE BOUCLE C'-D DE LA FAMILLE DE RECEPTEURS CD28 (00) 31.10.2017	(54) STRUCTURE D'UN DISPOSITIF EMETTANT DE LA LUMIERE A COUCHE MONOCRISTALLINE NON EPITAXIEE DE NITRURE (00) 31.10.2017
(21) 027805209 (11) 1448826 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017	(21) 027763390 (11) 1451301 (00) European Patent Validation (47) 18.04.2007 (00) 18.04.2007	(21) 027903178 (11) 1458856 (00) European Patent Validation

(47) 13.06.2012	HYDROSOLUBLES ET METHODES DE	(73) CARLOW PRECAST CONCRETE
(00) 13.06.2012	TRAITEMENT	ENGINEERING
(73) SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	(00) 31.10.2017	(73) Kilnock Ballon
(73) Case postale 353	(21) 040773319	County Carlow
Vevey	(11) 1482741	IRELAND
1800	(00) European Patent Validation	(74) KEMPES Wouter
Switzerland	(47) 03.05.2017	(54) CONTENEUR ATTENUANT POUR UN
(74) COLENS Alain	(00) 03.05.2017	RESERVOIR D'EAU DE PLUIE ET LEUR
(54) Isolierte phagen und ihre verwendung in	(73) Nokia Technologies Oy	PROCEDE DE FABRICATION
lebensmittel- und haustierfutterprodukten	(73) Karaportti 3	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	02610 Espoo	(21) 040241887
(21) 027754522	FINLAND	(11) 1523221
(11) 1460877	(54) Méthode et système de surveillance vidéo	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 15.02.2017
(47) 03.05.2017	(21) 040776189	(00) 15.02.2017
(00) 03.05.2017	(11) 1486495	(73) HARMAN INTERNATIONAL
(73) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha	(00) European Patent Validation	INDUSTRIES, INCORPORATED
MITSUBISHI JIDOSHA ENGINEERING	(47) 09.12.2009	(73) 8500 Balboa Boulevard
KABUSHIKI KAISHA	(00) 09.12.2009	Northridge, CA 91329
(73) 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku	(73) The Research Foundation of State University	UNITED STATES
Tokyo 108-8410	of New York	(54) Système et procédés de configuration de
JAPAN	(73) P.O. Box 9	systèmes audio
	Albany NY 12201	(00) 31.10.2017
1 Nakashinkiri, Hashime-cho	United States	(21) 042563775
Okazaki-shi, Aichi 444-8501	(74) FRENNET Pierre-Paul	(11) 1524007
JAPAN	(54) Sels de dérives de l'acide lipoïque et leur	(00) European Patent Validation
(54) HAUT-PARLEUR POUR VEHICULE	utilisation dans le traitement des maladies	(47) 01.03.2017
ET STRUCTURE DE MONTAGE DE CE	(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017
HAUT-PARLEUR	(21) 040234494	(73) Alfred E. Mann Foundation for Scientific
(00) 31.10.2017	(11) 1520599	Research
(21) 027970615	(00) European Patent Validation	(73) P.O. Box 905
(11) 1468014	(47) 22.02.2017	Santa Clarita, CA 91380-9005
(00) European Patent Validation	(00) 22.02.2017	UNITED STATES
(47) 22.04.2009	(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited	(54) Système pour le traitement de l'apnea de
(00) 22.04.2009	(73) 15 Maurice Paykel Place	sommeil
(73) CORIXA CORPORATION	East Tamaki, Auckland	(00) 31.10.2017
(73) Suite 200 1124 Columbia Street	NEW ZEALAND	(21) 040246100
Seattle WA 98104	(54) Raccord pivotant	(11) 1524706
United States	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(74) GEVERS François	(21) 041048190	(47) 03.05.2017
(54) Compositions et procédés d'immunothérapie	(11) 1521313	(00) 03.05.2017
spécifique à WT1	(00) European Patent Validation	(73) Kido, Junji
(00) 31.10.2017	(47) 13.09.2017	ROHM CO., LTD.
(21) 019943687	(00) 13.09.2017	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(11) 1472603	(73) Philips Lumileds Lighting Company LLC	(73) 3-12-16, Rinsenji
(00) European Patent Validation	(73) 370 West Trimble Road	Yonezawa-shi, Yamagata-ken
(47) 17.05.2017	San Jose CA 95131	JAPAN
(00) 17.05.2017	UNITED STATES	
(73) Oracle International Corporation	(54) Réflecteur intégré pour une plaque de	21, Saiin Mizosaki-cho Ukyo-ku
(73) 500 Oracle Parkway	montage d'une diode luminescente	Kyoto
Redwood Shores, CA 94065	(00) 31.10.2017	JAPAN
UNITED STATES	(21) 044257376	
(54) MECANISME DE VERIFICATION	(11) 1521334	16-5 Konan 2-chome
D'INTEGRITE DE DONNEES	(00) European Patent Validation	Minato-ku Tokyo
(00) 31.10.2017	(47) 24.05.2017	JAPAN
(21) 028017069	(00) 24.05.2017	(54) Méthode pour la fabrication d'un dispositif
(11) 1478343	(73) SAEM S.r.l.	électroluminescent organique
(00) European Patent Validation	(73) 1452 C. da Grotta Formica c.s.	(00) 31.10.2017
(47) 22.03.2017	70022 Altamura, BA	(21) 040246381
(00) 22.03.2017	ITALY	(11) 1525846
(73) Crititech, Inc.	(54) Dispositif de barres omnibus	(00) European Patent Validation
(73) 1849 E. 1450 Road	(00) 31.10.2017	(47) 21.03.2007
Lawrence, KS 66044	(21) 040237869	(00) 21.03.2007
UNITED STATES	(11) 1522638	(73) FUJIFILM Corporation
(54) COMPOSITIONS ET METHODES	(00) European Patent Validation	(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome
D'ADMINISTRATION DE	(47) 03.05.2017	Minato-ku Tokyo
MEDICAMENTS FAIBLEMENT	(00) 03.05.2017	Japan
		(74) COLENS Alain

(54) Dispositif d'imagerie de rayonnement X		(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	Four LakePointe Plaza, 2118 Water Ridge	(47) 28.04.2010
(21) 050001973	Parkway	(00) 28.04.2010
(11) 1527750	Charlotte, NC 28217	(73) THE UNIVERSITY OF BRITISH
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	COLUMBIA
(47) 13.01.2010	(54) PLATE-FORME DE LANCEUR	(73) University-Industry Liaison Office No.
(00) 13.01.2010	(00) 31.10.2017	103-6190 Agronomy Road
(73) Trisa Holding AG	(21) 040778672	Vancouver British Columbia V6T 1Z3
(73) Kantonsstrasse	(11) 1529753	Canada
Triengen	(00) European Patent Validation	(74) de KEMMETER François
6234	(47) 13.09.2017	(54) OLIGONUCLEOTIDES POUR LE
Switzerland	(00) 13.09.2017	TRAITEMENT DU CANCER DE LA
(74) de KEMMETER François	(73) Akustica Inc.	PROSTATE ET D'AUTRES TYPES DE
(54) Appareil de soins dentaires à tête vibrante	(73) Riverpark Commons, 2403 Sidney Street,	CANCER
interdentaire	Suite 270	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	Pittsburgh, Pennsylvania 15203	(21) 040245961
(21) 040254765	UNITED STATES	(11) 1548207
(11) 1527751	(54) Fabrication de microphones et micro-haut-	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	parleurs MEMS ultra-minces	(47) 12.03.2008
(47) 13.07.2011	(00) 31.10.2017	(00) 12.03.2008
(00) 13.07.2011	(21) 040252066	(73) WEINOR Dieter Weiermann GmbH & Co.
(73) Deutsche Institute für Textil- und	(11) 1536208	(73) Mathias-Brüggen-Strasse 110
Faserforschung Denkendorf Stiftung des	(00) European Patent Validation	Köln
öffentlichen Rechts	(47) 05.04.2017	50784
(73) Körschtalstrasse 26	(00) 05.04.2017	Germany
Denkendorf	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(74) GEVERS François
73770	(73) 2500 Shingai Iwata-shi	(54) Garage d'automobile
Germany	Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501	(00) 31.10.2017
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	JAPAN	(21) 037488574
(54) implant tubulaire tressé	(54) Indicateur de vitesse de moteur pour bateau	(11) 1550189
(00) 31.10.2017	avec modes d'affichage commutables	(00) European Patent Validation
(21) 040248239	(00) 31.10.2017	(47) 25.01.2017
(11) 1528097	(21) 040255820	(00) 25.01.2017
(00) European Patent Validation	(11) 1538788	(73) Roxtec AB
(47) 08.12.2010	(00) European Patent Validation	(73) Box 540
(00) 08.12.2010	(47) 15.03.2017	371 23 Karlskrona
(73) Afton Chemical Corporation	(00) 15.03.2017	SWEDEN
(73) 500 Spring Street	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(54) CADRE
Richmond Virginia 2319	(73) One Microsoft Way	(00) 31.10.2017
United States	Redmond, WA 98052	(21) 037516200
(74) COLENS Alain	UNITED STATES	(11) 1550344
(54) Verfahren zur verringering des abblätterns	(54) Balayages intelligents pour des appareils	(00) European Patent Validation
von Ablagerungen in Brennkammern	Bluetooth PAN	(47) 23.07.2008
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 23.07.2008
(21) 042925248	(21) 037597416	(73) Koninklijke Philips N.V.
(11) 1528314	(11) 1545403	(73) High Tech Campus 5
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Eindhoven
(47) 19.04.2017	(47) 16.09.2009	5656 AE
(00) 19.04.2017	(00) 16.09.2009	NETHERLANDS
(73) VALEO VISION	(73) Baxter International Inc.	(74) STEENBEEK Leonardus
(73) 34, rue Saint-André	Baxter Healthcare S.A.	(54) Hörgerät mit Zugschnur
93012 Bobigny Cedex	(73) One Baxter Parkway DF3-2E	(00) 31.10.2017
FRANCE	Deerfield Illinois 60015-4633	(21) 037540838
(54) Dispositif projecteur avec support de	United States	(11) 1550772
connexion pour lampe à verrouillage	Hertistrasse 2 Wallisellen	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	Kanton Zurich	(47) 18.01.2017
(21) 027784412	8306	(00) 18.01.2017
(11) 1529002	Switzerland	(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	(74) GEVERS François	(73) 5-1, Koraku 2-chome, Bunkyo-ku
(47) 05.04.2017	(54) DISPOSITIFS ET PROCEDES POUR	Tokyo 112-0004
(00) 05.04.2017	LE MELANGE ET L'EXTRUSION DE	JAPAN
(73) RAYTHEON COMPANY	COMPOSITIONS UTILES A USAGE	(54) DISPOSITIF ROTATIF POUR MACHINE
General Dynamics Armament and Technical	MEDICAL	DE CONSTRUCTION
Products, Inc.	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) 870 Winter Street	(21) 037691110	(21) 037513579
Waltham MA 02451-1449	(11) 1545561	(11) 1550787
UNITED STATES		(00) European Patent Validation

(47) 13.07.2011	(21) 037735339	(11) 1556414
(00) 13.07.2011	(11) 1554323	(00) European Patent Validation
(73) Seiki Juko Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	(47) 07.03.2012
(73) 5-27 Toyoda 3-shome	(47) 22.04.2015	(00) 07.03.2012
Suruga-ku Shizuoka-shi Shizuoka 422-8027	(00) 22.04.2015	(73) Aventis Pharma S.A.
Japan	(73) Bollig & Kemper GmbH & Co. KG	(73) 20 avenue Raymond Aron
(74) PLUCKER Guy	(73) Vitalisstrasse 114	Antony
(54) DISPOSITIF ECRAN A ENROULEMENT	50827 Köln	92160
AUTOMATIQUE	GERMANY	France
(00) 31.10.2017	(74) BECK Michaël A.T.	(74) QUINTELIER Claude
(21) 037747524	(54) DISPERSION DE MICROGEL MODIFIEE	(54) MELANGES D'OLIGOSACCHARIDES
(11) 1551486	PAR ACIDE PHOSPHONIQUE	DERIVES D'HEPARINE, LEUR
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	PREPARATION ET COMPOSITIONS
(47) 05.04.2017	(21) 037752037	PHARMACEUTIQUES LES CONTENANT
(00) 05.04.2017	(11) 1554390	(00) 31.10.2017
(73) RIC Investments, LLC.	(00) European Patent Validation	(21) 037579992
(73) 801 West Street, 2nd Floor	(47) 16.07.2008	(11) 1556628
Wilmington, DE 19801-1545	(00) 16.07.2008	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(73) GEA Wiegand GmbH	(47) 26.07.2006
(54) ADAPTEUR POUR VOIES	(73) Am Hardtwald 1	(00) 26.07.2006
RESPIRATOIRES A FAIBLE ESPACE	Ettlingen	(73) Hasse & Wrede GmbH
MORT	76275	(73) Georg-Knorr-Strasse 4
(00) 31.10.2017	Germany	Berlin
(21) 037782703	(74) de KEMMETER François	12681
(11) 1551895	(54) INSTALLATION DE PRODUCTION	Germany
(00) European Patent Validation	D'ALCOOL	(74) GEVERS PATENTS
(47) 11.01.2017	(00) 31.10.2017	(54) AMORTISSEUR VISQUEUX
(00) 11.01.2017	(21) 037581592	DE VIBRATIONS DE TORSION
(73) Sika Technology AG	(11) 1554774	COMPRENANT DES CONDUITS DE
(73) Zugerstrasse 50	(00) European Patent Validation	REFROIDISSEMENT
6340 Baar	(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
SWITZERLAND	(00) 23.08.2017	(21) 037752219
(54) COMPOSITION DE POLYURETHANNE	(73) Nokia Technologies Oy	(11) 1556662
CATALYSEE PAR BISMUTH	(73) Karaportti 3	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	02610 Espoo	(47) 11.01.2017
(21) 037513561	FINLAND	(00) 11.01.2017
(11) 1553438	(54) DISPOSITIF RADIO ET STRUCTURE	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
(00) European Patent Validation	D'ANTENNE	(73) Krauss-Maffei-Strasse 11
(47) 02.08.2017	(00) 31.10.2017	80997 München
(00) 02.08.2017	(21) 037694338	GERMANY
(73) HOYA CORPORATION	(11) 1554898	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE
(73) 7-5, Nakaochiai 2-chome	(00) European Patent Validation	LES MINES
Shinjuku-ku, Tokyo 161-0032	(47) 30.08.2017	(00) 31.10.2017
JAPAN	(00) 30.08.2017	(21) 037691086
(54) PROCEDE PERMETTANT DE	(73) Vodafone Holding GmbH	(11) 1556810
DETERMINER LA VALEUR OPTIQUE	(73) Mannesmannufer 2	(00) European Patent Validation
DE VERRES DE LUNETTES, PROCEDE	40213 Düsseldorf	(47) 25.01.2017
DE PRODUCTION DE VERRES DE	GERMANY	(00) 25.01.2017
LUNETTES, VERRES DE LUNETTES	(54) CONVERTISSEURS POUR DES	(73) BlackBerry Limited
ET SYSTEME DE COMMANDE ET DE	RÉSEAUX DE TÉLÉPHONIE MOBILE,	(73) 2200 University Avenue East
RECEPTION DE COMMANDE	DESTINÉS À FOURNIR DES FORMATS	Waterloo, ON N2K 0A7
(00) 31.10.2017	UNITAIRES	CANADA
(21) 037501749	(00) 31.10.2017	(54) SELECTION DE PARAMETRES DE
(11) 1554029	(21) 038098299	MESSAGE
(00) European Patent Validation	(11) 1556135	(00) 31.10.2017
(47) 06.12.2006	(00) European Patent Validation	(21) 037590346
(00) 06.12.2006	(47) 27.09.2017	(11) 1556915
(73) Prayon Technologies	(00) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) Rue Joseph Wauters 144	(73) Syneron Medical Ltd.	(47) 15.03.2017
Engis	(73) P.O. Box 550	(00) 15.03.2017
4480	20692 Yoqneam Illit	(73) LG Chem, Ltd.
BELGIUM	ISRAEL	(73) LG Twin Tower 20, Yoido-dong
(74) GEVERS PATENTS	(54) SYSTEME D'ADMINISTRATION	Youngdungpo-gu
(54) DISTRIBUTEUR POUR FILTRE ROTATIF	TRANSDERMIQUE POUR MEDICATION	Seoul 150-721
ET FILTRE ROTATIF MUNI D'UN TEL	ANTIEMETIQUE	(54) OXYDE DE METAL DE TRANSITION DE
DISTRIBUTEUR	(00) 31.10.2017	LITHIUM PRESENTANT UN GRADIENT
(00) 31.10.2017	(21) 038078820	DE COMPOSITION METALLIQUE

(00) 31.10.2017	New York NY 10022-7499	Dublin 2
(21) 038093415	United States	Ireland
(11) 1556925	(74) QUINTELIER Claude	(54) COMPOSITE DE FIBROCIMENT A
(00) European Patent Validation	(54) BROSSE A DENTS	DENSITE MOYENNE DURABLE
(47) 08.08.2007	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 08.08.2007	(21) 037580537	(21) 037694254
(73) FCI	(11) 1558221	(11) 1558556
(73) 145-147 Rue Yves Le Coz	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Versailles	(47) 06.06.2007	(47) 18.03.2009
78000	(00) 06.06.2007	(00) 18.03.2009
France	(73) Grünenthal GmbH	(73) BASF SE
(74) de KEMMETER François	(73) Zieglerstrasse 6	(73) ,
(54) ENSEMBLE RACCORD DE CABLE ET	Aachen	Ludwigshafen
SYSTEME ASSOCIE	52078	67056
(00) 31.10.2017	GERMANY	Germany
(21) 037897238	(74) KUTZENBERGER Helga	(74) GEVERS François
(11) 1556990	(54) FORME GALENIQUE PROTEGEE	(54) PROCEDE SOUPLE PERMETTANT DE
(00) European Patent Validation	CONTRE UN USAGE DETOURNE	PRODUIRE CONJOINTEMENT (I) DE
(47) 22.02.2017	(00) 31.10.2017	L'ACIDE FORMIQUE, (II) UN ACIDE
(00) 22.02.2017	(21) 038091609	CARBOXYLIQUE COMPORTANT AU
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(11) 1558431	MOINS DEUX ATOMES DE CARBONE
(73) One Microsoft Way	(00) European Patent Validation	ET/OU SES DERIVES ET (III) UN
Redmond, WA 98052	(47) 03.05.2017	ANHYDRIDE D'ACIDE CARBOXYLIQUE
UNITED STATES	(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017
(54) RESEAU VLAN CRYPTOGRAPHIQUE	(73) KENNAMETAL INC.	(21) 037577418
PONTE	(73) 1600 Technology Way	(11) 1558572
(00) 31.10.2017	Latrobe, PA 15650	(00) European Patent Validation
(21) 037700457	UNITED STATES	(47) 30.06.2010
(11) 1557219	(54) INSERT DE COUPE METALLIQUE A	(00) 30.06.2010
(00) European Patent Validation	SURFACES D'EBAUCHE	(73) High Point Pharmaceuticals, LLC
(47) 06.01.2016	(00) 31.10.2017	(73) 4170 Mendenhall Oaks Parkway
(00) 06.01.2016	(21) 037765310	High Point NC 27265
(73) The Chugoku Electric Power Co., Inc.	(11) 1558441	United States
(73) 4-33, Komachi, Naka-ku	(00) European Patent Validation	(74) QUINTELIER Claude
Hiroshima-shi, Hiroshima 730-8701	(47) 01.03.2017	(54) NOUVEAUX COMPOSES, LEUR
JAPAN	(00) 01.03.2017	PREPARATION ET LEUR UTILISATION
(74) GEVERS PATENTS	(73) Cryovac, Inc.	(00) 31.10.2017
(54) WERKWIJZE VOOR HET BEHEREN VAN	(73) 100 Rogers Bridge Road	(21) 037732526
EEN DENITRATIEKATALYSATOR	Duncan, SC 29334	(11) 1558695
(00) 31.10.2017	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(21) 037820883	(54) DISPOSITIF D'OUVERTURE FACILE	(47) 08.09.2010
(11) 1558069	POUR EMBALLAGES SOUPLES,	(00) 08.09.2010
(00) European Patent Validation	PROCEDE ET APPAREIL DE	(73) M-I L.L.C.
(47) 13.12.2006	REALISATION CORRESPONDANT	(73) 5950 North Course Drive
(00) 13.12.2006	(00) 31.10.2017	Houston TX 77072
(73) Viking GmbH	(21) 037782935	United States
Becker, Felix	(11) 1558476	(74) COLENS Alain
(73) Hans-Peter-Stihl-Strasse 5	(00) European Patent Validation	(54) ADDITIF DESTINE A AUGMENTER
Langkampfen-Kufstein	(47) 08.08.2007	LA DENSITE D'UN FLUIDE AFIN DE
6336	(00) 08.08.2007	REGLER LA PRESSION DE L'ESPACE
Austria	(73) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE	ANNULAIRE D'UN TUBAGE
Schützenstrasse 26	(73) Z.A. de l'Agiot 8 rue Louis Lormand	(00) 31.10.2017
Diessen/Ammersee	La Verrière	(21) 038104261
86911	78321	(11) 1558701
Germany	France	(00) European Patent Validation
(74) BERTRAND Didier	(74) QUINTELIER Claude	(47) 12.08.2009
(54) EMBRAYAGE DE SECURITE POUR	(54) ADAPTEUR POUR UN BALAI	(00) 12.08.2009
TONDEUSE A GAZON	D'ESSUIE-GLACE	(73) Albemarle Netherlands B.V.
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Barchman Wuytierslaan 10
(21) 037815651	(21) 037477122	Amersfoort
(11) 1558110	(11) 1558538	3818 LH
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Netherlands
(47) 09.05.2012	(47) 25.01.2017	(74) VAN BORM Werner
(00) 09.05.2012	(00) 25.01.2017	(54) Fischer-tropsch werkwijze gebruik makend
(73) Colgate-Palmolive Company	(73) James Hardie Technology Limited	van een fischer-tropsch katalysator en een
(73) 300 Park Avenue	(73) Europa House, Second Floor Harcourt Centre	zeolet-bevattende katalysator
	Harcourt Street	(00) 31.10.2017

(21) 037535333	(11) 1560559	(00) 31.10.2017
(11) 1558799	(00) European Patent Validation	(21) 037792397
(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2006	(11) 1562449
(47) 06.12.2006	(00) 29.03.2006	(00) European Patent Validation
(00) 06.12.2006	(73) UNILEVER N.V.	(47) 09.03.2011
(73) F.I.R.S.T. S.p.A.	(73) Weena 455	(00) 09.03.2011
(73) Via Spiazzi 52	Rotterdam	(73) The FRS Company
Ponte Nossa (BG)	3013 AL	(73) 197 Wood Street
24028	Netherlands	Lexington MA 02421
Italy	(74) PLUCKER Guy	United States
(74) GEVERS François	(54) COMPOSITIONS DE LAVAGE ET DE	(74) QUINTELIER Claude
(54) DISPOSITIF DESTINE A LA	REVITALISATION CAPILLAIRES	(54) COMPOSITION POUR AMELIORER LA
PROGRAMMATION DE RATIERES	(00) 31.10.2017	PERFORMANCE PHYSIQUE
ROTATIVES DANS DES METIERS A	(21) 037722568	(00) 31.10.2017
TISSER	(11) 1560585	(21) 037694775
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 1562585
(21) 037725306	(47) 01.08.2012	(00) European Patent Validation
(11) 1559004	(00) 01.08.2012	(47) 24.11.2010
(00) European Patent Validation	(73) Grünenthal GmbH	(00) 24.11.2010
(47) 11.10.2017	(73) Zieglerstrasse 6	(73) Asat AG Applied Science & Technology
(00) 11.10.2017	Aachen	(73) Grienbachstrasse 17
(73) SAP SE	52078	6300 Zug
(73) Dietmar-Hopp-Allee 16	GERMANY	SWITZERLAND
69190 Walldorf	(74) KUTZENBERGER Helga	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
Germany	(54) FORME GALENIQUE PROTEGEE	(54) UNITE D'ADMINISTRATION
(54) COUPLAGE DE SESSION	CONTRE UN USAGE DETOURNE	QUOTIDIENNE D'UNE DOSE DE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	MELATONINE
(21) 037792678	(21) 038079471	(00) 31.10.2017
(11) 1559034	(11) 1560756	(21) 037690385
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1562680
(47) 09.08.2017	(47) 06.12.2006	(00) European Patent Validation
(00) 09.08.2017	(00) 06.12.2006	(47) 02.08.2017
(73) Thomson Reuters Global Resources	(73) SWISSLOG ITALIA S.p.A.	(00) 02.08.2017
Unlimited Company	(73) Via Columella 40	(73) Catapult Group International Pty Ltd
(73) Neuhofstrasse 1	Milano	(73) Level 1 183 Ferrars Street
6340 Baar	20128	South Melbourne, VIC 3205
Switzerland	Italy	AUSTRALIA
(54) SYSTEME PERMETTANT L'ACCES ET	(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) SURVEILLANCE DES ÉVÉNEMENTS DE
LA GESTION D'UN REFERENTIEL DE	(54) DISPOSITIF CONÇU POUR COUPER	SPORT
DOCUMENTS ELECTRONIQUES	DES EMBALLAGES CONTENANT	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	PLUSIEURS UNITES DE PRODUIT	(21) 038078523
(21) 037763927	(00) 31.10.2017	(11) 1563131
(11) 1559150	(21) 050075878	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 1561435	(47) 22.11.2006
(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 22.11.2006
(00) 02.08.2017	(47) 29.08.2012	(73) F.I.R.S.T. S.p.A.
(73) Carleton Life Support Systems, Inc.	(00) 29.08.2012	(73) Via Spiazzi 52
(73) 2734 Hickory Grove Road,	(73) Trisa Holding AG	Ponte Nossa (BG)
Davenport IA 52804	(73) Kantonsstrasse	24028
UNITED STATES	Triengen	Italy
(54) SYSTEME D'ELECTRODE PERMEABLE	6234	(74) GEVERS François
A L'OXYGENE	Switzerland	(54) DISPOSITIF PERMETTANT
(00) 31.10.2017	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	D'EXECUTER LA PROGRAMMATION
(21) 037536224	(54) Brosse à dents avec des moyens de vibrations	DE RATIERES ROTATIVE DES
(11) 1559182	mécaniques	MACHINES A TISSER
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 14.06.2017	(21) 037748274	(21) 037538386
(00) 14.06.2017	(11) 1562447	(11) 1563654
(73) ABB Schweiz AG	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Brown Boveri Strasse 6	(47) 10.12.2008	(47) 28.06.2017
5400 Baden	(00) 10.12.2008	(00) 28.06.2017
Switzerland	(73) Quercegen Holdings LLC	(73) Nokia Technologies Oy
(54) INSTALLATION PERMETTANT	(73) 275 Grove Street Suite 2-400	(73) Karaportti 3
DE PROTEGER UNE MACHINE	Newton MA 02466	02610 Espoo
ELECTRIQUE	United States	FINLAND
(00) 31.10.2017	(74) GEVERS François	(54) EQUIPEMENT UTILISATEUR ADAPTE
(21) 038109534	(54) COMPOSITIONS ANTIOXYDANTES	AU PROTOCOLE DE SIGNALISATION

SIP PERMETTANT DE FOURNIR DES SERVICES MULTIMEDIA AVEC QUALITE DE SERVICE	00330 Finland	AUSTRIA
(00) 31.10.2017	(74) GEVERS François	(54) COMPOSANT EN VERRE COMPORTANT UNE PLAQUE SUPPORT EN VERRE
(21) 037749629	(54) ASCENSEUR A POULIE DE TRACTION	(00) 31.10.2017
(11) 1565250	SANS CONTREPOIDS	(21) 037802147
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(11) 1592959
(47) 24.06.2009	(21) 037768678	(00) European Patent Validation
(00) 24.06.2009	(11) 1570014	(47) 15.03.2017
(73) General Electric Technology GmbH	(00) European Patent Validation	(00) 15.03.2017
(73) Brown Boveri Strasse 7	(47) 13.03.2013	(73) SAIPEM S.A.
5400 Baden	(00) 13.03.2013	(73) 1/7, avenue San Fernando
Switzerland	(73) Merck Patent GmbH	78180 Montigny-le-Bretonneux
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(73) Frankfurter Strasse 250	France
(54) SYSTEME DE TRAITEMENT D'EMISSIONS	Darmstadt	(54) METHODE DE TEST DE RESERVOIR CRYOGENIQUE COMPORTANT UNE PROTECTION CATHODIQUE
(00) 31.10.2017	64293	(00) 31.10.2017
(21) 037752698	Germany	(21) 051068732
(11) 1567013	(74) QUINTELIER Claude	(11) 1600171
(00) European Patent Validation	(54) SOLUTION DE REVETEMENT CONTENANT DU POLYSILAZANE	(00) European Patent Validation
(47) 18.04.2007	(00) 31.10.2017	(47) 02.08.2017
(00) 18.04.2007	(21) 038096442	(00) 02.08.2017
(73) Bencsits, Franz	(11) 1578439	(73) W & H Sterilization S.r.l.
(73) Fellergraben 52	(00) European Patent Validation	(73) Via Bolgara 2
Klosterneuburg	(47) 27.07.2011	24060 Brusaporto (BG)
3400	(00) 27.07.2011	ITALY
Austria	(73) AbbVie Biotechnology Ltd.	(54) Autoclave
(74) GEVERS François	(73) Clarendon House 2 Church Street	(00) 31.10.2017
(54) ACETALS COMME AGENTS INSECTIFUGES	HM 11 Hamilton	(21) 051102804
(00) 31.10.2017	Bermuda	(11) 1624248
(21) 037750668	(74) HARRISON Anne	(00) European Patent Validation
(11) 1567026	(54) THERAPIES FAIBLEMENT DOSEES POUR TRAITER DES TROUBLES POUR LESQUELS L'ACTIVITE DES FACTEURS DE NECROSE TUMORALE ALPHA EST PREJUDICIALE	(47) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 03.05.2017
(47) 16.08.2017	(21) 037775830	(73) Swedish Match Lighters B.V.
(00) 16.08.2017	(11) 1578882	(73) A.H.G. Fokkerstraat 5
(73) Lolis, Nikolaus	(00) European Patent Validation	9403 AM Assen
(73) Von-Vollmar Str. 33	(47) 01.03.2017	NETHERLANDS
91154 Roth	(00) 01.03.2017	(54) Briquet à gaz résistant aux enfants
GERMANY	(73) Ultradent Products, Inc.	(00) 31.10.2017
(54) VETEMENT DE PROTECTION OU REVETEMENT DE PROTECTION	(73) 505 West 10200 South	(21) 037830593
(00) 31.10.2017	South Jordan, Utah 84095	(11) 1629080
(21) 037754058	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(11) 1567336	(54) CIMENTS DENTAIRE PROVISOIRES A SENSIBILITE REDUITE	(47) 05.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 05.07.2017
(47) 14.06.2006	(21) 037567559	(73) Moyle, William R.
(00) 14.06.2006	(11) 1583884	(73) 952 River Road
(73) Tarkett SAS	(00) European Patent Validation	Piscataway, NJ 08854
(73) 2 rue de l'Egalité	(47) 08.02.2017	UNITED STATES
Nanterre Cédex	(00) 08.02.2017	(54) PROCEDE POUR LA DETECTION BIOMOLECULAIRE ET LA CLASSIFICATION CELLULAIRE
92748	(73) Itrec B.V.	(00) 31.10.2017
France	(73) Admiraal Trompstraat 2	(21) 044257459
(74) KIHN Pierre	3115 HH Schiedam	(11) 1645540
(54) PRODUITS MULTICOUCHES, PROCEDE POUR LEUR FABRICATION ET UTILISATION DESDITS PRODUITS MULTICOUCHES	NETHERLANDS	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME DE FORAGE OFFSHORE	(47) 28.06.2017
(21) 037581816	(00) 31.10.2017	(00) 28.06.2017
(11) 1567442	(21) 038078572	(73) KT - Kinetics Technology S.p.A.
(00) European Patent Validation	(11) 1590173	(73) Viale Castello della Magliana 27
(47) 22.08.2007	(00) European Patent Validation	00148 Roma
(00) 22.08.2007	(47) 02.08.2017	ITALY
(73) Kone Corporation	(00) 02.08.2017	(54) Appareil et procédé pour la production d'hydrogène et de gaz de synthèse à partir d'hydrocarbures liquides
(73) Kartanontie 1	(73) Glaszone GmbH	(00) 31.10.2017
Helsinki	(73) Werschenschlag 1	(21) 054501622
	3531 Werschenschlag	(11) 1646139

(00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Logicdata Electronic & Software Entwicklungs GmbH (73) Hinterleitenstrasse 22a 8523 Frauental AUSTRIA (54) Dispositif d'actionnement, en particulier pour une table de travail (00) 31.10.2017 (21) 052564507 (11) 1647183 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Avon Polymer Products Limited (73) Hampton Park West Semington Road Melksham Wiltshire SN12 6NB UNITED KINGDOM (54) Appareil et méthode de traite (00) 31.10.2017 (21) 050226695 (11) 1647321 (00) European Patent Validation (47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017 (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) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ÉPURATION DE GAZ AVEC DES ÉCHANGEURS DE CHALEUR (00) 31.10.2017 (21) 050223858 (11) 1647408 (00) European Patent Validation (47) 28.11.2007 (00) 28.11.2007 (73) CASIO COMPUTER CO., LTD. (73) 6-2 Hon-machi 1-chome Shibuya-ku Tokyo 151-8543 Japan (74) GEVERS François (54) Imprimante (00) 31.10.2017 (21) 052563301 (11) 1647531 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) NGK Insulators, Ltd. Fujita, Shoichi Himeno, Shuji (73) 2-56 Suda-cho, Mizuho-ku Nagoya-City, Aichi Pref. 467-8530 JAPAN 1603-1 Kamitomiokamachi Nagaoka-shi, Niigata 9402188 JAPAN 1603-1, Kamitomiokamachi Nagaoka-shi, Niigata 9402188 JAPAN	(54) Procédé de concentration de méthane a partir de boues résiduaires et équipements de stockage de méthane (00) 31.10.2017 (21) 050220714 (11) 1647657 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) dormakaba Deutschland GmbH (73) Dorma Platz 1 58256 Ennepetal GERMANY (54) Porte coulissante avec un mécanisme de support avec réglage de la force de support (00) 31.10.2017 (21) 052562576 (11) 1647775 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) LG Electronics, Inc. (73) 20, Yoido-Dong Youngdungpo-gu Seoul (54) Four avec dispositif de support de vitres (00) 31.10.2017 (21) 050216209 (11) 1648128 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Standard Microsystems Corporation (73) 1209 Orange Street Wilmington, DE 19801 UNITED STATES (54) Embrouilleur sélectif pour l'utilisation dans un système et procédé de communication afin de réduire a un minimum le taux d'erreur de bit dans le récepteur (00) 31.10.2017 (21) 050228121 (11) 1649747 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Israely, Nimrod (73) Nili 71930 D.N. Modi'in ISRAEL (54) Dispositif pour délivrer une substance pour les insectes ou les mites (00) 31.10.2017 (21) 050231349 (11) 1650500 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Anseros Klaus Nonnenmacher GmbH (73) Dischingerweg 11 72070 Tübingen-Hirschau GERMANY (54) Dispositif et procédé pour la destruction d'ozone des gaz avec échangeur thermique intégré (00) 31.10.2017 (21) 050227586 (11) 1650690	(00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) T-Mobile International AG (73) Landgrabenweg 151 53227 Bonn Germany (54) Amélioration de la sécurité de données personnelles dans un appareil mobile de communication (00) 31.10.2017 (21) 040241408 (11) 1652536 (00) European Patent Validation (47) 09.12.2009 (00) 09.12.2009 (73) BATIST s.r.o. (73) Nerudova 744 CZ-54941 Cerveny Kostelec Czech Republic (74) ZACCO DENMARK A/S (54) Zeolith-Jod-Einschlussverbindung zur Behandlung von Wunden (00) 31.10.2017 (21) 052567237 (11) 1653185 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY Luftwasser Project Inc (73) 2-12-1, Ookayama, Meguro-ku Tokyo 152-8550 JAPAN 2-1-25 Dojima Kita-ku Osaka 530-0003 JAPAN (54) Echangeur de chaleur (00) 31.10.2017 (21) 050235084 (11) 1653401 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 (54) Système et procédé pour l'envoi d'un message à une page d'accueil internet dans un environnement de communication mobile (00) 31.10.2017 (21) 052564432 (11) 1653410 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) FUJIFILM SonoSite, Inc. (73) 21919 30th Drive SE Bothell, WA 98021-3904 UNITED STATES (54) Dispositif et méthode pour la caractérisation par ultrasons de tissus (00) 31.10.2017 (21) 047615042 (11) 1654432 (00) European Patent Validation
---	---	--

(47) 30.03.2011	UNITED STATES	Taiwan, Province of China
(00) 30.03.2011	(54) Extraction de visage automatique	(54) CIRCUIT D'ETALONNAGE DE
(73) ULTIMA-SYSTEMS BVBA	(00) 31.10.2017	BANDE PASSANTE A BOUCLE A
(73) Nijverheidskaai 3B	(21) 047750047	VERROUILLAGE DE PHASE ET
Gent	(11) 1670573	PROCEDE ASSOCIE
9000	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
BELGIUM	(47) 10.07.2013	(21) 050260694
(74) CHIELENS Kristof	(00) 10.07.2013	(11) 1671625
(54) Profiel voor een raamspinning of dergelijke	(73) Nederlandse Organisatie voor Toegepast -	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO	(47) 19.05.2010
(21) 040258451	(73) Schoemakerstraat 97	(00) 19.05.2010
(11) 1655410	Delft	(73) CONSEJO SUPERIOR DE
(00) European Patent Validation	2628 VK	INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
(47) 19.12.2012	NETHERLANDS	Midatech Limited
(00) 19.12.2012	(74) MOLLING Matheus Catharina	(73) Calle Serrano 113
(73) Kügler Katja	(54) Werkwijze voor het verwijderen van ten	Madrid
(73) An der Altenburg 15	minste één bestanddeel uit een oplossing	28006
Essen	(00) 31.10.2017	Spain
45239	(21) 047943287	
Germany	(11) 1670620	6 St Andrew Street
(74) QUINTELIER Claude	(00) European Patent Validation	London EC4A 3LX
(54) Procédé pour la réalisation d'une couche de	(47) 10.05.2017	United Kingdom
base	(00) 10.05.2017	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(00) 31.10.2017	(73) Douglas Machine, Inc.	(54) Nanoparticules
(21) 054472337	(73) 3404 Iowa Street	(00) 31.10.2017
(11) 1655767	Alexandria, MN 56308	(21) 047925169
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(11) 1671975
(47) 22.03.2017	(54) APPAREIL DE PERFORATION	(00) European Patent Validation
(00) 22.03.2017	OU DE DECOUPAGE D'UN FILM	(47) 09.02.2011
(73) IMEC	THERMOMETRECISABLE	(00) 09.02.2011
(73) Kapeldreef 75	(00) 31.10.2017	(73) Otsuka Chemical Co., Ltd.
3001 Leuven	(21) 048169031	(73) 2-27 Otedori 3-chome Chuo-ku
BELGIUM	(11) 1670816	Osaka-shi Osaka 540-0021
(54) Méthode pour faire un substrat semi-	(00) European Patent Validation	Japan
conducteur passivé	(47) 06.09.2017	(74) VAN VARENBERG Patrick
(00) 31.10.2017	(00) 06.09.2017	(54) CRISTAL PENAM ET PROCEDE DE
(21) 050773993	(73) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF	PRODUCTION
(11) 1657545	TECHNOLOGY	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 77 Massachusetts Avenue	(21) 047668801
(47) 21.06.2017	Cambridge, MA 02139	(11) 1673107
(00) 21.06.2017	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(73) The Boeing Company	(54) ESSAI DE FLUORESCENCE	(47) 26.03.2008
(73) 100 North Riverside Plaza	PERMETTANT DE DETERMINER	(00) 26.03.2008
Chicago, IL 60606-1596	L'ACTIVITE D'UNE KINASE	(73) ABBOTT LABORATORIES GmbH
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(73) Freundallee 9A
(54) Méthode pour détecter une sous-structure	(21) 047896931	Hannover
(00) 31.10.2017	(11) 1670971	30173
(21) 051095347	(00) European Patent Validation	Germany
(11) 1657662	(47) 08.02.2017	(74) PLUCKER Guy
(00) European Patent Validation	(00) 08.02.2017	(54) COMPOSITIONS CONTENANT
(47) 22.03.2017	(73) Whitmore, David	UN AGONISTE SELECTIF DES
(00) 22.03.2017	(73) 38 Kings Drive	RECEPTEURS DE L'IMIDAZOLINE ET
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	Winnipeg, Manitoba R3T 3E5	UN ANTAGONISTE DES RECEPTEURS A
(73) One Microsoft Way	CANADA	L'ANGIOTENSINE II
Redmond, WA 98052	(54) PROTECTION CATHODIQUE EN	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	ACIER DANS UN MATERIAU DE	(21) 047658356
(54) Liste blanche efficace de fichiers modifiables	RETELEMENT	(11) 1673232
par un utilisateur	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 047939673	(47) 29.03.2017
(21) 051096832	(11) 1671422	(00) 29.03.2017
(11) 1659518	(00) European Patent Validation	(73) Giesecke & Devrient GmbH
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(73) Prinzregentenstrasse 159
(47) 02.08.2017	(00) 12.04.2017	81677 München
(00) 02.08.2017	(73) MediaTek Inc.	GERMANY
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(73) No. 1, Dusing Road 1st Science-Based	(54) DOCUMENT DE VALEUR
(73) One Microsoft Way	Industrial Park	(00) 31.10.2017
Redmond, WA 98052	Hsin-Chu 300	(21) 047905062

(11) 1673368	(47) 26.07.2017	(47) 14.10.2015
(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017	(00) 14.10.2015
(47) 07.04.2010	(73) TORAY INDUSTRIES, INC.	(73) Novartis AG
(00) 07.04.2010	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku	(73) Lichtstrasse 35
(73) ITALFARMACO S.p.A.	ku	4056 Basel
(73) Viale Fulvio Testi 330	Tokyo 103-8666	SWITZERLAND
Milano	JAPAN	(74) STOLMAR Matthias
20126	(54) COMPOSITION DE NOIR,	(54) DERIVES D'AMINOALCANOL
Italy	COMPOSITION DE REVETEMENT DE	(00) 31.10.2017
(74) GEVERS François	NOIR, MATRICE DE NOIR DE RESINE,	(21) 047696661
(54) Azolderivaten geschikt als	FILTRE A COULEURS POUR ECRAN	(11) 1676176
antischimmelmiddelen met gereduceerde	A CRISTAUX LIQUIDES ET ECRAN A	(00) European Patent Validation
interactie met metabiologische cytochromen	CRISTAUX LIQUIDES	(47) 28.12.2016
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 28.12.2016
(21) 047953674	(21) 050236025	(73) Richemont International S.A.
(11) 1673570	(11) 1674732	(73) 10, route des Biches
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	1752 Villars-sur-Glâne
(47) 05.03.2014	(47) 29.07.2015	Switzerland
(00) 05.03.2014	(00) 29.07.2015	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE À
(73) Saint-Gobain Performance Plastics	(73) KSB Aktiengesellschaft	COURONNE DÉBRAYABLE POUR
Corporation	(73) Johann-Klein-Strasse 9	MONTRE
(73) 1199 South Chillicothe Road	67227 Frankenthal	(00) 31.10.2017
Aurora OH 44202	GERMANY	(21) 048173629
United States	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(11) 1677655
(74) CHAILLOT Geneviève	(54) Dispositif de prévention contre une explosion	(00) European Patent Validation
(54) Verbesserte hakenklemme	pour appareil non électrique	(47) 03.09.2008
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 03.09.2008
(21) 047952106	(21) 047957501	(73) Kanfer, Joseph S.
(11) 1673722	(11) 1675593	(73) 4445 Everett Road
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Richfield Ohio 44286
(47) 30.08.2017	(47) 31.05.2017	United States
(00) 30.08.2017	(00) 31.05.2017	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(73) HYDRALIFT AMCLYDE, INC.	(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	(54) CLIP ADAPTATEUR UNIVERSEL
(73) 240 East Plato Boulevard	(73) 2-9, Kanda Tsukasamachi Chiyoda-ku	(00) 31.10.2017
St. Paul, MN 55107-1631	Tokyo 101-8535	(21) 048173637
UNITED STATES	Japan	(11) 1677656
(54) SYSTEME DE GESTION DE	(54) PROCEDE DE PREPARATION	(00) European Patent Validation
REMPLACEMENT ET DE	D'ARIPRAZOLE STERILE A TAILLE	(47) 17.08.2011
SURVEILLANCE D'UN COMPOSANT	MOYENNE DESIREE DES PARTICULES	(00) 17.08.2011
D'EQUIPEMENT	(00) 31.10.2017	(73) Kanfer, Joseph
(00) 31.10.2017	(21) 047629209	(73) 445 Everett Road
(21) 047934559	(11) 1675637	Richfield OH 44286
(11) 1673821	(00) European Patent Validation	United States
(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(47) 30.08.2017	(00) 26.07.2017	(54) CLE COLLIER UNIVERSELLE
(00) 30.08.2017	(73) Direct-Haler A/S	(00) 31.10.2017
(73) LG Chem, Ltd.	(73) Alokken 44	(21) 047905518
(73) LG Twin Tower 20, Yoido-dong	5250 Odense SV	(11) 1677787
Youngdungpo-ku	DENMARK	(00) European Patent Validation
Seoul 150-721	(54) INHALATEUR	(47) 12.12.2012
(54) BLOC BATTERIE POLYMERE A ION	(00) 31.10.2017	(00) 12.12.2012
LITHIUM DE TYPE CARTOUCHE	(21) 047961503	(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG
(00) 31.10.2017	(11) 1675682	(73) Benzstrasse 1
(21) 047927108	(00) European Patent Validation	Bad Homburg
(11) 1674410	(47) 19.07.2017	61352
(00) European Patent Validation	(00) 19.07.2017	Germany
(47) 05.04.2017	(73) Aushon Biosystems, Inc.	(74) QUINTELLIER Claude
(00) 05.04.2017	(73) 25 Adams Street Suite No 1	(54) ASSOCIATIONS D'OUVREURS
(73) Kyoritsu Seiyaku Corporation	Burlington, MA 01803	DES CANAUX POTASSIQUES ET
(73) 5-10, Kudanminami 1-chome, Chiyoda-ku	UNITED STATES	D'INHIBITEURS DES CANAUX
Tokyo 102-0074	(54) APPAREIL ET PROCEDE PERMETTANT	SODIQUES OU DE PRINCIPES ACTIFS
JAPAN	DE DISTRIBUER DES ECHANTILLONS	INFLUEN ANT LES CANAUX SODIQUES
(54) POUBELLE	FLUIDES, SEMI-SOLIDES ET SOLIDES	UTILISEES POUR TRAITER DES ETATS
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	DOULOUREUX
(21) 047923669	(21) 047904230	(00) 31.10.2017
(11) 1674531	(11) 1675817	(21) 047948864
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1677795

(00) European Patent Validation	(54) Hypo en hyper-geacetylerde	(73) ADC GmbH
(47) 05.01.2011	meningokokken-kapselsacchariden	Harting Electric GmbH & Co. KG
(00) 05.01.2011	(00) 31.10.2017	(73) Beeskowdamm 3-11
(73) GLAXO GROUP LIMITED	(21) 047956768	Berlin
(73) Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue	(11) 1678225	14167
Greenford Middlesex UB6 0NN	(00) European Patent Validation	GERMANY
United Kingdom	(47) 23.11.2011	
(74) VANDEBERG Marie-Paule	(00) 23.11.2011	Wilhelm-Harting-Strasse 1
(54) ANTAGONISTES DU	(73) Bayer MaterialScience LLC	Espelkamp
RECEPTEUR MUSCARINIQUE DE	(73) 100 Bayer Road	32339
L'ACETYLCHOLINE	(73) Pittsburgh PA 15205-9741	GERMANY
(00) 31.10.2017	United States	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(21) 048172514	(74) FRENNET Pierre-Paul	(54) BOITIER
(11) 1677960	(54) POLYETHER-URETHANES	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	DURCISSABLES A L'HUMIDITE	(21) 047931522
(47) 29.03.2017	POURVUS DE GROUPES SILANE	(11) 1679723
(00) 29.03.2017	REACTIFS ET LEUR UTILISATION EN	(00) European Patent Validation
(73) Campian, Jonathon R.	TANT QUE PRODUITS D'ETANCHEITE,	(47) 06.09.2017
(73) 4413 Hycliffe Drive	ADHESIFS ET REVETEMENTS	(00) 06.09.2017
Troy, MI 48098	(00) 31.10.2017	(73) MURATA MANUFACTURING CO., LTD.
UNITED STATES	(21) 047610779	(73) 10-1, Higashikotari 1-chome
(54) APPAREIL PERMETTANT DE TENIR	(11) 1678479	Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555
DES MATERIAUX EN VUE DE LES	(00) European Patent Validation	JAPAN
FORMER ET DE LES ASSEMBLER	(47) 05.07.2017	(54) ELEMENT RESISTIF MULTICOUCHE
(00) 31.10.2017	(00) 05.07.2017	(00) 31.10.2017
(21) 048057210	(73) Leitinger, Hans-Peter	(21) 047915376
(11) 1678101	(73) Wernersdorf 56	(11) 1680025
(00) European Patent Validation	8551 Wies	(00) European Patent Validation
(47) 22.02.2017	AUSTRIA	(47) 12.07.2017
(00) 22.02.2017	(54) PROCEDE D'ASSURANCE DE LA	(00) 12.07.2017
(73) Saint-Gobain Materiaux de Construction	QUALITE DE BOIS DE CONSTRUCTION	(73) CENTRE NATIONAL DE LA
S.A.S	(00) 31.10.2017	RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS-
(73) "Les Miroirs", 18, avenue d'Alsace	(21) 047965280	(73) 3, rue Michel-Ange
92400 Courbevoise	(11) 1678551	75794 Paris Cedex 16
FRANCE	(00) European Patent Validation	FRANCE
(54) PRODUIT CIMENTAIRE EN PLAQUE, ET	(47) 01.03.2017	(54) PROCEDE ET SYSTEME DE
PROCEDE DE FABRICATION	(00) 01.03.2017	DETERMINATION DE LA
(00) 31.10.2017	(73) E Ink Corporation	MASSE GRASSE CORPORELLE
(21) 047950803	(73) 1000 Technology Park Drive	TOTALE, PROCEDE ET SYSTEME
(11) 1678166	Billerica, MA 01821-4165	DE DETERMINATION DE LA
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	COMPOSITION CORPORELLE
(47) 29.07.2009	(54) ECRANS ELECTRO-OPTIQUES	(00) 31.10.2017
(00) 29.07.2009	(00) 31.10.2017	(21) 047628870
(73) The Arizona Board of Regents on behalf of	(21) 047659040	(11) 1680091
the University of Arizona	(11) 1678797	(00) European Patent Validation
ASTEX PHARMACEUTICALS, INC.	(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017
(73) P.O. Box 210158	(47) 14.04.2010	(00) 31.05.2017
Tucson AZ 85721-0158	(00) 14.04.2010	(73) Veloxis Pharmaceuticals A/S
UNITED STATES	(73) ADC GmbH	(73) Agern Allé 24, 4.2
	Harting Electric GmbH & Co. KG	2970 Hørsholm
4140 Dublin Boulevard Suite 200	(73) Beeskowdamm 3-11	DENMARK
Dublin California 94568	Berlin	(54) FORME DE DOSE SOLIDE
UNITED STATES	14167	COMPRENANT UN FIBRATE
(74) GEVERS François	GERMANY	(00) 31.10.2017
(54) INHIBITEURS DE LA PROTEINE		(21) 047952700
KINASE	Wilhelm-Harting-Strasse 1	(11) 1680124
(00) 31.10.2017	Espelkamp	(00) European Patent Validation
(21) 047916978	32339	(47) 31.05.2017
(11) 1678212	GERMANY	(00) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	(74) VANDEBERG Marie-Paule	(73) Pfizer Products Inc.
(47) 15.02.2012	(54) PRISE DE SORTIE MURALE	(73) Eastern Point Road
(00) 15.02.2012	(00) 31.10.2017	Groton, CT 06340
(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA	(21) 047909114	UNITED STATES
(73) Rue de l'Institut, 89	(11) 1678798	(54) DERIVES [3.1.0] BICYCLIQUES
1330 Rixensart	(00) European Patent Validation	UTILISES COMME INHIBITEURS DES
Belgium	(47) 03.03.2010	TRANSPORTEURS DE GLYCINE
(74) BRAS Piet	(00) 03.03.2010	(00) 31.10.2017

(21) 047914882	(47) 08.03.2017	(00) 17.12.2008
(11) 1680139	(00) 08.03.2017	(73) Sandvik Intellectual Property AB
(00) European Patent Validation	(73) THALES NEDERLAND B.V.	(73) ,811 81 Sandviken
(47) 07.03.2007	(73) Zuidelijke Havenweg 40 P.O. Box 42	-
(00) 07.03.2007	7550 GD Hengelo	Sweden
(73) PregLem S.A.	Netherlands	(74) de KEMMETER François
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF	(54) DISPOSITIF POUR MATERIAUX EN
ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	DE SIGNALISATION ET DE	VRAC
(INSERM)	DETERMINATION D'ORIENTATION	(00) 31.10.2017
(73) Chemin des Aulx 12	(00) 31.10.2017	(21) 047955349
PLAN-LES-QUATES	(21) 047898689	(11) 1683311
1228	(11) 1681793	(00) European Patent Validation
Switzerland	(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017
	(47) 21.06.2017	(00) 10.05.2017
101 rue de Tolbiac	(00) 21.06.2017	(73) Cisco Technology, Inc.
Paris	(73) SnapTrack, Inc.	(73) 170 West Tasman Drive
75013	(73) 5775 Morehouse Drive	San Jose, CA 95134-1706
France	San Diego	UNITED STATES
(74) COLENS Alain	CA 92121 -1714	(54) CONTROLE DYNAMIQUE
(54) UTILISATION DE LA SOMATOSTATINE	United States	D'ACHEMINEMENT DE PAQUETS
OU D'UN DE SES ANALOGUES	(54) PROCEDE POUR VERIFIER LA	PAR INONDATION D'UNE COUCHE 2
POUR PREPARER UN MEDICAMENT	VALIDITE D'UN ABONNE	(L2) INCONNUE PAR DES LIMITES DE
DESTINE A REGULER LA RESERVE	(00) 31.10.2017	COMMANDE D'ACCES AU SUPPORT
FOLLICULAIRE OVARIENNE CHEZ LA	(21) 047964275	(00) 31.10.2017
FEMME NON MENOPAUSEE	(11) 1681971	(21) 047921507
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 1683884
(21) 047905146	(47) 30.09.2015	(00) European Patent Validation
(11) 1680176	(00) 30.09.2015	(47) 28.06.2017
(00) European Patent Validation	(73) Kanfer, Joseph S.	(00) 28.06.2017
(47) 23.08.2017	(73) 4445 Everett Road	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(00) 23.08.2017	Richfield, Ohio 44286	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
(73) pfm medical tpm gmbh	UNITED STATES	Tokyo 100-8071
(73) Wankelstrasse 60	(74) STOLMAR Matthias	JAPAN
50996 Köln	(54) COLLET UNIVERSEL	(54) CONDUIT EN ACIER INOXYDABLE
GERMANY	(00) 31.10.2017	MARTENSITIQUE ET SON PROCEDE DE
(54) DISPOSITIF D'INSERTION	(21) 048100382	PRODUCTION
(00) 31.10.2017	(11) 1682061	(00) 31.10.2017
(21) 047964184	(00) European Patent Validation	(21) 047896022
(11) 1680252	(47) 15.03.2017	(11) 1684908
(00) European Patent Validation	(00) 15.03.2017	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(73) NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.	(47) 28.12.2011
(00) 12.04.2017	(73) 11960 S.W. 144th Street	(00) 28.12.2011
(73) OK International, Inc.	Miami, FL 33186	(73) Pioneer Waste Management Holdings Trust
(73) 10800 Valley View Street	UNITED STATES	Pty Limited
Cypress, CA 90630	(54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION	(73) PO Box 2022
UNITED STATES	DE MEDICAMENTS PAR VOIE	Taren Point NSW 2229
(54) FER A SOUDER A REGULATION	TRANSDERMIQUE	Australia
AUTOMATIQUE DE LA TEMPERATURE	(00) 31.10.2017	(74) FRENNET Pierre-Paul
MUNI D'UNE PANNE AMOVIBLE	(21) 047659065	(54) TRAITEMENT DE DECHETS
(00) 31.10.2017	(11) 1682316	ORGANIQUES PUTRESCIBLES
(21) 047915541	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 1680421	(47) 27.06.2007	(21) 047965975
(00) European Patent Validation	(00) 27.06.2007	(11) 1685550
(47) 13.02.2008	(73) Genius GmbH	(00) European Patent Validation
(00) 13.02.2008	(73) Im Dachsstück 8	(47) 09.08.2017
(73) Sanofi-Aventis	Limburg/Lahn	(00) 09.08.2017
(73) 174 Avenue de France	65549	(73) Immersion Corporation
Paris	Germany	(73) 50 Rio Robles
75013	(74) VANDEBERG Marie-Paule	San Jose, CA 95134
France	(54) DISPOSITIF POUR COUPER DES FRUITS	United States
(74) GEVERS François	ET DES LEGUMES, NOTAMMENT DES	(54) DISPOSITIFS ET PROCEDES
(54) COMPOSES TRICYCLIQUES COMME	OIGNONS	D'ETRANGLEMENT HAPTIQUE
INHIBITEURS DE TRANSPORT DE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
GLYCINE	(21) 047938451	(21) 047910823
(00) 31.10.2017	(11) 1682436	(11) 1686858
(21) 047912092	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 1680643	(47) 17.12.2008	(47) 18.03.2009
(00) European Patent Validation		

(00) 18.03.2009	(00) 08.08.2012	UNITED STATES
(73) Bayer Intellectual Property GmbH	(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	(54) ENSEMBLE REGLABLE DE SUPPORT DE CLAVIER
(73) Alfred Nobel Strasse 10 Monheim am Rhein 40789 Germany	(73) 5-1 Ukima 5-chome Kita-ku Tokyo 115-8543 Japan	(00) 31.10.2017
(74) OVERATH Philippe	(74) QUINTELIER Claude	(21) 048213722
(54) COMBINAISONS D'AGENTS A PROPRIETES INSECTICIDES ET ACARICIDES	(54) AGENT DE TRAITEMENT DE MESOTHELIOME	(11) 1733211
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 047913058	(21) 047944509	(47) 11.01.2012
(11) 1687571	(11) 1692043	(00) 11.01.2012
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) THE JOHNS-HOPKINS UNIVERSITY
(47) 14.12.2016	(47) 20.06.2012	(73) 34th and Charles Streets Baltimore MD 21218 United States
(00) 14.12.2016	(00) 20.06.2012	(74) FRENNET Pierre-Paul
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) Plastipak Packaging Inc.	(54) Verarbeitbare molekular geprägte polymere
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(73) 41605 Ann Arbor Road Plymouth MI 48170 United States	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL DOMESTIQUE COMPORTANT UNE BAGUETTE DE COMMANDE	(74) RHEIN Alain	(21) 047954268
(00) 31.10.2017	(54) RECIPIENT	(11) 1733367
(21) 048052724	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 1687607	(21) 047939483	(47) 27.09.2017
(00) European Patent Validation	(11) 1692585	(00) 27.09.2017
(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) RENSSELAER POLYTECHNIC INSTITUTE
(00) 02.08.2017	(47) 30.08.2017	(73) 110 8th Street Troy, NY 12180-3590 UNITED STATES
(73) BIT Group France	(00) 30.08.2017	(54) DISPOSITIF D'ENTRAINEMENT A L'EXTINCTION DES INCENDIES ET PROCEDE ET SYSTEME D'UTILISATION DE CE DISPOSITIF
(73) Rue de la Valsière Parc Euromédecine II 34099 Montpellier FRANCE	(73) DIALIGHT CORPORATION	(00) 31.10.2017
(54) BLOC SERINGUES POUR AUTOMATE D'ANALYSE DE LIQUIDES, NOTAMMENT POUR L'ANALYSE SANGUINE	(73) 1501 Route 34 South Farmingdale, NJ 07727 UNITED STATES	(21) 061119715
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF A DEL DE MELANGE DE COULEURS DYNAMIQUE	(11) 1733730
(21) 047961271	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 1690374	(21) 048183164	(47) 09.07.2008
(00) European Patent Validation	(11) 1697613	(00) 09.07.2008
(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(73) N.V. Nutricia
(00) 21.06.2017	(47) 10.05.2017	(73) Eerste Stationsstraat 186 Zoetermeer 2712 HM Netherlands
(73) Intel Corporation	(00) 10.05.2017	(74) COLENS Alain
(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(73) Impact Selector International, LLC	(54) OLIGOSACCHARIDES IMMUNOMODULATEURS
(54) ARCHITECTURE DE COMMANDE D'ACCES AU SUPPORT (MAC)	(73) 100 Redmond Road Houma, LA 70363 UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) COULISSE A IMPACT AJUSTABLE DE CHAMP	(21) 060258142
(21) 037516838	(00) 31.10.2017	(11) 1762794
(11) 1690432	(21) 047897152	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 1719235	(47) 22.03.2017
(47) 05.12.2012	(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017
(00) 05.12.2012	(47) 27.09.2017	(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 27.09.2017	(73) Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323 JAPAN
(73) ,164 83 Stockholm - Sweden	(73) STUART ENERGY SYSTEMS CORPORATION	(54) Appareil de réfrigération
(74) POLVERARI Luca	(73) 5101 Orbitor Drive Mississauga, Ontario L4W 4V1 CANADA	(00) 31.10.2017
(54) Verfahren und anordnung in einem telekommunikationssystem	(54) RESEAU D'ENERGIE UTILISANT DES ELECTROLYSEURS ET DES PILES A COMBUSTIBLE	(21) 057310278
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 1763430
(21) 047928163	(21) 047941711	(00) European Patent Validation
(11) 1690550	(11) 1725136	(47) 17.10.2012
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 17.10.2012
(47) 08.08.2012	(47) 01.03.2017	(73) Samsonite IP Holdings S.a.r.l
	(00) 01.03.2017	(73) 20 Avenue Monterey Luxembourg 2163 Luxembourg
	(73) 3M Innovative Properties Company	
	(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427	

(74) FRENNET Pierre-Paul	(00) European Patent Validation	(47) 07.12.2016
(54) PROCEDE PERMETTANT DE PRODUIRE UN COMPOSANT EN PLASTIQUE, A PARTIR D'UN MATERIAU THERMOPLASTIQUE RENFORCE, COMPOSANT EN PLASTIQUE PRODUIT PAR CE PROCEDE	(47) 15.12.2010 (00) 15.12.2010 (73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (73) 19 avenue Jules Carteret Lyon 69007 France	(00) 07.12.2016 (73) Küpper-Weisser GmbH (73) In Stetten 2 78199 Bräunlingen GERMANY
(00) 26.06.2017	(74) COLENS Alain	(54) Véhicule d'épandage pour service d'hiver
(21) 057958076	(54) Support pour bloc optique de véhicule automobile	(00) 31.10.2017
(11) 1770933	(00) 31.10.2017	(21) 061222998
(00) European Patent Validation	(21) 060208212	(11) 1775654
(47) 15.03.2017	(11) 1772758	(00) European Patent Validation
(00) 15.03.2017	(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017
(73) Vodafone Group PLC	(47) 15.03.2017	(00) 17.05.2017
(73) Vodafone House The Connection Newbury Berkshire RG14 2FN United Kingdom	(00) 15.03.2017	(73) BlackBerry Limited
(54) SYSTEME DE DISTRIBUTION DE COURRIERS ELECTRONIQUES ET PROCEDE DE DISTRIBUTION DE COURRIERS ELECTRONIQUES	(73) TRUMPF Laser GmbH (73) Aichhalder Strasse 39 78713 Schramberg GERMANY	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA
(00) 31.10.2017	(54) Fibre optique à noyau creux	(54) Dispositif mobile avec batterie intelligente
(21) 063561203	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 1772087	(21) 062551890	(21) 063802623
(00) European Patent Validation	(11) 1772939	(11) 1775692
(47) 02.04.2008	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 02.04.2008	(47) 27.09.2017	(47) 21.08.2013
(73) SEB S.A.	(00) 27.09.2017	(00) 21.08.2013
(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 Ecully France	(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(73) Temple Balls, S.L. (73) c/Caspe no. 33 1-2 Barcelona 08010 Spain
(74) GEVERS François	(54) Procédés et appareil pour connecter un système de stockage d'énergie avec un système d'alimentation d'énergie variable	(74) GEVERS PATENTS
(54) Pied de mixage et mixeur ménager de type plongeant muni d'un tel pied de mixage	(00) 31.10.2017	(54) Procédure de sécurité et dispositif pour des jonctions de véhicule
(00) 31.10.2017	(21) 064450661	(00) 31.10.2017
(21) 063600464	(11) 1774941	(21) 063010326
(11) 1772302	(00) European Patent Validation	(11) 1775823
(00) European Patent Validation	(47) 17.08.2011	(00) European Patent Validation
(47) 02.07.2008	(00) 17.08.2011	(47) 14.12.2016
(00) 02.07.2008	(73) Permobil AB	(00) 14.12.2016
(73) MOUGENOT PROTECTION INNOVATION	(73) Box 120 Timra 861 00 Sweden	(73) Moteurs Leroy-Somer (73) Boulevard Marcellin - CS 10015 16915 Angouleme Cedex 9 FRANCE
(73) 16 rue des Portes Saint Maurice sur Moselle 88560 France	(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) Machine électrique
(54) Protection anti-effraction du passage de jauge ou du bouchon de vidange pour un réservoir de carburant	(54) Embase et système pour recevoir et sécuriser un fauteuil roulant dans un véhicule	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 062553607
(21) 063010136	(21) 062552229	(11) 1777503
(11) 1772352	(11) 1774984	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 18.01.2017
(47) 01.06.2011	(47) 30.03.2011	(00) 18.01.2017
(00) 01.06.2011	(00) 30.03.2011	(73) Kidde IP Holdings Limited
(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	(73) Jagotec AG	(73) Mathisen Way, Poyle Road, Colnbrook Slough, Berkshire SL3 0HB UNITED KINGDOM
(73) 19 avenue Jules Carteret Lyon 69007 France	(73) Eptingerstrasse 61 MuttENZ 4132 Switzerland	(54) Interrupteur thermique
(74) COLENS Alain	(74) VANDEBERG Marie-Paule	(00) 31.10.2017
(54) Support pour positionner une pièce de carrosserie et au moins un bloc optique sur un véhicule automobile	(54) Mécanisme de verrouillage actionné par force de gravité pour un réservoir de médicament	(21) 060222841
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 1780293
(21) 063010227	(21) 050223924	(00) European Patent Validation
(11) 1772353	(11) 1775387	(47) 18.09.2013
	(00) European Patent Validation	(00) 18.09.2013
		(73) Saarstahl AG
		(73) Bismarckstrasse 57-59 66333 Völklingen GERMANY
		(74) RIEMENS Rudi
		(54) Procédure de fabrication de la matière brute de l'acier par déformer à chaud

(00) 31.10.2017	(73) Heinrich-Nagel-Strasse 1	(00) 31.10.2017
(21) 060214780	31008 Elze	(21) 057963019
(11) 1780518	Germany	(11) 1797390
(00) European Patent Validation	(54) Construction cellulaire pour des constructions	(00) European Patent Validation
(47) 22.02.2017	en acier et des véhicules	(47) 30.11.2016
(00) 22.02.2017	(00) 31.10.2017	(00) 30.11.2016
(73) Krohne AG	(21) 057914301	(73) Rheinmetall Defence Electronics GmbH
(73) Uferstrasse 90	(11) 1793844	(73) Brüggeweg 54
4019 Basel	(00) European Patent Validation	28309 Bremen
Switzerland	(47) 08.12.2010	GERMANY
(54) Dispositif de fixation d'un débitmètre à pince	(00) 08.12.2010	(54) MODULE DE DETECTION POUR
(00) 31.10.2017	(73) DEBIOPHARM S.A.	DETERMINER DES IMPACTS LORS DE
(21) 062555636	(73) "Forum ""après-demain"" Ch. Messidor 5-7"	SIMULATIONS DE ZONES DE COMBAT
(11) 1780523	Lausanne	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	1002	(21) 058103169
(47) 04.01.2017	Switzerland	(11) 1799093
(00) 04.01.2017	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(00) European Patent Validation
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY	(54) UTILISATION DE CYCLOSPORINE	(47) 06.09.2017
(73) 1 River Road	DANS LE TRAITEMENT D'INFECTIONS	(00) 06.09.2017
Schenectady, NY 12345	A HEPATITE C	(73) CHF Technologies Inc.
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(73) 4135 Blackhawk Circle Plaza, Suite 280
(54) Systèmes d'éolienne, systèmes de	(21) 057961583	Danville, CA 94506
surveillance et procédés de surveillance des	(11) 1796561	UNITED STATES
contraintes dans une pale d'éolienne	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DESTINE A UNE
(00) 31.10.2017	(47) 03.05.2017	RECONSTRUCTION PERCUTANEE DU
(21) 060224094	(00) 03.05.2017	VENTRICULE GAUCHE
(11) 1780994	(73) Aesculap AG	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Am Aesculap-Platz	(21) 057872145
(47) 08.03.2017	78532 Tuttlingen	(11) 1799117
(00) 08.03.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) LG Electronics Inc.	(54) VIS A OS	(47) 04.01.2017
(73) 20, Yeouido-dong	(00) 31.10.2017	(00) 04.01.2017
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(21) 058035742	(73) Koninklijke Philips N.V.
(54) TERMINAL MOBILE AVEC PLUSIEURS	(11) 1796717	(73) High Tech Campus 5
UNITÉS D'ENTRÉE	(00) European Patent Validation	5656 AE Eindhoven
(00) 31.10.2017	(47) 29.02.2012	Netherlands
(21) 047957147	(00) 29.02.2012	(54) SYSTÈME D'IMAGERIE DIAGNOSTIQUE
(11) 1782467	(73) Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH	ULTRASONORE EN TROIS
(00) European Patent Validation	(73) Emil-von-Behring-Strasse 76	DIMENSIONS AVEC RENVERSEMENT
(47) 07.06.2017	Marburg	ET INVERSION D'IMAGE
(00) 07.06.2017	35041	(00) 31.10.2017
(73) Micron Technology, Inc.	Germany	(21) 057920977
(73) 8000 South Federal Way	(74) DE HOOP Eric	(11) 1799276
Boise, ID 83716	(54) Kombinationsipfstoff	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(47) 03.05.2017
(54) COMPOSITION SEMI-CONDUCTRICE	(21) 057896979	(00) 03.05.2017
MUNIE DE ZONES D' ISOLATION POUR	(11) 1796902	(73) Ngen Pharmaceuticals N.V.
CELLULE DRAM	(00) European Patent Validation	(73) Landhuis Joonchi Kaya Richard Ji Beaujon z/
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	n
(21) 061229902	(00) 28.06.2017	Curaçao
(11) 1783868	(73) Borealis Technology Oy	Netherlands Antilles
(00) European Patent Validation	(73) P.O. Box 330	(54) COMPOSITION POUR LE TRAITEMENT
(47) 22.02.2017	06101 Porvoo	DES PLAIES ET DES BRULURES
(00) 22.02.2017	Finland	(00) 31.10.2017
(73) AMAD - Mennekes Holding GmbH & Co.	(54) FILM	(21) 057983975
KG	(00) 31.10.2017	(11) 1799332
(73) Aloys-Mennekes-Strasse 1	(21) 058104480	(00) European Patent Validation
57399 Kirchhundem	(11) 1796953	(47) 23.08.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017
(54) Broche de contact estampée et courbée	(47) 20.09.2017	(73) Johnson Matthey PLC
(00) 31.10.2017	(00) 20.09.2017	(73) 5th Floor 25 Farringdon Street
(21) 060218187	(73) Segway Inc.	London EC4A 4AB
(11) 1785539	(73) 14 Technology Drive	UNITED KINGDOM
(00) European Patent Validation	Bedford NH 03110	(54) PRECEDE DE DECOMPOSITION DU
(47) 12.07.2017	UNITED STATES	DIOXYDE D'AZOTE
(00) 12.07.2017	(54) COMMANDE DE VEHICULE PAR	(00) 31.10.2017
(73) Waggonbau Graaff GmbH	MODULATION DE L'INCLINAISON	(21) 058018789

(11) 1799514	(54) SYSTEME ET PROCEDE PERMETTANT D'OBTENIR UNE INSTALLATION DE REVETEMENT DE SOL	(47) 21.03.2012
(00) European Patent Validation		(00) 21.03.2012
(47) 09.01.2008		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(00) 09.01.2008	(00) 31.10.2017	(73) "Bâtiment ""Le Ponant D"" 25 rue Leblanc" Paris 75015 France
(73) EVAC GmbH	(21) 057904278	(54) PROCEDE DE REVÊTEMENT
(73) Hafenstrasse 32a	(11) 1801096	(00) 31.10.2017
Wedel	(00) European Patent Validation	
22880	(47) 12.07.2017	
Germany	(00) 12.07.2017	
(74) GEVERS François	(73) Taiyo Kagaku Co., Ltd.	
(54) TOILETTES A VIDE DESTINEES A DES VEHICULES	(73) 9-5, Akahorishinmachi Yokkaichi-shi Mie 510-0825 JAPAN	(21) 058118597
(00) 31.10.2017		(11) 1802908
(21) 058121799	(54) ESTER POLYGLYCÉRIQUE D'ACIDE GRAS ET PRÉPARATION CONTENANT LEDIT ESTER	(00) European Patent Validation
(11) 1799738	(00) 31.10.2017	(47) 02.05.2012
(00) European Patent Validation	(21) 063810469	(00) 02.05.2012
(47) 03.05.2017	(11) 1801428	(73) APPLICATION DES GAZ
(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) Lieudit le Favier Route de Brignais Saint Genis Laval 69230 France
(73) Dow Global Technologies LLC	(47) 31.05.2017	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(73) 2040 Dow Center	(00) 31.05.2017	(54) DISPOSITIF DE CONNEXION D'APPAREIL A GAZ ET CARTOUCHE DE GAZ
Midland, MI 48674	(73) Airbus Operations S.L.	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(73) Avda. John Lennon s/n Getafe 28906 Madrid SPAIN	(21) 058013541
(54) PREPOLYMERE DE POLYURETHANNE AYANT UNE TRÈS FAIBLE TENEUR EN MONOMERE D'ISOCYANATE VOLATIL ET SYSTEME ADHESIF	(54) Renforcement métallique local pour joints fortement chargés de composants composites	(11) 1802915
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 057972176	(21) 058180548	(47) 30.11.2016
(11) 1799757	(11) 1802253	(00) 30.11.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) General Electric Technology GmbH
(47) 04.01.2017	(47) 22.02.2017	(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden SWITZERLAND
(00) 04.01.2017	(00) 22.02.2017	(54) BRULEUR POUR TURBINE A GAZ
(73) Solvay Specialty Polymers USA, LLC.	(73) Collagen Matrix, Inc.	(00) 31.10.2017
(73) 4500 McGinnis Ferry Road	(73) 509 Commerce Street Franklin Lakes, NJ 07417 UNITED STATES	(21) 047907514
Alpharetta, GA 30005		(11) 1803243
UNITED STATES	(54) MEMBRANES BIOPOLYMERES	(00) European Patent Validation
(54) COMPOSITION POLYMERE SULFONE AROMATIQUE A TEMPERATURE DE TRANSITION VITREUSE ELEVEE	(00) 31.10.2017	(47) 15.02.2017
(00) 31.10.2017	(21) 058154568	(00) 15.02.2017
(21) 058154568	(11) 1799836	(73) Google Inc.
(11) 1799836	(00) European Patent Validation	(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 United States
(00) European Patent Validation	(47) 22.12.2010	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF PERMETTANT DE STABILISER L'ETAT DE POLARISATION D'UN RAYONNEMENT OPTIQUE MULTIPLEXE EN POLARISATION
(47) 22.12.2010	(00) 22.12.2010	(00) 31.10.2017
(00) 22.12.2010	(73) Crucell Holland B.V.	(21) 058512260
(73) Crucell Holland B.V.	(73) Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc.	(11) 1803257
(73) Archimedesweg 4	(73) 167 Ames Street Rochester, New York 14611 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
Leiden	(54) Support d'instrument et instrument	(47) 13.09.2017
2333 CN	(00) 31.10.2017	(00) 13.09.2017
Netherlands	(21) 058126640	(73) Cisco Technology, Inc.
	(11) 1802469	(73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 UNITED STATES
330 Brookline Avenue	(00) European Patent Validation	(54) ARCHITECTURE DE DISPOSITIF RÉSEAU PERMETTANT DE CONSOLIDER L'ENTRÉE/SORTIE ET DE RÉDUIRE LE TEMPS D'ATTENTE
Boston MA 02215	(47) 15.03.2017	(00) 31.10.2017
United States	(00) 15.03.2017	(21) 058102930
(74) KIHN Pierre	(73) The Procter & Gamble Company	(11) 1803265
(54) VECTEURS ADENOVIRAUX AMELIORES ET LEURS UTILISATIONS	(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	
(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE D'IMPRESSON A JET D'ENCRE DESTINE A LA PRODUCTION EN SERIE D'ARTICLES HYGIENIQUES	
(21) 058127374	(00) 31.10.2017	
(11) 1799935	(21) 058154865	
(00) European Patent Validation	(11) 1802783	
(47) 22.02.2017	(00) European Patent Validation	
(00) 22.02.2017		
(73) INTERFACE, INC.		
(73) 2859 Paces Ferry Road, Suite 2000 Atlanta, Georgia 30339 UNITED STATES		

(00) European Patent Validation	(73) 340 Commercial Street	(00) 31.10.2017
(47) 05.07.2017	Manchester, NH 03101	(21) 058072349
(00) 05.07.2017	UNITED STATES	(11) 1805585
(73) Cisco Technology, Inc.	(54) COMMANDE DE VEHICULE PAR	(00) European Patent Validation
(73) 170 West Tasman Drive	MODULATION DE TANGAGE	(47) 16.08.2017
San Jose, CA 95134	(00) 31.10.2017	(00) 16.08.2017
UNITED STATES	(21) 047917406	(73) Immersion Corporation
(54) RÉDUCTION DES TABLES	(11) 1805089	(73) 50 Rio Robles
DE RÉACHEMINEMENT ET	(00) European Patent Validation	San Jose, CA 95134
RÉACHEMINEMENT À TRAJETS	(47) 19.04.2017	UNITED STATES
MULTIPLES DANS UN RÉSEAU	(00) 19.04.2017	(54) RETROACTION HAPTIQUE POUR UNE
(00) 31.10.2017	(73) Tama Plastic Industry	SIMULATION D'ACTION DE BOUTON
(21) 058029034	(73) Kibbutz Mishmar-Ha'Emek	ET DE DEROULEMENT DANS DES
(11) 1803440	19236 Mishmar Ha'Emek	DISPOSITIFS D'ENTREE TACTILE
(00) European Patent Validation	ISRAEL	(00) 31.10.2017
(47) 02.06.2010	(54) MATÉRIAU DE FILET DOTÉ DE	(21) 058067901
(00) 02.06.2010	PANNEAUX DE MATÉRIAU AÉRÉ ET	(11) 1805608
(73) GP Pharm S.A.	PROCÉDÉ D'EMBALLAGE AU MOYEN	(00) European Patent Validation
SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche	D'UN MATÉRIAU DE FILET	(47) 01.03.2017
Riunite S.p.A.	(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017
(73) Poligono Industrial Els Vinyets-Els Fogars	(21) 057890949	(73) Thomson Reuters Global Resources
Ctra. Comarcal 244 km 22	(11) 1805302	(73) Neuhofstrasse 1
Sant Quinti Mediona Barcelona	(00) European Patent Validation	6340 Baar
08777	(47) 15.08.2012	Switzerland
Spain	(00) 15.08.2012	(54) ANALYSE DE SCRIPT DE COMMANDE
Viale Shakespeare 47	(73) Novozymes A/S	AU MOYEN D'UN STOCKAGE LOCAL
Roma	(73) Krogshøjvej 36	ET ETENDU POUR UNE RECHERCHE
00144	Bagsvaerd	DE COMMANDE
Italy	2880	(00) 31.10.2017
(74) HOEBEN Ferdinand Egon	Denmark	(21) 057877300
(54) Farmaceutische formulering omvattende	(74) LAMBERT Romain	(11) 1805784
microcapsules van statines gesuspendeerd in	(54) Hydrolyse von esterbindungen mit lipase	(00) European Patent Validation
alkyl esters van poly-onverzadigde vetzuren	(00) 31.10.2017	(47) 08.03.2017
(00) 31.10.2017	(21) 058508011	(00) 08.03.2017
(21) 058123852	(11) 1805338	(73) Koninklijke Philips N.V.
(11) 1804693	(00) European Patent Validation	(73) High Tech Campus 5
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	5656 AE Eindhoven
(47) 26.04.2017	(00) 03.05.2017	Netherlands
(00) 26.04.2017	(73) SECO TOOLS AB (publ)	(54) LAMPE A DECHARGE DE GAZ A
(73) Beaver-Visitec International (US), Inc.	(73) 737 82 Fagersta	HAUTE PRESSION
(73) 411 Waverly Oaks Road	SWEDEN	(00) 31.10.2017
Waltham, MA 02452-8422	(54) CARBURE METALLIQUE FRITTÉ	(21) 058013566
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(11) 1805848
(54) POIGNEE DE SECURITE DE COUTEAU	(21) 058041096	(00) European Patent Validation
CHIRURGICAL PRESENTANT UN	(11) 1805482	(47) 12.07.2017
VERROUILLAGE ACTIONNABLE PAR	(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017
L'UTILISATEUR	(47) 31.05.2017	(73) Université de Rennes 1
(00) 31.10.2017	(00) 31.05.2017	(73) 2, rue du Thabor CS 46510
(21) 058127788	(73) Oy Mapvision Ltd	35065 Rennes
(11) 1804888	(73) Ruosilantie 10	FRANCE
(00) European Patent Validation	00390 Helsinki	(54) ANTENNE HELICE IMPRIMEE
(47) 25.12.2013	FINLAND	MULTIBANDE A FENTE
(00) 25.12.2013	(54) PROCEDE ET SYSTEME POUR	(00) 31.10.2017
(73) BFKW, LLC	DETERMINER LES PROPRIETES D'UNE	(21) 058100728
(73) 5060 Michigan N.E.	SURFACE D'UN CYLINDRE	(11) 1805892
Ada MI 49301	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
United States	(21) 058234410	(47) 19.07.2017
(74) COLENS Alain	(11) 1805551	(00) 19.07.2017
(54) Bariatrique vorrichtung	(00) European Patent Validation	(73) Google Technology Holdings LLC
(00) 31.10.2017	(47) 21.06.2017	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(21) 058099987	(00) 21.06.2017	Mountain View, CA 94043
(11) 1805071	(73) Abbott Medical Optics Inc.	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) 1700 E. St. Andrew Place	(54) Conversion des coefficients d'égalisation de
(47) 22.02.2017	Santa Ana, CA 92705-4933	type DFE et FFE en coefficients d'égalisation
(00) 22.02.2017	UNITED STATES	de type FFE
(73) DEKA PRODUCTS LIMITED	(54) LENTILLE OPHTHALMIQUE POURVUE	(00) 31.10.2017
PARTNERSHIP	DE PLAQUES A PHASES MULTIPLES	(21) 058122664

(11) 1805905	(47) 09.02.2011	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 09.02.2011	(47) 22.03.2017
(47) 15.02.2017	(73) F. Hoffmann-La Roche AG	(00) 22.03.2017
(00) 15.02.2017	(73) Grenzacherstrasse 124	(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
(73) Orange	Basel	(73) One Procter & Gamble Plaza
(73) 78, rue Olivier de Serres	4070	Cincinnati, OH 45202
75015 Paris	Switzerland	United States
FRANCE	(74) QUINTELIER Claude	(54) Ustensile de nettoyage
(54) PROCEDE DE SYNCHRONISATION	(54) PROCEDE SERVANT A PREPARER DES	(00) 31.10.2017
D'UN RECEPTEUR RADIO, ET	BISPHOSPHONATES	(21) 060213287
RECEPTEUR ADAPTE POUR METTRE	(00) 31.10.2017	(11) 1808779
EN UVRE UN TEL PROCEDE	(21) 058046194	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(11) 1807195	(47) 16.08.2017
(21) 057973737	(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017
(11) 1805994	(47) 04.01.2017	(73) SAP SE
(00) European Patent Validation	(00) 04.01.2017	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16
(47) 10.05.2017	(73) Celanese International Corporation	69190 Walldorf
(00) 10.05.2017	(73) 1601 West LBJ Freeway	GERMANY
(73) Cisco Systems International Sarl	Dallas, TX 75234	(54) Base de données de groupe
(73) Avenue des Uttins 5	United States	(00) 31.10.2017
1180 Rolle	(54) REACTEUR EN BOUCLE POUR	(21) 057953580
Switzerland	POLYMERISATION EN & xA;ÉMULSION	(11) 1809119
(54) FILTRE DE DÉBLOCAGE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 057927980	(47) 02.04.2008
(21) 058152232	(11) 1807846	(00) 02.04.2008
(11) 1806006	(00) European Patent Validation	(73) UNILEVER N.V.
(00) European Patent Validation	(47) 23.04.2014	(73) Weena 455
(47) 18.10.2017	(00) 23.04.2014	Rotterdam
(00) 18.10.2017	(73) 2D Heat Limited	3013 AL
(73) Sonim Technologies Inc.	(73) Moore House	Netherlands
(73) 1875 S. Grant Street	Moore Cheshire WA4 6UA	(74) PLUCKER Guy
San Mateo CA 94402	United Kingdom	(54) COMPOSITION CONSOMMABLE AVEC
UNITED STATES	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	ANTIOXYDANTS
(54) SYSTEME ET PROCEDE PERMETTANT	(54) PROCEDE PERMETTANT DE	(00) 31.10.2017
L'OUVERTURE DE SESSIONS DE	FORMER UN ELEMENT CHAUFFANT	(21) 058512476
CONVERSATION EN ALTERNAT (PUSH-	ELECTRIQUE PAR PROJECTION	(11) 1809214
TO-TALK) ENTRE DES SERVICES	A CHAUD D'UNE MATRICE	(00) European Patent Validation
EXTERNES ET UN EQUIPEMENT	METALLIQUE/D'OXYDE METALLIQUE	(47) 12.07.2017
UTILISATEUR	(00) 31.10.2017	(00) 12.07.2017
(00) 31.10.2017	(21) 058102526	(73) Gmedelaware 2 LLC
(21) 058054461	(11) 1807955	(73) 3511 Silverside Road Concord Plaza Suite
(11) 1806145	(00) European Patent Validation	209
(00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017	Wilmington DE 19801
(47) 16.08.2017	(00) 15.03.2017	UNITED STATES
(00) 16.08.2017	(73) Cisco Technology, Inc.	(54) PROTHESE SPINALE TRANSVERSALE
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd.	(73) 170 West Tasman Drive	AYANT UNE CONCEPTION
(73) 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku	San Jose, CA 95134	MODULAIRE
Tokyo 112-8088	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
JAPAN	(54) EQUILIBRAGE DE LA CHARGE DE	(21) 058127101
(54) MÉDICAMENT CONTRE LES	MULTIDIFFUSION DANS DES RESEAUX	(11) 1809250
MALADIES INFLAMMATOIRES	LOCAUX RADIO	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 25.01.2017
(21) 058512567	(21) 058251596	(00) 25.01.2017
(11) 1807043	(11) 1807990	(73) Johnson & Johnson Consumer Inc.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 199 Grandview Road
(47) 04.10.2017	(47) 19.04.2017	Skillman, NJ 08558
(00) 04.10.2017	(00) 19.04.2017	UNITED STATES
(73) Colgate-Palmolive Company	(73) Google Technology Holdings LLC	(54) SUSPENSIONS PHARMACEUTIQUES
(73) 300 Park Avenue	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	EXEMPTES DE COLORANT
New York, NY 10022	Mountain View, CA 94043	COMPRENANT DU SORBITOL EN TANT
UNITED STATES	UNITED STATES	QU'EDULCORANT NON REDUCTEUR
(54) NOUVELLE PREPARATION DE SOIN	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE	ET AU MOINS UN AGENT ACTIF
POUR LA PEAU	TRANSMISSION DE DONNÉES EN	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	CIRCUIT FERMÉ	(21) 058098708
(21) 057997314	(00) 31.10.2017	(11) 1809337
(11) 1807090	(21) 060216140	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 1808115	(47) 23.08.2017

(00) 23.08.2017	EN OEUVRE AU MOINS DEUX	(54) PROCEDE D'IMPRESSON A JET
(73) Meril, Inc.	ESTIMATIONS D'UN CANAL DE	D'ENCRE AVEC REGULATION DE LA
(73) 3239 Satellite Boulevard, Bldg 500, Duluth	PROPAGATION ET DISPOSITIF DE	QUALITE D'IMAGE
Georgia 30096	RECEPTION CORRESPONDANT	(00) 31.10.2017
United States	(00) 31.10.2017	(21) 058063637
(54) VECTEURS CHIMERIQUES	(21) 060218336	(11) 1812364
(00) 31.10.2017	(11) 1811616	(00) European Patent Validation
(21) 057947442	(00) European Patent Validation	(47) 08.02.2017
(11) 1809370	(47) 04.01.2017	(00) 08.02.2017
(00) European Patent Validation	(00) 04.01.2017	(73) Air Liquide Global E&C Solutions Germany
(47) 02.08.2017	(73) OFS Fitel, LLC	GmbH
(00) 02.08.2017	(73) 2000 Northeast Expressway, Suite 2H02	(73) Olof-Palme-Strasse 35
(73) Meagan Medical, Inc.	Norcross, GA 30071	60439 Frankfurt am Main
(73) 14401 SE 1st Street	UNITED STATES	GERMANY
Vancouver, WA 98684	(54) Fibres optiques du type multi-mode dopées	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR
United States	aux terres rares et dispositifs	PRODUIRE DES OLEFINES
(54) ELEMENTS DE STIMULATION	(00) 31.10.2017	INFERIEURES A PARTIR DE COMPOSES
ELECTRIQUE DE RECEPTEURS	(21) 058020546	D'OXYGENE
SENSORIELS CUTANES	(11) 1811943	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 058160607
(21) 058104662	(47) 08.03.2017	(11) 1812476
(11) 1809731	(00) 08.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Dentsply DeTrey GmbH	(47) 21.07.2010
(47) 19.04.2017	(73) De-Trey-Strasse 1	(00) 21.07.2010
(00) 19.04.2017	78467 Konstanz	(73) ZymoGenetics, Inc.
(73) ISP Investments Inc.	GERMANY	(73) 1201 Eastlake Avenue East
(73) 300 Delaware Avenue	(54) VERRE DENTAIRE	Seattle WA 98102
Wilmington, DE 19801	(00) 31.10.2017	United States
UNITED STATES	(21) 058197419	(74) FRENNET Pierre-Paul
(54) RESINE DE COIFFURE/MODIFICATRICE	(11) 1812046	(54) Anti-il-22RA-antiköper und bindungspartner
DE RHEOLOGIE	(00) European Patent Validation	und verfahren zur anwendung bei
(00) 31.10.2017	(47) 16.03.2011	entzündungen
(21) 058150137	(00) 16.03.2011	(00) 31.10.2017
(11) 1810280	(73) Centocor Ortho Biotech Inc.	(21) 058130600
(00) European Patent Validation	(73) 800/850 Ridgeview Drive	(11) 1812745
(47) 02.08.2017	Horsham PA 19044	(00) European Patent Validation
(00) 02.08.2017	United States	(47) 06.09.2017
(73) DTS, Inc.	(74) BRAS Piet	(00) 06.09.2017
(73) 5220 Las Virgenes Road	(54) Melanocortinereceptor-bindende	(73) Ergotron, Inc.
Calabasas, CA 91302	mimetibodies, preparaten, werkwijzen en	(73) 1181 Trapp Road St. Paul
UNITED STATES	toepassingen	Eagan, MN 55121
(54) MOTEUR CONFIGURE POUR UN	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
ENVIRONNEMENT AUDIO-SPATIAL	(21) 058075375	(54) PROCEDE ET SYSTEME DE MONTAGE
(00) 31.10.2017	(11) 1812214	POUR DISPOSITIF D'AFFICHAGE
(21) 058187584	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 1810363	(47) 10.09.2014	(21) 058123100
(00) European Patent Validation	(00) 10.09.2014	(11) 1812923
(47) 11.01.2017	(73) Novation iQ LLC	(00) European Patent Validation
(00) 11.01.2017	(73) 9806 Lackman Road	(47) 04.01.2017
(73) NextG Networks, Inc.	Lenexa KS 66219	(00) 04.01.2017
(73) 1500 Corporate Drive	United States	(73) Presensia
Canonsburg, PA 15317	(74) THOM Russell	(73) 1 Place Boieldieu
UNITED STATES	(54) APPAREIL DE MOULAGE	75002 Paris
(54) COMMUTATEUR DE MATRICES	COMPRENANT DES COUCHES	FRANCE
DISTRIBUEES	MULTIPLES DE MOULES ET	(54) LE TABLEAU ANIME
(00) 31.10.2017	D'ELECTRODES	MULTISENSORIEL
(21) 057989972	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 1810470	(21) 057972655	(21) 058565383
(00) European Patent Validation	(11) 1812241	(11) 1813008
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 23.08.2017	(47) 01.03.2017	(47) 01.02.2017
(73) TDF	(00) 01.03.2017	(00) 01.02.2017
(73) 10, rue d'Oradour-sur-Glane	(73) Hewlett-Packard Industrial Printing Ltd.	(73) LG Electronics Inc.
75732 Paris Cedex 15	(73) Netanya Industrial Park 5c Hatzoran Street	(73) 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu
FRANCE	42505 Netanya	Seoul 150-721
(54) PROCEDE DE RECEPTION D'UN	ISRAEL	
SIGNAL MULTIPORTEUSE METTANT		

(54) MOTEUR DANS LEQUEL UNE FUITE ÉLECTRIQUE VERS L'ARBRE EST INTERDITE	OU DU TITANE AVEC DES OXYDES CERAMIQUES	JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) MACHINE D'IDENTIFICATION/DE COMPTAGE DE BILLETS DE BANQUE
(21) 058169988	(21) 057891137	(21) 057973281
(11) 1813046	(11) 1815109	(11) 1817387
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	(47) 19.04.2017	(47) 14.07.2010
(00) 17.05.2017	(00) 19.04.2017	(00) 14.07.2010
(73) QUALCOMM INCORPORATED	(73) Dong Energy Thermal Power A/S	(73) AZ Electronic Materials (Luxembourg) S.a.r.l.
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) Kraftvaerksvej 53 Skaerbaek 7000 Fredericia DENMARK	(73) 46 Place Guillaume II Luxembourg 1648 Luxembourg
(54) EMISSION EFFICACE DE SIGNALISATION AU MOYEN DE CONTRAINTES DE CANAUX	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA PRODUCTION DE L'ÉLECTRICITÉ	(74) QUINTELIER Claude
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) UTILISATION DE POLYSILAZANES POUR LE REVETEMENT DE RUBANS METALLIQUES
(21) 057987943	(21) 057919854	(00) 31.10.2017
(11) 1813079	(11) 1815154	(21) 058007196
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1817732
(47) 04.01.2017	(47) 07.09.2011	(00) European Patent Validation
(00) 04.01.2017	(00) 07.09.2011	(47) 01.03.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Tiger Nederland B.V.	(00) 01.03.2017
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(73) Winde 3 5667 AX Geldrop NETHERLANDS	(73) Foodcap International Limited
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE COMPRESSION D'EN-TÊTE AVEC TRANSMISSION D'INFORMATIONS CONTEXTUELLES DÉPENDANTES DE CARACTÉRISTIQUES MULTIMÉDIA	(54) Inrichting voor bevestiging op een ondergrond door middel van twee of meer componentenlijm	(73) 11A Hargreaves Street Victoria Park Auckland 1011 NEW ZEALAND
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT ET DE DISTRIBUTION DE PRODUITS CARNÉS
(21) 057993180	(21) 047918776	(00) 31.10.2017
(11) 1813619	(11) 1815161	(21) 047936984
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1819294
(47) 07.12.2011	(47) 15.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) 07.12.2011	(00) 15.03.2017	(47) 01.02.2012
(73) Otsuka Chemical Co., Ltd.	(73) Dayco Europe S.r.l. con Unico Socio	(00) 01.02.2012
(73) 2-27 Otedori 3-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-0021 Japan	(73) Via Papa Leone XIII, 45 Frazione Scalo 66013 Chieti ITALY	(73) Moe, Fridthjof
(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) COURROIE DE TRANSMISSION POLY-V ELASTIQUEMENT EXTENSIBLE POUR L'ENTRAÎNEMENT D'ACCESSOIRES D'UN MOTEUR A COMBUSTION INTERNE	(73) Ellevn. 6 Drøbak 1440 Norway
(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE D'UN DÉRIVÉ DE PÉNAME	(00) 31.10.2017	(74) VAN VARENBERG Patrick
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) SEPARATEUR D'EAU POUR LA SEPARATION CONTINUE D'EAU, D'AIR ET DE PARTICULES, ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE
(21) 057938565	(21) 058156274	(00) 31.10.2017
(11) 1814677	(11) 1815220	(21) 057969164
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 1819488
(47) 10.08.2016	(47) 13.03.2013	(00) European Patent Validation
(00) 10.08.2016	(00) 13.03.2013	(47) 04.01.2017
(73) AGA AKTIEBOLAG	(73) Thermatec Process Control	(00) 04.01.2017
(73) 181 81 Lidingsö SWEDEN	(73) 4 Rue du Neufeld Weyersheim 67720 FRANCE	(73) Koninklijke Philips N.V.
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(74) RHEIN Alain	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PRODUITS EN ACIER ETENDUS	(54) DISPOSITIF DE CAPTEUR COMPORTANT UN ELEMENT DE MESURE DEMONTABLE	(54) UNITE DE COUPE DESTINEE A UN RASOIR ROTATIF ET RASOIR ROTATIF POURVU D'UNE TELLE UNITE DE COUPE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 058158189	(21) 047737937	(21) 058068099
(11) 1815045	(11) 1816613	(11) 1819623
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 24.05.2017	(47) 25.01.2017	(47) 18.01.2012
(00) 24.05.2017	(00) 25.01.2017	(00) 18.01.2012
(73) Henkel AG & Co. KGaA	(73) Glory Ltd.	
(73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf Germany	(73) 3-1 Shimoteno 1-chome Himeji-shi, Hyogo 670-8567	

(73) Kone Corporation	(00) 01.02.2017	(00) 30.08.2017
(73) Kartanontie 1 Helsinki 00330 Finland	(73) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A. (73) Via Nazionale, 41 33042 Buttrio (UD) ITALY	(73) Windmüller & Hölscher KG (73) Münsterstrasse 50 49525 Lengerich/Westf. GERMANY
(74) GEVERS PATENTS	(54) PROCESSUS DE TRAITEMENT DE BARRES	(54) CYLINDRE POUR PLAQUE D'IMPRESSON AVEC MANCHON AMOVIBLE
(54) SYSTEME D'ESSAI D'ASCENSEUR (00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 058160748	(21) 057969313	(21) 058098005
(11) 1819636	(11) 1825285	(11) 1833564
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(47) 01.03.2017	(47) 11.01.2017
(00) 10.05.2017	(00) 01.03.2017	(00) 11.01.2017
(73) Fluor Technologies Corporation	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) CARDIAC PACEMAKERS, INC.
(73) 3 Polaris Way Aliso Viejo CA 92698 UNITED STATES	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(73) 4100 Hamline Avenue North St. Paul, Minnesota 55112-5798 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DESTINE A L'EXTRACTION D'OXYDES DE SOUFRE DE GAZ CONTENANT DE L'OXYGENE (00) 31.10.2017	(54) PROCEDE ET APPAREIL DE MESURES DE CHAMP MAGNETIQUE AU MOYEN D'UN CAPTEUR MAGNETORESISTANT (00) 31.10.2017	(54) SYSTEME DE PROGRAMMATION TEMPORAIRE DE DISPOSITIFS MEDICAUX IMPLANTES (00) 31.10.2017
(21) 058066325	(21) 057994949	(21) 070129754
(11) 1819845	(11) 1827137	(11) 1843546
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 21.09.2011	(47) 08.12.2010	(47) 15.11.2017
(00) 21.09.2011	(00) 08.12.2010	(00) 15.11.2017
(73) Areva NP GmbH	(73) Raisio Nutrition Ltd.	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(73) Paul-Gossen-Strasse 100 Erlangen 91052 Germany	(73) Raisionkaari 55 Raisio 21200 Finland	(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES
(74) QUINTELIER Claude	(74) HOEBEN Ferdinand Egon	(54) PROCÉDÉ ET PRODUIT DE PROGRAMME INFORMATIQUE POUR CLASSIFIER DES PAQUETS DE COMMUNICATION RÉSEAU TRAITÉS DANS UN ENSEMBLE DE RÉSEAUX (00) 03.06.2018
(54) Reinigingswerkwijze voor het verwijderen van magnetietbevattende afzettingen uit een drukvat van een elektriciteitscentrale (00) 31.10.2017	(54) Voedselproduct met lage energie-inhoud (00) 31.10.2017	(21) 058032517
(21) 058126863	(21) 058247180	(11) 1846367
(11) 1820253	(11) 1827312	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 09.03.2016
(47) 19.04.2017	(47) 15.02.2017	(00) 09.03.2016
(00) 19.04.2017	(00) 15.02.2017	(73) Evonik Degussa GmbH
(73) TRW Automotive U.S. LLC	(73) e-Vision Smart Optics Inc.	(73) Rellinghauser Strasse 1-11 45128 Essen GERMANY
(73) 12001 Tech Center Drive Livonia, Michigan 48150 UNITED STATES	(73) 8437 Tuttle Avenue, Suite 319 Sarasota, FL 34243 UNITED STATES	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE DETERMINATION DE DYSFONCTIONNEMENTS DANS UN SYSTEME DE DIRECTION A ASSISTANCE ELECTRIQUE (00) 31.10.2017	(54) LENTILLES INTRAOCULAIRES ELECTRO-ACTIVES (00) 31.10.2017	(54) DIISOCYANATES ALIPHATIQUES, CYCLOALIPHATIQUES OU (CYCLO)ALIPHATIQUES STABLES AU STOCKAGE (00) 31.10.2017
(21) 070029574	(21) 058584525	(21) 071096887
(11) 1821570	(11) 1827813	(11) 1847608
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 08.02.2017	(47) 31.05.2017	(47) 25.01.2017
(00) 08.02.2017	(00) 31.05.2017	(00) 25.01.2017
(73) Knowles Electronics, LLC	(73) The Boeing Company	(73) Glaxo Group Limited
(73) 1151 Maplewood Drive Itasca, Illinois 60143 UNITED STATES	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(73) 980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS UNITED KINGDOM
(54) Microphone de condensateur en silicone miniature et son procédé de production (00) 31.10.2017	(54) PROCEDE ET PREFORMES DESTINES A FORMER DES ELEMENTS COMPOSITES A COUCHES INTERMEDIAIRES FORMES A PARTIR DE MATIERES NON TISSEES CONTINUES (00) 31.10.2017	(54) Membre de la famille des ligands du TNF (00) 31.10.2017
(21) 058197849	(21) 057892077	(21) 061219945
(11) 1825008	(11) 1827831	(11) 1849758
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 01.02.2017	(47) 30.08.2017	(47) 25.03.2009

(00) 25.03.2009	(47) 13.08.2008	(21) 071136618
(73) Hyosung Corporation	(00) 13.08.2008	(11) 1886892
(73) 450 Gongdeok-dong Mapo-gu	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(00) European Patent Validation
121-805 Seoul	(73) Hansastrasse 27c	(47) 31.03.2010
Korea (Republic)	München	(00) 31.03.2010
(74) VANDEBERG Marie-Paule	80686	(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
(54) Procédé pour la préparation de 1,5-diméthyltétrafluorure à partir d'une zéolithe bêta désaluminée	Germany	(73) Wittelsbacherplatz 2
(00) 31.10.2017	(74) GEVERS François	München
(21) 058118860	(54) STATION MOBILE ET STATION DE	80333
(11) 1850823	BASE POUR UN PROTOCOLE DE	GERMANY
(00) European Patent Validation	COMMUNICATION COMPRENANT UNE	(74) MAIER Daniel
(47) 11.01.2017	OUVERTURE DE SESSION NORMALE	(54) Véhicule sur rail doté d'une installation de gaz d'échappement intégrée dans le toit
(00) 11.01.2017	ET UNE OUVERTURE DE SESSION AD	(00) 17.11.2017
(73) AOTI Limited	HOC	(21) 071141675
(73) Qualtech House Parkmore Business Park	(00) 31.10.2017	(11) 1889653
West	(21) 068056027	(00) European Patent Validation
Galway	(11) 1854333	(47) 22.06.2011
Ireland	(00) European Patent Validation	(00) 22.06.2011
(54) DISPOSITIFS A OXYGENE HYPERBARE ET PROCEDES D'ADMINISTRATION	(47) 28.06.2017	(73) EMD MILLIPORE CORPORATION
(00) 31.10.2017	(00) 28.06.2017	(73) 290 Concord Road
(21) 058108143	(73) WIDEX A/S	Billerica Massachusetts 01821
(11) 1850973	(73) Nymøllevej 6	United States
(00) European Patent Validation	3540 Lyngø	(74) QUINTELIER Claude
(47) 23.12.2009	DENMARK	(54) Vernetzte cellulosemembranen für nanofiltration
(00) 23.12.2009	(54) SYSTEME ACOUSTIQUE	(00) 30.11.2017
(73) Solystic	INTERCHANGEABLE POUR UNE	(21) 070226832
(73) 14 avenue Raspail	PROTHESE AUDITIVE ET PROTHESE	(11) 1889692
Gentilly Cedex	AUDITIVE	(00) European Patent Validation
94257	(00) 31.10.2017	(47) 21.06.2017
FRANCE	(21) 070196324	(00) 21.06.2017
(74) PRUGNEAU Philippe	(11) 1868310	(73) HITACHI KOKI CO., LTD.
(54) PROCEDE DE TRAITEMENT D'ENVOIS POSTAUX AVEC UNE DETECTION DES OCCURRENCES D'ATTRIBUTS OCR	(00) European Patent Validation	(73) 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku Tokyo 108-6020
(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017	JAPAN
(21) 057998932	(00) 05.04.2017	(54) Outil à moteur avec poignée avec un corps élastique
(11) 1852433	(73) QUALCOMM Incorporated	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 5775 Morehouse Drive	(21) 058124819
(47) 23.11.2011	San Diego, CA 92121-1714	(11) 1891019
(00) 23.11.2011	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(73) ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	(54) Procédé et dispositif pour recevoir un bloc de données dans un système de communication	(47) 25.07.2012
(73) 10-11 Nihonbashi Kobuna-cho Chuo-ku	(00) 31.10.2017	(00) 25.07.2012
Tokyo 103-8351	(21) 058089087	(73) AVENTISUB LLC
Japan	(11) 1871479	(73) 3711 Kennett Pike, Suite 200
(74) QUINTELIER Claude	(00) European Patent Validation	Greenville, Delaware, 19807
(54) CARBAZOOLDERIVAAT, SOLVAAT DAARVAN, OF EEN FARMACEUTISCH AANVAARDBAAR ZOUT DAARVAN	(47) 13.09.2017	United States
(00) 31.10.2017	(00) 13.09.2017	(74) QUINTELIER Claude
(21) 057922882	(73) Guided Therapy Systems, L.L.C.	(54) AMINOPYRIMIDINES 2,6-SUBSTITUÉ ET 4-MONOSUBSTITUÉ COMME ANTAGONISTES DU RÉCEPTEUR DE PROSTAGLANDINE-D2
(11) 1854113	(73) 33 South Sycamore Street	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	Mesa, Arizona 85202-1150	(21) 070210471
(47) 17.05.2017	UNITED STATES	(11) 1895005
(00) 17.05.2017	(54) SYSTEME POUR LE TRAITEMENT THERMIQUE CONTROLE DE TISSUS SUPERFICIELS HUMAINS	(00) European Patent Validation
(73) ABB Schweiz AG	(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017
(73) Brown Boveri Strasse 6	(21) 057893703	(00) 26.07.2017
5400 Baden	(11) 1875719	(73) Xigen Inflammation Ltd.
Switzerland	(00) European Patent Validation	(73) Arch. Makariou III 195 Neocleous House 3030 Limassol
(54) APPAREIL ET PROCEDE PERMETTANT DE PREDIRE UN COURANT DE DEFAUT	(47) 20.09.2017	Cyprus
(00) 31.10.2017	(00) 20.09.2017	(54) Inhibiteurs peptidiques à perméabilité cellulaire du processus de transduction du signal de JNK
(21) 057986564	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 31.10.2017
(11) 1854319	(73) 164 83 Stockholm	
(00) European Patent Validation	SWEDEN	
	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE FOURNITURE D'INFORMATION CONTEXTUELLE	
	(00) 31.10.2017	

(21) 058054560	(11) 1908862	(00) 31.10.2017
(11) 1905739	(00) European Patent Validation	(21) 070204441
(00) European Patent Validation	(47) 03.03.2010	(11) 1913817
(47) 25.01.2017	(00) 03.03.2010	(00) European Patent Validation
(00) 25.01.2017	(73) Groz-Beckert KG	(47) 11.01.2017
(73) Mitsubishi Chemical Corporation	(73) Parkweg 2	(00) 11.01.2017
(73) 1-1, Marunouchi 1-chome	Albstadt	(73) SCHMIDT, Norman G.
Chiyoda-ku Tokyo 100-8251	72458	(73) 2187 Rietta Court
JAPAN	Germany	Burnaby BC V3J 7J7
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(74) GEVERS François	CANADA
DIFLUOROPHOSPHATE, ÉLECTROLYTE	(54) Système d'entraînement de lames pour métier	(54) Dispositif pour permettre un accès de
NON AQUEUX POUR UNE PILE	à tisser	nettoyage dans des appareils de dosage de
SECONDAIRE ET PILE SECONDAIRE À	(00) 31.10.2017	produits alimentaires semi-solides
ÉLECTROLYTE NON AQUEUX	(21) 071176416	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 1909170	(21) 064257249
(21) 070193610	(00) European Patent Validation	(11) 1913871
(11) 1908351	(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017	(47) 11.01.2017
(47) 22.03.2017	(73) SAP SE	(00) 11.01.2017
(00) 22.03.2017	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16	(73) Esaote S.p.A.
(73) SCHMIDT, Norman G.	69190 Walldorf	(73) via Enrico Melen, 77
(73) 2187 Rietta Court	GERMANY	16152 Genova
Burnaby BC V3J 7J7	(54) Procédé et système pour générer	ITALY
CANADA	automatiquement une interface de	(54) Appareil pour constater des indications
(54) Dispositif de mesure contrôlée de produits	communication	pour aider le diagnostique des malades
alimentaires semi-solides	(00) 31.10.2017	orthopédique
(00) 31.10.2017	(21) 061216982	(00) 31.10.2017
(21) 072539497	(11) 1909466	(21) 072541659
(11) 1908484	(00) European Patent Validation	(11) 1914007
(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(00) 19.07.2017	(47) 13.09.2017
(00) 10.05.2017	(73) BlackBerry Limited	(00) 13.09.2017
(73) Cordis Corporation	(73) 2200 University Avenue East	(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc.
(73) 14201 N.W. 60th Avenue	Waterloo, ON N2K 0A7	(73) 4545 Creek Road
Miami Lakes, Florida 33014	CANADA	Cincinnati, OH 45242
UNITED STATES	(54) Système de contrôle d'accès et méthode pour	UNITED STATES
(54) Dispositif bioabsorbable doté d'une structure	mettre à disposition une application sans fil	(54) Applicateur d'adhésif
composite pour accélérer la dégradation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 071183453	(21) 070198569
(21) 072538945	(11) 1911869	(11) 1914161
(11) 1908489	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 07.12.2016	(47) 01.03.2017
(47) 18.01.2017	(00) 07.12.2016	(00) 01.03.2017
(00) 18.01.2017	(73) Groupe Brandt	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(73) Smiths Medical ASD, Inc.	(73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt	(73) 2500 Shingai Iwata-shi
(73) 6000 Nathan Lane North	92500 Rueil-Malmaison	Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501
Plymouth, MN 55442	FRANCE	JAPAN
UNITED STATES	(54) Procédé d'essorage final d'un cycle de lavage	(54) Système hybride de propulsion de bateaux et
(54) Système de thérapie pep vibratoire avec	d'une machine à laver le linge	procédé de contrôle pour son fonctionnement
nébuliseur d'aérosol médicamenteux	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 061218913	(21) 072912066
(21) 071177893	(11) 1911947	(11) 1914561
(11) 1908615	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 17.12.2008	(47) 06.09.2017
(47) 26.06.2013	(00) 17.12.2008	(00) 06.09.2017
(00) 26.06.2013	(73) Chen, Yung-Ching	(73) Safran Electronics & Defense
(73) Compagnie Plastic Omnium	Chen, Chih-Chieh	(73) 18/20, quai du Point du Jour
(73) 19 Avenue Jules Carteret	(73) No. 6 Chang Ping East 6th Road Hsien Hsi	92100 Boulogne-Billancourt
Lyon	Shang	FRANCE
69007	Changhua	(54) Procédé de localisation d'un véhicule par
France	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	satellites et garantie d'intégrité avec sélection
(74) COLENS Alain	No. 6 Chang Ping East 6th Road Hsien Hsi	d'un sous-groupe de satellites
(54) Ouvrant arrière destiné à être rapporté sur	Shang	(00) 31.10.2017
un véhicule automobile, ensemble de deux	Changhua	(21) 073014433
ouvrants arrière	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(11) 1914770
(00) 31.10.2017	(74) BLEUKX L.L.M.	(00) European Patent Validation
(21) 060210010	(54) Motor	(47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	(00) 31.10.2017	91074 Herzogenaurach
(73) BUBENDORFF Société Anonyme	(21) 071194120	GERMANY
COMMISSARIAT A L'ENERGIE	(11) 1916135	(54) Procédé de fabrication d'un élément
ATOMIQUE	(00) European Patent Validation	d'embrayage à ressort en boucle et
(73) 24, Rue de Paris	(47) 31.07.2013	amortisseur de vibrations de torsions
68220 Attenschwiller	(00) 31.07.2013	(00) 31.10.2017
FRANCE	(73) Compagnie Plastic Omnium	(21) 071191233
	(73) 19 Avenue Jules Carteret	(11) 1916631
25, rue Leblanc Immeuble "Le Ponant D"	Lyon	(00) European Patent Validation
75015 Paris	69007	(47) 27.07.2011
FRANCE	France	(00) 27.07.2011
(54) Dispositif de détection de la position relative	(74) COLENS Alain	(73) Compagnie Industrielle et Financiere
de deux éléments à intégration améliorée	(54) Module arrière destiné à être rapporté sur un	d'Ingenierie Ingenico
(00) 31.10.2017	véhicule automobile	(73) 192 Avenue Charles de Gaulle
(21) 071188288	(00) 31.10.2017	Neuilly sur Seine
(11) 1914946	(21) 071191969	92200
(00) European Patent Validation	(11) 1916328	FRANCE
(47) 18.01.2017	(00) European Patent Validation	(74) BIORET Ludovic
(00) 18.01.2017	(47) 21.06.2017	(54) Procédé de lutte contre le vol de billets,
(73) Orange	(00) 21.06.2017	billet, dispositif d'inactivation et dispositif
(73) 78, rue Olivier de Serres	(73) Groupe Brandt	d'activation correspondants
75015 Paris	(73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt	(00) 31.10.2017
FRANCE	92500 Rueil-Malmaison	(21) 073540551
(54) Procédé de transfert de messages sur terminal	FRANCE	(11) 1916675
mobile, serveur et produit programme	(54) Procédé de séchage du linge d'une machine à	(00) European Patent Validation
d'ordinateur correspondants	sécher le linge	(47) 09.11.2016
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 09.11.2016
(21) 070209333	(21) 070209861	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(11) 1916013	(11) 1916337	Énergies Alternatives
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
(47) 15.09.2010	(47) 24.05.2017	75015 Paris
(00) 15.09.2010	(00) 24.05.2017	FRANCE
(73) Oncotherm Kft.	(73) AP TECHNIC ASPHALT PLANT	(54) Bobinage comportant plusieurs branches de
(73) Ibolya u. 2	TECHNIC	bobinage et micro-inductance comportant l'un
2071 Páty	(73) 5 Place du Champ de Folre	des bobinages
Hungary	49490 Noyant	(00) 31.10.2017
(74) KRAFT Henricus Johannes	FRANCE	(21) 071192504
(54) Hyperthermievorrichtung zur selektiven	(54) Dispositif de préparation d'un béton	(11) 1916866
behandlung und kontrolle von	bitumineux	(00) European Patent Validation
oberflächengewebe	(00) 31.10.2017	(47) 29.03.2017
(00) 31.10.2017	(21) 063860308	(00) 29.03.2017
(21) 071186878	(11) 1916394	(73) McMASTER UNIVERSITY
(11) 1916039	(00) European Patent Validation	(73) 1280 Main Street West
(00) European Patent Validation	(47) 25.03.2009	Hamilton, Ontario L8S 4L8
(47) 30.12.2009	(00) 25.03.2009	CANADA
(00) 30.12.2009	(73) IBIDEN CO., LTD.	(54) Procédés de transfert de WLAN vers WWAN
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Konstandopoulos, Athanasios	et appareil utilisant un noeud support WLAN
(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) 1 Kandacho 2-chome	doté d'une interface WWAN
München	Ogaki-shi Gifu 503-8604	(00) 31.10.2017
80333	Japan	(21) 071193205
GERMANY		(11) 1918144
(74) MAIER Daniel	Tselepi Street 45	(00) European Patent Validation
(54) Procédé et identification d'objets, et dispositif	54352 Thessaloniki	(47) 07.07.2010
de comparaison de signature	Greece	(00) 07.07.2010
(00) 31.10.2017	(74) BIRD William	(73) Compagnie Plastic Omnium
(21) 071193932	(54) Dispositif de purification de gaz	(73) 19 Avenue Jules Carteret
(11) 1916134	d'échappement et procédé correspondant ainsi	Lyon
(00) European Patent Validation	qu'une méthode permettant de mesurer les	69007
(47) 15.06.2011	particules	France
(00) 15.06.2011	(00) 31.10.2017	(74) COLENS Alain
(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	(21) 070194014	(54) Module d'une porte arrière d'un véhicule
(73) 19 avenue Jules Carteret	(11) 1916439	automobile
Lyon	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
69007	(47) 14.12.2016	(21) 070211313
France	(00) 14.12.2016	(11) 1918323
(74) COLENS Alain	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	(00) European Patent Validation
(54) Ouvrant arrière de véhicule automobile	(73) Industriestrasse 1-3	(47) 17.05.2017

(00) 17.05.2017	(54) Module émetteur-récepteur à fibre optique	(47) 14.05.2014
(73) Nidek Co., Ltd.	à facteur de forme réduit présentant une	(00) 14.05.2014
(73) 34-14, Maehama Hiroishi-cho	capacité et un procédé de test intégrés	(73) NUTRIONIX
Gamagori-shi Aichi	(00) 31.10.2017	(73) ZA ATALANTE CHAMPEAUX 2 ALLÉE
JAPAN	(21) 070209150	JACQUES FRIMOT
(54) Procédé de production de composition de	(11) 1918999	RENNES
résine	(00) European Patent Validation	35000
(00) 31.10.2017	(47) 19.04.2017	France
(21) 070198783	(00) 19.04.2017	(74) QUINTELIER Claude
(11) 1918588	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	(54) Composition alimentaire notamment de
(00) European Patent Validation	(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome	salage
(47) 19.07.2017	Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004	(00) 31.10.2017
(00) 19.07.2017	JAPAN	(21) 071192983
(73) PFEIFFER VACUUM GMBH	(54) Procédé de production d'une cellule solaire en	(11) 1923493
Berliner Strasse 43	silicium monocristallin et cellule solaire en	(00) European Patent Validation
35614 Asslar	silicium monocristallin	(47) 25.05.2011
GERMANY	(00) 31.10.2017	(00) 25.05.2011
(54) Disque de stator pour une pompe	(21) 070211974	(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA
turbomoléculaire	(11) 1919149	JIDOSHOKKI
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 2-1 Toyoda-cho
(21) 060226826	(47) 12.04.2017	Kariya-shi Aichi-ken
(11) 1918644	(00) 12.04.2017	Japan
(00) European Patent Validation	(73) NEC Corporation	(74) VAN VARENBERG Patrick
(47) 11.10.2017	(73) 7-1, Shiba 5-chome	(54) Machine à tisser et appareil de contrôle de la
(00) 11.10.2017	Minato-ku Tokyo 108-8001	tension de la chaîne dans une machine à tisser
(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.	JAPAN	pour le tissage de tissu à poils
(73) Raketstraat 40	(54) Équipement de transmission de système	(00) 31.10.2017
1130 Brussels	de communication mobile et procédé de	(21) 070210216
Belgium	génération de signal de transmission	(11) 1923790
(54) Porte pour un appareil de cuisson et appareil	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
de cuisson	(21) 072912470	(47) 06.09.2017
(00) 31.10.2017	(11) 1920697	(00) 06.09.2017
(21) 070335302	(00) European Patent Validation	(73) Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH
(11) 1918682	(47) 05.04.2017	(73) Prinzregentenstraße 159
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	81677 München
(47) 30.11.2016	(73) SCA TISSUE FRANCE	GERMANY
(00) 30.11.2016	(73) 151-161, boulevard Victor Hugo	(54) Contrôle de compatibilité dans un support de
(73) Vaillant GmbH	93400 Saint-Ouen	données portable
(73) Berghauser Strasse 40	FRANCE	(00) 31.10.2017
42859 Remscheid	(54) Rouleau de papier absorbant à usage sanitaire	(21) 070204326
GERMANY	ou domestique avec une gorge latérale	(11) 1923798
(54) Capteur d'écoulement et procédé de	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
surveillance et de fonctionnement d'un tel	(21) 071196760	(47) 22.03.2017
capteur d'écoulement	(11) 1921381	(00) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) SAP SE
(21) 070197074	(47) 05.04.2017	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16
(11) 1918721	(00) 05.04.2017	69190 Walldorf
(00) European Patent Validation	(73) Korea Electric Power Corporation	Germany
(47) 17.05.2017	(73) 167, Samsung-dong Gangnam-gu	(54) SUBSTITUTS CLIQUABLES POUR LA
(00) 17.05.2017	Seoul 135-791	SIMULATION DE CODE DE PAGE WEB
(73) SYSMEX CORPORATION	(54) Chambre de combustion aux orifices	NON-SUPPORTÉ SUR DES DISPOSITIFS
(73) 5-1, Wakinohama-Kaigandori 1-chome,	variables	MOBILES
Chuo-ku	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
Kobe-shi, Hyogo 651-0073	(21) 070206743	(21) 071195853
JAPAN	(11) 1921472	(11) 1925688
(54) Ensemble contenant de réactif	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017	(47) 01.03.2017
(21) 072541873	(00) 22.03.2017	(00) 01.03.2017
(11) 1918747	(73) CCS Technology, Inc.	(73) Marconi, Gian Paolo
(00) European Patent Validation	(73) 103 Foulk Road	(73) Via Panoramica 80
(47) 25.01.2017	Wilmington, DE 19803	25080 Puegnago Del Garda
(00) 25.01.2017	United States	ITALY
(73) The Boeing Company	(54) Dispositif de distribution de fibres optiques	(54) Méthode de métallisation
(73) 100 North Riverside Plaza	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
Chicago, IL 60606-1596	(21) 062916200	(21) 070204839
UNITED STATES	(11) 1922938	(11) 1926341
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation

(47) 21.08.2013	Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 7DE	Chuo-ku Tokyo 103-8383
(00) 21.08.2013	UNITED KINGDOM	JAPAN
(73) Miele & Cie. KG	(54) GENERATEURS DE VAPEUR	(54) PIGMENT PERLÉ, SON PROCÉDÉ
(73) Carl-Miele-Straße 29	(00) 31.10.2017	DE FABRICATION, COMPOSITION
Gütersloh	(21) 068162544	DE PRODUIT DE REVÊTEMENT ET
33332	(11) 1932198	COMPOSITION DE PELLICULE DE
Germany	(00) European Patent Validation	REVÊTEMENT
(74) GAUGER Ralph	(47) 09.08.2017	(00) 31.10.2017
(54) Procédé de détection d'une erreur dans un	(00) 09.08.2017	(21) 068116458
processus de mesure	(73) Intelligent Energy Limited	(11) 1932945
(00) 31.10.2017	(73) Charnwood Building Holywell Park Ashby	(00) European Patent Validation
(21) 067960492	Road Loughborough	(47) 23.08.2017
(11) 1929285	Leicestershire LE11 3GB	(00) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	United Kingdom	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(47) 22.02.2017	(54) CARTOUCHE A COMBUSTIBLE	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
(00) 22.02.2017	POUR PILE A COMBUSTIBLE DONT	Tokyo 100-8071
(73) Silicon Laboratories Inc.	LE COMBUSTIBLE EST STOCKE A	JAPAN
(73) 400 W. Cesar Chavez	L'EXTERIEUR DU SEPARATEUR DE	(54) FEUILLE DE TITANE REVÊTUE
Austin, TX 78701	COMBUSTIBLE	D'UN FILM DE PROTECTION ET
United States	(00) 31.10.2017	DONT LA RÉSISTANCE CONTRE
(54) CAPTEUR ELECTRONIQUE INTEGRÉ ET	(21) 067998799	L'OXYDATION HAUTE TEMPÉRATURE
MÉTHODE DE SA PRODUCTION	(11) 1932223	ET LES DOMMAGES DUS AU
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	SEL HAUTE TEMPÉRATURE
(21) 071179832	(47) 11.01.2017	EST EXCELLENTE, SYSTÈME
(11) 1930662	(00) 11.01.2017	D'ÉCHAPPEMENT AUTOMOBILE
(00) European Patent Validation	(73) Mkem, Spol s.r.o.	UTILISANT CETTE FEUILLE ET
(47) 07.12.2016	(73) Tovarenska 15	PROCÉDÉ DE FABRICATION
(00) 07.12.2016	06401 Stara Lubovna	(00) 31.10.2017
(73) Groupe Brandt	SLOVAKIA	(21) 068257476
(73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt	(54) MANCHE DE CONTACT POURVU	(11) 1933710
92500 Rueil-Malmaison	D'UNE PEIGNE DE RETENUE ET D'UNE	(00) European Patent Validation
FRANCE	DOUILLE	(47) 15.03.2017
(54) Four de cuisson ayant une hauteur de section	(00) 31.10.2017	(00) 15.03.2017
de passage d'un flux d'air constante	(21) 067946376	(73) Carnegie Mellon University
(00) 31.10.2017	(11) 1932230	University of Pittsburgh - Of the
(21) 068059914	(00) European Patent Validation	Commonwealth System of Higher Education
(11) 1931238	(47) 01.02.2017	(73) 5000 Forbes Avenue
(00) European Patent Validation	(00) 01.02.2017	Pittsburgh, PA 15213
(47) 30.08.2017	(73) Perpetuum Ltd.	UNITED STATES
(00) 30.08.2017	(73) Epsilon House, Chilworth Science Park	200 Gardner Steel Conference Center
(73) Carl Zeiss Meditec AG	Southampton SO16 7NX	Pittsburgh, PA 15260
(73) Göschwitzer Strasse 51-52	UNITED KINGDOM	UNITED STATES
07745 Jena	(54) GÉNÉRATEUR POUR CONVERTIR UNE	(54) NAVIGATION D'UN CATHETER GUIDE
Germany	ÉNERGIE MÉCANIQUE VIBRATOIRE EN	PAR CAPTEUR
(54) TOMOGRAPHIE PAR COHERENCE	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	(00) 31.10.2017
OPTIQUE DESTINÉE A LA MESURE DE	(00) 31.10.2017	(21) 068256627
LA LONGUEUR DE L'OEIL	(21) 067946178	(11) 1933772
(00) 31.10.2017	(11) 1932249	(00) European Patent Validation
(21) 067907980	(00) European Patent Validation	(47) 01.06.2011
(11) 1931932	(47) 19.04.2017	(00) 01.06.2011
(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017	(73) Aptis Medical, LLC
(47) 27.09.2017	(73) Broadcom Europe Limited	(73) 3602 Glenview Avenue
(00) 27.09.2017	(73) 406 Cambridge Science Park	Glenview KY 40025
(73) Dana Canada Corporation	Milton Road Cambridge CB4 0WW	United States
(73) 656 Kerr Street	UNITED KINGDOM	(74) VANDEBERG Marie-Paule
Oakville, Ontario L6K 3E4	(54) COMMUNICATIONS MULTI-BANDES	(54) Polsprothese
CANADA	LARGES EFFECTUÉES SUR DES LIGNES	(00) 31.10.2017
(54) RENFORT POUR ECHANGEURS	DE TRANSPORT D'ENERGIE	(21) 068202696
THERMIQUES A TOLES EMBOUTIES	(00) 31.10.2017	(11) 1933806
(00) 31.10.2017	(21) 068110618	(00) European Patent Validation
(21) 067946293	(11) 1932889	(47) 23.08.2017
(11) 1932163	(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(73) GATTEFOSSE SAS
(47) 09.08.2017	(00) 22.03.2017	(73) 36 chemin de Genas
(00) 09.08.2017	(73) DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS	69804 Saint Priest
(73) Smiths Detection-Watford Limited	MFG. CO., LTD.	FRANCE
(73) Century House Maylands Avenue	(73) 7-6, Bakuro-cho 1-chome,	

(54) EXCIPIENT COMPRENANT UN DERIVE DE CIRES POUR LA FABRICATION DE FORMULATIONS TOPIQUES COSMETIQUES	(00) 31.10.2017 (21) 067991919 (11) 1934393 (00) European Patent Validation	(11) 1936281 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016 (73) Groupe Brandt (73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(00) 31.10.2017	(47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(54) Four de cuisson comprenant au moins un moyen de striction d'une section de passage d'un flux d'air
(21) 068362847	(73) LG Electronics Inc.	(00) 31.10.2017
(11) 1933884	(73) 20 Yoido-dong Yeongdungpo-gu Seoul 150-721	(21) 068260561
(00) European Patent Validation	(54) UNITE DE COMMANDE D'UN APPAREIL DE TRAITEMENT DE LINGE	(11) 1937210
(47) 06.09.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 06.09.2017	(21) 068060417	(47) 31.05.2017
(73) Huntington Medical Research Institutes	(11) 1934396	(00) 31.05.2017
(73) 734 Fairmont Avenue Pasadena, CA 91105 UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(73) ALLERGAN, INC.
(54) AGENTS D'IMAGERIE ET LEURS PROCEDÉS D'UTILISATION	(47) 15.04.2009 (00) 15.04.2009	(73) 2525 Dupont Drive Irvine, CA 92612 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(73) Unilever N.V.	(54) THERAPIE OCULAIRE UTILISANT DES DERIVES DE GLUCOCORTICOIDES TRAVERSANT SELECTIVEMENT LES TISSUS DU SEGMENT POSTERIEUR
(21) 068255785	(73) Weena 455 Rotterdam 3013 AL Netherlands	(00) 31.10.2017
(11) 1933911	(74) VANDEBERG Marie-Paule	(21) 067949883
(00) European Patent Validation	(54) BLANCHIMENT DE SUBSTRATS.	(11) 1937421
(47) 29.03.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(21) 067923961	(47) 26.07.2017
(73) CareFusion 207, Inc.	(11) 1934508	(00) 26.07.2017
(73) 3750 Torrey View Court San Diego CA 92130 UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(73) National Oilwell Varco, L.P.
(54) SYSTEME DE COMMANDE DE VOLUME COMPENSE PAR COMPLIANCE DE CIRCUIT DANS UN DISPOSITIF DE VENTILATION RESPIRATOIRE DE PATIENT	(47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017	(73) 7909 Parkwood Circle Drive Houston, TX 77036 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE	(54) METHODE ET DISPOSITIF POUR FACILITER LE FONCTIONNEMENT D'UN TAMIS VIBRANT
(21) 068167188	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(00) 31.10.2017
(11) 1934154	(73) 54 rue Anatole France 59620 Aulnoye-Aymeries FRANCE	(21) 068073451
(00) European Patent Validation		(11) 1937462
(47) 09.08.2017		(00) European Patent Validation
(00) 09.08.2017	6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071 Japan	(47) 19.07.2017
(73) Cardinal CG Company	(54) ELEMENT FILETE TUBULAIRE DOTE D'UN REVETEMENT PROTECTEUR SEC	(00) 19.07.2017
(73) 775 Prairie Center Drive Suite 200 Eden Prairie, MN 55344-4235 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(73) Areva NC
(54) PROCEDÉS POUR DÉPOSER DES REVÊTEMENTS RÉFLÉCHISSANTS DE HAUTE QUALITÉ	(21) 068201979	(73) 33 rue La Fayette 75009 Paris FRANCE
(00) 31.10.2017	(11) 1934552	(54) DISTRIBUTEUR DE POUDRE, NOTAMMENT POUR PASTILLEUSE ET PROCEDE DE FABRICATION DE PASTILLES DE COMBUSTIBLE NUCLEAIRE
(21) 068072628	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 1934260	(47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016	(21) 068395060
(00) European Patent Validation	(73) Nanotec Solution	(11) 1937475
(47) 17.05.2017	(73) 237, chemin Puech du Teil 30900 Nîmes FRANCE	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE MESURE DE HAUTEURS DE MOTIFS	(47) 20.09.2017
(73) Innate Pharma	(00) 31.10.2017	(00) 20.09.2017
Universita di Genova	(21) 068047943	(73) Entrotech, Inc.
Novo Nordisk A/S	(11) 1934893	(73) 1245 Kinnear Road Columbus OH 43212 UNITED STATES
(73) Immeuble Grand Pré, 121, ancien Chemin de Cassis 13009 Marseille FRANCE	(00) European Patent Validation	(54) ARTICLES COMPOSITES COMPRENANT DES FEUILLES DE PROTECTION ET PROCEDÉS ASSOCIÉS
	(47) 13.09.2017	(00) 31.10.2017
	(00) 13.09.2017	(21) 068395060
Via L.B. Alberti 2 16132 Genova ITALY	(73) Gemalto AG	(11) 1937475
	(73) Hintere Bahnhofstrasse 12 5000 Aarau SWITZERLAND	(00) European Patent Validation
Novo Allé 2880 Bagsværd DENMARK	(54) PROCEDE POUR PRODUIRE UN SUPPORT DE DONNEES	(47) 20.09.2017
(54) COMPOSITIONS ET PROCEDES POUR TRAITER DES TROUBLES DE PROLIFERATION	(00) 31.10.2017	(00) 20.09.2017
	(21) 071179972	(73) Entrotech, Inc.

(21) 068260991	(00) 31.10.2017	(54) Continue werkwijze voor de decarboxylering van carbozuren
(11) 1937496	(21) 067908525	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 1938171	(21) 068110741
(47) 22.06.2016	(00) European Patent Validation	(11) 1939257
(00) 22.06.2016	(47) 04.01.2017	(00) European Patent Validation
(73) Bridgestone Americas Tire Operations, LLC	(00) 04.01.2017	(47) 21.06.2017
(73) 535 Marriott Drive	(73) BlackBerry Limited	(00) 21.06.2017
Nashville, TN 37214	(73) 2200 University Avenue East	(73) Kaneka Corporation
UNITED STATES	Waterloo, ON N2K 0A7	(73) 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka
(74) BÄCKLUND Olof	CANADA	JAPAN
(54) LAME RENFORCEE A UTILISER DANS UN MOULE DE VULCANISATION EN VUE DE FORMER UNE LAMELLE DANS UN PNEU	(54) SYSTEME ET PROCEDE POUR GERER UN EFFONDREMENT DE LA PUISSANCE D'ACCUMULATEURS	(54) COMPOSITION DURCISSABLE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 068254747	(21) 068202993	(21) 057994840
(11) 1937773	(11) 1938438	(11) 1940230
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 27.06.2012	(47) 02.01.2013	(47) 28.09.2011
(00) 27.06.2012	(00) 02.01.2013	(00) 28.09.2011
(73) Trinseo Europe GmbH	(73) PVI	(73) Bayer Cropscience Inc
(73) Zugerstrasse 231	(73) Route de Maison Rouge ZI Gretz	(73) Suite 100 3131 114th Avenue SE
8810 Horgen	Armainvilliers	T2z 3X2 Calgary Alberta
Switzerland	Tournan	Canada
(74) VAN VARENBERG Patrick	FRANCE	(74) PLUCKER Guy
(54) COMPOSITION COPOLYMERE AROMATIQUE AMELIOREE A BASE DE MONOVINYLDENE MODIFIEE AU CAOUTCHOUC ET POLYMERISEE EN MASSE PRESENTANT UN BRILLANT PEU ELEVE	(74) INTES Didier	(54) LUTTE PAR FONGICIDE CONTRE LES MOISSURES
(00) 31.10.2017	(54) POSTE DE RECHARGE ET VEHICULE ELECTRIQUE ASSOCIE	(00) 31.10.2017
(21) 067949917	(00) 31.10.2017	(21) 068069889
(11) 1937934	(21) 067948372	(11) 1940359
(00) European Patent Validation	(11) 1938481	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(00) 12.07.2017	(47) 09.08.2017	(00) 19.07.2017
(73) National Oilwell Varco, L.P.	(00) 09.08.2017	(73) BASF SE
(73) 7909 Parkwood Circle Drive	(73) QinetiQ Limited	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
Houston, TX 77036	(73) Cody Technology Park Ively Road	67056 Ludwigshafen am Rhein
UNITED STATES	Farnborough Hampshire GU14 0LX	GERMANY
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE CONTROLE DE LA VISCOSITE D'UN FLUIDE DE FORAGE	(54) PROCEDE ET SYSTEME DE SYNCHRONISATION D'UN EMETTEUR OPTIQUE AVEC UN MODULATEUR OPTIQUE	(54) PROCEDE POUR PRODUIRE DES FORMULATIONS D'IBUPROFENE POUVANT ETRE DIRECTEMENT MISES SOUS FORME DE COMPRIMES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 068063569	(21) 060270675	(21) 058232935
(11) 1938057	(11) 1939106	(11) 1940615
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 15.03.2017	(47) 04.03.2009	(47) 26.03.2014
(00) 15.03.2017	(00) 04.03.2009	(00) 26.03.2014
(73) FLSmith A/S	(73) Kraft Foods R & D, Inc.	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.
(73) Vigerslev Allé 77	(73) Three Parkway North	The Yokohama Rubber Co., Ltd.
2500 Valby	Deerfield, IL 60015	(73) 13501 Katy Freeway
Denmark	United States	Houston TX 77079
(54) DISPOSITIF DE DOSAGE	(74) GEVERS François	United States
(00) 31.10.2017	(54) Emballage refermable	36-11 Shimbashi 5-chome
(21) 068062595	(00) 23.02.2018	Minato-ku Tokyo 105-8685
(11) 1938089	(21) 071192447	Japan
(00) European Patent Validation	(11) 1939168	(74) QUINTELIER Claude
(47) 23.11.2016	(00) European Patent Validation	(54) CONSTRUCTION COMPRENANT UNE COUCHE D'INTERCONNEXION
(00) 23.11.2016	(47) 30.09.2009	(00) 31.10.2017
(73) Casar Drahtseilwerk Saar GmbH	(00) 30.09.2009	(21) 068395631
(73) Casarstrasse 1	(73) Evonik Degussa GmbH	(11) 1940616
66459 Kirkel	(73) Rellinghauser Strasse 1-11	(00) European Patent Validation
GERMANY	Essen	(47) 06.01.2010
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR INSPECTER UN CABLE METALLIQUE EN MOUVEMENT	45128	(00) 06.01.2010
(00) 31.10.2017	Germany	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.
(21) 068062595	(74) VANDEBERG Marie-Paule	THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD.
(11) 1938089		(73) 13501 Katy Freeway
(00) European Patent Validation		
(47) 23.11.2016		
(00) 23.11.2016		
(73) Casar Drahtseilwerk Saar GmbH		
(73) Casarstrasse 1		
66459 Kirkel		
GERMANY		
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR INSPECTER UN CABLE METALLIQUE EN MOUVEMENT		

Houston TX 77079 United States	(00) 31.10.2017 (21) 058234295 (11) 1940946	(00) European Patent Validation (47) 16.04.2014 (00) 16.04.2014
36-11 Shimbashi 5-chome Minato-ku Tokyo 105-8685 Japan	(00) European Patent Validation (47) 03.03.2010 (00) 03.03.2010	(73) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (73) Z.A. de l'Agiot B.P. 581 8 rue Louis Lormand La Verrière 78321 France
(74) GEVERS François (54) CONSTRUCTION COMPRENANT UNE COUCHE DE LIAISON	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc. The Yokohama Rubber Co., Ltd. (73) 13501 Katy Freeway Houston TX 77079 United States	(74) QUINTELIER Claude (54) DISPOSITIF D'OUVERTURE DE VITRE ARRIERE ET/OU COFFRE DE VEHICULE
(00) 31.10.2017 (21) 068486281 (11) 1940617 (00) European Patent Validation (47) 26.03.2014 (00) 26.03.2014 (73) The Yokohama Rubber Co., Ltd. ExxonMobil Chemical Patents Inc. (73) 36-11 Shimbashi 5-chome Minato-ku Tokyo 105-8685 Japan	(73) 13501 Katy Freeway Houston TX 77079 United States	(00) 31.10.2017 (21) 068060227 (11) 1941164 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG (73) Mauterstrasse 3 70469 Stuttgart GERMANY
13501 Katy Freeway Houston TX 77079 United States	(21) 058128232 (11) 1940960 (00) European Patent Validation (47) 13.01.2010 (00) 13.01.2010	(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT D'UN FLUX D'AIR DE REFROIDISSEMENT (00) 31.10.2017
(74) QUINTELIER Claude (54) COMPOSITION COMPRENANT UNE COUCHE DE LIAISON	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc. The Yokohama Rubber Co., Ltd. (73) 13501 Katy Freeway Houston TX 77079 United States	(21) 068060268 (11) 1941175 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) ROBERT BOSCH GMBH (73) Wernerstrasse 1 70442 Stuttgart Germany
(00) 31.10.2017 (21) 057970253 (11) 1940706 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) SCA Hygiene Products AB (73) 405 03 Göteborg SWEDEN	(73) 13501 Katy Freeway Houston TX 77079 United States	(54) PROCÉDE DE REGLAGE D'UN FREIN DE STATIONNEMENT AUTOMATIQUE (00) 31.10.2017
(54) POUBELLE DOTÉE DE MOYENS DE COMPACTAGE	(73) 13501 Katy Freeway Houston TX 77079 United States	(21) 067994103 (11) 1941213 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) LG Electronics, Inc. (73) 20, Yoido-dong, Youngdungpo-ku Seoul 105-875
(00) 31.10.2017 (21) 068074863 (11) 1940745 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Veolia Water Solutions & Technologies Support	(73) 13501 Katy Freeway Houston TX 77079 United States	(54) DESHUMIDIFICATEUR (00) 31.10.2017
(73) 1 Place Montgolfier Immeuble L'Aquarène 94410 Saint-Maurice FRANCE	(73) 4th Floor Saltire Court 20 Castle Terrace Edinburgh EH1 2EN United Kingdom	(21) 068082346 (11) 1941222 (00) European Patent Validation (47) 21.01.2009 (00) 21.01.2009 (73) Friginox (73) Les Bords de l'Yvonne Villevallier 89330 France
(54) PROCÉDE ET INSTALLATION POUR LE TRAITEMENT DES EAUX INTEGRANT UN TRAITEMENT BIOLOGIQUE A BACTERIES FIXEES ET UNE FLOCCULATION-DECANTATION	(74) POLVERARI Luca (54) NOUVEAUX COLORANTS FLUORESCENTS ET UTILISATION DE CEUX-CI (00) 31.10.2017	(74) de KEMMETER François (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMANDE D'UNE CELLULE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE D'UN PRODUIT ISSU DE CUISSON EN VUE DE SA CONSERVATION (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017 (21) 068071802 (11) 1940944 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Basell Polyolefine GmbH (73) Brühler Strasse 60 50389 Wesseling GERMANY	(21) 068172808 (11) 1941075 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017 (73) Aculon, Inc. (73) 11839 Sorrento Valley Road San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(00) 31.10.2017 (21) 068073881 (11) 1941263 (00) European Patent Validation
(54) POLYPROPYLENE DESTINE A DES APPLICATIONS DE MOULAGE PAR INJECTION	(54) FILMS ORGANOMÉTALLIQUES POLYMÉRIQUES (00) 31.10.2017 (21) 068182930 (11) 1941118	

(47) 21.12.2016	(21) 068263136	(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UNE
(00) 21.12.2016	(11) 1941651	PROTHESE DENTAIRE A STRUCTURE
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	(00) European Patent Validation	MULTICOUCHE
(73) Binger Strasse 173	(47) 24.05.2017	(00) 31.10.2017
55216 Ingelheim am Rhein	(00) 24.05.2017	<hr/>
GERMANY	(73) Cisco Technology, Inc.	(21) 068288992
(54) CONTROLE OPTIQUE SEMI-	(73) 170 West Tasman Drive	(11) 1942851
QUANTITATIF DE REMPLISSAGE A 100	San Jose, CA 95134-1706	(00) European Patent Validation
% DE CAPSULES PHARMACEUTIQUES	UNITED STATES	(47) 23.11.2016
SUR DES MACHINES DE REMPLISSAGE	(54) TECHNIQUES DE COMMUTATION	(00) 23.11.2016
DE CAPSULES	AUTOMATIQUE DE CLÉS	(73) BSN medical GmbH
(00) 31.10.2017	D'AUTHENTIFICATION DE MESSAGES	(73) Quickbornstrasse 24
<hr/>	(00) 31.10.2017	20253 Hamburg
(21) 068262112	(00) 31.10.2017	GERMANY
(11) 1941352	(21) 068173475	(54) CORPS D'ABSORPTION DESTINE A
(00) European Patent Validation	(11) 1941748	ETRE APPLIQUE SUR LA SURFACE
(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation	CUTANEE D'UN ETRE HUMAIN OU
(00) 26.04.2017	(47) 30.08.2017	D'UN ANIMAL
(73) QUALCOMM Incorporated	(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017
(73) 5775 Morehouse Drive	(73) Cisco Technology, Inc.	<hr/>
San Diego, CA 92121	(73) 170 West Tasman Drive	(21) 068095942
UNITED STATES	San Jose, CA 95134	(11) 1942852
(54) PROCEDE ET SYSTEME DE CONTROLE	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
D'INTERRUPTION PARTAGE POUR	(54) PROCÉDÉ POUR ASSURER LA	(47) 06.09.2017
UN PROCESSEUR DE SIGNAUX	MOBILITE DE CLIENTS WINDOWS	(00) 06.09.2017
NUMERIQUES	DYNAMIQUES DANS UN RÉSEAU	(73) The Procter & Gamble Company
(00) 31.10.2017	LOCAL HERTZIEN	(73) One Procter & Gamble Plaza
<hr/>	(00) 31.10.2017	Cincinnati, OH 45202
(21) 068461300	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
(11) 1941375	(21) 068226117	(54) ARTICLE POURVU D'UNE CEINTURE
(00) European Patent Validation	(11) 1942574	SEGMENTEE
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 30.08.2017	(47) 27.09.2017	<hr/>
(73) QUALCOMM Incorporated	(00) 27.09.2017	(21) 068074251
(73) 5775 Morehouse Drive	(73) HITACHI METALS, LTD.	(11) 1942863
San Diego, CA 92121	(73) 2-1, Shibaura 1-chome	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	Minato-ku, Tokyo 105-8614	(47) 16.08.2017
(54) INDICATEURS D'ATTRIBUTS	JAPAN	(00) 16.08.2017
D'ANTEMEMOIRE COMPORTANT DES	(54) CONVERTISSEUR CC/CC	(73) Beiersdorf AG
DONNEES D'ANTEMEMOIRE	(00) 31.10.2017	(73) Unnastraße 48
(00) 31.10.2017	(21) 068273085	20253 Hamburg
<hr/>	(11) 1942820	GERMANY
(21) 068310036	(00) European Patent Validation	(54) PREPARATION COSMETIQUE, SOUS
(11) 1941522	(47) 29.03.2017	FORME DE GEL, DETERGENTE,
(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017	CONTENANT DU 1,2-ALCANDIOL(ENE)
(47) 02.08.2017	(73) THE GENERAL HOSPITAL	ET UN OU PLUSIEURS EPAISSISSANTS
(00) 02.08.2017	CORPORATION	DE POLYACRYLATE
(73) CENTRE NATIONAL D'ETUDES	(73) 55 Fruit Street	(00) 31.10.2017
SPATIALES	Boston, MA 02114	<hr/>
(73) 2, Place Maurice Quentin	UNITED STATES	(21) 068312776
75001 Paris	(54) APPAREILS OPTIQUES DE	(11) 1943197
FRANCE	PHOTOCOAGULATION SELECTIVE	(00) European Patent Validation
(54) TRANSFORMATEUR TOURNANT	ET CLASSIQUE DE L'EPITHELIUM	(47) 29.03.2017
(00) 31.10.2017	PIGMENTAIRE DE LA RETINE	(00) 29.03.2017
<hr/>	(00) 31.10.2017	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
(21) 067796623	(21) 068054964	(73) 18, avenue d'Alsace
(11) 1941570	(11) 1942828	92400 Courbevoie
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	FRANCE
(47) 20.04.2016	(47) 17.05.2017	(54) PROCEDE DE TRAITEMENT D'UN
(00) 20.04.2016	(00) 17.05.2017	SUBSTRAT
(73) Ilika Technologies Limited	(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der	(00) 31.10.2017
(73) Kenneth Dibben House Enterprise Road	angewandten Forschung e.V.	<hr/>
University of Southampton Science Park	Luthardt Vermögensverwaltungs-GmbH	(21) 068076645
Chilworth, Southampton Hampshire SO16	(73) Hansastrasse 27 c	(11) 1943201
7NS	80686 München	(00) European Patent Validation
UNITED KINGDOM	GERMANY	(47) 18.09.2013
(74) GEVERS PATENTS	Goethestrasse 7	(00) 18.09.2013
(54) CATALYSEURS EN ALLIAGE DU	63517 Rodenbach	(73) BASF SE
PALLADIUM POUR LES CATHODES DE	GERMANY	(73) ,
PILES À COMBUSTIBLE		Ludwigshafen
(00) 31.10.2017		67056
<hr/>		Germany

(74) PLUCKER Guy	(73) 2200 Mission College Boulevard	(73) Leibfried, Michael R.
(54) PROCEDE DE SYNTHÈSE D'HYDROCARBURES AROMATIQUES A PARTIR DE C1-C4-ALCANES ET UTILISATION D'UN FLUX DE PRODUIT CONTENANT DES C1-C4-ALCANES	Santa Clara, CA 95054 United States	(73) 10 Parkhill Circle Lancaster, Wisconsin 53813 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE DERIVATION POUR UNITÉ D' AMPLIFICATION DE MICRO- ONDES	(54) TOILETTES ET DISPOSITIF DESTINÉ AU MONTAGE D'UN SIÈGE DE TOILETTES
(21) 068061266	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 1943281	(21) 068225853	(21) 068394733
(00) European Patent Validation	(11) 1944527	(11) 1945133
(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 20.09.2017	(47) 15.03.2017	(47) 29.03.2017
(73) Basell Polyolefine GmbH	(00) 15.03.2017	(00) 29.03.2017
(73) Brühler Strasse 60 50389 Wesseling GERMANY	(73) SK Machinery Co. Ltd.	(73) Cruz, Aluizio M.
(54) SYSTÈMES DE CATALYSEURS HYBRIDES SUPPORTÉS SUR HALOGÉNURE DE MAGNÉSIMUM	(73) 11-303, Tsunashima-Nishi 2-chome Kouhoku-ku Yokohama-shi, Kanagawa 2230053 JAPAN	(73) 8614 Flower Street, 5 Paramount, CA 90723 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) UNITÉ D' ALIMENTATION	(54) Système et méthode pour la transmission de radiation
(21) 067903112	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 1943346	(21) 068051093	(21) 068364215
(00) European Patent Validation	(11) 1944890	(11) 1945233
(47) 01.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 01.03.2017	(47) 17.05.2017	(47) 29.03.2017
(73) Alternative Fuels Corporation Pty Ltd	(00) 17.05.2017	(00) 29.03.2017
(73) 2/51 Burns Bay Road Lane Cove, NSW AUSTRALIA	(73) ZTE Corporation	(73) ADA FOUNDATION
(54) PROCEDE DE FERMENTATION POUR LA CO-PRODUCTION D'ETHANOL ET LEVURE	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(73) 211 East Chicago Avenue Chicago, IL 60611 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE DE COMMANDE SYNCHRONÉ ASCENDANTE ET APPAREIL DE VOIE D'INFORMATION PARTAGÉE TRÈS RAPIDE	(54) SYSTEMES PRECURSEURS DE CIMENT A DEUX PHASES POUR REPARER DES OS
(21) 067941476	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 1943633	(21) 067995076	(21) 068264837
(00) European Patent Validation	(11) 1945040	(11) 1945585
(47) 19.12.2012	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 19.12.2012	(47) 11.07.2012	(47) 12.04.2017
(73) GlowWay Oy Ltd	(00) 11.07.2012	(00) 12.04.2017
(73) Ohdakkeentie 2 Porvoo 06100 Finland	(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V.	(73) Glass Incorporated Lewis, Albert
(74) HOEBEN Ferdinand Egon	(73) Vleutensevaart 35 Utrecht 3532 AD Netherlands	(73) 14055 Laurelwood Place Chino, CA 91710 UNITED STATES
(54) Wegmarkierung, insbesondere feuerausgang markierung in einem boden oder in einer wand	(74) QUINTELIER Claude	14055 Laurelwood Place Chino, CA 91710 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) Werkwijze voor het bereiken van een koffie- extract, alsmede het daarmee te verkrijgen extract	(54) COMPOSITIONS DE VERRE
(21) 068096114	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 1943641	(21) 068169382	(21) 068171503
(00) European Patent Validation	(11) 1945050	(11) 1945753
(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 03.05.2017	(47) 04.01.2017	(47) 05.04.2017
(73) Nuance Communications Austria GmbH	(00) 04.01.2017	(00) 05.04.2017
(73) Triester Strasse 64 1101 Wien Austria	(73) TFH Publications, Inc.	(73) Luminex Corporation
(54) MÉTHODE ET SYSTÈME DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS DICTÉES	(73) One TFH Plaza, Third and Union Avenues Neptune City, NJ 07753 UNITED STATES	(73) 12212 Technology Boulevard Austin TX 78727 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) TRAITEMENT DE RESINES PAR FUSION DIRECTE POUR OBJETS À MÂCHER COMESTIBLES POUR ANIMAUX	(54) CASSETTE POUR UNE PRÉPARATION D'ÉCHANTILLON
(21) 068129469	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 1943728	(21) 068261411	(21) 067947689
(00) European Patent Validation	(11) 1945082	(11) 1945862
(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 26.04.2017	(47) 18.01.2017	(47) 23.08.2017
(73) Intel Corporation	(00) 18.01.2017	(00) 23.08.2017
		(73) Tidal Generation Limited
		(73) St. Leonards Works St. Leonards Avenue

Stafford, ST17 4LX UNITED KINGDOM	Bradford, Pennsylvania 16701 UNITED STATES	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(54) INSTALLATION D'ANCRAGES SOUS-MARINS	(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UN BRIQUET	(54) LASER A POMPAGE D'EXTREMITE, A PUISSANCE ELEVEE, A POMPAGE HORS POINTE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 067914580	(21) 068090422	(21) 068201789
(11) 1945896	(11) 1946069	(11) 1946523
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(47) 02.08.2017	(47) 07.12.2016
(00) 26.04.2017	(00) 02.08.2017	(00) 07.12.2016
(73) FIBERLINE A/S	(73) S.M. Scienza Macchinale S.r.l	(73) Orange
(73) Nr. Bjertvej 88 6000 Kolding DENMARK	(73) Via Giuntini, 25 56023 Nacacchio ITALY	(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE
(54) UN ÉLÉMENT DE FENÊTRE, UN APNNEAU PROFILÉ PULTRUDÉ, UN SYSTÈME COMPRENANT UN PANNEAU PROFILÉ PULTRUDÉ ET UN OU PLUSIEURS ÉLÉMENTS DE FIXATION, UN RECOUVREMENT DE BÂTIMENT OU DE MAISON, ET UNE MÉTHODE POUR OBTENIR UN RECOUVREMENT EXTÉRIEUR RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES.	(54) APPAREIL POUR DÉTECTER LES CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DE MATÉRIAUX	(54) PROCÉDÉ ET SERVEUR D'INVOCATION DES SERVEURS D'APPLICATION DANS UN RÉSEAU SIP
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 067908624	(21) 068288935	(21) 068114537
(11) 1945948	(11) 1946135	(11) 1947098
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.07.2017	(47) 05.07.2017	(47) 30.11.2011
(00) 05.07.2017	(00) 05.07.2017	(00) 30.11.2011
(73) Kinergypower International Corporation Horianopoulos, Dimitrios Horianopoulos, Stefanos	(73) MTS Sensor Technologie GmbH & Co. KG Auf dem Schüffel 9 58515 Lüdenscheid GERMANY	(73) NIPPON SODA CO., LTD. 2-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8165 Japan
(73) 182 Autumn Crescent Welland, ON L3C 7K2 CANADA	(54) DISPOSITIF DE DETECTION	(74) QUINTELIER Claude
Georgiou Pandreou 30-32 Agii Anargiri Attikis 135 02 Athens GREECE	(00) 31.10.2017	(54) AMINES CYCLIQUES ET AGENT PESTICIDE
182 Autumn Crescent Welland, ON L3C 7K2 CANADA	(21) 068266642	(00) 31.10.2017
(54) GENERATRICE ELECTRIQUE ACTIONNEE PAR FLUX	(11) 1946186	(21) 081558272
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 1947334
(21) 068130624	(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(11) 1946057	(00) 09.08.2017	(47) 04.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Massachusetts Institute of Technology 77 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139 UNITED STATES	(00) 04.10.2017
(47) 11.10.2017	(73) 77 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139 UNITED STATES	(73) Fisher & Paykel Appliances Limited 78 Springs Road East Tamaki, Auckland NEW ZEALAND
(00) 11.10.2017	(54) SYNTHESE DE MICROSTRUCTURE PAR LITHOGRAPHIE A ECOULEMENT ET POLYMERISATION	(73) 78 Springs Road East Tamaki, Auckland NEW ZEALAND
(73) Senzime AB (publ.)	(00) 31.10.2017	(54) Compresseur linéaire
(73) Vallvågen 4 A 756 51 UPPSALA SWEDEN	(21) 068267194	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL A BIODÉTECTEUR POUR LA DÉTECTION D'UN ÉCOULEMENT THERMIQUE	(11) 1946196	(21) 068114651
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 1947566
(21) 068259498	(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation
(11) 1946067	(00) 24.05.2017	(47) 01.03.2017
(00) European Patent Validation	(73) Microchip Technology Incorporated 2355 West Chandler Boulevard Chandler, AZ 85224-6199 UNITED STATES	(00) 01.03.2017
(47) 03.05.2017	(73) 2355 West Chandler Boulevard Chandler, AZ 85224-6199 UNITED STATES	(73) Sony Interactive Entertainment Inc. 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
(00) 03.05.2017	(54) UTILISATION DE LA MODULATION D'IMPULSIONS EN LARGEUR DANS LE CADRE DE LA COMMANDE DU PARTAGE DE CHARGE ENTRE DES ALIMENTATIONS ELECTRIQUES EN PARALLELE	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
(73) ZIPPO MANUFACTURING COMPANY 33 Barbour Street	(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION
	(21) 068461649	(00) 31.10.2017
	(11) 1946413	(21) 068227073
	(00) European Patent Validation	(11) 1947704
	(47) 17.06.2015	(00) European Patent Validation
	(00) 17.06.2015	(47) 11.01.2017
	(73) Laserscope 3070 Orchard Drive San Jose, CA 95134-2011 UNITED STATES	(00) 11.01.2017
	(73) Laserscope 3070 Orchard Drive San Jose, CA 95134-2011 UNITED STATES	(73) Solar Frontier K.K. 2-3-2, Daiba Minato-ku Tokyo 135-8074 JAPAN
		(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN MODULE POUR PILE SOLAIRE À COUCHE MINCE DE TYPE CIS
		(00) 31.10.2017

(21) 068117506	(11) 1947981	69622 Villeurbanne Cedex
(11) 1947707	(00) European Patent Validation	FRANCE
(00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017	(54) SUBSTANCE POUR RESTAURER
(47) 26.04.2017	(00) 15.03.2017	UNE CO-EXPRESSION ET UNE
(00) 26.04.2017	(73) Linak A/S	INTERACTION NORMALES ENTRE LES
(73) KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.	(73) Smedevænget 8 Guderup	PROTEINES LOX ET NRAGE
(73) 6-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	6430 Nordborg	(00) 31.10.2017
Tokyo 100-0005	DENMARK	(21) 068288745
JAPAN	(54) ARTICLE D'AMEUBLEMENT,	(11) 1948208
(54) ELEMENT ORGANIQUE	EN PARTICULIER UNE TABLE A	(00) European Patent Validation
ELECTROLUMINESCENT, DISPOSITIF	LAQUELLE ON PEUT S'ASSEOIR/SE	(47) 18.10.2017
D'AFFICHAGE A CRISTAUX LIQUIDES,	TENIR DEBOUT	(00) 18.10.2017
ET EQUIPEMENT D'ECLAIRAGE	(00) 31.10.2017	(73) Société d'Exploitation des Produits pour les
(00) 31.10.2017	(21) 068258383	Industries Chimiques, SEPPIC
(21) 068512284	(11) 1948026	(73) 75 Quai d'Orsay
(11) 1947924	(00) European Patent Validation	75321 Paris cedex 07
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	FRANCE
(47) 10.05.2017	(00) 22.03.2017	(54) UTILISATION DE COMPOSÉS
(00) 10.05.2017	(73) Ethicon LLC	PROVENANT DE CENTELLA ASIATICA
(73) KUHN S.A.	(73) 475 Street C Suite 401 Los Frailes Industrial	(00) 31.10.2017
(73) 4, Impasse des Fabriques	Park	(21) 068362136
67706 Saverne Cedex	00969 Guaynabo	(11) 1948219
FRANCE	Puerto Rico	(00) European Patent Validation
(54) MACHINE DE FENAISSON AVEC	(54) DISPOSITIF DE DECOUPE ET DE	(47) 24.12.2014
DES MOYENS DE PROTECTION	COAGULATION A ULTRASONS	(00) 24.12.2014
PERFECTIONNÉS	(00) 31.10.2017	(73) Trophogen, Inc.
(00) 31.10.2017	(21) 068270933	(73) 9714 Medical Center Drive, Suite 1114
(21) 068191550	(11) 1948075	Rockville, MD 20850
(11) 1947956	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(47) 03.02.2016	(74) VAN REET Joseph
(47) 07.09.2011	(00) 03.02.2016	(54) ANALOGUES DU VEGF ET PROCÉDES
(00) 07.09.2011	(73) ReShape Medical, Inc.	D'UTILISATION
(73) COMPAGNIE GERVAIS DANONE	(73) 236 Avenida Fabricante, Suite 201	(00) 31.10.2017
(73) 17 Boulevard Haussmann	San Clemente, CA 92672	(21) 067998369
Paris	UNITED STATES	(11) 1948466
75009	(74) GEVERS PATENTS	(00) European Patent Validation
France	(54) INTRAGASTRISCH OPVULMIDDEL	(47) 07.06.2017
(74) PLUCKER Guy	(00) 31.10.2017	(00) 07.06.2017
(54) PRODUIT LAITIER FRAIS	(21) 068273143	(73) Scania CV AB (publ)
MICROFOISONNE ET PROCEDE DE	(11) 1948077	(73) 151 87 Södertälje
PREPARATION	(00) European Patent Validation	SWEDEN
(00) 31.10.2017	(47) 23.12.2015	(54) SYSTÈME DE COMMANDE DE
(21) 068461102	(00) 23.12.2015	L'ALIMENTATION EN COURANT D'UN
(11) 1947959	(73) ReShape Medical, Inc.	VÉHICULE À MOTEUR
(00) European Patent Validation	(73) 236 Avenida Fabricante, Suite 201	(00) 31.10.2017
(47) 20.09.2017	San Clemente, CA 92672	(21) 068072172
(00) 20.09.2017	UNITED STATES	(11) 1948564
(73) Hill's Pet Nutrition, Inc.	(74) GEVERS PATENTS	(00) European Patent Validation
(73) 400 Southwest 8th Avenue	(54) VULINRICHTING VOOR DE	(47) 10.05.2017
Topeka, KS 66603	INTRAGASTRISCHE RUIMTE	(00) 10.05.2017
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(73) Evonik Degussa GmbH
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(21) 068313097	(73) Rellinghauser Strasse 1-11
COMPOSITION ALIMENTAIRE	(11) 1948128	45128 Essen
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	GERMANY
(21) 068396191	(47) 15.03.2017	(54) LIQUIDES SECS ET PROCÉDÉS POUR
(11) 1947979	(00) 15.03.2017	LEUR PRÉPARATION
(00) European Patent Validation	(73) BASF Beauty Care Solutions France SAS	(00) 31.10.2017
(47) 13.03.2013	Centre National de la Recherche Scientifique	(21) 068267780
(00) 13.03.2013	Université Claude Bernard Lyon I	(11) 1948675
(73) Colgate-Palmolive Company	(73) 32, rue Saint-Jean-de-Dieu	(00) European Patent Validation
(73) 300 Park Avenue	69007 Lyon	(47) 30.07.2014
New York NY 10022-7499	FRANCE	(00) 30.07.2014
United States	3, rue Michel-Ange	(73) The Johns Hopkins University
(74) QUINTELIER Claude	75016 Paris	(73) 3400 N. Charles Street
(54) Instrument voor mondverzorging	FRANCE	Baltimore MD 21218
(00) 31.10.2017	43, Boulevard du 11 Novembre 1918	United States
(21) 057944514		(74) QUINTELIER Claude

(54) METHODES ET COMPOSITIONS DE TRAITEMENT DU SYNDROME DE MARFAN ET DE TROUBLES ASSOCIES	(00) 31.10.2017 (21) 068272434 (11) 1949608 (00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017 (73) Handok Inc. (73) 132 Teheran-ro Gangnam-gu Seoul 06235
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) PRÉPARATIONS TRANSDERMIQUES CONTENANT DES MÉDICAMENTS ANTI-INFLAMMATOIRES NON STÉROÏDIENS HYDROPHOBES
(21) 068212133 (11) 1948757 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands	(47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(21) 068191998 (11) 1951504 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Treofan Germany GmbH & Co. KG (73) Bergstrasse 66539 Neunkirchen GERMANY
(54) DISPOSITIF LUMINESCENT COMPRENANT UN MATERIAU DE CONVERSION DE LUMIERE AMELIORE A BASE DE CAALSIN	(00) 31.10.2017 (21) 067941435 (11) 1949748 (00) European Patent Validation	(54) PELLICULE POLYOLÉFINIQUE À ORIENTATION BIAXIALE PRÉSENTANT DES PROPRIÉTÉS DE SURFACE AMÉLIORÉES
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 068492404 (11) 1948919 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Woodward, Inc. (73) 1000 E. Drake Road Fort Collins, CO 80525 UNITED STATES	(47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Genelec OY (73) Olvitie 5 74100 Iisalmi FINLAND	(21) 067948455 (11) 1951523 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Ansell Microgard Limited (73) 9 Saltmarsh Court Priory Park East East Yorkshire Hull HU4 7DZ UNITED KINGDOM
(54) APPAREIL D'ÉLIMINATION DE PICS DE PRESSION TRANSITOIRES SUR DES SYSTÈMES FLUIDIQUES RIGIDES	(00) 31.10.2017 (21) 068121524 (11) 1950239 (00) European Patent Validation	(54) STRUCTURE DE HAUT-PARLEUR BASS-REFLEX
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 068122597 (11) 1949010 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) SUMITOMO OSAKA CEMENT CO., LTD. (73) 6-28, Rokubancho, Chiyoda-ku Tokyo 102-8465 JAPAN	(73) 9 Saltmarsh Court Priory Park East East Yorkshire Hull HU4 7DZ UNITED KINGDOM
(54) REFRIGÉRATEUR	(00) 31.10.2017 (21) 068364363 (11) 1949092 (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) STRUCTURE FORMANT UNE BARRIÈRE CHIMIQUE
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 068364363 (11) 1949092 (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) DISPERSION TRANSPARENTE D OXYDE INORGANIQUE, COMPOSITION DE RESINE CONTENANT DES PARTICULES D OXYDE INORGANIQUE, COMPOSITION POUR ENCAPSULER UN ELEMENT LUMINESCENT, ELEMENT LUMINESCENT, REVETEMENT DUR, FILM FONCTIONNEL OPTIQUE, PIECE OPTIQUE ET PROCEDE DE PRODUCTION D UNE COMPOSITION DE RESINE CONTENANT DES PARTICULES D OXYDE INORGANIQUE	(21) 068071596 (11) 1951805 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Basell Poliolefine Italia S.r.l. (73) Via Soperga 14/A 20127 Milano ITALY
(54) COMPOSITIONS A BASE DE MATERIAUX POUR CAPTEURS POUR LA DETERMINATION D'ESPECES CHIMIQUES A DES CONCENTRATIONS A L'ETAT DE TRACES ET PROCEDE D'UTILISATION DE CAPTEURS	(00) 31.10.2017 (21) 067912121 (11) 1950537 (00) European Patent Validation	(54) COMPOSITIONS DE POLYOLÉFINES AYANT UNE FAIBLE BRILLANCE
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 068367861 (11) 1949260 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Tian, Zhiheng (73) No. 21, furong Road Hi-tech Development Zone, Hengyang Hunan province 421001 CHINA	(21) 068363787 (11) 1951815 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) SABIC Global Technologies B.V. (73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom Netherlands
(54) ELAGAGE D'INDEX VOCAL	(00) 31.10.2017 (21) 067993998 (11) 1951211 (00) European Patent Validation	(54) MELANGES POLYMERIQUES RESISTANT AUX FLAMMES
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 067993998 (11) 1951211 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017	(54) APPAREIL DE DETECTION DE NIVEAU D'ACIER EN FUSION UTILISANT DES BOBINES ELECTROMAGNETIQUES	(21) 068073436 (11) 1951928 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2

80333 München	(21) 067908632	(54) NANOCOMPOSITES ELASTOMERIQUES
GERMANY	(11) 1952656	COMPRENANT DE L'ISOBUTYLENE
(54) SYSTÈME DE REVÊTEMENT	(00) European Patent Validation	ET DES OLIGOMERES
CONTENANT UN PHASE PYROCHLOR	(47) 07.06.2017	MULTIFONCTIONNELS
MIXTE DE GADOLINIUM.	(00) 07.06.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) BlackBerry Limited	(21) 068123181
(21) 068167857	(73) 2200 University Avenue East	(11) 1954802
(11) 1952236	Waterloo, ON N2K 0A7	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	CANADA	(47) 31.05.2017
(47) 14.06.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ	(00) 31.05.2017
(00) 14.06.2017	DE JOURNALISATION	(73) Bio Solution Co., Ltd.
(73) Symantec Operating Corporation	D'ENREGISTREMENTS DE	Korea Institute of Radiological & Medical
(73) 20300 Stevens Creek Blvd.	COMMUNICATION	Sciences
Cupertino, CA 95014	(00) 31.10.2017	University-Industry Cooperation Group of
UNITED STATES	(21) 068395136	Kyunghee
(54) TECHNIQUE DE COMPRESSION	(11) 1954161	(73) 519, 5th Floor, 232, Gongneung-ro
DE TEMPS DANS UN MAGASIN DE	(00) European Patent Validation	(Gongneung-dong, Seoul Technopark)
DONNEES	(47) 19.12.2012	Nowon-gu, Seoul
(00) 31.10.2017	(00) 19.12.2012	
(21) 068500636	(73) Colgate-Palmolive Company	215-4 Gongneung-dong
(11) 1952316	(73) 300 Park Avenue	Nowon-gu, Seoul 139-706
(00) European Patent Validation	New York NY 10022-7499	
(47) 21.12.2011	United States	1 Seocheon-dong, Gigeung-gu
(00) 21.12.2011	(74) GEVERS PATENTS	Yongin-si, Gyeonggi-do 446-701
(73) CHECKPOINT SYSTEMS, INC.	(54) Mondverzorgingsvoorwerp	(54) CARTILAGE ARTIFICIEL CONTENANT
(73) 101 Wolf Drive	(00) 31.10.2017	DES CHONDROCYTES OBTENUS A
Thorofare NJ 08086	(21) 068212570	PARTIR DE CARTILAGE COSTAL, ET
United States	(11) 1954185	PROCEDE DE PREPARATION DE CELUI-
(74) JORRITSMA Ruurd	(00) European Patent Validation	CI
(54) CONDENSATORBAND	(47) 04.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 04.10.2017	(21) 068072354
(21) 067993576	(73) Koninklijke Philips N.V.	(11) 1954854
(11) 1952391	(73) High Tech Campus 5	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	5656 AE Eindhoven	(47) 29.03.2017
(47) 11.10.2017	Netherlands	(00) 29.03.2017
(00) 11.10.2017	(54) APPAREIL DE SURVEILLANCE DE	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) LG Electronics Inc.	PATIENT DONT LES PARAMETRES	(73) Wittelsbacherplatz 2
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	SURVEILLES PEUVENT ETRE DEFINIS	80333 München
Seoul 150-721	PAR L'UTILISATEUR	GERMANY
(54) PROCEDE POUR DECODER UN SIGNAL	(00) 31.10.2017	(54) REVÊTEMENT DE BARRIÈRE
AUDIO MULTICANAUX ET APPAREIL	(21) 067995696	THERMIQUE EN DEUX COUCHES
ASSOCIE	(11) 1954577	CONTENANT UNE PHASE
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	PYROCHLORE
(21) 058209172	(47) 29.05.2013	(00) 31.10.2017
(11) 1952468	(00) 29.05.2013	(21) 068365659
(00) European Patent Validation	(73) Ulstein, Herleif	(11) 1954923
(47) 11.01.2017	Ulstein, Hugo Lloyd	(00) European Patent Validation
(00) 11.01.2017	(73) Haugelia	(47) 12.04.2017
(73) Audi AG	Gursken	(00) 12.04.2017
(73) 85045 Ingolstadt	6082	(73) The Babcock & Wilcox Company
Germany	NORWAY	(73) 20 S. Van Buren Avenue
(54) CATALYSEURS D'ALLIAGE POUR	Haugelia	Barberton, OH 44203-0351
ALLONGER LA DUREE DE VIE	Gursken	UNITED STATES
DE MEMBRANES DE PILES A	6082	(54) UNITE DE REFROIDISSEMENT DE GAZ
COMBUSTIBLE ET IONOMERE	NORWAY	DE SYNTHÈSE PAR RAYONNEMENT
(00) 31.10.2017	(74) ZACCO DENMARK A/S	(00) 31.10.2017
(21) 068312933	(54) Vorrichtung für getränkedose	(21) 068164904
(11) 1952525	(00) 31.10.2017	(11) 1955166
(00) European Patent Validation	(21) 068361781	(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017	(11) 1954755	(47) 17.05.2017
(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(73) MOTEURS LEROY-SOMER	(47) 13.09.2017	(73) Citrix Systems, Inc.
(73) Boulevard Marcellin Leroy	(00) 13.09.2017	(73) 851 W. Cypress Creek Road
16000 Angoulême	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.	Fort Lauderdale, FL 33309
FRANCE	(73) 5200 Bayway Drive	United States
(54) ALTERNATEUR	(73) Baytown, TX 77520	(54) SYSTEME ET PROCEDE DE
(00) 31.10.2017	UNITED STATES	SURVEILLANCE DU TEMPS DE
		REPONSE

(00) 31.10.2017		London EC1V 4AD
(21) 068173038	ul. Grabowa nr 9	UNITED KINGDOM
(11) 1955180	62-051 Wiry	(54) LIGANDS PEPTIDIQUES AVB6 ET UTILISATIONS
(00) European Patent Validation	POLAND	(00) 31.10.2017
(47) 05.07.2017		(21) 067947010
(00) 05.07.2017	ul. Grabowa nr 9	(11) 1957563
(73) International Business Machines Corporation	62-051 Wiry	(00) European Patent Validation
(73) New Orchard Road	POLAND	(47) 28.04.2010
Armonk, New York 10504	(54) Frein d'un objet déplacé sur chaîne de transmission verticale	(00) 28.04.2010
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(73) THE WELDING INSTITUTE
(54) FOURNITURE DE FILS DE SYNDICATION RSS SECURISES UTILISANT UN RECEPTEUR DE RSS SECURISE	(21) 068071455	(73) Granta Park
(00) 31.10.2017	(11) 1956956	Great Abington Cambridge CB1 6AL
(21) 068273424	(00) European Patent Validation	United Kingdom
(11) 1955198	(47) 04.10.2017	(74) QUINTELIER Claude
(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017	(54) PROCEDE DE FABRICATION D'ORGANOSILSESQUIOXANES
(47) 08.02.2017	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 31.10.2017
(00) 08.02.2017	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(21) 068073741
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	81739 München	(11) 1957896
(73) One Microsoft Way	GERMANY	(00) European Patent Validation
Redmond, WA 98052	(54) ASPIRATEUR POURVU D'UN SEPARATEUR CENTRIFUGE	(47) 01.03.2017
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017
(54) SIGNATURES ELECTRONIQUES DESTINEES A DES APPLICATIONS DE CODAGE DE RESEAU	(21) 068071471	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(00) 31.10.2017	(11) 1956957	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(21) 068191592	(00) European Patent Validation	81739 München
(11) 1955286	(47) 04.10.2017	GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017	(54) Appareil frigorifique à commande et à évaporateur de structure modulaire
(47) 14.12.2016	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 31.10.2017
(00) 14.12.2016	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(21) 068191949
(73) Continental Automotive GmbH	81739 München	(11) 1957905
(73) Vahrenwalder Strasse 9	GERMANY	(00) European Patent Validation
30165 Hannover	(54) ASPIRATEUR POURVU D'UN SEPARATEUR CENTRIFUGE	(47) 27.09.2017
GERMANY	(00) 31.10.2017	(00) 27.09.2017
(54) TACHYGRAPHE CONÇU POUR UN VEHICULE AUTOMOBILE	(21) 068212604	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(00) 31.10.2017	(11) 1956973	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(21) 068062348	(00) European Patent Validation	81739 München
(11) 1955578	(47) 13.09.2017	GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017	(54) APPAREIL FRIGORIFIQUE POURVU D'UN DISPOSITIF DISTRIBUTEUR
(47) 01.03.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) 31.10.2017
(00) 01.03.2017	(73) High Tech Campus 5	(21) 068264894
(73) Zumtobel Lighting GmbH	5656 AE Eindhoven	(11) 1960077
(73) Schweizerstrasse 30	Netherlands	(00) European Patent Validation
6850 Dornbirn	(54) CONNECTEUR ELECTROMECHANIQUE POUR TIMBRE DE SURVEILLANCE MEDICALE MINCE	(47) 18.05.2011
AUSTRIA	(00) 31.10.2017	(00) 18.05.2011
(54) SYSTEME DE COMMANDE CONCU POUR PLUSIEURS RECEPTEURS SEPARES, EN PARTICULIER DES DISPOSITIFS FONCTIONNANT AVEC DES LAMPES, ET PROCEDE DE MISE EN MARCHÉ DE CELUI-CI	(21) 068097898	(73) SACHEM, INC.
(00) 31.10.2017	(11) 1957028	(73) 821 East Woodward Street
(21) 074600255	(00) European Patent Validation	Austin Texas 78704
(11) 1955973	(47) 07.06.2017	United States
(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2017	(74) FARMER Guy
(47) 28.04.2010	(73) Medimop Medical Projects Ltd.	(54) PROCEDE DE CHROMATOGRAPHIE D'ECHANGE CATIONIQUE PAR DEPLACEMENT DE CATIONS ET COMPOSES ORGANIQUES CATIONIQUES DESTINES A ETRE UTILISES COMME COMPOSES DEPLACEMENTS DANS CE PROCEDE DE CHROMATOGRAPHIE D'ECHANGE CATIONIQUE PAR DEPLACEMENT DE CATIONS
(00) 28.04.2010	(73) 17 Hatidhar St. P.O. Box 2499	(00) 31.10.2017
(73) Malkowska, Renata	43665 Ra'anana	(21) 068167386
Malkowska, Magdalena	ISRAEL	(11) 1963952
Malkowski, Marcin	(54) VANNE SANS AIGUILLE POUR CONTRÔLE D'ADDITIF	(00) European Patent Validation
(73) ul. Grabowa nr 9	(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017
62-051 Wiry	(21) 067946251	
POLAND	(11) 1957522	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 12.07.2017	
	(00) 12.07.2017	
	(73) Cancer Research Technology Limited	
	(73) Angel Building 407 St. John Street	

(00) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) Dialogic Corporation	(47) 19.04.2017	(21) 068070929
(73) 9800 Cavendish Blvd, 5th Floor Montreal, QC H4M 2V9 Canada	(00) 19.04.2017	(11) 1991859
(54) DONNEES COMPLETANT DES IMAGES EN TELECOPIE	(73) Wang, Chia-Ping Wang, Yu-Ching Wang, Wei-Ching	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) 1791 Branchwood Park Mississauga, Ontario L4W 2E5 CANADA	(47) 02.08.2017
(21) 068396431		(00) 02.08.2017
(11) 1964258		(73) FAUDI Aviation GmbH
(00) European Patent Validation		(73) Scharnhorststrasse 7b 35260 Stadtallendorf Germany
(47) 15.03.2017		(54) SONDÉ, CAPTEUR ET PROCÉDÉ DE MESURE
(00) 15.03.2017		(00) 31.10.2017
(73) Qualcomm Incorporated		(21) 081589830
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES		(11) 1992891
(54) MISE A L'ECHELLE DE TENSION ADAPTATIVE DESTINEE A UN DISPOSITIF ELECTRONIQUE	(73) 1791 Branchwood Park Mississauga, Ontario L4W 2E5 CANADA	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017		(47) 21.06.2017
(21) 068064492		(00) 21.06.2017
(11) 1964444		(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES
(00) European Patent Validation		(73) 8 rue Louis Lormand, BP 517-La Verrière 78321 Le Mesnil St Denis Cedex FRANCE
(47) 25.01.2017		(54) Condenseur, notamment pour un circuit de climatisation de véhicule automobile, et circuit comprenant ce condenseur
(00) 25.01.2017		(00) 31.10.2017
(73) Kronos AG		(21) 080144264
(73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY	(54) ELECTROVANNE A GAZ POSITIONNEE A L INTERIEUR D UN TUBE	(11) 1995269
(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE PORTER DES PARAISSONS A UNE CERTAINE TEMPÉRATURE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 068122704	(47) 04.10.2017
(21) 068259324	(11) 1969878	(00) 04.10.2017
(11) 1966347	(00) European Patent Validation	(73) Daikin Industries, Ltd.
(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	(73) Umeda Center Bldg., 4-12, Nakazaka-Nishi 2-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323 JAPAN
(47) 03.05.2017	(00) 31.05.2017	(54) Poudre PTFE et procédé de production de poudres de moulage PTFE
(00) 03.05.2017	(73) LG Electronics Inc.	(00) 31.10.2017
(73) Aquero Company, LLC	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	(21) 047918701
(73) 1710 Willow Creek Circle, Suite 150 Eugene, OR 97401 UNITED STATES	(54) PROCÉDE D'UTILISATION DE MESURE DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION MOBILE	(11) 1996680
(54) POLYMERES D'HYDRATES DE CARBONE ET D'ACRYLAMIDE UTILÉS COMME FLOCCULANTS DANS L'EAU PROVENANT D'UNE OPÉRATION D'EXPLOITATION DE SABLES BITUMINEUX	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 073014862	(47) 22.01.2014
(21) 068075704	(11) 1970640	(00) 22.01.2014
(11) 1968398	(00) European Patent Validation	(73) Council of Scientific and Industrial Research
(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	(73) Intellectual Property Management Division 3rd Floor CSIR NISCAIR Building 14 Satsang Vihar Marg Special Institutional Area New Delhi 110067 India
(47) 20.07.2011	(00) 13.09.2017	(74) DE CLERCQ Ann
(00) 20.07.2011	(73) JAEGER SAS	(54) Verbessertes verfahren zur herstellung von fettsäuremethylester (biodiesel) aus triglyceridöl durch umesterung
(73) COMPAGNIE GERVAIS DANONE	(73) 1 rue du 19 mars 1962 28630 Le Coudray FRANCE	(00) 31.10.2017
(73) 17 Boulevard Haussmann Paris 75009 France	(54) Appareil de chauffage électrique	(21) 080129760
(74) FRENNET Pierre-Paul	(00) 31.10.2017	(11) 1997510
(54) PUREE DE FRUITS OU DE LEGUMES MICROFOISSONNEE ET SON PROCÉDE DE PREPARATION	(21) 067997254	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(11) 1986802	(47) 29.02.2012
(21) 058501172	(00) European Patent Validation	(00) 29.02.2012
(11) 1969270	(47) 05.04.2017	(73) H. Lundbeck A/S
	(00) 05.04.2017	(73) Otiliavej 9 VALBY 2500 Denmark
	(73) Multicomp AB	(74) GEVERS PATENTS
	(73) Industrigatan 3 332 35 Gislaved SWEDEN	
	(54) PROCÉDÉ ET OUTIL DE FABRICATION DE PRODUITS COMPOSITES	
	(00) 31.10.2017	
	(21) 068054881	
	(11) 1986963	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 26.07.2017	
	(00) 26.07.2017	
	(73) Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)	
	(73) Max-Eyth-Allee 100 14469 Potsdam GERMANY	
	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LIQUÉFIER EN CONTINU DES SUBSTANCES ORGANIQUES SOLIDES	

(54) Niet-neurotoxische plasminogeenactiverende factoren voor de behandeling van beroetes	(74) BARTELDs Erik	(00) National Patent
(00) 31.10.2017	(54) WERKWIJZE VOOR HET VERVAARDIGEN VAN EEN SCHOEN.	(47) 07.09.2010
(21) 081613713	(00) 31.10.2017	(00) 07.09.2010
(11) 2000049	(21) 2007/0524	(73) MOORTGAT Guy François M.
(00) European Patent Validation	(11) 1017811	(73) Schoolstraat 34
(47) 10.05.2017	(00) National Patent	MELSELE / BEVEREN
(00) 10.05.2017	(47) 07.07.2009	9120
(73) Colgate-Palmolive Company	(00) 07.07.2009	BELGIUM
(73) 300 Park Avenue	(73) FLEXIWAYS SPRL	(74) VAN VARENBERG Patrick
New York, NY 10022	(73) Rue Champ Vallée 17B/101	(54) STEUN VOOR GEBRUIK BIJ HET
UNITED STATES	(73) LOUVAIN-LA-NEUVE	PLAATSEN VAN VLOERTEGELS EN
(54) Brosse à dents dotée d'effets de nettoyage améliorés	1348	WERKWIJZE VOOR HET PLAATSEN
(00) 31.10.2017	BELGIUM	VAN VLOERTEGELS WAARBIJ ZULKE
(21) 2004/0499	(74) PECHER Nicolas	STEUN WORDT TOEGEPAST.
(11) 1016231	(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT, DE STOKAGE ET DE PROTECTION.	(00) 31.10.2017
(00) National Patent	(00) 31.10.2017	(21) 2009/0621
(47) 02.05.2006	(21) 2007/0531	(11) 1018951
(00) 02.05.2006	(11) 1017835	(00) National Patent
(73) VENTOMATIC	(00) National Patent	(47) 08.11.2011
(73) Chrysantenstraat 59b	(47) 04.08.2009	(00) 08.11.2011
MERELBEKE	(00) 04.08.2009	(73) VAN PARYS Remi Emiel
9820	(73) MELISANA, naamloze vennootschap	(73) Zultseweg 120
BELGIUM	(73) Kareelovenlaan 1	WAREGEM
(74) QUINTELIER Claude	BRUSSEL	8790
(54) SCHAKELING VOOR EEN ELEKTRISCHE VOEDINGSLIJN.	1140	BELGIUM
(00) 31.10.2017	BELGIUM	(74) VAN VARENBERG Patrick
(21) 2006/0519	(74) VAN CUTSEM Paul	(54) INBOUWSLOT MET
(11) 1017339	(54) WERKWIJZE VOOR HET VERVAARDIGEN VAN EEN EXOTISCHE	BEDIENINGSMECHANISME VOOR DE
(00) National Patent	PLANTENEXTRACT, IN HET	SLUITLATTEN VAN EEN RAAM, EEN
(47) 03.06.2008	BIJZONDER EEN PUERARIA EXTRACT.	DEUR OF DERGELIJKE.
(00) 03.06.2008	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) REYNAERS ALUMINIUM, naamloze vennootschap	(21) 068363977	(21) 2009/0629
(73) Oude Liersebaan 266	(11) 2007549	(11) 1019622
DUFFEL	(00) European Patent Validation	(00) National Patent
2570	(47) 05.04.2017	(47) 04.09.2012
BELGIUM	(00) 05.04.2017	(00) 04.09.2012
(74) VAN VARENBERG Patrick	(73) Earp, Danny	(73) SOCIETE INDUSTRIELLE LIEGEOISE
(54) VERBETERDE WANDCONSTRUCTIE.	(73) 5033 Greenvalley Drive	DES OXYDES S.A.
(00) 31.10.2017	Laporte, TX 77571	(73) rue Joseph Wauters 144
(21) 2007/0475	UNITED STATES	4480
(11) 1018259	(54) DISPOSITIF DE CONTENTION D'EFFLUENT D'HYDRONETTOYAGE	BELGIUM
(00) National Patent	(00) 31.10.2017	(74) GEVERS PATENTS
(47) 03.08.2010	(21) 2008/0571	(54) INITIATEUR DE RETICULATION.
(00) 03.08.2010	(11) 1019603	(00) 31.10.2017
(73) HALTON OY	(00) National Patent	(21) 2009/0630
(73) Haltonintie 1-3	(47) 04.09.2012	(11) 1019817
KAUSALA	(00) 04.09.2012	(00) National Patent
47400	(73) RENSON Paul	(47) 08.01.2013
FINLAND	RENSON VENTILATION NV	(00) 08.01.2013
(74) COLENS Alain	(73) Maalbeekstraat 10	(73) EUROPLASMA
(54) DISPOSITIF TERMINAL D'ECOULEMENT D'AIR.	WAREGEM	(73) De Bruwaan 5D
(00) 31.10.2017	8790	OUDENAARDE
(21) 2007/0522	BELGIUM	9700
(11) 1018362	Maalbeekstraat 10	BELGIUM
(00) National Patent	WAREGEM	(74) LEGEIN Filip
(47) 07.09.2010	8790	(54) ELEKTRODE ZONDER MASSA.
(00) 07.09.2010	BELGIUM	(00) 31.10.2017
(73) CHEN Ming-Te	(74) VANDEPUTTE Carol Nelly	(21) 2009/0641
(73) No.2,Lane 334,San-Fon Road,Fon-Chou City,TW-TAICHUNG HSIEN	(54) VENTILATIE-INRICHTING.	(11) 1018966
-	(00) 31.10.2017	(00) National Patent
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(21) 2008/0590	(47) 06.12.2011
	(11) 1018328	(00) 06.12.2011
		(73) ZF Wind Power Antwerpen NV
		(73) Gerard Mercatorstraat 40
		Lommel
		3920
		BELGIUM

(74) VAN VARENBERG Patrick	(00) National Patent	(41) 01.06.2018
(54) PLANETAIR TANDWIELSTELSEL EN PLANETENDRAGER VOOR TOEPASSING IN ZULK PLANETAIR TANDWIELSTELSEL.	(47) 04.06.2013 (00) 04.06.2013 (73) UNIBIND LIMITED (73) Margarita House 15 Them. Dervis Street NICOSIA 136 Cyprus	(74) GEVERS PATENTS (54) Amides des acides delta-amino-gamma- hydroxy-oméga-aryl alcanoïques possédant une activité d'inhibiteurs d'enzyme notamment une activité d'inhibiteurs de rénin
(00) 31.10.2017		(95) ASSOCIATION COMPRENANT L'ALISKIREN OU UN DE SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES ET L'AMLODIPINE OU UN DE SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES.
(21) 071197560		(00) 30.04.2015
(11) 2009143		(21) 2012/0674
(00) European Patent Validation	(74) VAN VARENBERG Patrick	(11) 1020725
(47) 09.08.2017	(54) EEN WERKWIJZE VOOR HET INBINDEN VAN BLADEN EN EEN INBINDELEMENT EN INBINDTOESTEL DAARBIJ TOEGEPAST.	(00) National Patent
(00) 09.08.2017		(47) 01.04.2014
(73) IMEC		(00) 01.04.2014
(73) Kapeldreef 75 3001 Leuven		(73) DUCO N.V. (73) Handelsstraat 19 VEURNE 8630 BELGIUM
BELGIUM	(00) 31.10.2017	(74) COLENS Alain
(54) Procédé des revêtement bipolaire sans courant	(21) 2011/0607	(54) VENTILATIESAMENSTEL VOOR EEN GEBOUW, ALSMEDE WERKWIJZE VOOR HET BEDRIJVEN VAN EEN DERGELIJK VENTILATIESAMENSTEL.
(00) 31.10.2017	(11) 1020284	(00) 31.10.2017
(21) 2010/0634	(00) National Patent	(21) 2012/0699
(11) 1019553	(47) 02.07.2013	(11) 1021501
(00) National Patent	(00) 02.07.2013	(00) National Patent
(47) 07.08.2012	(73) BIOTECHNOBEL	(47) 03.12.2015
(00) 07.08.2012	(73) Rue Berthelot 106-108 bus 19 BRUSSEL 1190 BELGIUM	(00) 03.12.2015
(73) VAN HOOL naamloze vennootschap		(73) DE SPIEGELEIRE, Dirk Andre Marie (73) Koolmijnlaan 133 HEUSDEN-ZOLDER 3550 BELGIUM
(73) Bernard Van Hoolstraat 58 LIER-KONINGSHOOIKT 2500 BELGIUM	(74) LUYIS Marie-José	(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees Gertrudis
(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) SAMENSTELLING OM POSITIEVE GEZONDHEIDSEFFECTEN TE BEKOMEN.	(54) DOSEERINRICHTING EN WERKWIJZE VOOR HET REINIGEN VAN EEN DOSEERINRICHTING
(54) KLIMATISATIE VOOR EEN AUTOBUS.	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 2011/0618	(21) 2012/0708
(21) 2011/0576	(11) 1020232	(11) 1021432
(11) 1020263	(00) National Patent	(00) National Patent
(00) National Patent	(47) 04.06.2013	(47) 19.11.2015
(47) 02.07.2013	(00) 04.06.2013	(00) 19.11.2015
(00) 02.07.2013	(73) DI TRAPANI Agostino	(73) AGC GLASS EUROPE
(73) RENSON SUNPROTECTION PROJECTS NV RENSON Paul	(73) Rue des Quatre Ruelles 20 LA LOUVIERE 7100 BELGIUM	(73) Chaussée de La Hulpe 166 BRUXELLES 1170 BELGIUM
(73) Maalbeekstraat 6 WAREGEM 8790 BELGIUM	(74) QUINTELIER Claude	(74) BOUVY Jacques
	(54) PROCEDE DE CONSTRUCTION D'UN BATIMENT ET JEU DE POUTRES DESTINE A ETRE UTILISE DANS CE PROCEDE.	(54) ACTIONNEUR ELECTRIQUE
Waregemsestraat 33 Nokere 9771 BELGIUM	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(74) HOSTENS Veerle	(21) 2011/0634	(21) 2012/0725
(54) LAMELLENINRICHTING.	(11) 1020351	(11) 1021407
(00) 31.10.2017	(00) National Patent	(00) National Patent
(21) 2011/0586	(47) 06.08.2013	(47) 17.11.2015
(11) 1020424	(00) 06.08.2013	(00) 17.11.2015
(00) National Patent	(73) RENSON SUNPROTECTION PROJECTS NV RENSON Paul	(73) BECOFLEX S.A.
(47) 01.10.2013	(73) Maalbeekstraat 6 WAREGEM 8790 BELGIUM	(73) Parc Industriel 17 WAUTHIER-BRAINE 1440
(00) 01.10.2013		
(73) VOXDALE BVBA		
(73) Lange Winkelhaakstraat 26 ANTWERPEN 2060 BELGIUM	Waregemsestraat 33 NOKERE/KRUISSHOUTEM 9771 BELGIUM	
(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees Gertrudis	(74) HOSTENS Veerle	
(54) VOERTUIG.	(54) LAMELLENINRICHTING.	
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	
(21) 2011/0589	(21) 2011C/033	
(11) 1020225	(11) 2011C033	
	(00) Supplementary Protection Certificate	

BELGIUM	(73) DARVAN INVEST N.V	(21) 072539075
(74) PECHER Nicolas	(73) Wezestraat 8A	(11) 2014239
(54) DISPOSITIF DE COUVERTURE	ARDOOIE	(00) European Patent Validation
D'UNE SURFACE COMPRENANT DES	8850	(47) 26.04.2017
BOURRELETS DE FIXATION LE LONG	BELGIUM	(00) 26.04.2017
DES BORDS DE LA COUVERTURE.	(74) HERTOGHE Kris	(73) St. Jude Medical, Cardiology Division, Inc.
(00) 31.10.2017	(54) INRICHTING VOOR HET AFSCHIEDEN	(73) 177 East County Road B,
(21) 2012/0728	VAN VASTE DEELTJES UIT DE	St. Paul, MN 55117
(11) 1021567	UITLAATGASSEN VAN EEN MOTOR	UNITED STATES
(00) National Patent	(00) 31.10.2017	(54) Structures tressées multicouche pour
(47) 14.12.2015	(21) 2013/0680	l'occlusion de défauts vasculaires
(00) 14.12.2015	(11) 1021040	(00) 31.10.2017
(73) HUIS VALLAEY BVBA	(00) National Patent	(21) 2014C/045
(73) Weststraat 16	(47) 11.02.2015	(11) 2014C045
LICHTERVELDE	(00) 11.02.2015	(00) Supplementary Protection Certificate
8810	(73) TRICOLAST NV	(41) 05.06.2018
BELGIUM	(73) Kortrijkstraat 52	(74) PLUCKER Guy
(74) CHIELENS Kristof	DEINZE	(54) COMPOSITIONS THERAPEUTIQUES
(54) INRICHTING VOOR HET SNIJDEN	9800	COMPRENANT DE L'INGÉNOL-3-
VAN VEZELIG MATERIAAL EN	BELGIUM	ANGELATE
LANDBOUWMACHINE OMVATTENDE	(74) BRANTS Johan Philippe Emile	(95) MEBUTATE D'INGENOL OU L'UN DE
DEZE INRICHTING	(54) COMPRESSIEBREISEL MET	SES DERIVES (SELS OU ESTER).
(00) 31.10.2017	VERSCHILLENDE DRUKSEGMENTEN	(00) 07.06.2018
(21) 080182595	VOOR THERAPEUTISCH GEBRUIK.	(21) 070198171
(11) 2012229	(00) 31.10.2017	(11) 2020538
(00) European Patent Validation	(21) 2013/0687	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(11) 1021803	(47) 17.05.2017
(00) 16.08.2017	(00) National Patent	(00) 17.05.2017
(73) Accenture Global Services Limited	(47) 19.01.2016	(73) Carl Freudenberg KG
(73) 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street	(00) 19.01.2016	(73) Höhrnerweg 2-4
Upper	(73) I.C.B. N.V.	69469 Weinheim
Dublin 4	(73) Mortelbroekstraat 28	Germany
Ireland	SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	(54) Soufflet pour un dispositif de freinage
(54) Système d'outil de fourniture mobile	3271	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	BELGIUM	(21) 068269448
(21) 2012C/013	(74) BECK Michaël A.T.	(11) 2024459
(11) 2012C013	(54) HULPMIDDEL VOOR BESTEK	(00) European Patent Validation
(00) Supplementary Protection Certificate	(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017
(41) 04.06.2018	(21) 2013/0704	(00) 23.08.2017
(74) FRENNET Pierre-Paul	(11) 1021791	(73) Schlumberger Technology B.V.
(54) PROMOTEURS DE PENETRATION	(00) National Patent	(73) Parkstraat 83-89
DERMIQUE ET SYSTEME	(47) 18.01.2016	2514 JG The Hague
D'ADMINISTRATION DE	(00) 18.01.2016	Netherlands
MEDICAMENTS COMPRENANT CES	(73) JAN DE NUL, naamloze vennootschap	(54) PROCÈDE ET APPAREIL POUR
PROMOTEURS	(73) Tragel 60	ÉLIMINER DES DÉBLAIS DE FORAGE
(95) FENTANYL.	Hofstade (Aalst)	DANS DES Puits FORTEMENT DÉVIES
(00) 28.02.2017	9308	(00) 31.10.2017
(21) 2013/0674	BELGIUM	(21) 068060508
(11) 1021691	(74) VAN VARENBERG Patrick	(11) 2027749
(00) National Patent	(54) EEN INRICHTING VOOR HET	(00) European Patent Validation
(47) 08.01.2016	OPWIKKELEN EN AFWIKKELEN VAN	(47) 16.08.2017
(00) 08.01.2016	EEN KABEL EN WERKWIJZE OM EEN	(00) 16.08.2017
(73) PRALIBEL NV	KABEL OP TE WIKKELEN	(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.
(73) Jagershoek 21	(00) 31.10.2017	(73) Raketstraat 40
VICHTE	(21) 2013/0723	1130 Brussels
8570	(11) 1022010	Belgium
BELGIUM	(00) National Patent	(54) APPAREIL MENAGER
(74) CHIELENS Kristof	(47) 04.02.2016	(00) 31.10.2017
(54) WERKWIJZE VOOR HET PRODUCEREN	(00) 04.02.2016	(21) 080172505
VAN CHOCOLADERPRODUCTEN IN DE	(73) STEENKS SERVICE B.V.	(11) 2045162
VORM VAN EEN BLOEM	(73) Jan Van de Laarweg 1	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	DE LIER	(47) 06.09.2017
(21) 2013/0679	2678 LH	(00) 06.09.2017
(11) 1021830	NETHERLANDS	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(00) National Patent	(74) COLENS Alain	(73) Berliner Ring 2
(47) 21.01.2016	(54) BUISRAILWAGEN	38440 Wolfsburg
(00) 21.01.2016	(00) 31.10.2017	GERMANY

(54) Procédé de commande d'un engrenage automatique, notamment d'un engrenage automatisé d'un véhicule automobile, de préférence d'un engrenage à embrayage double	UNITED KINGDOM	San Mateo, CA 94404
(00) 31.10.2017	(54) Procédé et appareil de transmission de flux en continu de contenus multimédia numériques et système de communication	UNITED STATES
(21) 081656746	(00) 31.10.2017	(54) Procédé et système pour adapter la durée d'un contenu et pour la programmation d'un contenu pour la reproduction
(11) 2045515	(21) 071178057	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2046073	(21) 081661365
(47) 09.11.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2048856
(00) 09.11.2016	(47) 08.03.2017	(00) European Patent Validation
(73) VALEO VISION	(00) 08.03.2017	(47) 07.12.2016
(73) Propriété Industrielle 34, rue Saint-André 93012 Bobigny	(73) OTICON A/S	(00) 07.12.2016
FRANCE	(73) Kongebakken 9	(73) Vodafone Holding GmbH
(54) Dispositif d'éclairage ou de signalisation pour véhicule automobile	(73) 2765 Smørum	(73) Mannesmannufer 2
(00) 31.10.2017	DENMARK	40213 Düsseldorf
(21) 074256132	(54) Système d'assistance auditive avec agencement de réponse pour prédire et annuler la réponse acoustique, procédé et utilisation	GERMANY
(11) 2045523	(00) 31.10.2017	(54) Procédé destiné au fonctionnement d'une unité de traitement de données
(00) European Patent Validation	(21) 081664468	(00) 31.10.2017
(47) 03.05.2017	(11) 2048096	(21) 071184014
(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2048897
(73) AC Boilers S.p.A.	(47) 14.07.2010	(00) European Patent Validation
(73) Via Conservatorio 17 20122 Milano	(00) 14.07.2010	(47) 03.05.2017
ITALY	(73) MULAG Fahrzeugwerk Heinz Wössner GmbH & Co. KG	(00) 03.05.2017
(54) Brûleur de post-combustion pour gaz naturel et gaz pauvres avec une grande efficacité et une faible émission d'oxydes d'azote	(73) Gewerbestrasse 8	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(00) 31.10.2017	Oppenau	(73) 164 83 Stockholm
(21) 082532144	77728	SWEDEN
(11) 2045846	Germany	(54) Procédé pour réduire le risque de coupures d'appels dans un réseau de communication mobile
(00) European Patent Validation	(54) Convoyeur de bagages	(00) 31.10.2017
(47) 07.06.2017	(00) 31.10.2017	(21) 073014797
(00) 07.06.2017	(21) 081664013	(11) 2050334
(73) NGK Insulators, Ltd.	(11) 2048592	(00) European Patent Validation
(73) 2-56, Suda-cho Mizuho-ku Nagoya-city, Aichi 467-8530	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
JAPAN	(47) 21.07.2010	(00) 05.04.2017
(54) Composition de céramique piézoélectrique/ électrostrictive et dispositif piézoélectrique/ électrostrictif	(00) 21.07.2010	(73) Allflex Europe SAS
(00) 31.10.2017	(73) "Compagnie Industrielle et Financière d'Ingénierie ""Ingenico"""	(73) Route Des Eaux, Bp 70
(21) 078165537	(73) 192 avenue Charles de Gaulle	35502 Vitre Cedex
(11) 2045987	Neuilly sur Seine	FRANCE
(00) European Patent Validation	92200	(54) Étiquette d'oreille pour le marquage d'un animal et pour prélever du tissu dudit animal
(47) 11.10.2017	France	(00) 31.10.2017
(00) 11.10.2017	(74) QUINTELIER Claude	(21) 081668006
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(54) Procédé d'authentification biométrique, système d'authentification, programme et terminal correspondants	(11) 2050966
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
CHINA	(21) 081663015	(47) 26.04.2017
(54) SYSTÈME DE STOCKAGE RÉSEAU ET PROCÉDÉ DE COMMANDE POUR ACCÉDER AU CONTENU DE STOCKAGE RÉSEAU	(11) 2048654	(00) 26.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
(21) 071176820	(47) 06.09.2017	(73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku Tokyo 108-8215
(11) 2046044	(00) 06.09.2017	JAPAN
(00) European Patent Validation	(73) Yamaha Corporation	(54) Compresseur
(47) 18.01.2017	(73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku Hamamatsu-shi, Shizuoka 430-8650	(00) 31.10.2017
(00) 18.01.2017	Japan	(21) 080176118
(73) Cabot Communications Ltd	(54) Appareil et procédé de recherche de fragment musical	(11) 2050980
(73) Verona House Filwood Road Bristol BS16 3RY	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
	(21) 082532532	(47) 24.05.2017
	(11) 2048803	(00) 24.05.2017
	(00) European Patent Validation	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH
	(47) 27.09.2017	(73) Moosacher Strasse 80 80809 München
	(00) 27.09.2017	GERMANY
	(73) Sony Computer Entertainment America LLC	(54) Fixation de garniture d'un frein à disques et garniture de frein
	(73) 2207 Bridgepointe Parkway	(00) 31.10.2017
		(21) 068461508

(11) 2052327	52224 Stolberg	(11) 2053535
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(54) CORPS MOULÉ D'AGENT DE LAVAGE	(47) 14.06.2017
(00) 23.08.2017	OU DE NETTOYAGE DOTÉ D'UNE	(00) 14.06.2017
(73) Cisco Technology, Inc.	STRUCTURE DE RELIEF POUVANT	(73) Leica Biosystems Imaging Inc.
(73) 170 West Tasman Drive	ÊTRE TEINTÉE	(73) 1360 Park Center Drive
San Jose, CA 95134-1706	(00) 31.10.2017	Vista CA 92081
UNITED STATES	(21) 080181175	United States
(54) AUTHENTIFICATION PRÉCOCE DANS	(11) 2053154	(54) Détection automatique de colonies cellulaires
UNE INITIALISATION DE MODEM	(00) European Patent Validation	et détection de couvre-objet à l'aide de
FILAIRE	(47) 14.06.2017	transformées de Hough
(00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017	(00) 31.10.2017
(21) 082534231	(73) Miele & Cie. KG	(21) 081666901
(11) 2052666	(73) Carl-Miele-Straße 29	(11) 2053696
(00) European Patent Validation	33332 Gütersloh	(00) European Patent Validation
(47) 04.01.2017	GERMANY	(47) 03.05.2017
(00) 04.01.2017	(54) Dispositif de dosage pour produit de	(00) 03.05.2017
(73) LG Electronics Inc.	traitement liquide ou visqueux d'un lave-linge	(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
(73) 20 Yoido-dong Youngdungpo-ku	et lave-linge	(73) Klingenbergstrasse 16
Seoul	(00) 31.10.2017	32758 Detmold
(54) Procédé de commande de lave-vaisselle	(21) 081666588	GERMANY
(00) 31.10.2017	(11) 2053197	(54) Agencement de borniers doté de liaisons
(21) 081672040	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 2052791	(47) 04.01.2017	(21) 080183783
(00) European Patent Validation	(00) 04.01.2017	(11) 2053697
(47) 19.07.2017	(73) Weatherford Technology Holdings, LLC	(00) European Patent Validation
(00) 19.07.2017	(73) 2000, St. James Place	(47) 03.05.2017
(73) Kronos AG	Houston, TX 77056	(00) 03.05.2017
(73) Böhmerwaldstraße 5	UNITED STATES	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG
93073 Neutraubling	(54) Obturateur anti-éruption rotatif	(73) Flachsmarktstrasse 8
GERMANY	(00) 31.10.2017	32825 Blomberg
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	(21) 080175342	GERMANY
NETTOYAGE DE PRODUITS EN VRAC	(11) 2053235	(54) Connecteur de bus blindé en forme de T
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 080185721	(47) 14.12.2016	(21) 081670077
(11) 2052884	(00) 14.12.2016	(11) 2053776
(00) European Patent Validation	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(00) European Patent Validation
(47) 11.10.2017	(73) Berliner Ring 2	(47) 17.05.2017
(00) 11.10.2017	38440 Wolfsburg	(00) 17.05.2017
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	GERMANY	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(73) Berliner Ring 2	(54) Moteur à combustion interne doté d'injecteurs	Énergies Alternatives
38440 Wolfsburg	de carburant	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
GERMANY	(00) 31.10.2017	75015 Paris
(54) Procédé et système destinés à influencer	(21) 081670093	FRANCE
le mouvement d'une caisse d'un véhicule	(11) 2053299	(54) Méthode de recherche de bande libre pour
automobile ou d'un véhicule, pouvant être	(00) European Patent Validation	terminal de télécommunication opportuniste
commandée ou réglée dans ses déroulements	(47) 04.01.2017	(00) 31.10.2017
de mouvements	(00) 04.01.2017	(21) 068461524
(00) 31.10.2017	(73) GE Oil & Gas UK Limited	(11) 2055071
(21) 081675357	(73) 2, High Street	(00) European Patent Validation
(11) 2052925	Nailsea Bristol BS48 1BS	(47) 18.10.2017
(00) European Patent Validation	United Kingdom	(00) 18.10.2017
(47) 30.08.2017	(54) Isolation thermique de tuyaux flexibles	(73) Cisco Technology, Inc.
(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017	(73) 170 West Tasman Drive
(73) Hyster-Yale Group, Inc.	(21) 080186042	San Jose, CA 95134-1706
(73) 4000 N.E. Blue Lake Road	(11) 2053488	UNITED STATES
Fairview, OR 97024	(00) European Patent Validation	(54) AUTHENTIFICATION AMÉLIORÉE
UNITED STATES	(47) 10.05.2017	POUR DES DISPOSITIFS SITUÉS DANS
(54) Contrôleur de véhicule prédictif	(00) 10.05.2017	DES RÉSEAUX CÂBLÉS
(00) 31.10.2017	(73) Psion Inc.	(00) 31.10.2017
(21) 070209606	(73) 2100 Meadowvale Boulevard	(21) 078537073
(11) 2053120	Mississauga, ON L5N 7J9	(11) 2055116
(00) European Patent Validation	CANADA	(00) European Patent Validation
(47) 23.11.2016	(54) Système d'expansion pour dispositifs	(47) 13.09.2017
(00) 23.11.2016	électroniques portables	(00) 13.09.2017
(73) Dalli-Werke GmbH & Co. KG	(00) 31.10.2017	(73) Cisco Technology, Inc.
(73) Zweifaller Strasse 120	(21) 082534157	(73) 170 West Tasman Avenue,

San Jose, CA 95134	(00) 31.10.2017	(47) 14.06.2017
UNITED STATES	(21) 081664351	(00) 14.06.2017
(54) OBTENTION D'INFORMATIONS DE LOCALISATION PORT PAR PORT POUR DES COMMUTATEURS DE LAN	(11) 2055614	(73) 2236008 Ontario Inc.
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 2200 University Avenue East
(21) 078308673	(47) 12.07.2017	Waterloo, ON N2K 0A7
(11) 2055308	(00) 12.07.2017	CANADA
(00) European Patent Validation	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(54) Réduction de bruit dynamique
(47) 10.05.2017	(73) Route de Gisy	(00) 31.10.2017
(00) 10.05.2017	78140 Vélizy-Villacoublay	(21) 080178775
(73) Genomix Co., Ltd.	FRANCE	(11) 2056430
Osaka University	(54) Structure de véhicule automobile	(00) European Patent Validation
(73) 3 FL. Saito Biotechnology Incubator 7-7-15, Saito-Asagi Ibaraki-City	(00) 31.10.2017	(47) 20.09.2017
Osaka 567-0085	(21) 081674947	(00) 20.09.2017
JAPAN	(11) 2055785	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG
1-1, Yamadaoka	(00) European Patent Validation	(73) Industriestrasse 1-3
Suita-shi Osaka 565-0871	(47) 30.11.2011	91074 Herzogenaurach
JAPAN	(00) 30.11.2011	GERMANY
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(73) Evonik Degussa GmbH	(54) Module d'entraînement de moteur
(54) PRODUIT PHARMACEUTIQUE SERVANT A FAVORISER LA REGENERATION FONCTIONNELLE D'UN TISSU ENDOMMAGE	(73) Rellinghauser Straße 1- 11	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	Essen	(21) 082535477
(21) 080181985	45128	(11) 2056484
(11) 2055457	Germany	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Procédé de fabrication d'acides L en utilisant des troncs améliorés de la famille des enterobacteriaceae	(47) 19.07.2017
(47) 29.03.2017	(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017
(00) 29.03.2017	(21) 080183023	(73) Icom Incorporated
(73) Baustoffwerke Gebhart & Söhne GmbH & Co. KG	(11) 2055922	(73) 1-6-19, Kamikurazukuri, Hirano-ku
(73) Hochstrasse 2	(00) European Patent Validation	Osaka 547-0004
88317 Aichstetten	(47) 01.03.2017	JAPAN
GERMANY	(00) 01.03.2017	(54) Appareil de communication sans fil et système utilisant les mêmes appareils et procédé pour contrôler une pluralité des mêmes appareils
(54) Procédé de fabrication d'un bloc de construction en béton et dispositif pour la mise en oeuvre du procédé	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Berliner Ring 2	(21) 070212204
(21) 081677445	38440 Wolfsburg	(11) 2056487
(11) 2055474	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Procédé destiné au fonctionnement d'un moteur à combustion interne	(47) 12.04.2017
(47) 29.03.2017	(00) 31.10.2017	(00) 12.04.2017
(00) 29.03.2017	(21) 081681306	(73) Sony Corporation
(73) BEMIS COMPANY, INC.	(11) 2056022	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
(73) One Neenah Center, Fourth Floor 134 East Wisconsin Avenue	(00) European Patent Validation	Tokyo 108-0075
Neenah, WI 54956	(47) 15.03.2017	Japan
UNITED STATES	(00) 15.03.2017	(54) Dispositif et procédé de test pour déterminer un signal de mode commun d'une télécommunication électrique
(54) TOILES BARRIÈRE D'EMBALLAGE DOTÉES D'UN FILM MÉTALLISÉ NON ORIENTÉ	(73) Tsinghua University	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Tsinghua Yuan	(21) 071197313
(21) 070203930	Haidian District, Beijing 100084	(11) 2056522
(11) 2055481	CHINA	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Lit fluidisé circulant avec une perte de pression réduite dans le lit fluidisé et procédé de combustion	(47) 09.08.2017
(47) 16.08.2017	(00) 31.10.2017	(00) 09.08.2017
(00) 16.08.2017	(21) 081671430	(73) Comptel Corporation
(73) BOBST ITALIA S.P.A.	(11) 2056054	(73) Salmisaarenaukio 1
(73) Strada della Bosella 14/16	(00) European Patent Validation	00180 Helsinki
29121 Piacenza (PC)	(47) 30.11.2016	FINLAND
ITALY	(00) 30.11.2016	(54) Médiation d'appels commutés par paquets
(54) ENSEMBLE RACLOIR ET UN PROCÉDÉ POUR PERMETTRE L'UTILISATION D'ENCRE DIFFÉRENTES	(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Branche Thermique Habitable Propriété Industrielle 8, rue Louis Lormand BP 513 La Verrière	(21) 080182421
(21) 080186000	78321 Le Mesnil Saint-Denis Cedex	(11) 2056656
(11) 2056296	FRANCE	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Tube pour échangeur thermique	(47) 23.08.2017
	(00) 31.10.2017	(00) 23.08.2017
	(21) 080186000	(73) Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG
	(11) 2056296	(73) Schwabacher Strasse 482
	(00) European Patent Validation	90763 Fürth
		GERMANY

(54) Procédé de fabrication d'une structure conductrice flexible	Plattling 94447 Germany	(21) 083540708 (11) 2061060 (00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(74) QUINTELIER Claude	(47) 10.05.2017
(21) 078336948	(54) Dispositif destiné à la fixation et la connexion de radiateurs	(00) 10.05.2017
(11) 2057862	(00) 31.10.2017	(73) Schneider Electric Industries SAS
(00) European Patent Validation	(21) 082535519	(73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(47) 01.02.2017	(11) 2058775	(54) Appareil électrique de coupure tel un disjoncteur ou un interrupteur
(00) 01.02.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) LG Electronics Inc.	(47) 07.12.2011	(21) 078219961
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(00) 07.12.2011	(11) 2061844
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE RÉACHEMINER UN ACCÈS DE LIAISON MONTANTE	(73) Hitachi-Omron Terminal Solutions, Corp.	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo Japan	(47) 15.03.2017
(21) 080173511	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(00) 15.03.2017
(11) 2058049	(54) Mécanisme de réception/distribution de papier monnaie et distributeur automatique	(73) Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Klybeckstrasse 200 4057 Basel SWITZERLAND
(47) 01.03.2017	(21) 081056764	(54) MELANGES DE COLORANTS REACTIFS ET LEUR UTILISATION DANS UN PROCEDE DE COLORATION OU D'IMPRESSIION TRICHROMATIQUE
(00) 01.03.2017	(11) 2058830	(00) 31.10.2017
(73) Schmitt, Alexander Harréus, Frank Denzinger, Steffen	(00) European Patent Validation	(21) 080189442
(73) Schultheiss-Matthes-Str. 4 67127 Rödersheim-Gronau GERMANY	(47) 21.12.2016	(11) 2065981
Silcherweg 10 69469 Weinheim GERMANY	(00) 21.12.2016	(00) European Patent Validation
Bebelstrasse 25 55128 Mainz GERMANY	(73) Robert Bosch GmbH	(47) 22.03.2017
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ADDITIFS POUVANT COULER	(73) C/IPE Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(00) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	(54) Commutateur électromagnétique pour machine électrique	(73) Hirschmann Automotive GmbH Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
(21) 080186620	(00) 31.10.2017	(73) Oberer Paspelsweg 6-8 6830 Rankweil-Brederis AUSTRIA
(11) 2058094	(21) 080177470	Petuelring 130 80809 München GERMANY
(00) European Patent Validation	(11) 2059099	(54) Procédé de fabrication d'une douille à maintien sécurisé pour une connexion à fiche partiellement sans contact
(47) 09.12.2015	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 09.12.2015	(47) 05.04.2017	(21) 081056780
(73) KOMPTECH GmbH	(00) 05.04.2017	(11) 2066006
(73) Kühau 37 8130 Frohnleiten AUSTRIA	(73) Hitachi, Ltd.	(00) European Patent Validation
(74) GEVERS PATENTS	(73) 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 Japan	(47) 19.04.2017
(54) Dispositif de fendage pour bûches	(54) Système de thérapie à faisceau de particules	(00) 19.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Robert Bosch GmbH
(21) 081055154	(21) 081679664	(73) C/IPE Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(11) 2058428	(11) 2060356	(54) Machine électrique
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(47) 01.03.2017	(47) 21.06.2017	(21) 078539053
(00) 01.03.2017	(00) 21.06.2017	(11) 2066251
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) WIKUS-Sägenfabrik Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co. KG	(00) European Patent Validation
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(73) Melsunger Strasse 30 34286 Spangenberg GERMANY	(47) 03.05.2017
(54) Séchoir doté d'une pompe à chaleur	(54) Lame de scie dotée d'un corps de base et de dents ayant une lame de coupe	(00) 03.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) St. Jude Medical, Atrial Fibrillation Division, Inc.
(21) 080900053	(21) 080184906	(73) One St. Jude Medical Drive St. Paul, Minnesota 55117-9913 UNITED STATES
(11) 2058597	(11) 2060946	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 14.05.2014	(47) 10.05.2017	
(00) 14.05.2014	(00) 10.05.2017	
(73) KERMI GmbH	(73) Olympus Corporation	
(73) Pankofen-Bahnhof 1	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN	
	(54) Dispositif optique et microscope à laser	
	(00) 31.10.2017	

(54) ASSEMBLAGE D'ÉLECTRODES D'ABLATION AVEC SORTIE DISTALE ISOLÉE	(54) PROCÉDÉ ET ENSEMBLE CIRCUIT POUR RÉINJECTER L'ÉNERGIE DE COMMUTATION DANS DES COMMANDES À MOTEUR TRIPHASÉ	ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE LA MICROPARTICULE OU DE LA SOLUTION DE DISPERSION
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078293016	(21) 078297249	(21) 081676090
(11) 2068353	(11) 2070548	(11) 2072768
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017	(47) 18.01.2017	(47) 01.03.2017
(00) 31.05.2017	(00) 18.01.2017	(00) 01.03.2017
(73) Tokyo Electron Limited	(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	(73) MANN+HUMMEL GmbH
(73) 3-6, Akasaka 5-chome Minato-ku Tokyo 107-8481 JAPAN	(73) The University of Tokyo 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku Tokyo, 115-8543 JAPAN	(73) Hindenburgstrasse 45 71638 Ludwigsburg GERMANY
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE GRAVURE AU PLASMA	(54) DIAGNOSTIC ET TRAITEMENT DU CANCER A L'AIDE D'UN ANTICORPS ANTI-EREG	(54) Filtre à huile d'un moteur à combustion interne et cartouche de filtre pour le filtre à huile
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 080172695	(21) 081668436	(21) 091518530
(11) 2068530	(11) 2071103	(11) 2073059
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(47) 16.11.2016	(47) 04.01.2017
(00) 16.08.2017	(00) 16.11.2016	(00) 04.01.2017
(73) Deutsche Telekom AG	(73) SIEMPRE COSA Sarl	(73) Canon Kabushiki Kaisha
(73) Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn GERMANY	(73) 81-83 rue du Morellon 38070 St Quentin Fallavier FRANCE	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN
(54) Procédé et système de communication destinés à la commande de l'accès à des contenus médias relatifs à l'âge d'un utilisateur	(54) Mécanisme de déploiement d'une armature, notamment d'une armature de tente, et de maintien de cette armature en position déployée	(54) Procédé de lithographie par impression, appareil à cet effet et procédé pour fabriquer un circuit intégré
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078436730	(21) 090041906	(21) 078527009
(11) 2069608	(11) 2072080	(11) 2073692
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 25.01.2017	(47) 28.06.2017	(47) 26.07.2017
(00) 25.01.2017	(00) 28.06.2017	(00) 26.07.2017
(73) KENNAMETAL INC.	(73) Boston Scientific Neuromodulation Corporation	(73) Masimo Corporation
(73) 1600 Technology Way Latrobe, PA 15650 UNITED STATES	(73) 25155 Rye Canyon Loop Valencia, CA 91355 UNITED STATES	(73) 40 Parker Irvine, CA 92618 UNITED STATES
(54) OUTIL DE COUPE ROTATIF ET CORPS D'OUTIL DE COUPE	(54) Protection de batterie et système de récupération de batterie à zéro volt pour un dispositif médical implantable	(54) LISSAGE D'INDICE DE PERFUSION
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078683711	(21) 078294469	(21) 078615341
(11) 2069788	(11) 2072466	(11) 2073719
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017	(47) 04.10.2017	(47) 03.05.2017
(00) 01.03.2017	(00) 04.10.2017	(00) 03.05.2017
(73) Massachusetts Institute of Technology	(73) National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	(73) Covidien LP
(73) 77 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139-4307 UNITED STATES	(73) 3-1, Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8921 JAPAN	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(54) PARTICULES CODÉES MULTIFONCTIONNELLES POUR UNE ANALYSE À HAUT RENDEMENT	(54) MICROPARTICULE D'OXYDE DE CÉRIUM DE TYPE NOYAU- COQUILLE, SOLUTION DE DISPERSION COMPRENANT LA MICROPARTICULE	(54) DISPOSITIF AVEC DES ALLIAGES À MÉMOIRE DE FORME POUR UNE FIXATION DE RENFORT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 068048024	(21) 078241668	(21) 078241668
(11) 2070184	(11) 2073804	(11) 2073804
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 24.03.2010	(47) 13.09.2017	(47) 13.09.2017
(00) 24.03.2010	(00) 13.09.2017	(00) 13.09.2017
(73) Econodrives GmbH	(73) Astex Therapeutics Limited	(73) 436 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0QA UNITED KINGDOM
(73) Gewerbeweg 10 Seftigen 3662 Switzerland	(74) GEVERS PATENTS	(54) COMPOSES AMIDES D'ACIDE BENZOÏQUE SUBSTITUES PAR UN GROUPE HYDROXYLE POUR SON

UTILISATION DANS LE TRAITEMENT DE LA DOULEUR	(00) European Patent Validation (47) 14.06.2017	977 75 Luleå SWEDEN
(00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF, PROGICIEL ET SYSTÈME POUR REPRÉSENTER UNE PARTITION DE N INTERVALLES DE W BITS ASSOCIÉS À DES DONNÉES SUR D BITS DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION DE DONNÉES
(21) 078720885	(73) Alcoa Inc.	(00) 31.10.2017
(11) 2073825	(73) Alcoa Corporate Center 201 Isabella Street Pittsburgh, PA 15212-5858 United States	(21) 078540200
(00) European Patent Validation	(54) BOÎTIERS À ÉLECTRODE ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	(11) 2074582
(47) 05.04.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 05.04.2017	(21) 078393451	(47) 11.01.2017
(73) Jiangsu Kanion Pharmaceuticals Co. Ltd.	(11) 2074275	(00) 11.01.2017
(73) 58 Haichang South Road Xinpu District Lianyungang Jiangsu CHINA	(00) European Patent Validation	(73) Align Technology, Inc.
(54) COMPOSITION À BASE DE CINNAMOMI ET DE PORIA ET SES UTILISATIONS	(47) 01.03.2017	(73) 2560 Orchard Parkway San Jose, CA 95131 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR FACILITER DES MESURES ET DIAGNOSTICS DENTAIRE AUTOMATISÉS
(21) 078539616	(73) Fluor Technologies Corporation	(00) 31.10.2017
(11) 2073861	(73) 3 Polaris Way Aliso Viejo, CA 92698 UNITED STATES	(21) 068072610
(00) European Patent Validation	(54) DUSE DE PRODUCTION SOUS-MARINE DOUBLE POUR UNE PRODUCTION DE PUITTS HAUTE PRESSION	(11) 2074696
(47) 04.03.2015	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 04.03.2015	(21) 078538055	(47) 16.08.2017
(73) C.R.Bard, Inc.	(11) 2074359	(00) 16.08.2017
(73) 730 Central Avenue Murray Hill, NJ 07974 UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(73) NXP USA, Inc.
(74) BECK Michaël A.T.	(47) 02.08.2017	(73) 6501 William Cannon Drive Austin TX 78735 UNITED STATES
(54) Système de gestion de déchets	(47) 02.08.2017	(54) APPAREIL CONVERTISSEUR ANALOGIQUE NUMÉRIQUE ET PROCÉDÉ DE RÉUTILISATION D'UN CIRCUIT CONVERTISSEUR ANALOGIQUE À NUMÉRIQUE
(00) 31.10.2017	(00) 02.08.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078350899	(73) JetChill Ltd	(21) 078734464
(11) 2074004	(73) 89-91 Jesmond Road Jesmond Newcastle NE2 1NH United Kingdom	(11) 2074740
(00) European Patent Validation	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR CHARGER UN RÉCIPIENT POUR BOISSON AVEC DE LA GLACE SÈCHE	(00) European Patent Validation
(47) 08.02.2017	(00) 31.10.2017	(47) 01.03.2017
(00) 08.02.2017	(21) 078347630	(00) 01.03.2017
(73) Volvo Lastvagnar AB	(11) 2074444	(73) InterDigital Technology Corporation
(73) 405 08 Göteborg SWEDEN	(00) European Patent Validation	(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, DE 19809 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR MESURER ET ESTIMER UN FACTEUR DE FREIN DANS UN SYSTÈME DE FREIN DE VÉHICULE	(47) 30.08.2017	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR AMPLIFIER LES CAPACITÉS CRYPTOGRAPHIQUES D'UN DISPOSITIF SANS FIL EN UTILISANT DU BRUIT ALÉATOIRE DIFFUSÉ
(00) 31.10.2017	(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078392263	(73) poLight AS	(21) 078207735
(11) 2074069	(73) Kongeveien 77 3188 Horten NORWAY	(11) 2074744
(00) European Patent Validation	(54) CONCEPTION DE LENTILLE COMPACTE REGLABLE	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017	(47) 30.08.2017
(00) 23.08.2017	(21) 078347648	(00) 30.08.2017
(73) Guardian Industries Corp.	(11) 2074445	(73) Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG
(73) 2300 Harmon Road Auburn Hills, MI 48326-1714 UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(73) St.-Martin-Strasse 76 81541 Munich Germany
(54) COMPOSITION DE VERRE TRANSPARENT	(47) 12.04.2017	(54) PROCÉDÉ DE COMPTAGE ET DISPOSITIF DE COMMANDE DE RÉSEAU
(00) 31.10.2017	(00) 12.04.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078153715	(73) poLight AS	
(11) 2074123	(73) Kongeveien 77 3188 Horten NORWAY	
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE LENTILLE RÉGLABLE	
(47) 05.12.2012	(00) 31.10.2017	
(00) 05.12.2012	(21) 078353455	
(73) Bionomics Limited	(11) 2074534	
(73) 31 Dalglish Street Thebarton S.A. 5031 Australia	(00) European Patent Validation	
(74) QUINTELIER Claude	(47) 25.01.2017	
(54) Nieuwe anxiolytische verbindingen	(00) 25.01.2017	
(00) 31.10.2017	(73) Oricane AB	
(21) 078441540	(73) Aurorum 2	
(11) 2074242		

(21) 068090869	(47) 05.04.2017	(21) 078350774
(11) 2074759	(00) 05.04.2017	(11) 2076589
(00) European Patent Validation	(73) Alenia Aermacchi S.p.A.	(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017	(73) Via Ing. Paolo Foresio 1	(47) 22.02.2017
(00) 20.09.2017	21040 Venegono Superiore (Varese)	(00) 22.02.2017
(73) Nokia Technologies Oy	ITALY	(73) Orthocell Limited
(73) Karaportti 3	(54) OUTIL ET PROCÉDÉ DE FRAISAGE,	(73) Building 191 Murdoch University South
02610 Espoo	DESTINÉS EN PARTICULIER	Street
Finland	AU FRAISAGE DE MATÉRIAUX	Murdoch WA 6150
(54) PARTAGE DE RESSOURCES	COMPOSITES	Australia
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
(21) 078394822	(21) 078272127	COMPOSANTS NATIFS, TELS
(11) 2074831	(11) 2076349	QUE FACTEURS DE CROISSANCE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	OU PROTÉINES DE MATRICE
(47) 15.03.2017	(47) 03.05.2017	EXTRACELLULAIRE, PAR MISE
(00) 15.03.2017	(00) 03.05.2017	EN CULTURE DE CELLULES
(73) RealD Inc.	(73) Iscar Ltd.	D'ÉCHANTILLONS DE TISSU POUR LA
(73) 100 N. Crescent Drive, Suite 120	(73) P.O. Box 11	RÉPARATION TISSULAIRE
Beverly Hills, CA 90210	24959 Tefen	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	ISRAEL	(21) 078585551
(54) PROJECTION AVEC UN ÉCRAN	(54) PLAQUETTE DE COUPE	(11) 2076617
ZSCREEN® DOUBLE	TANGENTIELLE AMOVIBLE ET OUTIL	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	DE COUPE ROTATIF	(47) 10.05.2017
(21) 078173820	(00) 31.10.2017	(00) 10.05.2017
(11) 2075004	(21) 078584943	(73) Quertech
(00) European Patent Validation	(11) 2076369	(73) 9, rue de la Girafe
(47) 08.02.2012	(00) European Patent Validation	14000 Caen
(00) 08.02.2012	(47) 18.08.2010	FRANCE
(73) CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y	(00) 18.08.2010	(54) COUCHE DE CUIVRE COMPRENANT
BIOTECNOLOGIA	(73) Compagnie Plastic Omnium	DES ATOMES D'AZOTE INSERES,
(73) Ave. 31 entre 158 y 190 Cubanacan Playa	(73) 19 Avenue Jules Carteret	PROCEDE D'IMPLANTATION ASSOCIE
Ciudad de La Habana 10600	Lyon	(00) 31.10.2017
Cuba	69007	(21) 078438918
(74) QUINTELIER Claude	France	(11) 2076747
(54) Toepassing van epidermale groeifactor voor	(74) COLENS Alain	(00) European Patent Validation
het morfofunctionele hertsel van perifre	(54) PROCÉDÉ DE RÉCUPÉRATION	(47) 19.04.2017
zenuwen bij diabetische neuropathie	DE POLYPROPYLENE ET DE	(00) 19.04.2017
(00) 31.10.2017	POLYÉTHYLENE NON CHARGÉS OU	(73) Meggitt (Orange County), Inc.
(21) 078272291	CHARGÉS A MOINS DE 20 %	(73) 14600 Myford Road
(11) 2076212	(00) 31.10.2017	Irvine, CA 92606
(00) European Patent Validation	(21) 078345873	UNITED STATES
(47) 29.03.2017	(11) 2076434	(54) ELEMENT PIEZORESISTIF A
(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	SENSIBILITE ELEVEE
(73) Inspiremd Ltd.	(47) 25.08.2010	(00) 31.10.2017
(73) 3 Menorat HaMaor Street	(00) 25.08.2010	(21) 078212404
67448 Tel-aviv	(73) Kick Off Ltd.	(11) 2076783
ISRAEL	(73) ,Caribbean Suite The Valley TV1 11P	(00) European Patent Validation
(54) ENVELOPPES DE STENT A MAILLES	Anguilla	(47) 05.07.2017
(00) 31.10.2017	-	(00) 05.07.2017
(21) 078526712	Anguilla	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
(11) 2076246	(74) DE LANGE Hendrik Cornilis	angewandten Forschung e.V.
(00) European Patent Validation	(54) Object met oppervlak voor het genereren van	Maxim Integrated GmbH
(47) 01.03.2017	microwervels	(73) Hansastrasse 27c
(00) 01.03.2017	(00) 31.10.2017	80686 München
(73) MEDAFOR, INCORPORATED	(21) 078187564	GERMANY
(73) 2700 Freeway bld Suite 800	(11) 2076486	Schloss Eybesfeld Jöss 1e
Minneapolis MN 55430	(00) European Patent Validation	8403 Lebring
UNITED STATES	(47) 12.12.2012	AUSTRIA
(54) FORMATION DE GELS	(00) 12.12.2012	(54) CAPTEUR POUR DÉTECTER DES
MÉDICALEMENT UTILES	(73) Clariant Finance (BVI) Limited	ACCÉLÉRATIONS
COMPRENANT DES PARTICULES	(73) Citco Building Wickhams Cay P.O. Box 662	(00) 31.10.2017
MICROPOREUSES ET LEURS	Road Town Tortola	(21) 078717766
PROCÉDÉS D'UTILISATION	Virgin Islands (British)	(11) 2076787
(00) 31.10.2017	(74) QUINTELIER Claude	(00) European Patent Validation
(21) 078252756	(54) PROCEDE DE PRODUCTION D'AMIDES	(47) 14.06.2017
(11) 2076347	D'ACIDES GRAS BASIQUES	(00) 14.06.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Nokia Technologies Oy

(73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	34576 Homberg/Efze GERMANY	(11) 2077793 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017
(54) FOURNITURE ET UTILISATION DE MESSAGES CONTENANT DES INFORMATIONS DE TEMPS	(54) SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT POUR MACHINES ÉLECTRIQUES TOURNANTES À HAUT DEGRÉ D'UTILISATION	(00) 04.10.2017 (73) Hilliard, Jack Keith (73) 330 E. Highlands Drive Lakeland, FL 33813 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME POUR PRODUIRE DES ALIGNEURS ORTHODONTIQUES PAR USINAGE CNC
(21) 078208535	(21) 078242211	(00) 31.10.2017
(11) 2076862	(11) 2077054	(21) 078336617
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2077852
(47) 30.08.2017	(47) 04.01.2017	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	(00) 04.01.2017	(47) 27.11.2013
(73) Ingenico Group	(73) Vodafone Group PLC	(00) 27.11.2013
(73) 28/32 Boulevard de Grenelle 75015 Paris FRANCE	(73) Vodafone House The Connection Newbury Berkshire RG14 2FN UNITED KINGDOM	(73) IUCF-HYU (INDUSTRY-UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION HANYANG UNIVERSITY)
(54) DISPOSITIF DE PROTECTION POUR CARTE ELECTRONIQUE	(54) CONTRÔLE DE L'UTILISATION DE POINTS D'ACCÈS DANS UN RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATION	(73) 222 Wangsimni-ro, Seongdong-gu Séoul 04763 Republic of Korea
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(74) QUINTELIER Claude
(21) 078241478	(21) 078210259	(54) Middel omvattende G-CSF voor de preventie en behandeling van diabetische perifere neuropathie
(11) 2076867	(11) 2077059	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 078584307
(47) 11.10.2017	(47) 16.08.2017	(11) 2077918
(00) 11.10.2017	(00) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
(73) NXP USA, Inc.	(73) Sivantos GmbH	(47) 17.05.2017
(73) 6501 William Cannon Drive Austin TX 78735 United States	(73) Henri-Dunant-Straße 100 91058 Erlangen GERMANY	(00) 17.05.2017
(54) COMMUNICATEURS RF EN CHAMP PROCHE ET DISPOSITIFS PERMETTANT DES COMMUNICATIONS RF EN CHAMP PROCHE	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE AIDE AUDITIVE ET AIDE AUDITIVE	(73) Commissariat à l'Energie Atomique (73) 25, rue Leblanc Immeuble "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE FORMATION DE FILMS ORGANIQUES SUR DES SURFACES CONDUCTRICES OU SEMI- CONDUCTRICES DE L'ÉLECTRICITÉ À PARTIR DE SOLUTIONS AQUEUSES EN DEUX ÉTAPES.
(21) 078540101	(21) 078299468	(00) 31.10.2017
(11) 2076951	(11) 2077253	(21) 078464930
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2077961
(47) 22.02.2017	(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 22.02.2017	(00) 04.10.2017	(47) 02.08.2017
(73) Advanced Analogic Technologies Incorporated	(73) DOWA Electronics Materials Co., Ltd. 14-1, Sotokanda 4-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-0021 JAPAN	(00) 02.08.2017
(73) 2740 Zanker Road San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(54) OXYDE COMPOSITE DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ COMME CATALYSEUR DE NETTOYAGE DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT, ET FILTRE CORRESPONDANT	(73) Wobben Properties GmbH (73) Borsigstrasse 26 26607 Aurich GERMANY
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE MULTIPLES LIMITES DE COURANT	(00) 31.10.2017	(54) GOUVERNAIL LATÉRAL
(00) 31.10.2017	(21) 078272572	(00) 31.10.2017
(21) 078218385	(11) 2077759	(21) 078530136
(11) 2076952	(00) European Patent Validation	(11) 2078003
(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017	(00) 26.07.2017	(47) 08.03.2017
(00) 06.09.2017	(73) Mindeles, Gesel Gourevitch, Alla	(00) 08.03.2017
(73) AIRBUS OPERATIONS	(73) 26b/34 Bodenheimer 35591 Haifa ISRAEL	(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES
(73) 316 Route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE	(54) DISPOSITIF ULTRASONORE D'IMAGERIE 3D QUANTITATIF POUR INSPECTION OSSEUSE	(54) DÉRIVÉS D'ANILINOPIPÉRAZINE ET LEURS MÉTHODES D'UTILISATION
(54) SYSTÈME DE GÉNÉRATION, CONVERSION, DISTRIBUTION ET DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE À BORD D'UN AÉRONEF	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 078540051	
(21) 078462546		
(11) 2076956		
(00) European Patent Validation		
(47) 21.06.2017		
(00) 21.06.2017		
(73) Antriebstechnik Katt Hessen GmbH		
(73) Bahnhofstrasse 66		

(21) 078741063 (11) 2078040 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Capon, Daniel J. (73) 555 Craig Road Hillsborough CA 94010 UNITED STATES	(73) 851 W. Cypress Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309 UNITED STATES	(73) 1415 W 3rd Street Tempe AZ 85281 UNITED STATES
(54) Procédé de production de polypeptides hybrides présentant des parties mobiles (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR ACCÉDER À DES FICHIERS UTILISATEUR DISTANTS ASSOCIÉS À DES RESSOURCES LOCALES (00) 31.10.2017	(54) CATHÉTER À ULTRASONS PRÉSENTANT UNE CARACTÉRISTIQUE DE PROTECTION CONTRE LA RUPTURE (00) 31.10.2017
(21) 078545191 (11) 2078060 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Suman, Andrew W. (73) 6650 Highland Road 203 Waterford, MI 48327 UNITED STATES	(21) 078301348 (11) 2078305 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Shimadzu Corporation (73) 1 Nishinokyo-Kuwabara-cho Nakagyo-ku Kyoto-shi Kyoto 604-8511 Japan	(21) 078351269 (11) 2079392 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Nobel Biocare Services AG (73) Postfach 8058 8058 Zürich-Flughafen Switzerland
(54) LUBRIFIANT SEC EN FILM ABRADABLE ET SON PROCÉDÉ D'APPLICATION ET ARTICLE FABRIQUÉ AVEC LEDIT LUBRIFIANT (00) 31.10.2017	(54) ANALYSEUR À TEMPS DE VOL À MULTIPLES RÉFLEXIONS ET SPECTROMÈTRE DE MASSE À TEMPS DE VOL CONTENANT LEDIT ANALYSEUR (00) 31.10.2017	(54) PORTE-EMPREINTE DENTAIRE DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ POUR OBTENIR UNE STRUCTURE DENTAIRE (00) 31.10.2017
(21) 078351400 (11) 2078108 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Valmet Aktiebolag (73) 851 94 Sundsvall SWEDEN	(21) 078295474 (11) 2078468 (00) European Patent Validation (47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017 (73) ASICS Corporation (73) 1-1, Minatojima-Nakamachi 7-chome Chuo- ku Kobe-shi Hyogo 6508555 JAPAN	(21) 078267663 (11) 2079421 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) The Procter & Gamble Company (73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES
(54) MACHINE À PAPIER AYANT UNE BANDE DE TRANSFERT IMPERMÉABLE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ (00) 31.10.2017	(54) CHAUSSURE DE SPORT PRÉSENTANT UN AJUSTEMENT AMÉLIORÉ DE LA PARTIE DE TIGE (00) 31.10.2017	(54) ARTICLE IMPRIMÉ EN TROIS DIMENSIONS (00) 31.10.2017
(21) 078159936 (11) 2078159 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Boralex, Inc. (73) 36 Rue Lajeunesse Kingsley Falls QC J0A 1B0 CANADA	(21) 078303773 (11) 2078863 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Daikin Industries, Ltd. (73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8323 JAPAN	(21) 078232246 (11) 2079574 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Modilis Holdings LLC (73) Suite 100, 103 Foulk Road Wilmington, DE 19803 United States
(54) SYSTÈME ET MÉTHODE POUR CONTRÔLER UNE ÉOLIENNE (00) 31.10.2017	(54) COMPRESSEUR (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT DE PRODUITS OPTIQUES MANUFACTURÉS AUX FORMES 3D COMPLEXES (00) 31.10.2017
(21) 078470887 (11) 2078179 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri, Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(21) 078442134 (11) 2079311 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Arch Chemicals, Inc. (73) 501 Merritt 7 P.O. Box 5204 Norwalk, CT 06856-5204 UNITED STATES	(21) 078397304 (11) 2079666 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Bio-Lab, Inc. (73) 1725 North Brown Road Lawrenceville, GA 30043 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT (00) 31.10.2017	(54) COMPOSITION DE BIGUANIDE AVEC AMINE TERMINALE BASSE (00) 31.10.2017	(54) COMPOSITION SOLIDE DESTINÉE AU TRAITEMENT DE L'EAU (00) 31.10.2017
(21) 078444494 (11) 2078251 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Citrix Systems, Inc.	(21) 078615242 (11) 2079375 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) FlowCardia, Inc.	(21) 078214046 (11) 2079670 (00) European Patent Validation (47) 03.08.2016 (00) 03.08.2016 (73) Evonik Degussa GmbH (73) Rellinghauser Strasse 1-11 45128 Essen GERMANY

(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(73) Dow Global Technologies LLC	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE GESTION DE MODULE DE PLATE-FORME SÉCURISÉE
(54) DISPERSIONS AQUEUSES D'ACIDES SILICIQUES PRÉCIPITÉS POUR AUGMENTER LA RÉSISTANCE INITIALE DANS DES PRÉPARATIONS À BASE DE CIMENT	(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) AGENT LIANT POUR LIAISON AVEC LE VERRE	(21) 078306735
(21) 078187556	(00) 31.10.2017	(11) 2080224
(11) 2079679	(21) 078254224	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2079876	(47) 02.08.2017
(47) 22.08.2012	(00) European Patent Validation	(00) 02.08.2017
(00) 22.08.2012	(47) 27.01.2016	(73) Mitsubishi Materials Corporation
(73) Clariant Finance (BVI) Limited	(00) 27.01.2016	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(73) Citco Building Wickhams Cay P.O. Box 662 Road Town Tortola Virgin Islands (British)	(73) COATEX S.A.S.	(73) 5-1, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8117 JAPAN
(74) QUINTELIER Claude	(73) 35, rue Ampère Z.I. Lyon Nord 69730 Genay FRANCE	1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'AMIDES TERTIAIRES D'ACIDES ALKYLPHÉNYLCARBOXYLIQUES	(54) UTILISATION D'UN AGENT DISPERSANT STERIQUE DE MATIERES MINERALES DANS L'EAU, DISPERSION AQUEUSE OBTENUE ET SON UTILISATION DANS LA FABRICATION DU PAPIER	(54) SUBSTRAT DE MODULE DE PUISSANCE ET MODULE DE PUISSANCE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078187549	(21) 078271160	(21) 078337839
(11) 2079680	(11) 2079926	(11) 2080292
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 01.07.2015	(47) 10.05.2017	(47) 24.05.2017
(00) 01.07.2015	(00) 10.05.2017	(00) 24.05.2017
(73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD	(73) Maritime Technologies Limited	(73) Electronics and Telecommunications Research Institute
(73) Rothausstrasse 61 4132 Muttentz Switzerland	(73) 3 Casement Square Cobh Cork IRELAND	(73) 161, Gajeong-dong Yusong-gu, Daejeon-city 305-350
(74) GEVERS PATENTS	(54) CONVERTISSEUR D'ÉNERGIE DES VAGUES FLOTTABLE	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE PUISSANCE D'UNE LIAISON MONTANTE D'ACCÈS À L'AIDE D'UNE STATION RELAIS ET SYSTÈME CORRESPONDANT
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ALCANOLAMIDES D'ACIDES GRAS	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 078483153	(21) 078331444
(21) 078525029	(11) 2080028	(11) 2080308
(11) 2079754	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 25.07.2012	(47) 19.04.2017
(47) 15.03.2017	(00) 25.07.2012	(00) 19.04.2017
(00) 15.03.2017	(73) Diaxonhit Université Victor Segalen Bordeaux 2	(73) LG Electronics Inc.
(73) Gen-Probe Incorporated	(73) 63-65 boulevard Masséna Paris 75013 FRANCE	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-Gu Seoul 07336
(73) 250 Campus Drive Marlborough, MA 01752 UNITED STATES	(74) FRENNET Pierre-Paul	(54) PROCÉDÉ DE RETRANSMISSION DE DONNÉES DANS UN SYSTÈME MULTI- PORTEUSE
(74) OVERATH Philippe	(54) UTILISATION DE LA PROTEINE 7F4 DANS LE DIAGNOSTIC IN VITRO D'INFECTIONS A MYCOPLASMA PNEUMONIAE	(00) 31.10.2017
(54) AMORCES SNAP-BACK ET STRUCTURES EN EPINGLE A CHEVEUX DETECTABLES	(00) 31.10.2017	(21) 078290830
(00) 31.10.2017	(21) 078527215	(11) 2080571
(21) 078614237	(11) 2080093	(00) European Patent Validation
(11) 2079768	(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(00) 06.09.2017
(47) 21.06.2017	(00) 14.06.2017	(73) Gohsyu Co., Ltd.
(00) 21.06.2017	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	(73) 1-1 Ishibe-Midoridai 2-chome Konan-shi Shiga 520-3189 JAPAN
(73) Dow Global Technologies LLC	(73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN MATÉRIAU TRAITÉ HAUTE RÉSISTANCE
(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES		(00) 31.10.2017
(54) COPOLYMÈRE DE CHLORURE DE VINYLIDÈNE DÉMONTRANT UNE STABILITÉ DE BULLE AMÉLIORÉE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION		(21) 082534249
(00) 31.10.2017		(11) 2080958
(21) 078436623		(00) European Patent Validation
(11) 2079773		(47) 10.05.2017
(00) European Patent Validation		(00) 10.05.2017
(47) 14.06.2017		
(00) 14.06.2017		

(73) LG Electronics Inc. (73) 20 Yoido-dong Youngdungpo-ku Seoul	80995 München GERMANY	93306 Aubervilliers FRANCE
(54) Unité d'intérieur de climatiseur et procédé de commande correspondant	(54) PROCÉDÉ DE RÉPARATION DE PALES DE TURBINES À HAUTE PRESSION	(54) SUSPENSION LIQUIDE DE PARTICULES D'OXYDE DE CERIUM ET PROCÉDE DE PREPARATION DECELLE-CI
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078309929	(21) 078207511	(21) 078443587
(11) 2081270	(11) 2081738	(11) 2082000
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 15.02.2017	(47) 12.04.2017	(47) 09.08.2017
(00) 15.02.2017	(00) 12.04.2017	(00) 09.08.2017
(73) Yazaki Corporation Aisin Seiki Kabushiki Kaisha	(73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.
(73) 4-28, Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8333 JAPAN	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES
1 Asahi-machi 2-chome Kariya-shi Aichi-ken 448-8650 JAPAN	(54) POIGNÉE (00) 31.10.2017	(54) LIANTS POUR PREPARATIONS D'ENCRE PIGMENTEES
(54) UNITÉ DE BLOC D'ALIMENTATION POUR UNE STRUCTURE COULISSANTE	(21) 068395615 (11) 2081765 (00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 17.10.2012 (00) 17.10.2012	(21) 078464948 (11) 2082013 (00) European Patent Validation
(21) 078393105	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc. The Yokohama Rubber Co., Ltd.	(47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017
(11) 2081512	(73) 13501 Katy Freeway Houston TX 77079 United States	(73) Blue Tower GmbH (73) Doncaster-Platz 5 45699 Herten GERMANY
(00) European Patent Validation	36-11 Shimbashi 5-chome Minato-ku Tokyo 105-8685 Japan	(54) PROCÉDÉ POUR PRÉPARER UN PRODUIT GAZEUX RICHE EN HYDROGÈNE
(47) 04.10.2017	(74) QUINTELLIER Claude	(00) 31.10.2017
(00) 04.10.2017	(54) CONSTRUCTION STRATIFIÉE À FAIBLE PERMÉABILITÉ À L'HUMIDITÉ	(21) 078525292 (11) 2082092 (00) European Patent Validation
(73) Covidien LP	(00) 31.10.2017	(47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017
(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(21) 078585981 (11) 2081799 (00) European Patent Validation	(73) International Paper Company (73) 6400 Poplar Avenue Memphis, TN 38197 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF ENDOSCOPIQUE DE SUTURE ET DE SÉPARATION DE VAISSEAUX AYANT UN ARBRE D'ARTICULATION SOUPLE	(47) 30.07.2014 (00) 30.07.2014	(54) FIBRES DE KRAFT MODIFIÉES (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Compagnie Plastic Omnium (73) 19 Avenue Jules Carteret Lyon 69007 France	(21) 078542479 (11) 2082154 (00) European Patent Validation
(21) 078218583	(74) COLENS Alain	(47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017
(11) 2081652	(54) CAPOT DE VEHICULE AUTOMOBILE MUNI DE CORPS CREUX	(73) Tyco Fire Products LP (73) 1400 Pennbrook Parkway Lansdale, PA 19446 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉS À SOUPAPE DE COMMANDE DE FLUIDE
(47) 14.12.2016	(21) 078538444 (11) 2081802 (00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 14.12.2016	(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(21) 078267333 (11) 2082167 (00) European Patent Validation
(73) Edelrid GmbH & Co. KG	(73) Johnson Controls Technology Company	(47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017
(73) Achener Weg 66 88316 Isny im Allgau GERMANY	(73) 915 East 32nd Street Holland, MI 49423 UNITED STATES	(73) Philips Lighting Holding B.V. (73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(54) DISPOSITIF DE SÉCURISATION	(54) COMMUNICATION DE DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES À SITES MULTIPLES	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078193323	(21) 078209269 (11) 2081871 (00) European Patent Validation	
(11) 2081716	(47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	
(00) European Patent Validation	(73) Rhodia Opérations (73) 40, rue de La Haie Coq	
(47) 08.03.2017		
(00) 08.03.2017		
(73) Franz Haimer Maschinenbau KG		
(73) Weiherstrasse 21 86568 Hollenbach-Igenhausen GERMANY		

(21) 078215241	D'ÉCHANTILLONNAGE POUR	(73) Siemens Schweiz AG
(11) 2082256	L'UTILISATION DANS LESDITS	(73) Freilagerstrasse 40
(00) European Patent Validation	APPAREILS, ET PROCÉDÉ	8047 Zürich
(47) 22.03.2017	CORRESPONDANT	SWITZERLAND
(00) 22.03.2017	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET MODULE
(73) Nokia Technologies Oy	(21) 078272283	D'EXPLOITATION DE DONNÉES
(73) Karaportti 3	(11) 2083902	DE MESURE DANS DES CIRCUITS
02610 Espoo	(00) European Patent Validation	ÉLECTRIQUES DE VOIES DE CHEMIN
FINLAND	(47) 30.08.2017	DE FER
(54) OBTENTION ET UTILISATION DE	(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017
MESSAGES COMPRENANT DES	(73) Inspiremd Ltd.	(21) 078217817
INFORMATIONS D'EMPLACEMENT	(73) 3 Menorat HaMaor Street	(11) 2084203
(00) 31.10.2017	67448 Tel-aviv	(00) European Patent Validation
(21) 078219870	ISRAEL	(47) 15.03.2017
(11) 2082551	(54) ENSEMBLES FILTRE	(00) 15.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Sika Technology AG
(47) 19.04.2017	(21) 078215977	(73) Zugerstrasse 50
(00) 19.04.2017	(11) 2083936	6341 Baar
(73) ALCATEL LUCENT	(00) European Patent Validation	SWITZERLAND
(73) 148/152 route de la Reine	(47) 07.12.2016	(54) COMPOSITIONS D'EPOXY
92100 Boulogne-Billancourt	(00) 07.12.2016	THERMODURCISSABLES
FRANCE	(73) Magnesium Elektron Limited	CONTENANT DES PRÉPOLYMÈRES DE
(54) PROCÉDÉ DE PARTAGE INTERACTIF	(73) Anchorage Gateway 5 Anchorage Quay	POLYURÉTHANE BLOCQUÉS
TEMPS RÉEL DE DONNÉES	Salford M50 3XE	(00) 31.10.2017
MULTIMÉDIA SERVEUR ET RÉSEAU	UNITED KINGDOM	(21) 078216280
DE COMMUNICATION INTERACTIF	(54) COMPOSITION A ACIDITE ELEVEE A	(11) 2084315
TEMPS RÉEL	BASE D'OXYDES DE ZIRCONIUM, DE	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	SILICIUM ET D'AU MOINS UN AUTRE	(47) 08.01.2014
(21) 078739166	ELEMENT CHOISI PARI MI LE TITANE,	(00) 08.01.2014
(11) 2083643	L'ALUMINIUM, LE TUNGSTENE, LE	(73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG
(00) European Patent Validation	MOLYBDENE, LE CERIUM, LE FER,	(73) Leverkusen Strasse 65
(47) 20.09.2017	L'ETAIN, LE ZINC ET LE MANGANESE	Remscheid
(00) 20.09.2017	(00) 31.10.2017	42897
(73) R.J. Reynolds Tobacco Company	(21) 078462645	Germany
(73) 950 Reynolds Boulevard Post Office Box	(11) 2083958	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
1487	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
Winston-Salem, NC 27102	(47) 23.11.2016	FRONÇAGE D'UN FIL MULTIFILAMENT
UNITED STATES	(00) 23.11.2016	(00) 31.10.2017
(54) ARTICLE À FUMER CONTENANT DU	(73) Zollern BHW Gleitlager GmbH & CO. KG	(21) 067997403
TABAC	(73) Alte Leipziger Strasse 117-118	(11) 2084335
(00) 31.10.2017	38124 Braunschweig	(00) European Patent Validation
(21) 078537602	GERMANY	(47) 18.01.2017
(11) 2083716	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE DEUX	(00) 18.01.2017
(00) European Patent Validation	COUCHES MUTUELLEMENT RELIÉES,	(73) Volvo Construction Equipment AB
(47) 25.01.2017	ET ÉLÉMENT FONCTIONNEL POUVANT	(73) 631 85 Eskilstuna
(00) 25.01.2017	ÊTRE FABRIQUÉ SELON LE PROCÉDÉ	SWEDEN
(73) Ethicon Endo-Surgery, LLC	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE
(73) 475 Street C Los Frailes Industrial Park	(21) 078664943	FONCTIONNER UN ENGIN DE
00969 Guaynabo	(11) 2084035	CHANTIER ET ENGIN DE CHANTIER
Puerto Rico	(00) European Patent Validation	DOTÉ D'UNE PLUS GRANDE CAPACITÉ
(54) FERMETURE DE TROCART AVEC	(47) 14.12.2011	À FAIRE FACE À DES CHARGES
ARTICULATION INDUITE PAR LE	(00) 14.12.2011	TRANSITOIRES
RETRAIT	(73) Compagnie Plastic Omnium	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) 19 Avenue Jules Carteret	(21) 078584547
(21) 078720737	Lyon	(11) 2084388
(11) 2083881	69007	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	France	(47) 16.08.2017
(47) 14.12.2016	(74) DE CLERCQ Ann	(00) 16.08.2017
(00) 14.12.2016	(54) ENSEMBLE D'UN OUVRANT ARRIERE	(73) Valeo Systèmes de Contrôle Moteur
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	ET D'UN PLANCHER DE COFFRE DE	(73) 14 Avenue des Béguines BP 68532
(73) Else-Kröner-Strasse 1	VEHICULE	95892 Cergy Pontoise
61352 Bad Homburg	(00) 31.10.2017	FRANCE
GERMANY	(21) 078188810	(54) ENSEMBLE DE VANNE EGR-BY
(54) APPAREIL D'HÉMODIALYSE,	(11) 2084048	PASS ET DISPOSITIF D'ÉCHANGE
APPAREIL D'HÉMODIAFILTRATION,	(00) European Patent Validation	THERMIQUE ÉQUIPÉ D'UN TEL
PROCÉDÉ DE PRÉLÈVEMENT	(47) 30.11.2016	ENSEMBLE DE VANNE
D'ÉCHANTILLONS AU MOYEN	(00) 30.11.2016	(00) 31.10.2017
DE TELS APPAREILS, ET KITS		

(21) 078470754	(47) 01.03.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2084405	(00) 01.03.2017	(47) 01.06.2016
(00) European Patent Validation	(73) OSRAM GmbH	(00) 01.06.2016
(47) 31.05.2017	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6	(73) Liu, Yueqin
(00) 31.05.2017	80807 München	(73) High and New Technology Zone 1 Ding
(73) SPX Flow Technology Belgium	GERMANY	Century Street
(73) Evenbroekveld 2-4	(54) SOURCE ÉLECTRIQUE DE LUMIÈRE	Handan Hebei 056-002
9420 Erpe-Mere	DESTINÉE EN PARTICULIER POUR	CHINA
BELGIUM	UTILISATION DANS UN RÉFLECTEUR	(74) GEVERS PATENTS
(54) POMPE VOLUMÉTRIQUE ROTATIVE	(00) 31.10.2017	(54) Système de régulation de débit pour poche de
POSSÉDANT UN COUPLAGE	(21) 078193083	coulée et son procédé d'assemblage
MAGNÉTIQUE DOTÉ D'UN SYSTÈME	(11) 2084787	(00) 31.10.2017
DE REFROIDISSEMENT INTÉGRÉ	(00) European Patent Validation	(21) 078279494
(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017	(11) 2086207
(21) 078240348	(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2084444	(73) KNORR-BREMSE Systeme für	(47) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	Nutzfahrzeuge GmbH	(00) 31.05.2017
(47) 21.06.2017	(73) Moosacher Strasse 80	(73) NEC Corporation
(00) 21.06.2017	80809 München	(73) 7-1, Shiba 5-chome
(73) GE Oil & Gas UK Limited	GERMANY	Minato-ku Tokyo 108-8001
(73) 2 High Street	(54) CONNEXION ENFICHABLE PROTÉGÉE	JAPAN
Nailsea Bristol BS48 1BS	ET PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE
UNITED KINGDOM	(00) 31.10.2017	PORTABLE
(54) CONTRÔLE ET PURGE DE L'ESPACE	(21) 078397346	(00) 31.10.2017
ANNULAIRE D'UN TUYAU	(11) 2084867	(21) 078337136
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2086519
(21) 078490539	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2084488	(00) 30.08.2017	(47) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(73) Tekelec Global, Inc.	(00) 21.06.2017
(47) 22.03.2017	(73) 5200 Paramount Parkway	(73) HanAll Biopharma Co., Ltd.
(00) 22.03.2017	Morrisville, NC 27560	(73) 400-1 Sangseo-dong Daedeok-gu
(73) Bioaxial	UNITED STATES	Daejeon 306-120
(73) Paris Biotech Santé 24, rue du Faubourg	(54) PROCÉDÉS, SYSTÈMES, ET	(54) COMPOSITION COMPLEXE
Saint-Jacques	PROGICIELS POUR FOURNIR	À LIBÉRATION CONTRÔLÉE
75014 Paris	UN SERVICE DE MESSAGERIE	COMPRENANT DES BLOQUEURS DES
FRANCE	ENRICHIE DANS UN RÉSEAU DE	RÉCEPTEURS DE L'ANGIOTENSINE II
(54) DISPOSITIFS OPTIQUES FONDÉS SUR	COMMUNICATIONS	ET DES INHIBITEURS DE LA HMG-COA
LA DIFFRACTION CONIQUE INTERNE	(00) 31.10.2017	RÉDUCTASE
(00) 31.10.2017	(21) 078437324	(00) 31.10.2017
(21) 078584695	(11) 2084869	(21) 078192192
(11) 2084678	(00) European Patent Validation	(11) 2086624
(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation
(47) 17.06.2015	(00) 05.07.2017	(47) 21.12.2016
(00) 17.06.2015	(73) QUALCOMM Incorporated	(00) 21.12.2016
(73) Ingenico Group	(73) International IP Administration 5775	(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH
(73) 28-32 boulevard de Grenelle	Morehouse Drive	(73) Else-Kröner-Strasse 1
Paris	San Diego, California 92121	61352 Bad Homburg v.d.H.
75015	UNITED STATES	GERMANY
FRANCE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(54) PIÈCE DE RACCORDEMENT POUR UN
(74) LE NOANE Karine	L'ESTIMATION DE CANAL DANS UN	SYSTÈME DE TRANSFERT ENTÉRAL
(54) PROCEDE D'IMPRESSION DE TICKETS	DISPOSITIF DE COMMUNICATION	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	SANS FIL	(21) 078541828
(21) 078587615	(00) 31.10.2017	(11) 2086632
(11) 2084712	(21) 078336922	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2084928	(47) 03.05.2017
(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017
(00) 02.08.2017	(47) 23.08.2017	(73) Second Sight Medical Products, Inc.
(73) Infinitesima Limited	(00) 23.08.2017	(73) 12744 San Fernando Road, Building 3
(73) 1 Hitching Court Blacklands Way	(73) LG Electronics Inc.	Sylmar, CA 91342
Abingdon OX14 1RG	(73) 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu	UNITED STATES
UNITED KINGDOM	Seoul 150-721	(54) PROTHÈSE VISUELLE
(54) ENSEMBLE DE SONDÉS POUR	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'EFFECTUER	(00) 31.10.2017
MICROSCOPE-SONDE À BALAYAGE	UN ACCÈS DIRECT DANS UN SYSTÈME	(21) 078528452
(00) 31.10.2017	DE COMMUNICATION SANS FIL	(11) 2086830
(21) 078212412	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2084727	(21) 068050707	(47) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2085165	(00) 31.05.2017

(73) Ocean Renewable Power Company, LLC (73) 254 Commercial Street Suite 119 Portland, ME 04101 UNITED STATES	(00) 25.01.2017 (73) Gene Stream Pty Ltd. (73) 96 Chipping Road City Beach, Western Australia 6015 AUSTRALIA	(73) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (73) 199 Grandview Road Skillman, NJ 08558 UNITED STATES
(54) UNITÉ TURBOGÉNÉRATRICE SUBMERSIBLE POUR DES COURANTS DE MARÉE ET OCÉANIQUES	(54) COMPOSITIONS D'AMPLIFICATION DU SIGNAL LUCIFÉRASE	(54) APPAREIL D'IMAGERIE ET PROCÉDÉS DE CAPTURE ET D'ANALYSE D'IMAGES NUMÉRIQUES DE LA PEAU
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078593357	(21) 078347820	(21) 078526746
(11) 2086932	(11) 2087201	(11) 2087456
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 27.08.2014	(47) 19.07.2017	(47) 08.03.2017
(00) 27.08.2014	(00) 19.07.2017	(00) 08.03.2017
(73) NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED	(73) Statoil Petroleum AS (73) Forusbeen 50 4035 Stavanger NORWAY	(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES
(73) 8 Hanechoshet Street Tel Aviv 69710 Israel	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT SOUS- MARIN	(54) REGROUPEMENT D'IMAGES BASÉ SUR LES VISAGES
(74) SWINKELS B.W. (54) SUBSTITUÉE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
ARYLINDOLVERBINDUNGEN UND IHRE KYNURENIN-KYNURAMIN- ÄHNLICHEN METABOLITEN ALS THERAPEUTISCHE MITTEL	(21) 078243607	(21) 078190733
(00) 31.10.2017	(11) 2087321	(11) 2087571
(21) 078684255	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2087102	(47) 07.06.2017	(47) 07.12.2016
(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2017	(00) 07.12.2016
(47) 26.03.2014	(73) Renishaw PLC (73) New Mills Wotton-Under-Edge Gloucestershire GL12 8JR UNITED KINGDOM	(73) Senvion GmbH (73) Überseering 10 22297 Hamburg GERMANY
(00) 26.03.2014	(54) TÊTE DE LECTURE OPTOÉLECTRONIQUE	(54) convertisseur à déphasage commandable
(73) Janssen Biotech, Inc. (73) 800/850 Ridgeview Drive Horsham PA 19044 United States	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(74) PLUCKER Guy (54) Efficiëntere hybridomafusie door middel van celsynchronisatie	(21) 078212180	(21) 078396769
(00) 31.10.2017	(11) 2087363	(11) 2087589
(21) 078217353	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2087121	(47) 11.10.2017	(47) 23.11.2011
(00) European Patent Validation	(00) 11.10.2017	(00) 23.11.2011
(47) 14.06.2017	(73) DiaSys Diagnostic Systems GmbH (73) Alte Strasse 9 65558 Holzheim GERMANY	(73) Proteus Digital Health, Inc. (73) 2600 Bridge Parkway Suite 101 Redwood City CA 94065 United States
(00) 14.06.2017	(54) PROCÉDÉ POUR CONSTATER UN ENGORGEMENT, UN COAGEL OU UN BOUCHON À L'OUVERTURE RÉCEPTRICE D'UNE AIGUILLE DE DOSAGE	(74) LUTEN Martin (54) Laagspanningsoscillator voor medische inrichtingen
(73) Biogemma (73) 1, rue Edouard Colonne 75001 Paris FRANCE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) MAIS PRESENTANT UNE TOLERANCE ACCRUE AUX MALADIES FONGIQUES	(21) 078635034	(21) 068130574
(00) 31.10.2017	(11) 2087405	(11) 2087703
(21) 078217361	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2087122	(47) 10.05.2017	(47) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 10.05.2017	(00) 16.08.2017
(47) 17.05.2017	(73) Lexmark International, Inc. (73) 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550 UNITED STATES	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(00) 17.05.2017	(54) CARTOUCHE A CONNECTEUR ELECTRIQUE AMOVIBLE DESTINEE A ETRE UTILISEE AVEC UN DISPOSITIF DE FORMATION D'IMAGES	(54) COMMUNICATION DE POSITIONNEMENT ÉTENDUE
(73) Biogemma (73) 1, rue Edouard Colonne 75001 Paris FRANCE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) MAÏS PRESENTANT UNE BONNE DIGESTIBILITE ET UNE RESISTANCE AUX MALADIES	(21) 078537065	(21) 078335742
(00) 31.10.2017	(11) 2087450	(11) 2087729
(21) 078154200	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2087132	(47) 05.04.2017	(47) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(00) 30.08.2017
(47) 25.01.2017		(73) LG Electronics, Inc. (73) 20, Yoido-dong, Yongdungpo-ku Seoul 105-875
		(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE CONTRÔLER UNE IMAGE STOCKÉE

DANS UN DISPOSITIF D'AFFICHAGE D'IMAGES	(21) 078465135	(11) 2089390
(00) 31.10.2017	(11) 2088883	(00) European Patent Validation
(21) 078335163	(00) European Patent Validation	(47) 27.07.2011
(11) 2087761	(47) 24.11.2010	(00) 27.07.2011
(00) European Patent Validation	(00) 24.11.2010	(73) BASF SE
(47) 25.01.2017	(73) OPEL AG	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.
(00) 25.01.2017	(73) Hinterbergstrasse 26	(73) ,
(73) LG Electronics Inc.	Cham	Ludwigshafen
(73) 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu	6330	67056
Seoul 150-721	Switzerland	GERMANY
(54) PROCÉDÉ D'ACCÈS AU RÉSEAU DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATIONS MOBILES ET TERMINAL PERMETTANT SA MISE EN OEUVRE	(74) VAN VARENBERG Patrick	Hofgartenstrasse 8
(00) 31.10.2017	(54) VEILIGHEIDSHELM	München
(21) 078160942	(00) 31.10.2017	80539
(11) 2087772	(21) 078464971	GERMANY
(00) European Patent Validation	(11) 2088906	(74) QUINTELIER Claude
(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	(54) DIIMIDES D'ACIDE HEPTARYLÈNE-TÉTRACARBOXYLIQUE ET D'ACIDE OCTARYLÈNE-TÉTRACARBOXYLIQUE ET LEUR PRODUCTION
(00) 06.09.2017	(47) 05.04.2017	(00) 31.10.2017
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(00) 05.04.2017	(21) 078712288
(73) High Tech Campus 45	(73) Aquis Wasser-Luft-Systeme GmbH Lindau, Zweigniederlassung Rebstein	(11) 2089540
5656 AE Eindhoven	(73) Balgacherstrasse 17	(00) European Patent Validation
Netherlands	9445 Rebstein	(47) 19.04.2017
(54) SOURCE LUMINEUSE COMPRENANT DES AGRÉGATS ÉMETTANT DE LA LUMIÈRE	SWITZERLAND	(00) 19.04.2017
(00) 31.10.2017	(54) RÉSERVOIR AVEC CARTOUCHE FILTRANTE	(73) Genentech, Inc.
(21) 091598961	(00) 31.10.2017	(73) 1 DNA Way
(11) 2088197	(21) 078398526	South San Francisco, CA 94080
(00) European Patent Validation	(11) 2088944	UNITED STATES
(47) 08.06.2016	(00) European Patent Validation	(54) VARIATIONS GÉNÉTIQUES ASSOCIÉES À DES TUMEURS
(00) 08.06.2016	(47) 12.07.2017	(00) 31.10.2017
(73) ID Biomedical Corporation of Quebec	(00) 12.07.2017	(21) 078176286
(73) 525 Cartier Boulevard West	(73) Dgimed Ortho, Inc.	(11) 2089690
Laval, QC H7V 3S8	(73) 5960 Lake Linden Court	(00) European Patent Validation
CANADA	Excelsior, MN 55331	(47) 07.12.2016
(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	UNITED STATES	(00) 07.12.2016
(54) ANTIGÈNES DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE ET FRAGMENTS D'ADN CORRESPONDANTS	(54) DISPOSITIFS DE COUPE CHIRURGICALE	(73) Büchi Labortechnik AG
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Meierseggsstraße 40
(21) 078308848	(21) 078269370	9230 Flawil 1
(11) 2088431	(11) 2088959	Switzerland
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RECALIBRAGE DE PROCÉDÉS DE PRODUCTION
(47) 16.08.2017	(47) 31.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) 16.08.2017	(00) 31.05.2017	(21) 078179462
(73) Advanced Life Science Institute, Inc.	(73) Koninklijke Philips N.V.	(11) 2089726
(73) 51, Komiyamachi	(73) High Tech Campus 5	(00) European Patent Validation
Hachioji-shi Tokyo 192-0031	5656 AE Eindhoven	(47) 13.09.2017
JAPAN	NETHERLANDS	(00) 13.09.2017
(54) PROCÉDÉ D'ANALYSE DE L'ANTIGÈNE s DU VIRUS DE L'HÉPATITE B	(54) SYSTÈME POUR ADAPTER LE FONCTIONNEMENT RÉSONANT D'UN APPAREIL DE SOINS PERSONNELS PENDANT LA DURÉE DE VIE DE CELUI-CI	(73) KAMSTRUP A/S
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Industrivej 28 Stilling
(21) 078297132	(21) 078541067	8660 Skanderborg
(11) 2088470	(11) 2089013	DENMARK
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) COMPTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'UNE ALIMENTATION À MODE DE COMMUTATION
(47) 04.10.2017	(47) 27.09.2017	(00) 31.10.2017
(00) 04.10.2017	(00) 27.09.2017	(21) 078447356
(73) Merck Patent GmbH	(73) Johnson & Johnson Consumer Inc.	(11) 2089813
(73) Frankfurter Strasse 250	(73) 199 Grandview Road	(00) European Patent Validation
64293 Darmstadt	Skillman, NJ 08558	(47) 07.06.2017
Germany	United States	(00) 07.06.2017
(54) PROCÉDÉ DE FORMATION DE MOTIF MINIATURISÉ	(54) COMBINAISON DE ACÉTAMINOPHÈNE ET IBUPROFÈNE POUR LE TRAITEMENT DE DOULEUR	(73) Google Inc.
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
	(21) 078218203	Mountain View, CA 94043

UNITED STATES	UNITED STATES	Basel
(54) RAPPORT DE DIAGNOSTICS ET D'ERREURS DESTINÉ À DES PROBLÈMES DE TAGGAGE CLASSIQUES	(54) Composés hétéroaryliques, compositions les contenant et leur utilisation en tant qu'inhibiteurs de protéin kinases	4070 Switzerland
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(74) QUINTELIER Claude
(21) 078708260	(21) 078298460	(54) ARYLAMIDES SUBSTITUÉES THIAZOLE ET OXAZOLE
(11) 2089865	(11) 2091131	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 078279015
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(11) 2091965
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(73) Corning Optical Communications LLC	(73) Sanyo Denki Co., Ltd.	(47) 15.05.2013
(73) 800 17th Street, N.W. Hickory, NC 28601	(73) 1-15-1, Kita-otsuka, Toshima-ku Tokyo 170-8451	(00) 15.05.2013
UNITED STATES	JAPAN	(73) Oncotherapy Science, Inc.
(54) TRANSPONDEUR À IDENTIFICATION PAR RADIOFRÉQUENCE POUR COMMUNIQUER UNE CONDITION AFFECTANT UN COMPOSANT	(54) ROTOR AUX AIMANTS PERMANENTS POUR UN MOTEUR ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(73) 2-1 Sakado 3-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012 Japan
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(74) DE CLERCQ Ann
(21) 078634664	(21) 078445731	(54) VACCINS PEPTIDIQUES POUR DES CANCERS EXPRIMANT LES POLYPEPTIDES MPHOSPHI OU DEPDC1
(11) 2089984	(11) 2091595	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 078254653
(47) 31.05.2017	(47) 26.07.2017	(11) 2092095
(00) 31.05.2017	(00) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
(73) QUALCOMM Incorporated	(73) Medtronic, Inc	(47) 08.03.2017
(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121	(73) 710 Medtronic Parkway NE Minneapolis, MN 55432	(00) 08.03.2017
UNITED STATES	UNITED STATES	(73) Stellenbosch University
(54) PILOTES D'ACQUISITION POUR SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PERFUSION INTRA-PARENCHYMALE DE MÉDICAMENT	(73) 4th Floor, Admin B Victoria Street Stellenbosch Western Cape Province SOUTH AFRICA
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) FIL ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(21) 078585957	(21) 078542453	(00) 31.10.2017
(11) 2090056	(11) 2091607	(21) 078193836
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2092213
(47) 27.09.2017	(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 27.09.2017	(00) 09.08.2017	(47) 18.01.2017
(73) 3G Licensing S.A.	(73) Second Sight Medical Products, Inc. Doheny Eye Institute	(00) 18.01.2017
(73) 6, Avenue Marie Thérèse 2132 Luxembourg Luxembourg	(73) 12744 San Fernando Road, Building 3 Sylmar, CA 91342	(73) ZF Friedrichshafen AG
(54) SYSTEME DE CONTROLE D'ACCES A UN SERVICE, PROCEDE, DISPOSITIF DE CONTROLE ET PROGRAMME D'ORDINATEUR CORRESPONDANTS	UNITED STATES	(73) Graf-von-Soden-Platz 1 88046 Friedrichshafen GERMANY
(00) 31.10.2017	1450 San Pablo Street, 3025 Los Angeles, CA 90033	(54) SYSTEME D'AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS DE TORSION
(21) 078308897	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(11) 2090558	(54) PROTHÈSE VISUELLE	(21) 078584521
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(11) 2092347
(47) 11.01.2017	(21) 078219771	(00) European Patent Validation
(00) 11.01.2017	(11) 2091786	(47) 17.05.2017
(73) Kyocera Corporation	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(73) 6, Takedatobadono-cho Fushimi-ku Kyoto-shi Kyoto 612-8501	(47) 04.01.2017	(73) C2 DIAGNOSTICS
JAPAN	(00) 04.01.2017	(73) Rue de la Valsière Parc Euromédecine II 34099 Montpellier FRANCE
(54) ÉLÉMENT COULISSANT	(73) Valeo Systemes Thermiques	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR MANIPULER DES TUBES, NOTAMMENT APPAREIL AUTOMATE D'ANALYSE SANGUINE
(00) 31.10.2017	(73) Branche Thermique Moteur Propriété Industrielle	(00) 31.10.2017
(21) 090068297	78321 Le Mesnil-Saint-Denis Cedex FRANCE	(21) 078584729
(11) 2090577	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION POUR VEHICULE AUTOMOBILE	(11) 2092349
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(21) 078221181	(47) 06.09.2017
(00) 05.04.2017	(11) 2091927	(00) 06.09.2017
(73) Signal Pharmaceuticals, LLC	(00) European Patent Validation	(73) Université De Poitiers
(73) 10300 Campus Point Drive Suite 100 San Diego, CA 92121	(47) 20.07.2011	(73) 15 Rue de l'Hôtel Dieu
	(00) 20.07.2011	
	(73) F. Hoffmann-La Roche AG	
	(73) Grenzacherstrasse 124	

86034 Poitiers Cedex FRANCE	UNITED STATES	(11) 2095600
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE POUR DETERMINER POSITION, VITESSE ET SENS DE MOUVEMENT D'UN ELEMENT MOBILE	(54) CONNECTEURS TRANSVERSAUX RACHIDIENS	(00) European Patent Validation (47) 01.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017
(21) 078353406	(21) 078440732	(73) QUALCOMM Incorporated
(11) 2092620	(11) 2094227	(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(47) 15.03.2017	(47) 06.09.2017	(54) PROCÉDÉS ET APPAREILS DE COMPRESSION DE MESSAGES
(00) 15.03.2017	(00) 06.09.2017	(00) 31.10.2017
(73) ABB Research Ltd.	(73) Avon Products, Inc.	(21) 078708062
(73) Affolternstrasse 44 8050 Zürich Switzerland	(73) 777 Third Avenue New York, NY 10017	(11) 2095604
(54) MATÉRIAU DE GRADATION DE CHAMP ÉLECTRIQUE	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) ROUGE À LÈVRES À BASE DE GEL À BRILLANCE ÉLEVÉE	(47) 04.10.2017
(21) 078332152	(00) 31.10.2017	(00) 04.10.2017
(11) 2092633	(21) 078190287	(73) Alcatel-Lucent USA Inc.
(00) European Patent Validation	(11) 2094600	(73) 600-700 Mountain Avenue Murray Hill, NJ 07974
(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(00) 29.03.2017	(47) 28.12.2016	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL UTILISANT UNE ANALYSE EN CHAÎNE POUR DÉTECTER UN TRAFIC NON DÉSIRÉ DANS UN OU PLUSIEURS RÉSEAUX DE TRANSMISSION PAR PAQUETS
(73) LG Electronics Inc.	(00) 28.12.2016	(00) 31.10.2017
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	(73) KHS GmbH	(21) 078193166
(54) APPAREIL DE COMMANDE DE MARCHE DE VENTILATEURS DE RÉFRIGÉRATEUR ET MÉTHODE ASSOCIÉE	(73) Juchostrasse 20 44143 Dortmund GERMANY	(11) 2095651
(00) 31.10.2017	(54) REMPLISSEUSE	(00) European Patent Validation
(21) 078344975	(00) 31.10.2017	(47) 10.05.2017
(11) 2093726	(21) 078634425	(00) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2095134	(73) T-Mobile International AG
(47) 02.07.2014	(00) European Patent Validation	(73) Landgrabenweg 151 53227 Bonn GERMANY
(00) 02.07.2014	(47) 22.02.2017	(54) PROCÉDÉ POUR DÉLIVRER UN MESSAGE COURT DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE
(73) RFID Mexico S.A. de C.V.	(00) 22.02.2017	(00) 31.10.2017
(73) Río Mississippi No. 116 Local 2 Colonia del Valle San Pedro Garza García N.L. 66220 Mexico	(73) FEI Company	(21) 078447687
(74) COLENS Alain	(73) 5350 NE Dawson Creek Drive Hillsboro, OR 97124-5793 UNITED STATES	(11) 2095673
(54) POSTENÜBERWACHUNGSSYSTEM	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR EXTRAIRE UN ÉCHANTILLON, ET LE MANIPULER	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 11.10.2017
(21) 078221066	(21) 078193307	(00) 11.10.2017
(11) 2094080	(11) 2095138	(73) Seven Networks, LLC
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 2660 East End Blvd. S. Marshall TX 75672
(47) 07.06.2017	(47) 16.08.2017	UNITED STATES
(00) 07.06.2017	(00) 16.08.2017	(54) SYSTÈME, PROCÉDÉ ET SUPPORT LISIBLE PAR ORDINATEUR POUR ÉQUIPEMENT UTILISATEUR PERMETTANT LA GESTION DE MULTIPLES RÉSEAUX DE RADIOCOMMUNICATION EN VUE D'UN TRANSFERT INTERCELLULAIRE ET DE FONCTIONNEMENTS À FAIBLE PUISSANCE
(73) BASF SE	(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	(00) 31.10.2017
(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(73) Mühlendorfstrasse 15 81671 München GERMANY	(21) 078302890
(54) UTILISATION DE COPOLYMÈRES BLOCS À BASE DE LACTAME VINYLIQUE ET D'ACÉTATE VINYLIQUE EN TANT QUE SOLUBILISATEURS	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉTERMINATION D'UN PARAMÈTRE DE MESURE STATISTIQUE	(11) 2096176
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 078529120	(21) 078242831	(47) 12.04.2017
(11) 2094175	(11) 2095277	(00) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Ajinomoto Co., Inc.
(47) 10.05.2017	(47) 23.08.2017	(73) 15-1, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8315 JAPAN
(00) 10.05.2017	(00) 23.08.2017	
(73) Depuy Spine, Inc.	(73) FotoNation Limited	
(73) 325 Paramount Drive Raynham, MA 02767	(73) Cliona, Building 1 Parkmore East Business Park Ballybrit, Galway Ireland	
	(54) MISE EN CORRESPONDANCE DE BASES DE DONNÉES APPROXIMATIVE	
	(00) 31.10.2017	
	(21) 078442829	

(54) PROCÉDÉ D'OBTENTION DE CRISTAL DE CHLORHYDRATE D'ACIDE AMINÉ BASIQUE	(00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(54) PEPTIDES ATAP, ACIDES NUCLÉIQUES LE CODANT ET PROCÉDÉS D'UTILISATION CORRESPONDANTS
(00) 31.10.2017	(73) KRKA, D.D., Novo Mesto	(00) 31.10.2017
(21) 068121474	(73) Smarjeska cesta 6	(21) 078162195
(11) 2096711	8501 Novo mesto	(11) 2100101
(00) European Patent Validation	SLOVENIA	(00) European Patent Validation
(47) 25.01.2017	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION DE LA MÉMANTINE ET DE SA FORME DE SEL D'ACIDE CHLORHYDRIQUE	(47) 23.11.2016
(00) 25.01.2017	(00) 31.10.2017	(00) 23.11.2016
(73) Nitta Corporation	(21) 078176179	(73) Tecan Trading AG
(73) 4-26, Sakuragawa 4-chome, Naniwa-ku Osaka-shi, Osaka 556-0022	(11) 2097920	(73) Seestrasse 103
JAPAN	(00) European Patent Validation	8708 Männedorf
(54) CORPS DE TÔLE PERMETTANT D'AMÉLIORER LA COMMUNICATION, DISPOSITIF D'ANTENNE MUNI D'UN TEL CORPS DE TÔLE ET APPAREIL DE TRANSMISSION D'INFORMATIONS ÉLECTRONIQUES	(47) 09.08.2017	SWITZERLAND
(00) 31.10.2017	(00) 09.08.2017	(54) SYSTÈME POUR MESURER UNE GRANDEUR PHYSIQUE
(21) 078392651	(73) TRUMPF Hüttinger GmbH + Co. KG	(00) 31.10.2017
(11) 2097013	(73) Bötzingler Strasse 80	(21) 078213287
(00) European Patent Validation	79111 Freiburg im Breisgau	(11) 2100151
(47) 29.03.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN PLASMA	(47) 01.03.2017
(73) Boston Scientific Limited	(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017
(73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11 Bermuda	(21) 078584422	(73) Robert Bosch GmbH
(54) SYSTÈMES ET DISPOSITIFS DESTINÉS AU TRAITEMENT DE TROUBLES DU PLANCHER PELVIEN	(11) 2097960	(73) Postfach 30 02 20
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	70442 Stuttgart
(21) 078192754	(47) 01.03.2017	GERMANY
(11) 2097321	(00) 01.03.2017	(54) CAPTEUR Z MICROMÉCANIQUE
(00) European Patent Validation	(73) Legrand France	(00) 31.10.2017
(47) 01.06.2011	Legrand SNC	(21) 078306057
(00) 01.06.2011	(73) 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny	(11) 2100786
(73) CFS Germany GmbH	87000 Limoges	(00) European Patent Validation
(73) Im Rutttert Biedenkopf-Wallau 35216 GERMANY	FRANCE	(47) 19.07.2017
(74) WOLFF Félix	128, avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny	(00) 19.07.2017
(54) MACHINE D'EMBALLAGE PRÉSENTANT DES MOYENS DE REFROIDISSEMENT D'UNE BANDE CONTINUE DE FILM AVANT EMBOUTISSAGE PROFOND	87000 Limoges	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(00) 31.10.2017	FRANCE	(73) 1, Toyota-cho,
(21) 078220233	(54) SUPPORT D'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(11) 2097367	(00) 31.10.2017	JAPAN
(00) European Patent Validation	(21) 078294188	(54) VÉHICULE HYBRIDE, PROCÉDÉ DE COMMANDE DE VÉHICULE HYBRIDE
(47) 30.11.2011	(11) 2099023	(00) 31.10.2017
(00) 30.11.2011	(00) European Patent Validation	(21) 078445871
(73) Evonik Degussa GmbH	(47) 23.08.2017	(11) 2101870
(73) Rellinghauser Strasse 1-11 Essen 45128 Germany	(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation
(74) FRENNET Pierre-Paul	(73) Sony Corporation	(47) 10.05.2017
(54) Werkwijze voor de bereiding van vetzuuralkylesters en acroleïne uit triglyceriden	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN	(00) 10.05.2017
(00) 31.10.2017	(54) MÉLANGE DE FICHIERS DE DONNÉES, DISPOSITIF DE MÉLANGE ET PROCÉDÉ DE MÉLANGE DE CONTENUS	(73) Boston Scientific Neuromodulation Corporation
(21) 078187606	(00) 31.10.2017	(73) 25155 Rye Canyon Loop
(11) 2097372	(21) 078683612	Valencia, CA 91355
	(11) 2099467	UNITED STATES
	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE STIMULATION ADAPTÉ POUR MAINTENIR UNE SORTIE D'INTENSITÉ TOUT EN AJUSTANT UNE LARGEUR OU UNE AMPLITUDE D'IMPULSION
	(47) 10.05.2017	(00) 31.10.2017
	(00) 10.05.2017	(21) 078268869
	(73) University Of Medicine And Dentistry Of New Jersey	(11) 2102412
	(73) Office Of Patents And Licensing 1 Worlds Fair Drive Somerset, NJ 08873 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
		(47) 01.03.2017
		(00) 01.03.2017
		(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.
		(73) 401 North Lake Street
		Neenah, WI 54956
		UNITED STATES
		(54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'AUGMENTER LE POIDS DE BASE DE MATÉRIAUX EN FEUILLES

(00) 31.10.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE
(21) 078215530	(73) E5 Ankara Asfaltı Uzeri, Tuzla	DÉPISTAGE DE JEUNES NOURRISSONS
(11) 2102666	34950 Istanbul	PRÉSENTANT DES DÉFICITS EN
(00) European Patent Validation	TURKEY	TERMES DE TRAITEMENT AUDITIF
(47) 17.05.2017	(54) APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER	(00) 31.10.2017
(00) 17.05.2017	(00) 31.10.2017	(21) 078209400
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(21) 078160116	(11) 2114248
(73) Postfach 30 02 20	(11) 2108147	(00) European Patent Validation
70442 Stuttgart	(00) European Patent Validation	(47) 23.11.2016
GERMANY	(47) 08.03.2017	(00) 23.11.2016
(54) DETECTEUR D'ACCELERATION AVEC	(00) 08.03.2017	(73) Genourob
ELECTRODES A DENTS	(73) Her Majesty The Queen, In Right Of Canada	(73) L'Egretais
(00) 31.10.2017	As Represented By The Minister Of Health	53500 Montenay
(21) 078212370	Through The Public Health Agency Of	FRANCE
(11) 2102987	Canada	(54) DISPOSITIF DE DETECTION ET DE
(00) European Patent Validation	(73) 1015 Arlington Street	SUIVI D'UNE LESION DU LIGAMENT
(47) 05.04.2017	Winnipeg, MB R3E 3R2	CROISE ANTERIEUR DU GENOU
(00) 05.04.2017	CANADA	(00) 31.10.2017
(73) Robert Bosch Gmbh	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA	(21) 078440674
(73) Postfach 30 02 20	GESTION DE RÉGLES LOGICIELLES	(11) 2114352
70442 Stuttgart	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 080186554	(47) 13.09.2017
(54) CONVERTISSEUR ANALOGIQUE-	(11) 2109295	(00) 13.09.2017
NUMÉRIQUE À BANDE PASSANTE	(00) European Patent Validation	(73) Avon Products, Inc.
SIGMA-DELTA POUR LA CONVERSION	(47) 05.04.2017	(73) 777 Third Avenue
D'UN SIGNAL ZF	(00) 05.04.2017	New York, NY 10017
(00) 31.10.2017	(73) LG Electronics Inc.	UNITED STATES
(21) 078220431	(73) 20, Yeouido-dong	(54) ROUGE À LÈVRES À BASE DE GEL
(11) 2104595	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	PRÉSENTANT UNE RHÉOLOGIE
(00) European Patent Validation	(54) Terminal mobile et son procédé de contrôle	AMÉLIORÉE
(47) 25.01.2017	de menu	(00) 31.10.2017
(00) 25.01.2017	(00) 31.10.2017	(21) 078634649
(73) Robert Bosch Gmbh	(21) 068060573	(11) 2115390
(73) Postfach 30 02 20	(11) 2111671	(00) European Patent Validation
70442 Stuttgart	(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017
GERMANY	(47) 06.09.2017	(00) 19.04.2017
(54) Marteau perforateur et/ou burineur	(00) 06.09.2017	(73) QUALCOMM Incorporated
(00) 31.10.2017	(73) Advanced Digital Broadcast S.A.	(73) 5775 Morehouse Drive
(21) 078177284	(73) Avenue de Tournay 7 Chambésy	San Diego, CA 92121-1714
(11) 2104904	1292 Geneva	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	Switzerland	(54) UTILISATION D'UN RELEVÉ
(47) 17.05.2017	(54) DISPOSITIF D'ANTENNE	DE POSITION CALCULÉ
(00) 17.05.2017	DIÉLECTRIQUE POUR DES	ANTÉRIEUREMENT POUR UNE
(73) Vitracom AG	COMMUNICATIONS SANS FIL	REQUÊTE GÉODÉPENDANTE
(73) Erbprinzenstrasse 4-12	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
76133 Karlsruhe	(21) 081667735	(21) 078213071
GERMANY	(11) 2113821	(11) 2122970
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
SURVEILLER UN VOLUME SPATIAL, ET	(47) 03.05.2017	(47) 26.02.2014
PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE	(00) 03.05.2017	(00) 26.02.2014
(00) 31.10.2017	(73) LG Electronics Inc.	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(21) 078272929	(73) LG Twin Towers 20, Yeouido-dong	(73) Wittelsbacherplatz 2
(11) 2106296	Youngdungpo-gu	München
(00) European Patent Validation	Seoul 150-721	80333
(47) 06.09.2017	(54) Éliminateur de poussière pour ordinateur et	Germany
(00) 06.09.2017	son procédé de contrôle	(74) LAMBERT Romain
(73) Omrix Biopharmaceuticals Ltd.	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET ÉMETTEUR POUR
(73) Weizmann Science Park 14B Einstein Street	(21) 078540341	PRÉPARER UN FLUX DE DONNÉES,
Nes-Ziona 74036	(11) 2114240	PROCÉDÉ ET RÉCEPTEUR POUR
ISRAEL	(00) European Patent Validation	INTERROGER AU MOINS UN SEGMENT
(54) PROCÉDÉ DE MICRONISATION	(47) 22.03.2017	DE DONNÉES D'UN FLUX DE DONNÉES
(00) 31.10.2017	(00) 22.03.2017	(00) 31.10.2017
(21) 078269321	(73) Rutgers, The State University	(21) 078349115
(11) 2106471	(73) Old Queens, Somerset Street	(11) 2124947
(00) European Patent Validation	New Brunswick, New Jersey 08903	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	UNITED STATES	(47) 19.07.2017
(00) 10.05.2017		(00) 19.07.2017

(73) BIAL - Portela & Ca., S.A. (73) À Av. da Siderurgia Nacional 4745-457 S. Mamede do Coronado PORTUGAL	China (54) Transmetteur MDFO avec des rotations de phase par groupe de sous-porteuses (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION D'UNE RELATION D'INTERVALLE DE TEMPS ULTÉRIEUR, POUR DES MESSAGES DE DEMANDE DE SERVICES, PROVENANT D'UN ÉQUIPEMENT UTILISATEUR (00) 31.10.2017
(54) SCHÉMA POSOLOGIQUE POUR DES INHIBITEURS DE LA CATÉCHOL-O- MÉTHYLTRANSFÉRIASE (00) 31.10.2017	(21) 090094046 (11) 2149289 (00) European Patent Validation (47) 09.09.2015 (00) 09.09.2015 (73) CLAAS Saulgau GmbH (73) Zeppelinstrasse 2 BAD SAULGAU 88348 GERMANY	(21) 078525268 (11) 2165118 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Arnold, John G. Jr. (73) 2621 East 33rd Street Tulsa, OK 74105 UNITED STATES
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 (54) ROUTEUR D'ACCÈS ET PROCÉDÉ PERMETTANT D'EFFECTUER UN TRANSFERT À L'AIDE D'UN ROUTEUR D'ACCÈS (00) 31.10.2017	(74) SPEICH Stéphane (54) VORSATZGERÄT ZUM ERNTEN VON STÄNGELIGEM ERNTEGUT (00) 18.12.2017	(54) CHAPEAU DE CHEMINÉE AVEC INSERT DE FILTRE CATALYTIQUE EN CÉRAMIQUE REMPLAÇABLE OU RECYCLABLE (00) 31.10.2017
(21) 078337466 (11) 2135367 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 (54) ROUTEUR D'ACCÈS ET PROCÉDÉ PERMETTANT D'EFFECTUER UN TRANSFERT À L'AIDE D'UN ROUTEUR D'ACCÈS (00) 31.10.2017	(21) 088515812 (11) 2157689 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Aisin AW Co., Ltd. (73) 10 Takane Fujii-cho Anjo-shi Aichi 444-1192 JAPAN	(21) 092907559 (11) 2172143 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016 (73) Groupe Brandt (73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(73) LG Electronics Inc. (73) LG Twin Towers 20, Yeouido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721 (54) PROCÉDÉ DE SONDAGE DE CONDUIT POUR CLIMATISEUR (00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE MOTEUR (00) 31.10.2017	(54) Procédé de commande en déplacement d'un organe d'un appareil électroménager, notamment d'un bandeau de commande d'un four de cuisson (00) 31.10.2017
(21) 081666042 (11) 2141525 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) International Business Machines Corporation (73) New Orchard Road Armonk, NY 10504 United States	(21) 078194800 (11) 2158386 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Lindenmaier GmbH SycoTec GmbH & Co. KG (73) Brühlweg 4 88487 Baltringen GERMANY	(21) 091720706 (11) 2172579 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Rolls-Royce Corporation (73) 2001 S. Tibbs Avenue Indianapolis, IN 46241 UNITED STATES
(54) Coupleur de guide d'onde optique diélectrique intégré compatible CMOS et fabrication (00) 31.10.2017	(54) TURBOCOMPRESSEUR (00) 31.10.2017	(54) Mélange et technique pour revêtir la surface interne d'un article (00) 31.10.2017
(21) 090111162 (11) 2148483 (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	(21) 091737932 (11) 2158977 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon (73) Churerstrasse 120 8808 Pfäffikon SZ SWITZERLAND	(21) 091720821 (11) 2173015 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Komax Holding AG (73) Industriestrasse 6 6036 Dierikon SWITZERLAND
(54) Système MDFO avec des rotations de phase par groupe de sous-porteuses (00) 31.10.2017	(54) Procédé et appareil pour fabriquer des substrats nettoyés ou des substrats propres qui sont en outre traités (00) 31.10.2017	(54) Procédé de détermination de la qualité d'une connexion réalisée par sertissage entre un conducteur et un contact (00) 31.10.2017
(21) 090111170 (11) 2148484 (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	(21) 078351434 (11) 2162992 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(21) 080173875 (11) 2173119 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Vodafone Holding GmbH (73) Mannesmannufer 2 40213 Düsseldorf

GERMANY	(73) Neue, Horst	UNITED STATES
(54) Contrôle des paramètres de service d'une communication multimédia en fonction de la localisation	(73) Bremland 23 24857 Fahrtdorf	(54) Antenne à micro-ondes dipôle à pointe chargée diélectrique étranglée
(00) 31.10.2017	GERMANY	(00) 31.10.2017
(21) 081055287	(74) GEVERS PATENTS	(21) 081669186
(11) 2174749	(54) Procédé de formation d'une armature d'angle résistante à la flexion pour la construction en béton armé, élément d'armature et armature d'angle résistante à la flexion	(11) 2177244
(00) European Patent Validation		(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(00) 31.10.2017	(47) 13.04.2016
(00) 19.07.2017	(21) 080176217	(00) 13.04.2016
(73) HILTI Aktiengesellschaft	(11) 2175096	(73) AD Verwaltungs-GmbH & Co. KG
(73) Feldkircherstrasse 100, Postfach 333 9494 Schaan Liechtenstein	(00) European Patent Validation	(73) Schlehdornstrasse 3 82031 Grünwald GERMANY
(54) Aspiration de poussière pour une machine-outil manuelle électrique fonctionnant sur batterie	(47) 20.09.2017	(54) Installation de rayonnement de patients dotée de particules chargées et procédé de surveillance de l'installation
(00) 31.10.2017	(00) 20.09.2017	(00) 31.10.2017
(21) 083700211	(73) ROTO FRANK AG	(21) 081666125
(11) 2174916	(73) Stuttgarter Strasse 145-149 70771 Leinfelden-Echterdingen	(11) 2177405
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017	(54) Charnière d'un dispositif de fermeture, par exemple d'une fenêtre, d'une porte ou analogue, et dispositif de fermeture doté d'une telle charnière	(47) 27.06.2012
(00) 20.09.2017	(00) 31.10.2017	(00) 27.06.2012
(73) Université Des Sciences Et Technologies De Lille Centre National de la Recherche Scientifique	(21) 090124850	(73) Federal-Mogul S.A.
(73) Cité Scientifique 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex FRANCE	(11) 2175299	(73) Avenue Champion Aubange 6790 BELGIUM
	(00) European Patent Validation	(74) HOOVELD Arjen J.W.
3, rue Michel-Ange 75794 Paris Cedex 16 FRANCE	(47) 28.12.2016	(54) Bras d'essuie-glace oscillant à quatre articulations
(54) Monolithes de silice de haute pureté et son procédé de synthèse	(00) 28.12.2016	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG	(21) 091755082
(21) 080176316	(73) Alte Nussdorfer Strasse 13 88662 Überlingen GERMANY	(11) 2177605
(11) 2174965	(54) Optique pour une caméra infrarouge	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 10.12.2014
(47) 29.05.2013	(21) 081662660	(00) 10.12.2014
(00) 29.05.2013	(11) 2175382	(73) BASF Plant Science GmbH
(73) Borealis AG	(00) European Patent Validation	(73) 67056 Ludwigshafen GERMANY
(73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19 Vienna 1220 Austria	(47) 22.03.2017	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(74) PLUCKER Guy	(00) 22.03.2017	(54) Delta-5 deasturase et procédé de production d'acides gras polyinstaurés dans des organismes transgéniques non-humains
(54) Préparation de copolymère de propylène avec réacteur fonctionnant dynamiquement	(73) Vodafone GmbH	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf Germany	(21) 081669053
(21) 080177132	(54) Procédés, module et serveur de réseau pour la fourniture d'informations à un téléphone mobile	(11) 2177653
(11) 2175047	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 081660649	(47) 26.12.2012
(47) 08.02.2017	(11) 2175536	(00) 26.12.2012
(00) 08.02.2017	(00) European Patent Validation	(73) Norafin Industries (Germany) GmbH
(73) Bobst Manchester Ltd	(47) 07.06.2017	(73) Gewerbegebiet Nord 3 Mildenau 09456 Germany
(73) Pennine Business Park Pilsworth Road Heywood OL10 2TL UNITED KINGDOM	(00) 07.06.2017	(74) MOLLING Matheus Catharina
(54) Dispositif de traitement par plasma des substrats et procédé	(73) ABB Schweiz AG	(54) ARC-blitzschutz, mehrweg fliesgewebestruktur
(00) 31.10.2017	(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland	(00) 31.10.2017
(21) 091726125	(54) Dispositif de détection d'arc	(21) 090128919
(11) 2175079	(00) 31.10.2017	(11) 2177688
(00) European Patent Validation	(21) 091732685	(00) European Patent Validation
(47) 31.08.2016	(11) 2177173	(47) 01.03.2017
(00) 31.08.2016	(00) European Patent Validation	(00) 01.03.2017
	(47) 18.01.2017	(73) Dallmer GmbH & Co. KG
	(00) 18.01.2017	(73) Wiebelsheidestrasse 25 59757 Arnsberg GERMANY
	(73) Covidien LP	
	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048	

(54) Elément de serrage et agencement de caniveau	(11) 2177990	(73) 1050 Westlakes Drive
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	Berwyn PA 19312
(21) 092524180	(47) 29.03.2017	UNITED STATES
(11) 2177771	(00) 29.03.2017	(54) Connecteur périphérique photovoltaïque profilé
(00) European Patent Validation	(73) Giesecke & Devrient GmbH	(00) 31.10.2017
(47) 04.01.2017	(73) Prinzregentenstrasse 159	(21) 080184674
(00) 04.01.2017	81677 München	(11) 2179672
(73) United Technologies Corporation	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) 10 Farm Springs Road	(54) Gestion de mémoire dans un support de données portable	(47) 04.04.2012
Farmington, CT 06032	(00) 31.10.2017	(00) 04.04.2012
UNITED STATES	(21) 091722785	(73) Tolkowsky, Jean-Paul Meijer
(54) Bras d'actionnement d'aube variable de compresseur haute pression extensible	(11) 2178074	(73) Van Putlei 36
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	Antwerp
(21) 080180433	(47) 28.06.2017	2018
(11) 2177841	(00) 28.06.2017	BELGIUM
(00) European Patent Validation	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(74) VAN VARENBERG Patrick
(47) 15.03.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(54) Geslepen diamant
(00) 15.03.2017	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(00) 31.10.2017
(73) VECAMCO S.r.l.	(54) Appareils d'affichage et leurs procédés de commande	(21) 091724518
(73) Via Dell'Industria, 25	(00) 31.10.2017	(11) 2179902
35030 Cervarese Santa Croce (PD)	(21) 091729491	(00) European Patent Validation
ITALY	(11) 2178092	(47) 05.07.2017
(54) Grille d'aération pour la protection des appareils	(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017
(00) 31.10.2017	(47) 29.03.2017	(73) Deere & Company
(21) 091725291	(00) 29.03.2017	(73) One John Deere Place
(11) 2177843	(73) Global Nuclear Fuel-Americas, LLC	Moline, IL 61265
(00) European Patent Validation	(73) 3901 Castle Hayne Road	UNITED STATES
(47) 12.10.2016	Wilmington, North Carolina 28401	(54) Système pour purger une soupape dans un système hydraulique de véhicule
(00) 12.10.2016	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	(54) Ensemble de barre de combustible et procédé pour remédier à la corrosion améliorée du rayonnement d'un composant à base de zirconium	(21) 091726869
(73) Lindenstrasse 10-12	(00) 31.10.2017	(11) 2179921
96317 Kronach	(21) 083920132	(00) European Patent Validation
GERMANY	(11) 2178197	(47) 28.06.2017
(54) Lamelle stockée et pouvant être pivotée dans une installation de lamelles dans un boîtier d'une tuyère d'air	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017
(00) 31.10.2017	(47) 05.07.2017	(73) Goodrich Corporation
(21) 091728824	(00) 05.07.2017	(73) Four Coliseum Centre 2730 West Tyvola Road
(11) 2177944	(73) Dialog Semiconductor GmbH	Charlotte, NC 28217
(00) European Patent Validation	(73) Neue Strasse 95	UNITED STATES
(47) 19.07.2017	73230 Kirchheim/Teck-Nabern	(54) Système de jambe amortisseur retractable pour train d'atterrissage relevable
(00) 19.07.2017	GERMANY	(00) 31.10.2017
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(54) Pompe de charge de condensateur commuté HVPMOS doté d'un transfert de charge idéal	(21) 090124892
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(00) 31.10.2017	(11) 2179954
75015 Paris	(21) 091734491	(00) European Patent Validation
FRANCE	(11) 2178260	(47) 30.11.2016
(54) Procédé de fabrication d'un modulateur électro-optique latéral sur silicium à zones implantées auto-alignées	(00) European Patent Validation	(00) 30.11.2016
(00) 31.10.2017	(47) 11.12.2013	(73) Saurer Germany GmbH & Co. KG
(21) 090129156	(00) 11.12.2013	(73) Leverkus Strasse 65
(11) 2177988	(73) Intel Corporation	42897 Remscheid
(00) European Patent Validation	(73) 2200 Mission College Boulevard	GERMANY
(47) 21.06.2017	Santa Clara CA 95052	(54) Machine textile fabriquant des bobines croisées et procédé de commande de la machine textile
(00) 21.06.2017	United States	(00) 31.10.2017
(73) Giesecke & Devrient GmbH	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	(21) 091733394
(73) Prinzregentenstrasse 159	(54) Suppression d'en-tête de charge utile avec suppression de champ conditionnel	(11) 2180182
81677 München	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 088435664	(47) 04.10.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DESTINÉS À LA GESTION D'UNE MÉMOIRE	(11) 2179452	(00) 04.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) General Electric Company
(21) 090129131	(47) 26.07.2017	(73) 1 River Road
	(00) 26.07.2017	Schenectady, NY 12345
	(73) TE Connectivity Corporation	UNITED STATES

(54) Commande de circulation active de structures aérodynamiques	(54) Procédé de fabrication d'un support de données portatif et le support de données portatif produit par la méthode	(00) 09.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(21) 090130410	(21) 091726422	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi
(11) 2180190	(11) 2180436	Osaka 540-6207
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	JAPAN
(47) 22.03.2017	(47) 16.08.2017	(54) Dispositif d'éclairage d'une lampe de décharge haute pression et dispositif d'affichage d'images
(00) 22.03.2017	(00) 16.08.2017	(00) 31.10.2017
(73) WILO SE	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(21) 082535741
(73) Nortkirchenstrasse 100	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(11) 2181589
44263 Dortmund	75015 Paris	(00) European Patent Validation
Germany	FRANCE	(47) 16.08.2017
(54) Boîtier de pompe	(54) Système de procédé d'apprentissage semi-supervisé pour la classification de données à partir de paramètres discriminants	(00) 16.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Shaw, Christopher Ariel
(21) 080186422	(21) 090134404	Neurodyn Life Sciences Inc.
(11) 2180326	(11) 2180532	(73) 1706 Deep Cove Road
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	North Vancouver
(47) 03.05.2017	(47) 21.06.2017	CANADA
(00) 03.05.2017	(00) 21.06.2017	439 Helmcken Street
(73) Tyco Electronics Services GmbH	(73) LG Innotek Co., Ltd.	Vancouver, British Columbia, V6B 2E6
(73) Rheinstrasse 20	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu	CANADA
8200 Schaffhausen	Seoul, 04637	(54) Modèle rongeur de maladie dégénérative par administration de glucoside de stigmasterol neurotoxique
SWITZERLAND	(54) Dispositif électroluminescent à semi-conducteur	(00) 31.10.2017
(54) Sonde de test	(00) 31.10.2017	(21) 091726984
(00) 31.10.2017	(21) 090133869	(11) 2181603
(21) 090133729	(11) 2180544	(00) European Patent Validation
(11) 2180332	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	(47) 08.02.2017	(00) 16.08.2017
(47) 18.01.2017	(00) 08.02.2017	(73) Intercontinental Great Brands LLC
(00) 18.01.2017	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(73) 100 Deforest Avenue
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(73) 2500 Shingai Iwata-shi	East Hanover, NJ 07936
(73) 2500 Shingai Iwata-shi	Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501	UNITED STATES
Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501	JAPAN	(54) Produit laitier aéré à haute température doté de propriétés longue conservation
JAPAN	(54) Motocyclette	(00) 31.10.2017
(54) Motocyclette	(00) 31.10.2017	(21) 091731422
(00) 31.10.2017	(21) 090133877	(11) 2181696
(21) 090133737	(11) 2180545	(00) European Patent Validation
(11) 2180333	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(47) 18.01.2017	(00) 12.04.2017
(47) 01.03.2017	(00) 18.01.2017	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(00) 01.03.2017	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(73) Henkelstrasse 67
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(73) 2500 Shingai Iwata-shi	40589 Düsseldorf
(73) 2500 Shingai Iwata-shi	Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501	GERMANY
Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501	JAPAN	(54) Moyen de traitement de la peau contre les boutons
JAPAN	(54) Véhicule de type à enfourcher	(00) 31.10.2017
(54) Motocyclette	(00) 31.10.2017	(21) 091742502
(00) 31.10.2017	(21) 091735555	(11) 2181702
(21) 090131061	(11) 2180764	(00) European Patent Validation
(11) 2180371	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	(00) 19.07.2017
(47) 20.09.2017	(00) 03.05.2017	(73) L'Oréal
(00) 20.09.2017	(73) Honeywell International Inc.	(73) 14, rue Royale
(73) LG Electronics Inc.	(73) 115 Tabor Road	75008 Paris
(73) 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-ku	Morris Plains, NJ 07950	FRANCE
Seoul 150-721	UNITED STATES	(54) Utilisation cosmétique d'un lysat de Bifidobacterium species pour le traitement du cuir chevelu gras
(54) Terminal mobile et son procédé de commande	(54) Systèmes et procédés pour appareil d'éclairage à DEL sécurisé	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 091737452
(21) 090133489	(21) 090132499	(11) 2180767
(11) 2180433	(11) 2180767	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017
(47) 05.04.2017	(47) 09.08.2017	
(00) 05.04.2017		
(73) Giesecke & Devrient GmbH		
(73) Prinzregentenstrasse 159		
81677 München		
GERMANY		

(11) 2181752	(73) Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 12-4, Gion 3-chome, Asaminami-ku	(47) 14.12.2016
(47) 08.02.2017	Hiroshima-shi, Hiroshima 731-0138	(00) 14.12.2016
(00) 08.02.2017	JAPAN	(73) Mahle International GmbH
(73) Mil'S	(54) Machine de travail hybride	(73) Pragstraße 26-46
(73) 15 Rue de Genève	(00) 31.10.2017	70376 Stuttgart
69740 Genas	(21) 090125220	GERMANY
FRANCE	(11) 2181959	(54) Corps de fermeture d'une soupape amovible
(54) Procédé de traitement de fluide par	(00) European Patent Validation	et exposé à des gaz chauds
adsorption à variation de pression	(47) 01.03.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017	(21) 090135252
(21) 091745943	(73) OM Carrelli Elevatori S.p.A.	(11) 2182192
(11) 2181771	(73) Viale A. De Gasperi 7	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	20020 Lainate (MI)	(47) 12.04.2017
(47) 09.03.2011	Italy	(00) 12.04.2017
(00) 09.03.2011	(54) Chariot de manutention	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(73) Gojo Industries, Inc.	(00) 31.10.2017	(73) 2500 Shingai
(73) One GOJO Plaza Suite 500	(21) 091733816	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501
Akron OH 44311	(11) 2182036	JAPAN
United States	(00) European Patent Validation	(54) Moteur à combustion interne monocylindre et
(74) COLENS Alain	(47) 09.08.2017	moto équipée dudit moteur
(54) Ensemble de pulvérisation de pompe	(00) 09.08.2017	(00) 31.10.2017
hémisphérique	(73) Rohm and Haas Company	(21) 090132572
(00) 31.10.2017	(73) 100 Independence Mall West	(11) 2182209
(21) 090137050	Philadelphia, PA 19106-2399	(00) European Patent Validation
(11) 2181798	UNITED STATES	(47) 14.12.2016
(00) European Patent Validation	(54) Articles traités à surface résistante au blocage	(00) 14.12.2016
(47) 31.05.2017	et aux salissures et procédés de fabrication	(73) Wendling-Lenz, Gisela
(00) 31.05.2017	(00) 31.10.2017	(73) Wassergasse 12
(73) Linde AG	(21) 084052711	93059 Regensburg
(73) Klosterhofstrasse 1	(11) 2182124	GERMANY
80331 München	(00) European Patent Validation	(54) Construction de tour hybride
GERMANY	(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
(54) Procédé de soudure à l'arc à l'aide d'une	(00) 23.08.2017	(21) 091741017
électrode fusible	(73) Geberit International AG	(11) 2182297
(00) 31.10.2017	(73) Schachenstrasse 77	(00) European Patent Validation
(21) 091745752	8645 Jona	(47) 13.09.2017
(11) 2181875	SWITZERLAND	(00) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de chasse d'eau avec agencement	(73) Techem Energy Services GmbH
(47) 12.02.2014	de soupape	(73) Hauptstraße 89
(00) 12.02.2014	(00) 31.10.2017	65760 Eschborn
(73) Kuraray Europe GmbH	(21) 091732891	GERMANY
(73) Phillip-Reis-Strasse 4	(11) 2182145	(54) Procédé et dispositif d'adaptation orientée
Hattersheim	(00) European Patent Validation	vers le besoin en chaleur de la température
65795	(47) 28.06.2017	d'entrée d'une installation de chauffage
Germany	(00) 28.06.2017	(00) 31.10.2017
(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(21) 090136003
(54) Procédé de moulage par injection de masses	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(11) 2182337
polymères thermoplastiques ayant des	81739 München	(00) European Patent Validation
transitions de propriétés continues	GERMANY	(47) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	(54) Porte d'appareil ménager avec une poignée à	(00) 22.03.2017
(21) 091724898	branche	(73) AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND
(11) 2181890	(00) 31.10.2017	GmbH
(00) European Patent Validation	(21) 091743914	(73) Industriestraße 4
(47) 14.06.2017	(11) 2182147	86609 Donauwörth
(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation	GERMANY
(73) Koito Manufacturing Co., Ltd.	(47) 30.08.2017	(54) Procédé de détermination sans contact de
(73) 8-3, Takanawa 4-chome, Minato-ku	(00) 30.08.2017	forces et/ou de moments agissant sur un corps
Tokyo 108-8711	(73) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha	cylindrique creux et dispositif de mesure pour
JAPAN	(73) 1 Asahi-machi 2-chome Kariya-shi	l'exécution du procédé
(54) Phare de véhicule	Aichi-ken 448-8650	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	JAPAN	(21) 090135823
(21) 091743021	(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DE	(11) 2182350
(11) 2181905	COUVERCLE POUR VÉHICULE	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 25.01.2017
(47) 19.04.2017	(21) 091729186	(00) 25.01.2017
(00) 19.04.2017	(11) 2182183	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.

- (73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401 JAPAN
- (54) Détecteur ultrasonore et procédé ultrasonore avec imagerie à trois dimensions
- (00) 31.10.2017
- (21) 081057044
- (11) 2182378
- (00) European Patent Validation
- (47) 18.07.2012
- (00) 18.07.2012
- (73) SICK AG
- (73) Erwin-Sick-Strasse 1 Waldkirch 79183 GERMANY
- (74) HEHL Ulrich
- (54) Scanner laser mesurant l'éloignement
- (00) 31.10.2017
- (21) 090136177
- (11) 2182462
- (00) European Patent Validation
- (47) 22.02.2017
- (00) 22.02.2017
- (73) Kurimoto, Shinji
- Kuwahara, Masato
- (73) 36-1-601, Oookuni-cho Nishikujou Minami-ku Kyoto-shi, Kyoto JAPAN
- 2-1-7, Funkunishi-cho, Ooe-minami Saikyoku Kyoto-shi, Kyoto JAPAN
- (54) Système de traitement d'informations, appareil de traitement d'informations, procédé de traitement d'informations et support de stockage
- (00) 31.10.2017
- (21) 090131848
- (11) 2182508
- (00) European Patent Validation
- (47) 31.05.2017
- (00) 31.05.2017
- (73) Samsung Display Co., Ltd.
- (73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do
- (54) Appareil d'affichage
- (00) 31.10.2017
- (21) 092525021
- (11) 2182532
- (00) European Patent Validation
- (47) 11.01.2017
- (00) 11.01.2017
- (73) Korea Institute of Science and Technology
- (73) 39-1, Hawolgok-dong Seongbuk-Gu Seoul
- (54) Structure de jonction tunnel magnétique dotée d'une couche libre avec magnétisation oblique
- (00) 31.10.2017
- (21) 091745026
- (11) 2182575
- (00) European Patent Validation
- (47) 08.03.2017
- (00) 08.03.2017
- (73) NEC Corporation
- (73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 JAPAN
- (54) BATTERIE DE CARTOUCHE, DISPOSITIF DE GESTION, SYSTÈME DE BATTERIE, PROCÉDÉ DE GESTION, ET PROGRAMME
- (00) 31.10.2017
- (21) 093060234
- (11) 2182623
- (00) European Patent Validation
- (47) 19.07.2017
- (00) 19.07.2017
- (73) GE Energy Power Conversion Technology Limited
- (73) Boughton Road Rugby Warwickshire CV21 1BU United Kingdom
- (54) Dispositif de conversion d'énergie électrique d'une alimentation alternative triphasée vers une sortie continue.
- (00) 31.10.2017
- (21) 091723965
- (11) 2182644
- (00) European Patent Validation
- (47) 23.08.2017
- (00) 23.08.2017
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd.
- (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
- (54) Dispositif d'antenne pour terminal portable sans fil
- (00) 31.10.2017
- (21) 091747154
- (11) 2182677
- (00) European Patent Validation
- (47) 26.07.2017
- (00) 26.07.2017
- (73) ALCATEL LUCENT
- (73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
- (54) Contrôle de configuration de sécurité dans un réseau de télécommunications
- (00) 31.10.2017
- (21) 093060325
- (11) 2182707
- (00) European Patent Validation
- (47) 26.06.2013
- (00) 26.06.2013
- (73) Orange
- (73) Rue Olivier de Serres 78 Paris 75015 France
- (74) PLUCKER Guy
- (54) Détection de sons ambiants et procédé de reconnaissance
- (00) 31.10.2017
- (21) 091742981
- (11) 2182709
- (00) European Patent Validation
- (47) 22.02.2017
- (00) 22.02.2017
- (73) Samsung Electronics Co., Ltd.
- (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
- (54) Appareil et procédé pour la commande d'un circuit de commutation d'USB dans un terminal portable
- (00) 31.10.2017
- (21) 091743757
- (11) 2182713
- (00) European Patent Validation
- (47) 31.05.2017
- (00) 31.05.2017
- (73) CANON KABUSHIKI KAISHA
- (73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN
- (54) Appareil de traitement d'images, système de traitement d'images et son procédé de contrôle
- (00) 31.10.2017
- (21) 091741355
- (11) 2182749
- (00) European Patent Validation
- (47) 06.09.2017
- (00) 06.09.2017
- (73) Coriant Oy
- (73) Sinimäentie 6 02630 Espoo FINLAND
- (54) Procédé et dispositif pour faire suivre de trames des données de transport
- (00) 31.10.2017
- (21) 090127655
- (11) 2182769
- (00) European Patent Validation
- (47) 10.05.2017
- (00) 10.05.2017
- (73) HTC Corporation
- (73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District Taoyuan City 330 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
- (54) Procédé de gestion de décalage de réception discontinue dans un système de communication sans fil et dispositif de communication associé
- (00) 31.10.2017
- (21) 091745497
- (11) 2184008
- (00) European Patent Validation
- (47) 19.04.2017
- (00) 19.04.2017
- (73) Nihon Kohden Corporation
- (73) 31-4, Nishiochiai 1-chome Shinjuku-ku Tokyo JAPAN
- (54) Appareil de dessin de signal biologique et procédé de dessin de signal biologique
- (00) 31.10.2017
- (21) 090135948
- (11) 2184250
- (00) European Patent Validation
- (47) 22.03.2017
- (00) 22.03.2017
- (73) Mitsubishi Electric Corporation
- (73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
- (54) Dispositif de déplacement de mains-courantes d'un convoyeur de passagers et son procédé de fabrication

(00) 31.10.2017	(00) 01.02.2017	(00) 31.10.2017
(21) 090133265	(73) RWE Power Aktiengesellschaft	(21) 090133372
(11) 2184520	(73) Huysseallee 2	(11) 2187481
(00) European Patent Validation	45128 Essen	(00) European Patent Validation
(47) 15.02.2017	GERMANY	(47) 29.03.2017
(00) 15.02.2017	(54) Séparateur de force centrifuge	(00) 29.03.2017
(73) WILO SE	(00) 31.10.2017	(73) Amphenol-Tuchel Electronics GmbH
(73) Norkirchenstrasse 100	(21) 091745950	(73) August-Häusser-Strasse 10
44263 Dortmund	(11) 2186678	74080 Heilbronn
Germany	(00) European Patent Validation	GERMANY
(54) Soupape dotée d'un dispositif contre les coups des bélier	(47) 10.05.2017	(54) Dispositif de couplage électrique
(00) 31.10.2017	(00) 10.05.2017	(00) 31.10.2017
(21) 091737122	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(21) 091743690
(11) 2184588	(73) Steeger Strasse 17	(11) 2187604
(00) European Patent Validation	42551 Velbert	(00) European Patent Validation
(47) 11.01.2017	GERMANY	(47) 04.10.2017
(00) 11.01.2017	(54) Lampe de véhicule	(00) 04.10.2017
(73) General Electric Company	(00) 31.10.2017	(73) Sony Mobile Communications Inc.
(73) 1 River Road	(21) 091729723	(73) 1-8-15 Konan,
Schenectady, NY 12345	(11) 2187013	Minato-ku Tokyo
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	JAPAN
(54) Système et procédé de mesure de débit ultrasonique	(47) 08.03.2017	(54) TERMINAL PORTABLE, PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DE SORTIE AUDIO ET PROGRAMME DE CONTRÔLE DE SORTIE AUDIO
(00) 31.10.2017	(00) 08.03.2017	(00) 31.10.2017
(21) 091735381	(73) Deere & Company	(21) 088635586
(11) 2184662	(73) One John Deere Place	(11) 2188236
(00) European Patent Validation	Moline, IL 61265	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	UNITED STATES	(47) 23.10.2013
(00) 02.08.2017	(54) Construction pour un dispositif de post traitement des gaz d'échappement	(00) 23.10.2013
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(00) 31.10.2017	(73) Evonik Degussa GmbH
Samsung Display Co., Ltd.	(21) 091738195	(73) Rellinghauser Straße 1- 11
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(11) 2187373	Essen
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(00) European Patent Validation	45128
	(47) 26.04.2017	Germany
	(00) 26.04.2017	(54) PROCEDE CONTINU EN UNE ETAPE POUR L'HYDROFORMYLATION D'OLEFINES OU DE MELANGES OLEFINIQUES SUPERIEURS
	(73) Binter Canarias, S.A.	(00) 31.10.2017
	(73) Aeropuerto de Gran Canaria	(21) 088081237
	35230 Las Palmas de Gran Canaria	(11) 2188383
	SPAIN	(00) European Patent Validation
(54) Appareil à affichage multiple	(54) Support publicitaire pour tablettes repliables	(47) 18.01.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 18.01.2017
(21) 090130139	(21) 091735100	(73) Anima Cell Metrology, Inc.
(11) 2184817	(11) 2187440	(73) 75 Claremont Road Suite 102
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Bernardsville, New Jersey 07924-2270
(47) 30.11.2016	(47) 15.02.2017	United States
(00) 30.11.2016	(00) 15.02.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR MESURER UNE ACTIVITÉ DE TRANSLATION DANS DES CELLULES VIABLES
(73) ABB AG	(73) FUJITSU LIMITED	(00) 31.10.2017
(73) Kallstadter Strasse 1	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(21) 088494703
68309 Mannheim	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(11) 2190640
GERMANY	JAPAN	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif faisant partie d'une installation électrique	(54) Matériau à radiation de chaleur, dispositif électronique et procédé de fabrication du dispositif électronique	(47) 15.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 15.03.2017
(21) 091746941	(21) 090134313	(73) The Boeing Company
(11) 2184885	(11) 2187451	(73) 100 North Riverside Plaza
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Chicago, IL 60606-1596
(47) 22.03.2017	(47) 27.09.2017	UNITED STATES
(00) 22.03.2017	(00) 27.09.2017	(54) PROCÉDÉ POUR FABRIQUER DES POUTRES COMPOSITES
(73) Comcast Cable Communications, LLC	(73) SolAero Technologies Corp., a Delaware corporation	(00) 31.10.2017
(73) One Comcast Center	(73) 10420 Research Road SE	
Philadelphia, PA 19103	Albuquerque, NM 87123	
UNITED STATES	UNITED STATES	
(54) Système et procédé pour fournir un contenu numérique	(54) Cellule solaire multi-jonctions inversées à quatre jonctions avec deux couches métamorphiques	
(00) 31.10.2017		
(21) 090126079		
(11) 2186571		
(00) European Patent Validation		
(47) 01.02.2017		

(21) 078711819	GERMANY	(74) DELCOUX Mariette
(11) 2190650	(54) DISPOSITIF DE LIMITATION DES	POLVERARI Luca
(00) European Patent Validation	COURTS-CIRCUITS DANS UNE	(54) APPAREIL D'ENREGISTREMENT
(47) 18.01.2017	INSTALLATION BASSE TENSION	D'IMAGES
(00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) Aerosud Technology Solutions (Ptd) Ltd	(21) 088367024	(21) 088380928
(73) PO Box 60675 Pierre Van Ryneveld	(11) 2193793	(11) 2195295
Pretoria Gauteng, 0045	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
South Africa	(47) 01.08.2012	(47) 23.01.2013
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(00) 01.08.2012	(00) 23.01.2013
STRUCTURE COMPOSITE CREUSE	(73) Kowa Company, Ltd.	(73) Hanmi Science Co., Ltd.
(00) 31.10.2017	(73) 6-29 Nishiki 3-chome Naka-ku	(73) 550 Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon
(21) 078209608	Nagoya-shi Aichi-ken 460-8625	Hwaseong-si
(11) 2191686	Japan	Gyeonggi-do 445-813
(00) European Patent Validation	(74) QUINTELIER Claude	Korea (Republic)
(47) 26.07.2017	(54) INHIBITEUR DE LA MORT DES	(74) QUINTELIER Claude
(00) 26.07.2017	CELLULES NERVEUSES	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ACIDE
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 31.10.2017	MONTELUKAST DANS UN MILIEU
(73) 164 83 Stockholm	(21) 088399985	LIQUIDE IONIQUE
Sweden	(11) 2194957	(00) 31.10.2017
(54) PERFECTIONNEMENTS APPORTÉS OU	(00) European Patent Validation	(21) 088372024
APPARENTÉS À UNE NÉGOCIATION ET	(47) 14.06.2017	(11) 2195500
UNE SÉLECTION DE CODEC	(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) L'Oréal	(47) 03.05.2017
(21) 092523463	(73) 14, rue Royale	(00) 03.05.2017
(11) 2192276	75008 Paris	(73) Magna Closures Inc.
(00) European Patent Validation	FRANCE	(73) 521 Newpark Boulevard
(47) 13.09.2017	(54) COMPOSITION COMPRENANT AU	Newmarket, ON L3Y 4X7
(00) 13.09.2017	MOINS UN SEL D'AMMONIUM, DE	CANADA
(73) Pratt & Whitney Canada Corp.	L'AMMONIAC AQUEUX ET AU MOINS	(54) LOQUET DE PORTE AVEC
(73) 1000 Marie Victorin	UN ACIDE AMINÉ	DÉVERROUILLAGE RAPIDE
Longueuil, QC J4G 1A1	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
CANADA	(21) 088396726	(21) 088375159
(54) Turbine à gaz avec structure de support pour	(11) 2195075	(11) 2195584
palier	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(47) 05.07.2017	(47) 14.12.2016
(21) 090134222	(00) 05.07.2017	(00) 14.12.2016
(11) 2192750	(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH	(73) Senior Flexonics GmbH
(00) European Patent Validation	(73) Else-Kröner-Strasse 1	(73) Frankfurter Strasse 199
(47) 06.09.2017	61352 Bad Homburg v.d.H.	34121 Kassel
(00) 06.09.2017	GERMANY	GERMANY
(73) LG Electronics Inc.	(54) DISPOSITIF D'AMENÉE DE LIQUIDES	(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	MÉDICAUX	RACCORDER UN TUBE FIXE À UN
Seoul 150-721	(00) 31.10.2017	TUBE ABSORBEUR D'UNE CENTRALE
(54) Terminal mobile utilisant un affichage	(21) 088356621	HÉLIOTHERMIQUE
flexible et procédé de contrôle du terminal	(11) 2195159	(00) 31.10.2017
mobile	(00) European Patent Validation	(21) 091742379
(00) 31.10.2017	(47) 14.06.2017	(11) 2196663
(21) 088049705	(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2193125	(73) E. I. du Pont de Nemours and Company	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(73) 1007 Market Street	(00) 29.03.2017
(47) 11.01.2017	Wilmington, DE 19898	(73) Continental Automotive GmbH
(00) 11.01.2017	UNITED STATES	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(73) Merck Serono S.A.	(54) COUCHES ET ENTRE-COUCHES	30165 Hannover
(73) Centre Industriel	D'ENCAPSULANT MULTICOUCHE DE	GERMANY
1267 Coinsins	TERPOLYMÈRE ACIDE ET STRATIFIÉS	(54) Tube ondulé d'une conduite de carburant
SWITZERLAND	À PARTIR DE CELLES-CI	(00) 31.10.2017
(54) DÉRIVÉS D'OXADIAZOLE	(00) 31.10.2017	(21) 088266622
(00) 31.10.2017	(21) 088065438	(11) 2197261
(21) 088495148	(11) 2195168	(00) European Patent Validation
(11) 2193584	(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	(47) 19.12.2012	(00) 31.05.2017
(47) 15.03.2017	(00) 19.12.2012	(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-
(00) 15.03.2017	(73) Videojet Technologies, Inc.	natuurwetenschappelijk onderzoek TNO
(73) Eaton Electrical IP GmbH & Co. KG	(73) 1500 Mittel Boulevard	(73) Anna van Buerenplein 1
(73) Airport Center Schönefeld Mittelstrasse 5-5a	Wood Dale, IL 60191-1073	2595 DA 's-Gravenhage
12529 Schönefeld	United States	NETHERLANDS

(54) SYSTÈME DE SERRE	(11) 2197649	(73) 1675 W. Campbell Road
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	Sidney, OH 45365-0669
(21) 078527793	(47) 10.05.2017	UNITED STATES
(11) 2197279	(00) 10.05.2017	(54) PROTECTION CONTRE LES
(00) European Patent Validation	(73) Nichol, Anthony J.	VIBRATIONS DANS UN COMPRESSEUR
(47) 18.01.2017	(73) 38 Westland Ave., Apt. 58	À VITESSE VARIABLE
(00) 18.01.2017	Boston, MA 02115	(00) 31.10.2017
(73) BIONUMERIK PHARMACEUTICALS, INC.	UNITED STATES	(21) 088373030
(73) 8023 Vantage Drive Suite - Lobby 1	(54) COUPLAGE DE LUMIÈRE DANS DES	(11) 2198217
San Antonio, TX 78230	FILMS ÉCLAIRÉS	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(47) 10.05.2017
(54) ANALOGUES DE LA CAMPTOTHÉCINE	(21) 088065222	(00) 10.05.2017
SUBSTITUÉE EN C10	(11) 2197666	(73) B/E Aerospace, Inc.
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 1400 Corporate Center Way
(21) 088065073	(47) 05.04.2017	Wellington, FL 33414
(11) 2197284	(00) 05.04.2017	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) Gurit (UK) Ltd.	(54) SYSTÈME DE COMMANDE
(47) 12.04.2017	(73) St Cross Business Park	THERMIQUE
(00) 12.04.2017	Newport Isle of Wight PO30 5WU	(00) 31.10.2017
(73) AmpliPhi Biosciences Corporation	UNITED KINGDOM	(21) 088027644
(73) 3579 Valley Centre Drive, Suite 100	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	(11) 2198226
San Diego, CA 92130	(54) ARTICLE STRATIFIÉ COMPOSITE ET SA	(00) European Patent Validation
United States	FABRICATION	(47) 30.11.2016
(54) COMPOSITIONS ANTIBACTÉRIENNES	(00) 31.10.2017	(00) 30.11.2016
(00) 31.10.2017	(21) 088362579	(73) Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH
(21) 088395033	(11) 2198077	(73) Memminger Strasse 77
(11) 2197407	(00) European Patent Validation	88416 Ochsenhausen
(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017	GERMANY
(47) 01.01.2014	(00) 17.05.2017	(54) APPAREIL DE RÉFRIGÉRATION ET/OU
(00) 01.01.2014	(73) Silicor Materials Inc.	DE CONGÉLATION
(73) INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	(73) 615 South DuPont Highway	(00) 31.10.2017
(73) 101 rue de Tolbiac	Dover, County of Kent, DE 19901	(21) 088692835
Paris	United States	(11) 2198254
75013	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE	(00) European Patent Validation
France	POUDRE DE SILICIUM POUR OBTENIR	(47) 08.03.2017
(74) QUINTELIER Claude	DES CRISTAUX DE SILICIUM	(00) 08.03.2017
(54) Aktive bodenmatte zur überwachung einer kranken person	(00) 31.10.2017	(73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)
(00) 31.10.2017	(21) 088065743	Université de Limoges
(21) 088356522	(11) 2198120	(73) 3, rue Michel-Ange
(11) 2197489	(00) European Patent Validation	75794 Paris Cedex 16
(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017	FRANCE
(47) 10.05.2017	(00) 19.04.2017	
(00) 10.05.2017	(73) Petróleo Brasileiro S.A. Petrobras	33 Rue François Mitterrand
(73) ZymoGenetics, Inc.	(73) Avenida República do Chile 65	87000 Limoges
(73) 1201 Eastlake Avenue East	Rio de Janeiro, RJ	FRANCE
Seattle, Washington 98102	BRAZIL	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
UNITED STATES	(54) SYSTÈME ET MODULE DE POMPAGE	CARACTÉRISATION D'ÉLÉMENTS
(54) ZB7H6 MEMBRE DE LA FAMILLE B7 ET COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS	(00) 31.10.2017	MICROSCOPIQUES
APPARENTÉS	(21) 078391315	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2198125	(21) 078712874
(21) 088389713	(00) European Patent Validation	(11) 2198300
(11) 2197513	(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017	(47) 23.08.2017
(47) 26.04.2017	(73) Carrier Corporation	(00) 23.08.2017
(00) 26.04.2017	(73) Carrier World Headquarters One Carrier Place	(73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)
(73) DEKA Products Limited Partnership	Farmington, CT 06034	Biomonitor Limited
(73) 340 Commercial Street	UNITED STATES	(73) 3, rue Michel-Ange
Manchester, NH 03101	(54) AMORTISSEUR DE PULSATION POUR	75794 Paris Cedex 16
UNITED STATES	COMPRESSEUR À VIS	FRANCE
(54) Ensemble de circuit sanguin pour une unité de dialyse	(00) 31.10.2017	
(00) 31.10.2017	(21) 088358494	Unit 1 Business Innovation Centre
(21) 088385265	(11) 2198157	NUIG Galway Galway
	(00) European Patent Validation	Ireland
	(47) 13.09.2017	(54) ANALYSE DE GÈNE RAPPORTEUR, TROUSSE ET CELLULE À SENSIBILITÉ ET/OU SPÉCIFICITÉ ACCRUE POUR LA
	(00) 13.09.2017	
	(73) Emerson Climate Technologies, Inc.	

DÉTERMINATION DU NIVEAU DE TNF-alpha	(11) 2199309 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017	VOLUMATEUR SUR LES FIBRES DES CHEVEUX	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 08.03.2017	(00) 31.10.2017	
(21) 088394887	(00) 08.03.2017	(21) 088001359	
(11) 2198424	(73) Sanyo Chemical Industries, Ltd.	(11) 2200638	
(00) European Patent Validation	(73) 11-1, Ikkyonomoto-cho, Higashiyama-ku	(00) European Patent Validation	
(47) 18.01.2017	Kyoto-shi, Kyoto 605-0995	(47) 16.03.2016	
(00) 18.01.2017	JAPAN	(00) 16.03.2016	
(73) LG Electronics Inc.	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(73) The University of Melbourne	
Intellectual Discovery Co., Ltd.	POLYOL À FINES PARTICULES	(73) Royal Parade	
(73) 20, Yeouido-dong	DISPERSÉES ET PROCÉDÉ DE	Parkville, VIC 3052	
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	FABRICATION D'UNE RÉSINE DE	AUSTRALIA	
	POLYURÉTHANE	(74) GEVERS PATENTS	
10F, 511 Samsung-ro,	(00) 31.10.2017	(54) ZUSAMMENSETZUNGEN FÜR DIE	
Gangnam-gu, Seoul 135-745	(21) 093059905	TRANSFEKTION VON ZELLEN	
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(11) 2200051	(00) 31.10.2017	
TRAITEMENT DE SIGNAL	(00) European Patent Validation	(21) 088426796	
(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017	(11) 2200919	
(21) 088372800	(00) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	
(11) 2198455	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(47) 03.05.2017	
(00) European Patent Validation	Énergies Alternatives	(00) 03.05.2017	
(47) 24.05.2017	Centre National de la Recherche Scientifique	(73) San Jamar, Inc.	
(00) 24.05.2017	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(73) 555 Koopman Lane	
(73) Giesecke & Devrient GmbH	75015 Paris	Elkhorn, WI 53121	
(73) Prinzregentenstrasse 159	FRANCE	UNITED STATES	
81677 München		(54) DISTRIBUTEUR DE MATÉRIAU EN	
GERMANY	3, rue Michel-Ange	BANDE À DISCERNEMENT	
(54) MODULE DE PUCE POUR UNE CARTE A	75016 Paris	(00) 31.10.2017	
PUCE	FRANCE	(21) 088397443	
(00) 31.10.2017	(54) Dispositif radiofréquence comportant un film	(11) 2201049	
(21) 088360086	mince à permittivité et perméabilité élevées	(00) European Patent Validation	
(11) 2198467	(00) 31.10.2017	(47) 31.05.2017	
(00) European Patent Validation	(21) 088377379	(00) 31.05.2017	
(47) 12.04.2017	(11) 2200352	(73) Basell Poliolefine Italia S.r.l.	
(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Via Soperga, 14/A	
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(47) 13.09.2017	20127 Milano	
(73) Seoul Square 416, Hangang-daero Jung-gu	(00) 13.09.2017	ITALY	
Seoul 100-714	(73) NEC Corporation	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	
(54) DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT	(73) 7-1, Shiba 5-chome	POLYMÈRES DE PROPYLÈNE TRÈS	
(00) 31.10.2017	Minato-ku Tokyo 108-8001	FLUIDES	
(21) 088385455	JAPAN	(00) 31.10.2017	
(11) 2198510	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(21) 088389309	
(00) European Patent Validation	COMMUNICATION SANS FIL	(11) 2201067	
(47) 18.01.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	
(00) 18.01.2017	(21) 088365994	(47) 31.05.2017	
(73) Delta T Corporation	(11) 2200439	(00) 31.05.2017	
(73) 2425 Merchant Street	(00) European Patent Validation	(73) Rhodia Opérations	
Lexington, KY 40511	(47) 22.03.2017	(73) 40, rue de La Haie Coq	
UNITED STATES	(00) 22.03.2017	93306 Aubervilliers	
(54) VENTILATEUR DE PLAFOND AYANT	(73) Lixte Biotechnology, Inc.	FRANCE	
DES CARACTÉRISTIQUES DE TUBE	(73) 248 Route 25A, No. 2	(54) COMPOSITION POLYMÈRE	
FIXE CONCENTRIQUE ET DE MISE	East Setauket, NY 11733	THERMOPLASTIQUE A BASE DE	
HORS TENSION	UNITED STATES	POLYAMIDE	
(00) 31.10.2017	(54) INHIBITEURS DE HDAC	(00) 31.10.2017	
(21) 088379235	(00) 31.10.2017	(21) 088348776	
(11) 2198585	(21) 088049903	(11) 2201187	
(00) European Patent Validation	(11) 2200571	(00) European Patent Validation	
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017	
(00) 12.04.2017	(47) 23.12.2015	(00) 29.03.2017	
(73) Qualcomm Incorporated	(00) 23.12.2015	(73) BLS Industries AB	
(73) 5775 Morehouse Drive	(73) COTY GERMANY GMBH	(73) Södra Dragongatan 15	
San Diego, CA 92121	(73) Rheinstrasse 4E	271 39 Ystad	
UNITED STATES	55116 Mainz	SWEDEN	
(54) FOURNITURE DE N UDS DE	Germany	(54) RACCORD DE TUYAU	
COMMUNICATION	(74) VAN VARENBERG Patrick	(00) 31.10.2017	
(00) 31.10.2017	(54) PRODUIT COSMÉTIQUE EN DEUX	(21) 088377486	
(21) 088371232	PARTIES AYANT UN EFFET	(11) 2201437	

(00) European Patent Validation	FONCTIONNER UN MOYEN	(21) 088444120
(47) 01.03.2017	D'ÉCLAIRAGE	(11) 2202726
(00) 01.03.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Emerson Climate Technologies, Inc.	(21) 088389119	(47) 05.04.2017
(73) 1675 W. Campbell Road	(11) 2202223	(00) 05.04.2017
Sidney, OH 45365-0669	(00) European Patent Validation	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
UNITED STATES	(47) 25.01.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian
(54) COMPRESSEUR COMPORTANT	(00) 25.01.2017	Longgang District Shenzhen, Guangdong
UN SYSTÈME DE CORRECTION DE	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited	518129
FACTEUR DE PUISSANCE ET PROCÉDÉ	(73) 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-	CHINA
(00) 31.10.2017	shi	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
(21) 088028113	Osaka 541-0045	ESTIMATION DE TRANSMISSION
(11) 2201537	JAPAN	DISCONTINUE
(00) European Patent Validation	(54) COMPOSÉ HÉTÉROCYCLIQUE EN	(00) 31.10.2017
(47) 29.03.2017	TANT QU'AGENT DIMINUANT LES	(21) 092523703
(00) 29.03.2017	RPB4 SANGUINES	(11) 2202783
(73) Giesecke & Devrient GmbH	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Prinzregentenstrasse 159	(21) 088372776	(47) 20.09.2017
81677 München	(11) 2202286	(00) 20.09.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) MagnaChip Semiconductor Ltd.
(54) AUTORISATION D'ACCÈS EN	(47) 19.07.2017	(73) 1 Hyangjeong-dong, Heungduk-gu
FONCTION DE L'ÂGE	(00) 19.07.2017	Cheongju-si Chungcheongbuk-do 361-725
(00) 31.10.2017	(73) Nippon Oil Corporation	(54) Condensateur et son procédé de fabrication
(21) 088394978	(73) 3-12, Nishi-shimbashi 1-chome Minato-ku	(00) 31.10.2017
(11) 2201658	Tokyo 105-8412	(21) 088413364
(00) European Patent Validation	JAPAN	(11) 2202984
(47) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE	(00) European Patent Validation
(00) 02.08.2017	BASE POUR ESSENCE ET D'ESSENCE	(47) 19.04.2017
(73) SK Innovation Co., Ltd.	(00) 31.10.2017	(00) 19.04.2017
Korea Advanced Institute of Science and	(21) 091724864	(73) Nippon Telegraph and Telephone
Technology	(11) 2202489	Corporation
(73) 99 Seorin-dong Jongno-gu	(00) European Patent Validation	(73) 3-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku
Seoul 110-110	(47) 25.11.2015	Tokyo 100-8116
	(00) 25.11.2015	JAPAN
373-1, Guseong-dong Yuseong-gu	(73) Honeywell International Inc.	(54) PROCÉDÉS DE CODAGE ET DE
Daejeon 305-701	(73) 115 Tabor Road	DÉCODAGE ÉCHELONNABLE DE
(54) PROCEDE ET APPAREIL	Morris Plains, NJ 07950	VIDÉO UTILISANT UNE PRÉDICTION
D'ÉGALISATION AUTOMATIQUE DE	UNITED STATES	PONDÉRÉE, LEURS DISPOSITIFS,
CHARGE POUR CHAÎNE DE BATTERIES	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	LEURS PROGRAMMES, ET SUPPORT
RACCORDEES EN SERIE	(54) Système d'affichage avionique et procédé de	D'ENREGISTREMENT OÙ LE
(00) 31.10.2017	génération d'un affichage tridimensionnel	PROGRAMME EST ENREGISTRÉ
(21) 088406129	incluant l'espace aérien à erreurs compensées	(00) 31.10.2017
(11) 2201821	(00) 31.10.2017	(21) 088418504
(00) European Patent Validation	(21) 088399761	(11) 2202985
(47) 13.09.2017	(11) 2202576	(00) European Patent Validation
(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(47) 18.01.2017
(73) Tridonic GmbH & Co KG	(47) 29.03.2017	(00) 18.01.2017
(73) Färbergasse 15	(00) 29.03.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
6851 Dornbirn	(73) Nikon Corporation	(73) Huawei Administration Building Bantian
AUSTRIA	(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(54) CIRCUIT PERMETTANT DE FAIRE	Tokyo 108-6290	518129
FONCTIONNER DES DIODES	JAPAN	CHINA
ÉLECTROLUMINESCENTES ET	(54) APPAREIL DE PROJECTION	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE CODAGE/
PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE	(00) 31.10.2017	DÉCODAGE DE PRÉDICTION ENTRE
FONCTIONNER DES DIODES	(21) 090137167	TRAMES
ÉLECTROLUMINESCENTES	(11) 2202598	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 088417696
(21) 088391842	(47) 23.11.2016	(11) 2203081
(11) 2201824	(00) 23.11.2016	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Samson Aktiengesellschaft	(47) 31.05.2017
(47) 14.12.2016	(73) Weismüllerstrasse 3	(00) 31.05.2017
(00) 14.12.2016	60314 Frankfurt	(73) NIKE Innovate C.V.
(73) Tridonic GmbH & Co KG	GERMANY	(73) One Bowerman Drive
(73) Färbergasse 15	(54) Appareil de terrain pour une installation	Beaverton, OR 97005-6453
6851 Dornbirn	technique de processus et procédé	UNITED STATES
AUSTRIA	d'alimentation de l'appareil de terrain	(54) CHAUSSURE MUNIE D'UNE PARTIE
(54) INTERFACE POUR APPAREIL	(00) 31.10.2017	CHAUSSON INTERCHANGEABLE
PERMETTANT DE FAIRE		

(00) 31.10.2017	(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) MICROSCOPIE PHOTO-ACOUSTIQUE
(21) 078337623	(54) PROCÉDÉ OPTIMISÉ ET DÉFINI POUR	CONFOCALE PRÉSENTANT UNE
(11) 2203151	L'ISOLEMENT ET LA PRÉSERVATION	RÉSOLUTION LATÉRALE OPTIQUE
(00) European Patent Validation	DE CELLULES PRÉCURSEURS	(00) 31.10.2017
(47) 19.04.2017	PROVENANT DE CORDON OMBILICAL	(21) 088429659
(00) 19.04.2017	HUMAIN	(11) 2203738
(73) Amorepacific Corporation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) 181, Hangang-ro 2-ga, Yongsan-gu	(21) 088550538	(47) 27.09.2017
Seoul 140-777	(11) 2203574	(00) 27.09.2017
(54) UTILISATION D'INHIBITEURS DE LA	(00) European Patent Validation	(73) Honeywell International Inc.
BIOSYNTÈSE DE LA MÉLANINE	(47) 26.04.2017	(73) 115 Tabor Road
PROVENANT DE GINSENG POUR LE	(00) 26.04.2017	Morris Plains, NJ 07950
BLANCHIMENT DE LA PEAU	(73) Vacuumschmelze GmbH & Co. KG	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(73) Grüner Weg 37	(54) STRUCTURE AMÉLIORÉE POUR
(21) 088454137	63540 Hanau	L'ÉQUILIBRAGE CAPACITIF
(11) 2203198	GERMANY	D'UN CAPTEUR D'HUMIDITÉ
(00) European Patent Validation	(54) FEUILLE DE MÉTAL D'APPORT DE	RELATIVE INTÉGRÉ ET PROCÉDÉ DE
(47) 25.01.2017	BRASAGE FORT À BASE DE NICKEL,	FABRICATION
(00) 25.01.2017	ET PROCÉDÉ DE BRASAGE FORT	(00) 31.10.2017
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	(00) 31.10.2017	(21) 088422555
(73) Else-Kröner-Strasse 1	(21) 088455019	(11) 2203754
61352 Bad Homburg v.d.H.	(11) 2203612	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(47) 22.03.2017	(00) 27.09.2017
SURVEILLANCE DE L'AMENÉE D'UN	(00) 22.03.2017	(73) ABB Research Ltd.
LIQUIDE DE SUBSTITUTION PENDANT	(73) Rautaruukki OYJ	(73) Affoltern Str. 44
UN TRAITEMENT EXTRACORPOREL	(73) Suolakivenkatu 1	8050 Zürich
DU SANG	00810 Helsinki	SWITZERLAND
(00) 31.10.2017	FINLAND	(54) TEST DU NIVEAU DU SYSTÈME POUR
(21) 088430632	(54) ÉLÉMENT DE TOIT	LES SYSTÈMES DE SOUS-STATIONS
(11) 2203240	(00) 31.10.2017	AUTOMATIQUES
(00) European Patent Validation	(21) 088438791	(00) 31.10.2017
(47) 08.08.2012	(11) 2203695	(21) 088413703
(00) 08.08.2012	(00) European Patent Validation	(11) 2203892
(73) General Electric Technology GmbH	(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation
(73) Brown Boveri Strasse 7	(00) 12.07.2017	(47) 12.04.2017
5400 Baden	(73) Raytheon Company	(00) 12.04.2017
Switzerland	(73) 870 Winter Street	(73) Koninklijke Philips N.V.
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	Waltham, MA 02451-1449	(73) High Tech Campus 5
(54) SYSTÈME D'ÉLIMINATION DE CO2 À	UNITED STATES	5656 AE Eindhoven
PLUSIEURS ÉTAGES ET PROCÉDÉ DE	(54) TUBE D'INERTANCE ET VOLUME DE	Netherlands
TRAITEMENT D'UN FLUX DE GAZ DE	SURPRESSION POUR RÉFRIGÉRATEUR	(54) COMMANDE DE REPÉRAGE EN
FUMÉE	À TUBE À PULSION	BOUCLE FERMÉE POUR L'IMAGERIE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	MULTIMODE DES TISSUS MOUS
(21) 088404546	(21) 088419510	(00) 31.10.2017
(11) 2203335	(11) 2203714	(21) 088408554
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2203956
(47) 11.01.2017	(47) 10.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 11.01.2017	(00) 10.05.2017	(47) 09.08.2017
(73) Continental Teves AG & Co. oHG	(73) TomTom Traffic B.V.	(00) 09.08.2017
(73) Guerickestrasse 7	(73) De Ruijterkade 154	(73) TomTom International B.V.
60488 Frankfurt	1011 AC Amsterdam	(73) De Ruijterkade 154
GERMANY	NETHERLANDS	1011 AC Amsterdam
(54) SYSTÈME ÉLECTRONIQUE	(54) PROCÉDÉ POUR CRÉER DES DONNÉES	NETHERLANDS
MODULAIRE DE RÉGULATION DE	DE CARTE	(54) APPAREIL D'AGENCEMENT
VÉHICULE À MOTEUR	(00) 31.10.2017	D'ANTENNE, APPAREIL DE RÉCEPTION
(00) 31.10.2017	(21) 088422928	ET PROCÉDÉ DE RÉDUCTION D'UN
(21) 088078811	(11) 2203733	SIGNAL DE MODE COMMUN
(11) 2203555	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	(21) 088420732
(47) 13.04.2016	(00) 03.05.2017	(11) 2203967
(00) 13.04.2016	(73) Washington University in St. Louis	(00) European Patent Validation
(73) Laboratorio Medinfa-Produtos	(73) 660 South Euclid	(47) 03.05.2017
Farmacêuticos, S.a.	St. Louis, MO 63110	(00) 03.05.2017
(73) Rua Manuel Ribeiro De Pavia N° 1 - 1°	UNITED STATES	(73) Saipem SA
2700-547 Amadora		(73) 1/7, avenue San Fernando
PORTUGAL		78180 Montigny-le-Bretonneux

FRANCE	Yao-shi, Osaka 581-0075	(54) CHAUSSURE AVEC ÉLÉMENTS D'ADHÉRENCE SUR LE TALON
(54) INSTALLATION ET PROCÉDES DE STOCKAGE ET RESTITUTION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE A L'AIDE D'UNE UNITÉ DE COMPRESSION ET DETENTE DE GAZ A PISTONS	JAPAN	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) MICROSPHÈRES	(21) 088438718
(21) 088441662	THERMOEXPANSIBLES, LEUR	(11) 2205140
(11) 2204045	PROCÉDÉ DE FABRICATION ET LEURS UTILISATIONS	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 13.09.2017
(47) 05.07.2017	(21) 088448063	(00) 13.09.2017
(00) 05.07.2017	(11) 2204564	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(73) Imagination Technologies Limited	(00) European Patent Validation	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(73) Home Park Estate	(47) 28.06.2017	81739 München
Kings Langley Hertfordshire WD4 8LZ	(00) 28.06.2017	GERMANY
UNITED KINGDOM	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(54) APPAREIL MÉNAGER À CIRCULATION D'EAU DOTÉ D'UN FILTRE AUTONETTOYANT
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR COMPRESSER ET DÉCOMPRESSER DES DONNÉES	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	JAPAN	(21) 088381793
(21) 088420617	(54) RÉGULATEUR D'AMORTISSEMENT DE VÉHICULE À MOTEUR DIESEL	(11) 2205153
(11) 2204066	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 088402508	(47) 19.04.2017
(47) 28.06.2017	(11) 2204699	(00) 19.04.2017
(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(73) F. Hoffmann-La Roche AG
(73) Cisco Technology, Inc.	(47) 01.03.2017	(73) Grenzacherstraße 124
(73) 170 West Tasman Avenue, San Jose, CA 95134	(00) 01.03.2017	4070 Basel
UNITED STATES	(73) Canon Kabushiki Kaisha	Switzerland
(54) PASSERELLE D'INTERFONCTIONNEMENT POUR NOEUDS MOBILES	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501	(54) SYSTÈME UTILISÉ POUR L'ANALYSE AUTOMATIQUE DE TESTS CUTANÉS
(00) 31.10.2017	JAPAN	(00) 31.10.2017
(21) 088421094	(54) TONER	(21) 088484597
(11) 2204158	(00) 31.10.2017	(11) 2205157
(00) European Patent Validation	(21) 088512421	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(11) 2205040	(47) 07.06.2017
(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2017
(73) Kao Corporation	(47) 22.03.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.
(73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku Tokyo 103-8210	(00) 22.03.2017	(73) High Tech Campus 5
JAPAN	(73) China Mobile Communications Corporation	5656 AE Eindhoven
(54) TEINTURE CAPILLAIRE BICOMPOSANT	(73) 29, Jinrong Ave. Xicheng District Beijing 100032	Netherlands
(00) 31.10.2017	CHINA	(54) SYSTÈME DE QUANTIFICATION DE NÉOVASCULATURE DANS DES VOLUMES DE TOMOGRAPHIE ASSISTÉE PAR ORDINATEUR
(21) 088424593	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE SÉLECTION DE PASSERELLE D'ACCÈS ET NOEUD METTANT EN OEUVRE LA SÉLECTION DE PASSERELLE DANS LA DOMAINE MOBILE	(00) 31.10.2017
(11) 2204394	(00) 31.10.2017	(21) 088419627
(00) European Patent Validation	(21) 088405378	(11) 2205277
(47) 12.07.2017	(11) 2205043	(00) European Patent Validation
(00) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017
(73) Tosoh Corporation	(47) 25.01.2017	(00) 26.07.2017
(73) 4560, Kaisei-cho Shunan-shi Yamaguchi 746-8501	(00) 25.01.2017	(73) Genmab A/S
JAPAN	(73) Panasonic Corporation	(73) Bredgade 34 E
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE MOUSSE POLYURÉTHANNE SOUPLE CONTENANT DU POLYESTER, ET COMPOSITION DE CATALYSEUR DESTINÉE À ÊTRE UTILISÉE DANS LE PROCÉDÉ	(73) 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi Osaka 571-8501	1260 Copenhagen K
(00) 31.10.2017	JAPAN	Denmark
(21) 088389200	(54) APPAREIL DE CHAUFFAGE PAR MICRO-ONDES	(54) NOUVELLES THÉRAPIES D'ANTICORPS
(11) 2204428	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(21) 088407358	(21) 088359088
(47) 01.03.2017	(11) 2205117	(11) 2205308
(00) 01.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Matsumoto Yushi-Seiyaku CO., LTD.	(47) 28.06.2017	(47) 14.05.2014
(73) 1-3, Shibukawa-cho 2-chome	(00) 28.06.2017	(00) 14.05.2014
	(73) NIKE Innovate C.V.	(73) Glomeria Therapeutics S.r.l.
	(73) One Bowerman Drive Beaverton, OR 97005-6453	(73) Via Salara 2
	UNITED STATES	San Giovanni Teatino (CH)
		Italy
		(74) GRIEBLING Onno
		(54) KOPPLUNGSVORRICHTUNG
		(00) 31.10.2017
		(21) 088418926
		(11) 2205457

(00) European Patent Validation	(21) 088412952	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(11) 2205638	(47) 13.07.2016
(00) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) 13.07.2016
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(47) 01.03.2017	(73) TXCell
(73) Berliner Ring 2	(00) 01.03.2017	(73) Les Cardoulines Allée de la Nertière Sofia
38440 Wolfsburg	(73) Oklahoma Medical Research Foundation	Antipolis
GERMANY	(73) 825 N.E. 13th Street, MS 52	06560 Valbonne
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DESTINÉS À	Oklahoma City, OK 73104	FRANCE
INFLUENCER LE MOUVEMENT D'UNE	UNITED STATES	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie
STRUCTURE DE VÉHICULE MOTORISÉ	(54) ANTICORPS MONOCLONAUX CONTRE	(54) TRI-ZELLEN, MESENCHYMALE
POUVANT ÊTRE COMMANDÉE OU	LA PROTÉINE C ACTIVÉE ET NON-	STAMMZELLEN UND IHRE
RÉGULÉE DANS SES PROCESSUS DE	ACTIVÉE	VERWENDUNGEN
MOUVEMENT ET VÉHICULE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 088419783	(21) 088013784
(21) 088452511	(11) 2205657	(11) 2205737
(11) 2205463	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(47) 13.02.2013
(47) 20.09.2017	(00) 05.04.2017	(00) 13.02.2013
(00) 20.09.2017	(73) BASF SE	(73) Santaris Pharma A/S
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) Fremtidsvej 3
(73) Steeger Strasse 17	67056 Ludwigshafen am Rhein	Hørsholm
42551 Velbert	GERMANY	2970
GERMANY	(54) CÉTOPYRROLES ET	Denmark
(54) DISPOSITIF DOTÉ D'UNE UNITÉ	SEMICONDUCTEURS ORGANIQUES	(74) PLUCKER Guy
CAMÉRA	(00) 31.10.2017	(54) Mikromir-moleküle
(00) 31.10.2017	(21) 078218526	(00) 31.10.2017
(21) 088436878	(11) 2205658	(21) 088364757
(11) 2205575	(00) European Patent Validation	(11) 2205743
(00) European Patent Validation	(47) 18.07.2012	(00) European Patent Validation
(47) 16.03.2011	(00) 18.07.2012	(47) 19.07.2017
(00) 16.03.2011	(73) BASF SE	(00) 19.07.2017
(73) Bristol-Myers Squibb Company	(73) ,	(73) Merial, Inc
(73) Route 206 and Province Line Road	Ludwigshafen	(73) 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500
Princeton NJ 08543	67056	Duluth GA 30096
United States	Germany	United States
(74) LAMPE Sigmar	(74) QUINTELLIER Claude	(54) THÉRAPIE GÉNIQUE DE CARTILAGE
(54) Neue alpha-(N-	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	ARTICULAIRE UTILISANT UN
sulfonamido)acetamidverbindung als	POLYÉTHÈRE-ALCOOLS À PARTIR	VECTEUR RECOMBINÉ CODANT POUR
inhibitor der beta-amyloid-peptidproduktion	D'INITIATEURS INSATURÉS	BMP-7
(00) 31.10.2017	PRÉSENTANT DES ATOMES	(00) 31.10.2017
(21) 088620349	D'HYDROGÈNE ACTIFS	(21) 088454343
(11) 2205593	(00) 31.10.2017	(11) 2205757
(00) European Patent Validation	(21) 088371778	(00) European Patent Validation
(47) 13.01.2016	(11) 2205716	(47) 14.06.2017
(00) 13.01.2016	(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017
(73) SANOFI	(47) 27.09.2017	(73) F. Hoffmann-La Roche AG
(73) 54, rue La Boétie	(00) 27.09.2017	(73) Grenzacherstraße 124
75008 Paris	(73) M2p-labs GmbH	4070 Basel
FRANCE	(73) Arnold-Sommerfeld-Ring 2	Switzerland
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	52499 Baesweiler	(54) MOTIFS ÉLECTRIQUES POUR
(54) DÉRIVÉS DE QUINAZOLINEDIONE,	GERMANY	BIODÉTECTEUR ET PROCÉDÉ DE
LEUR PRÉPARATION ET LEURS	(54) MICRORÉACTEUR	FABRICATION
APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 088361878	(21) 088377734
(21) 088400759	(11) 2205717	(11) 2205769
(11) 2205609	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	(47) 02.10.2013
(47) 29.03.2017	(00) 16.08.2017	(00) 02.10.2013
(00) 29.03.2017	(73) 3M Innovative Properties Company	(73) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	(73) 3M Center P.O.Box 33427	(73) 1 Midland Way
(73) Binger Strasse 173	St. Paul, MN 55133-3427	Central Park Barlborough Links Derbyshire
55216 Ingelheim am Rhein	UNITED STATES	S43 4XA
GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE CONCENTRATION DE	United Kingdom
(54) COMPOSÉS PIPÉRAZINO-DIHYDRO-	MICRO-ORGANISMES	(74) BROHEZ Véronique
THIÉNOPYRIMIDINE SUBSTITUÉES	(00) 31.10.2017	(54) PLAQUE D'AMORTISSEMENT
PAR UN HÉTÉROCYCLE	(21) 088403589	MÉTALLURGIQUE
(00) 31.10.2017	(11) 2205721	(00) 31.10.2017

(21) 088067152	(47) 25.01.2017	(73) Osram AG
(11) 2205802	(00) 25.01.2017	(73) Hellabrunner Strasse 1
(00) European Patent Validation	(73) KT Corporation	München
(47) 01.03.2017	(73) 206, Jungja-dong, Bundang-gu	81543
(00) 01.03.2017	Seongnam-city Kyeonggi-do, 463-711	Germany
(73) GTP Developments Limited	(54) DISPOSITIF DE COMMUTATEUR DE	(74) LAMBERT Romain
(73) Hartham House Stonely Road	TRANSFERT STATIQUE, APPAREIL	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION DE
Easton Huntingdon Cambridgeshire PE28	D'ALIMENTATION UTILISANT LE	SOURCES LUMINEUSES SOUMISES
OTT	DISPOSITIF DE COMMUTATEUR ET	À UNE GRADATION ET PROCÉDÉ
UNITED KINGDOM	PROCÉDÉ DE COMMUTATION	CORRESPONDANT
(54) SOUPE DE CHASSE D'EAU	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 088425061	(21) 093059921
(21) 088484654	(11) 2206275	(11) 2206651
(11) 2205858	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 18.01.2017	(47) 17.08.2011
(47) 01.02.2017	(00) 18.01.2017	(00) 17.08.2011
(00) 01.02.2017	(73) SecureKey Technologies Inc.	(73) SOCIÉTÉ D'ÉTUDE ET CONSTRUCTION
(73) Renault S.A.S.	(73) 199 Bay Street, Suite 2900 P.O. Box 459	MECANIQUE GENERALE ET
(73) 13-15 Quai Le Gallo	Commerce Court West	D'AUTOMATISME (SECMA)
92100 Boulogne-Billancourt	Toronto, Ontario M5L 1G4	(73) Parc d'Activité des Accrués
FRANCE	CANADA	STE MENEHOULD
(54) DISPOSITIF DE MESURE DU COURANT	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR	51800
D'IONISATION DANS UN SYSTÈME	EFFECTUER UNE COMMUNICATION	FRANCE
D'ALLUMAGE RADIOFREQUENCE	SÉCURISÉE SUR UN RÉSEAU	(74) RHEIN Alain
POUR UN MOTEUR A COMBUSTION	(00) 31.10.2017	(54) Procédé et dispositif pour l'assemblage d'une
INTERNE	(21) 088405659	pluralité de tuiles
(00) 31.10.2017	(11) 2206306	(00) 31.10.2017
(21) 088356357	(00) European Patent Validation	(21) 091729566
(11) 2205877	(47) 29.03.2017	(11) 2206681
(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(47) 27.09.2017	(73) Oclaro Subsystems, Inc.	(47) 11.01.2017
(00) 27.09.2017	(73) 225 Charcot Avenue	(00) 11.01.2017
(73) Weatherford Technology Holdings, LLC	San Jose CA 95131	(73) Korea Institute of Science and Technology
(73) 2000, St. James Place	UNITED STATES	(73) 39-1 Hawolgok 2-dong
Houston, TX 77056	(54) TRANSMISSION BINAIRE À FORME	Seongbuk-gu, Seoul 136-791
UNITED STATES	DE PHASE ÉQUILIBRÉE DANS DES	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE
(54) POMPE À BOUE À CINQ PISTONS	COMMUNICATIONS OPTIQUES	NANOPARTICULES DE COMPOSANT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	MÉTALLIQUE
(21) 088350798	(21) 088455803	(00) 31.10.2017
(11) 2206069	(11) 2206396	(21) 088407903
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2206746
(47) 04.01.2017	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 04.01.2017	(00) 19.07.2017	(47) 09.08.2017
(73) Google Inc.	(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) 09.08.2017
(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(73) High Tech Campus 5	(73) Merck Patent GmbH
Mountain View, CA 94043	5656 AE Eindhoven	(73) Frankfurter Strasse 250
UNITED STATES	NETHERLANDS	64293 Darmstadt
(54) GESTION DE LOGICIEL D'INTRUSION	(54) PROCÉDÉ DE SIGNALISATION DE	Germany
(00) 31.10.2017	CANAUX D'ACCÈS ALÉATOIRE	(54) COMPOSITION CONTENANT UN
(21) 088420260	(00) 31.10.2017	COMPOSÉ POLYSILAZANE QUI PEUT
(11) 2206146	(21) 088374186	FOURNIR UN FILM SILICEUX DENSE
(00) European Patent Validation	(11) 2206401	(00) 31.10.2017
(47) 18.01.2017	(00) European Patent Validation	(21) 088406681
(00) 18.01.2017	(47) 31.05.2017	(11) 2207010
(73) Tela Innovations, Inc.	(00) 31.05.2017	(00) European Patent Validation
(73) 485 Alberto Way, Suite 115	(73) BlackBerry Limited	(47) 20.05.2015
Los Gatos, CA 95032	(73) 2200 University Avenue East	(00) 20.05.2015
UNITED STATES	Waterloo, ON N2K 0A7	(73) PASCO Corporation
(54) PROCÉDES, STRUCTURES ET	Canada	(73) 1-2, Higashiyama 1-chome Meguro-ku
MODELES D'INTERCONNEXIONS	(54) SUPPORT POUR DES PROTOCOLES À	Tokyo 153-0043
LOCALES A ALIGNEMENT	ORIGINE MULTIPLE	JAPAN
AUTOMATIQUE UTILISEES DANS DES	(00) 31.10.2017	(74) GEVERS PATENTS
CIRCUITS INTEGRES	(21) 078497328	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION
(00) 31.10.2017	(11) 2206416	DE CHANGEMENT DE MAISON ET
(21) 088454475	(00) European Patent Validation	PROGRAMME DE DÉTERMINATION DE
(11) 2206216	(47) 07.09.2011	CHANGEMENT DE MAISON
(00) European Patent Validation	(00) 07.09.2011	(00) 31.10.2017

(21) 088486659	(21) 088380605	(54) PROCÉDÉS DE FORMATION DE PARTICULES STABILISÉES DE SEL DE MÉTAL
(11) 2207045	(11) 2207498	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 088421607
(47) 26.07.2017	(47) 03.05.2017	(11) 2207618
(00) 26.07.2017	(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
(73) Sony Corporation	(73) 3M Innovative Properties Company	(47) 08.03.2017
Sony Interactive Entertainment Inc.	(73) 3M Center P.O.Box 33427	(00) 08.03.2017
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	St. Paul, MN 55133-3427	(73) Univation Technologies, LLC
Tokyo 108-0075	United States	(73) 5555 San Felipe Suite 1950
JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PIÈCE BRUTE DENTAIRE EN CÉRAMIQUE	Houston, TX 77056
1-7-1 Konan Minato-ku	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
Tokyo 108-0075	(21) 088447727	(54) CATALYSEURS METALLOCÈNES ET LEUR UTILISATION DANS DES PROCÉDÉS DE POLYMÉRISATION
JAPAN	(11) 2207518	(00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF, SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION SANS FIL, ET PROGRAMME	(00) European Patent Validation	(21) 088353487
(00) 31.10.2017	(47) 09.08.2017	(11) 2207624
(21) 088457718	(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2207138	(73) i-Sens, Inc.	(47) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(73) 465-14 Wolgye-dong	(00) 21.06.2017
(47) 28.12.2016	Nowon-gu, Seoul 139-050	(73) The Procter & Gamble Company
(00) 28.12.2016	(54) Appareil portatif pour analyse de la chimie du sang comprenant un sachet de solution	(73) One Procter & Gamble Plaza
(73) PASCO Corporation	(00) 31.10.2017	Cincinnati, OH 45202
(73) 1-2, Higashiyama 1-chome Meguro-ku	(21) 088413679	UNITED STATES
Tokyo 153-0043	(11) 2207525	(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION SOUS PRESSION DE FLUIDES
JAPAN	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(74) GEVERS PATENTS	(47) 22.02.2017	(21) 088473533
(54) HAUSÄNDERUNGS - BESTIMMUNGSVERFAHREN HAUSÄNDERUNGS - BESTIMMUNGSPROGRAMM, HAUSÄNDERUNGSBESTIMMUNGSBILD - BILD - GENERIERUNGSVERFAHREN UND HAUSÄNDERUNGS - BESTIMMUNGSBILD	(00) 22.02.2017	(11) 2207666
(00) 31.10.2017	(73) L'Oréal	(00) European Patent Validation
(21) 088694575	(73) 14, rue Royale	(47) 20.02.2013
(11) 2207422	75008 Paris	(00) 20.02.2013
(00) European Patent Validation	FRANCE	(73) Brady Worldwide, Inc.
(47) 13.09.2017	(54) COMPOSITION COSMETIQUE OU DERMATOLOGIQUE COMPRENANT UN POLYMERE PORTANT DES GROUPES DE JONCTION, ET PROCEDE DE TRAITEMENT COSMETIQUE	(73) 6555 W. Good Hope Road
(00) 13.09.2017	(00) 31.10.2017	Milwaukee Wisconsin 53223
(73) VIRBAC	(21) 088014188	United States
(73) 1ère Avenue - 2065 M - L.I.D.	(11) 2207537	(74) DELCOUX Mariette
06516 Carros	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR FIXER UNE ÉTIQUETTE À UN SUBSTRAT
FRANCE	(47) 14.06.2017	(00) 31.10.2017
(54) UTILISATION D'UN DERIVE DE 1-N-(HALO-3-PYRIDYLMETHYLE)-N-METHYLAMINO-1-ALKYLAMINO-2-NITROETHYLENE POUR LA PREPARATION D'UNE COMPOSITION PHARMACEUTIQUE VETERINAIRE TOPIQUE POUR LUTTER CONTRE LES PARASITES EXTERNES	(00) 14.06.2017	(21) 088499165
(00) 31.10.2017	(73) Fremont Group Ltd	(11) 2207695
(21) 088348032	(73) 980 North Michigan Avenue Suite 1800	(00) European Patent Validation
(11) 2207427	Chicago, IL 60611	(47) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	United States	(00) 16.08.2017
(47) 03.05.2017	(54) EFFET SYSTÉMIQUE PRO-HÉMOSTATIQUE DE SYMPATHICOMIMÉTIQUES À EFFETS ANTAGONISTES SUR LES RÉCEPTEURS ALFA-ADRÉNERGIQUES ET/OU BÉTA-ADRÉNERGIQUES DU SYSTÈME NERVEUX SYMPATHIQUE, ASSOCIÉ À UNE MEILLEURE RÉSISTANCE DES CAILLOTS	(73) Valeo Equipements Electriques Moteur
(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017	(73) 2, rue André Boulle
(73) Medical Instill Technologies, Inc.	(21) 088368857	94046 Créteil Cedex
(73) 201 Housatonic Avenue	(11) 2207575	FRANCE
New Milford, CT 06776	(00) European Patent Validation	(54) ALIMENTATION ELECTRIQUE D'EQUIPEMENTS DE BORD D'UN VEHICULE AUTOMOBILE
UNITED STATES	(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE FORMULATION ET DE REMPLISSAGE ASEPTIQUE DE PRODUITS LIQUIDES	(00) 23.08.2017	(21) 088396221
(00) 31.10.2017	(73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc.	(11) 2207758
	(73) 7500 Centurion Parkway, Suite 100	(00) European Patent Validation
	Jacksonville, FL 32256	(47) 30.08.2017
	UNITED STATES	(00) 30.08.2017
		(73) CeramTec GmbH
		(73) CeramTec-Platz 1-9
		73207 Plochingen
		GERMANY
		(54) ÉLÉMENT MULTICOUCHE PIÉZOCÉRAMIQUE
		(00) 31.10.2017

(21) 088405840	(00) 14.12.2016	4839 AH Breda
(11) 2207861	(73) Novega Produktionssysteme Gmbh	NETHERLANDS
(00) European Patent Validation	(73) Gewerbepark 2	(54) SYSTÈME ANTI-BROUILLAGE
(47) 25.01.2017	87477 Sulzberg	(00) 31.10.2017
(00) 25.01.2017	GERMANY	(21) 088410956
(73) 3M Innovative Properties Company	(74) GEVERS PATENTS	(11) 2208332
(73) 3M Center P.O.Box 33427	(54) ORTUNGSBAKE	(00) European Patent Validation
St. Paul, MN 55133-3427	(00) 31.10.2017	(47) 11.01.2017
UNITED STATES	(21) 088374509	(00) 11.01.2017
(54) COMPOSITIONS ADHÉSIVES	(11) 2208100	(73) Nokia Technologies Oy
RETARDATRICES DE FLAMME	(00) European Patent Validation	(73) Karaportti 3
EXEMPTES D'HALOGÈNE ET ARTICLE	(47) 28.06.2017	02610 Espoo
CONTENANT CES COMPOSITIONS	(00) 28.06.2017	FINLAND
(00) 31.10.2017	(73) 3M Innovative Properties Company	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ÉCOUTE
(21) 088363924	(73) 3M Center P.O.Box 33427	D'UN CONTENU AUDIO
(11) 2207941	St. Paul, MN 55133-3427	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(21) 088376728
(47) 30.08.2017	(54) DÉTECTEUR CONFOCAL	(11) 2208367
(00) 30.08.2017	CHROMATIQUE	(00) European Patent Validation
(73) FieldTurf Tarkett Inc.	(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017
(73) 8088 Montview Road	(21) 088451844	(00) 27.09.2017
TMR-Montreal, QC H4P 2L7	(11) 2208126	(73) EarLens Corporation
CANADA	(00) European Patent Validation	(73) 4045A Campbell Avenue
(54) CARREAU POUR SYSTÈME DE GAZON	(47) 24.05.2017	Menlo Park, CA 94025
SYNTHÉTIQUE	(00) 24.05.2017	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(73) Honeywell International Inc.	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ
(21) 088432620	(73) 115 Tabor Road	MULTIFONCTION POUR UNE
(11) 2208005	Morris Plains, NJ 07950	AUDITION ET UNE COMMUNICATION
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	INTÉGRÉES AVEC GESTION DE
(47) 20.09.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR	L'ANNULATION DU BRUIT ET DE LA
(00) 20.09.2017	AFFICHER DES CHANGEMENTS DE	CONTRE-RÉACTION
(73) Kyungdong Navien Co., Ltd.	PARAMÈTRES STATISTIQUES DANS	(00) 31.10.2017
(73) 437, Segyo-dong	UN SYSTÈME DE COMMANDE DE	(21) 090128059
Pyungtaek-si Gyunggi-do 450-818	PROCESSUS	(11) 2208664
(54) DISPOSITIF DE VENTILATION	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 088440078	(47) 01.05.2013
(21) 078540606	(11) 2208168	(00) 01.05.2013
(11) 2208029	(00) European Patent Validation	(73) Rizoma S.r.l.
(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017	(73) Via Quarto 30/32/34
(47) 27.09.2017	(00) 24.05.2017	Ferno (VA)
(00) 27.09.2017	(73) ADC Automotive Distance Control Systems	21010
(73) Micro Motion, Inc.	GmbH	Italy
(73) 7070 Winchester Circle	(73) Kemptener Strasse 99	(74) QUINTELIER Claude
Boulder, CO 80301	88131 Lindau	(54) Lenkerschutz
UNITED STATES	GERMANY	(00) 31.10.2017
(54) DÉBITMÈTRE VIBRANT ET PROCÉDÉ	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR	(21) 078279353
PERMETTANT DE DÉTERMINER UNE	DÉTECTER LE PROFIL D'UNE VOIE	(11) 2208991
TEMPÉRATURE DE FLUIDE D'UNE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
SUBSTANCE EN ÉCOULEMENT	(21) 088401443	(47) 04.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2208265	(00) 04.10.2017
(21) 088014261	(00) European Patent Validation	(73) Shimadzu Corporation
(11) 2208037	(47) 22.02.2017	(73) 1 Nishinokyo-Kuwabara-cho Nakagyo-ku
(00) European Patent Validation	(00) 22.02.2017	Kyoto-shi Kyoto 604-8511
(47) 04.01.2017	(73) II-VI Laser Enterprise GmbH	JAPAN
(00) 04.01.2017	(73) Binzstrasse 17	(54) SPECTROMÈTRE DE MASSE
(73) Kosan Crisplant A/S	8045 Zürich	(00) 31.10.2017
(73) P.O. Pedersens Vej 22	SWITZERLAND	(21) 088421136
8200 Arhus N	(54) SOURCE DE LUMIÈRE LASER ET SON	(11) 2209371
DENMARK	PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT	(00) European Patent Validation
(54) DÉTECTEUR DE FUIITE DE GAZ ET	(00) 31.10.2017	(47) 04.01.2017
PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'UNE FUIITE	(21) 088379748	(00) 04.01.2017
DE GAZ	(11) 2208283	(73) SARcode Bioscience Inc.
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 1000 Marina Blvd., Suite 250
(21) 088435730	(47) 18.01.2017	Brisbane, CA 94005
(11) 2208082	(00) 18.01.2017	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) Semiconductor Ideas To The Market (ITOM)	
(47) 14.12.2016	(73) Drielandendreef 53	

(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR LE TRAITEMENT DE LA RÉTINOPATHIE DIABÉTIQUE	(47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Faurecia Intérieur Industrie	(47) 04.07.2012 (00) 04.07.2012 (73) Evonik Degussa GmbH
(00) 31.10.2017	(73) 2, rue Hennape 92000 Nanterre FRANCE	(73) Rellinghauser Strasse 1-11 Essen 45128 Germany
(21) 088611884 (11) 2209395 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) SEB S.A.	(54) PROCÉDÉ DE REVÊTEMENT D'UNE PIÈCE PAR UNE COUCHE DE MATIÈRE LIGNEUSE	(54) ACIDES SILICIQUES PRÉCIPITÉS UTILISÉS POUR PRODUIRE DES FORMULATIONS DE CAOUTCHOUC DE SILICONE RTV-1 STABLES AU STOCKAGE, SANS STABILISANT
(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 Ecully FRANCE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DES CHEVEUX A LA VAPEUR	(21) 088384912 (11) 2209621 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Miba Gleitlager GmbH (73) Dr.-Mitterbauer-Strasse 3 4663 Laakirchen AUSTRIA	(21) 088418678 (11) 2209896 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Dynavax Technologies Corporation (73) 2929 Seventh Street, Suite 100 Berkeley, CA 94710 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(73) Dr.-Mitterbauer-Strasse 3 4663 Laakirchen AUSTRIA	(00) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Dynavax Technologies Corporation (73) 2929 Seventh Street, Suite 100 Berkeley, CA 94710 UNITED STATES
(21) 088616180 (11) 2209396 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) SEB S.A.	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN ÉLÉMENT DE PALIER LISSE PRÉSENTANT UNE COUCHE DE GLISSEMENT CONTENANT DU BISMUTH, ET ÉLÉMENT DE PALIER LISSE	(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS POUR INHIBER LES RÉPONSES IMMUNITAIRES ET L'AUTO-IMMUNITÉ
(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 Ecully FRANCE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL PORTATIF DE TRAITEMENT DES CHEVEUX A LA VAPEUR	(21) 088393822 (11) 2209626 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Arkema Inc. (73) 900 First Avenue, Bldg. 4-2. King Of Prussia, PA 19406 UNITED STATES	(21) 088376884 (11) 2209904 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Pocared Diagnostics Ltd. (73) Omer Industrial Park Building 3b 1st Floor P.O. Box 3042 84965 Omer ISRAEL
(00) 31.10.2017	(73) 900 First Avenue, Bldg. 4-2. King Of Prussia, PA 19406 UNITED STATES	(73) Omer Industrial Park Building 3b 1st Floor P.O. Box 3042 84965 Omer ISRAEL
(21) 088476379 (11) 2209411 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(54) COMPOSITION MULTICOUCHE COLORÉE À RÉFLECTIVITÉ SOLAIRE ÉLEVÉE	(54) SYSTÈME UTILISÉ POUR IDENTIFIER DES BACTÉRIES DANS L'URINE
(54) APPAREIL MÉNAGER ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME DE COMPENSATION DU POIDS DE LA PORTE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 088402532 (11) 2209670 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Federal-Mogul Ignition Company (73) 26555 Northwestern Highway Southfield, MI 48033 UNITED STATES	(21) 088689369 (11) 2209928 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives Centre National de la Recherche Scientifique (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(21) 088371182 (11) 2209430 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Zimmer GmbH (73) Sulzer Allee 8 8404 Winterthur SWITZERLAND	(54) ENSEMBLE JONCTION ÉLECTRIQUE POUR FAISCEAU DE CÂBLES	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(54) SYSTÈME D'ANCRAGE SUR UN OS	(00) 31.10.2017	3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE
(00) 31.10.2017	(21) 088528476 (11) 2209674 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Valeo Systèmes d'Essuyage (73) Service Propriété Industrielle 8 Rue Louis Lormand CS 90581 La Verrière 78322 Le Mesnil Saint Denis FRANCE	(54) PROCÉDE DE REALISATION DE REVETEMENT EN CARBONE AMORPHE HYDROGENE
(21) 088458476 (11) 2209431 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) NuVasive Specialized Orthopedics, Inc. (73) 7475 Lusk Blvd, San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE MANIPULATION DE SQUELETTE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088417134 (11) 2209597 (00) European Patent Validation	(21) 088452222 (11) 2209739 (00) European Patent Validation	(21) 088066147 (11) 2209944 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017 (73) De La Rue International Limited (73) De La Rue House, Jays Close Basingstoke, Hampshire RG22 4BS UNITED KINGDOM

(54) AMELIORATIONS APPORTEES A DES ELEMENTS DE SECURITE	GERMANY	Herndon, VA 20171
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC IN VITRO ET/OU DE SUIVI DE TRAITEMENT IN VITRO RELATIVEMENT À DES INFECTIONS	UNITED STATES
(21) 088403118	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE FORMATION DE MOTIFS POUR DISPOSITIFS ÉLECTROLUMINESCENTS
(11) 2210001	(21) 088450598	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2210159	(21) 088397310
(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2210360
(00) 02.08.2017	(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) Fatigue Technology, Inc.	(00) 27.09.2017	(47) 12.04.2017
(73) 401 Andover Park East Seattle, WA 98188-7605	(73) PAI Capital LLC	(00) 12.04.2017
UNITED STATES	(73) 740 Calle Plano Camarillo, California 93012	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(54) ENSEMBLE ATTACHE EXPANSIBLE À COLLIER DÉFORMÉ	(00) 31.10.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME POUR COMMANDER UN RÉSEAU DE RÉGULATEURS DE POINT DE CHARGE ET DISPOSITIFS AUXILIAIRES	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT D'EFFECTUER UN DÉCODAGE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE
(21) 088508213	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2210048	(21) 088709928	(21) 088049366
(00) European Patent Validation	(11) 2210209	(11) 2210435
(47) 01.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 01.03.2017	(47) 27.09.2017	(47) 14.06.2017
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 27.09.2017	(00) 14.06.2017
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München	(73) MORPHO	(73) Nokia Solutions and Networks Oy
GERMANY	(73) 11 Boulevard Galliéni 92130 Issy-Les-Moulineaux	(73) Karaportti 3 02610 Espoo
(74) LOZANO GANDIA José	FRANCE	FINLAND
(54) DUNSTABZUGSVORRICHTUNG	(54) PROCÉDÉ DE GESTION DES DROITS D'ACCES DANS UNE CARTE A PUCE	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET PRODUIT PROGRAMME D'ORDINATEUR PERMETTANT D'OBTENIR UNE GESTION DE CLÉ POUR UNE ARCHITECTURE D'AUTHENTIFICATION MOBILE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088702501	(21) 088505979	(21) 088460332
(11) 2210049	(11) 2210252	(11) 2210531
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 04.03.2015	(47) 24.05.2017	(47) 21.06.2017
(00) 04.03.2015	(00) 24.05.2017	(00) 21.06.2017
(73) Imhotep Création	(73) The Nielsen Company (US), LLC	(73) mind Create Japan, Inc.
(73) Rue du Champ de Courses ZI Montplaisir 38780 Pont-Evêque	(73) 150 North Martingale Road Schaumburg, IL 60173	(73) 5-25-13 NishiShinjyuku Shinjyuku-ku Tokyo 160-0023
FRANCE	UNITED STATES	JAPAN
(74) LE CACHEUX Samuel	(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS POUR EFFECTUER LE TATOUAGE AUDIO ET LA DÉTECTION ET L'EXTRACTION DE TATOUAGE	(54) MANNEQUIN GONFLABLE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION
(54) RADIATEUR SECHE-SERVIETTES A FLUIDE CALOPORTEUR EQUIPE D'UN DISPOSITIF ADDITIONNEL DE CHAUFFAGE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 088487681	(21) 101583839
(21) 088465935	(11) 2210263	(11) 2210564
(11) 2210073	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 20.06.2012	(47) 07.06.2017
(47) 17.05.2017	(00) 20.06.2012	(00) 07.06.2017
(00) 17.05.2017	(73) OSRAM AG	(73) C.R.Bard, Inc.
(73) INSTITUT FÜR MIKROELEKTRONIK STUTTGART	(73) Hellabrunner Strasse 1 München 81536 Germany	(73) 730 Central Avenue Murray Hill, NJ 07974
(73) Allmandring 30a 70569 Stuttgart	(74) KIHN Pierre	UNITED STATES
GERMANY	(54) COMMANDE D'APPAREILS D'ECLAIRAGE	(54) Aiguille de biopsie à faible rapport de forme pour échantillons de grande taille
(54) CIRCUITERIE POUR LA PRODUCTION DE SIGNAUX DÉPENDANT DE LA LUMINOSITÉ ET DE LA TEMPÉRATURE, NOTAMMENT POUR UN PYROMÈTRE PRODUISANT DES IMAGES	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 088431614	(21) 088439047
(21) 088445424	(11) 2210293	(11) 2210601
(11) 2210097	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017	(47) 19.07.2017
(47) 24.05.2017	(00) 19.07.2017	(00) 19.07.2017
(00) 24.05.2017	(73) Global OLED Technology LLC	(73) MEIJI CO., LTD
(73) Autoimmun Diagnostika GmbH	(73) 13873 Park Center Road, Suite 330	(73) 2-1, Kyobashi 2-chome Chuo-ku Tokyo 104-8306
(73) Ebinger Strasse 4 72479 Strassberg		

JAPAN	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE LA TENSION INTRAOCULAIRE
(54) AGENT ANTIFATIGUE COMPRENANT UNE COMPOSITION D'ACIDES AMINÉS	(21) 088444575	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2211235	(21) 088370978
(21) 090136490	(00) European Patent Validation	(11) 2211724
(11) 2210729	(47) 22.02.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 22.02.2017	(47) 27.09.2017
(47) 24.05.2017	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(00) 27.09.2017
(00) 24.05.2017	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501	(73) Howmedica Osteonics Corp. Stoll Family Enterprises, LTD.
(73) Eaton Corporation	JAPAN	(73) 325 Corporate Drive Mahwah, NJ 07430 UNITED STATES
(73) Eaton Center 1111 Superior Avenue Cleveland Ohio 44114-2584 UNITED STATES	(54) APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE	
(54) Moule de compression et processus de moulage	(00) 31.10.2017	213 Vaquero Drive Boulder, CO 80303 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(21) 088467337	(54) KIT D'ANCRAGE DE SUTURE DE BOULON À BASCULE
(21) 088469077	(11) 2211405	(00) 31.10.2017
(11) 2210788	(00) European Patent Validation	(21) 088052477
(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	(11) 2211845
(47) 31.05.2017	(00) 31.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.05.2017	(73) Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.	(47) 22.02.2017
(73) Mitsubishi Fuso Truck and Bus Corporation	(73) 11-3, Shimbashi 5-chome Minato-ku Tokyo 105-8716	(00) 22.02.2017
(73) 890-12, Kashimada Saiwai-ku Kawasaki-shi Kanagawa 212-0058 JAPAN	JAPAN	(73) Laboratoire HRA Pharma 15, rue Béranger 75003 Paris FRANCE
(54) PURIFICATEUR DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT DE VÉHICULE AUTOMOBILE HYBRIDE	(54) MATÉRIAU POUDREUX D'OXYDE DE NICKEL POUR CELLULES À COMBUSTIBLE À OXYDE SOLIDE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION DU MATÉRIAU POUDREUX D'OXYDE DE NICKEL ET MATÉRIAU D'ÉLECTRODE À COMBUSTIBLE, ÉLECTRODE À COMBUSTIBLE ET CELLULES À COMBUSTIBLE À OXYDE SOLIDE UTILISANT LE MATÉRIAU POUDREUX D'OXYDE DE NICKEL	(54) ANTAGONISTES DU RECEPTEUR GLUCOCORTICOIDE COMME MIFEPRISTONE TRAITEMENT DU SYNDROME DE CUSHING
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088449186	(21) 088441399	(21) 088404413
(11) 2210967	(11) 2211666	(11) 2211868
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 14.12.2016	(47) 02.08.2017
(00) 05.04.2017	(00) 14.12.2016	(00) 02.08.2017
(73) JFE Steel Corporation	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) 7 Oaks Pharmaceutical Corporation
(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo, 100-0011 JAPAN	(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(73) 161 Harry Stanley Drive Easley, SC 29640 UNITED STATES
(54) FEUILLE D'ACIER TRAITÉE EN SURFACE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET FEUILLE D'ACIER REVÊTUE DE RÉSINE	(54) APPAREIL MÉNAGER DOTÉ D'AU MOINS UN PIED D'APPUI RÉGLABLE EN HAUTEUR	(54) COMPOSITIONS À BASE DE SILICATE POUR LE TRAITEMENT DE MÉLANOME
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088422621	(21) 088429543	(21) 088388970
(11) 2210970	(11) 2211682	(11) 2211898
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(47) 25.01.2017	(47) 07.12.2016
(00) 29.03.2017	(00) 25.01.2017	(00) 07.12.2016
(73) Mitsubishi Rayon Co., Ltd. KANAGAWA ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY Nippon Light Metal Company, Ltd.	(73) HARREL, Stephen K.	(73) H. Lundbeck A/S
(73) 6-41, Konan 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8506 JAPAN	(73) 4510 Ridge Road Dallas, TX 75229 UNITED STATES	(73) Otiliavej 9 2500 Valby Denmark
2-1, Sakado 3-chome, Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa-ken 213-0012 JAPAN	(54) ECRAN D'AIR POUR DES IMAGEURS DE VIDÉOSCOPE	(74) GEVERS PATENTS (54) NEUE PATIENTENUNTERGRUPPEN FÜR EINE TROMBOLYSE
	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
	(21) 078216082	(21) 088451729
	(11) 2211685	(11) 2211918
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 16.08.2017	(47) 18.10.2017
	(00) 16.08.2017	(00) 18.10.2017
(54) MATRICE DE PRESSAGE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MOULAGE ET MATRICE DE BASE EN ALUMINIUM POUR MATRICE DE PRESSAGE	(73) Sensimed SA	(73) Syneron Medical Ltd.
	(73) Route de Chavannes 37 1007 Lausanne SWITZERLAND	(73) P.O. Box 550 20692 Yoqueam Illit

ISRAEL	(54) PROCÉDÉ DESTINÉS À INFLUENCER LE MOUVEMENT D'UNE STRUCTURE DE VÉHICULE MOTORISÉ POUVANT ÊTRE COMMANDÉE OU RÉGULÉE	4500 Bayway Drive Baytown TX 77522-2149 UNITED STATES
(54) SÉCHAGE VERTICAL DE TIMBRES TRANSDERMIQUES	DANS SES PROCESSUS DE MOUVEMENT	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) SÉPARATION DE COURANTS D'OLÉFINES
(21) 088364203	(21) 088437454	(00) 31.10.2017
(11) 2211955	(11) 2212135	(21) 088389937
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2212280
(47) 12.04.2017	(47) 18.01.2017	(00) European Patent Validation
(00) 12.04.2017	(00) 18.01.2017	(47) 04.12.2013
(73) Philip Morris Products S.A.	(73) Behr Brasil Ltda.	(00) 04.12.2013
(73) Quai Jeanrenaud 3 2000 Neuchâtel Switzerland	(73) Estrada dos Fernandes 510 07400-970 Aruja, Sao Paolo BRAZIL	(73) Janssen Pharmaceutica, N.V. Cellzome Limited
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'UN GÉNÉRATEUR D'AÉROSOLS CAPILLAIRE	(54) SYSTÈME DE CONDITIONNEMENT D'AIR POUR CABINE DE VÉHICULE ET MODULE CONTENANT LEDIT SYSTÈME	(73) Turnhoutseweg 30 Beerse 2340 BELGIUM
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	980 Great West Road Brentford Middlesex TW8 9GS United Kingdom
(21) 088465885	(21) 088444849	(74) PLUCKER Guy
(11) 2211957	(11) 2212194	(54) MODULATEUR DE LA -SECRÉTASE LIÉS À UN AMIDE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(47) 12.07.2017	(47) 18.10.2017	(21) 088396015
(00) 12.07.2017	(00) 18.10.2017	(11) 2212287
(73) Avent, Inc.	(73) Windurance LLC	(00) European Patent Validation
(73) 5405 Windward Parkway Alpharetta, GA 30004 UNITED STATES	(73) 1300 Commerce Drive Coraoplis, PA 15108 UNITED STATES	(47) 01.02.2012
(54) INDICATEUR D'HUMIDITÉ POUR DES DISPOSITIFS D'ÉCHANGE DE CHALEUR ET D'HUMIDITÉ	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR COMMANDER UNE AUBE DE TURBINE	(00) 01.02.2012
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Janssen Pharmaceutica, N.V. Cellzome Limited
(21) 088427968	(21) 088458393	(73) Turnhoutseweg 30 Beerse 2340 BELGIUM
(11) 2212046	(11) 2212198	Chesterford Research Park, Little Chesterford, Cambridge CB10 1XL (GB)
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	- United Kingdom
(47) 28.12.2016	(47) 25.01.2017	(74) FRENNET Pierre-Paul
(00) 28.12.2016	(00) 25.01.2017	(54) MODULATEUR DE PIPÉRIDINYL ET DE PIPÉRAZINYL DE LA y-SECRÉTASE
(73) MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	(73) Raytheon Company	(00) 31.10.2017
(73) Obere Bahnstrasse 13 73431 Aalen GERMANY	(73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449 UNITED STATES	(21) 088392600
(54) OUTIL POUR L'USINAGE DE PIÈCES PAR ENLÈVEMENT DE MATIÈRE	(54) Engin aérien VTOL sans pilote et procédé pour son pilotage	(11) 2212328
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 088547872	(21) 088396593	(47) 25.01.2017
(11) 2212065	(11) 2212248	(00) 25.01.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Choongwae Pharma Corporation
(47) 01.02.2012	(47) 24.05.2017	(73) 698, Shindaebang-dong, Dongjak-ku Seoul 156-757
(00) 01.02.2012	(00) 24.05.2017	(54) NOUVEAUX COMPOSÉS DE STRUCTURES MIMÉTIQUES DE COUDE INVERSE ET LEUR UTILISATION
(73) Lindal France SAS	(73) UNIVERSITY OF WOLLONGONG	(00) 31.10.2017
(73) Zone Industrielle Briey 54150 FRANCE	(73) Northfields Avenue North Wollongong, NSW 2500 AUSTRALIA	(21) 088410220
(74) VIEL Frédérique	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DU GRAPHÈNE	(11) 2212351
(54) RASOIR MANUEL À TÊTE DE RASAGE PIVOTANTE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 078391224	(47) 13.09.2017
(21) 088416755	(11) 2212269	(00) 13.09.2017
(11) 2212133	(00) European Patent Validation	(73) THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION
(00) European Patent Validation	(47) 03.07.2013	(73) 9500 Euclid Avenue Cleveland, OH 44195
(47) 04.10.2017	(00) 03.07.2013	
(00) 04.10.2017	(73) Lummus Technology Inc.	
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(73) Exxon Mobil Chemical Company	
(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	(73) 1515 Broad Street Bloomfield NJ 07003 UNITED STATES	

UNITED STATES	(21) 087999579	DE NUMÉRISATION À MULTIPLES TOUCHERS
(54) APOLIPOPOTÉINE A-1 RÉSISTANTE AUX OXYDANTS ET PEPTIDES MIMÉTIQUES	(11) 2212660 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088468087	(73) Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft	(21) 088381868 (11) 2212787 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017
(11) 2212409	(73) Wachaustrasse 32 3082 Loosdorf AUSTRIA	(73) Teradyne, Inc. (73) 600 Riverpark Drive, MS NR700-2-3 North Reading, MA 01864 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	Lemböckgasse 63/2 1230 Wien AUSTRIA	(54) TEMPS D'ATTENTE AJUSTABLE DES RÉSULTATS DE SÉQUENCES D'ESSAI
(47) 16.08.2017	Vivenotgasse 10 1120 Wien AUSTRIA	(00) 31.10.2017
(00) 16.08.2017	(54) DISPOSITIF POUR DÉTERMINER DES CHARGES PAR ROUE ET/OU PAR ESSIEU ET/OU DES POIDS TOTAUX ADMISSIBLES POUR DES VÉHICULES ROUTIERS EN DÉPLACEMENT	(21) 088373444 (11) 2212812 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017
(73) Rhodia Opérations	(00) 31.10.2017	(73) Hitachi Data Systems Engineering UK Limited
(73) 40, rue de La Haie Coq 93306 Aubervilliers FRANCE	(21) 088415260 (11) 2212731 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(73) Capitol Building, Oldbury Bracknell Berkshire RG12 8FZ UNITED KINGDOM
(54) COPOLYMERE POUR LE TRAITEMENT DE LINGE OU DE SURFACE DURE	(73) Airbus Opérations SAS (73) 316, route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE	(73) Borealis Technology OY (73) P.O.Box 330 06101 Porvoo Finland
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ POUR AMÉLIORER LES PERFORMANCES D'UN TURBOMOTEUR À DOUBLE FLUX	(54) POINTS DE CONTRÔLE MULTIVOIE DANS UN SYSTÈME DE STOCKAGE DE DONNÉES
(21) 088712419	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2212538	(21) 088411517 (11) 2212567 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(21) 088423892 (11) 2212892 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017
(00) European Patent Validation	(73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(73) Borealis Technology OY (73) P.O.Box 330 06101 Porvoo Finland
(47) 31.05.2017	(54) APPAREIL DE DÉTECTION D'IMAGE	(54) COMPOSITION POLYMÈRE SEMI-CONDUCTRICE
(00) 31.05.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) Airbus Opérations SAS	(21) 088699871 (11) 2212733 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017	(21) 088517818 (11) 2212897 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017
(73) 316, route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE	(73) Centre National de la Recherche Scientifique Institut Pasteur (73) 3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE	(73) ABB S.p.A. (73) Via Vittor Pisani 16 20124 Milano ITALY
(54) PROCÉDÉ POUR AMÉLIORER LES PERFORMANCES D'UN TURBOMOTEUR À DOUBLE FLUX	(73) Im Salmenkopf 7 77866 Rheinau GERMANY	(54) CHAMBRE D'ARC POUR UN DISPOSITIF DE COMMUTATION, ET DISPOSITIF DE COMMUTATION COMPRENANT LADITE CHAMBRE D'ARC
(00) 31.10.2017	(21) 088411186 (11) 2212651 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088411517	(54) CHEVILLE À SECTION DE SERRAGE STRUCTURÉE	(21) 088427331 (11) 2212962 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017
(11) 2212567	(00) 31.10.2017	(73) Applied Materials, Inc. Motorola, Inc. (73) 3050 Bowers Avenue Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) RLS Merilna tehnika d.o.o. Renishaw PLC	1303 East Algonquin Road
(47) 09.08.2017	(73) Poslovna cona Zeje pri Komendi Pod vrbami 2 1218 Komenda SLOVENIA	
(00) 09.08.2017	(21) 088081211 (11) 2212764 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017	
(73) Zimmer, Günther Zimmer, Martin	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 United States	
(73) Im Salmenkopf 7 77866 Rheinau GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RECONSTRUCTION DU VOLUME D'UN OBJET À PARTIR D'UNE SÉQUENCE D'IMAGES DE COUPES DUDIT OBJET	
(54) CHEVILLE À SECTION DE SERRAGE STRUCTURÉE	(00) 31.10.2017	
(00) 31.10.2017	(21) 088081211 (11) 2212764 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017	
(21) 088411186	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 United States	
(11) 2212651	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT UNE IDENTIFICATION D'UN TOUCHER DE LA PAUME DANS DES SYSTÈMES	
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	
(47) 18.01.2017		
(00) 18.01.2017		
(73) RLS Merilna tehnika d.o.o. Renishaw PLC		
(73) Poslovna cona Zeje pri Komendi Pod vrbami 2 1218 Komenda SLOVENIA		
New Mills Wotton-Under-Edge Gloucestershire GL12 8JR United Kingdom		
(54) CODEUR MAGNÉTIQUE ET APPLICATEUR DE MARQUE DE RÉFÉRENCE		
(00) 31.10.2017		

Schaumburg, IL 60196 UNITED STATES	(47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017	(73) 5102 20th Street East, Bldg. 100 Tacoma, Washington, 98424 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION À GRAND VOLUME DE BATTERIES À COUCHES MINCES	(73) Showa Denko K.K. (73) 13-9, Shiba Daimon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8518 JAPAN	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR TRAITER UNE INFLAMMATION
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088420690	(54) PROCÉDÉ POUR LAVER UN SOL CONTENANT UN COMPOSÉ DE CYANOGENÈ	(21) 078712304
(11) 2213019	(00) 31.10.2017	(11) 2214718
(00) European Patent Validation	(21) 088369871	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	(11) 2213711	(47) 12.04.2017
(00) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
(73) BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited company	(47) 19.04.2017	(73) Boston Scientific Limited
(73) 81 Newgate Street London EC1A 7AJ UNITED KINGDOM	(00) 19.04.2017	(73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11 Bermuda
(54) COMMUNICATION OPTIQUE	(73) Ube Industries, Ltd. (73) 1978-96, Oaza Kogushi Ube-shi, Yamaguchi 755-8633 JAPAN	(54) PARTICULES POLYMÈRES CHARGEABLES POUR IMAGERIES RENFORCÉES DANS DES APPLICATIONS CLINIQUES ET LEURS PROCÉDÉS DE PRÉPARATION ET D'UTILISATION
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088079280	(54) PHOSPHORE DE -SIALONE PULVÉRULENT ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(21) 088364393
(11) 2213076	(00) 31.10.2017	(11) 2214758
(00) European Patent Validation	(21) 091744490	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(11) 2214332	(47) 05.07.2017
(00) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017
(73) NXP B.V.	(47) 18.01.2017	(73) Philip Morris Products S.A.
(73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands	(00) 18.01.2017	(73) Quai Jeanrenaud 3 2000 Neuchâtel Switzerland
(54) PROCÉDÉ ET FOURNISSEUR DE SERVICES POUR GÉRER DES APPLICATIONS EXPIRÉES OU UTILISÉES, STOCKÉES DANS DES DISPOSITIFS DE COMMUNICATION SANS FIL	(73) FUJITSU LIMITED (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(54) SYSTÈME CAPILLAIRE À ÉLÉMENT FLUIDIQUE
(00) 31.10.2017	(54) Système de communication optique et récepteur optique	(00) 31.10.2017
(21) 088050513	(00) 31.10.2017	(21) 088530332
(11) 2213110	(21) 088402656	(11) 2214806
(00) European Patent Validation	(11) 2214564	(00) European Patent Validation
(47) 15.03.2017	(00) European Patent Validation	(47) 25.04.2012
(00) 15.03.2017	(47) 01.02.2017	(00) 25.04.2012
(73) ALCATEL LUCENT	(00) 01.02.2017	(73) Forschungszentrum Jülich GmbH
(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(73) St. Jude Medical, Cardiology Division, Inc. (73) 177 East County Road B St. Paul MN 55117-9913 UNITED STATES	(73) ,52425 Jülich - Germany
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE COMPTAGE DE TERMINAUX DE COMMUNICATION EFFECTIVEMENT CONNECTÉS À DES STATIONS DE BASE D'UNE ZONE MBS (MULTICAST BROADCAST SERVICE) D'UN RÉSEAU LOCAL DE COMMUNICATION SANS FIL	(54) DISPOSITIF DE TENSION DE SUTURE EN BOURSE IMPLANTABLE	(54) CENTRALE ÉLECTRIQUE À MEMBRANE, ET PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UNE TELLE CENTRALE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088380886	(21) 088741426	(21) 088390851
(11) 2213130	(11) 2214690	(11) 2215043
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 24.05.2017	(47) 10.05.2017	(47) 06.03.2013
(00) 24.05.2017	(00) 10.05.2017	(00) 06.03.2013
(73) QUALCOMM Incorporated	(73) Janssen Biotech, Inc. (73) 800/850 Ridgeview Drive Horsham, PA 19044 UNITED STATES	(73) Janssen Pharmaceutica, N.V. Cellzome Limited (73) Turnhoutseweg 30 Beerse 2340 BELGIUM
(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(54) CORPS MIMÉTIQUES SE LIANT AU RÉCEPTEUR DE LA MÉLANOCORTINE, COMPOSITIONS, PROCÉDÉS ET UTILISATIONS	Chesterford Research Park Little Chesterford Cambridgeshire CB10 1XL United Kingdom
(54) REDIRECTION DE SERVICE	(00) 31.10.2017	(74) PLUCKER Guy
(00) 31.10.2017	(21) 088417019	(54) MODULATEURS LIÉS AU CARBONE DE LA -SÉCRÉTASE
(21) 088421433	(11) 2214707	(00) 31.10.2017
(11) 2213386	(00) European Patent Validation	
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	
	(00) 12.07.2017	
	(73) REVALESIO CORPORATION	

(21) 088064878	(11) 2215407	(11) 2215638
(11) 2215284	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017	(47) 05.07.2017
(47) 18.04.2012	(00) 20.09.2017	(00) 05.07.2017
(00) 18.04.2012	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) MHE Technologies, Inc.
(73) The Court Of Edinburgh Napier University	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(73) 3513 Concord Pike Suite 3000
(73) Merchiston Tower Colinton Road Edinburgh	81739 München	Wilmington, DE 19803
Lothian EH10 5DT	GERMANY	UNITED STATES
UNITED KINGDOM	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR UN	(54) SYSTÈME DE TRANSFERT DE
(74) FYFE Fiona A W	APPAREIL MÉNAGER	CARTOUCHE COMPRENANT UNE
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(00) 31.10.2017	CLOCHE BLINDÉE À DÉPLACEMENT
ÉLECTRODE POUR UNE PILE À	(21) 088516216	INDÉPENDANT
COMBUSTIBLE	(11) 2215433	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 088544630
(21) 088417605	(47) 07.06.2017	(11) 2215658
(11) 2215363	(00) 07.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH	(47) 09.08.2017
(47) 28.06.2017	(73) Postfach 30 02 20	(00) 09.08.2017
(00) 28.06.2017	70442 Stuttgart	(73) Micron Technology, Inc.
(73) Emerson Climate Technologies, Inc.	GERMANY	(73) 8000 South Federal Way
(73) 1675 W. Campbell Road	(54) SYSTÈME DE CAPTEUR POUR DÉFINIR	Boise, ID 83716
Sidney, OH 48365-0669	UN PARAMÈTRE D'UN MILIEU FLUIDE	UNITED STATES
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(54) CONSTRUCTIONS À SEMI-
(54) COMPRESSEUR À SPIRALE POUR	(21) 088407879	CONDUCTEURS ET PROCÉDÉS DE
RÉFRIGÉRANT À DIOXYDE DE	(11) 2215465	FORMATION DE CONDENSATEURS
CARBONE	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 05.07.2017	(21) 088552708
(21) 088441605	(00) 05.07.2017	(11) 2215670
(11) 2215365	(73) Hach Company	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 5600 Lindbergh Drive P.O. Box 389	(47) 13.09.2017
(47) 18.01.2017	Loveland, CO 80539	(00) 13.09.2017
(00) 18.01.2017	UNITED STATES	(73) The Regents of the University of Michigan
(73) Johnson Controls Technology Company	(54) SONDÉ IONIQUE	(73) Wolverine Tower, Suite 2071 3003 S. State
(73) 915 East 32nd Street	(00) 31.10.2017	Street
Holland, MI 49423	(21) 088372362	Ann Arbor, MI 48109
UNITED STATES	(11) 2215535	UNITED STATES
(54) SYSTÈME DE COMMANDE	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF ÉMETTEUR DE LUMIÈRE
(00) 31.10.2017	(47) 17.05.2017	ORGANIQUE AYANT DE MULTIPLES
(21) 088483425	(00) 17.05.2017	COUCHES ÉMISSIVES SÉPARÉES
(11) 2215390	(73) Rosemount Inc.	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 12001 Technology Drive	(21) 088537006
(47) 27.09.2017	Eden Prairie, MN 55344	(11) 2215729
(00) 27.09.2017	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(73) Fisher Controls International LLC	(54) ADAPTATEUR RF POUR APPAREIL DE	(47) 19.04.2017
(73) K-Annex 8100 West Florissant Avenue	TERRAIN	(00) 19.04.2017
St. Louis, MO 63136	(00) 31.10.2017	(73) Google Technology Holdings LLC
UNITED STATES	(21) 088716832	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
(54) APPAREIL DE LEVIER DE SOUPE	(11) 2215581	Mountain View, CA 94043
ROTATIF AYANT DES INSERTS	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
D'ADAPTATEUR D'ARBRE	(47) 14.06.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE
INTERCHANGEABLES	(00) 14.06.2017	COMMUNICATION SANS FIL
(00) 31.10.2017	(73) Vilmos, András	(00) 31.10.2017
(21) 078497039	Párkányi, Péter	(21) 088435599
(11) 2215406	(73) Endrödi S. u. 27/a,	(11) 2215764
(00) European Patent Validation	1026 Budapest	(00) European Patent Validation
(47) 18.10.2017	HUNGARY	(47) 14.06.2017
(00) 18.10.2017	Oltvány árok 20/c	(00) 14.06.2017
(73) Bertelli & Partners S.R.L.	1112 Budapest	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) Viale Europa, 188/270	HUNGARY	(73) 164 83 Stockholm
37050 Angiari (VR)	(54) PROCÉDÉ DE POSITIONNEMENT	SWEDEN
ITALY	D'UN CONTENU D'INFORMATION À	(54) FORMULATION DE CANAL DE
(54) DISPOSITIF DE SOUPE DE SÉCURITÉ	ACCÈS RESTREINT DANS L'UNITÉ DE	COMMANDE DANS DES SYSTÈMES
MULTIFONCTIONNEL À RÉGULATEUR	MÉMOIRE STABLE D'UN DISPOSITIF	OFDM
DE PRESSION PROPORTIONNELLE	DE COMMUNICATION	(00) 31.10.2017
INTÉGRÉ	(00) 31.10.2017	(21) 088409321
(00) 31.10.2017	(21) 088422209	(11) 2215806
(21) 088519970		(00) European Patent Validation

(47) 14.12.2016		81739 München
(00) 14.12.2016	Rue de L'Ambassadeur	Germany
(73) Giesecke & Devrient GmbH	Conflans Sainte Honorine	(54) PLAQUE DE CUISSON À GAZ
(73) Prinzregentenstrasse 159	78700	(00) 31.10.2017
81677 München	France	(21) 078194024
GERMANY	(74) PLUCKER Guy	(11) 2217942
(54) CARTE À PUCE INTERNET	(54) Schleifgegenstände mit neuem aufbau und	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	schleifverfahren	(47) 08.03.2017
(21) 088451802	(00) 31.10.2017	(00) 08.03.2017
(11) 2215831	(21) 088478201	(73) Nokia Technologies Oy
(00) European Patent Validation	(11) 2217407	(73) Karaportti 3
(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	02610 Espoo
(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	FINLAND
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(00) 02.08.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	(73) Robert Bosch GmbH	POSITIONNEMENT EN INTÉRIEUR
Tokyo 146-8501	(73) Postfach 30 02 20	(00) 31.10.2017
JAPAN	70442 Stuttgart	(21) 088420120
(54) DISPOSITIF DE SAISIE D'IMAGE	GERMANY	(11) 2217998
ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE	(54) MACHINE-OUTIL ÉLECTRIQUE	(00) European Patent Validation
CORRESPONDANT	ÉQUIPÉE D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE	(47) 22.02.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 22.02.2017
(21) 088452818	(21) 088418033	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(11) 2216219	(11) 2217426	(73) One Microsoft Way
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Redmond, WA 98052
(47) 15.03.2017	(47) 26.11.2014	UNITED STATES
(00) 15.03.2017	(00) 26.11.2014	(54) TECHNIQUES DE COMMUTATION DE
(73) Bosch Corporation	(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen	FILS À L'INTÉRIEUR DE PROGRAMMES
(73) 6-7, Shibuya 3-chome Shibuya-ku	und Anlagen Gesellschaft m.b.H.	(00) 31.10.2017
Tokyo 150-8360	(73) Freindorf Unterfeldstrasse 3	(21) 088570080
JAPAN	4052 Ansfelden	(11) 2218187
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	AUSTRIA	(00) European Patent Validation
PRESSION DE LIQUIDE DE FREIN	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(47) 28.06.2017
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ D'EXTRUSION DE MATIÈRE	(00) 28.06.2017
(21) 088371166	PLASTIQUE, ET EXTRUDEUSE	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(11) 2217167	(00) 31.10.2017	(73) One Microsoft Way
(00) European Patent Validation	(21) 088414685	Redmond, WA 98052
(47) 08.03.2017	(11) 2217559	UNITED STATES
(00) 08.03.2017	(00) European Patent Validation	(54) MODIFICATION DU
(73) Boston Scientific Scimed, Inc.	(47) 28.06.2017	FONCTIONNEMENT D'UN DISPOSITIF
(73) One Scimed Place	(00) 28.06.2017	MOBILE EN UTILISANT DES
Maple Grove, MN 55311-1566	(73) Henkel IP & Holding GmbH	RELATIONS DE PROXIMITÉ
UNITED STATES	(73) Henkelstrasse 67	(00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIFS À CATHÉTER	40589 Düsseldorf	(21) 091721720
D'ABLATION REFROIDI	GERMANY	(11) 2218337
(00) 31.10.2017	(54) OLÉFINES DÉFICIENTES EN	(00) European Patent Validation
(21) 088444047	ÉLECTRONS	(47) 19.07.2017
(11) 2217213	(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	(21) 088545306	(73) IAMS Europe B.V.
(47) 24.05.2017	(11) 2217784	(73) Vosmatenweg 4
(00) 24.05.2017	(00) European Patent Validation	7742 PB Coevorden
(73) Johnson & Johnson Consumer Inc.	(47) 22.03.2017	Netherlands
(73) 199 Grandview Road	(00) 22.03.2017	(54) Imitation des effets métaboliques de la
Skillman, NJ 08558	(73) Sidey Limited	restriction calorique par administration d'anti-
UNITED STATES	(73) 19 Feus Road	métabolites du glucose
(54) FORME POSOLOGIQUE SE	Perth PH1 2AS	(00) 31.10.2017
DÉSINTÉGRANT DANS LA BOUCHE	UNITED KINGDOM	(21) 088451190
(00) 31.10.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR	(11) 2219414
(21) 088359476	INSTALLER DES FENÊTRES DANS UNE	(00) European Patent Validation
(11) 2217404	CONSTRUCTION À OSSATURE DE BOIS	(47) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 22.03.2017
(47) 07.08.2013	(21) 088405816	(73) Kyocera Corporation
(00) 07.08.2013	(11) 2217861	(73) 6, Takedatobadono-cho Fushimi-ku
(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc.	(00) European Patent Validation	Kyoto-shi Kyoto 612-8501
(73) SAINT-GOBAIN ABRASIFS	(47) 02.08.2017	JAPAN
(73) One New Bond Street	(00) 02.08.2017	(54) ÉLÉMENT CHAUFFANT EN
Worcester MA 01615-0138	(73) BSH Hausgeräte GmbH	CÉRAMIQUE ET BOUGIE DE
United States	(73) Carl-Wery-Strasse 34	

PRÉCHAUFFAGE ÉQUIPÉE DE L'ÉLÉMENT CHAUFFANT	(11) 2219722	(47) 30.09.2015
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2015
(21) 088433800	(47) 11.01.2017	(73) Meem SL Limited
(11) 2219506	(00) 11.01.2017	(73) 1st Floor 1 Benjamin Street
(00) European Patent Validation	(73) Barts And The London NHS Trust	London EC1M 5QG
(47) 21.06.2017	(73) ICT Building, The Royal London Hospital	UNITED KINGDOM
(00) 21.06.2017	56-76 Ashfield Street	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie
(73) LG Electronics Inc.	Whitechapel London Greater London E1	(54) KABEL MIT SPEICHER
(73) 128, Yeoui-daero,	1BB	(00) 31.10.2017
Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	UNITED KINGDOM	(21) 088441381
(54) APPAREIL DE DÉTECTION D'UN DISPOSITIF DE NETTOYAGE ROBOTISÉ ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN DISPOSITIF DE NETTOYAGE ROBOTISÉ	(54) APPAREIL DE CATHÉTER	(11) 2220660
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 088610373	(21) 088415997	(47) 29.03.2017
(11) 2219550	(11) 2219783	(00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Corning Incorporated
(47) 23.08.2017	(47) 11.10.2017	(73) 1 Riverfront Plaza
(00) 23.08.2017	(00) 11.10.2017	Corning, NY 14831
(73) Mühlbauer Technology GmbH	(73) Purolite International, Ltd.	UNITED STATES
Charité Universitätsmedizin Berlin	(73) Llantrisant Business Park Llantrisant	(54) CONDENSATEUR À DOUBLE COUCHE ÉLECTROCHIMIQUE OBLONG AVEC DES CONNECTIONS SUR UN SEUL CÔTÉ
(73) Elbgaustraße 248	Wales CF72 8LF	(00) 31.10.2017
22547 Hamburg	UNITED KINGDOM	(21) 088419205
GERMANY	(54) CATALYSE RÉGULÉE	(11) 2220844
Charitéplatz 1	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
10117 Berlin	(21) 08842184	(47) 05.04.2017
GERMANY	(11) 2219995	(00) 05.04.2017
(54) DISPOSITIF D'INFILTRATION DE LÉSIONS DE L'ÉMAIL DANS LA ZONE INTERDENTAIRE	(00) European Patent Validation	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017	(73) 164 83 Stockholm
(21) 088695572	(00) 23.08.2017	Sweden
(11) 2219635	(73) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE	(54) SIGNALISATION DE L'IDENTITÉ D'UNE MGW SOUS SIP-I
(00) European Patent Validation	(73) 505 King Avenue	(00) 31.10.2017
(47) 25.01.2017	Columbus, OH 43201-2693	(21) 101647121
(00) 25.01.2017	UNITED STATES	(11) 2221105
(73) The Board of Regents of The University of Texas System	(54) FILMS DE NANOTUBES DE CARBONE ET PROCÉDÉS DE FORMATION	(00) European Patent Validation
Omm Scientific, Inc.	DESDITS FILMS PAR DISPERSION	(47) 17.05.2017
(73) 201 West 7th Street	DANS UN SUPERACIDE	(00) 17.05.2017
Austin, TX 78701	(00) 31.10.2017	(73) Instrumentation Laboratory Company
UNITED STATES	(21) 088610811	(73) 180 Hartwell Road
2600 N. Stemmons Freeway, Suite 129	(11) 2220319	Bedford, MA 01730
Dallas, TX 75207	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
UNITED STATES	(47) 13.09.2017	(54) BANDE DE CUPULES POUR ECHANTILLONS
(54) PROCÉDÉS D'INHIBITION DE LA VIRULENCE BACTÉRIENNE ET COMPOSÉS S'Y RAPPORTANT	(73) Inwido AB	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Engelbrektsgratan 15	(21) 088458682
(21) 088395306	211 33 Malmö	(11) 2221867
(11) 2219687	SWEDEN	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE PORTION DE FENÊTRE	(47) 02.08.2017
(47) 08.03.2017	(00) 31.10.2017	(00) 02.08.2017
(00) 08.03.2017	(21) 088616032	(73) Kyocera Corporation
(73) American Sterilizer Company	(11) 2220355	(73) 6, Takedatobadono-cho Fushimi-ku
(73) 5960 Heisley Road	(00) European Patent Validation	Kyoto-shi Kyoto 612-8501
Mentor, OH 44060-1834	(47) 21.12.2016	JAPAN
UNITED STATES	(00) 21.12.2016	(54) BORNE DE CONNEXION, BOÎTIER L'UTILISANT ET DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE
(54) COMPOSITION DE DÉSACTIVATION DE PRIONS ET SES PROCÉDÉS D'UTILISATION	(73) Daimler AG	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Mercedesstrasse 137	(21) 088481130
(21) 088066212	70327 Stuttgart	(11) 2222363
	GERMANY	(00) European Patent Validation
	(54) PROCÉDÉS DE COMMANDE D'UN DISPOSITIF DE FREIN MOTEUR D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ET MOTEUR À COMBUSTION INTERNE DESTINÉ À UN VÉHICULE À MOTEUR	(47) 15.03.2017
	(00) 31.10.2017	(00) 15.03.2017
	(21) 088442447	(73) UTI Limited Partnership
	(11) 2220564	(73) 3553 - 31 Street N.W., Suite 130
	(00) European Patent Validation	Calgary, AB T2I 2K7

CANADA	(21) 088473566	(00) 06.09.2017
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE LIBÉRATION CONTRÔLÉE D'AGENT SCLÉROSANT	(11) 2224558 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017	(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(73) Nichia Corporation	(54) DÉRIVÉS D'ÉTHÉRE ET DE THIOÉTHÉRE HÉTÉROCYCLIQUES THIAZOLÉS ET LEURS UTILISATIONS LE TRAITEMENT DU CANCER
(21) 088388145	(73) 491-100 Oka Kaminaka-cho Anan-shi Tokushima 774-8601	(00) 31.10.2017
(11) 2222893	JAPAN	(21) 088616875
(00) European Patent Validation	(54) ÉLÉMENT LASER SEMI-CONDUCTEUR	(11) 2225323
(47) 04.01.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 04.01.2017	(21) 088401534	(47) 08.03.2017
(73) Biointraface, Inc.	(11) 2224866	(00) 08.03.2017
(73) 3120 Pawtucket Avenue East Providence, RI 02915	(00) European Patent Validation	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH
UNITED STATES	(47) 10.05.2017	(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY
(54) PROCÉDÉ DE REVÊTEMENT	(00) 10.05.2017	(54) MÉLANGE DE CAOUTCHOUC, EN PARTICULIER POUR PNEUMATIQUES DE VÉHICULES
(00) 31.10.2017	(73) Zimmer Spine, Inc.	(00) 31.10.2017
(21) 088461710	(73) 7375 Bush Lake Road Minneapolis, MN 55439	(21) 088683016
(11) 2222955	UNITED STATES	(11) 2225467
(00) European Patent Validation	(54) ÉLÉMENT FLEXIBLE DE FLEXIBILITÉ VARIABLE POUR CONFÉRER UNE STABILITÉ DYNAMIQUE À UNE COLONNE VERTÉBRALE	(00) European Patent Validation
(47) 11.01.2017	(00) 31.10.2017	(47) 14.12.2016
(00) 11.01.2017	(21) 088421771	(00) 14.12.2016
(73) Vestas Wind Systems A/S	(11) 2224876	(73) Continental Automotive GmbH
(73) Hedeager 42 8200 Aarhus N	(00) European Patent Validation	(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY
DENMARK	(47) 26.04.2017	(54) APPAREIL DE PRODUCTION DE ROTATION ET TURBOCOMPRESSEUR ÉQUIPÉ D'UN TEL APPAREIL
(54) AUBE D'ÉOLIENNE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE RÉGULER LA CHARGE S'EXERÇANT SUR UNE AUBE	(00) 26.04.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Colgate-Palmolive Company	(21) 088405220
(21) 088027479	(73) 300 Park Avenue New York, NY 10022	(11) 2225602
(11) 2223038	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) ACCESSOIRE DE SOIN BUCCO-DENTAIRE AVEC SYSTÈME DE PULVÉRISATION D'AIR	(47) 19.07.2017
(47) 14.12.2016	(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017
(00) 14.12.2016	(21) 088415831	(73) Monument Peak Ventures, LLC
(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH	(11) 2224879	(73) 1400 Preston Road Suite 400 Plano, Texas 75093
(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
GERMANY	(47) 26.04.2017	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE AYANT DES CAPACITÉS DE CAPTURE
(54) DISPOSITIF D'INTERFÉROMÉTRIE ET PROCÉDÉ POUR LE FAIRE FONCTIONNER	(00) 26.04.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Cordis Corporation	(21) 091741207
(21) 088433818	(73) 14201 N.W. 60th Avenue Miami Lakes, Florida 33014	(11) 2226077
(11) 2223111	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) SEGMENTS DE STENT AXIALEMENT RACCORDÉS PAR UNE PELLICULE MINCE	(47) 03.05.2017
(47) 26.07.2017	(00) 31.10.2017	(00) 03.05.2017
(00) 26.07.2017	(21) 088400288	(73) Korea Institute of Science and Technology
(73) Autoimmun Diagnostika GmbH	(11) 2225121	(73) 39-1, Hawolgok-dong, Songbuk-gu Seoul 136-791
(73) Ebinger Strasse 4 72479 Strassberg	(00) European Patent Validation	(54) Extrait de Lycoris chejuensis et/ou d'un composé isolé à partir de celui-ci pour prévenir et/ou traiter des maladies neurodégénératives
GERMANY	(47) 04.01.2017	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ ELISPOT FAISANT APPEL À DEUX SYSTÈMES DE FILTRATION	(00) 04.01.2017	(21) 088773593
(00) 31.10.2017	(73) Bentley Motors Limited	(11) 2226849
(21) 088456223	(73) Pym's Lane Crewe, Cheshire CW1 3PL	(00) European Patent Validation
(11) 2224182	UNITED KINGDOM	(47) 24.05.2017
(00) European Patent Validation	(54) TENDEUR DE SIÈGE	(00) 24.05.2017
(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017	(73) Xu, Ruisong
(00) 23.08.2017	(21) 088449301	
(73) Daikin Industries, Ltd.	(11) 2225235	
(73) Umeda Center Bldg., 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323	(00) European Patent Validation	
JAPAN	(47) 06.09.2017	
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE L'HUMIDITÉ		
(00) 31.10.2017		

(73) No.511 Kehua Road Guangzhou, Guangdong 510640 CHINA	(21) 088441969 (11) 2228808 (00) European Patent Validation	(54) POSITIONNEMENT À L'AIDE D'UN SIGNAL PILOTE AMÉLIORÉ (00) 31.10.2017
(54) CELLULE PHOTOVOLTAIQUE NANOPOLYCRISTALLINE A BIOFILM MINCE	(47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha Tokyo Institute of Technology	(21) 088700943 (11) 2233725 (00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) 3-23, Nakanoshima 3-chome Kita-ku, Osaka-shi Osaka JAPAN	(47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Honda Motor Co., Ltd. (73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN
(21) 088453980 (11) 2227129 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Vikan A/S (73) Raevej 1 7800 Skive DENMARK	(73) 2-12-1, Ookayama Meguro-ku Tokyo 152-8550 JAPAN	(54) CONTRÔLEUR DE FONCTIONNEMENT À TEMPÉRATURE ÉLEVÉE POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 31.10.2017
(54) OUTIL DE NETTOYAGE	(54) MATÉRIAU MAGNÉTIQUE COMPOSITE POUR AIMANT ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CE MATÉRIAU	(21) 088574926 (11) 2234037 (00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 01.02.2012 (00) 01.02.2012 (73) A.T Communications Co., Ltd. (73) 9-10 Kitaueno 1-chome Taitou-ku Tokyo 110-0014 Japan
(21) 088478813 (11) 2227331 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) ABBOTT LABORATORIES (73) 100 Abbott Park Road Abbott Park, IL 60064-3500 UNITED STATES	(21) 088695952 (11) 2229423 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Akzo Nobel N.V. (73) Velperweg 76 6824 BM Arnhem NETHERLANDS	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) Système d'affichage de code bidimensionnel, procédé d'affichage de code bidimensionnel et programme (00) 31.10.2017
(54) ANALYSEUR AUTOMATISÉ POUR LABORATOIRE CLINIQUE	(54) UTILISATION D'UNE SOLUTION AQUEUSE ACIDE CONTENANT UN AGENT CHÉLATEUR DANS LE CHAMP PÉTROLIFÈRE	(21) 088266614 (11) 2234772 (00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(21) 088543244 (11) 2227811 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Micron Technology, Inc. (73) 8000 South Federal Way P.O. Box 6 Boise, ID 83707 UNITED STATES	(21) 088709852 (11) 2231663 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Amgen Inc. (73) One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320-1799 UNITED STATES	(54) OUTIL ÉLECTRIQUE À MAIN, EN PARTICULIER MARTEAU PERFORATEUR ET/OU BURINEUR, AVEC UNE UNITÉ D'AMORTISSEMENT (00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LIRE DES DONNÉES À PARTIR D'UNE MÉMOIRE FLASH	(54) DÉRIVÉS DE 6-([1,2,4]TRIAZOLO[4,3- A]PYRIDIN-3-YLMÉTHYL)-1,6- NAPHTHYRIDIN-5(6H)-ONE EN TANT QU'INHIBITEURS DE C-MET	(21) 090136060 (11) 2239128 (00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Metalsa Automotive GmbH (73) Othestrasse 19 51702 Bergneustadt GERMANY
(21) 098019045 (11) 2228140 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Canyon Co., Ltd. (73) 3-5, Kitashinagawa 3-chome Shinagawa-ku Tokyo 140-0001 JAPAN	(21) 088414412 (11) 2231879 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Quest Diagnostics Investments Incorporated (73) 300 Delaware Avenue Wilmington, DE 19899 UNITED STATES	(54) Pièce de véhicule dotée d'un élément de renforcement de structure (00) 31.10.2017
(54) DISTRIBUTEUR DE POMPE À GÂCHETTE	(54) ESSAI DE DÉTECTION DE BORDETTELLA	(21) 088711106 (11) 2241571 (00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Guangzhou Yipinhong Pharmaceutical Co., Ltd.
(21) 088654975 (11) 2228149 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071 JAPAN	(21) 088626023 (11) 2232931 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) QUALCOMM Incorporated (73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) Building 1 No. 6, Dongbo Road Economic and Technological Development Zone Guangzhou Guangdong 510760
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE TUBE D'ACIER À NERVURES INTERNES		
(00) 31.10.2017		

CHINA	(00) 31.10.2017	(73) Excel Crop Care Limited
(54) Procédé de préparation de la 6-méthoxy-2',3'-dideoxyguanosine	(21) 100111301	C C Shroff Research Institute
(00) 31.10.2017	(11) 2258784	(73) 184-87 S V Road Jogeshwari (West) Mumbai 400 102
(21) 088370200	(00) European Patent Validation	Maharashtra
(11) 2244690	(47) 17.05.2017	INDIA
(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017	
(47) 02.08.2017	(73) Honeywell International Inc.	Ram House 2nd Floor Gaiwadi Industrial Estate Goregaon (West) Mumbai 400 062
(00) 02.08.2017	(73) 115 Tabor Road	Maharashtra
(73) Therametics, Llc	Morris Plains, NJ 07950	INDIA
(73) 655 Research Parkway Suite 546	UNITED STATES	(54) FORMULATION HERBICIDE AMÉLIORÉE
Oklahoma City, OK 73104	(54) Compositions contenant des oléfines substituées par du fluor	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(21) 101866200
(54) Compositions topiques utilisées pour traiter des maladies et affections inflammatoires	(21) 101824779	(11) 2263604
(00) 31.10.2017	(11) 2260872	(00) European Patent Validation
(21) 088052535	(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017
(11) 2245759	(47) 30.08.2017	(00) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017	(73) Colgate-Palmolive Company
(47) 14.12.2016	(73) Biogen MA Inc.	(73) 300 Park Avenue
(00) 14.12.2016	(73) 225 Binney Street	New York, NY 10022
(73) Robert Bosch GmbH	Cambridge, MA 02142	UNITED STATES
(73) Postfach 30 02 20	UNITED STATES	(54) Brosse à dents à mouvement orbital aléatoire
70442 Stuttgart	(54) Polymères conjugués de l'interferon beta-1A et leurs utilisations	(00) 31.10.2017
GERMANY	(00) 31.10.2017	(21) 088736228
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR RECEVOIR UN SIGNAL DE DONNÉES AVEC PLUSIEURS ANTENNES	(21) 100754241	(11) 2265694
(00) 31.10.2017	(11) 2260893	(00) European Patent Validation
(21) 088618715	(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017
(11) 2252755	(47) 26.04.2017	(00) 17.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 26.04.2017	(73) Auterra, Inc.
(47) 07.12.2016	(73) Acist Medical Systems, Inc.	(73) 2135 Technology Drive
(00) 07.12.2016	(73) 7905 Fuller Road	Schenectady, NY 12308
(73) Julius Blum GmbH	Eden Prairie, MN 55344	UNITED STATES
(73) Industriestrasse 1	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE SULFOXYDATION
6973 Höchst	(54) Un système d'injection angiographique	(00) 31.10.2017
AUSTRIA	(00) 31.10.2017	(21) 101704088
(54) MÉCANISME D'ACTIONNEMENT DESTINÉ À DÉPLACER UN BATTANT D'UN MEUBLE POUVANT ÊTRE DÉPLACÉ VERS LE HAUT	(21) 101835502	(11) 2266603
(00) 31.10.2017	(11) 2260997	(00) European Patent Validation
(21) 100111319	(00) European Patent Validation	(47) 12.09.2012
(11) 2258404	(47) 20.09.2017	(00) 12.09.2012
(00) European Patent Validation	(00) 20.09.2017	(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
(47) 02.08.2017	(00) 01.03.2017	(73) rue de l'Institut 89
(00) 02.08.2017	(00) 01.03.2017	Rixensart
(73) Honeywell International Inc.	(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	1330
(73) 115 Tabor Road	(73) 100 Potrero Avenue	BELGIUM
Morris Plains, NJ 07950	San Francisco, CA 94103-4813	(74) FRENNET Pierre-Paul
UNITED STATES	UNITED STATES	(54) Vaccins contre le cancer
(54) PROCÉDÉ POUR STÉRILISER UTILISANT DES COMPOSITIONS CONTENANT DES OLÉFINES SUBSTITUÉES PAR DU FLUOR	(54) PROCÉDE DE MESURE D'AGENT DE GONFLEMENT	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 100095058
(21) 088728324	(21) 101846475	(11) 2267977
(11) 2258532	(11) 2262108	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017
(47) 22.02.2017	(47) 01.03.2017	(00) 30.08.2017
(00) 22.02.2017	(00) 01.03.2017	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(73) 100 Potrero Avenue	80333 München
Tokyo 108-8215	San Francisco, CA 94103-4813	GERMANY
JAPAN	UNITED STATES	(54) Méthode d'établissement d'une liaison de communication
(54) VENTILATEUR EN RÉSINE	(54) Calcul et réglage de la force sonore perçue et/ou de l'équilibre spectral perçu d'un signal audio	(00) 31.10.2017
	(00) 31.10.2017	(21) 088460985
	(21) 088720859	(11) 2269041
	(11) 2262363	(00) European Patent Validation
	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
	(47) 20.09.2017	(00) 23.08.2017
	(00) 20.09.2017	(73) ZS-Handling GmbH

(73) Budapeststrasse 2 93055 Regensburg GERMANY	(11) 2272499 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation (47) 13.05.2015
(54) DISPOSITIF D'INSPECTION	(00) 07.06.2017	(00) 13.05.2015
(00) 31.10.2017	(73) Henkel AG & Co. KGaA	(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
(21) 100090620	(73) Henkelstrasse 67	(73) Rue de l'Industrie 89
(11) 2270417	40589 Düsseldorf	RIXENSART
(00) European Patent Validation	GERMANY	1330
(47) 30.11.2016	(54) Produits de coiffage apportant une tenue forte	BELGIUM
(00) 30.11.2016	en atmosphère humide	(74) PLUCKER Guy
(73) SCHOTT AG	(00) 31.10.2017	(54) PEPTIDES ANTIGENIQUES DE
(73) Hattenbergstrasse 10	(21) 100139633	NEISSERIA
55122 Mainz	(11) 2272557	(00) 31.10.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(21) 101790012
(54) Traversée métal - matériau de fixation et	(47) 16.08.2017	(11) 2275554
utilisation de celle-ci ainsi qu'airbag et	(00) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
tensionneur de ceinture avec initiateur	(73) Avent, Inc.	(47) 25.03.2015
(00) 31.10.2017	(73) 5405 Windward Parkway	(00) 25.03.2015
(21) 100128594	Alpharetta, GA 30004	(73) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
(11) 2270463	UNITED STATES	(73) Via Fiorentina 1
(00) European Patent Validation	(54) Ensemble catheter d'aspiration	53100 Siena (SI)
(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017	ITALY
(00) 23.08.2017	(21) 088740618	(74) PLUCKER Guy
(73) Bridgestone Americas Tire Operations, LLC	(11) 2272811	(54) Peptides antigéniques de Neisseria
(73) 535 Marriott Drive	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
Nashville, TN 37214	(47) 26.04.2017	(21) 088742457
UNITED STATES	(00) 26.04.2017	(11) 2276177
(54) Procédé d'analyse de l'usure d'un	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(00) European Patent Validation
pneumatique	Denka Company Limited	(47) 02.08.2017
(00) 31.10.2017	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(00) 02.08.2017
(21) 088734108	Tokyo 100-8071	(73) ZTE Corporation
(11) 2271694	JAPAN	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
(00) European Patent Validation	1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-	Industrial Park Nanshan District
(47) 23.08.2017	ku	Shenzhen, Guangdong 518057
(00) 23.08.2017	Tokyo 103-8338	CHINA
(73) University of Florida Research Foundation,	JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
Inc.	(54) LIANT POUR RÉFRACTAIRE	DÉCODAGE DES CODES MATRICIELS D
(73) 223 Grinter Hall	MONOLITHIQUE ET RÉFRACTAIRE	UN GÉNÉRATEUR À FAIBLE DENSITÉ
Gainesville, FL 32611	MONOLITHIQUE	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(21) 088741178
(54) POLYMÈRES CONJUGUÉS SOLUBLES	(21) 101784908	(11) 2282144
NOIRS PRÉSENTANT UN ÉTAT OXYDÉ	(11) 2275551	(00) European Patent Validation
HAUTEMENT TRANSMISSIF	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(00) 31.10.2017	(47) 08.04.2015	(00) 05.04.2017
(21) 098238504	(00) 08.04.2015	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(11) 2272294	(73) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
(00) European Patent Validation	(73) Via Fiorentina 1	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
(47) 22.02.2017	53100 Siena (SI)	JAPAN
(00) 22.02.2017	ITALY	(54) CLIMATISEUR
(73) LG Electronics Inc.	(74) PLUCKER Guy	(00) 31.10.2017
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(54) Peptides antigéniques de Neisseria	(21) 101806305
Seoul 150-721	(00) 31.10.2017	(11) 2283896
(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION	(21) 101785087	(00) European Patent Validation
SANS FIL ENTRE ÉQUIPEMENT D	(11) 2275552	(47) 03.09.2014
UTILISATEUR ET UNE STATION	(00) European Patent Validation	(00) 03.09.2014
DE BASE DANS UN SYSTÈME	(47) 09.09.2015	(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
DE COMMUNICATIONS SANS	(00) 09.09.2015	(73) rue de l'Institut 89
FIL PRENANT EN CHARGE	(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA	1330 Rixensart
UN PREMIER ÉQUIPEMENT D	(73) Rue de l'Institut 89	BELGIUM
UTILISATEUR UTILISANT UNE	1330 Rixensart	(74) PLUCKER Guy
BANDE DE FRÉQUENCE UNIQUE	BELGIUM	(54) HSA-vrije samenstellingen van interferon-
ET UN DEUXIÈME ÉQUIPEMENT	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	bêta gebied van uitvinding
D UTILISATEUR UTILISANT	(54) Antigenpeptide aius Neisseria	(00) 31.10.2017
UNE PLURALITÉ DE BANDES DE	(00) 31.10.2017	(21) 100122811
FRÉQUENCE	(21) 101785186	(11) 2284661
(00) 31.10.2017	(11) 2275553	(00) European Patent Validation
(21) 101771483		(47) 23.08.2017

(00) 23.08.2017	(54) Procédés pour la production de protéines avec des modifications prédéterminées après translation	(54) SYSTÈME D'INJECTION À HAUTE PRESSION AVEC ÉCRAN
(73) Intel Corporation		
(73) 2200 Mission College Boulevard Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) Interface de clavier transparent sur l'écran	(21) 100154210	(21) 100150697
(00) 31.10.2017	(11) 2292850	(11) 2301607
(21) 100096486	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2286826	(47) 17.05.2017	(47) 04.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017	(00) 04.10.2017
(47) 04.01.2017	(73) Neoperl GmbH	(73) Liebel-Flarsheim Company LLC
(00) 04.01.2017	(73) Klostersstr. 11 79379 Müllheim GERMANY	(73) 2111 East Galbraith Road Cincinnati, OH 45237 UNITED STATES
(73) ED. GEISTLICH SÖHNE AG FÜR CHEMISCHE INDUSTRIE	(54) DOUCHE À MAIN ÉTANT RACCORDÉE À UN TUYAU DE DOUCHE DE MANIÈRE DÉMONTABLE	(54) SYSTÈME D'INJECTION A MOTEUR AVEC VÉRIFICATION DE LA PERMÉABILITÉ
(73) Bahnhofstrasse 40, P.O. Box 157 6110 Wolhusen SWITZERLAND	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) Traitement de métastases tumorales et de cancers	(21) 101905917	(21) 100150705
(00) 31.10.2017	(11) 2295417	(11) 2301608
(21) 100109024	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2290849	(47) 04.07.2012	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) 04.07.2012	(00) 19.07.2017
(47) 31.05.2017	(73) Bristol-Myers Squibb Company	(73) Liebel-Flarsheim Company LLC
(00) 31.05.2017	(73) Route 206 and Province Line Road Princeton NJ 08543-4000 United States	(73) 2111 East Galbraith Road Cincinnati, OH 45237 UNITED STATES
(73) Qualcomm Incorporated	(74) POLVERARI Luca	(54) SYSTÈME D'INJECTION À HAUTE PRESSION DOTÉ D'UNE TÊTE DE POMPE AVEC AFFICHAGE
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(54) NEUE ZWISCHENPRODUKTE ZUR HERSTELLUNG VON ALPHJA-(B-SULFONAMIDO)ACETAMI DERIVATE	(00) 31.10.2017
(54) Systèmes et procédés de communication de données de contrôle en utilisant des formats de fentes multiples	(00) 31.10.2017	(21) 090125782
(00) 31.10.2017	(21) 101973204	(11) 2305067
(21) 091728055	(11) 2295518	(00) European Patent Validation
(11) 2290932	(00) European Patent Validation	(47) 11.12.2013
(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017	(00) 11.12.2013
(47) 27.09.2017	(00) 28.06.2017	(73) GB Boucherie NV
(00) 27.09.2017	(73) The Chemours Company FC, LLC	(73) Stuivenbergstraat 104-106 Izegem 8870 BELGIUM
(73) HTC Corporation	(73) 1007 Market Street Wilmington DE 19801 UNITED STATES	(74) DE CLERCQ Ann
(73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District Taoyuan City 330 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(54) COMPOSITIONS COMPRENANT DES OLÉFINES FLUORÉES ET LEURS UTILISATION	(54) Werkwijze en inrichting voor het produceren van borstels
(54) Procédés et systèmes pour la gestion de procédure d'application	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 088428859	(21) 102517208
(21) 100109602	(11) 2300652	(11) 2305135
(11) 2292285	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017	(47) 12.07.2017
(47) 12.07.2017	(00) 30.08.2017	(00) 12.07.2017
(00) 12.07.2017	(73) Dow Global Technologies LLC	(73) Covidien LP
(73) Medical Components, Inc.	(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 United States	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(73) 1499 Delp Drive Harleysville, PA 19438 UNITED STATES	(54) TECHNOLOGIE DE DISPERSION DE POLYOLÉFINES UTILISÉE POUR DES SUBSTRATS POREUX	(54) Matériau de fermeture de plaies
(54) Cathéter pour dialyse péritonéale	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 100150671	(21) 101864072
(21) 101775906	(11) 2301605	(11) 2305472
(11) 2292770	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 26.11.2014	(47) 23.08.2017
(47) 26.11.2014	(00) 26.11.2014	(00) 23.08.2017
(00) 26.11.2014	(73) Crucell Holland B.V.	(73) Fujifilm Corporation
(73) Archimedesweg 4 2333 CN Leiden NETHERLANDS	(73) 2111 East Galbraith Road Cincinnati, OH 45237 UNITED STATES	(73) Fuji Xerox Co., Ltd. 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen		Midtown West, 7-3 Akasaka 9-chome Minato-ku

Tokyo 107-0052	(00) European Patent Validation	(11) 2308333
JAPAN	(47) 19.12.2012	(00) European Patent Validation
(54) Appareil d'enregistrement par jet d'encre	(00) 19.12.2012	(47) 07.12.2016
(00) 31.10.2017	(73) Kapsch TrafficCom AG	(00) 07.12.2016
(21) 090124959	(73) Am Europlatz 2	(73) CASCO Group Societate in Comandita
(11) 2305530	Wien	Simpla (SCS)
(00) European Patent Validation	1120	(73) Parc Industrial Sud F.N.
(47) 04.01.2017	Austria	Satu Mare 440247
(00) 04.01.2017	(74) DELCOUX Mariette	Romania
(73) ALSTOM Transport Technologies	(54) Dispositif de détection de véhicules sur une	(54) Système de ventilation pour des casques de
(73) 48 rue Albert Dhalenne	voie de circulation	sports
93400 Saint-Ouen	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
France	(21) 094501889	(21) 100135250
(54) Procédé de protection du système d'eau	(11) 2306428	(11) 2308344
fraîche d'un véhicule contre le gel	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(47) 09.11.2011	(47) 08.03.2017
(21) 093821908	(00) 09.11.2011	(00) 08.03.2017
(11) 2305624	(73) Kapsch TrafficCom AG	(73) Reinhold Beck Maschinenbau GmbH
(00) European Patent Validation	(73) Am Europlatz 2	(73) Im Grund 23
(47) 27.09.2017	Wien	72505 Krauchenwies
(00) 27.09.2017	1120	GERMANY
(73) Maxamcorp Holding, S.L.	Austria	(54) Table de travail réglable en hauteur
(73) Avda. del Partenón 16 - 5a Pl	(74) FRENNET Pierre-Paul	(00) 31.10.2017
28042 Madrid	(54) Dispositif et procédé destinés à la	(21) 102517653
SPAIN	détermination de la direction, de la vitesse et/	(11) 2308367
(54) Dispositif explosif autodégradable	ou de la distance d'un véhicule	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 01.03.2017
(21) 090124967	(21) 094501905	(00) 01.03.2017
(11) 2305662	(11) 2306429	(73) Covidien LP
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 15 Hampshire Street
(47) 23.01.2013	(47) 21.03.2012	Mansfield, MA 02048
(00) 23.01.2013	(00) 21.03.2012	UNITED STATES
(73) Cognis IP Management GmbH	(73) Kapsch TrafficCom AG	(54) Anoscope asymétrique
(73) Henkelstrasse 67	(73) Am Europlatz 2	(00) 31.10.2017
Düsseldorf	Wien	(21) 091719781
40589	1120	(11) 2308372
Germany	Austria	(00) European Patent Validation
(74) QUINTELIER Claude	(74) FRENNET Pierre-Paul	(47) 15.02.2017
(54) Acétals de glycérol alcoylés et leurs dérivés	(54) Dispositif et procédé destinés à la	(00) 15.02.2017
(00) 31.10.2017	détermination de la direction, de la vitesse et/	(73) seca ag
(21) 091720110	ou de l'écart de véhicules	(73) Schönmatzstrasse 4
(11) 2305742	(00) 31.10.2017	4153 Reinach BL 1
(00) European Patent Validation	(21) 101833085	Switzerland
(47) 22.02.2017	(11) 2306455	(54) Dispositif de mesure de la bio-impédance
(00) 22.02.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) Symrise AG	(47) 27.09.2017	(21) 101854172
(73) Mühlenfeldstrasse 1	(00) 27.09.2017	(11) 2308553
37603 Holzminden	(73) Dolby International AB	(00) European Patent Validation
GERMANY	(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35	(47) 29.01.2014
(54) Particule coeur/enveloppe sphérique	1101 CN Amsterdam Zuid-Oost	(00) 29.01.2014
(00) 31.10.2017	Netherlands	(73) Uroplasty, Inc.
(21) 094501863	(54) Codage de transformation modifiée à	(73) 5420 Feltl Road
(11) 2306425	déformation temporelle des signaux audio	Minnetonka MN 55343
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	United States
(47) 03.08.2011	(21) 101861227	(74) CALLEWAERT Koen
(00) 03.08.2011	(11) 2306641	(54) Système de neurostimulation électrique
(73) Kapsch TrafficCom AG	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) Am Europlatz 2	(47) 29.03.2017	(21) 101861003
Wien	(00) 29.03.2017	(11) 2308597
1120	(73) STmicroelectronics SA	(00) European Patent Validation
Austria	(73) 29, boulevard Romain Rolland	(47) 07.12.2016
(74) PLUCKER Guy	92120 Montrouge	(00) 07.12.2016
(54) Dispositif et procédé destinés à la détection	FRANCE	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
d'axes de roue	(54) Procédé de fabrication de résonateur BAW à	angewandten Forschung e.V.
(00) 31.10.2017	facteur de qualité élevé	(73) Hansastraße 27c
(21) 094501897	(00) 31.10.2017	80686 München
(11) 2306426	(21) 101867141	GERMANY

(54) STRUCTURE MICROFLUIDIQUE ET PROCÉDÉ DE MESURE ET/OU DE POSITIONNEMENT DU VOLUME D'UN LIQUIDE	London NW2 2AD UNITED KINGDOM	(21) 101843316 (11) 2311746 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017
(00) 31.10.2017	(54) Distributeurs solides de consolidation des cheveux	(73) Intercontinental Great Brands LLC (73) 100 Deforest Avenue East Hanover, NJ 07936 UNITED STATES
(21) 102517703	(00) 31.10.2017	(54) Emballage souple avec une fermeture intérieure refermable.
(11) 2308648	(21) 102517943	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2311385	(21) 100756436
(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2311849
(00) 20.09.2017	(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
(73) The Boeing Company	(00) 03.05.2017	(47) 16.08.2017
(73) 100 North Riverside Plaza	(73) Covidien LP	(00) 16.08.2017
Chicago, IL 60606-1596	(73) 15 Hampshire Street	(73) Amgen, Inc
UNITED STATES	Mansfield, MA 02048	(73) One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320-1799 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ÉTABLISSEMENT D'UNE LONGUEUR FOCALE D'UNE CAMÉRA POUR INSTALLER DES ÉLÉMENTS DE FIXATION	UNITED STATES	(54) Agent de liaison spécifique d'angiopoïétine 2
(00) 31.10.2017	(54) Instrument chirurgical	(00) 31.10.2017
(21) 094010220	(00) 31.10.2017	(21) 100135383
(11) 2309053	(21) 102517950	(11) 2311932
(00) European Patent Validation	(11) 2311386	(00) European Patent Validation
(47) 02.11.2016	(00) European Patent Validation	(47) 16.01.2013
(00) 02.11.2016	(47) 14.06.2017	(00) 16.01.2013
(73) Miele & Cie. KG	(00) 14.06.2017	(73) Rauscher Engineering GmbH & Co. KG
(73) Carl-Miele-Straße 29	(73) Covidien LP	(73) Beerbacher Straße 10 Dietersheim 91463 Germany
33332 Gütersloh	(73) 15 Hampshire Street	(74) PLUCKER Guy
GERMANY	Mansfield, MA 02048	(54) Dispositif doté d'un four rotatif pour le traitement de grains germinatifs
(54) Machine de traitement du linge, notamment sèche-linge	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) Renforcement de ligne d'agrafes pour enclume et cartouche	(21) 101860856
(21) 101866325	(00) 31.10.2017	(11) 2311967
(11) 2309524	(21) 101874303	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2311394	(47) 20.09.2017
(47) 04.01.2017	(00) European Patent Validation	(00) 20.09.2017
(00) 04.01.2017	(47) 14.06.2017	(73) UniQure IP B.V.
(73) SHIN-ETSU POLYMER Co., Ltd.	(00) 14.06.2017	(73) Meibergdreef 61 1105 BA Amsterdam Zuidoost NETHERLANDS
(73) 1-9, Kanda-Sudacho,	(73) Arthrex, Inc.	(54) Vecteurs viraux adéno-associés améliorés, produits en cellules d'insecte
CHIYODA-KU	(73) 1370 Creekside Boulevard	(00) 31.10.2017
101-0041	Naples, FL 34108-1945	(21) 101873958
JAPAN	UNITED STATES	(11) 2312015
(54) Condensateur électrolytique solide, son procédé de fabrication et solution pour le condensateur électrolytique solide	(54) Couteau arthroscopique canulé	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017
(21) 101820108	(21) 101874261	(00) 05.04.2017
(11) 2309656	(11) 2311583	(73) FUJIFILM Corporation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN
(47) 24.04.2013	(47) 12.12.2012	(54) Procédé de production d un film fonctionnel
(00) 24.04.2013	(00) 12.12.2012	(00) 31.10.2017
(73) Panasonic Corporation	(73) TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG.	(21) 090131608
(73) 1006 Oaza Kadoma	(73) Industriepark 24	(11) 2312077
Kadoma-shi Osaka	Pasching	(00) European Patent Validation
571-8501	4061	(47) 12.04.2017
Japan	Austria	(00) 12.04.2017
(74) QUINTELIER Claude	(74) GEVERS PATENTS	(00) 12.04.2017
(54) Procédé et appareil pour communication sur ligne de distribution d'énergie	(54) Procédé de détermination de l'épaisseur d'une pièce à usiner à l'aide d'une plieuse et une telle plieuse	(73) Tata Steel UK Limited
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) 30 Millbank
(21) 101877967	(21) 101875375	
(11) 2311333	(11) 2311612	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 04.01.2017	(47) 22.02.2017	
(00) 04.01.2017	(00) 22.02.2017	
(73) Pangaea Laboratories Limited	(73) HOMAG GmbH	
(73) 58 Crewys Road	(73) Homagstrasse 3-5 72296 Schopfloch GERMANY	

London SW19 4WY UNITED KINGDOM (54) SYSTEME DE CONNEXION POUR LE REVETEMENT DE CONSTRUCTIONS ENCADREES (00) 31.10.2017 (21) 101878643 (11) 2312143 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Mitsubishi Electric Corporation Mazda Motor Corporation (73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(74) FRENNET Pierre-Paul (54) Dispositif de personnalisation et d'enregistrement d'appareils de véhicules (00) 31.10.2017 (21) 094501970 (11) 2312536 (00) European Patent Validation (47) 17.07.2013 (00) 17.07.2013 (73) Kapsch TrafficCom AG (73) Am Europlatz 2 Wien 1120 Austria (74) PLUCKER Guy (54) Appareil de véhicule pour système de péage de routes (00) 31.10.2017 (21) 100135987 (11) 2312612 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Korea Institute Of Machinery & Materials (73) 171, Jang-dong Youseong-Ku Daejeon-City 305-343 (54) Réacteur plasma pour réduire les matériaux dangereux et procédé de commande associé (00) 31.10.2017 (21) 101863611 (11) 2312699 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l. (73) Avenue de Luxembourg 4940 Bascharage Luxembourg (54) Connecteur et son procédé de fabrication (00) 31.10.2017 (21) 110009800 (11) 2312784 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) TQ Delta, LLC (73) 805 Las Cimas Parkway Suite 240 Austin TX 78746 UNITED STATES (54) RÉPÉTITION DE SYMBOLES DMT EN PRÉSENCE DE BRUIT IMPULSIF (00) 31.10.2017 (21) 101874733 (11) 2312825 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) S-Printing Solution Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 (54) Procédé et appareil pour contrôler la source lumineuse dans un appareil de balayage d'images (00) 31.10.2017 (21) 101870830 (11) 2312908	(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München Germany (54) Champ de cuisson doté de capteurs (00) 31.10.2017 (21) 100132505 (11) 2314145 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Andreas Stihl AG & Co. KG (73) Badstrasse 115 71336 Waiblingen GERMANY (54) Fil de tonte pour une débroussailleuse et procédé de fabrication d'un tel fil de tonte (00) 31.10.2017 (21) 102517596 (11) 2314190 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) DLP Limited (73) Unit L, Snugborough Trading Estate Braddan (Isle of Man) IM4 4LH UNITED KINGDOM (54) Améliorations dans les formeurs de sols de douche (00) 31.10.2017 (21) 100136530 (11) 2314357 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017 (73) Eurotramp Trampoline - Kurt Hack GmbH (73) Zeller Strasse 17/1 73235 Weilheim/Teck GERMANY (54) Trampoline submersible (00) 31.10.2017 (21) 101883585 (11) 2314361 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Head Technology GmbH (73) Wuhrkopfweg 1 6921 Kennelbach AUSTRIA (54) Raquette dotée d'une longueur d'oscillation variable (00) 31.10.2017 (21) 101800134 (11) 2314685 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (73) 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku Tokyo 100-8185 JAPAN (54) Cellules produisant une composition d'anticorps
--	--	---

(00) 31.10.2017	(47) 31.05.2017	JAPAN
(21) 094470515	(00) 31.05.2017	(54) Appareil de contrôle de la mesure de force
(11) 2314769	(73) Büttig, Hans Peter	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Ellingshohl 10	(21) 101880656
(47) 24.07.2013	56076 Koblenz	(11) 2315009
(00) 24.07.2013	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) Plakabeton S.A.	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	(47) 12.07.2017
(73) Industrielaan 2	(54) SYSTEM UND VERFAHREN	(00) 12.07.2017
Ternat	ZUM EINBAU EINES ROHRS IN	(73) PANalytical B.V.
1740	EINER WANDÖFFNUNG SOWIE	(73) Lelyweg 1
BELGIUM	EXPANDIERTES VERPRESSHARZ UND	7602 EA Almelo
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	ROHMANSCHETTE DAFÜR	NETHERLANDS
(54) Verbindungsselement voor platen	(00) 31.10.2017	(54) Diffraction par rayons X et fluorescence
(00) 31.10.2017	(21) 101883486	(00) 31.10.2017
(21) 100137199	(11) 2314910	(21) 101883601
(11) 2314774	(00) European Patent Validation	(11) 2315079
(00) European Patent Validation	(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation
(47) 07.12.2016	(00) 07.06.2017	(47) 04.10.2017
(00) 07.12.2016	(73) Zumtobel Lighting GmbH	(00) 04.10.2017
(73) Christoph & Co. Baustoffgroßhandel	(73) Schweizer Straße 30	(73) Canon Kabushiki Kaisha
Betonwarenfabrikation und Grabmale GmbH	6850 Dornbirn	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
(73) Heisberger Straße 211	AUSTRIA	Tokyo 146-8501
57258 Freundenberg-Freiheit	(54) Système d'éclairage pour réalisations	JAPAN
GERMANY	d'éclairages	(54) Appareil de formation d'images
(54) Pierre de fondation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 101875516	(21) 091721431
(21) 101864023	(11) 2314916	(11) 2315105
(11) 2314834	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017	(47) 23.08.2017
(47) 01.03.2017	(00) 30.08.2017	(00) 23.08.2017
(00) 01.03.2017	(73) Posch, Heribert	(73) BlackBerry Limited
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	(73) Am Rain 38	(73) 2200 University Avenue East
(73) Homburger Strasse 95	83627 Wangau	Waterloo, ON N2K 0A7
66539 Neunkirchen	GERMANY	CANADA
GERMANY	(54) Ensemble de grille de combustion	(54) Procédé de synchronisation de l'acquisition
(54) Système d'échappement avec répartiteur en	(00) 31.10.2017	de données et dispositif électronique portable
forme Y	(21) 101879658	configuré pour effectuer ledit procédé
(00) 31.10.2017	(11) 2314926	(00) 31.10.2017
(21) 101876076	(00) European Patent Validation	(21) 101876134
(11) 2314846	(47) 19.04.2017	(11) 2315118
(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(47) 07.06.2017
(00) 12.07.2017	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) 07.06.2017
(73) Magneti Marelli S.p.A.	81739 München	(73) BULL HN Information Systems Inc.
(73) Viale Aldo Borletti 61/63	GERMANY	(73) 285 Billerica Road, Suite 200
Corbetta (MI)	(54) Appareil ménager, notamment appareil de	Chelmsford, MA 01824-4174
ITALY	cuisson, doté d'un support de conduite	UNITED STATES
(54) Contrôle adaptatif de soupape de décharge	(00) 31.10.2017	(54) Procédé et appareil pour activer le traitement
dans un moteur à combustion interne à	(21) 088777123	parallèle pendant l'exécution d'un programme
turbocompresseur	(11) 2314945	source cobol utilisant une compilation en
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	deux étapes
(21) 100138684	(47) 26.07.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2314901	(00) 26.07.2017	(21) 101880763
(00) European Patent Validation	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(11) 2315228
(47) 28.06.2017	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	Tokyo 100-8310	(47) 08.03.2017
(73) Bürkert Werke GmbH	JAPAN	(00) 08.03.2017
(73) Christian-Bürkert-Strasse 13-17	(54) CONDITIONNEUR D'AIR	(73) LS Industrial Systems Co., Ltd
74653 Ingelfingen	(00) 31.10.2017	(73) 1026-6 Hogue-Dong
GERMANY	(21) 100138569	Dongan-Gu Anyang, Gyeonggi-Do
(54) Ebauche de boîtier de soupape et ensemble de	(11) 2314981	(54) Disjoncteur à boîtier moulé doté d'un
soupape	(00) European Patent Validation	mécanisme de déclenchement instantané
(00) 31.10.2017	(47) 11.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 100139278	(00) 11.10.2017	(21) 101885747
(11) 2314903	(73) Mitutoyo Corporation	(11) 2315283
(00) European Patent Validation	(73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku	(00) European Patent Validation
	Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533	(47) 29.03.2017

(00) 29.03.2017	30165 Hannover	(00) European Patent Validation
(73) LG Innotek Co., Ltd.	GERMANY	(47) 29.03.2017
(73) Seoul Square 416, Hangang-daero Jung-gu Seoul 100-714	(54) Procédé et dispositifs destinés au fonctionnement d'un dispositif de reconnaissance d'impulsion	(00) 29.03.2017
(54) Boîtier de dispositif électroluminescent, module et unité d'éclairage	(00) 31.10.2017	(73) Schwelling, Hermann
(00) 31.10.2017	(21) 101870368	(73) Hartmannweg 5
(21) 100133685	(11) 2315395	88682 Salem
(11) 2315299	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	(54) Presse pour balles à canal
(47) 28.06.2017	(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) 28.06.2017	(73) Comcast Cable Communications, LLC	(21) 101890101
(73) BAXI INNOTECH GmbH	(73) 1701 JFK Boulevard	(11) 2316647
(73) Ausschläger Elbdeich 127	Philadelphia, PA 19103	(00) European Patent Validation
20539 Hamburg	UNITED STATES	(47) 01.03.2017
GERMANY	(54) Dispositif d'entrée de services relié à une pluralité de réseaux externes	(00) 01.03.2017
(54) Dispositif destiné à guider au moins un fluide et appareil de chauffage à cellules de combustibles	(00) 31.10.2017	(73) Seiko Epson Corporation
(00) 31.10.2017	(21) 092908078	(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo
(21) 101872653	(11) 2315493	JAPAN
(11) 2315325	(00) European Patent Validation	(54) Appareil d'éjection de liquide
(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017	(00) 31.10.2017
(47) 11.01.2017	(00) 10.05.2017	(21) 101886182
(00) 11.01.2017	(73) Mahle Behr France Rouffach S.A.S	(11) 2316676
(73) DResearch Digital Media Systems GmbH	(73) 5, avenue de la Gare	(00) European Patent Validation
(73) Otto-Schmirgal-Str. 3	68250 Rouffach	(47) 25.01.2017
10319 Berlin	FRANCE	(00) 25.01.2017
GERMANY	(54) Dispositif de chauffage notamment pour une climatisation de véhicule automobile	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG
(54) Profilé d'angle et profilé de caisse fabriqué à partir de profilés d'angle ainsi que système constitué de profilés de caisse	(00) 31.10.2017	(73) Mauserstrasse 3
(00) 31.10.2017	(21) 104011739	70469 Stuttgart
(21) 101878361	(11) 2316258	GERMANY
(11) 2315337	(00) European Patent Validation	(54) Boîtier de distribution d'air
(00) European Patent Validation	(47) 23.11.2016	(00) 31.10.2017
(47) 15.03.2017	(00) 23.11.2016	(21) 100136555
(00) 15.03.2017	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	(11) 2316681
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) Am Amazonenwerk 9-13	(00) European Patent Validation
(73) Carl-Wery-Strasse 34	49205 Hasbergen	(47) 07.06.2017
81739 München	GERMANY	(00) 07.06.2017
GERMANY	(54) Epandeur d'engrais centrifuge	(73) Rehau AG & Co
(54) Appareil ménager et procédé de fonctionnement d'un appareil ménager	(00) 31.10.2017	(73) Rheniumhaus
(00) 31.10.2017	(21) 100133941	95111 Rehau
(21) 101870111	(11) 2316264	GERMANY
(11) 2315340	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif d'habillage de portière
(00) European Patent Validation	(47) 01.03.2017	(00) 31.10.2017
(47) 29.03.2017	(00) 01.03.2017	(21) 101892917
(00) 29.03.2017	(73) PLC Patents and Trademarks Inc.	(11) 2316721
(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR	(73) 331 Knowlton Road	(00) European Patent Validation
(73) Propriété Industrielle 2, rue André Boulle 94056 Créteil Cedex	Lac Brome, Quebec JOE 1V0	(47) 20.03.2013
FRANCE	CANADA	(00) 20.03.2013
(54) Module de redressement de courant pour machine électrique tournante et machine électrique tournante comportant un tel module	(54) Mangeoire pour oiseaux en forme de tube	(73) Z Knowledge B.V.
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) 3 2e Havenstraat
(21) 101878403	(21) 101894418	Ijmuiden
(11) 2315355	(11) 2316618	1976 CE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	NETHERLANDS
(47) 25.01.2017	(47) 14.12.2016	(74) BROOKHUIS Hendrik Jan Arnold
(00) 25.01.2017	(00) 14.12.2016	(54) Werkwijze voor het stabiliseren van een drijvend vaartuig tegen een stationair object
(73) Continental Automotive GmbH	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(00) 31.10.2017
(73) Vahrenwalder Strasse 9	(73) Route de Gisy	(21) 101890994
	78140 Vélizy-Villacoublay	(11) 2316754
	FRANCE	(00) European Patent Validation
	(54) Procédé de contrôle du jeu des différentes rotules présentes sur un train de véhicule.	(47) 26.07.2017
	(00) 31.10.2017	(00) 26.07.2017
	(21) 100140078	(73) Villiger Entsorgungssysteme AG
	(11) 2316638	(73) Bahnhofstrasse 13
		5647 Oberrüti
		SWITZERLAND
		(54) Dispositif souterrain de collecte des déchets
		(00) 31.10.2017

(21) 101884385	(47) 04.01.2017	(73) Automotive Lighting Reutlingen GmbH
(11) 2316794	(00) 04.01.2017	(73) Tübinger Strasse 123
(00) European Patent Validation	(73) Rotech Limited	72762 Reutlingen
(47) 12.07.2017	(73) Rotech House Whitemyres Avenue	GERMANY
(00) 12.07.2017	Mastrick Industrial Estate Aberdeen, AB16	(54) Module de diode luminescente d'un dispositif
(73) Instytut Chemii i Techniki Jadrowej	6HQ	d'éclairage de véhicule automobile et
(73) ul. Dorodna 16	UNITED KINGDOM	dispositif d'éclairage de véhicule automobile
03-195 Warszawa	(54) Appareil d'excavation sous-marine	(00) 31.10.2017
POLAND	(00) 31.10.2017	(21) 094010279
(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION	(21) 101880417	(11) 2317229
DE DIOXYDE D'URANIUM AVEC DES	(11) 2317058	(00) European Patent Validation
GRAINS SPHÉRIQUES ET IRRÉGULIERS	(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017
(00) 31.10.2017	(47) 14.12.2016	(00) 09.08.2017
(21) 100130855	(00) 14.12.2016	(73) Miele & Cie. KG
(11) 2316856	(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	(73) Carl-Miele-Straße 29
(00) European Patent Validation	(73) August-Winkhaus-Strasse 31	33332 Gütersloh
(47) 09.08.2017	48291 Telgte	GERMANY
(00) 09.08.2017	GERMANY	(54) Four à cuisson
(73) Genmab A/S	(54) Ferrure à crémonne pour une fenêtre	(00) 31.10.2017
(73) Kalvebod Brygge 43	comprenant un vantail pivotant contre un	(21) 090135138
1560 Copenhagen V	cadre	(11) 2317298
DENMARK	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) Anticorps monoclonaux humains contre le	(21) 101863470	(47) 05.12.2012
CD20	(11) 2317075	(00) 05.12.2012
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) DÖLCO GmbH
(21) 100135979	(47) 02.01.2013	(73) 19 Gewerbestrasse
(11) 2316872	(00) 02.01.2013	Freiburg
(00) European Patent Validation	(73) Ansaldo Energia IP UK Limited	79112
(47) 12.07.2017	(73) 5th Floor, North Side, 7/10 Chandos Street,	Germany
(00) 12.07.2017	Cavendish Square	(74) BROOKHUIS Hendrik Jan Arnold
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	London W1G9DQ	(54) Agencement de vérification de l'étanchéité
(73) 6-2 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku	United Kingdom	(00) 31.10.2017
Tokyo	(74) PLUCKER Guy	(21) 101889236
JAPAN	(54) Procédé pour réparer un composant de	(11) 2317394
(54) Procédé de liaison et stratifié de caoutchouc	turbine à gaz	(00) European Patent Validation
de fluorosilicone et caoutchouc de	(00) 31.10.2017	(47) 10.05.2017
dimethylsilicone	(21) 100140060	(00) 10.05.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2317143	(73) Ricoh Company Ltd.
(21) 101891877	(00) European Patent Validation	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku
(11) 2317013	(47) 11.01.2017	Tokyo 143-8555
(00) European Patent Validation	(00) 11.01.2017	JAPAN
(47) 05.12.2012	(73) J. Wagner GmbH	(54) Mécanismes d'électrification procédé
(00) 05.12.2012	(73) Otto-Lilienthal-Strasse 18	d'électrification et élément conducteur
(73) Rapid'Gabions	88677 Markdorf	(00) 31.10.2017
(73) Les Vincentes	GERMANY	(21) 101888014
Cliousclat	(54) Pompe à vis excentrique	(11) 2317395
26270	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
France	(21) 101894400	(47) 08.03.2017
(74) DELCOUX Mariette	(11) 2317172	(00) 08.03.2017
(54) Gabion et ensemble d'au moins deux gabions	(00) European Patent Validation	(73) S-Printing Solution Co., Ltd.
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(21) 101891976	(00) 28.06.2017	Gyeonggi-do 16677
(11) 2317014	(73) BeijingWest Industries Co. Ltd.	(54) APPAREIL DE FORMATION D'IMAGES
(00) European Patent Validation	(73) No. 1 Jiao Dao Dong Xi Da jie Doudian	ET SON PROCEDE DE COMMANDE
(47) 18.07.2012	Town Fangshan District	(00) 31.10.2017
(00) 18.07.2012	Beijing	(21) 100140896
(73) Rapid'Gabions	China	(11) 2317398
(73) Les Vincentes	(54) Ensemble formant piston magnéto-	(00) European Patent Validation
Cliousclat	rhéologique (MR), avec des canaux primaires	(47) 04.01.2017
26270	et secondaires pour améliorer la force	(00) 04.01.2017
France	d'amortissement MR	(73) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA
(74) FRENNET Pierre-Paul	(00) 31.10.2017	(73) 15-1, Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi
(54) Ensemble pour la réalisation d'un ouvrage	(21) 100138353	Aichi-ken 467-8561
(00) 31.10.2017	(11) 2317213	JAPAN
(21) 102518503	(00) European Patent Validation	(54) Unité de développement
(11) 2317016	(47) 18.01.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 18.01.2017	(21) 101894889

(11) 2317487	68309	(54) Appareil pour la mesure électrique des fonctions du corps et des états
(00) European Patent Validation	Germany	(00) 31.10.2017
(47) 04.10.2017	(74) QUINTELIER Claude	(21) 101891547
(00) 04.10.2017	(54) Appareil d'installation électrique doté d'au moins un composant électrique émettant de la chaleur	(11) 2319609
(73) Hitachi Maxell, Ltd.	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) 1-88, Ushitora 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8567 JAPAN	(21) 100140847	(47) 01.03.2017
(54) Dispositif de transmission vidéo sans fil et dispositif de réception vidéo sans fil	(11) 2317624	(00) 01.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Mazda Motor Corporation
(21) 092908250	(47) 01.02.2017	(73) 3-1, Shinchi, Fuchu-cho Aki-gun, Hiroshima 730-8670 JAPAN
(11) 2317538	(00) 01.02.2017	(54) Catalyseur de purification des gaz d'échappement
(00) European Patent Validation	(73) TDK Corporation	(00) 31.10.2017
(47) 22.03.2017	(73) 3-9-1, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-0023 JAPAN	(21) 101863397
(00) 22.03.2017	(54) Système d'alimentation sans fil, système de transmission d'alimentation sans fil et table et lampe de table l'utilisant	(11) 2319641
(73) CERN - European Organization For Nuclear Research CEA	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) 1211 Geneva 23 SWITZERLAND	(21) 093600476	(47) 19.07.2017
91191 Gif-surYvette cedex FRANCE	(11) 2317686	(00) 19.07.2017
(54) Procédé de fabrication d'un espace d'amplification d'un détecteur de particules en avalanche	(00) European Patent Validation	(73) Ansaldo Energia IP UK Limited
(00) 31.10.2017	(47) 30.08.2017	(73) 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street Cavendish Square London W1G 9DQ United Kingdom
(21) 101889053	(00) 30.08.2017	(54) Procédé pour appliquer plusieurs matériaux par fonte sélective au laser sur un article en 3D
(11) 2317572	(73) ALCATEL LUCENT	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	(21) 101893451
(47) 05.04.2017	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR DEMANDER ET ATTRIBUER DES RESSOURCES DE RÉSEAU	(11) 2319715
(00) 05.04.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(21) 101884120	(47) 30.08.2017
(73) Seoul Square 416, Hangang-daero Jung-gu Seoul 100-714	(11) 2317749	(00) 30.08.2017
(54) DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT	(00) European Patent Validation	(73) CORGHI S.p.A.
(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017	(73) 9, Strada Statale 468 42015 Correggio (Reggio Emilia) ITALY
(21) 101887586	(00) 26.07.2017	(54) Appareil et procédé pour monter et démonter des pneus de leurs jantes de roues respectives
(11) 2317585	(73) Sony Corporation	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN	(21) 101893113
(47) 05.07.2017	(54) Appareil de traitement d'informations, procédé et programme de traitement d'informations	(11) 2320083
(00) 05.07.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(21) 100138023	(47) 21.06.2017
(73) 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084	(11) 2319369	(00) 21.06.2017
(54) Bloc de batteries	(00) European Patent Validation	(73) General Electric Company
(00) 31.10.2017	(47) 30.11.2016	(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 United States
(21) 101892024	(00) 30.11.2016	(54) Systèmes et procédé de fonctionnement d'une éolienne disposant d'un contrôle de flux actif
(11) 2317602	(73) Grass GmbH	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Grass Platz 1 6973 Höchst AUSTRIA	(21) 101887859
(47) 05.07.2017	(54) Procédé de fabrication d'un tiroir, élément de tiroir et tiroir	(11) 2320094
(00) 05.07.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Seiko Epson Corporation	(21) 101662120	(47) 19.04.2017
(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo JAPAN	(11) 2319411	(00) 19.04.2017
(54) Dispositif électronique porté au poignet	(00) European Patent Validation	(73) CLAAS Industrietechnik GmbH
(00) 31.10.2017	(47) 30.11.2016	(73) Halberstädter Strasse 15-19 33106 Paderborn GERMANY
(21) 100130103	(00) 30.11.2016	(54) Bloc de soupape
(11) 2317618	(73) Skrabal, Falko	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Lindenhofweg 16 8043 Graz AUSTRIA	(21) 100135706
(47) 30.04.2014		(11) 2320200
(00) 30.04.2014		(00) European Patent Validation
(73) ABB AG		
(73) Kallstadter Strasse 1 Mannheim		

(47) 20.09.2017	1120	(73) 140, avenue Jean Kuntzmann Zirst de
(00) 20.09.2017	Austria	Montbonnot
(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.	(74) FRENNET Pierre-Paul	38330 Montbonnot-Saint-Martin
(73) 2520, Takaba	(54) Appareil de véhicule	FRANCE
Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503	(00) 31.10.2017	(54) Dispositif convertisseur et alimentation sans
JAPAN	(21) 094502077	interruption équipée d'un tel dispositif
(54) Capteur de débit de fluide de type thermique	(11) 2320386	(00) 31.10.2017
et procédé de fabrication	(00) European Patent Validation	(21) 102518669
(00) 31.10.2017	(47) 07.03.2012	(11) 2320635
(21) 101867893	(00) 07.03.2012	(00) European Patent Validation
(11) 2320276	(73) Kapsch TrafficCom AG	(47) 20.09.2017
(00) European Patent Validation	(73) Am Europlatz 2	(00) 20.09.2017
(47) 12.07.2017	Wien	(73) Ricoh Company, Ltd.
(00) 12.07.2017	1120	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku
(73) Canon Kabushiki Kaisha	Austria	Tokyo 143-8555
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	(74) FRENNET Pierre-Paul	JAPAN
Tokyo 146-8501	(54) Procédé et dispositifs de production de	(54) Appareil, système et procédé de traitement
JAPAN	données de péage à positions rendues	d'image
(54) Procédé d'étalonnage exécuté dans un	anonymes	(00) 31.10.2017
appareil de formation d'images	(00) 31.10.2017	(21) 101890747
(00) 31.10.2017	(21) 102905676	(11) 2320709
(21) 091728972	(11) 2320404	(00) European Patent Validation
(11) 2320308	(00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017
(00) European Patent Validation	(47) 27.03.2013	(00) 15.03.2017
(47) 10.05.2017	(00) 27.03.2013	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(00) 10.05.2017	(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(73) BlackBerry Limited	Institut Français des Sciences et Technologies	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(73) 2200 University Avenue East	des Transports, de l'Amenagement et des	(54) Procédé et appareil pour transmettre/recevoir
Waterloo, ON N2K 0A7	Reseaux	un signal de référence pour le positionnement
CANADA	Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand	dans un système de communication sans fil
(54) Dispositif électronique portable incluant un	II	(00) 31.10.2017
écran tactile et son procédé de commande	(73) 3 rue Michel-Ange	(21) 101893717
(00) 31.10.2017	Paris	(11) 2320716
(21) 100139021	75016	(00) European Patent Validation
(11) 2320313	FRANCE	(47) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	Boulevard Isaac Newton	(00) 21.06.2017
(47) 28.06.2017	Champs sur Marne	(73) Robert Bosch GmbH
(00) 28.06.2017	77420	(73) C/IPE Postfach 30 02 20
(73) Avago Technologies General IP (Singapore)	FRANCE	70442 Stuttgart
Pte. Ltd.		GERMANY
(73) 1 Yishun Avenue 7	34 Avenue Carnot	(54) Dispositif de protection pour une plaque
Singapore 768923	Clermont-Ferrand Cedex	conductrice
Singapore	63006	(00) 31.10.2017
(54) Procédé et système pour accéder à des	FRANCE	(21) 088774724
données hors ligne sur des systèmes	(74) DE CLERCQ Ann	(11) 2321834
informatiques	(54) Procédé et dispositif pour la mesure de la	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	trajectoire d'objets mobiles passifs	(47) 18.10.2017
(21) 101889277	(00) 31.10.2017	(00) 18.10.2017
(11) 2320353	(21) 101892537	(73) Honeywell International Inc.
(00) European Patent Validation	(11) 2320524	Ehret, John F.
(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(73) 115 Tabor Road
(00) 21.06.2017	(47) 28.12.2016	Morris Plains, NJ 07950
(73) Ricoh Company Ltd.	(00) 28.12.2016	UNITED STATES
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	(73) Amphenol Air LB	
Tokyo 143-8555	(73) 29 Voie d'Yvois	23034 S. E. 41st Place
JAPAN	08110 Blagny	Sammamish, Washington 98075
(54) Dispositif de contrôle de dessin, procédé de	FRANCE	UNITED STATES
dessin et produit de programme informatique	(54) Socle de montage d'un dispositif électrique	(54) SIÈGE DE DISQUE POUR
(00) 31.10.2017	tel qu'un voyant lumineux.	COMMUTATEUR THERMIQUE
(21) 094501996	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2320383	(21) 103540639	(21) 101888196
(00) European Patent Validation	(11) 2320553	(11) 2322080
(47) 23.05.2012	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 23.05.2012	(47) 14.06.2017	(47) 19.07.2017
(73) Kapsch TrafficCom AG	(00) 14.06.2017	(00) 19.07.2017
(73) Am Europlatz 2	(73) MGE UPS Systems	(73) Canon Kabushiki Kaisha
Wien		(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku

Tokyo 146-8501 JAPAN (54) Appareil optique adaptatif, procédé optique adaptatif et appareil d'imagerie (00) 31.10.2017 (21) 111505939 (11) 2322557 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Innate Pharma Universita di Genova NOVO NORDISK A/S (73) 117 Avenue de Luminy 13009 Marseille FRANCE	(47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN (54) Dispositif et procédé d'imagerie (00) 31.10.2017 (21) 098259963 (11) 2324789 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Olympus Corporation (73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN (54) SYSTÈME MÉDICAL (00) 31.10.2017 (21) 100136092 (11) 2325065 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) MAN Truck & Bus AG (73) Dachauer Straße 667 80995 München GERMANY	(54) PALIER À ROULEMENT DOTÉ DE BAGUES DE PALIER FABRIQUÉES EN TÔLE (00) 31.10.2017 (21) 110017407 (11) 2325783 (00) European Patent Validation (47) 04.09.2013 (00) 04.09.2013 (73) A.T Communications Co., Ltd. (73) 9-10 Kitaueno 1-chome Taitou-ku Tokyo 110-0014 Japan (74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) Système d'affichage de code bidimensionnel, procédé d'affichage de code bidimensionnel et programme (00) 31.10.2017 (21) 094502085 (11) 2325806 (00) European Patent Validation (47) 12.12.2012 (00) 12.12.2012 (73) Kapsch TrafficCom AG (73) Am Europlatz 2 Wien 1120 Austria (74) DELCOUX Mariette (54) Procédé de production de transactions de péage (00) 31.10.2017 (21) 101890218 (11) 2327516 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Stanley Black & Decker, Inc. (73) 1000 Stanley Drive New Britain, CT 06053 UNITED STATES (54) Jeu d'ongles (00) 31.10.2017 (21) 101891117 (11) 2327589 (00) European Patent Validation (47) 04.04.2012 (00) 04.04.2012 (73) Garabiol, Galien (73) Bâtiment C18 60 Rue du Colonel de Rochebrune Garches 92380 FRANCE (74) MAZABRAUD Xavier (54) Dispositif de protection des plaques d'immatriculation. (00) 31.10.2017 (21) 100140458 (11) 2328057 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG (73) Mühldorfstrasse 15 81671 München GERMANY
Via L.B. Alberti 2 16132 Genova ITALY Novo Allé 2880 Bagsværd DENMARK (54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR TRAITER DES MALADIES PROLIFÉRATIVES (00) 31.10.2017 (21) 101887255 (11) 2322886 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 (54) Appareil de détection de givre et système de refroidissement et réfrigérateur dotés de celui-ci (00) 31.10.2017 (21) 100139567 (11) 2322952 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH (73) Laiernstrasse 12 74321 Bietigheim-Bissingen GERMANY (54) Procédé de détection d'un objet, dispositif d'assistance au conducteur et véhicule doté d'un dispositif d'assistance au conducteur (00) 31.10.2017 (21) 101892594 (11) 2323181 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) LG Innotek Co., Ltd. (73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637 (54) Dispositif électroluminescent et emballage de dispositif électroluminescent (00) 31.10.2017 (21) 101890606 (11) 2324758 (00) European Patent Validation	(54) Cabine de conducteur d'un véhicule utilitaire dotée d'un module de toit central (00) 31.10.2017 (21) 090133679 (11) 2325421 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY (54) Clé de contact de véhicule automobile, dispositif de navigation de véhicule automobile, système de véhicule automobile et procédé (00) 31.10.2017 (21) 101895308 (11) 2325457 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES (54) Localisation d'un mécanisme pour roulement de turbocompresseur (00) 31.10.2017 (21) 101888048 (11) 2325509 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG (73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY	(74) DELCOUX Mariette (54) Procédé de production de transactions de péage (00) 31.10.2017 (21) 101890218 (11) 2327516 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Stanley Black & Decker, Inc. (73) 1000 Stanley Drive New Britain, CT 06053 UNITED STATES (54) Jeu d'ongles (00) 31.10.2017 (21) 101891117 (11) 2327589 (00) European Patent Validation (47) 04.04.2012 (00) 04.04.2012 (73) Garabiol, Galien (73) Bâtiment C18 60 Rue du Colonel de Rochebrune Garches 92380 FRANCE (74) MAZABRAUD Xavier (54) Dispositif de protection des plaques d'immatriculation. (00) 31.10.2017 (21) 100140458 (11) 2328057 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG (73) Mühldorfstrasse 15 81671 München GERMANY

(54) Dispositif de communication pour la communication sans fil et procédé de réglage des paramètres de celui-ci	(21) 100141712 (11) 2330296 (00) European Patent Validation (47) 21.12.2016	(00) 14.12.2016 (73) General Electric Technology GmbH (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden SWITZERLAND
(00) 31.10.2017	(47) 21.12.2016	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉTECTION DE COURTS-CIRCUITS DANS DES MACHINES ÉLECTRIQUES, DANS UN EMPILAGE DE TÔLES D'UN STATOR
(21) 101875367 (11) 2328233 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017	(00) 21.12.2016 (73) Nordex Energy GmbH (73) Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg GERMANY	(00) 31.10.2017
(73) Fujitsu Limited (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(54) Procédé de fonctionnement d'une éolienne à régulation de vitesse et une telle éolienne	(21) 097559827 (11) 2332004 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017
(54) Antenne et appareil de communication radio	(00) 31.10.2017	(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique) (73) 147, rue de Paris 94220 Charenton-le-Pont FRANCE
(00) 31.10.2017	(21) 094010261 (11) 2328266 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016	(54) SYSTEME ELECTROACTIF TRANSPARENT
(73) Miele & Cie. KG (73) Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany	(47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017 (73) Sony Corporation (73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN	(00) 31.10.2017
(54) Procédé de fonctionnement d'un moteur électrique biphasé ou multiphasé dans un lave-linge, commutateur de fréquence et système mécatronique	(54) Dispositif d'affichage d'images avec unité d'imagerie	(73) Amphenol Corporation (73) 358 Hall Avenue Wallingford, CT 06492 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) ENSEMBLE CONNECTEUR ÉLECTRIQUE À BLINDAGE ET RACCORD DE BLINDAGE AMÉLIORÉS
(21) 100137637 (11) 2329737 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(21) 098199938 (11) 2331014 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(00) 31.10.2017
(73) SALOMON S.A.S. (73) Les Croiselets 74370 Metz-Tessy FRANCE	(73) Reva Medical, Inc. (73) 5751 Copley Drive, Suite B San Diego, CA 92111 UNITED STATES	(21) 101882991 (11) 2332747 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017
(54) Chaussure à semelage amélioré	(54) ENDOPROTHÈSE EXPANSIBLE À COULISSEMENT ET VERROUILLAGE	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) Profil de bande de roulement d'un bandage pneumatique de véhicule
(21) 101887503 (11) 2329946 (00) European Patent Validation (47) 21.03.2012 (00) 21.03.2012	(21) 097361851 (11) 2331361 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	(21) 100133016 (11) 2333215 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017
(73) Gastel, Daniel André (73) 22 Rue Claude Debussy Domaine de la Bataille Plaisir les Gatines 78370 France	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft (73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	(73) dormakaba Deutschland GmbH (73) Dorma Platz 1 58256 Ennepetal GERMANY
(74) GEVERS PATENTS (54) Cale pelable à épaisseurs multiples	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE D'INFORMATIONS, NOTAMMENT DANS UN VÉHICULE	(54) Élément de guidage pour une porte coulissante, notamment une porte coulissante en verre
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 101891513 (11) 2330228 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017	(21) 098188097 (11) 2331825 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017	(21) 098191349 (11) 2333917 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017
(73) Oerlikon Metco AG, Wohlen (73) Rigackerstrasse 16 5610 Wohlen SWITZERLAND	(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (73) Carel Van Bylandtlaan 30 2596 HR The Hague NETHERLANDS	
(54) Composition pour revêtement par projection à chaud, ainsi que cylindre doté d'une couche déposée par projection à chaud	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN COMPRESSEUR ET APPAREIL CORRESPONDANT	
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	
	(21) 097838049 (11) 2331980 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016	

(73) NGK Spark Plug Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) 14-18, Takatsuji-cho Mizuho-ku Nagoya-shi Aichi 467-8525 JAPAN	(47) 19.04.2017	(21) 097530547
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE BOUGIE D'ALLUMAGE ET DISPOSITIF DE FABRICATION DE BOUGIE D'ALLUMAGE	(00) 19.04.2017	(11) 2334883
(00) 31.10.2017	(73) Lafarge	(00) European Patent Validation
(21) 098190069	(73) 61, rue des Belles Feuilles 75116 Paris FRANCE	(47) 03.05.2017
(11) 2333962	(54) COMPOSITION À BASE DE MATÉRIAU HYDRAULIQUE ET/OU POUZZOLANIQUE	(00) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG
(47) 07.06.2017	(21) 097836373	(73) Steeger Strasse 17 42551 Velbert Germany
(00) 07.06.2017	(11) 2334619	(54) SYSTÈME DE LIBÉRATION DE VERROU
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, CA 90503 United States	(47) 15.08.2012	(21) 097609788
(54) CODEUR, DISPOSITIF DE TRANSMISSION ET PROCÉDÉ DE CODAGE	(00) 15.08.2012	(11) 2334934
(00) 31.10.2017	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(00) European Patent Validation
(21) 097561591	(73) "Bâtiment ""Le Ponant D"" 25 rue Leblanc" Paris 75015 France	(47) 30.08.2017
(11) 2334245	(54) PROCEDE DE DECONTAMINATION ELECTROCINETIQUE D'UN MILIEU SOLIDE POREUX	(00) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Eaton Corporation
(47) 07.12.2016	(21) 097993851	(73) Eaton Center 1111 Superior Avenue Cleveland, Ohio 44114-2584 UNITED STATES
(00) 07.12.2016	(11) 2334700	(54) ORIFICE D'ÉVACUATION DE COMPRESSEUR DE SURALIMENTATION À HAUTE EFFICACITÉ
(73) Stryker European Holdings I, LLC	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) 2825 Airview Boulevard Kalamazoo, MI 49002 UNITED STATES	(47) 13.09.2017	(21) 097788558
(54) IMPLANT ORTHOPEDIQUE SOUS FORME D'UNE PLAQUE DESTINEE A ETRE FIXEE ENTRE DEUX PARTIES D'OS	(00) 13.09.2017	(11) 2334946
(00) 31.10.2017	(73) Institute for Research in Biomedicine	(00) European Patent Validation
(21) 097561583	(73) Via Vincenzo Vela 6 6500 Bellinzona SWITZERLAND	(47) 29.03.2017
(11) 2334247	(54) ANTICORPS DE NEUTRALISATION DU VIRUS DE LA DENGUE ET LEURS UTILISATIONS	(00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH
(47) 23.11.2016	(21) 097402028	(73) Moosacher Strasse 80 80809 München GERMANY
(00) 23.11.2016	(11) 2334719	(54) ACTIONNEUR PNEUMATIQUE DE FREINAGE
(73) Stryker European Holdings I, LLC	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) 2825 Airview Boulevard Kalamazoo, MI 49002 UNITED STATES	(47) 26.04.2017	(21) 088773163
(54) IMPLANT ORTHOPEDIQUE SOUS FORME D'UNE PLAQUE DESTINEE A ETRE FIXEE ENTRE DEUX PARTIES D'OS	(00) 26.04.2017	(11) 2335011
(00) 31.10.2017	(73) SYNBRA TECHNOLOGY B.V.	(00) European Patent Validation
(21) 097400626	(73) Zeedijk 25 4871 NM Etten-Leur NETHERLANDS	(47) 29.03.2017
(11) 2334523	(54) POLYMÈRE PARTICULAIRE EXPANSIBLE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN POLYMÈRE PARTICULAIRE EXPANSIBLE, ET UTILISATION SPÉCIALE DU MATÉRIAU DE MOUSSE OBTENU	(00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Saab AB
(47) 09.11.2016	(21) 097406631	(73) 581 88 Linköping SWEDEN
(00) 09.11.2016	(11) 2334830	(54) DOUILLE ET CARTOUCHE COMPRENANT LADITE DOUILLE
(73) Valeo Systèmes d'Essuyage	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) Z.A. de l'Agiot 8, rue Louis Lormand 78321 La Verrière France	(47) 19.04.2017	(21) 088751995
(54) SYSTÈME DE LAVAGE POUR VITRES DE VÉHICULES ET CLAPET DE NON- RETOUR ET DE PURGE POUR UN TEL SYSTÈME	(00) 19.04.2017	(11) 2335059
(00) 31.10.2017	(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(00) European Patent Validation
(21) 097522007	(73) Turmstraße 44 4031 Linz AUSTRIA	(47) 08.03.2017
(11) 2334615	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE FEUILLARDS LAMINÉS À CHAUD EN ACIER AU SILICIUM	(00) 08.03.2017
		(73) ABB Research Ltd
		(73) Affolternstrasse 44 8050 Zürich SWITZERLAND
		(54) Installation électrique ou électronique à isolement gazeux avec des résonateurs piézoélectriques pour la mesure de la densité d'une gaz d'isolement
		(00) 31.10.2017
		(21) 088773312
		(11) 2335119
		(00) European Patent Validation

(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	(73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District
(00) 07.06.2017	(47) 01.03.2017	Taoyuan City 330
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	(00) 01.03.2017	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(73) 11445 Compaq Center Drive West	(73) Primetals Technologies Japan, Ltd.	(54) Dispositif électronique et procédé
Houston, TX 77070	(73) 34-6, Shiba 5-chome, Minato-ku	correspondant pour identifier un accessoire
United States	Tokyo 1080014	électronique
(54) PARTICULES DE FLUOROPOLYMÈRE TRAITÉ, PROCÉDÉS DE FABRICATION DE PARTICULES DE FLUOROPOLYMÈRE TRAITÉ, COMPOSITIONS DE TONER ET PROCÉDÉS DE FABRICATION DE COMPOSITIONS DE TONER	(54) EQUIPEMENT ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DES CÔTÉS AVANT ET ARRIÈRE DE BANDE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 101875797
(21) 098188196	(21) 098205792	(11) 2337035
(11) 2335261	(11) 2336132	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017
(47) 01.02.2017	(47) 01.01.2014	(00) 03.05.2017
(00) 01.02.2017	(00) 01.01.2014	(73) GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC
(73) DAV	(73) Daiichi Sankyo Company, Limited	(73) 3901 Castle Hayne Road
(73) 2 rue André Boulle	(73) 3-5-1 Nihonbashi Honcho	Wilmington, NC 28401
94000 Creteil	Chuo-ku Tokyo 103-8426	UNITED STATES
FRANCE	Japan	(54) Dispositif de refroidissement et de protection de fonte d'un réacteur nucléaire
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE A SURFACE TACTILE	(74) POLVERARI Luca	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) MORPHOLINOPURINDERIVAT	(21) 098207376
(21) 098198203	(00) 31.10.2017	(11) 2337109
(11) 2335375	(21) 100138965	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2336209	(47) 16.08.2017
(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017
(00) 26.07.2017	(47) 20.09.2017	(73) LG Chem, Ltd.
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(00) 20.09.2017	(73) 20, Yoido-dong
(73) One Microsoft Way	(73) Industrial Technology Research Institute	Youngdungpo-gu Seoul 150-721
Redmond, WA 98052	(73) No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Road,	(54) BLOC-BATTERIE SECONDAIRE
UNITED STATES	Chutung,	(00) 31.10.2017
(54) INITIALISATION FIABLE ET CONFIDENTIELLE D UN TPM À DISTANCE	Hsinchu 31040	(21) 098207392
(00) 31.10.2017	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(11) 2337121
(21) 088751722	(54) MOUSSE DE POLYURÉTHANE IGNIFUGE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) European Patent Validation
(11) 2335426	(00) 31.10.2017	(47) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(21) 101888055	(00) 21.06.2017
(47) 12.07.2017	(11) 2336228	(73) LG Chem, Ltd.
(00) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	(73) 20, Yoido-dong
(73) Widex A/S	(47) 29.03.2017	Youngdungpo-gu Seoul 150-721
(73) Nymøllevej 6	(00) 29.03.2017	(54) BLOC-BATTERIE SECONDAIRE PRÉSENTANT UNE NOUVELLE STRUCTURE
3540 Lyngge	(73) Orion Engineered Carbons GmbH	(00) 31.10.2017
DENMARK	(73) Hahnstrasse 49	(21) 101882405
(54) PROCÉDÉ SERVANT À FABRIQUER UN APPAREIL AUDITIF POSSÉDANT UN COMPOSANT ÉLASTIQUE AJUSTÉ DE FAÇON PERSONNALISÉE	60528 Frankfurt am Main	(11) 2337153
(00) 31.10.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(21) 102518776	(54) Mélange de caoutchouc	(47) 19.04.2017
(11) 2335603	(00) 31.10.2017	(00) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(21) 101877561	(73) Furuno Electric Company, Limited
(47) 23.08.2017	(11) 2336518	(73) 9-52 Ashihara-cho
(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	Nishinomiyama-city, Hyogo-Pref.
(73) DePuy Mitek, LLC	(47) 21.06.2017	JAPAN
(73) 325 Paramount Drive	(00) 21.06.2017	(54) Antenne réseau à fentes et appareil radar
Raynham, MA 02767	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(73) Homburger Strasse 95	(21) 098216005
(54) Ancrage de sutures sans noeuds	66539 Neunkirchen	(11) 2337276
(00) 31.10.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(21) 088774237	(54) Dispositif de traitement des gaz d'échappement	(47) 28.06.2017
(11) 2335839	(00) 31.10.2017	(00) 28.06.2017
	(21) 101883965	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
	(11) 2336895	(73) Huawei Administration Building Bantian
	(00) European Patent Validation	Longgang District Shenzhen, Guangdong
	(47) 12.04.2017	518129
	(00) 12.04.2017	CHINA
	(73) HTC Corporation	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA RÉALISATION DE PARTAGE DE CONTENU
		(00) 31.10.2017
		(21) 098203896

(11) 2337283	(00) 31.10.2017	(73) Fiskaregatan 11
(00) European Patent Validation	(21) 098216195	871 33 Härnösand
(47) 05.04.2017	(11) 2337758	SWEDEN
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(54) MONTAGE D'UN RÉCEPTEUR DANS UN
(73) Panasonic Intellectual Property Management	(47) 21.06.2017	SYSTÈME À ÉNERGIE SOLAIRE
Co., Ltd.	(00) 21.06.2017	(00) 31.10.2017
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(73) Schneider Toshiba Inverter Europe SAS	(21) 097403075
chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(73) 33, rue André Blanchet	(11) 2338014
Osaka 540-6207	27120 Pacy sur Eure	(00) European Patent Validation
JAPAN	FRANCE	(47) 22.03.2017
(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION ET	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE	(00) 22.03.2017
PROCÉDÉ DE COMMUNICATION	COMMANDE D'UNE CHARGE DE	(73) Secop GmbH
(00) 31.10.2017	LEVAGE	(73) Mads-Clausen-Strasse 7
(21) 097531404	(00) 31.10.2017	24939 Flensburg
(11) 2337511	(21) 097559959	Germany
(00) European Patent Validation	(11) 2337823	(54) CARTER D'UN COMPRESSEUR
(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation	FRIGORIFIQUE AVEC BAC
(00) 22.03.2017	(47) 21.12.2016	D'EVAPORATION
(73) Euros	(00) 21.12.2016	(00) 31.10.2017
(73) Zone Industrielle Athelia	(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(21) 098228364
13600 La Ciotat	(C.N.R.S.)	(11) 2338029
FRANCE	Université du Maine	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME D'OSTÉOSYNTÈSE	(73) 3, rue Michel-Ange	(47) 24.05.2017
RACHIDIENNE	75794 Paris Cedex 16	(00) 24.05.2017
(00) 31.10.2017	FRANCE	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(21) 097402416		(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(11) 2337546		Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(00) European Patent Validation		Korea (Republic)
(47) 08.03.2017		(54) COMMANDE ET SYSTÈMES POUR
(00) 08.03.2017	(54) COMPOSITIONS ANTISALISSURES	VÉHICULES À CONDUITE AUTONOME
(73) Dow Global Technologies LLC	PHOTORETICULABLES, FILMS	(00) 31.10.2017
(73) 2040 Dow Center	OBTENUS A PARTIR DE CES	(21) 097836423
Midland, MI 48674	COMPOSITIONS ET UTILISATIONS	(11) 2338034
UNITED STATES	CORRESPONDANTES	(00) European Patent Validation
(54) COMPOSITIONS D'ÉCRAN SOLAIRE	(00) 31.10.2017	(47) 14.12.2016
À BASE DE MÉTHYLCELLULOSE	(21) 097371744	(00) 14.12.2016
UTILISÉE EN TANT QUE	(11) 2337857	(73) Continental Teves AG & Co. oHG
RENFORÇATEUR DU SPF ET PROCÉDÉS	(00) European Patent Validation	(73) Guerickestrasse 7
ASSOCIÉS	(47) 22.02.2017	60488 Frankfurt
(00) 31.10.2017	(00) 22.02.2017	GERMANY
(21) 098200124	(73) Gonzalez Ramon, Nieves	(54) ÉLÉMENT CAPTEUR ET ÉLÉMENT
(11) 2337683	(73) Oude Delft 91C	SUPPORT POUR FABRIQUER UN
(00) European Patent Validation	2611 BD Delft	CAPTEUR
(47) 19.07.2017	NETHERLANDS	(00) 31.10.2017
(00) 19.07.2017	(54) EXTRAIT DE MICRO-ALGUES	(21) 098210891
(73) Py, Daniel	CONTENANT DES ACIDES GRAS	(11) 2338036
(73) 1 Helena Avenue	OMÉGA 3-POLY-INSATURÉS ET	(00) European Patent Validation
Larchmont, NY 10538	PROCÉDÉ D'EXTRACTION D'HUILE DE	(47) 01.03.2017
UNITED STATES	MICRO-ORGANISMES	(00) 01.03.2017
(54) DISPOSITIF PRÉSENTANT UN CORPS	(00) 31.10.2017	(73) Hitachi Metals, Ltd.
ET UNE POCHE INTERNE SOUPLE CO-	(21) 097565972	(73) 2-70, Konan 1-chome, Minato-ku
EXTRUDÉS ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ.	(11) 2337993	Tokyo 108-8224
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	Japan
(21) 097566640	(47) 18.01.2017	(54) CONTRÔLEUR DE DÉBIT MASSIQUE ET
(11) 2337706	(00) 18.01.2017	SON PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT
(00) European Patent Validation	(73) Cree, Inc.	(00) 31.10.2017
(47) 23.11.2016	(73) 4600 Silicon Drive	(21) 098214679
(00) 23.11.2016	Durham, NC 27703	(11) 2338152
(73) Johnson Controls GmbH	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(73) Industriestrasse 20-30	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE	(47) 25.01.2017
51399 Burscheid	(00) 31.10.2017	(00) 25.01.2017
GERMANY	(21) 098222805	(73) BlackBerry Limited
(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE,	(11) 2338009	(73) 2200 University Avenue East
DESTINÉ EN PARTICULIER À	(00) European Patent Validation	Waterloo, ON N2K 0A7
UNE FERRURE DE RÉGLAGE EN	(47) 16.08.2017	CANADA
PARTICULIER POUR UN SIÈGE DE	(00) 16.08.2017	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT
VÉHICULE, ET SIÈGE DE VÉHICULE	(73) Absolicon Solar Collector AB	LE RENDU D'ÉTIQUETTES

(00) 31.10.2017	(21) 098179005	(00) European Patent Validation
(21) 098216583	(11) 2338927	(47) 03.05.2017
(11) 2338192	(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	(73) Fujitsu Limited
(47) 29.03.2017	(00) 03.05.2017	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku
(00) 29.03.2017	(73) Tosoh Corporation	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
(73) Nissan Motor Co., Ltd.	(73) 4560, Kaisei-cho Shunan-shi	JAPAN
(73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku	Yamaguchi 746-8501	(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	JAPAN	DE DONNÉES ET DISPOSITIF DE
JAPAN	(54) CATALYSEUR PRODUCTEUR	RÉCEPTION DE DONNÉES
(54) BATTERIE SECONDAIRE BIPOLAIRE,	DE POLYALKYLÈNE GLYCOL,	(00) 31.10.2017
BLOC-BATTERIE, ET VÉHICULE	ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(21) 097837413
ÉQUIPÉ DE CE DERNIER	DE POLYALKYLÈNE GLYCOL	(11) 2340008
(00) 31.10.2017	L'UTILISANT	(00) European Patent Validation
(21) 098211790	(00) 31.10.2017	(47) 29.03.2017
(11) 2338201	(21) 101837615	(00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2339020	(73) Unilever N.V.
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) Weena 455
(00) 23.08.2017	(47) 08.03.2017	3013 AL Rotterdam
(73) University of Florida Research Foundation,	(00) 08.03.2017	Netherlands
Inc.	(73) Como Biotech APS	(54) COMPOSITIONS ANTITRANSPIRANTES
(73) 223 Grinter Hall	(73) C/o Østjysk Innovation Incuba Science Park	(00) 31.10.2017
Gainesville, FL 32611	Åbogade 15	(21) 097440994
UNITED STATES	8200 Aarhus N	(11) 2340009
(54) CONCEPTION ET MATÉRIAUX	DENMARK	(00) European Patent Validation
AVANCÉS POUR SOFC À BASSE	(54) Méthode de Diagnostique basée sur Proteine	(47) 19.04.2017
TEMPÉRATURE	plasmatique A associée a la grossesse (PAPP-	(00) 19.04.2017
(00) 31.10.2017	A).	(73) Unilever N.V.
(21) 097440002	(00) 31.10.2017	(73) Weena 455
(11) 2338231	(21) 098204589	3013 AL Rotterdam
(00) European Patent Validation	(11) 2339066	Netherlands
(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITIONS ANTI-TRANSPIRANTES
(00) 03.05.2017	(47) 19.07.2017	(00) 31.10.2017
(73) Analog Devices, Inc.	(00) 19.07.2017	(21) 097518518
(73) One Technology Way	(73) Maintech Co., Ltd.	(11) 2340010
Norwood, MA 02062-9106	(73) 6-5, Marunouchi 1-chome	(00) European Patent Validation
United States	Chiyoda-ku Tokyo 100-0005	(47) 16.08.2017
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT	JAPAN	(00) 16.08.2017
DE RÉALISER UNE CONVERSION	(54) COMPOSITION DE CRÊPE ET PROCÉDÉ	(73) L'Oréal
ANALOGIQUE-NUMÉRIQUE	PERMETTANT DE FABRIQUER DU	(73) 14, rue Royale
(00) 31.10.2017	PAPIER CRÊPÉ	75008 Paris
(21) 098194970	(00) 31.10.2017	France
(11) 2338292	(21) 098222193	(54) TRAITEMENT POUR LISSER OU
(00) European Patent Validation	(11) 2339178	DÉFRISER LES CHEVEUX AU MOYEN
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	D'ACIDES DICARBOXYLIQUES
(00) 30.08.2017	(47) 14.06.2017	FAIBLES AVEC DE LA CHALEUR
(73) Synapse International S.A.	(00) 14.06.2017	(00) 31.10.2017
(73) 53, route du Arlon	(73) LG Electronics Inc.	(21) 097522775
8211 Mamer	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu	(11) 2340098
LUXEMBOURG	Seoul, 07336	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE GESTION	(54) SILENCIEUX D'ASPIRATION POUR	(47) 30.11.2016
D'ITINÉRANCE D'UN ÉQUIPEMENT	COMPRESSEUR HERMÉTIQUE	(00) 30.11.2016
MOBILE	(00) 31.10.2017	(73) Carl Freudenberg KG
(00) 31.10.2017	(21) 111625950	(73) Höhnerweg 2-4
(21) 101879864	(11) 2339322	69469 Weinheim
(11) 2338423	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) European Patent Validation	(47) 15.02.2017	(54) MILIEU FILTRANT POUR UNE
(47) 18.10.2017	(00) 15.02.2017	FILTRATION DE PARTICULES
(00) 18.10.2017	(73) Becton, Dickinson and Company	(00) 31.10.2017
(73) Human Med AG	(73) 1 Becton Drive	(21) 098210263
(73) Wilhelm-Hennemann-Strasse 9	Franklin Lakes, NJ 07417-1880	(11) 2340210
19061 Schwerin	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
GERMANY	(54) SYSTÈME DE CONTENEUR POUR LA	(47) 21.06.2017
(54) Procédé pour transporter un fluide	STABILISATION DE TISSUS	(00) 21.06.2017
et dispositif pour produire un débit	(00) 31.10.2017	(73) MJN U.S. Holdings LLC
volumétrique	(21) 088775374	(73) 2701 Patriot Boulevard 4th Floor
(00) 31.10.2017	(11) 2339847	Glenview, IL 60026

UNITED STATES	(11) 2340473	(00) 31.10.2017
(54) CONTENANT DE DISTRIBUTION DE SUBSTANCE NUTRITIVE	(00) European Patent Validation	(21) 098252083
(00) 31.10.2017	(47) 12.07.2017	(11) 2340676
(21) 098201510	(00) 12.07.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2340262	(73) Koninklijke Philips N.V.	(47) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) High Tech Campus 5	(00) 16.08.2017
(47) 05.04.2017	5656 AE Eindhoven	(73) Intel Corporation
(00) 05.04.2017	NETHERLANDS	(73) 2200 Mission College Boulevard
(73) National Research Council Canada	(54) MAÎTRISE D'UNE INFLUENCE	Santa Clara, CA 95054
(73) 1200 Montreal Road	SUR UN UTILISATEUR DANS UN	UNITED STATES
Ottawa, ON K1A 0R6	ENVIRONNEMENT DE RESTITUTION	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE GESTION
CANADA	(00) 31.10.2017	DE BANDE PASSANTE DYNAMIQUE
(54) FORMULATIONS CIBLANT L'IGFBP7	(21) 097412423	(00) 31.10.2017
POUR LE DIAGNOSTIC ET LA	(11) 2340501	(21) 088752233
THÉRAPIE DU CANCER	(00) European Patent Validation	(11) 2340690
(00) 31.10.2017	(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(21) 098295967	(00) 29.03.2017	(47) 04.10.2017
(11) 2340295	(73) Giesecke & Devrient GmbH	(00) 04.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Prinzregentenstrasse 159	(73) OSRAM GmbH
(47) 19.04.2017	81677 München	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6
(00) 19.04.2017	GERMANY	80807 München
(73) KiOR, Inc.	(54) PROCÉDÉ D'AUTHENTIFICATION	GERMANY
(73) 13001 Bay Park Road	PAR QUESTION/RÉPONSE ENTRE	(54) CIRCUITERIE ET PROCÉDÉ POUR
Pasadena, TX 77507	UN APPAREIL DE LECTURE ET UN	FAIRE FONCTIONNER UNE LAMPE À
UNITED STATES	TRANSPONDEUR SUR LA BASE D'UNE	DÉCHARGE HAUTE PRESSION
(54) PROCÉDÉ DE TRANSFORMATION DE	TRANSMISSION DE DONNÉES SANS	(00) 31.10.2017
BIOMASSE	CONTACT	(21) 098232929
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2340821
(21) 097412910	(21) 097560346	(00) European Patent Validation
(11) 2340401	(11) 2340532	(47) 25.01.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 25.01.2017
(47) 07.06.2017	(47) 15.02.2017	(73) SBI Pharmaceuticals Co., Ltd.
(00) 07.06.2017	(00) 15.02.2017	(73) 6-1, Roppongi 1-chome Minato-ku
(73) Arçelik Anonim Sirketi	(73) ADHEX TECHNOLOGIES	Tokyo 106-6020
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	(73) 44 rue de Longvic	JAPAN
34950 Istanbul	21300 Chenôve	(54) AGENT PROPHYLACTIQUE/
TURKEY	FRANCE	D AMÉLIORATION POUR DES
(54) FOUR COMPORTANT UN COUVERCLE	(54) ETIQUETTE AUTO-ADHESIVE DE	MALADIES CHEZ L ADULTE
ARRIÈRE PIVOTANT	SECURITE POUR AUTHENTIFIER UN	COMPRENANT L ACIDE 5-
(00) 31.10.2017	PRODUIT	AMINOLEVULINIQUE, UN DÉRIVÉ D
(21) 097787931	(00) 31.10.2017	ACIDE 5-AMINOLEVULINIQUE, OU UN
(11) 2340417	(21) 097442008	SEL D ACIDE 5-AMINOLEVULINIQUE
(00) European Patent Validation	(11) 2340580	OU DU DÉRIVÉ D ACIDE 5-
(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	AMINOLEVULINIQUE EN TANT QUE
(00) 06.09.2017	(47) 03.05.2017	SUBSTANCE ACTIVE
(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH	(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017
(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5	(73) OLEDWorks GmbH	(21) 098235518
83301 Traunreut	(73) Philipsstraße 8	(11) 2340892
GERMANY	52068 Aachen	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE MESURE DE POSITION	Germany	(47) 27.09.2017
ABSOLUE	(54) DISPOSITIF À OLED TRANSPARENT	(00) 27.09.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Yoshino Kogyosho Co., Ltd.
(21) 097443246	(21) 088749908	(73) No. 2-6, Ojima 3-chome, Koto-ku
(11) 2340456	(11) 2340595	Tokyo 136-8531
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	JAPAN
(47) 05.04.2017	(47) 08.08.2012	(54) TÊTE D ENFONCEMENT POUR POMPE
(00) 05.04.2017	(00) 08.08.2012	ET POMPE DE DÉCHARGE DE TYPE À
(73) Carl Zeiss SMT GmbH	(73) Siemens Aktiengesellschaft	TÊTE D ENFONCEMENT
(73) Rudolf-Eber-Strasse 2	(73) Wittelsbacherplatz 2	(00) 31.10.2017
73447 Oberkochen	München	(21) 103822839
GERMANY	80333	(11) 2341204
(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS	Germany	(00) European Patent Validation
PERMETTANT DE COMMANDER DES	(74) EIDELSBURG Olivier	(47) 22.03.2017
MICROMIROIRS	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LA	(00) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	COMPENSATION DE LA PUISSANCE	(73) Tubsia Automocion, S.L.
(21) 097414403	RÉACTIVE D'UN TRANSFORMATEUR	(73) 7, Avinguda de la Riera
	D'ESSAI	09860 Sant Just Desvern

SPAIN	FRANCE	(21) 098236433
(54) Dispositif de verrouillage pour capot		(11) 2341749
(00) 31.10.2017	128 avenue du Maréchal de Lattre de	(00) European Patent Validation
(21) 098188253	Tassigny	(47) 15.03.2017
(11) 2341298	Limoges	(00) 15.03.2017
(00) European Patent Validation	87000	(73) Icom Incorporated
(47) 05.04.2017	FRANCE	(73) 6-19 Kamikurazukuri 1-chome Hirano-ku
(00) 05.04.2017	(74) QUINTELIER Claude	Osaka-shi
(73) Alucoil S.A.	(54) Dispositif de montage d'un montant de	Osaka 547-0004
(73) Poligono Industrial Bayas C/Ircio - Parcelas	châssis sur le fond d'un coffret électrique et	JAPAN
R-72 a R-77	coffret électrique comprenant un tel dispositif	(54) SYSTÈME, PROCÉDÉ ET TERMINAL
09200 Miranda de Ebro	(00) 31.10.2017	DE COMMUNICATION SANS FIL,
SPAIN	(21) 098232671	DISPOSITIF ET SYSTÈME RELAIS
(54) PLAQUE POUR COLLECTEURS	(11) 2341634	(00) 31.10.2017
THERMOSOLAIRES	(00) European Patent Validation	(21) 098197262
(00) 31.10.2017	(47) 24.05.2017	(11) 2341859
(21) 098217789	(00) 24.05.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2341314	(73) Sun Patent Trust	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor	(00) 05.04.2017
(47) 08.03.2017	New York NY 10017	(73) Sharma, Virender K.
(00) 08.03.2017	United States	(73) 6531 N. 60th St.
(73) Sumitomo Precision Products Co., Ltd.	(54) DISPOSITIF DE	Paradise Valley, AZ 85253
(73) 1-10 Fusso-cho Amagasaki -shi	RADIOCOMMUNICATION ET PROCÉDÉ	UNITED STATES
Hyogo 660-0891	DE RADIOCOMMUNICATION	(54) APPAREIL D'ABLATION DE TISSUS
JAPAN	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF D ORIENTATION À SIX	(21) 098232689	(21) 097372619
DIRECTIONS	(11) 2341694	(11) 2341871
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 098219918	(47) 25.01.2017	(47) 22.03.2017
(11) 2341377	(00) 25.01.2017	(00) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	(73) Lenovo Innovations Limited (Hong Kong)	(73) Edwards Lifesciences CardiAQ LLC
(47) 04.10.2017	(73) 23rd Floor, Lincoln House, Taikoo Place, 979	(73) One Edwards Way
(00) 04.10.2017	King's Road	Irvine, CA 92614
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.	Quarry Bay, Hong Kong	UNITED STATES
(73) 5-33 Kitahama 4-chome	Hong Kong	(54) SYSTÈME DE MISE EN PLACE POUR
Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0041	(74) VAN VARENBERG Patrick	IMPLANT VASCULAIRE
JAPAN	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	D'INFORMATIONS	(21) 097933154
FIBRE OPTIQUE	(00) 31.10.2017	(11) 2341929
(00) 31.10.2017	(21) 088776463	(00) European Patent Validation
(21) 098221088	(11) 2341731	(47) 25.01.2017
(11) 2341572	(00) European Patent Validation	(00) 25.01.2017
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	(73) University Of Chicago
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(73) 5801 South Ellis Avenue
(00) 02.08.2017	(73) ALCATEL LUCENT	Chicago, IL 60637
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(73) 148/152 route de la Reine	UNITED STATES
(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	92100 Boulogne-Billancourt	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS
Tokyo 100-8071	France	ASSOCIÉS AUX PROTÉINES
JAPAN	(54) TECHNIQUE DE CONVERSION DE TYPE	BACTÉRIENNES EMP
(54) CATALYSEUR POUR PILE À	COOPÉRATIF D'UNE COMMUNICATION	(00) 31.10.2017
COMBUSTIBLE À ÉLECTROLYTE	COOPÉRATIVE À MULTIPLES	(21) 098194889
POLYMÈRE SOLIDE, ÉLECTRODE	SECTEURS	(11) 2341968
POUR PILE À COMBUSTIBLE À	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
ÉLECTROLYTE POLYMÈRE SOLIDE ET	(21) 098233356	(47) 10.05.2017
PILE À COMBUSTIBLE	(11) 2341747	(00) 10.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) AstraZeneca AB
(21) 102905577	(47) 01.02.2017	(73) 151 85 Södertälje
(11) 2341589	(00) 01.02.2017	Sweden
(00) European Patent Validation	(73) Sun Patent Trust	(54) INHALATEUR ACTIVE PAR LA
(47) 23.05.2012	(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor	RESPIRATION
(00) 23.05.2012	New York NY 10017	(00) 31.10.2017
(73) Legrand France	United States	(21) 097445142
Legrand SNC	(54) DISPOSITIFS DE STATION DE BASE,	(11) 2342007
(73) 128 avenue du Maréchal de Lattre de	DISPOSITIF DE PASSERELLE, PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation
Tassigny	DE CONNEXION D'APPEL, ET SYSTÈME	(47) 26.04.2017
Limoges	DE COMMUNICATION SANS FIL	(00) 26.04.2017
87000	(00) 31.10.2017	(73) Hemlock Semiconductor Operations LLC

(73) 12334 Geddes Road Hemlock, MI 48626 UNITED STATES	(47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) E. I. du Pont de Nemours and Company	(00) 22.02.2017 (73) VWS (UK) Limited
(54) PRODUCTION DE SILICIUM AVEC UN REACTEUR A LIT FLUIDISE UTILISANT DU TETRACHLORURE DE SILICIUM POUR REDUIRE LES DEPOTS SUR PAROI	(73) Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box 2915 Wilmington, DE 19805 UNITED STATES	(73) Windsor Court Kingsmead Business Park High Wycombe Buckinghamshire HP11 1JU UNITED KINGDOM
(00) 31.10.2017	(54) STABILISATION DE PERHYDROLASES DANS UNE FORMULATION COMPRENANT UN ESTER D'ACIDE CARBOXYLIQUE	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE DE CARBONE ORGANIQUE TOTAL
(21) 097638845	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2342066	(21) 098241524	(21) 097960520
(00) European Patent Validation	(11) 2342401	(11) 2342639
(47) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 19.04.2017	(47) 23.08.2017	(47) 12.07.2017
(73) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH	(00) 23.08.2017	(00) 12.07.2017
(73) Max-Planck-Strasse 1 21502 Geesthacht GERMANY	(73) Ballantyne, Flent	(73) SanDisk IL Ltd.
(54) RÉSEAU DE POLYMÈRE AVEC MÉMOIRE DE TRIPLE FORME ET PROCÉDÉ DE PROGRAMMATION CORRESPONDANT	(73) 403 Powerhouse, Suite 301 McKinney, TX 75071 UNITED STATES	(73) 7 Atir Yeda Street 44425 Kfar Saba ISRAEL
(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE CROCHET D AVANT-TOIT MOBILE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR L'APPLICATION D'UNE POLITIQUE DE MISE EN MÉMOIRE CACHE
(21) 097602049	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2342073	(21) 097521090	(21) 097441307
(00) European Patent Validation	(11) 2342450	(11) 2342640
(47) 23.11.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 23.11.2016	(47) 29.03.2017	(47) 14.12.2016
(73) Hexcel Reinforcements	(00) 29.03.2017	(00) 14.12.2016
(73) 45 rue de la Plaine 01120 Dagneux FRANCE	(73) KSB Aktiengesellschaft	(73) Giesecke & Devrient GmbH
(54) NOUVEAUX MATERIAUX DE RENFORT, ADAPTES A LA CONSTITUTION DE PIECES COMPOSITES	(73) Johann-Klein-Strasse 9 67227 Frankenthal GERMANY	(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY
(00) 31.10.2017	(54) UNITÉ DE PRODUCTION D'ÉNERGIE ET PROCÉDÉ DE MAINTENANCE D'UNE UNITÉ DE PRODUCTION D'ÉNERGIE	(54) SUPPORT DE MÉMOIRE PRÉSENTANT DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS D'ACCÈS
(21) 097372676	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2342122	(21) 098231020	(21) 097564157
(00) European Patent Validation	(11) 2342523	(11) 2342671
(47) 15.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 15.03.2017	(47) 12.04.2017	(47) 04.01.2017
(73) Polaris Industries Inc.	(00) 12.04.2017	(00) 04.01.2017
(73) 2100 Highway 55 Medina, Minnesota 55340 UNITED STATES	(73) Valeo Systèmes Thermiques	(73) Giesecke & Devrient GmbH
(54) ATV COMPORTANT UN AMÉNAGEMENT POUR UN PASSAGER	(73) 8, rue Louis Lormand La Verrière 78320 Le Mesnil-Saint-Denis FRANCE	(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München Germany
(00) 31.10.2017	(54) AILETTE POUR ECHANGEUR DE CHALEUR ET ECHANGEUR DE CHALEUR COMPORTANT UNE TELLE AILETTE	(54) PROCÉDÉ D'INTERACTION D'INFORMATIONS ET DISPOSITIF SÉCURISÉ
(21) 097559710	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2342262	(21) 097440754	(21) 097751234
(00) European Patent Validation	(11) 2342531	(11) 2342828
(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 05.04.2017	(47) 25.02.2015	(47) 01.03.2017
(73) Arkema France	(00) 25.02.2015	(00) 01.03.2017
(73) 420, rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes FRANCE	(73) JUNGHANS Microtec GmbH	(73) THALES
(54) COPOLYMÈRE A BLOCS ISSU DE MATIERES RENOUVELABLES ET PROCEDE DE FABRICATION D'UN TEL COPOLYMÈRE A BLOCS	(73) Unterbergenweg 10 78655 Dunningen-Seedorf GERMANY	(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord 92400 Courbevoie FRANCE
(00) 31.10.2017	(74) SPEICH Stéphane	(54) PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION DE LA RESOLUTION ET DE CORRECTION DES DISTORSIONS POUR MODULATEUR SIGMA-DELTA ET MODULATEUR SIGMA-DELTA METTANT EN OEUVRE LE PROCÉDÉ
(21) 097932453	(54) DETONATEUR POUR UN PROJECTILE	(00) 31.10.2017
(11) 2342349	(00) 31.10.2017	(21) 098238561
(00) European Patent Validation	(21) 097374714	(11) 2342924
	(11) 2342558	(00) European Patent Validation
	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
	(47) 22.02.2017	

(00) 12.04.2017	(00) 26.04.2017	(00) 13.09.2017
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) Linear Technology Corporation	(73) Strait Access Technologies (Pty) Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(73) 1630 McCarthy Boulevard Milpitas, CA 95035-7417	(73) 313 Chris Barnard Building University of Cape Town Anzio Road Observatory 7925 SOUTH AFRICA
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE PUISSANCE DE LIAISON MONTANTE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL	(54) SYSTÈME D'ÉCHANTILLONNAGE DE SIGNAUX ANALOGIQUES ET MÉTHODE PRÉSENTANT UN COURANT D'ENTRÉE DIFFÉRENTIEL MOYEN REDUIT	(54) DISPOSITIF DE DÉPLOIEMENT D'UNE ENDOPROTHÈSE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088776950	(21) 101870459	(21) 097442560
(11) 2342986	(11) 2343927	(11) 2344107
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017	(47) 29.03.2017	(47) 08.02.2017
(00) 06.09.2017	(00) 29.03.2017	(00) 08.02.2017
(73) ASICS Corporation	(73) BlackBerry Limited	(73) 3M Innovative Properties Company
(73) 1-1 Minatojimanakamachi 7-chome Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 650-8555 JAPAN	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(73) 3M Center Post Office Box 33427 Saint Paul, Minnesota 55133-3427 UNITED STATES
(54) SEMELLE DE CHAUSSURE APPROPRIÉE POUR SUPPRIMER LA PRONATION	(54) Dispositifs pour le support des services d'urgence dans des cellules domestiques et procédé associé	(54) COMPOSITIONS DENTAIRE AVEC PIGMENT FLUORESCENT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 098192446	(21) 097638282	(21) 098199680
(11) 2343339	(11) 2344063	(11) 2344155
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.01.2017	(47) 03.05.2017	(47) 06.09.2017
(00) 18.01.2017	(00) 03.05.2017	(00) 06.09.2017
(73) Denka Company Limited	(73) Zipprich, Holger	(73) Ramscor, Inc.
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku Tokyo 103-8338 JAPAN	(73) Merckstrasse 17a 64283 Darmstadt GERMANY	(73) 180 Sand Hill Circle Menlo Park, California 94025 UNITED STATES
(54) COMPOSITION D'ADHÉSIF ET PROCÉDÉ D'ADHÉSION	(54) IMPLANT DENTAIRE	(54) COMPOSITION ET MÉTHODE POUR TRAITER LE SYNDROME DE L'OEIL SEC
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 098236706	(21) 098216831	(21) 098203342
(11) 2343426	(11) 2344070	(11) 2344170
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 07.06.2017	(47) 09.08.2017	(47) 24.02.2016
(00) 07.06.2017	(00) 09.08.2017	(00) 24.02.2016
(73) Nifco INC.	(73) Corassist Cardiovascular Ltd.	(73) Manuka Health New Zealand Limited
(73) 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi, Kanagawa, 239-8560 JAPAN	(73) 114 Moria St. 3461805 Haifa ISRAEL	(73) 66 Weona Court Te Awamutu 3800 New Zealand
(54) DISPOSITIF DE VERROU	(54) DISPOSITIF D'ASSISTANCE À LA FONCTION VENTRICULAIRE, ET APPAREIL POUR SON IMPLANTATION	(74) KORSTEN Marius
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) ANTIMICROBIÈLE SAMENSTELLINGEN
(21) 098192289	(21) 097488670	(00) 31.10.2017
(11) 2343763	(11) 2344072	(21) 097405807
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2344186
(47) 06.09.2017	(47) 01.02.2017	(00) European Patent Validation
(00) 06.09.2017	(00) 01.02.2017	(47) 05.04.2017
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(73) Cook Medical Technologies LLC	(00) 05.04.2017
(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071 JAPAN	(73) 750 North Daniels Way Bloomington, IN 47404 United States	(73) Massachusetts Institute of Technology President and Fellows of Harvard College The Brigham and Women's Hospital, Inc.
(54) FEUILLE D'ACIER INOXYDABLE POUR SÉPARATEURS DANS DES PILES À COMBUSTIBLE À POLYMÈRE SOLIDE, ET PILES À COMBUSTIBLE À POLYMÈRE SOLIDE UTILISANT CELLE- CI	(54) PROTHÈSE ENDOVASCULAIRE ET DISPOSITIF D'INTRODUCTION PERMETTANT DE DÉPLOYER DE LADITE PROTHÈSE ENDOVASCULAIRE DANS UNE LUMIÈRE COURBE	(73) 77 Massachusetts Avenue Cambridge, MA 02139 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	17 Quincy Street Cambridge, MA 02138 UNITED STATES
(21) 111610192	(21) 098188584	75 Francis Street Boston MA 02115 UNITED STATES
(11) 2343808	(11) 2344090	(54) AGENTS IMMUNONANOTHÉRAPEUTIQUES
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 26.04.2017	(47) 13.09.2017	

(00) 31.10.2017	(73) Rue de l'Avenir 23	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE
(21) 097405823	2800 Delemont	POLYISOCYANATES INCOLORES
(11) 2344187	Switzerland	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF POUR ENVOYER DES	(21) 097372908
(47) 05.07.2017	ONDES DE CHOC DANS UN CORPS	(11) 2344597
(00) 05.07.2017	VIVANT ET SON UTILISATION	(00) European Patent Validation
(73) Massachusetts Institute of Technology	(00) 31.10.2017	(47) 30.08.2017
President and Fellows of Harvard College	(21) 097446652	(00) 30.08.2017
The Brigham and Women's Hospital, Inc.	(11) 2344328	(73) 3M Innovative Properties Company
(73) 77 Massachusetts Avenue	(00) European Patent Validation	(73) 3M Center Post Office Box 33427
Cambridge, MA 02139	(47) 12.04.2017	Saint Paul, Minnesota 55133-3427
UNITED STATES	(00) 12.04.2017	UNITED STATES
17 Quincy Street	(73) Windmüller & Hölscher KG	(54) REVÊTEMENT EN SILICE ASSURANT
Cambridge, MA 02138	(73) Münsterstrasse 50	UNE HYDROPHILICITÉ RENFORCÉE
UNITED STATES	49525 Lengerich	(00) 31.10.2017
75 Francis Street	GERMANY	(21) 097559793
Boston MA 02115	(54) PROCÉDÉ ET APPAREILLAGE POUR	(11) 2344662
UNITED STATES	LA POST-TRANSFORMATION DE SEMI-	(00) European Patent Validation
(54) CIBLAGE DE CELLULES	PRODUITS DE TYPE SAC	(47) 07.12.2016
PRESENTATRICES D'ANTIGENES AVEC	(00) 31.10.2017	(00) 07.12.2016
DES IMMUNONANOTHERAPEUTIQUES	(21) 097480925	(73) Biomérieux
(00) 31.10.2017	(11) 2344363	(73) Chemin de l'Orme
(21) 097857205	(00) European Patent Validation	69280 Marcy L'etoile
(11) 2344188	(47) 14.12.2016	FRANCE
(00) European Patent Validation	(00) 14.12.2016	(54) MILIEU REACTIONNEL POUR LES
(47) 15.02.2017	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	BACTERIES STAPHYLOCOCCUS
(00) 15.02.2017	(73) Berliner Ring 2	AUREUS RESISTANTES A LA
(73) Pharmathene Inc.	38440 Wolfsburg	METICILLINE (MRSA)
(73) One Park Place Suite 450	GERMANY	(00) 31.10.2017
Annapolis MD 21401	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN	(21) 097363204
United States	SYSTÈME DE PHARES POUR UN	(11) 2344698
(54) FORMULATION DE VACCIN CONTRE	VÉHICULE ET SYSTÈME DE PHARES	(00) European Patent Validation
LE CHARBON ET SES UTILISATIONS	CORRESPONDANT	(47) 15.02.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 15.02.2017
(21) 098197528	(21) 097407472	(73) Dow Global Technologies LLC
(11) 2344205	(11) 2344368	(73) 2040 Dow Center
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Midland, MI 48674
(47) 24.05.2017	(47) 05.07.2017	United States
(00) 24.05.2017	(00) 05.07.2017	(54) REVÊTEMENT MULTICOUCHE POUR
(73) The General Hospital Corporation	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	SUBSTRAT À BASE DE PAPIER
(73) 55 Fruit Street	(73) 1, Toyota-cho,	(00) 31.10.2017
Boston, MA 02114	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(21) 097522817
UNITED STATES	JAPAN	(11) 2344705
(54) DÉTECTION DE L'ATHÉROSCLÉROSE	(54) SYSTÈME DE COMMANDE D'	(00) European Patent Validation
UTILISANT DU VERT D'INDOCYANINE	AMORTISSEMENT DE LA MASSE	(47) 17.05.2017
(00) 31.10.2017	SUSPENDUE D' UN VÉHICULE	(00) 17.05.2017
(21) 098154586	(00) 31.10.2017	(73) Rockwool International A/S
(11) 2344231	(21) 097409718	(73) Hovedgaden 584
(00) European Patent Validation	(11) 2344485	2640 Hedehusene
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	DENMARK
(00) 12.04.2017	(47) 22.03.2017	(54) Brique de construction à isolation thermique
(73) Criscot LLC	(00) 22.03.2017	(00) 31.10.2017
(73) 555 Virginia Road, Suite 202	(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd	(21) 098195811
Concord, MA 01742	(73) Gewerbestrasse 16	(11) 2344739
UNITED STATES	4123 Allschwil	(00) European Patent Validation
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	SWITZERLAND	(47) 14.06.2017
(54) APPAREIL POUR INSERER UN	(54) ANTIBIOTIQUES OXAZOLIDINYLE	(00) 14.06.2017
SUPPOSITOIRE RECTAL	(00) 31.10.2017	(73) Searete LLC
(00) 31.10.2017	(21) 097369490	(73) 3150 139th Ave SE
(21) 097489868	(11) 2344563	Bellevue, WA 98005-4046
(11) 2344252	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(54) MOTEUR À PROPULSION HYBRIDE
(47) 12.07.2017	(00) 14.06.2017	COMPRENANT AU MOINS UN
(00) 12.07.2017	(73) BASF SE	ROTOR DE COMPRESSEUR
(73) Fertion Holding SA	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	INDÉPENDAMMENT ROTATIF
	67056 Ludwigshafen am Rhein	(00) 31.10.2017
	GERMANY	(21) 098195787

(11) 2344740	(00) 28.09.2016	(21) 097407027
(00) European Patent Validation	(73) IMAX THEATRES INTERNATIONAL LIMITED	(11) 2345033
(47) 14.06.2017		(00) European Patent Validation
(00) 14.06.2017	(73) 25-28 North Wall Quay	(47) 26.07.2017
(73) Searete LLC	Dublin 1	(00) 26.07.2017
(73) 3150 139th Ave SE	Ireland	(73) Thomson Licensing
Bellevue, WA 98005-4046	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc
UNITED STATES	(54) ETENDUE-BEIBEHALTENDES	92130 Issy-les-Moulineaux
(54) MOTEUR À PROPULSION HYBRIDE	POLARISATIONSSCHALTSYSTEM UND	France
COMPRENANT AU MOINS	VERWANDTE VERFAHREN	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
UNE HÉLICE/SOUFFLANTE	(00) 31.10.2017	DÉCODER L'EFFACEMENT D'UN TRAIN
INDÉPENDAMMENT ROTATIVE	(21) 098295678	DE BITS À CODAGE ECC
(00) 31.10.2017	(11) 2344959	(00) 31.10.2017
(21) 098212459	(00) European Patent Validation	(21) 088764295
(11) 2344756	(47) 03.05.2017	(11) 2345111
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(73) iAnywhere Solutions, Inc.	(47) 08.02.2017
(00) 12.04.2017	(73) One Sybase Drive	(00) 08.02.2017
(73) Altaeros Energies Inc.	Dublin, CA 94568	(73) Molex, LLC
(73) 337 Summer Street	United States	(73) 2222 Wellington Court
Boston, MA 02210	(54) COMPRESSION D'INDEX DANS UNE	Lisle, IL 60532
UNITED STATES	BASE DE DONNÉES	United States
(54) ANNEAU DE RENFORCEMENT	(00) 31.10.2017	(54) CONNECTEURS AVEC STRUCTURES
PERMETTANT D'AUGMENTER	(21) 097371579	DE CONTACT DE SIGNAL ET DE
LA PUISSANCE DE TURBINES DE	(11) 2344977	PUISSANCE
PRODUCTION D'ENERGIE	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017	(21) 088752241
(21) 098286925	(00) 27.09.2017	(11) 2345116
(11) 2344781	(73) SMK Corporation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 5-5 Togoshi 6-chome Shinagawa-ku	(47) 30.08.2017
(47) 18.10.2017	Tokyo 142-8511	(00) 30.08.2017
(00) 18.10.2017	Japan	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) Kone Corporation	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION AVEC	(73) 164 83 Stockholm
(73) Kartanontie 1	LE TERMINAL POINT DE VENTE ET	Sweden
00330 Helsinki	CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCE	(54) NOEUD D'AMPLIFICATEUR DE
FINLAND	POUR LE TERMINAL POINT DE VENTE	RÉSEAU OPTIQUE ET PROCÉDÉ DE
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	(00) 31.10.2017	COMPENSATION DE DIMINUTION DE
VÉRIFICATION DE L'ÉTAT D'UN FREIN	(21) 097559892	PUISSANCE DE CANAL
(00) 31.10.2017	(11) 2345013	(00) 31.10.2017
(21) 098194350	(00) European Patent Validation	(21) 088758867
(11) 2344800	(47) 05.04.2017	(11) 2345159
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(73) BUBENDORFF	(47) 01.03.2017
(00) 29.03.2017	Commissariat à l'Energie Atomique	(00) 01.03.2017
(73) Safehose Holding AS	(73) 24, rue de Paris	(73) Automotive Exteriors Europe
(73) Bryggebakken	68220 Attenschwiller	(73) 19 Boulevard Jules Carteret
6083 Gjerdsvika	FRANCE	69007 Lyon
NORWAY		FRANCE
(54) RACCORD DE TUYAU	25, rue Leblanc Immeuble "Le Ponant D"	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'OBJET
(00) 31.10.2017	75015 Paris	POUR VÉHICULE AUTOMOBILE
(21) 097452304	FRANCE	(00) 31.10.2017
(11) 2344909	(54) DISPOSITIF DE DETECTION DE LA	(21) 098210347
(00) European Patent Validation	PRESENCE D'UN OBJET OU D'UN ETRE	(11) 2345167
(47) 19.07.2017	VIVANT	(00) European Patent Validation
(00) 19.07.2017	(00) 31.10.2017	(47) 04.01.2017
(73) Morpho Detection, Inc.	(21) 097485742	(00) 04.01.2017
(73) 7151 Gateway Boulevard	(11) 2345017	(73) Altera Corporation
Newark, CA 94560	(00) European Patent Validation	(73) 101 Innovation Drive
United States	(47) 29.03.2017	San Jose, CA 95134
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UNE	(00) 29.03.2017	UNITED STATES
IMAGERIE DE DIFFRACTION DES	(73) Gentex Corporation	(54) EMETTEUR-RÉCEPTEUR
RAYONS X	(73) 600 North Centennial Street	CONFIGURABLE MULTIPROTOCOLE À
(00) 31.10.2017	Zeeland, MI 49464	AGRÉGATION DE CANAUX DANS UN
(21) 097448070	UNITED STATES	CIRCUIT INTÉGRÉ
(11) 2344921	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	COMMUNICATION	(21) 098194210
(47) 28.09.2016	(00) 31.10.2017	(11) 2345208

(00) European Patent Validation	(73) LSIP, LLC	(54) Agencement de surface de collage d'un
(47) 21.06.2017	(73) 7-12, Marunouchi 1-chome	émetteur de vapeur ou d'un échangeur
(00) 21.06.2017	Chiyoda-ku Tokyo 100-0005	thermique
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	JAPAN	(00) 31.10.2017
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(54) VACCIN MUCOSAL UTILISANT UN	(21) 098191711
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	NANO GEL CATIONIQUE	(11) 2345896
(54) PROCÉDÉ DE RÉOLUTION DE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
COLLISION D'ADRESSES IP DANS UN	(21) 098191703	(47) 03.05.2017
SERVICE D'ACCÈS À DISTANCE	(11) 2345433	(00) 03.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) ARKRAY, Inc.
(21) 097492003	(47) 01.03.2017	Sekisui Medical Co., Ltd.
(11) 2345226	(00) 01.03.2017	(73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo
(00) European Patent Validation	(73) 3-D Matrix, Ltd.	Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045
(47) 18.01.2017	(73) 3-2-4, Kojimachi	JAPAN
(00) 18.01.2017	Chiyoda-ku Tokyo 102-0083	13-5, Nihombashi 3-chome Chuo-ku
(73) NEC Corporation	JAPAN	Tokyo 103-0027
(73) 7-1, Shiba 5-chome	(54) BOUCHON DE TISSUS	JAPAN
Minato-ku Tokyo 108-8001	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE CHROMATOGRAPHIE
JAPAN	(21) 098192842	EN PHASE LIQUIDE ET METHODE
(54) PROTECTION CONTRE UNE	(11) 2345580	DE CHROMATOGRAPHIE EN PHASE
COMMUNICATION NON SOLlicitÉE	(00) European Patent Validation	LIQUIDE
POUR UN SOUS-SYSTÈME	(47) 17.05.2017	(00) 31.10.2017
MULTIMÉDIA DE PROTOCOLE	(00) 17.05.2017	(21) 098237233
INTERNET	(73) Yuyama Mfg. Co., Ltd.	(11) 2345937
(00) 31.10.2017	(73) 3-1, Meishinguchi 3-chome	(00) European Patent Validation
(21) 098212368	Toyonaka-shi Osaka 561-0841	(47) 07.06.2017
(11) 2345235	JAPAN	(00) 07.06.2017
(00) European Patent Validation	(54) UNITÉ D'EMBALLAGE DE	(73) Canon Kabushiki Kaisha
(47) 19.07.2017	MÉDICAMENTS ET PROCÉDÉ	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
(00) 19.07.2017	DE COMMANDE D'EMBALLAGE	Tokyo 146-8501
(73) VeriSign, Inc.	CORRESPONDANT	JAPAN
(73) 21355 Ridgetop Circle	(00) 31.10.2017	(54) ROULEAU DE CHARGE, CARTOUCHE
Dulles, VA 20166	(21) 098260326	DE PROCÉDÉ ET DISPOSITIF ÉLECTRO-
UNITED STATES	(11) 2345807	PHOTOGRAPHIQUE
(54) REAUTHENTICACION RAPIDE ET	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
TRANSPARENT D'UN CLIENT	(47) 03.05.2017	(21) 088777321
(00) 31.10.2017	(00) 03.05.2017	(11) 2346071
(21) 097448419	(73) Honda Motor Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
(11) 2345296	(73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	Minato-ku Tokyo 107-8556	(00) 05.04.2017
(47) 18.01.2017	JAPAN	(73) Fujitsu Limited
(00) 18.01.2017	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'ARRÊT	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku
(73) InterDigital Patent Holdings, Inc.	DE MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	(00) 31.10.2017	JAPAN
Wilmington, DE 19809	(21) 098192826	(54) DISPOSITIF A SEMI-CONDUCTEURS
UNITED STATES	(11) 2345827	COMPOSÉS ET SON PROCÉDÉ DE
(54) AGRÉGATION DE PORTEUSE	(00) European Patent Validation	FABRICATION
(00) 31.10.2017	(47) 04.01.2017	(00) 31.10.2017
(21) 097485783	(00) 04.01.2017	(21) 088775416
(11) 2345297	(73) Bridgestone Corporation	(11) 2346073
(00) European Patent Validation	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(00) European Patent Validation
(47) 18.01.2017	Tokyo 104-8340	(47) 24.05.2017
(00) 18.01.2017	JAPAN	(00) 24.05.2017
(73) Microchip Technology Incorporated	(54) Dispositif antivibratoire	(73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha
(73) 2355 West Chandler Boulevard	(00) 31.10.2017	(73) 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku
Chandler, AZ 85224-6199	(21) 101891208	Kobe-shi, Hyogo 650-8670
UNITED STATES	(11) 2345841	JAPAN
(54) SÉLECTION ADAPTATIVE DE CANAL	(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME D ALIGNEMENT PRÉALABLE
PAR DES N UDS SANS FIL DANS	(47) 07.12.2016	(00) 31.10.2017
LE BUT D'AMÉLIORER UNE PLAGE	(00) 07.12.2016	(21) 088772660
OPÉRATIONNELLE	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe	(11) 2346142
(00) 31.10.2017	GmbH	(00) European Patent Validation
(21) 098236888	(73) Schifferstrasse 80	(47) 11.01.2017
(11) 2345419	47059 Duisburg	(00) 11.01.2017
(00) European Patent Validation	GERMANY	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(47) 22.02.2017		(73) 1, Toyota-cho,
(00) 22.02.2017		

Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(00) European Patent Validation (47) 28.06.2017	(73) Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(54) DISPOSITIF DE RECEPTION D' ENERGIE SANS CONTACT ET VEHICULE EQUIPE DE CELUI-CI	(00) 28.06.2017 (73) Kao Germany GmbH (73) Pfungstädter Strasse 92-100 64297 Darmstadt GERMANY	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A. (54) HYDROPHOBINLÖSUNG MIT ANTISCHAUMMITTEL
(00) 31.10.2017		(00) 31.10.2017
(21) 098245442		(21) 097525679
(11) 2346286	(54) COMPOSITION DE MISE EN FORME PERMANENTE DE CHEVEUX HUMAINS	(11) 2346988
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017	(21) 107796781	(47) 31.05.2017
(00) 03.05.2017	(11) 2346639	(00) 31.05.2017
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(00) European Patent Validation	(73) Janssen Biotech, Inc.
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(73) 800/850 Ridgeview Drive Horsham, PA 19044 UNITED STATES
(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE	(73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY	(54) DIFFÉRENCIATION DE CELLULES SOUCHES EMBRYONNAIRES HUMAINES EN LA LIGNÉE ENDOCRINE PANCRÉATIQUE
(00) 31.10.2017		(00) 31.10.2017
(21) 097446249	(54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE	(21) 098200322
(11) 2346482	(00) 31.10.2017	(11) 2347042
(00) European Patent Validation	(21) 097838833	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(11) 2346669	(47) 16.08.2017
(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017
(73) Kao Germany GmbH	(47) 29.03.2017	(73) Invista Technologies S.à r.l.
(73) Pfungstädter Strasse 92-100 64297 Darmstadt GERMANY	(00) 29.03.2017 (73) 3D Systems, Inc. (73) 333 Three D Systems Circle Rock Hill, SC 29730 United States	(73) Zweigniederlassung St. Gallen Flurhofstrasse 160 9000 St. Gallen Switzerland
(54) COMPOSITION DE COLORATION	(54) AMÉLIORATIONS APPORTÉES À UN APPAREIL DE PROTOTYPAGE RAPIDE	(54) FIBRE DISCONTINUE EN NYLON À CAPACITÉ DE CHARGE ÉLEVÉE ET FILS MÉLANGÉS EN NYLON ET TISSUS FABRIQUÉS À PARTIR DE CEUX-CI
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 097483614	(21) 098198518	(21) 097374078
(11) 2346485	(11) 2346678	(11) 2347047
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 04.10.2017	(47) 25.09.2013
(00) 02.08.2017	(00) 04.10.2017	(00) 25.09.2013
(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS	(73) Ross Technology Corporation (73) 104 N. Maple Avenue Leola, PA 17540-0646 UNITED STATES	(73) Norafin Industries (Germany) GmbH (73) Gewerbegebiet Nord 3 Mildenau 09456 Germany
(73) Langebrogade 1 1411 Copenhagen K Denmark	(54) SURFACES ANTI-ÉCLABOUSSURES À BORDURES HYDROPHOBES ET OLÉOPHOBES	(74) MOLLING Matheus Catharina (54) ARC-biltzschutz, mehrweg fliesgewebestruktur
(54) UTILISATION DE BETAÏNE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 09760068	(21) 097445605
(21) 097609457	(11) 2346804	(11) 2347056
(11) 2346491	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 08.03.2017	(47) 08.05.2013
(47) 07.12.2016	(00) 08.03.2017	(00) 08.05.2013
(00) 07.12.2016	(73) Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem, Ltd.	(73) Prinz, Adalberto Ledezma, Hugo M. Prinz, Alejandro A.
(73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) Université Claude Bernard Lyon I Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale	(73) Hi Tech Park Edmond Safra Campus Givat Ram Jerusalem 91390 ISRAEL	(73) 4425 NW 93 Doral Court Miami FL 33178 UNITED STATES
(73) 3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE	(54) COMPOSITIONS COMPRENANT DES AGONISTES DU RECEPTEUR CB ET LEURS UTILISATIONS	
43, Boulevard du 11 Novembre 1918 69622 Villeurbanne Cedex FRANCE	(00) 31.10.2017	4469 Nw 93 Doral Court Miami FL 33178 UNITED STATES
101 Rue de Tolbiac 75013 Paris FRANCE	(21) 097838031	
(54) NOUVELLES UTILISATIONS PHARMACEUTIQUES DE NANOPARTICULES	(11) 2346987	
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	
(21) 097412308	(47) 17.02.2016	
(11) 2346572	(00) 17.02.2016	
	(73) Unilever N.V.	10348 Nw 31st Terrace Miami FL 33172

UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE D'UN DISPOSITIF DE CONTRÔLE OPTIQUE DE COURBURE	Chaozhou City, Guangdong Province China
(74) LAMBERT Romain	(00) 31.10.2017	(54) PILE À COMBUSTIBLE À OXYDE SOLIDE OU SOUS-COMPOSANT DE PILE À COMBUSTIBLE À OXYDE SOLIDE ET PROCÉDÉS DE PRÉPARATION ASSOCIÉS
(54) APPAREIL POUR LE TRANSPORT DE MATÉRIEL DE CONSTRUCTION DANS UN CONTENEUR À L'INTÉRIEUR DE LA CALE D'UN NAVIRE	(21) 098185473 (11) 2347263 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 17.05.2017	(21) 097448062
(21) 098240534	(73) President and Fellows of Harvard College	(11) 2347476
(11) 2347093	(73) 17 Quincy Street	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Cambridge, MA 02138	(47) 12.04.2017
(47) 04.01.2017	UNITED STATES	(00) 12.04.2017
(00) 04.01.2017	(54) PROCÉDÉS, COMPOSITIONS ET KITS POUR LE CRIBLAGE D'ACTIVITÉ KINASE À RENDEMENT ÉLEVÉ UTILISANT LA SPECTROMÉTRIE DE MASSE ET DES ISOTOPES STABLES	(73) TE Connectivity Corporation
(73) Prad Research And Development Limited	(00) 31.10.2017	(73) 1050 Westlakes Drive Berwyn PA 19312 UNITED STATES
(73) Craigmuir Chambers Road Town Tortola Virgin Islands (British)	(21) 098450448 (11) 2347280 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017	(54) CONNECTEURS INCLUANT DES COMPENSATEURS À RESSORT POUR RETENIR UN MODULE DE CONTACT
(54) SYSTÈME D'INJECTION MULTIPPOINT DE PRODUITS CHIMIQUES	(00) 14.06.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Invisitrack, Inc.	(21) 097839690
(21) 097479745	(73) 175 Admiral Cochrane Dr. Annapolis, MD 21401 UNITED STATES	(11) 2347477
(11) 2347144	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈME D'ATTÉNUATION MULTIVOIES DANS UN SUIVI D'OBJETS AU MOYEN D'UNE TECHNOLOGIE RF À FAIBLE ATTÉNUATION	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 19.04.2017
(47) 08.02.2017	(21) 097440648 (11) 2347302 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017	(00) 19.04.2017
(00) 08.02.2017	(73) Leibniz-Institut für Neue Materialien gemeinnützige GmbH	(73) Robert Bosch GmbH
(73) Warner Electric Technology LLC	(73) Campus D2 2 66123 Saarbrücken GERMANY	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(73) 300 Granite Street, Suite 201 Braintree, MA 02184 UNITED STATES	(54) COMPOSITION POUR LA FABRICATION D'ÉLÉMENTS OPTIQUES AYANT UNE STRUCTURE EN GRADIENT	(54) DISPOSITIF D'ENFICHAGE ÉLECTRIQUE
(54) DISPOSITIF D'ACCOUPLEMENT ROTATIF MUNI D'UNE STRUCTURE DE COMPENSATION D'USURE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 097451587 (11) 2347443 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017	(21) 097650105 (11) 2347482 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017
(21) 097488332	(73) OmniVision Technologies, Inc.	(00) 25.01.2017
(11) 2347152	(73) 4275 Burton Drive Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH
(00) European Patent Validation	(54) CAPTEURS D'IMAGE À RÉSEAUX POUR SÉPARATION DE COULEUR	(73) Leibnizstrasse 4 93055 Regensburg GERMANY
(47) 27.03.2013	(00) 31.10.2017	(54) PUCE À SEMI-CONDUCTEURS À ÉMISSION latérale
(00) 27.03.2013	(21) 097451587 (11) 2347443 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017	(00) 31.10.2017
(73) Priestly, Toby	(73) Chaozhou Three-Circle (Group) Co., Ltd.	(21) 088758875 (11) 2347507 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017
(73) Garden Hill Cottage Steep Petersfield Hampshire GU32 1AD United Kingdom	(73) Sanhuan Ind. Dis. Fengtang	(47) 17.05.2017
(74) PLUCKER Guy		(00) 17.05.2017
(54) PERFECTIONNEMENTS AUX VANNES		(73) Automotive Exteriors Europe
(00) 31.10.2017		(73) 19 Boulevard Jules Carteret 69007 Lyon FRANCE
(21) 097568307		(54) PARTIE D'HABILLAGE EXTÉRIEUR AVEC UN CAPTEUR DE DÉTECTION PERMETTANT DE DÉTECTER UN OBJET DANS UNE ZONE DE DÉTECTION
(11) 2347214		(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation		(21) 097406003 (11) 2347568 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017
(47) 01.03.2017		(00) 22.02.2017
(00) 01.03.2017		(00) 22.02.2017
(73) Koninklijke Philips N.V.		(73) QUALCOMM Incorporated
(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS		
(54) DISPOSITIF DE MESURE D'UN MÉNISQUE FLUIDE		
(00) 31.10.2017		
(21) 097605364		
(11) 2347217		
(00) European Patent Validation		
(47) 14.12.2016		
(00) 14.12.2016		
(73) Technip France		
(73) 6-8, Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche ZAC Danton 92400 Courbevoie FRANCE		

(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) 3602 Glenview Avenue Glenview KY 40025 United States	(00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR FOURNIR UN SERVICE À BANDE LARGE PORTABLE PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UNE PLATE- FORME DE CONVERGENCE SANS FIL	(74) FRENNET Pierre-Paul (54) Polsgewricht (00) 31.10.2017 (21) 098189319 (11) 2347898 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017	(73) PASCO Corporation (73) 1-2, Higashiyama 1-chome Meguro-ku Tokyo 153-0043 JAPAN (54) DISPOSITIF DE MESURE DE ROUTE ET PROCÉDÉ DE MESURE DE ROUTE (00) 31.10.2017 (21) 098206436 (11) 2348314 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017
(00) 31.10.2017 (21) 088749783 (11) 2347623 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017	(73) Kuraray Co., Ltd. (73) 1621, Sakazu Kurashiki-shi Okayama 710-0801 JAPAN	(73) National University Corporation Gunma University (73) 2, Aramaki-machi 4-chome Maebashi-shi, Gunma 371-8510 JAPAN
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(54) CORPS MULTICOUCHE (00) 31.10.2017 (21) 098206428 (11) 2348042 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017	(54) NOUVEAU COMPOSÉ ET SONDE LUMINESCENTE FONCTIONNELLE COMPRENANT CELUI-CI (00) 31.10.2017 (21) 098220742 (11) 2348621 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017
(54) PROCÉDÉ ET APPAREILS DESTINÉS À LA SÉLECTION ET À L'INDICATION DE SERVICES	(73) The Chemo-Sero-Therapeutic Research Institute (73) 1-6-1 Okubo Kita-ku Kumamoto-shi Kumamoto 860-8568 JAPAN	(73) Sinfonia Technology Co., Ltd. (73) 1-30, Shibadaiimon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8564 JAPAN
(00) 31.10.2017 (21) 098207707 (11) 2347628 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017	(54) PEPTIDE AMYLOÏDE BETA MODIFIÉ (00) 31.10.2017 (21) 098220833 (11) 2348081 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017	(54) ACTIONNEUR LINÉAIRE (00) 31.10.2017 (21) 098243850 (11) 2348672 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017
(73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) CHEIL INDUSTRIES INC. (73) 290 Kongdan-dong Kumi-city, Kyungbuk-do 730-030	(73) Huawei Device Co., Ltd. (73) Building 2, Zone B Huawei Industrial Base Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) PROCÉDÉ D'ALLOCATION D'UNE PORTEUSE DE RADIOMESSAGERIE, STATION DE BASE ET STATION MOBILE	(54) COMPOSITION ADHÉSIVE ET ÉLÉMENT OPTIQUE (00) 31.10.2017 (21) 098205958 (11) 2348099 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE SYNCHRONISATION DE DONNÉES (00) 31.10.2017 (21) 097445795 (11) 2348836 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017
(00) 31.10.2017 (21) 097412845 (11) 2347631 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017	(73) CellSeed Inc. (73) 2-5-10, Aomi, Koto-ku Tokyo 135-0064 JAPAN	(73) Dow AgroSciences LLC (73) 9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268-1054 UNITED STATES
(73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München Germany	(54) SUBSTRAT DE CULTURE CELLULAIRE SENSIBLE À LA TEMPÉRATURE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION (00) 31.10.2017 (21) 098274673 (11) 2348174 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017	(54) CONTRÔLE DE LA DÉRIVE DES PRODUITS PULVÉRISÉS DU TYPE PESTICIDE PAR DES ESTERS AUTO- ÉMULSIFIABLES (00) 31.10.2017 (21) 098188162 (11) 2348870 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017
(54) DISPOSITIF DE REPASSAGE ÉLECTRIQUE DOTÉ D'UN SYSTÈME DE MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE	(73) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (73) 1 Asahi-machi 2-chome Kariya-shi Aichi-ken 448-8650 JAPAN	
(00) 31.10.2017 (21) 098204191 (11) 2347651 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'UNE SERRURE DE PORTIÈRE DE VÉHICULE (00) 31.10.2017 (21) 098232754 (11) 2348279	
(73) Y.G.K CO., LTD. (73) 986-2 Fukuraotsu Minamiawaji-shi Hyogo 656-0502 JAPAN		
(54) LIGNE DE PÊCHE COMPORTANT UN FIL COMPOSITE INTÉGRÉ CONTENANT DES FIBRES COURTES		
(00) 31.10.2017 (21) 111564662 (11) 2347734 (00) European Patent Validation (47) 04.04.2012 (00) 04.04.2012		
(73) Aptis Medical, LLC		

(73) Cabinplant A/S	(00) 31.10.2017	GUIDES NERVEUX ET DE TIMBRES
(73) Roesbjergvej 9 5683 Haarby DENMARK	(21) 097444749 (11) 2349171 (00) European Patent Validation	TRANSDERMQUES
(54) Usine de traitement du poisson	(47) 08.03.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 08.03.2017	(21) 098226095
(21) 098229545	(73) Koninklijke Philips N.V.	(11) 2349451
(11) 2348923	(73) High Tech Campus 5	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	5656 AE Eindhoven	(47) 16.08.2017
(47) 15.03.2017	NETHERLANDS	(00) 16.08.2017
(00) 15.03.2017	(54) DISPOSITIF CPR AUTOMATISÉ	(73) MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH
(73) Cobra Fixations Cie. Ltée- Cobra Anchors Co. Ltd.	(00) 31.10.2017	(73) Fürstenweg 77a 6020 Innsbruck AUSTRIA
(73) 8051 Boul. Métropolitain Est Montreal, Quebec H1J 1J8 CANADA	(21) 088757091 (11) 2349224 (00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE STIMULATION NERVEUSE FACIALE
(54) CROCHET MONTÉ AU MUR	(47) 10.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 10.05.2017	(21) 097490478
(21) 098209091	(73) Probelte Pharma, S.A.	(11) 2349594
(11) 2348981	(73) Ctra. Madrid, Km. 389 Poligono Industrial el Tiro	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	30100 Espinardo Murcia SPAIN	(47) 26.04.2017
(47) 30.08.2017	(54) PRODUIT IMMUNOSTIMULANT POUVANT ÊTRE ADMINISTRÉ PAR VOIE ORALE EN AQUACULTURE	(00) 26.04.2017
(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017	(73) STEELCO SPA
(73) Nuvasive, Inc.	(21) 097955462 (11) 2349249 (00) European Patent Validation	(73) Via Balegante, 27 31039 Riese Pio X ITALY
(73) 7475 Lusk Boulevard San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(47) 05.04.2017	(54) APPAREIL POUR LAVER DES OBJETS DE TYPE CHARIOT
(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE NEUROPHYSIOLOGIQUE	(00) 05.04.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Giellepi S.p.A.	(21) 088757042
(21) 098208861	(73) Via Mascheroni, 4 20123 Milano ITALY	(11) 2349611
(11) 2349086	(54) COMPOSITION SYNERGIQUE POUR RÉTABLIR ET RÉDUIRE UNE LÉSION ISCHÉMIQUE BÉNIGNE	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017
(47) 22.03.2017	(21) 097443915 (11) 2349275 (00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017
(00) 22.03.2017	(47) 08.03.2017	(00) 22.03.2017
(73) Medtronic Vascular, Inc.	(00) 08.03.2017	(73) Disa Industries A/S
(73) 710 Medtronic Parkway Minneapolis, MN 55432 UNITED STATES	(73) Novartis AG	(73) Herlev Hovedgade 17 2730 Herlev DENMARK
(54) DISPOSITIFS ET SYSTÈMES DE POSE ET D'IMPLANTATION D'AGRAFES ET/OU DE PROTHÈSES ENDOVASCULAIRES	(73) Lichtstrasse 35 4056 Basel SWITZERLAND	(54) PLAQUE DE REVÊTEMENT POUR LE REVÊTEMENT DE CHAMBRES DE MOULAGE DE MACHINES DE MOULAGE
(00) 31.10.2017	(54) COMBINAISON D'UN INHIBITEUR DE LA PHOSPHOINOSITIDE 3-KINASE (PI3K) ET DE LA MTOR.	(00) 31.10.2017
(21) 098199755	(00) 31.10.2017	(21) 097566491
(11) 2349125	(21) 098195720 (11) 2349364 (00) European Patent Validation	(11) 2349620
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(00) 12.04.2017	(47) 23.11.2016
(00) 05.04.2017	(73) MiMedx Group, Inc.	(00) 23.11.2016
(73) OrbusNeich Medical, Inc.	(73) 1775 West Oak Commonx Ct. NE Marietta, GA 30062 UNITED STATES	(73) Weber-Hydraulik GmbH
(73) 5363 N.W. 35th Avenue Ft Lauderdale, FL 33309 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉS DE RÉALISATION DE CONSTRUCTIONS MÉDICALES DE FIBRE DE COLLAGÈNE ET DE CONSTRUCTIONS MÉDICALES AFFÉRENTES, Y COMPRIS DE	(73) Industriegebiet 3 + 4 4460 Losenstein AUSTRIA
(74) JILDERDA Anne Ayolt	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE DÉCOUPAGE, EN PARTICULIER CISAILLE MINIÈRE
(54) DISPOSITIF MÉDICAL EN POLYMÈRE BIOABSORBABLE	(21) 097752372 (11) 2349145 (00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017	(21) 097560254
(21) 097752372	(00) 23.08.2017	(11) 2349667
(11) 2349145	(73) Physioblab Technologies Limited	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 47 Butt Road Colchester Essex C03 3BZ UNITED KINGDOM	(47) 19.04.2017
(47) 23.08.2017	(54) PROCÉDÉS DE RÉALISATION DE CONSTRUCTIONS MÉDICALES DE FIBRE DE COLLAGÈNE ET DE CONSTRUCTIONS MÉDICALES AFFÉRENTES, Y COMPRIS DE	(00) 19.04.2017
(00) 23.08.2017	(00) 31.10.2017	(73) Roctool
(73) Physioblab Technologies Limited	(21) 097752372 (11) 2349145 (00) European Patent Validation	(73) Savoie Technolac BP 341 Modul R 34 allée du lac d'Aiguebelette 73375 Le Bourget du Lac Cedex FRANCE
(73) 47 Butt Road Colchester Essex C03 3BZ UNITED KINGDOM	(47) 12.04.2017	(54) DISPOSITIF DE TRANSFORMATION DE MATERIAUX UTILISANT UN CHAUFFAGE PAR INDUCTION
(54) APPLICATION DE THERMOTHÉRAPIE ET SYSTÈME DE COMMANDE	(73) MiMedx Group, Inc.	
	(73) 1775 West Oak Commonx Ct. NE Marietta, GA 30062 UNITED STATES	

PERMETTANT UN PRECHAUFFAGE DU DISPOSITIF	DE LA MÉTHIONINE AMINOPEPTIDASE HUMAINE ET DE LA SIRT1, ET MÉTHODES DE TRAITEMENT DE TROUBLES	(54) COMPOSITIONS ADHÉSIVES ET LEURS PROCÉDÉS DE FABRICATION
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 097371132	(21) 097836738	(21) 088778782
(11) 2349703	(11) 2350033	(11) 2350203
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(47) 19.09.2012	(47) 30.08.2017
(00) 19.07.2017	(00) 19.09.2012	(00) 30.08.2017
(73) Blade Dynamics Limited	(47) 19.09.2012	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.
(73) Saunders Drive Isle Of Wight	(00) 19.09.2012	(73) 11445 Compaq Center Drive West
Cowes PO31 8HU	(73) BASF SE	Houston, TX 77070
UNITED KINGDOM	(73) ,	UNITED STATES
(54) ÉLÉMENT D'INSERTION POUR FORMER UNE LIAISON D'EXTRÉMITÉ DANS UN MATÉRIAU COMPOSITE MONOAXIAL	Ludwigshafen 67056	(54) COLORANT À LA PHTALOCYANINE À CONJUGAISON ÉTENDUE, ENCRE ET SYSTÈME DE DÉTECTION ASSOCIÉ
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D UN OXYDE D ALKYLÈNE	(00) 31.10.2017
(21) 097485882	(00) 31.10.2017	(21) 097443238
(11) 2349710	(21) 097406847	(11) 2350218
(00) European Patent Validation	(11) 2350068	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017
(00) 12.07.2017	(47) 30.08.2017	(00) 02.08.2017
(73) GCP Applied Technologies Inc.	(00) 30.08.2017	(73) Zephyros Inc.
(73) 62 Whittemore Avenue	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	(73) 160 McLean Drive
Cambridge, MA 02140	(73) Binger Strasse 173	Romeo, MI 48065
UNITED STATES	55216 Ingelheim am Rhein	United States
(54) MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ	GERMANY	(54) FOURNITURE D'INSERTS
(00) 31.10.2017	(54) DÉRIVÉS D'URÉE DE NORTROPANES SUBSTITUÉS, MÉDICAMENTS	(00) 31.10.2017
(21) 097933436	CONTENANT DE TELS COMPOSÉS ET LEUR UTILISATION	(21) 097452312
(11) 2349913	(00) 31.10.2017	(11) 2350220
(00) European Patent Validation	(21) 088773734	(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017	(11) 2350120	(47) 12.04.2017
(00) 20.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
(73) Hysitron, Incorporated	(47) 11.10.2017	(73) 3M Innovative Properties Company
(73) 10025 Valley View Road	(00) 11.10.2017	(73) 3M Center P.O.Box 33427
Minneapolis, MN 55344	(73) SEMIOTIK LLC	St. Paul, MN 55133-3427
UNITED STATES	(73) 16/10 Miklukho-Maklaya street, korp. 15,	UNITED STATES
(54) SYSTÈME D'ESSAI MICRO/NANO-MÉCANIQUE COMPORTANT UN SUPPORT POUR ESSAI DE TRACTION MUNI D'UN TRANSFORMATEUR POUSSER-TIRER	117437 Moscow	(54) MATIÈRES À BASE DE SILICONE DURCIES PAR FAISCEAU D'ÉLECTRONS
(00) 31.10.2017	RUSSIAN FEDERATION	(00) 31.10.2017
(21) 097559942	(54) CONSTRUCTIONS À LIGANDS MULTIPLES	(21) 097529424
(11) 2349944	(00) 31.10.2017	(11) 2350256
(00) European Patent Validation	(21) 097442958	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	(11) 2350155	(47) 30.08.2017
(00) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017
(73) Saint-Gobain Isover	(47) 20.09.2017	(73) Terumo BCT, Inc.
(73) 18 Avenue d'Alsace	(00) 20.09.2017	(73) 10811 West Collins Avenue
92400 Courbevoise	(73) Lubrizol Advanced Materials, Inc.	Lakewood, CO 80215
FRANCE	(73) 9911 Brecksville Road	UNITED STATES
(54) PROCEDE DE FABRICATION DE PRODUITS D'ISOLATION A BASE DE LAINE MINERALE ET PRODUITS OBTENUS	Cleveland, OH 44141-3247	(54) ENSEMBLE DE TRANSPORT DE FLUIDE PRÉMONTÉ POUR UN SYSTÈME D'EXPANSION DE CELLULES ET PROCÉDÉ D'UTILISATION ASSOCIÉ À CELUI-CI
(00) 31.10.2017	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(21) 098195423	(54) DISPERSION DE POLYURÉTHANE HYBRIDE AVEC CO-POLYMÉRISATION D'OLÉFINE-ACRYLIQUE	(21) 098188477
(11) 2350012	(00) 31.10.2017	(11) 2350348
(00) European Patent Validation	(21) 097442826	(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017	(11) 2350170	(47) 14.06.2017
(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017
(73) The Johns Hopkins University	(47) 18.10.2017	(73) Aalto University Foundation
(73) 3400 N. Charles Street	(00) 18.10.2017	(73) PO Box 11000
Baltimore, MD 21218	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.	00076 Aalto
UNITED STATES	(73) 5200 Bayway Drive	FINLAND
(54) COMPOSÉS DE QUINOLINE EN TANT QU'INHIBITEURS DE L'ANGIOGÈNESE,	Baytown, TX 77520	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE PRODUCTION D'HYDROGÈNE
	UNITED STATES	

ET SYSTÈME DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ	(73) Via Principe Amedeo 11 Torino 10123 Italy	(00) 04.01.2017 (73) Raytheon BBN Technologies Corp. (73) 10 Moulton Street Cambridge, MA 02138-1119 UNITED STATES
(00) 31.10.2017		
(21) 097412878		
(11) 2350377	(74) QUINTELLIER Claude	
(00) European Patent Validation	(54) Verfahren zur herstellung einer granaten- und kugelsicheren struktur und granaten une kugelsichere struktur	(54) SYSTÈME PORTATIF DE LOCALISATION DE TIREUR
(47) 11.01.2017		
(00) 11.01.2017		
(73) Arçelik Anonim Sirketi	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(21) 097405740 (11) 2350575 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017	(21) 098222979 (11) 2350714 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017
(54) LAVE-LINGE/SÈCHE-LINGE		(73) Advanced Photodynamic Technologies, Inc. (73) 2715 4th Street SE, Suite 70 Minneapolis, MN 55414 UNITED STATES
(00) 31.10.2017		
(21) 097531693	(73) Expro Meters, Inc. (73) 50 Barnes Park North Wallingford, CT 06492 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DIFFUSEUR DE LUMIÈRE
(11) 2350432		(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation		
(47) 27.09.2017		
(00) 27.09.2017	(54) MESURE DE DÉBIT DE FLUIDE VISQUEUX À L AIDE D UNE MESURE DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE ET D UNE VITESSE MESURÉE PAR SONAR	(21) 097438766 (11) 2350726 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017
(73) Managed Pressure Operations Pte. Ltd (73) 30 Bideford Road 18-01 Thong Sia Building Singapore 229922 SINGAPORE	(00) 31.10.2017	(73) Carl Zeiss Microscopy GmbH (73) Carl-Zeiss-Promenade 10 07745 Jena GERMANY
(54) TIGE DE FORAGE	(21) 097520316 (11) 2350586 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017	(54) MICROSCOPIE COMBINÉE
(00) 31.10.2017		(00) 31.10.2017
(21) 098279870	(73) Nalco Company (73) 1601 West Diehl Road Naperville, IL 60563-1198 UNITED STATES	(21) 088778428 (11) 2350772 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017
(11) 2350466		
(00) European Patent Validation		
(47) 01.03.2017		
(00) 01.03.2017	(54) METHODE DE DETECTION DE CONTAMINATIONS DANS DES CHAUFFE-EAUS INDUSTRIELLES	(73) Hewlett Packard Enterprise Development LP (73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES
(73) Erico International Corporation (73) 31700 Solon Road Solon, OH 44139 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS D'ARBITRAGE OPTIQUE À PRIORITÉS
(54) DISPOSITIFS ET PROCÉDÉ DE BLOCAGE RAPIDE DE TIGE FILETÉE	(21) 097373864 (11) 2350662 (00) European Patent Validation (47) 16.09.2015 (00) 16.09.2015	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017		
(21) 097601744	(73) INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale The Regents of the University of California Université Paris Diderot - Paris 7	(21) 098199979 (11) 2350773 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017
(11) 2350473		
(00) European Patent Validation		
(47) 14.12.2016	(73) 101, rue de Tolbiac 75013 Paris FRANCE	(73) INTERNET SERVICES, LLC (73) 500 Archdale Drive Charlotte, NC 28217 UNITED STATES
(00) 14.12.2016		
(73) Lisi Aerospace (73) 42/52 QUAI DE LA RAPEE 75012 Paris FRANCE		
(54) MOYEN D'ENTRAÎNEMENT POLYGONAL À EMBASE INCORPORÉE	(111) Franklin Street, 12th Floor Oakland, CA 94607 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE SORTIE HAPTIQUE A UTILISER AVEC MEDIA CODE HAPTIQUE
(00) 31.10.2017		(00) 31.10.2017
(21) 097527378		
(11) 2350517		
(00) European Patent Validation		
(47) 15.03.2017		
(00) 15.03.2017		
(73) Rockwool International A/S (73) Hovedgaden 584 2640 Hedehusene DENMARK	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie (54) COMBINAISON DES FACTEURS DE RISQUE CARDIOVASCULAIRE OXPL/APOB ET D'ACTIVITÉ SPLA2 POUR LE DIAGNOSTIC/PRONOSTIC D'UNE MALADIE/D'UN ÉVÉNEMENT CARDIOVASCULAIRE	(21) 097401228 (11) 2350781 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) DAV (73) 2 rue André Bouille 94000 Creteil FRANCE
(54) PRODUIT ISOLANT COMPOSITE FLEXIBLE		(54) BOUTON DE COMMANDE MULTIFONCTION
(00) 31.10.2017		(00) 31.10.2017
(21) 097602957		
(11) 2350554		
(00) European Patent Validation		
(47) 16.01.2013		
(00) 16.01.2013		
(73) B-MAX S.r.l.	(00) 31.10.2017 (21) 098228760 (11) 2350683 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017	

- (21) 098216526
(11) 2350793
(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017
(00) 12.07.2017
(73) Tactotek Oy
(73) Automaatiotie 1
90460 Oulunsalo
FINLAND
- (54) AGENCEMENT POUR UN ÉCRAN
TACTILE ET PROCÉDÉ DE
FABRICATION ASSOCIÉ
(00) 31.10.2017
-
- (21) 097527626
(11) 2350795
(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017
(00) 05.04.2017
(73) Hochschule für angewandte Wissenschaften
Fachhochschule Coburg
(73) Friedrich-Streib-Straße 2
96450 Coburg
GERMANY
- (54) CAPTEUR TACTILE ET PROCÉDÉ DE
DÉTERMINATION DE LA POSITION
D'UN CONTACT
(00) 31.10.2017
-
- (21) 097444699
(11) 2351077
(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017
(00) 01.03.2017
(73) Tessera Advanced Technologies, Inc.
(73) 3025 Orchard Parkway
San Jose, CA 95134
United States
- (54) VIA TRAVERSANT UN SUBSTRAT ET
COUCHE DE REDISTRIBUTION AVEC
PÂTE MÉTALLIQUE
(00) 31.10.2017
-
- (21) 097679328
(11) 2351079
(00) European Patent Validation
(47) 08.03.2017
(00) 08.03.2017
(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH
(73) Leibnizstrasse 4
93055 Regensburg
GERMANY
- (54) PUCE SEMI-CONDUCTRICE ÉMETTANT
UN RAYONNEMENT
(00) 31.10.2017
-
- (21) 097441190
(11) 2351154
(00) European Patent Validation
(47) 25.01.2017
(00) 25.01.2017
(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
(73) Klingenbergstrasse 16
32758 Detmold
GERMANY
- (54) AGENCEMENT DE BORNES EN
SÉRIE AVEC RACCORDEMENTS
TRANSVERSAUX ET CONNECTEURS
D'ESSAI
(00) 31.10.2017
-
- (21) 097712822
(11) 2351163
(00) European Patent Validation
(47) 19.09.2012
(00) 19.09.2012
(73) ERNI Electronics GmbH & Co. KG
(73) Seestrasse 9
Adelberg
73099
Germany
- (74) HERRBURGER Pierre
(54) CONNECTEUR ANGULAIRE MUNI
D'UN BLINDAGE ET PROCÉDÉ DE
FABRICATION DU BLINDAGE DU
CONNECTEUR ANGULAIRE
(00) 31.10.2017
-
- (21) 097559439
(11) 2351193
(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017
(00) 12.04.2017
(73) Valeo Equipements Electriques Moteur
(73) 2, rue André Boulle
94046 Créteil Cedex
FRANCE
- (54) DISPOSITIF DE REDRESSEMENT
DE COURANT POUR MACHINE
ELECTRIQUE TOURNANTE ET
MACHINE ELECTRIQUE TOURNANTE
COMPORTANT UN TEL DISPOSITIF
(00) 31.10.2017
-
- (21) 097559447
(11) 2351194
(00) European Patent Validation
(47) 07.06.2017
(00) 07.06.2017
(73) Valeo Equipements Electriques Moteur
(73) 2, rue André Boulle
94046 Créteil Cedex
FRANCE
- (54) DISPOSITIF DE REDRESSEMENT
DE COURANT POUR MACHINE
ELECTRIQUE TOURNANTE ET
MACHINE ELECTRIQUE TOURNANTE
COMPORTANT UN TEL DISPOSITIF
(00) 31.10.2017
-
- (21) 098264989
(11) 2351215
(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017
(00) 12.07.2017
(73) Hewlett-Packard Development Company,
L.P.
(73) 11445 Compaq Center Drive West
Houston, TX 77070
UNITED STATES
- (54) RÉSONATEUR COMPORTANT UN
STATOR COUPLÉ À TROIS TENSIONS
DE STATOR
(00) 31.10.2017
-
- (21) 097415475
(11) 2351228
(00) European Patent Validation
(47) 18.01.2017
(00) 18.01.2017
(73) Microchip Technology Incorporated
(73) 2355 West Chandler Boulevard
Chandler, AZ 85224-6199
United States
- (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE
TREMBLOTEMENT DANS DES
CONVERTISSEURS NUMÉRIQUES
À ANALOGIQUES SIGMA-DELTA À
MULTIPLES BITS
(00) 31.10.2017
-
- (21) 097838825
(11) 2351233
(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(73) OCT Circuit Technologies International
Limited
(73) Unit 32, the Hyde Building The Park,
Carrickmines
Dublin 18
Ireland
- (54) MODULE FRONTAL RF PARTAGÉ POUR
APPLICATION CELLULAIRE
(00) 31.10.2017
-
- (21) 097451827
(11) 2351235
(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017
(00) 19.04.2017
(73) QUALCOMM Incorporated
(73) Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive
San Diego, California 92121-1714
UNITED STATES
- (54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR
PROLONGER LE FONCTIONNEMENT
D'UNE STATION MOBILE EN
SITUATION D'ÉNERGIE DE BATTERIE
FAIBLE
(00) 31.10.2017
-
- (21) 098237704
(11) 2351253
(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
Korea (Republic)
- (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR
ACCOMPLIR DES TÂCHES SUR DES
DISPOSITIFS SANS FIL COLLABORANT
(00) 31.10.2017
-
- (21) 088050687
(11) 2351266
(00) European Patent Validation
(47) 25.01.2017
(00) 25.01.2017
(73) Xieon Networks S.à r.l.
(73) 6, route de Trèves
2633 Senningerberg
Luxembourg
- (54) COMPOSANT OPTIQUE ET PROCÉDÉ
DE TRAITEMENT DE DONNÉES
(00) 31.10.2017
-
- (21) 088751532
(11) 2351309
(00) European Patent Validation
(47) 08.03.2017
(00) 08.03.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)

(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(54) LOQUET DE VERROUILLAGE MAGNÉTIQUE	(73) Osaki Center Building 5-1, Osaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8604 JAPAN
(54) ÉTABLISSEMENT DE SESSION DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION	(00) 31.10.2017	
(00) 31.10.2017	(21) 098220007	
(21) 097492789	(11) 2351545	
(11) 2351419	(00) European Patent Validation	46-59, Oaza-Nakabaru Tobata-ku Kitakyushu-shi Fukuoka 804-0002 JAPAN
(00) European Patent Validation	(47) 15.02.2017	
(47) 12.07.2017	(00) 15.02.2017	
(00) 12.07.2017	(73) Unicharm Corporation	
(73) QUALCOMM Incorporated	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN	(54) INSTALLATION D'EXTINCTION À SEC DU COKE, ET PROCÉDÉ D'EXTINCTION À SEC DU COKE
(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ARTICLE ABSORBANT	(00) 31.10.2017
(54) PRISE EN CHARGE, DANS UN RÉSEAU LTE, DE LISTES DE VOISINS 1XRRT, HRPD ET EHRPD	(00) 31.10.2017	(21) 098237142
(00) 31.10.2017	(21) 098216021	(11) 2351825
(21) 088752589	(11) 2351581	(00) European Patent Validation
(11) 2351428	(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	(00) 10.05.2017
(47) 22.02.2017	(00) 12.07.2017	(73) Japan Science and Technology Agency
(00) 22.02.2017	(73) Pharos Vaccine Inc.	(73) 4-1-8, Hon-cho Kawaguchi-shi Saitama 332-0012 JAPAN
(73) Nokia Solutions and Networks Oy	(73) 510-ho, 545 Dunchon-daero Jungwon-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 462-807 Korea (Republic)	(54) OBJET TRIDIMENSIONNEL FABRIQUÉ PAR STÉRÉOLITHOGRAPHIE ET AUQUEL UN TRAITEMENT DE CYTOCOMPATIBILITÉ EST APPLIQUÉ
(73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	(54) COMPOSITION VACCINALE CONTRE LA FIÈVRE APTEUSE ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE LADITE COMPOSITION VACCINALE	(00) 31.10.2017
(54) SÉLECTION DE PORTEUSE POUR L'ACCÈS À UN RÉSEAU CELLULAIRE	(00) 31.10.2017	(21) 098258700
(00) 31.10.2017	(21) 098222300	(11) 2351831
(21) 097408314	(11) 2351602	(00) European Patent Validation
(11) 2351450	(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	(00) 14.06.2017
(47) 22.02.2017	(00) 12.07.2017	(73) Hiroshima University Two Cells Co., Ltd
(00) 22.02.2017	(73) Lee, Byung Don	(73) 3-2 Kagamiyama 1-chome Higashi-Hiroshima-shi Hiroshima 739-8511 JAPAN
(73) QUALCOMM Incorporated	(73) 12-96 Kalhyun-dong Eunpyung-ku Seoul 122-050	
(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(54) APPAREIL DE REGULATION DU POIDS POUR MACHINE D'ENTRAÎNEMENT AU POIDS	Hiroshima Sangyou Bunka Center Bldg., 11F 16-35, Hijiyamahonmachi Minami-ku Hiroshima City Hiroshima 732-0816 JAPAN
(54) ACQUITTEMENT BASÉ SUR UN IDENTIFIANT TEMPORAIRE DE RÉSEAU DE TÉLÉPHONIE MOBILE	(00) 31.10.2017	(54) ADDITIF POUR MILIEU DE CULTURE D'INDUCTION DE DIFFÉRENCIATION ET SON UTILISATION
(00) 31.10.2017	(21) 098232531	(00) 31.10.2017
(21) 097716500	(11) 2351709	(21) 098231186
(11) 2351463	(00) European Patent Validation	(11) 2351846
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(47) 11.10.2017	(00) 14.06.2017	(47) 04.01.2017
(00) 11.10.2017	(73) Sakai Chemical Industry Co., Ltd.	(00) 04.01.2017
(73) Tridonic GmbH & Co KG	(73) 5-2, Ebisujima-cho, Sakai-ku Sakai-shi, Osaka 590-8502 JAPAN	(73) Universidad De Murcia Universidad De Alicante
(73) Färbergasse 15 6851 Dornbirn AUSTRIA	(54) PARTICULES D'OXYDE DE ZINC, LEUR PROCÉDÉ DE FABRICATION, CHARGE LIBÉRANT DE LA CHALEUR, COMPOSITION DE RÉSINE, GRAISSE LIBÉRANT DE LA CHALEUR ET COMPOSITION DE REVÊTEMENT LIBÉRANT DE LA CHALEUR	(73) Avda. Teniente Flomesta N°5 Edif. de la Convalecencia 30003 Murcia SPAIN
(54) PROCÉDÉ POUR COMMANDER DES APPAREILS DE COMMANDE DE LAMPE	(00) 31.10.2017	
(00) 31.10.2017	(21) 098285869	
(21) 098285869	(11) 2351498	
(11) 2351498	(00) European Patent Validation	
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	
(47) 12.04.2017	(00) 12.04.2017	
(00) 12.04.2017	(73) Wang, Kueisheng	
(73) Wang, Kueisheng	(73) Rm.38 17/F. Block D Wah Lok Industrial Center Shan Mei St. Fotan Shatin N.T. Hong Kong CHINA	Ctra. San Vicente del Raspeig, S/N San Vicente del Raspeig 03690 Alicante SPAIN
(73) Rm.38 17/F. Block D Wah Lok Industrial Center Shan Mei St. Fotan Shatin N.T. Hong Kong CHINA	(54) LOQUET DE VERROUILLAGE MAGNÉTIQUE	(54) UTILISATION DE CYCLODEXTRINES POUR LA PRODUCTION ET L'EXTRACTION DE PHYTOSTÉROLS DANS DES CULTURES CELLULAIRES
	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
	(21) 088773973	
	(11) 2351811	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 05.04.2017	
	(00) 05.04.2017	
	(73) Nippon Steel & Sumikin Engineering Co., Ltd. NS Plant Designing Corporation	

- (21) 098235245
(11) 2351847
(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017
(00) 05.04.2017
(73) KANEKA CORPORATION
(73) 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku
Osaka
JAPAN
- (54) PROCÉDÉ POUR PRODUIRE LE LIPIDE
SOPHOROSE
(00) 31.10.2017
(21) 110033917
(11) 2351866
(00) European Patent Validation
(47) 26.11.2014
(00) 26.11.2014
(73) Global Tough Alloys Pty Ltd
(73) 15 Rokewood Avenue
Belair, S.A. 5052
AUSTRALIA
- (74) PLUCKER Guy
(54) Alliage amélioré résistant à l'usure
(00) 31.10.2017
(21) 088778139
(11) 2351975
(00) European Patent Validation
(47) 14.12.2016
(00) 14.12.2016
(73) Serbin, Anton Grigorjevich
(73) Sammontie 5-8
82200 Hammaslahti
FINLAND
- (54) COLLECTEUR SOLAIRE PLAT DESTINÉ
À FONCTIONNER DANS DES RÉGIONS
SEPTENTRIONALES RÉALISÉ SUR LA
BASE D UN PANNEAU RÉCEPTEUR
DE CHALEUR FAIT À PARTIR DE
MATÉRIAUX RÉSISTANT À LA
CORROSION
(00) 31.10.2017
(21) 098234859
(11) 2352067
(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017
(00) 26.04.2017
(73) Canon Kabushiki Kaisha
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
Tokyo 146-8501
JAPAN
- (54) ÉLÉMENT D'ÉLECTRISATION,
PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
L'ÉLÉMENT D'ÉLECTRISATION,
CARTOUCHE DE
PROCÉDÉ ET DISPOSITIF
ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE
(00) 31.10.2017
(21) 098246838
(11) 2352167
(00) European Patent Validation
(47) 15.02.2017
(00) 15.02.2017
(73) Asahi Glass Company, Limited
(73) Shin-Marunouchi Building 1-5-1 Marunouchi
Chiyoda-ku Tokyo 100-8405
JAPAN
- (54) COMPOSITION ABRASIVE ET PROCÉDÉ
DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF À
CIRCUIT INTÉGRÉ SEMI-CONDUCTEUR
(00) 31.10.2017
(21) 098217862
(11) 2352169
(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017
(00) 17.05.2017
(73) Sharp Kabushiki Kaisha
(73) 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku
Osaka-shi, Osaka 545-8522
JAPAN
- (54) DISPOSITIF SEMI-CONDUCTEUR,
SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET
DISPOSITIF D AFFICHAGE
(00) 31.10.2017
(21) 098233208
(11) 2352200
(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017
(00) 19.04.2017
(73) Fujikura, Ltd.
(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku
Tokyo 135-8512
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE CONVERSION
PHOTOÉLECTRIQUE
(00) 31.10.2017
(21) 098260219
(11) 2352219
(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) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN
ÉNERGIE SANS FIL, UNITÉ EN BOBINE
DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE ET
SYSTÈME D'ALIMENTATION EN
ÉNERGIE SANS FIL
(00) 31.10.2017
(21) 098496383
(11) 2352281
(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017
(00) 28.06.2017
(73) LG Electronics Inc.
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu
Seoul 150-721
- (54) PROCÉDÉ DE COMMANDE
DE TÉLÉVISEUR NUMÉRIQUE
POSITIONNÉ À L'INTÉRIEUR D'UN
ESPACE INDÉPENDANT PARM
UNE PLURALITÉ D'ESPACES
INDÉPENDANTS SÉPARÉS
PHYSIQUEMENT ET TÉLÉVISEUR
NUMÉRIQUE CORRESPONDANT
(00) 31.10.2017
(21) 098233455
(11) 2352330
(00) European Patent Validation
(47) 15.03.2017
(00) 15.03.2017
(73) Sun Patent Trust
- (73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor
New York NY 10017
United States
- (54) APPAREIL DE TERMINAL RADIO,
APPAREIL DE STATION DE BASE
RADIO, ET PROCÉDÉ DE FORMATION
DE SIGNAL DE COMMANDE
(00) 31.10.2017
(21) 097441414
(11) 2352380
(00) European Patent Validation
(47) 27.05.2015
(00) 27.05.2015
(73) Keceo Kebab Company Ab
(73) Skarpåttarvägen 12 E
176 77 Järfälla
SWEDEN
- (74) PLUCKER Guy
(54) VERFAHREN ZUR AUTOMATISIERTEN
MASSENERSTELLUNG
VON GEFRORENEN DÜNNEN
KEBABSCHNITTEN
(00) 31.10.2017
(21) 097840433
(11) 2352392
(00) European Patent Validation
(47) 03.08.2016
(00) 03.08.2016
(73) DSM IP Assets B.V.
(73) Het Overloon 1
6411 TE Heerlen
NETHERLANDS
- (74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(54) SAVEUR DE POISSON
(00) 31.10.2017
(21) 097517775
(11) 2352426
(00) European Patent Validation
(47) 01.02.2017
(00) 01.02.2017
(73) Zebris Medical GmbH
(73) Max-Eyth-Weg 42
88316 Isny im Allgäu
GERMANY
- (54) DISPOSITIF POUR L'ENTRAÎNEMENT À
LA MARCHE
(00) 31.10.2017
(21) 097606008
(11) 2352432
(00) European Patent Validation
(47) 22.02.2017
(00) 22.02.2017
(73) Koninklijke Philips N.V.
(73) High Tech Campus 5
5656 AE Eindhoven
Netherlands
- (54) COUVERTURE D'AXE Z DE FAISCEAU
CONIQUE
(00) 31.10.2017
(21) 097442883
(11) 2352480
(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017
(00) 31.05.2017
(73) 3M Innovative Properties Company
(73) 3M Center P.O.Box 33427
St. Paul, MN 55133-3427

United States	(21) 097406946	(54) CONTRÔLE ET ACCÈS À UN CONTENU
(54) ARTICLE DENTAIRE CÉRAMIQUE, SON	(11) 2352894	PAR TRAITEMENT DU MOUVEMENT
PROCÉDÉ DE PRODUCTION ET SES	(00) European Patent Validation	SUR DES DISPOSITIFS MOBILES
UTILISATIONS	(47) 09.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 09.08.2017	(21) 097525539
(21) 098252059	(73) BLUEWATER DESIGN ASSOCIATES	(11) 2353157
(11) 2352523	LIMITED	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Deer's Leap Barn	(47) 05.04.2017
(47) 20.09.2017	Rashwood Droitwich Worcestershire WR9	(00) 05.04.2017
(00) 20.09.2017	OBW	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation
(73) Immunomedics, Inc.	UNITED KINGDOM	(73) 100 Potrero Avenue
(73) 300 American Road	(54) ÉVÉNEMENT	San Francisco, CA 94103-4813
Morris Plains, NJ 07950	(00) 31.10.2017	United States
UNITED STATES	(21) 097479224	(54) CALCUL EFFICACE DES SIGNAUX DE
(54) ANTICORPS ANTI-CD19 HUMANISÉS	(11) 2352913	COMMANDE POUR DES DISPOSITIFS
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	AYANT DES COURBES DE RÉPONSE
(21) 097373724	(47) 25.01.2017	NON LINÉAIRES
(11) 2352659	(00) 25.01.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) ITW Automotive Products GmbH	(21) 097448625
(47) 05.04.2017	(73) Erich-Nörrenberg-Strasse 7	(11) 2353161
(00) 05.04.2017	58636 Iserlohn	(00) European Patent Validation
(73) Bayerische Motoren Werke	GERMANY	(47) 24.05.2017
Aktiengesellschaft	(54) AGENCEMENT DE SOUPE DE	(00) 24.05.2017
(73) Petuelring 130	THERMOSTAT ET SYSTEME DE	(73) Dolby International AB
80809 München	REFROIDISSEMENT POUR VEHICULES	(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-13
GERMANY	ENTRAINES PAR UN MOTEUR A	1101 CN Amsterdam Zuidoost
(54) VÉHICULE AUTOMOBILE AVEC	COMBUSTION	Netherlands
ÉQUIPEMENT DE COMMANDE ET	(00) 31.10.2017	(54) PROTECTION D'ÉCRÉTAGE DE SIGNAL
D'AFFICHAGE POUR L'AFFICHAGE	(21) 097560312	UTILISANT DES MÉTADONNÉES DE
D'INFORMATIONS CONCERNANT LE	(11) 2352922	GAIN AUDIO PRÉEXISTANTES
VÉHICULE	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	(21) 097839351
(21) 097602171	(00) 28.06.2017	(11) 2353169
(11) 2352699	(73) Safran Helicopter Engines	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 64510 Bordes	(47) 26.04.2017
(47) 01.03.2017	FRANCE	(00) 26.04.2017
(00) 01.03.2017	(54) DIFFUSEUR MUNI D'AUBES A	(73) Borealis AG
(73) Arkema France	ORIFICES	(73) Wagramerstrasse 17-19
Centre National de la Recherche Scientifique	(00) 31.10.2017	1220 Vienna
Université Claude Bernard	(21) 097839419	Austria
(73) 420, rue d'Estienne d'Orves	(11) 2352969	(54) CÂBLE ET COMPOSITION DE
92700 Colombes	(00) European Patent Validation	COPOLYMÈRE ÉTHYLÉNIQUE
FRANCE	(47) 15.03.2017	MULTIMODAL
	(00) 15.03.2017	(00) 31.10.2017
3, rue Michel-Ange	(73) TomTom Traffic B.V.	(21) 097440770
75794 Paris Cedex 16	TomTom Global Content B.V.	(11) 2353209
FRANCE	(73) De Ruijterkade 154	(00) European Patent Validation
	1011 AC Amsterdam	(47) 19.04.2017
43 bvd du 11 Novembre 1918	NETHERLANDS	(00) 19.04.2017
69100 Villeurbanne	De Ruijterkade 154	(73) DODUCO GmbH
FRANCE	1011 AC Amsterdam	(73) Im Altgefäll 12
(54) PROCEDE DE FABRICATION DU	NETHERLANDS	75181 Pforzheim
PEROXYDE D'HYDROGENE	(54) PROCÉDÉ DE CRÉATION DE DONNÉES	GERMANY
(00) 31.10.2017	CARTOGRAPHIQUES COMPRENANT	(54) PROCÉDÉ POUR PRODUIRE UN
(21) 097443386	DES TEMPS DE TRANSIT POUR DES	PRODUIT SEMI-FINI POUR CONTACTS
(11) 2352723	INTERSECTIONS	ÉLECTRIQUES
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 23.11.2016	(21) 098265531	(21) 098224652
(00) 23.11.2016	(11) 2353065	(11) 2353230
(73) Bayer Intellectual Property GmbH	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Alfred-Nobel-Strasse 10	(47) 14.06.2017	(47) 05.07.2017
40789 Monheim am Rhein	(00) 14.06.2017	(00) 05.07.2017
GERMANY	(73) InvenSense, Inc.	(73) Avago Technologies General IP (Singapore)
(54) COMPOSÉS PESTICIDES DE PYRAZOLE	(73) 1197 Borregas Avenue	Pte. Ltd.
CARBOXAMIDES À SUBSTITUTION N-	Sunnyvale, California 94089	(73) 1 Yishun Avenue 7
ARYLE OU N-HÉTÉROARYLE	UNITED STATES	Singapore 768923
(00) 31.10.2017		Singapore

(54) SURVEILLANCE DES PERFORMANCES DANS LES RÉSEAUX OPTIQUES PASSIFS	Seoul, 04637	UNITED KINGDOM
(00) 31.10.2017	(54) DIODE ELECTROLUMINESCENTE (00) 31.10.2017	(54) COMPOSANT, MÉTHODE ET SYSTÈME POUR DÉSINFECTER UN APPAREIL DE PURIFICATION D'EAU ET/OU UN APPAREIL DE DISTRIBUTION
(21) 097933477	(21) 098247273	(00) 31.10.2017
(11) 2353263	(11) 2355219	(21) 097562433
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2356382
(47) 12.04.2017	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 12.04.2017	(00) 19.07.2017	(47) 07.12.2016
(73) QUALCOMM Incorporated	(73) Nissan Motor Co., Ltd.	(00) 07.12.2016
(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	(73) Bochumer Eisenhütte Heintzmann GmbH & Co. Bau- und Beteiligungs KG
(54) CODES ET PRÉAMBULES POUR TRANSMISSIONS MONOPORTEUSES ET MROF	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE GÉNÉRATION D'ÉNERGIE D'UNE PILE À COMBUSTIBLE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE GÉNÉRATION D'ÉNERGIE	(73) Bessemerstr. 80 44793 Bochum GERMANY
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) CONSTRUCTION PORTEUSE POUR MODULES SOLAIRES
(21) 097519540	(21) 101882017	(00) 31.10.2017
(11) 2353265	(11) 2355406	(21) 097452494
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2356403
(47) 03.05.2017	(47) 08.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) 03.05.2017	(00) 08.03.2017	(47) 01.03.2017
(73) University Court of Glasgow Caledonian University	(73) Ricoh Company, Ltd.	(00) 01.03.2017
(73) Cowcaddens Road Glasgow G4 OBA UNITED KINGDOM	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 Japan	(73) Qualcomm Incorporated 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ D'OPTIMISATION DU PAPER POUR DONNÉES À TRANSMETTRE ET PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE DONNÉES	(54) Procédé pour stocker/extraire flexiblement des données stockées dans un dispositif de stockage de données de type arbre dans une base de données et système correspondant	(54) UTILISATION D'UN MAGNÉTOMÈTRE AVEC UN SYSTÈME DE POSITIONNEMENT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 088013768	(21) 097440838	(21) 097368534
(11) 2353300	(11) 2355946	(11) 2356405
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.01.2017	(47) 20.11.2013	(47) 11.10.2017
(00) 18.01.2017	(00) 20.11.2013	(00) 11.10.2017
(73) GN Audio A/S	(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH
(73) Lautrupbjerg 7 2750 Ballerup DENMARK	(73) Wienerbergstrasse 11 Wien 1100 Austria	(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY
(54) ENSEMBLE ÉCOUTEUR FILAIRE AJUSTABLE POUR UTILISATION AVEC L'OREILLE GAUCHE ET DROITE	(74) BECKER Thomas	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE POSITION OPTIQUE
(00) 31.10.2017	(54) BEC PLONGEUR DE COULÉE (00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 097606123	(21) 088252622	(21) 097449680
(11) 2353326	(11) 2355999	(11) 2356416
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(47) 29.03.2017	(47) 12.04.2017
(00) 10.05.2017	(00) 29.03.2017	(00) 12.04.2017
(73) ALCATEL LUCENT	(73) HWB, LLC	(73) Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	(73) 10891 Northland Drive Rockford, MI 49341 UNITED STATES	(73) Otto-Brenner-Straße 20 37079 Göttingen GERMANY
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'ASSOCIER UNE GRAPPE DE FEMTOCELLULES PRINCIPALES À UN ÉQUIPEMENT UTILISATEUR	(54) ENSEMBLE ESSUIE-GLACE CHAUFFE, SANS ARCEAU ET SYSTÈME UTILISANT CE DERNIER	(54) PLAQUE DE MESURE DE FORCE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 101878205	(21) 097484547	(21) 097449789
(11) 2355182	(11) 2356076	(11) 2356463
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(47) 03.05.2017	(47) 30.08.2017
(00) 12.04.2017	(00) 03.05.2017	(00) 30.08.2017
(73) LG Innotek Co., Ltd.	(73) VWS (UK) Limited	(73) B.R.A.H.M.S GmbH The General Hospital Corporation
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu	(73) Windsor Court Kingsmead Business Park High Wycombe Buckinghamshire HP11 1JU	(73) Neuendorfstrasse 25 16761 Hennigsdorf GERMANY
		55 Fruit Street

<p>Boston, MA 02114 UNITED STATES (54) PRO-HORMONE DE VASOPRESSINE D'ARGININE EN TANT QUE BIOMARQUEUR PRÉDICTIONNEL POUR LES DIABÈTES (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 097489967 (11) 2356600 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) MicroNova AG (73) Unterfeldring 17 85256 Vierkirchen GERMANY (54) SYSTÈME DE GESTION DE PATIENTS COMPORTANT UN DISPOSITIF INTERFACE INTELLIGENT POUR LA TRANSMISSION DE DONNÉES MÉDICALES (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 097564199 (11) 2356615 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Giesecke & Devrient GmbH (73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY (54) ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ AVEC CODAGE LISIBLE PAR MACHINE (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 097444640 (11) 2356762 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS (54) COMMUNICATION À LARGE BANDE POUR DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION COUPLÉS AU CORPS (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 097606131 (11) 2356855 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) ALCATEL LUCENT (73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France (54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'ASSOCIER UNE PREMIÈRE FEMTOCELLULE À UN ÉQUIPEMENT UTILISATEUR (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 097481774 (11) 2356865 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) QUALCOMM Incorporated</p>	<p>(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES (54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE CRÉATION ET DE LIBÉRATION DYNAMIQUES DE CONNEXIONS PROXY MOBILE IP (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 098258635 (11) 2357013 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017 (73) Panasonic Healthcare Holdings Co., Ltd. (73) 2-38-5 Nishishimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8433 JAPAN (54) BOÎTIER DE TRANSPORT ET SYSTÈME DE SERINGUE ASSOCIÉ (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 098317670 (11) 2357218 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) JNC Corporation JNC Petrochemical Corporation (73) 2-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8105 JAPAN 2-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0004 JAPAN (54) COMPOSITION À BASE DE CRISTAUX LIQUIDES ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE À BASE DE CRISTAUX LIQUIDES (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 098192495 (11) 2357228 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Kyowa Medex CO., LTD. (73) 8-10, Harumi 1-chome Chuo-ku Tokyo 104-6004 JAPAN (54) NOUVELLE FRUCTOSYL-OXYDASE PEPTIDIQUE (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 098222292 (11) 2357680 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 (54) DISPOSITIF SEMI-CONDUCTEUR ÉMETTEUR DE LUMIÈRE (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 097560379 (11) 2358215 (00) European Patent Validation (47) 19.09.2012 (00) 19.09.2012 (73) Laboratoires Phodé</p>	<p>Institut National Polytechnique De Toulouse (INPT) (73) Z.I. Albipôle Avenue de la Martelle Terssac 81150 FRANCE 6 allée Emile Monso Zone d'activités du Palays B.P. 34038 Toulouse Cedex 4 31029 FRANCE (74) SPEICH Stéphane (54) PROCÉDE DE PROTECTION DE PRINCIPES ACTIFS UTILISANT LE GLYCEROL (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 097566509 (11) 2358223 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Batmark Limited (73) Globe House 4 Temple Place London WC2R 2PG United Kingdom (54) INHALATEUR (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 097410484 (11) 2358312 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Cook Medical Technologies LLC (73) 750 North Daniels Way Bloomington, IN 47404 United States (54) APPAREIL DESTINÉ À INCURVER UN DISPOSITIF MÉDICAL IMPLANTABLE DANS UNE LUMIÈRE (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 097530562 (11) 2358659 (00) European Patent Validation (47) 26.12.2012 (00) 26.12.2012 (73) ZaCh System S.p.A. (73) Via Lillo del Duca 10 Bresso (Milano) 20091 Italy (74) HOEBEN Ferdinand Egon (54) Werkwijze voor het bereiden van cinacalcet (00) 31.10.2017 <hr/>(21) 097598270 (11) 2358718 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Signal Pharmaceuticals, LLC (73) 10300 Campus Point Drive Suite 100 San Diego, CA 92121 UNITED STATES (54) INHIBITEURS DE mTOR KINASE ET LEUR EMPLOI DANS LES CAS D INDICATIONS ONCOLOGIQUES ET POUR DES MALADIES EN RAPPORT AVEC LA VOIE mTOR/P13K/AKT</p>
--	---	--

(00) 31.10.2017	(21) 097489082	(47) 19.04.2017
(21) 098170848	(11) 2359661	(00) 19.04.2017
(11) 2358856	(00) European Patent Validation	(73) Sony Computer Entertainment America LLC
(00) European Patent Validation	(47) 25.10.2017	(73) 2207 Bridgepointe Parkway
(47) 01.03.2017	(00) 25.10.2017	San Mateo, CA 94404
(00) 01.03.2017	(73) Google Technology Holdings LLC	UNITED STATES
(73) Dow Corning Corporation	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(54) Migration d'hôte sans interruption, basée sur
(73) 2200 West Salzburg Road	Mountain View, CA 94043	le type de NAT
Midland, Michigan 48686-0994	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(54) SYNCHRONISATION DE LIAISON	(21) 098332778
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	RADIO DANS UN DISPOSITIF DE	(11) 2360895
MICROCAPSULES À COQUES DE	COMMUNICATION SANS FIL	(00) European Patent Validation
SILICATE	(00) 31.10.2017	(47) 16.12.2015
(00) 31.10.2017	(21) 111601183	(00) 16.12.2015
(21) 097411714	(11) 2359784	(73) NEC Corporation
(11) 2358864	(00) European Patent Validation	(73) 7-1, Shiba 5-chome
(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017	Minato-ku Tokyo 108-8001
(47) 02.08.2017	(00) 27.09.2017	JAPAN
(00) 02.08.2017	(73) BSN medical GmbH	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(73) Matrix Genetics, LLC	(73) Quickbornstrasse 24	(54) TELEPHONE CELLULAIRE
(73) 1600 Fairview Avenue E., Suite 300	20253 Hamburg	(00) 31.10.2017
Seattle, WA 98102	GERMANY	(21) 097445563
UNITED STATES	(54) Corps d'absorption destiné à être appliqué sur	(11) 2361295
(54) MICRO-ORGANISMES	la surface cutanée d'un être humain ou d'un	(00) European Patent Validation
PHOTOSYNTHÉTIQUES MODIFIÉS	animal	(47) 15.03.2017
POUR LA PRODUCTION DE	(00) 31.10.2017	(00) 15.03.2017
TRIGLYCÉRIDES	(21) 098287758	(73) The Lubrizol Corporation
(00) 31.10.2017	(11) 2359963	(73) 29400 Lakeland Blvd.
(21) 097439640	(00) European Patent Validation	Wickliffe, OH 44092-2298
(11) 2359010	(47) 06.09.2017	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017	(54) ADDITIFS ANTICALAMINANTS SANS
(47) 22.03.2017	(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.	AZOTE POUR CARBURANT
(00) 22.03.2017	(73) 5-33 Kitahama 4-chome	(00) 31.10.2017
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-	Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0041	(21) 098216476
natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	JAPAN	(11) 2361336
(73) Anna van Buerenplein 1	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(00) European Patent Validation
2595 DA 's-Gravenhage	MATÉRIAU MAGNÉTIQUE DOUX, ET	(47) 02.08.2017
NETHERLANDS	PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(00) 02.08.2017
(54) Machine turbo et procédé pour réduire les	NOYAU AGGLOMÉRÉ	(73) Valmet Technologies, Inc.
vibrations dans les machines turbo	(00) 31.10.2017	(73) Keilasatama 5
(00) 31.10.2017	(21) 098259955	02150 Espoo
(21) 097489066	(11) 2360143	FINLAND
(11) 2359484	(00) European Patent Validation	(54) POTEAU POUR GARDE-CORPS,
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	GARDE-CORPS ET AGENCEMENT
(47) 05.07.2017	(00) 16.08.2017	DE PASSERELLE POUR MACHINE À
(00) 05.07.2017	(73) Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd.	BANDE FIBREUSE
(73) Qualcomm Incorporated	(73) 346-1, Miyanishi Harima-cho Kako-gun	(00) 31.10.2017
(73) 5775 Morehouse Drive	Hyogo 675-0145	(21) 101894293
San Diego, CA 92121	JAPAN	(11) 2361547
UNITED STATES	(54) COMPOSÉS SULFONE POUR	(00) European Patent Validation
(54) INTERFACE POUR DISPOSITIFS DE	L'UTILISATION DANS DES DISPOSITIFS	(47) 19.04.2017
RADIOCOMMUNICATION	ÉLECTROCHIMIQUES	(00) 19.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Oculus Optikgeräte GmbH
(21) 097520407	(21) 098221914	(73) Münchholzhäuser Straße 29
(11) 2359557	(11) 2360172	35582 Wetzlar
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Germany
(47) 30.08.2017	(47) 18.10.2017	(54) Procédé périmétrique
(00) 30.08.2017	(00) 18.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) InterDigital Patent Holdings, Inc.	(73) Gwangju Institute of Science and Technology	(21) 110042504
(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	(73) 261 Cheomdan - gwagiro (Oryong-dong)	(11) 2361558
Wilmington, DE 19809	Buk-gu,	(00) European Patent Validation
United States	Gwangju 500-712	(47) 04.01.2017
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR DES	(54) LIANT PEPTIDIQUE BIPODE	(00) 04.01.2017
TRANSMISSIONS SANS FIL UTILISANT	(00) 31.10.2017	(73) Covidien LP
PLUSIEURS PORTEUSES DE LIAISON	(21) 110041811	(73) 15 Hampshire Street
MONTANTE	(11) 2360874	Mansfield, MA 02048
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	UNITED STATES

(54) Emballage de suture	(00) European Patent Validation	(00) 19.12.2012
(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017	(73) Solystic
(21) 098221617	(00) 26.07.2017	(73) 14 avenue Raspail
(11) 2361734	(73) Svab Hydraulik AB	Gentilly Cedex
(00) European Patent Validation	(73) Ulvsättersgatan 2	94257
(47) 22.03.2017	694 91 Hallsberg	FRANCE
(00) 22.03.2017	SWEDEN	(74) PRUGNEAU Philippe
(73) Industry-University Cooperation Foundation	(54) SYSTÈME DE COMMANDE POUR	(54) Installation et procédé de tri postal avec un
Sogang University	COMMANDER UN ROTATEUR	pesage sélectif
(73) Sogang University 1-1 Sinsu-dong Mapo-gu	INCLINABLE, PROCÉDÉ	(00) 31.10.2017
Seoul 121-742	D'ÉTALONNAGE, SYSTÈME DE	(21) 097837652
(54) ROBOT DE TYPE FAUTEUIL ROULANT	COMMANDE DE ROTATEUR	(11) 2365784
UTILISABLE COMME AIDE À LA	INCLINABLE ET PROCÉDÉ DE	(00) European Patent Validation
MARCHE	NIVÈLEMENT D'UN OUTIL FIXÉ À UN	(47) 31.05.2017
(00) 31.10.2017	ROTATEUR INCLINABLE	(00) 31.05.2017
(21) 111550760	(00) 31.10.2017	(73) Bien-Air Holding SA
(11) 2363418	(21) 097531925	(73) Länggasse 60
(00) European Patent Validation	(11) 2364412	2500 Bieme 6
(47) 08.02.2017	(00) European Patent Validation	SWITZERLAND
(00) 08.02.2017	(47) 02.04.2014	(54) PIECE A MAIN A USAGE DENTAIRE OU
(73) Centro de Inmunologia Molecular	(00) 02.04.2014	CHIRURGICAL ET SON PROCEDE DE
(73) Calle 216 Esq. 15, Atabey, Playa	(73) GE Oil & Gas UK Limited	FABRICATION
12100 Ciudad Habana	(73) 2, High Street	(00) 31.10.2017
CUBA	Nailsea Bristol BS48 1BS	(21) 098265580
(54) Procédé pour l'obtention de lignées	United Kingdom	(11) 2365847
cellulaires de myélome de mammifère	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	(00) European Patent Validation
recombinantes adaptées pour se développer	(54) Armierungsverstärkung	(47) 06.09.2017
dans des milieux sans protéines et sans sérum	(00) 31.10.2017	(00) 06.09.2017
(00) 31.10.2017	(21) 097568190	(73) Bally Gaming, Inc.
(21) 098217474	(11) 2364503	(73) 6601 South Bermuda Road
(11) 2363466	(00) European Patent Validation	Las Vegas, NV 89119
(00) European Patent Validation	(47) 22.02.2017	UNITED STATES
(47) 03.05.2017	(00) 22.02.2017	(54) LECTEUR DE CARTE DOTÉ D'UNE
(00) 03.05.2017	(73) Eye on Air B.V.	PROPRIÉTÉ D'ARRÊT DE CARTE ET SES
(73) Amano Enzyme Inc.	(73) Hengelosestraat 500	SYSTÈMES D'UTILISATION
(73) 2-7 Nishiki 1-chome Naka-ku	7521 AN Enschede	(00) 31.10.2017
Nagoya-shi Aichi 460-8630	NETHERLANDS	(21) 098279524
JAPAN	(54) APPAREIL DE SÉCURITÉ	(11) 2365869
(54) TANNASE, GÈNE LA CODANT ET	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
PROCÉDÉ DE PRODUCTION ASSOCIÉ	(21) 111522272	(47) 04.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2364671	(00) 04.10.2017
(21) 100134121	(00) European Patent Validation	(73) 3M Innovative Properties Company
(11) 2363695	(47) 09.08.2017	(73) 3M Center P.O.Box 33427
(00) European Patent Validation	(00) 09.08.2017	St. Paul, MN 55133-3427
(47) 20.09.2017	(73) Abbott Medical Optics Inc.	UNITED STATES
(00) 20.09.2017	(73) 1700 E. St. Andrew Place	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	Santa Ana, CA 92705-4933	MEMBRANE MICROPOREUSE
(73) 6-9, Wakino-hama-cho 3-chome, Chuo-ku,	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
Kobe-shi Hyogo 651-0072	(54) Haptique pour lentille intraoculaire capable	(21) 097788251
JAPAN	d'accommodation	(11) 2365938
(54) APPAREIL, PROCEDE ET PROGRAMME	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
POUR EVALUATION DE LA MASSE	(21) 111525085	(47) 02.08.2017
D'UN VEHICULE	(11) 2364672	(00) 02.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG
(21) 098211204	(47) 09.08.2017	(73) ThyssenKrupp Allee 1
(11) 2364114	(00) 09.08.2017	45143 Essen
(00) European Patent Validation	(73) Abbott Medical Optics Inc.	GERMANY
(47) 03.05.2017	(73) 1700 E. St. Andrew Place	(54) PROCÉDÉ DE DÉSULFURISATION
(00) 03.05.2017	Santa Ana, CA 92705-4933	(00) 31.10.2017
(73) Globus Medical, Inc.	UNITED STATES	(21) 097482244
(73) 2560 General Armistead Avenue	(54) Haptique pour lentille intraoculaire capable	(11) 2366083
Audubon, PA 19403	d'accommodation	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(47) 05.03.2014
(54) ESPACEUR INTERVERTÉBRAL	(21) 101892651	(00) 05.03.2014
(00) 31.10.2017	(11) 2364786	(73) Kuffer, Roland
(21) 098222631	(00) European Patent Validation	(73) Frühlingstrasse 23
(11) 2364389	(47) 19.12.2012	Ingolstadt

85049 Germany (74) PLUCKER Guy (54) DISPOSITIF POUR ABSORBER UN RAYONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE (00) 31.10.2017	(73) 5300 California Avenue Irvine, CA 92617-3038 UNITED STATES (54) RÉSEAU EPON À CARACTÉRISTIQUES DE GESTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE (00) 31.10.2017	(73) Cardiac Pacemakers, Inc. (73) 4100 Hamline Avenue North St. Paul, MN 55112-5798 UNITED STATES (54) ANTENNE RF AU PÉRIMÈTRE D'UNE PIÈCE DE TÊTE (00) 31.10.2017
(21) 098240468 (11) 2366110 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Altera Corporation (73) 101 Innovation Drive, MS1405, San Jose, CA 95134 UNITED STATES (54) PROCÉDÉ ADAPTÉ POUR NUMÉRISER DES SIGNAUX ANALOGIQUES DANS UN SYSTÈME UTILISANT UN MULTIPLEXEUR DE TEST ANALOGIQUE DYNAMIQUE POUR RÉALISER UN DIAGNOSTIC (00) 31.10.2017	(21) 098345978 (11) 2369150 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017 (73) Volvo Powertrain AB (73) 405 08 Göteborg Sweden (54) DISPOSITIF DE PURIFICATION D'ÉCHAPPEMENT ET DISPOSITIF DE MESURE DE NIVEAU DE LIQUIDE (00) 31.10.2017	(21) 097932867 (11) 2370153 (00) European Patent Validation (47) 10.04.2013 (00) 10.04.2013 (73) Boston Scientific Neuromodulation Corporation (73) 25155 Rye Canyon Loop Valencia CA 91355 United States (74) VAN VARENBERG Patrick (54) CÂBLES DE STIMULATION ÉLECTRIQUE AVEC COMPATIBILITÉ RF ET PROCÉDÉS POUR LEUR FABRICATION (00) 31.10.2017
(21) 111680625 (11) 2366662 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (73) 39 Old Ridgebury Road Danbury, CT 06810-5113 UNITED STATES (54) Ensemble de séparation d'oxygène et procédé (00) 31.10.2017	(21) 098271539 (11) 2369783 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) ZTE Corporation (73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA (54) MODÈLE DE GESTION DE CONFIGURATION VDSL2 SUR LA BASE DE SCÉNARIOS D'APPLICATION COMMERCIALE RÉELS (00) 31.10.2017	(21) 097439970 (11) 2370674 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) MRA Systems, LLC (73) 103 Chesapeake Park Plaza Baltimore, MD 21220 UNITED STATES (54) NACELLE ET PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE DE CELLE-CI (00) 31.10.2017
(21) 098175052 (11) 2366699 (00) European Patent Validation (47) 07.08.2013 (00) 07.08.2013 (73) Asahi Kasei Pharma Corporation (73) 1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku Tokyo 101-8101 Japan (74) QUINTELIER Claude (54) 8-substituieretes isochinolinderivat und seine verwendung (00) 31.10.2017	(21) 101868156 (11) 2369815 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Juniper Networks, Inc. (73) 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 United States (54) GESTION DE GROUPES D'ADRESSES DISTRIBUÉES DANS DES DISPOSITIFS DE RÉSEAU (00) 31.10.2017	(21) 097441281 (11) 2370796 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany (54) DÉTECTEUR DE NIVEAU ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION (00) 31.10.2017
(21) 097374649 (11) 2368034 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) LM Wind Power A/S (73) Jupitervej 6 6000 Kolding DENMARK (54) PALE D'ÉOLIENNE DOTÉE D'UN DISPOSITIF DE GUIDAGE D'ÉCOULEMENT DE HAUTEUR OPTIMISÉE (00) 31.10.2017	(21) 097603658 (11) 2369951 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) NIKE Innovate C.V. (73) One Bowerman Drive Beaverton, OR 97005-6453 UNITED STATES (54) ARTICLE DE CHAUSSURE INTEGRANT UN ABSORBEUR D'IMPACTS ET AYANT UNE TIGE DECOUPLEE DE LA SEMELLE DANS UNE REGION MEDIANE DU PIED (00) 31.10.2017	(21) 097522841 (11) 2371142 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Tyco Electronics Services GmbH (73) Rheinstrasse 20 8200 Schaffhausen Switzerland (54) DISPOSITIF DESTINÉ À RECEVOIR DES COMPOSANTS DU DOMAINE TECHNIQUE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS ET DE L'INFORMATIQUE (00) 31.10.2017
(21) 098251846 (11) 2368332 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Broadcom Corporation	(21) 097411417 (11) 2369975 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017	(21) 101880854 (11) 2371489 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017

(73) Black & Decker Inc. (73) 1207 Drummond Plaza Newark, Delaware 19711 UNITED STATES	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071 JAPAN	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR FONCTIONNALITÉ DE DEMANDE DE RÉPÉTITION AUTOMATIQUE HYBRIDE (HARQ) DANS UN N UD DE RELAIS
(54) Clé à cliquet (00) 31.10.2017 (21) 098332828 (11) 2371492 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Makita Corporation (73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho Anjo-shi, Aichi 446-8502 JAPAN	(54) VERRE PROFILÉ DU CÔTÉ SUPÉRIEUR POUR PERÇAGE À CHAUD ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE BILLETTE POUR UNE FORMATION DE TUBE PAR EXTRUSION À CHAUD (00) 31.10.2017 (21) 098305279 (11) 2375791 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Doosan Infracore Co., Ltd. (73) 7-11 Hwasu-dong Dong-gu Incheon 401-020	(00) 31.10.2017 (21) 111682548 (11) 2377411 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) EnWave Corporation (73) 425- 744 West Hastings St. Vancouver, BC V6C 1A5 CANADA
(54) OUTIL DE TRAVAIL (00) 31.10.2017 (21) 098262348 (11) 2372158 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu Seoul 150-010	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATIONS POUR SURVEILLER L'EMPLACEMENT D'ÉQUIPEMENTS DE CONSTRUCTION (00) 31.10.2017 (21) 100129212 (11) 2375817 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(00) 31.10.2017 (21) 111682548 (11) 2377411 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) EnWave Corporation (73) 425- 744 West Hastings St. Vancouver, BC V6C 1A5 CANADA (54) Appareil et procédé pour séchage sous vide par micro-ondes de matières organiques (00) 31.10.2017 (21) 098317639 (11) 2378629 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
(54) COMPRESSEUR À FRÉQUENCE VARIABLE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE CELUI-CI (00) 31.10.2017 (21) 097448757 (11) 2373378 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Spinal Modulation Inc. (73) 1135 O'Brien Drive Menlo Park, CA 94025 UNITED STATES	(54) Procédé de changement de cellule pour des communications mobiles (00) 31.10.2017 (21) 097401145 (11) 2376751 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(00) 31.10.2017 (21) 098317639 (11) 2378629 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN (54) PROCEDE DE FABRICATION D' UN STATOR (00) 31.10.2017 (21) 097837157 (11) 2378854 (00) European Patent Validation (47) 01.04.2015 (00) 01.04.2015 (73) Biomass Heating Solutions Limited (73) Kantoher Business Park Killeedy Ballagh, County Limerick IRELAND
(54) SYSTEMES DE STIMULATION SELECTIFS ET PARAMETRES DE SIGNAL POUR ETATS MEDICAUX (00) 31.10.2017 (21) 097442263 (11) 2373380 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Cyberonics, Inc. Flint Hills Scientific, L.L.C. (73) 100 Cyberonics Boulevard Houston, TX 77058 UNITED STATES	(54) CONGÉLATION DIRECTIONNELLE D'UN RÉSERVOIR (00) 31.10.2017 (21) 098322852 (11) 2376836 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Bridgelux, Inc. (73) 101 Portola Avenue Livermore, California 94551-7555 UNITED STATES	(00) 31.10.2017 (21) 097837157 (11) 2378854 (00) European Patent Validation (47) 01.04.2015 (00) 01.04.2015 (73) Biomass Heating Solutions Limited (73) Kantoher Business Park Killeedy Ballagh County Limerick IRELAND (74) STOLMAR Matthias (54) PILZPRODUKTIONSPROZESS (00) 31.10.2017 (21) 097837140 (11) 2378864 (00) European Patent Validation (47) 30.04.2014 (00) 30.04.2014 (73) Biomass Heating Solutions Limited (73) Kantoher Business Park Killeedy Ballagh County Limerick Ireland (74) HOEBEN Ferdinand Egon (54) Verfahren zur aufzucht von hühnern (00) 31.10.2017 (21) 097480701 (11) 2379982 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) STIMULATION DYNAMIQUE DE NERF CRÂNIEN BASÉE SUR LA DÉTERMINATION D UN ÉTAT CÉRÉBRAL À PARTIR DE DONNÉES CARDIAQUES (00) 31.10.2017 (21) 098302755 (11) 2374550 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017	(54) LAMPE À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES (00) 31.10.2017 (21) 097489157 (11) 2377260 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	(00) 31.10.2017 (21) 111682548 (11) 2377411 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) EnWave Corporation (73) 425- 744 West Hastings St. Vancouver, BC V6C 1A5 CANADA (54) Appareil et procédé pour séchage sous vide par micro-ondes de matières organiques (00) 31.10.2017 (21) 098317639 (11) 2378629 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN (54) PROCEDE DE FABRICATION D' UN STATOR (00) 31.10.2017 (21) 097837157 (11) 2378854 (00) European Patent Validation (47) 01.04.2015 (00) 01.04.2015 (73) Biomass Heating Solutions Limited (73) Kantoher Business Park Killeedy Ballagh County Limerick IRELAND (74) STOLMAR Matthias (54) PILZPRODUKTIONSPROZESS (00) 31.10.2017 (21) 097837140 (11) 2378864 (00) European Patent Validation (47) 30.04.2014 (00) 30.04.2014 (73) Biomass Heating Solutions Limited (73) Kantoher Business Park Killeedy Ballagh County Limerick Ireland (74) HOEBEN Ferdinand Egon (54) Verfahren zur aufzucht von hühnern (00) 31.10.2017 (21) 097480701 (11) 2379982 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY (54) PROCÉDÉ DE MESURE DU CHÂSSIS ET DISPOSITIF DE MESURE DE LA GÉOMÉTRIE DU CHÂSSIS D'UN VÉHICULE (00) 31.10.2017

(21) 110051315	(21) 108443052	(11) 2392131
(11) 2381425	(11) 2382911	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(47) 09.05.2012	(47) 23.08.2017	(00) 19.07.2017
(00) 09.05.2012	(00) 23.08.2017	(73) Gentex Corporation
(73) Kapsch TrafficCom AG	(73) Olympus Corporation	(73) 600 North Centennial Street
(73) Am Europlatz 2	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,	Zeeland, MI 49464
Wien	Tokyo 192-8507	UNITED STATES
1120	JAPAN	(54) DISPOSITIF D'IMAGERIE AMÉLIORÉ
Austria	(54) UNITÉ D'ILLUMINATION,	(00) 31.10.2017
(74) FRENNET Pierre-Paul	ENDOSCOPE DOTÉ DE LADITE	(21) 100137876
(54) Procédé et dispositif de production de	UNITÉ D'ILLUMINATION, ET SONDE	(11) 2394928
données de péage à position rendue anonyme	D'ILLUMINATION DOTÉE DE LADITE	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	UNITÉ D'ILLUMINATION ET POUVANT	(47) 11.09.2013
(21) 111538716	ÊTRE INSÉRÉE DANS UN CANAL	(00) 11.09.2013
(11) 2381518	D'ENDOSCOPE	(73) Kiss Nail Products, Inc.
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) 57 Seaview Boulevard
(47) 15.01.2014	(21) 111751970	Port Washington NY 11050
(00) 15.01.2014	(11) 2383269	United States
(73) Ilika Technologies Limited	(00) European Patent Validation	(74) QUINTELIER Claude
(73) Kenneth Dibben House Enterprise Road	(47) 18.01.2017	(54) Emballage de présentation d'ongles artificiels
University of Southampton Science Park	(00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017
Chilworth Southampton Hampshire SO16	(73) Bayer Intellectual Property GmbH	(21) 097450100
7NS	(73) Alfred-Nobel-Strasse 10	(11) 2396580
United Kingdom	40789 Monheim	(00) European Patent Validation
(74) PLUCKER Guy	GERMANY	(47) 15.03.2017
(54) Metalllegierungskatalysatoren für	(54) Dihydropyrazolones substitués pour le	(00) 15.03.2017
brennstoffzellenkathoden	traitement des maladies cardiovasculaires	(73) Air Torque S.p.A.
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Via dei Livelli di Sopra 11
(21) 098386972	(21) 098206584	24060 Costa di Mezzate (Bergamo)
(11) 2382368	(11) 2385158	ITALY
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) ACTIONNEUR HYDRAULIQUE
(47) 20.09.2017	(47) 26.07.2017	PERMETTANT DE COMMANDER
(00) 20.09.2017	(00) 26.07.2017	L'ACTIONNEMENT DE SOUPAPES EN
(73) OY Atlas Copco Rotex AB	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	GÉNÉRAL
(73) Pihtisulunkatu 1 A	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(00) 31.10.2017
33330 Tampere	Tokyo 100-8071	(21) 111740403
FINLAND	JAPAN	(11) 2397811
(54) PROCEDE ET APPAREIL DE FORAGE	(54) MONOCRISTAL DE CARBURE	(00) European Patent Validation
FOND DE TROU	DE SILICIUM ET PLAQUETTE DE	(47) 04.01.2017
(00) 31.10.2017	MONOCRISTAL DE CARBURE DE	(00) 04.01.2017
(21) 097480909	SILICIUM	(73) Environmental Defence Systems Limited
(11) 2382443	(00) 31.10.2017	(73) Woodlands Dale Street
(00) European Patent Validation	(21) 101891851	Longwood Huddersfield HD3 4TG
(47) 01.02.2017	(11) 2386242	UNITED KINGDOM
(00) 01.02.2017	(00) European Patent Validation	(54) Système de défense
(73) Robert Bosch GmbH	(47) 04.01.2017	(00) 31.10.2017
(73) Postfach 30 02 20	(00) 04.01.2017	(21) 101749265
70442 Stuttgart	(73) Catholic University Industry Academic	(11) 2400694
GERMANY	Cooperation Foundation	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ DE MESURAGE D'UN	(73) 505 Banpo-dong	(47) 02.08.2017
CHÂSSIS ET DISPOSITIF DE	Seocho-gu 137-701 Seoul	(00) 02.08.2017
MESURAGE DE LA GÉOMÉTRIE D'UN	(54) Appareil pour diagnostiquer des maladies	(73) Qualcomm Incorporated
CHÂSSIS D'UN VÉHICULE	impliquant le nerf optique	(73) 5775 Morehouse Drive
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	San Diego, CA 92121-1714
(21) 097409023	(21) 111705984	UNITED STATES
(11) 2382678	(11) 2389011	(54) Systeme de MIMO WLAN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(47) 21.06.2017	(47) 27.09.2017	(21) 097402705
(00) 21.06.2017	(00) 27.09.2017	(11) 2401531
(73) Robert Bosch GmbH	(73) THX Ltd	(00) European Patent Validation
(73) Postfach 30 02 20	(73) 1600 Los Gamos Drive, Suite 231	(47) 16.08.2017
70442 Stuttgart	San Rafael, CA 94903	(00) 16.08.2017
GERMANY	UNITED STATES	(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH
(54) MODULE DE BATTERIE À COUCHE	(54) Système de distribution de puissance et audio	(73) Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17
ISOLANTE	(00) 31.10.2017	51399 Burscheid
(00) 31.10.2017	(21) 098394455	GERMANY

(54) SEGMENTS DE PISTON	(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) Fisher & Paykel Appliances Limited	(47) 15.02.2017
(21) 097443253	(73) 78 Springs Road	(00) 15.02.2017
(11) 2401532	East Tamaki, Auckland	(73) MediaTek, Inc
(00) European Patent Validation	NEW ZEALAND	(73) No. 1, Dusing Rd. 1st. Science-Based
(47) 16.08.2017	(54) Compresseur linaire	Industrial Park Hsin-Chu 300
(00) 16.08.2017	(00) 31.10.2017	Taiwan
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH	(21) 111856183	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(73) Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17	(11) 2409575	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS
51399 Burscheid	(00) European Patent Validation	D'AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ
GERMANY	(47) 22.02.2017	DE COEXISTENCE DE TERMINAUX
(54) SEGMENT DE PISTON	(00) 22.02.2017	MULTIRADIO
(00) 31.10.2017	(73) Nestec S.A.	(00) 31.10.2017
(21) 098503022	(73) Avenue Nestlé 55	(21) 097960629
(11) 2401785	1800 Vevey	(11) 2422556
(00) European Patent Validation	SWITZERLAND	(00) European Patent Validation
(47) 18.01.2017	(54) Procédé de préparation de compositions de	(47) 02.08.2017
(00) 18.01.2017	protéine de lactosérum	(00) 02.08.2017
(73) The Regents of the University of California	(00) 31.10.2017	(73) Sony Ericsson Mobile Communications AB
(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor	(21) 111860193	(73) Nya Vattentorget
Oakland, CA 94607	(11) 2409636	221 88 Lund
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	Sweden
(54) PILES À COMBUSTIBLE À ÉCHANGE	(47) 02.08.2017	(54) RECONNAISSANCE DE DOIGT POUR
ANIONS/HYDROXYDES, COMPORTANT	(00) 02.08.2017	UNE AUTHENTIFICATION ET UNE
IONOMÈRES ET MEMBRANES	(73) Covidien LP	ENTRÉE D'INTERFACE UTILISATEUR
(00) 31.10.2017	(73) 15 Hampshire Street	GRAPHIQUE
(21) 107792012	Mansfield, MA 02048	(00) 31.10.2017
(11) 2404018	UNITED STATES	(21) 111905550
(00) European Patent Validation	(54) Anuscope	(11) 2424164
(47) 29.03.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(21) 111862033	(47) 19.07.2017
(73) LISEC Austria GmbH	(11) 2410054	(00) 19.07.2017
(73) Peter Lisee Straße 1	(00) European Patent Validation	(73) Zhigu Holdings Limited
3353 Seitenstetten	(47) 25.01.2017	(73) 4th Floor, Harbour Place. 103 South Church
AUSTRIA	(00) 25.01.2017	Street P.O. Box 10240
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc.	George Town, Grand Cayman KY1-1002
APPLIQUER DES BANDES	(73) 2855 Gazelle Court	Cayman Islands
D'ÉCARTEMENT SUR DES VITRES	Carlsbad, CA 92010	(54) Système et procédé pour la gestion distribuée
(00) 31.10.2017	UNITED STATES	d'ordinateurs partagés
(21) 098416399	(54) COMPOSÉS ANTISENS	(00) 31.10.2017
(11) 2405861	(00) 31.10.2017	(21) 111905584
(00) European Patent Validation	(21) 111865945	(11) 2424165
(47) 19.04.2017	(11) 2416588	(00) European Patent Validation
(00) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(73) Aaren Scientific Inc.	(47) 16.08.2017	(00) 19.07.2017
(73) 4290 East Brickell Street	(00) 16.08.2017	(73) Zhigu Holdings Limited
Ontario, CA 91761	(73) BlackBerry Limited	(73) 4th Floor, Harbour Place. 103 South Church
UNITED STATES	(73) 2200 University Avenue East	Street P.O. Box 10240
(54) LENTILLE INTRAOCULAIRE	Waterloo, ON N2K 0A7	George Town, Grand Cayman KY1-1002
ASPHÉRIQUE NON ALLONGÉE	CANADA	Cayman Islands
(00) 31.10.2017	(54) Surface adaptable à la forme pour porte audio	(54) Système et procédé pour la gestion distribuée
(21) 110080520	(00) 31.10.2017	d'ordinateurs partagés
(11) 2407625	(21) 097965974	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2417556	(21) 111905691
(47) 15.02.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2424166
(00) 15.02.2017	(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(73) V-Zug AG	(00) 22.03.2017	(47) 15.03.2017
(73) Industriestrasse 66	(73) Sommer, Ralf	(00) 15.03.2017
6301 Zug	(73) Oberfeldweg 9	(73) Zhigu Holdings Limited
SWITZERLAND	63867 Johannesberg	(73) 4th Floor Harbour Place 103 South Church
(54) Fermeture de porte automatique pour appareil	GERMANY	Street P.O. Box 10240
électroménager	(54) SYSTÈME DE COMPUTATION AVEC	George Town Grand Cayman
(00) 31.10.2017	MODULE D'ENCHIFFREMENT	KY1-1002
(21) 111837829	CERTIFIABLE	Cayman Islands
(11) 2407666	(00) 31.10.2017	(54) GESTION DISTRIBUEE
(00) European Patent Validation	(21) 108260761	D'ORDINATEURS PARTAGES
(47) 28.06.2017	(11) 2417830	(00) 31.10.2017

(21) 097530240	(73) Koppers Performance Chemicals Inc.	(00) European Patent Validation
(11) 2425502	(73) 436 Seventh Avenue	(47) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	Pittsburgh PA 15219	(00) 03.05.2017
(47) 11.01.2017	UNITED STATES	(73) Continental Automotive GmbH
(00) 11.01.2017	(54) UTILISATION DES FORMULATIONS	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(73) SnapTrack, Inc.	MICRONISÉES DE CONSERVATION	30165 Hannover
(73) 5775 Morehouse Drive	DE BOIS DANS DES SUPPORTS	Germany
San Diego	ORGANIQUES	(54) Ensemble de soupape pour soupape
CA 92121 -1714	(00) 31.10.2017	d'injection et soupape d'injection
United States	(21) 097484372	(00) 31.10.2017
(54) AGENCEMENT DE CONNECTEUR	(11) 2432724	(21) 100132778
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2437348
(21) 111829289	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2426232	(00) 19.07.2017	(47) 17.05.2017
(00) European Patent Validation	(73) MINIVATOR LIMITED	(00) 17.05.2017
(47) 23.08.2017	(73) 82 First Avenue	(73) TE Connectivity Germany GmbH
(00) 23.08.2017	Pensnett Estate Kingswinford West Midlands	(73) Ampèrestraße 12-14
(73) Oerlikon Advanced Technologies AG	DY6 7FJ	64625 Bensheim
(73) Iramali 18	UNITED KINGDOM	GERMANY
9496 Balzers	(54) SYSTÈME DE COMMANDE	(54) Antenne UWB branchée
LIECHTENSTEIN	PRIORITAIRE POUR UN MONTE-	(00) 31.10.2017
(54) Dispositif de pulvérisation cathodique	ESCALIER	(21) 111842456
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2438850
(21) 111918207	(21) 108487570	(00) European Patent Validation
(11) 2428160	(11) 2434407	(47) 17.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(73) Nihon Kohden Corporation
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(73) 31-4, Nishiochiai 1-chome
(73) CardioNet, Inc.	(73) ZTE Corporation	Shinjuku-ku Tokyo
(73) 1000 Cedar Hollow Road, Suite 102	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	JAPAN
Malvern, PA 19355	Industrial Park Nanshan District	(54) Appareil d'affichage de signal biologique
UNITED STATES	Shenzhen, Guangdong 518057	(00) 31.10.2017
(54) SURVEILLANCE CARDIAQUE	CHINA	(21) 110080132
UTILISANT LA RECONSTRUCTION	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE GESTION	(11) 2438867
D'UN ESPACE D'ETAT PARTIEL	DE HIÉRARCHIE POUR MÉMOIRE	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	HARQ	(47) 11.01.2017
(21) 110088218	(00) 31.10.2017	(00) 11.01.2017
(11) 2428208	(21) 097441497	(73) Trokamed GmbH
(00) European Patent Validation	(11) 2435281	(73) Kleine Breite 17
(47) 30.11.2016	(00) European Patent Validation	78187 Geisingen
(00) 30.11.2016	(47) 30.10.2013	GERMANY
(73) Eberhard-Karls-Universität Tübingen	(00) 30.10.2013	(54) Instrument médical
Universitätsklinikum	(73) Robert Bosch GmbH	(00) 31.10.2017
(73) Geissweg 3	(73) Postfach 30 02 20	(21) 120000567
72076 Tübingen	Stuttgart	(11) 2438984
GERMANY	70442	(00) European Patent Validation
(54) Procédé de détermination la puissance de	Germany	(47) 30.08.2017
substances pharmaceutiques réduisant la	(74) PLUCKER Guy	(00) 30.08.2017
teneur cellulaire en glutathion et augmentant	(54) BALAI D'ESSUIE-GLACE POUR UN	(73) DOWA Electronics Materials Co., Ltd.
la teneur cellulaire en ROS	ESSUIE-GLACE	(73) 14-1, Sotokanda 4-chome
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	Chiyoda-ku Tokyo 101-0021
(21) 108357682	(21) 111838793	JAPAN
(11) 2430991	(11) 2436823	(54) OXYDE COMPOSITE DESTINÉ À UN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	CATALYSEUR DE PURIFICATION
(47) 30.08.2017	(47) 21.08.2013	DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT,
(00) 30.08.2017	(00) 21.08.2013	CATALYSEUR DE PURIFICATION
(73) Olympus Corporation	(73) Storma S.r.l.	DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT, ET
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,	(73) Via A. Garavaglia 7 Zona Industriale	FILTRE DE PURIFICATION DE GAZ
Tokyo 192-8507	Cuggiono (MI)	D'ÉCHAPPEMENT DIESEL
JAPAN	20012	(00) 31.10.2017
(54) MANIPULATEUR MÉDICAL	Italy	(21) 111839171
(00) 31.10.2017	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	(11) 2438999
(21) 111791034	(54) Tragvorrichtung für die trommel einer	(00) European Patent Validation
(11) 2431430	waschmaschine	(47) 15.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 15.03.2017
(47) 01.02.2017	(21) 101862399	(73) Ricoh Company, Ltd.
(00) 01.02.2017	(11) 2436910	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku

Tokyo 143-8555	(47) 15.02.2017	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) 15.02.2017	(47) 23.08.2017
(54) Appareil et procédé de revêtement de rideau	(73) Caterpillar Paving Products Inc.	(00) 23.08.2017
(00) 31.10.2017	(73) 9401 85th Avenue North	(73) Mitutoyo Corporation
(21) 110080892	Minneapolis, MN 55445	(73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku
(11) 2439044	UNITED STATES	Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533
(00) European Patent Validation	(54) Système de contrôle thermique de chauffage	JAPAN
(47) 13.09.2017	d'une poutre lisseuse et procédé de chauffage	(54) Codeur
(00) 13.09.2017	d'une poutre lisseuse	(00) 31.10.2017
(73) Diamat Maschinenbau GmbH	(00) 31.10.2017	(21) 111847422
(73) Amperestrasse 13	(21) 111841292	(11) 2439651
91550 Dinkelsbühl	(11) 2439371	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017
(54) Installation d'extrusion et procédé pour	(47) 07.12.2016	(00) 24.05.2017
nettoyer des polymères fondus	(00) 07.12.2016	(73) Fujitsu Limited
(00) 31.10.2017	(73) Alcoa Aluminium Deutschland, Inc.	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku
(21) 111837571	(73) Zweigniederlassung Iserlohn Stenglingser	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
(11) 2439117	Weg 65-78	Japan
(00) European Patent Validation	58642 Iserlohn	(54) Planificateurs de changement de couche
(47) 13.09.2017	Germany	optimisés pour BDD à quatre variables
(00) 13.09.2017	(54) Agencement constitué d'un agencement	(00) 31.10.2017
(73) KNORR-BREMSE Systeme für	d'étanchéité et d'une fenêtre coulissante ou	(21) 111845129
Nutzfahrzeuge GmbH	d'une porte coulissante	(11) 2439665
(73) Moosacher Strasse 80	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
80809 München	(21) 104253265	(47) 28.06.2017
GERMANY	(11) 2439411	(00) 28.06.2017
(54) Procédé de détermination d'irrégularités sur	(00) European Patent Validation	(73) Fujitsu Limited
un frein de roue d'un véhicule et dispositif	(47) 23.08.2017	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku
correspondant	(00) 23.08.2017	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
(00) 31.10.2017	(73) LEONARDO S.p.A.	Japan
(21) 113800775	(73) Piazza Monte Grappa 4	(54) Détermination des ordres variables optimum
(11) 2439134	00195 Roma	pour BDDS utilisant un regroupement
(00) European Patent Validation	ITALY	variable par paire
(47) 29.03.2017	(54) Ensemble formant pompe, en particulier pour	(00) 31.10.2017
(00) 29.03.2017	la lubrification d'hélicoptères	(21) 111837035
(73) Airbus Operations, S.L.	(00) 31.10.2017	(11) 2439709
(73) Avenida John Lennon s/n°	(21) 111841144	(00) European Patent Validation
28906 Getafe (Madrid)	(11) 2439415	(47) 19.07.2017
SPAIN	(00) European Patent Validation	(00) 19.07.2017
(54) Concept de joint interchangeable pour cône	(47) 08.03.2017	(73) Cooper Security Limited
de fuselage arrière d'avion	(00) 08.03.2017	(73) Security House Vantage Point Business
(00) 31.10.2017	(73) Sanyo Denki Co., Ltd.	Village
(21) 111843157	(73) 15-1, Kitaotsuka 1-Chome Toshima-ku	Mitcheldean Gloucestershire GL17 0SZ
(11) 2439139	Tokyo	UNITED KINGDOM
(00) European Patent Validation	JAPAN	(54) Alarme avec moyens de transmission de
(47) 29.03.2017	(54) Structure d'engagement de conducteur et	signal dans le boîtier de l'alimentation
(00) 29.03.2017	appareil électrique	(00) 31.10.2017
(73) Nabtesco Corporation	(00) 31.10.2017	(21) 111839890
(73) 7-9, Hirakawa-cho 2-chome Chiyoda-ku	(21) 111838314	(11) 2439721
Tokyo 102-0093	(11) 2439433	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(54) Actionneur hydraulique d'aeronef	(47) 28.06.2017	(00) 19.07.2017
(00) 31.10.2017	(00) 28.06.2017	(73) Aptar Radolfzell GmbH
(21) 111841581	(73) JTEKT Corporation	(73) Öschlestraße 54-56
(11) 2439235	Toyooki Kogyo Co., Ltd.	78315 Radolfzell
(00) European Patent Validation	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	GERMANY
(47) 04.01.2017	Osaka-shi, Osaka 542-8502	(54) Dispositif d'évacuation de milieux
(00) 04.01.2017	JAPAN	pharmaceutiques
(73) The Boeing Company		(00) 31.10.2017
(73) 100 North Riverside Plaza	45, Aza-Kaizan Hatchi-cho	(21) 111838991
Chicago, IL 60606-1596	Okazaki-shi Aichi 444-3512	(11) 2439796
UNITED STATES	JAPAN	(00) European Patent Validation
(54) Composites transparents avec fibres optiques	(54) Soupape de sécurité et soupape	(47) 26.04.2017
(00) 31.10.2017	électromagnétique	(00) 26.04.2017
(21) 110080421	(00) 31.10.2017	(73) LG Innotek Co., Ltd.
(11) 2439333	(21) 111842712	(73) Seoul Square 541, Namdaemunno 5-ga Jung-
(00) European Patent Validation	(11) 2439498	gu

Seoul 100-714	(11) 2441377	Seoul 100-180
(54) Dispositif électroluminescent et système d'éclairage	(00) European Patent Validation	(54) Support de réservoir de stockage de gaz naturel liquéfié
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	(00) 31.10.2017
(21) 110080777	(00) 28.06.2017	(21) 111836748
(11) 2439816	(73) Fujifilm Corporation	(11) 2441669
(00) European Patent Validation	(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	Minato-ku Tokyo	(47) 04.01.2017
(00) 23.08.2017	JAPAN	(00) 04.01.2017
(73) Woertz AG	(54) Ensemble formant soupape de commutation pour endoscope	(73) The Boeing Company
(73) Hofackerstraße 47	(00) 31.10.2017	(73) 100 North Riverside Plaza
4132 Muttenz 1	(21) 101869709	Chicago, IL 60606-1596
SWITZERLAND	(11) 2441421	UNITED STATES
(54) Borne de connexion électrique	(00) European Patent Validation	(54) Contrôle de flux actif sur un stabilisateur vertical et gouvernail
(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017	(00) 31.10.2017
(21) 110080223	(00) 19.07.2017	(21) 111837480
(11) 2439911	(73) The Procter & Gamble Company	(11) 2441798
(00) European Patent Validation	(73) One Procter & Gamble Plaza	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	Cincinnati, OH 45202	(47) 08.03.2017
(00) 19.04.2017	United States	(00) 08.03.2017
(73) METRONA WÄRMEMESSER UNION GMBH	(54) Article absorbant doté d'un système de fixation à crochets et boucles	(73) Lanxess Deutschland GmbH
(73) Aidenbachstrasse 40	(00) 31.10.2017	(73) Kennedyplatz 1
81379 München	(21) 104253349	50569 Köln
GERMANY	(11) 2441450	Germany
(54) Procédé de configuration d'un réseau de noeuds de réseau ainsi que procédé et agencement de dispositif de transmission de données d'utilisation d'appareils de détection de données agencés de manière décentralisée	(00) European Patent Validation	(54) Composition de caoutchouc durci au résol activé
(00) 31.10.2017	(47) 14.06.2017	(00) 31.10.2017
(21) 101869469	(00) 14.06.2017	(21) 111851853
(11) 2439913	(73) BLYMUM S.R.L.	(11) 2441947
(00) European Patent Validation	(73) Via G.B. Piranesi, 7	(00) European Patent Validation
(47) 11.01.2017	20137 Milano	(47) 31.05.2017
(00) 11.01.2017	ITALY	(00) 31.05.2017
(73) BlackBerry Limited	(54) Composition antioxydante pour réduire le stress oxydatif et les effets secondaires attribuables à un traitement avec la lévothyroxine	(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.
(73) 2200 University Avenue East	(00) 31.10.2017	(73) 2520, Takaba
Waterloo, ON N2K 0A7	(21) 111849022	Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503
CANADA	(11) 2441568	JAPAN
(54) Procédés et appareil pour fournir des messages audiblement dans un dispositif mobile	(00) European Patent Validation	(54) Pompe d'alimentation de carburant haute pression dotée d'une soupape d'admission à commande électromagnétique
(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017	(00) 31.10.2017
(21) 111847968	(00) 27.09.2017	(21) 111852232
(11) 2441340	(73) Dohle Extrusionstechnik GmbH	(11) 2441948
(00) European Patent Validation	(73) Eitorfer Strasse 1	(00) European Patent Validation
(47) 08.03.2017	53809 Ruppichterorth	(47) 31.05.2017
(00) 08.03.2017	GERMANY	(00) 31.05.2017
(73) RIRI S.A.	(54) Machine à souder des bâches	(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.
(73) Via al Gas, 3	(00) 31.10.2017	(73) 2520, Takaba
6850 Mendrisio	(21) 114501331	Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503
Switzerland	(11) 2441637	JAPAN
(54) Bouton-pression amélioré	(00) European Patent Validation	(54) Pompe d'alimentation de carburant haute pression dotée d'une soupape d'admission à contrôle électromagnétique
(00) 31.10.2017	(47) 22.02.2017	(00) 31.10.2017
(21) 111838934	(00) 22.02.2017	(21) 101874147
(11) 2441371	(73) Innova Patent GmbH	(11) 2441951
(00) European Patent Validation	(73) Rickenbacherstraße 8-10	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	6922 Wolfurt	(47) 26.04.2017
(00) 29.03.2017	AUSTRIA	(00) 26.04.2017
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(54) Repose-pieds	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) 31.10.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2
81739 München	(21) 111856019	80333 München
GERMANY	(11) 2441661	Germany
(54) Lave-vaisselle et raccord d'entrée	(00) European Patent Validation	(54) Procédé de fabrication de pale de rotor d'éolienne
(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017	(00) 31.10.2017
(21) 111847190	(00) 05.04.2017	(21) 111845624
	(73) DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD	
	(73) 85, Da-Dong Jung-Gu	

(11) 2441959		Dongan-gu, Anyang-si Gyeonggi-do 431-080
(00) European Patent Validation	Science Park Kantonsstrasse 14	(54) Dispositif de commutation électromagnétique
(47) 01.03.2017	7302 Landquart	(00) 31.10.2017
(00) 01.03.2017	SWITZERLAND	(21) 111852760
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(54) Capteurs de durée de vol pour remplacer des	(11) 2442344
(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	capteurs photo-électriques standard	(00) European Patent Validation
Tokyo 108-8215	(00) 31.10.2017	(47) 25.01.2017
JAPAN	(21) 111844528	(00) 25.01.2017
(54) Compresseur à spirales	(11) 2442137	(73) LSIS Co., Ltd.
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 1026-6, Hogye-Dong
(21) 111850954	(47) 23.11.2016	Dongan-Gu, Anyang Gyeonggi-Do
(11) 2441964	(00) 23.11.2016	(54) Dispositif de commutation électromagnétique
(00) European Patent Validation	(73) Thales	(00) 31.10.2017
(47) 12.07.2017	(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles	(21) 111849311
(00) 12.07.2017	Esplanade Nord	(11) 2442346
(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	92400 Courbevoie	(00) European Patent Validation
(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,	FRANCE	(47) 12.04.2017
Yokohama 220-8401	(54) Système d'augmentation de la disponibilité	(00) 12.04.2017
JAPAN	et des performances d'un système de	(73) Carl Zeiss Microscopy Limited
(54) Conception de profil aérodynamique pour un	géolocalisation par satellite	(73) 511 Coldhams Lane
compresseur axial et compresseur axial	(00) 31.10.2017	Cambridge CB1 3JS
(00) 31.10.2017	(21) 111847125	UNITED KINGDOM
(21) 111847273	(11) 2442164	(54) Améliorations portant sur et correspondant
(11) 2441973	(00) European Patent Validation	à des dispositifs à faisceaux de particules
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	chargées
(47) 20.09.2017	(00) 09.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) 20.09.2017	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(21) 101878890
(73) NTN-SNR Roulements	Énergies Alternatives	(11) 2442347
(73) 1, rue des Usines	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(00) European Patent Validation
74000 Annecy	75015 Paris	(47) 12.04.2017
FRANCE	FRANCE	(00) 12.04.2017
(54) Rouleau pour palier à contact de roulement	(54) Procédé de fabrication d'un duplexeur	(73) Hamamatsu Photonics K.K.
(00) 31.10.2017	optique	(73) 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku
(21) 111850434	(00) 31.10.2017	Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558
(11) 2442058	(21) 111847455	JAPAN
(00) European Patent Validation	(11) 2442248	(54) Tube photomultiplicateur
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 23.08.2017	(47) 14.12.2016	(21) 101878924
(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(00) 14.12.2016	(11) 2442349
(73) Mauerstrasse 3	(73) Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug	(00) European Patent Validation
70469 Stuttgart	Forschungsgesellschaft mbH	(47) 05.04.2017
GERMANY	(73) Inffeldgasse 21a/1	(00) 05.04.2017
(54) Echangeur de chaleur avec des tuyaux à	8010 Graz	(73) Hamamatsu Photonics K.K.
stockage de froid	AUSTRIA	(73) 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku
(00) 31.10.2017	(54) Méthode de couplage pour la co-simulation	Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558
(21) 110082898	non-itérative	JAPAN
(11) 2442065	(00) 31.10.2017	(54) Tube photomultiplicateur
(00) European Patent Validation	(21) 103061263	(00) 31.10.2017
(47) 29.03.2017	(11) 2442337	(21) 111853693
(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2442375
(73) TDW Gesellschaft für	(47) 31.07.2013	(00) European Patent Validation
verteidigungstechnische Wirksysteme mbH	(00) 31.07.2013	(47) 21.06.2017
(73) Hagenauer Forst 27	(73) Sewosy, Société Par Actions Simplifiée	(00) 21.06.2017
86529 Schrobenhausen	(73) 2 Rue du Sable	(73) ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG
GERMANY	Bernolsheim	(73) Ludwig-Kegel-Strasse 16
(54) Charge active commutable	67170	79853 Lenzkirch
(00) 31.10.2017	France	GERMANY
(21) 111856415	(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) AGENCEMENT DE DEL À EFFICACITÉ
(11) 2442135	(54) Dispositif de contacteur clé	LUMINEUSE AMÉLIORÉE
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 15.02.2017	(21) 111848230	(21) 111846572
(00) 15.02.2017	(11) 2442342	(11) 2442407
(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Rockwell Automation Safety AG	(47) 19.07.2017	(47) 07.12.2016
(73) 1 Allen-Bradley Drive	(00) 19.07.2017	(00) 07.12.2016
Mayfield Heights, OH 44124	(73) LSIS Co., Ltd.	(73) Intercontec Pfeiffer Industrie-
UNITED STATES	(73) 1026-6, Hogye-Dong	Steckverbindungen GmbH

(73) Bernrieder Straße 15 94559 Niederwinkling GERMANY	(54) Générateur de synchronicité, dispositif d'imagerie et procédé de génération d'horloge de point	(21) 101885515 (11) 2444228 (00) European Patent Validation
(54) Élément enfichable pour un connecteur à fiche électrique ainsi que procédé de montage d'un élément enfichable	(00) 31.10.2017	(47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017
(00) 31.10.2017	(21) 111846606 (11) 2442562 (00) European Patent Validation	(73) Coperion GmbH (73) Theodorstrasse 10 70469 Stuttgart GERMANY
(21) 111837951 (11) 2442413 (00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(54) Extrudeuse à vis multiples avec boîtier d'isolation thermique
(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(00) 31.10.2017
(73) Komax Holding AG (73) Industriestrasse 6 6036 Dierikon SWITZERLAND	(54) Procédé et appareil pour l'indication et la correction d'orientation d'image	(21) 111849683 (11) 2444234 (00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE PRÉPARATION DE CÂBLE DOTÉ D'UN DÉPÔT	(00) 31.10.2017	(47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017
(00) 31.10.2017	(21) 111842365 (11) 2442585 (00) European Patent Validation	(73) Kronos AG (73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY
(21) 111841888 (11) 2442431 (00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017	(54) Dispositif de chauffage pour la thermorégulation d'ébauches
(47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017	(73) LEONARDO S.p.A. (73) Piazza Monte Grappa 4 00195 Roma ITALY	(00) 31.10.2017
(73) Sony Corporation (73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE VALEURS NUMÉRIQUES D'UNE UNITÉ DE DÉTECTION VERS UNE UNITÉ DE CONTRÔLE	(21) 111849808 (11) 2444451 (00) European Patent Validation
(54) Appareil électronique, procédé d'alimentation électrique et système d'alimentation électrique	(00) 31.10.2017	(47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016
(00) 31.10.2017	(21) 111865051 (11) 2443978 (00) European Patent Validation	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY
(21) 111846705 (11) 2442439 (00) European Patent Validation	(47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017	(54) PROCÉDÉ DE CHAUFFAGE D'UN COMPOSITE EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE FIBREUSE
(47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(00) 31.10.2017
(73) Makita Corporation (73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho Anjo, Aichi 446-8502 JAPAN	(54) Dispositif de nettoyage autonome	(21) 111857777 (11) 2444522 (00) European Patent Validation
(54) Dispositif de contrôle du facteur de marche, outil électrique et programme	(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017
(00) 31.10.2017	(21) 111856761 (11) 2444073 (00) European Patent Validation	(73) Rohm and Haas Electronic Materials LLC (73) 455 Forest Street Marlborough, MA 01752 UNITED STATES
(21) 101876910 (11) 2442507 (00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017	(54) Nanoparticules stables pour placage anélectrolytique
(47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017	(73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(73) Sequans Communications (73) 15 - 55 Boulevard Charles de Gaulle Les Portes de la Défense 92700 Colombes FRANCE	(54) Procédés pour la formation de films autoportants pour l'administration d'agents thérapeutiques	(21) 101886745 (11) 2444561 (00) European Patent Validation
(54) Procédé d'estimation du canal de transmission en utilisant un algorithme amélioré de maximisation d'espérance	(00) 31.10.2017	(47) 17.07.2013 (00) 17.07.2013
(00) 31.10.2017	(21) 111862520 (11) 2444141 (00) European Patent Validation	(73) Soft Cells A/S (73) Lundbergsvej 10 Ebeltoft 8400 Denmark
(21) 111849154 (11) 2442553 (00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017	(74) VAN VARENBERG Patrick (54) Panneau
(47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba (73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku Tokyo 105-8001 JAPAN	(00) 31.10.2017
(73) Seiko Epson Corporation (73) 4-1, Nishishinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo JAPAN	(54) Procédé de récupération de dioxyde de carbone et système de génération d'énergie de vapeur de type à récupération de dioxyde de carbone	(21) 111855763 (11) 2444595 (00) European Patent Validation
	(00) 31.10.2017	(47) 08.02.2017

(00) 08.02.2017	(54) Transition de MIMO vers SISO pour économiser de l'énergie	(21) 103061602
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	(00) 31.10.2017	(11) 2445162
(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku Tokyo 105-8001 JAPAN	(21) 111856241	(00) European Patent Validation
(54) Centrale à turbine à vapeur	(11) 2444893	(47) 23.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017
(21) 111859658	(47) 26.07.2017	(73) ALCATEL LUCENT
(11) 2444641	(00) 26.07.2017	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France
(00) European Patent Validation	(73) Apple Inc.	(54) Procédé de diffusion adaptative
(47) 08.03.2017	(73) 1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014 UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(00) 08.03.2017	(54) Gestion des espaces de travail dans une interface utilisateur	(21) 111858239
(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.	(00) 31.10.2017	(11) 2445307
(73) 2520, Takaba Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503 JAPAN	(21) 111862124	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de commande pour moteur à essence avec injection directe	(11) 2444953	(47) 07.12.2016
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 07.12.2016
(21) 111840542	(47) 17.05.2017	(73) Groupe Brandt
(11) 2444759	(00) 17.05.2017	(73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(00) European Patent Validation	(73) Microoled	(54) Procédé de contrôle de signaux de commande périodiques, notamment pour une table de cuisson à induction
(47) 19.04.2017	(73) 7 Parvis Louis Neel BHT Bâtiment 52 - BP50 38000 Grenoble Cedex 9 FRANCE	(00) 31.10.2017
(00) 19.04.2017	(54) Dispositif d'affichage matriciel de deux images fusionnées	(21) 101884617
(73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	(00) 31.10.2017	(11) 2445312
(73) Direction de la Propriété Intellectuelle 75, Quai d'Orsay 75007 Paris FRANCE	(21) 111855649	(00) European Patent Validation
(54) Procédé et dispositif de refroidissement/liquéfaction à basse température	(11) 2445007	(47) 22.02.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 22.02.2017
(21) 111856290	(47) 26.07.2017	(73) WHIRLPOOL CORPORATION
(11) 2444774	(00) 26.07.2017	(73) 2000 N.M-63 Benton Harbor Michigan 49022 United States
(00) European Patent Validation	(73) Paragon Semiconductor Lighting Technology Co., Ltd	(54) Appareil de chauffage par micro-ondes et son procédé de fonctionnement
(47) 05.07.2017	(73) 3F., no. 369, Sec. 2 Wenhua 2nd Rd. Linkou Dist. New Taipei City 244 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) 31.10.2017
(00) 05.07.2017	(54) Structure de boîtier à plusieurs puces utilisant une alimentation électrique à tension constante	(21) 117877282
(73) Safran Electronics & Defense	(00) 31.10.2017	(11) 2446402
(73) 18/20, quai du Point du Jour 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(21) 111837894	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif inertielle comportant des capteurs inertiels de précisions différentes	(11) 2445119	(47) 22.05.2013
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 22.05.2013
(21) 110081742	(47) 05.04.2017	(73) IER
(11) 2444789	(00) 05.04.2017	(73) 3 rue Salomon de Rothschild Suresnes 92150 France
(00) European Patent Validation	(73) The Boeing Company	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(47) 27.09.2017	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(54) MATRICE D'ETIQUETTES D'IDENTIFICATION RFID ADHESIVES.
(00) 27.09.2017	(54) Réduction des interférences pour courant porteur en ligne à large bande	(00) 31.10.2017
(73) Mitutoyo Corporation	(00) 31.10.2017	(21) 111869533
(73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533 JAPAN	(21) 103061503	(11) 2446731
(54) Méthode de test de dureté et programme	(11) 2445161	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017
(21) 110084704	(47) 04.01.2017	(00) 30.08.2017
(11) 2444875	(00) 04.01.2017	(73) Deere & Company
(00) European Patent Validation	(73) ALCATEL LUCENT	(73) One John Deere Place Moline, IL 61265-8098 UNITED STATES
(47) 21.06.2017	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(54) Procédé permettant de déterminer le poids d'une botte agricole
(00) 21.06.2017	(54) Plateforme pour traitement de requêtes de service composé d'un ensemble de noeuds avec réactivation contrôlée des sessions	(00) 31.10.2017
(73) Avago Technologies General IP (Singapore) Pte. Ltd.	(00) 31.10.2017	(21) 111867321
(73) No. 1 Yishun Avenue 7 Singapore 768923 Singapore		(11) 2446737
		(00) European Patent Validation
		(47) 11.10.2017
		(00) 11.10.2017

(73) Curry, Jon K. Ritchey, Sharon A.	95111 Reha GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 07.12.2016
(73) 2899 West Conestoga Court Chino Valley, AZ 86323 UNITED STATES	(54) Procédé de fabrication de profilés renforcés en fibres continues à partir de matières synthétiques thermoplastiques	(00) 07.12.2016 (73) VG Nicolaus GmbH (73) Ulmer Strasse 18 87437 Kempten GERMANY
P.O. Box 28726 Scottsdale, AZ 85255-0162 UNITED STATES	(00) 31.10.2017 (21) 111850822 (11) 2447098	(54) Emballage cylindrique pour matériaux pâteux (00) 31.10.2017
(54) Jouet d'animal qui grince de manière ajustable	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Yachiyo Industry Co., Ltd. (73) 393 Kashiwabara Sayama-shi Saitama 350-1335 JAPAN	(21) 121515522 (11) 2447272 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. (73) 2-9, Kanda Tsukasa-machi Chiyoda-ku Tokyo 101-8535 Japan
(00) 31.10.2017 (21) 104253455 (11) 2446792 (00) European Patent Validation (47) 17.12.2014 (00) 17.12.2014 (73) Gruppo Cimbali S.p.A. (73) Via Manzoni 17 20082 Binasco (MI) ITALY	(00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Ford Global Technologies, LLC (73) Fairlane Plaza South 330 Town Center Drive Suite 800 Dearborn, MI 48126 United States	(00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. (73) 2-9, Kanda Tsukasa-machi Chiyoda-ku Tokyo 101-8535 Japan (74) LAENEN Bart (54) 2'-FLUORO-2'- DEOXYTETRAHYDROURIDINES EN TANT QU'INHIBITEURS DE DESAMINASE DE LA CYTIDINE (00) 31.10.2017
(74) VAN REET Joseph (54) AUSWECHSELBARES ENDSTÜCK FÜR DIE DAMPFDÜSE EINER KAFFEEMACHINE	(00) 29.03.2017 (73) Ford Global Technologies, LLC (73) Fairlane Plaza South 330 Town Center Drive Suite 800 Dearborn, MI 48126 United States	(00) 31.10.2017 (21) 121514319 (11) 2447274 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Ionis Pharmaceuticals, Inc. (73) 2855 Gazelle Court Carlsbad, CA 92010 UNITED STATES
(00) 31.10.2017 (21) 104052030 (11) 2446812 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016 (73) HAAG-STREIT AG (73) Gartenstadtstrasse 10 3098 Köniz SWITZERLAND	(00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) SMK Corporation (73) 5-5, Togoshi 6-chome Shinagawa-ku Tokyo 142-8511 JAPAN	(00) 31.10.2017 (21) 101894335 (11) 2447292 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) BellandTechnology AG (73) Kühlenfelder Strasse 47 91278 Pottenstein GERMANY
(54) Appareil d'analyse oculaire doté d'une sortie d'image numérique	(00) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) SMK Corporation (73) 5-5, Togoshi 6-chome Shinagawa-ku Tokyo 142-8511 JAPAN	(54) Composants oligomères et procédés (00) 31.10.2017 (21) 101894335 (11) 2447292 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) BellandTechnology AG (73) Kühlenfelder Strasse 47 91278 Pottenstein GERMANY
(00) 31.10.2017 (21) 110084142 (11) 2446825 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Hitachi, Ltd. (73) 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280 JAPAN	(54) Dispositif de fourniture d'informations, serveur de fourniture d'informations, système d'assistance de véhicule, dispositif de navigation et câble de chargement	(54) COPOLYMÈRE SOLUBLE DANS L'EAU OU POUVANT ÊTRE DÉSINTÉGRÉ DANS L'EAU (00) 31.10.2017 (21) 111871315 (11) 2447378 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) ARKRAY, Inc. (73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045 JAPAN
(54) Sonde ultrasonique de type insertion de tissu	(00) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) NHK Spring Co., Ltd. (73) 3-10, Fukuura Kanazawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 236-0004 JAPAN	(00) 31.10.2017 (21) 111866232 (11) 2447110 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) NHK Spring Co., Ltd. (73) 3-10, Fukuura Kanazawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 236-0004 JAPAN
(00) 31.10.2017 (21) 111866778 (11) 2447038 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Kronos AG (73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY	(54) Structure coulissante de siège pour véhicule	(00) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) ARKRAY, Inc. (73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045 JAPAN
(54) Souffleuse en construction modulaire	(00) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Airbus Operations Limited (73) Pegasus House Aerospace Avenue Filton Bristol BS34 7PA UNITED KINGDOM	(54) Sonde pour la détection de polymorphisme dans le gène EGFR, amorce d'amplification et utilisation associée (00) 31.10.2017 (21) 111873097 (11) 2447392 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Hitachi, Ltd.
(00) 31.10.2017 (21) 111856571 (11) 2447051 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) REHAU AG + Co (73) Rheniumhaus	(00) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Airbus Operations Limited (73) Pegasus House Aerospace Avenue Filton Bristol BS34 7PA UNITED KINGDOM (54) Volet Krueger (00) 31.10.2017 (21) 111867917 (11) 2447185	

(73) 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 JAPAN	(00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017	Chiyoda-ku, Tokyo 100-6511 JAPAN
(54) Parties d'un glissement et équipement l'incluant (00) 31.10.2017	(73) Basilea Investments, Inc. (73) 2001 N. Avenue P Lubbock, TX 79403 UNITED STATES	(54) Système de conduits (00) 31.10.2017
(21) 104253430	(21) 111869400	(21) 101889970
(11) 2447405	(11) 2447465	(11) 2447651
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(47) 30.08.2017	(47) 24.05.2017
(00) 19.07.2017	(00) 30.08.2017	(00) 24.05.2017
(73) Candy S.p.A. (73) Via Missori, 8 20900 Monza, Monza e Brianza ITALY	(73) Halliburton Energy Services, Inc. (73) 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, TX 77032 UNITED STATES	(73) Whirlpool Corporation (73) 2000 M 63 Benton Harbor, MI 49022 United States
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE LAVAGE DU LINGE (00) 31.10.2017	(54) Système et procédé pour ouvrir une fenêtre dans un fil de boîtier pour une construction multilatérale de puits de forage (00) 31.10.2017	(54) Appareil de réfrigération doté de contrôle de l'humidité et procédé de contrôle d'un tel appareil (00) 31.10.2017
(21) 111865754	(21) 111871224	(21) 111871083
(11) 2447414	(11) 2447485	(11) 2447657
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 25.10.2017	(47) 15.03.2017	(47) 22.03.2017
(00) 25.10.2017	(00) 15.03.2017	(00) 22.03.2017
(73) Office2Office plc (73) St. Crispins Duke Street Norwich, Norfolk NR3 1PD UNITED KINGDOM	(73) SKF Lubrication Systems Germany GmbH (73) Heinrich-Hertz-Strasse 2-8 69190 Walldorf GERMANY	(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(54) Recyclage de papier (00) 31.10.2017	(54) Récipient de collecte pour lubrifiant et roulement en étant équipé (00) 31.10.2017	(54) Échangeur multicircuit avec des collecteurs sectionnels (00) 31.10.2017
(21) 111856407	(21) 111871018	(21) 111871141
(11) 2447425	(11) 2447512	(11) 2447673
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 04.01.2017	(47) 23.08.2017	(47) 10.05.2017
(00) 04.01.2017	(00) 23.08.2017	(00) 10.05.2017
(73) BLANCO GmbH + Co KG (73) Flehinger Strasse 59 75038 Oberderdingen GERMANY	(73) Keihin Corporation (73) 26-2, Nishishinjuku 1-chome Shinjuku-ku Tokyo 163-0539 JAPAN	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München GERMANY
(54) Recouvrement pour recouvrir une évacuation du bac d'un évier (00) 31.10.2017	(54) Système de contrôle du volume d'air de dérivation pour corps de papillon (00) 31.10.2017	(54) Procédé de fonctionnement d'un dispositif de navigation et dispositif de navigation associé (00) 31.10.2017
(21) 111841029	(21) 111861373	(21) 111861316
(11) 2447445	(11) 2447538	(11) 2447685
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 14.06.2017	(47) 20.09.2017	(47) 15.02.2017
(00) 14.06.2017	(00) 20.09.2017	(00) 15.02.2017
(73) S.I.A.L. S.R.L. (73) Via Breda Alta 15 25030 Brandico (BS) ITALY	(73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN
(54) Méthode pour effectuer un test static d'une ligne de vie (00) 31.10.2017	(54) Système et procédé d'assemblage d'un système de compresseur supersonique comprenant un rotor de compresseur supersonique et ensemble de compresseur (00) 31.10.2017	(54) Appareil de capture d'images spectrales (00) 31.10.2017
(21) 111864567	(21) 111859294	(21) 111868360
(11) 2447454	(11) 2447587	(11) 2447721
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(47) 28.06.2017	(47) 15.03.2017
(00) 13.09.2017	(00) 28.06.2017	(00) 15.03.2017
(73) Panasonic Healthcare Holdings Co., Ltd. (73) 2-38-5 Nishishimbashi, Minato-ku Tokyo 105-8433 JAPAN	(73) Toyo Engineering Corporation (73) 5-1, Marunouchi 1-chome	(73) F.Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel SWITZERLAND
(54) Dispositif de charnière et congélateur ultra profond l'utilisant (00) 31.10.2017		(54) Instrument et procédé pour thermosceller automatiquement une microplaque (00) 31.10.2017
(21) 111866992		(21) 111863718
(11) 2447460		(11) 2447838
		(00) European Patent Validation

(47) 28.06.2017	(47) 31.05.2017	Oak Park, IL 60302
(00) 28.06.2017	(00) 31.05.2017	UNITED STATES
(73) Fujitsu Limited	(73) Nichia Corporation	
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 Japan	(73) 491-100 Oka Kaminaka-cho Anan-shi Tokushima 774-8601 JAPAN	4320 Forest Glen Drive Hoffman Estates, IL 60490 UNITED STATES
(54) TECHNIQUE DE PARALLÉLISATION EFFICACE D'ANALYSE LOGICIELLE DANS UN ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE DISTRIBUÉ PAR L'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE DYNAMIQUE INTELLIGENTE	(54) Appareil électroluminescent et son procédé de production	1453 Shaman Drive Bolingbrook, IL 60490 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	
(21) 111867792	(21) 111873246	
(11) 2447840	(11) 2448220	231 Steeplechase Court Schaumburg, IL 60173 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 11.01.2017	(47) 27.09.2017	
(00) 11.01.2017	(00) 27.09.2017	
(73) Fujitsu Limited	(73) Sears Brands, LLC	1085 Hassell Road Hoffman Estates, IL 60169 UNITED STATES
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 Japan	Philip, Philip K. DeSalvo, Tom Glassman, Ellen Tave Owens, Betsy Wood, Lori Timmons, John	3333 Beverly Road Hoffman Estates, IL 60179 UNITED STATES
(54) Gestion de calcul partiel dynamique et intelligent pour parallélisation efficace d'analyse logicielle dans un environnement informatique distribué	Monnie, Samuel Kozlowski, Michael Short, Terrilynn Million Silverstein, Jason	3333 Hoffman Estates Hoffman Estates, IL 60179 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	Dcosta, Mikeil	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR LA FOURNITURE D'APPAREILS INTELLIGENTS
(21) 103822813	Jones, Heather	(00) 31.10.2017
(11) 2447912	Saubert, Michael	(21) 101894830
(00) European Patent Validation	Lash, John	(11) 2448223
(47) 08.03.2017	Salatino, Christopher	(00) European Patent Validation
(00) 08.03.2017	(73) 3333 Beverly Road	(47) 14.06.2017
(73) Vaelsys Formacion y Desarrollo, S.L.	Hoffman Estates, IL 60179	(00) 14.06.2017
(73) Carretera de Canillas 99-9-3 28043 Madrid SPAIN	UNITED STATES	(73) BlackBerry Limited
(54) Procédé et dispositif pour la détection d'un changement d'éclairage pour des systèmes de vision	2304 Broadway Lane Schaumburg, IL 60194 UNITED STATES	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA
(00) 31.10.2017	717 South 5th Street St. Charles, IL 60174 UNITED STATES	(54) Mécanisme de fixation pour dispositif électronique portable
(21) 101893428		(00) 31.10.2017
(11) 2447925	160 West Street Closter, NJ 07624 UNITED STATES	(21) 110086519
(00) European Patent Validation		(11) 2448366
(47) 17.05.2017		(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017		(47) 19.07.2017
(73) Heusch, Christian		(00) 19.07.2017
(73) Kirchplatz 2 82387 Amdorf GERMANY	228 Myrtle St. Winnetka, IL 60093 UNITED STATES	(73) LG Electronics Inc.
(54) Procédé pour la fourniture d'informations pour aider le conducteur d'un véhicule et système correspondant pour une utilisation dans et à distance un véhicule.		(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336
(00) 31.10.2017	28892 Dunregan Court Cary, IL 60013 UNITED STATES	(54) Procédé pour déterminer un propriétaire de groupe dans un réseau sans fil
(21) 111864427		(00) 31.10.2017
(11) 2448018	331 Meadowview Lane Aurora, IL 60502 UNITED STATES	(21) 097368831
(00) European Patent Validation		(11) 2449576
(47) 16.08.2017		(00) European Patent Validation
(00) 16.08.2017		(47) 25.01.2017
(73) LG Innotek Co., Ltd.	1971 Ammer Ridge Court Glenview, IL 60025 UNITED STATES	(00) 25.01.2017
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637		(73) Applied Materials, Inc.
(54) Dispositif électroluminescent		(73) 3050 Bowers Avenue Santa Clara, CA 95054 United States
(00) 31.10.2017	17 Ashbury Lane Barrington, IL 60010 UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT DE SUBSTRAT
(21) 111867925		(00) 31.10.2017
(11) 2448028	1049 N. Elmwood Ave.	(21) 110082872
(00) European Patent Validation		(11) 2449878
		(00) European Patent Validation

(47) 28.06.2017	UNITED KINGDOM	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	(54) Dispositif supraconducteur	(47) 18.01.2017
(73) Suevia Haiges GmbH	(00) 31.10.2017	(00) 18.01.2017
(73) Max-Eyth-Strasse 3	(21) 111873154	(73) IFP Energies nouvelles
74366 Kirchheim/Neckar	(11) 2450927	(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau
GERMANY	(00) European Patent Validation	92852 Rueil-Malmaison Cedex
(54) Dispositif d'abreuvement pour bétail	(47) 04.01.2017	FRANCE
(00) 31.10.2017	(00) 04.01.2017	(54) Methode pour caractériser le réseau de
(21) 111867065	(73) General Electric Company	fractures d'un gisement fracture et méthode
(11) 2450247	(73) 1 River Road	pour l'exploiter
(00) European Patent Validation	Schenectady, NY 12345	(00) 31.10.2017
(47) 04.01.2017	UNITED STATES	(21) 111850053
(00) 04.01.2017	(54) Systèmes de commutation à base MEMS	(11) 2453307
(73) Honda Motor Co., Ltd.	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku	(21) 111866430	(47) 06.09.2017
Tokyo 107-8556	(11) 2451249	(00) 06.09.2017
JAPAN	(00) European Patent Validation	(73) Sony Corporation
(54) SYSTÈME DE COMMANDE DE	(47) 24.05.2017	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
FREINAGE ANTI-BLOCAGE	(00) 24.05.2017	Tokyo 108-0075
(00) 31.10.2017	(73) Automotive Lighting Reutlingen GmbH	JAPAN
(21) 121530265	(73) Tübinger Strasse 123	(54) Appareil d'imagerie stéréoscopique
(11) 2450442	72762 Reutlingen	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	GERMANY	(21) 110082534
(47) 19.07.2017	(54) Procédé de commande de l'éclaircissement	(11) 2453527
(00) 19.07.2017	de sources lumineuses semi-conductrices	(00) European Patent Validation
(73) Acorda Therapeutics, Inc.	d'un véhicule automobile et dispositifs	(47) 14.06.2017
(73) 420 Saw Mill River Road	correspondants	(00) 14.06.2017
Ardsley, NY 10502	(00) 31.10.2017	(73) Tehalit GmbH
UNITED STATES	(21) 111849741	(73) Seebergstrasse 37
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS	(11) 2452551	67716 Heltersberg
D'UTILISATION DE MUTANTS DES	(00) European Patent Validation	GERMANY
CHONDROÏTINASE ABCI	(47) 17.05.2017	(54) Élément de couplage avec fonction de liaison
(00) 31.10.2017	(00) 17.05.2017	à la terre
(21) 110086436	(73) Deere & Company	(00) 31.10.2017
(11) 2450547	(73) One John Deere Place	(21) 111854410
(00) European Patent Validation	Moline, IL 61265	(11) 2453687
(47) 30.08.2017	United States	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	(54) Dispositif de commande pour le contrôle	(47) 26.04.2017
(73) Steyr Motors GmbH	de la surcharge de récoltes agricoles d'une	(00) 26.04.2017
(73) Im Stadtgut B 1	moissonneuse vers un véhicule de transport	(73) Sony Corporation
4407 Steyr	(00) 31.10.2017	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
AUSTRIA	(21) 120002258	Tokyo 108-0075
(54) Pompe à eau pour un moteur à combustion	(11) 2452799	JAPAN
interne	(00) European Patent Validation	(54) SERVEUR, SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
(00) 31.10.2017	(47) 17.05.2017	SÉLECTION D'UN FOURNISSEUR DE
(21) 111866380	(00) 17.05.2017	SERVICES
(11) 2450820	(73) Trisa Holding AG	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Kantonsstrasse	(21) 098473572
(47) 06.09.2017	6234 Triengen	(11) 2454985
(00) 06.09.2017	SWITZERLAND	(00) European Patent Validation
(73) Yokogawa Electric Corporation	(54) Procédé de fabrication d'une brosse moulée	(47) 06.09.2017
(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi	par injection	(00) 06.09.2017
Tokyo 180-8750	(00) 31.10.2017	(73) Yamano Optical Co., Ltd.
JAPAN	(21) 111862280	(73) 5-27-10, Higashi Fuchinobe
(54) SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION	(11) 2453060	Chuo-ku, Sagami-hara-shi Kanagawa
D'UTILISATEUR ET SYSTÈME DE	(00) European Patent Validation	252-0203
CONTRÔLE D'INSTALLATION DOTÉ DE	(47) 20.09.2017	JAPAN
CELUI-CI	(00) 20.09.2017	(54) DIAPHRAGME D'OUVERTURE
(00) 31.10.2017	(73) I.S.A.L. S.R.L.	(00) 31.10.2017
(21) 111868139	(73) via Modena, 42/B	(21) 121540694
(11) 2450917	42015 Correggio	(11) 2455034
(00) European Patent Validation	ITALY	(00) European Patent Validation
(47) 24.05.2017	(54) Moyen de suspension oscillante pour la	(47) 19.07.2017
(00) 24.05.2017	brosse d'une balayeuse	(00) 19.07.2017
(73) Rolls-Royce plc	(00) 31.10.2017	(73) Vessix Vascular, Inc.
(73) 62 Buckingham Gate	(21) 112904750	(73) 10911 Technology Drive
London SW1E 6AT	(11) 2453106	San Diego, CA 92127

UNITED STATES	2970 Hørsholm	(54) PRODUIT DE FIXATION ET PROCÉDÉ DE FIXATION D'UN OBJET SUR UN SUPPORT
(54) Système pour induire des effets de température souhaitables sur les tissus corporels	DENMARK	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) Système de cordon d'orientation parallèle	(21) 111844601
(21) 110101821	(00) 31.10.2017	(11) 2457464
(11) 2455108	(21) 111872131	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2455615	(47) 17.05.2017
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(00) 23.08.2017	(47) 16.08.2017	(73) Sulzer Mixpac AG
(73) CTR Consultoria Técnica e Representações, Lda.	(00) 16.08.2017	(73) Rütistrasse 7
(73) Loteamento Industrial da Murteira Lotes 23/24	(73) MAHLE International GmbH	9469 Haag
2135-301 Samora Correia	(73) Pragstrasse 26-46	SWITZERLAND
Portugal	70376 Stuttgart	(54) Applicateur alimenté par l'intérieur
(54) Diffuseur de parfum	GERMANY	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) Pompe	(21) 111925111
(21) 111866513	(00) 31.10.2017	(11) 2457614
(11) 2455243	(21) 108248022	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2455799	(47) 12.04.2017
(47) 14.12.2016	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
(00) 14.12.2016	(47) 31.05.2017	(73) Medtronic Ardian Luxembourg S.à.r.l.
(73) Benteler Automobiltechnik GmbH	(00) 31.05.2017	(73) 102 rue des Maraîchers
(73) An der Talle 27-31	(73) Universal View Co., Ltd.	2124 Luxembourg
33102 Paderborn	(73) 1-7-11, Hirakawa-cho Chiyoda-ku	Luxembourg
GERMANY	Tokyo 102-0093	(54) Dispositif de neuromodulation renale
(54) Procédé de fabrication d'un bras oscillant transversal et bras oscillant transversal	JAPAN	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) LENTILLE DE CONTACT SOUPLE	(21) 111868774
(21) 111863353	(00) 31.10.2017	(11) 2457699
(11) 2455297	(21) 112904776	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2456032	(47) 18.10.2017
(47) 21.08.2013	(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017
(00) 21.08.2013	(47) 14.06.2017	(73) HILTI Aktiengesellschaft
(73) FLECOTEC AG	(00) 14.06.2017	(73) Feldkircherstrasse 100
(73) Hauptstr. 83	(73) Legrand France	9494 Schaan
Müllheim	Legrand SNC	Liechtenstein
79379	(73) 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny	(54) Appareil d'enfoncement
Germany	87000 Limoges	(00) 31.10.2017
(74) COLENS Alain	FRANCE	(21) 121521009
(54) Coulisseau pour relier et séparer deux fermetures chaques dotées de deux baguettes de profilé	128, avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny	(11) 2457913
(00) 31.10.2017	87000 Limoges	(00) European Patent Validation
(21) 111869624	FRANCE	(47) 19.04.2017
(11) 2455411	(54) Dispositif de rangement de câble électrique	(00) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Signal Pharmaceuticals, LLC
(47) 02.08.2017	(21) 110082518	(73) 10300 Campus Point Drive Suite 100
(00) 02.08.2017	(11) 2456186	San Diego, CA 92121
(73) Rohm and Haas Company	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(73) 100 Independence Mall West	(47) 01.05.2013	(54) Composés d'hétéroaryle, compositions associées et procédés de traitement
Philadelphia, PA 19106-2399	(00) 01.05.2013	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(73) ABB AG	(21) 110086022
(54) Compositions de revêtement de polyuréthane comprenant des compositions d'isocyanurate à partir de bis (isocyanatométhyl) cyclohexane et de catalyseurs d'amines tertiaires	(73) Kallstadter Strasse 1	(11) 2458222
(00) 31.10.2017	Mannheim	(00) European Patent Validation
(21) 121553085	68309	(47) 27.09.2017
(11) 2455578	Germany	(00) 27.09.2017
(00) European Patent Validation	(74) QUINTELIER Claude	(73) Pfeiffer Vacuum GmbH
(47) 19.04.2017	(54) Station de porte d'un système de communication interne	(73) Berliner Strasse 43
(00) 19.04.2017	(00) 31.10.2017	35614 Aßlar
(73) VKR Holding A/S	(21) 107659674	GERMANY
(73) Breelevej 18	(11) 2456838	(54) Pompe turbomoléculaire
	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
	(47) 07.12.2016	(21) 108280785
	(00) 07.12.2016	(11) 2458602
	(73) Glabete GmbH	(00) European Patent Validation
	(73) Gentenriedweg 30	(47) 27.09.2017
	73061 Ebersbach/Fils	(00) 27.09.2017
	Germany	(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	(00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Mitsubishi Electric Corporation	97828 Marktheidenfeld GERMANY
(54) CONDENSATEUR À FILM MÉTALLISÉ ET CONDENSATEUR DU TYPE À BOÎTIER MOULÉ LE COMPRENANT	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(54) Soupape hydraulique d'un actionneur d'un déphaseur d'arbre à cames (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) Appareil de climatisation (00) 31.10.2017	(21) 111844056 (11) 2466432 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Samsung Display Co., Ltd. (73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do
(21) 111855391 (11) 2458633 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG (73) Sigmundstrasse 200 90431 Nürnberg GERMANY	(21) 111870598 (11) 2465427 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Polar Electro Oy (73) Professorintie 5 90440 Kempele FINLAND	(54) Panneau d'écran tactile et son procédé de fabrication (00) 31.10.2017 (21) 113540561 (11) 2466602 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Schneider Electric Industries SAS (73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(54) Système semi-conducteur de puissance (00) 31.10.2017	(54) Circuit d'atténuation d'interférence pour mesures biométriques (00) 31.10.2017	(54) Procédé de fixation d'une corne d'arc sur un support de contact fixe dans un appareil de coupure électrique, et appareil électrique de coupure (00) 31.10.2017
(21) 111856621 (11) 2458664 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Samsung SDI Co., Ltd. (73) 428-5, Gongse-dong, Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do	(21) 111860953 (11) 2465646 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Metabowerke GmbH (73) Metabo-Allee 1 72622 Nürtingen GERMANY	(21) 108244765 (11) 2466802 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) Batterie au lithium rechargeable (00) 31.10.2017	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME PERMETTANT DE PROPAGER LE PARTAGE DE CONTENU (00) 31.10.2017
(21) 108231762 (11) 2461158 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) NGK Spark Plug Co., Ltd. (73) 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi 467-8525 JAPAN	(54) Procédé de fabrication d'un composant en matériau hybride (00) 31.10.2017	(21) 108390618 (11) 2468455 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Makita Corporation (73) 11-8, Sumiyoshi-cho 3-chome Anjo-shi, Aichi 446-8502 JAPAN
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE DÉTECTEUR (00) 31.10.2017	(73) Fujitsu Limited (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(54) OUTIL DE FRAPPE (00) 31.10.2017
(21) 111866711 (11) 2461498 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) 107763096 (11) 2462117 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (73) Hofgartenstrasse 8 80539 München GERMANY	(73) Evonik Degussa GmbH (73) Rellinghauser Strasse 1-11 Essen 45128 Germany	(21) 111845152 (11) 2468955 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Kügler, Jost-Ulrich (73) Im Teelbruch 61 45219 Essen GERMANY
(54) Transmetteur optique et unité de transmetteur optique (00) 31.10.2017	(54) Procédé de fabrication d'acides L en utilisant des troncs améliorés de la famille des enterobacteriaceae (00) 31.10.2017	(54) Procédé de réalisation d'une couche de support (00) 31.10.2017
(21) 107763096 (11) 2462117 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (73) Hofgartenstrasse 8 80539 München GERMANY	(21) 111862991 (11) 2466081 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Hiltite Germany GmbH (73) Am Schlossfeld 5	
(54) QUINOLINYLXYPHENYLSULFONAMIDES (00) 31.10.2017		
(21) 110081346 (11) 2463602		

(21) 108231770	(00) 16.11.2016	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION EN
(11) 2469228	(73) Sattler AG	ÉNERGIE POUR VÉHICULE
(00) European Patent Validation	(73) Sattlerstrasse 45	(00) 31.10.2017
(47) 02.08.2017	8041 Graz	(21) 111841300
(00) 02.08.2017	Austria	(11) 2475023
(73) Panasonic Intellectual Property Management	(54) Dispositif pour l'extraction de matériau ensilé	(00) European Patent Validation
Co., Ltd.	d'un dispositif d'ensilage	(47) 22.02.2017
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(00) 31.10.2017	(00) 22.02.2017
chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(21) 111855383	(73) Samsung SDI Co., Ltd.
Osaka 540-6207	(11) 2471445	Robert Bosch GmbH
JAPAN	(00) European Patent Validation	(73) 428-5, Gongse-dong Giheung-gu Yongin-si
(54) CAPTEUR DE VITESSE ANGULAIRE	(47) 19.04.2017	Gyeonggi-do
(00) 31.10.2017	(00) 19.04.2017	
(21) 111867701	(73) Khair, Mohammad	Postfach 30 02 20
(11) 2469940	(73) 73 Sanctuary Drive	70442 Stuttgart
(00) European Patent Validation	Irvine, CA 92620	Germany
(47) 02.08.2017	UNITED STATES	(54) Batterie et bloc-batterie l'utilisant
(00) 02.08.2017	(54) Système de mesure ECG sans fil sans broches	(00) 31.10.2017
(73) Fujitsu Limited	et procédé de mesure de l'activité électrique	(21) 121554448
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku	bio-potentielle du coeur	(11) 2476697
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
JAPAN	(21) 121619597	(47) 17.06.2015
(54) Système de communication sans fil avec	(11) 2471785	(00) 17.06.2015
alimentation de puissance contrôlée d'une	(00) European Patent Validation	(73) Oncotherapy Science, Inc.
station de base	(47) 19.04.2017	(73) 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku
(00) 31.10.2017	(00) 19.04.2017	Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012
(21) 097563365	(73) Dongjin Semichem Co., Ltd.	JAPAN
(11) 2470124	(73) 472-2 Gajwa-dong	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(00) European Patent Validation	Seo-gu Incheon 404-205	(54) Vaccins de peptide pour cancers exprimant
(47) 19.04.2017	(54) Nouveau colorant à base de Thiophène et sa	les polypeptides MPHOSPH1
(00) 19.04.2017	préparation	(00) 31.10.2017
(73) Biomet UK Limited	(00) 31.10.2017	(21) 121554463
(73) Waterton Industrial Estate	(21) 108220187	(11) 2476698
Bridgend South Wales CF31 3XA	(11) 2471832	(00) European Patent Validation
UNITED KINGDOM	(00) European Patent Validation	(47) 17.06.2015
(54) PROTHÈSE DE COL DU FÉMUR	(47) 14.06.2017	(00) 17.06.2015
(00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017	(73) Oncotherapy Science, Inc.
(21) 108255753	(73) Asahi Glass Company, Limited	(73) 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku
(11) 2470798	(73) 5-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012
(00) European Patent Validation	Tokyo 100-8405	JAPAN
(47) 07.06.2017	JAPAN	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(00) 07.06.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(54) Vaccins de peptide pour cancers exprimant
(73) Arconic Inc.	MOUSSE SOUPLE DE POLYURÉTHANE	les polypeptides DEPDC1
(73) 201 Isabella Street	ET SIÈGE	(00) 31.10.2017
Pittsburgh, PA 15212	(00) 31.10.2017	(21) 121554489
UNITED STATES	(21) 111910279	(11) 2476699
(54) ÉLÉMENT DE FIXATION DOTÉ D'UN	(11) 2472614	(00) European Patent Validation
MANCHON ET À CONDUCTIVITÉ	(00) European Patent Validation	(47) 17.06.2015
AMÉLIORÉE ET PROCÉDÉ DE	(47) 26.04.2017	(00) 17.06.2015
FABRICATION ASSOCIÉ	(00) 26.04.2017	(73) Oncotherapy Science, Inc.
(00) 31.10.2017	(73) Cree, Inc.	(73) 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku
(21) 117669960	(73) 4600 Silicon Drive	Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012
(11) 2471251	Durham, NC 27703	JAPAN
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(47) 14.06.2017	(54) Bloc de diode électroluminescente avec	(54) VACCINS DE PEPTIDE POUR CANCERS
(00) 14.06.2017	multiples matériaux de conversion et son	EXPRIMANT LES POLYPEPTIDES
(73) JDM Innovation GmbH	procédé de fabrication	DEPDC1
(73) Carl-Benz-Strasse 16	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
71711 Murr	(21) 108234154	(21) 114053374
GERMANY	(11) 2472702	(11) 2476843
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR SAISIR	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
ET IMPRIMER DES DOCUMENTS	(47) 02.08.2017	(47) 04.01.2017
(00) 31.10.2017	(00) 02.08.2017	(00) 04.01.2017
(21) 121624720	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(73) EKU AG
(11) 2471352	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku	(73) Wilerstrasse 90
(00) European Patent Validation	Tokyo 100-8310	8370 Sirmach
(47) 16.11.2016	JAPAN	SWITZERLAND

(54) Élément de fixation pour la fixation frontale d'un rail de guidage	(73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland	21423 Winsen GERMANY
(00) 31.10.2017		(54) SYSTEM COMPRISING A BALLOON CATHETER AND STENT-GRAFT FOR PLACEMENT IN A BIFURCATION
(21) 108220799	(54) Appareil manuel destiné à l'examen d'un échantillon de liquide corporel	(00) 31.10.2017
(11) 2477194	(00) 31.10.2017	(21) 107657553
(00) European Patent Validation	(21) 111839585	(11) 2483014
(47) 19.04.2017	(11) 2481743	(00) European Patent Validation
(00) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(73) Fujikura, Ltd.	(47) 22.03.2017	(00) 16.08.2017
(73) 5-1, Kiba 1-chome Kohtoh-ku Tokyo 135-8512 JAPAN	(00) 22.03.2017	(73) SMS group GmbH
(54) COUCHE SOUS-JACENTE DE FILM D'ALIGNEMENT POUR SUPRACONDUCTEUR D'OXYDE ET SON PROCÉDÉ DE FORMATION	(73) UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	(73) Eduard-Schloemann-Strasse 4 40237 Düsseldorf GERMANY
(00) 31.10.2017	(73) 1534 White Avenue, Suite 403 Knoxville, TN 37996-1527 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE COULÉE DE BANDES D'ACIER ET INSTALLATION DE COULÉE EN BANDES
(21) 108252040	(54) Agonistes et antagonistes du récepteur LPA et méthodes d'utilisation	(00) 31.10.2017
(11) 2479909	(00) 31.10.2017	(21) 108213455
(00) European Patent Validation	(21) 121640783	(11) 2483252
(47) 23.08.2017	(11) 2481841	(00) European Patent Validation
(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(47) 08.03.2017
(73) LG Electronics Inc.	(47) 16.04.2014	(00) 08.03.2017
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(00) 16.04.2014	(73) Amira Pharmaceuticals, Inc.
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ÉMISSION DE SIGNAL DE RÉFÉRENCE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL COMPRENANT UNE STATION RELAIS	(73) Norafin Industries (Germany) GmbH Gewerbegebiet Nord 3 Mildenau 09456 Germany	(73) Route 206 & Province Line Road Princeton, NJ 08543-4000 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(74) MOLLING Matheus Catharina	(54) COMPOSÉS UTILES COMME ANTAGONISTES DU RÉCEPTEUR DE L'ACIDE LYOPHOSPHATIDIQUE (LPA)
(21) 108261074	(54) ARC-blitzschutz, mehrweg-fliesgewebestruktur	(00) 31.10.2017
(11) 2479968	(00) 31.10.2017	(21) 107718363
(00) European Patent Validation	(21) 108278680	(11) 2483348
(47) 14.06.2017	(11) 2482558	(00) European Patent Validation
(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation	(47) 25.01.2017
(73) Huawei Device Co., Ltd.	(47) 22.02.2017	(00) 25.01.2017
(73) Building B2 Huawei Industrial Base Bantian Longgang District Shenzhen Guangdong 518129 CHINA	(00) 22.02.2017	(73) Dow Global Technologies LLC
(54) PROCÉDÉ DE LECTURE DE SONNERIE MULTIMÉDIA DURANT UNE PÉRIODE DE CONVERSATION, SERVEUR ET DISPOSITIF TERMINAL CORRESPONDANTS	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(54) COPOLYMÈRES À BLOCS ET COMPOSITIONS MODIFIÉES POUR ÊTRE RÉSISTANTES AU CHOC
(21) 108273343	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME D'ÉVALUATION DE QUALITÉ DE VIDÉO-TRANSMISSION	(00) 31.10.2017
(11) 2480724	(00) 31.10.2017	(21) 107798662
(00) European Patent Validation	(21) 107686370	(11) 2483349
(47) 30.08.2017	(11) 2482758	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(47) 25.01.2017
(73) Pacific Scientific Energetic Materials Company	(47) 03.05.2017	(00) 25.01.2017
(73) 24908 Kearney Avenue Valencia, CA 91355 UNITED STATES	(00) 03.05.2017	(73) Dow Global Technologies LLC
(54) APPAREIL PERMETTANT D'AFFECTER SÉLECTIVEMENT LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE À MOTEUR	(73) DENTSPLY International Inc.	(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(73) 570 West College Avenue P.O. Box 872 York, PA 17405-0872 UNITED STATES	(54) VULCANISAT THERMOPLASTIQUE COMPRENANT COMPOSITIONS DE BLOC
(21) 121619951	(54) PIÈCE À MAIN DENTAIRE SANS CORDON	(00) 31.10.2017
(11) 2481348	(00) 31.10.2017	(21) 107664294
(00) European Patent Validation	(21) 107741274	(11) 2483369
(47) 21.12.2016	(11) 2482765	(00) European Patent Validation
(00) 21.12.2016	(00) European Patent Validation	(47) 06.08.2014
(73) F. Hoffmann-La Roche AG	(47) 15.03.2017	(00) 06.08.2014
	(00) 15.03.2017	(73) SICPA HOLDING S.A.
	(73) Qualimed Innovative Medizinprodukte GmbH	(73) Avenue de Florissant 41 Prilly 1008
	(73) Boschstrasse 16	

Switzerland	(47) 18.01.2017	2000 Neuchâtel
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(00) 18.01.2017	Switzerland
(54) COMPOSITIONS PARTICULAIRES	(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(54) PRODUIT DE TABAC HUMIDE SANS
AYANT DES RÉPONSES MULTIPLES À	(73) 150-20, Gongse-ro Giheung-gu	FUMÉE À ENROBAGE TEXTURÉ
UN RAYONNEMENT D'EXCITATION	Yongin-si, Gyeonggi-do	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) Séparateur pour batterie secondaire au	(21) 107709099
(21) 108199282	lithium et batterie secondaire au lithium le	(11) 2485663
(11) 2484021	comprenant	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017
(47) 14.06.2017	(21) 098500804	(00) 22.03.2017
(00) 14.06.2017	(11) 2485301	(73) Applied Medical Resources Corporation
(73) MediaTek Inc.	(00) European Patent Validation	(73) 22872 Avenida Empresa
(73) No.1, Dusing Road 1 Science-based	(47) 09.08.2017	Rancho Santa Margarita, CA 92688
Industrial Park	(00) 09.08.2017	UNITED STATES
Hsin-Chu City, Taiwan 300	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(54) TROCAR À CANULE DE RÉTENTION
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(73) 1, Toyota-cho,	(00) 31.10.2017
(54) CONCATÉNATION DE SÉLECTION	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(21) 108227265
DE PRÉCODEUR POUR UN SYSTÈME	JAPAN	(11) 2485698
ENTRÉES MULTIPLES/SORTIES	(54) BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM	(00) European Patent Validation
MULTIPLES À STATIONS DE BASE	ET CATHODE POUR BATTERIE	(47) 17.05.2017
MULTIPLES BASÉE SUR UN ACCÈS	(00) 31.10.2017	(00) 17.05.2017
MULTIPLE PAR RÉPARTITION	(21) 108244732	(73) Invacare Corporation
ORTHOGONALE EN FRÉQUENCE	(11) 2485418	(73) One Invacare Way
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	Elyria, OH 44035-4190
(21) 107737603	(47) 03.05.2017	UNITED STATES
(11) 2484156	(00) 03.05.2017	(54) SUSPENSION DE FAUTEUIL ROULANT
(00) European Patent Validation	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(00) 31.10.2017
(47) 12.07.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian	(21) 108225178
(00) 12.07.2017	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(11) 2485750
(73) InterDigital Patent Holdings, Inc.	518129	(00) European Patent Validation
(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	CHINA	(47) 17.05.2017
Wilmington, DE 19809	(54) RÉCEPTEUR UND SYSTÈME	(00) 17.05.2017
UNITED STATES	D'ÉMISSION UTILISANT LE	(73) The Medical College of Wisconsin, Inc.
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE CONTRÔLE	MULTIPLEXAGE OPTIQUE EN	(73) 8701 Watertown Plank Road
DE LA PUISSANCE DE TRANSMISSION	POLARISATION	Milwaukee, WI 53226
SUR PLUS D'UN SUPPORT DE	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
COMPOSANT	(21) 108207150	(54) INHIBITEURS DE MYELOPEROXYDASE
(00) 31.10.2017	(11) 2485531	À BASE PÉPTIDIQUE ET LEUR
(21) 108208653	(00) European Patent Validation	UTILISATION THÉRAPEUTIQUE
(11) 2484159	(47) 17.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017	(21) 107790248
(47) 17.05.2017	(73) NTT DOCOMO, INC.	(11) 2485823
(00) 17.05.2017	(73) 11-1 Nagatacho 2-chome	(00) European Patent Validation
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	Chiyoda-ku Tokyo 100-6150	(47) 05.04.2017
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	JAPAN	(00) 05.04.2017
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(54) HANDOVER VERS UN HOME NODE B	(73) Ahlstrom Corporation
(54) SYSTÈME LTE-A ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	EN MODE HYBRIDE	(73) Alvar Aallon katu 3 C
DE RÉGLAGE DE PUISSANCE DE	(00) 31.10.2017	00100 Helsinki
LIAISON MONTANTE	(21) 108227331	Finland
(00) 31.10.2017	(11) 2485593	(54) PROCÉDÉS ET MILIEUX DE
(21) 107683336	(00) European Patent Validation	SÉPARATION PARTICULIÈREMENT
(11) 2484173	(47) 07.01.2015	UTILES POUR LA SÉPARATION
(00) European Patent Validation	(00) 07.01.2015	D'ÉMULSIONS EAU-HYDROCARBURE
(47) 08.03.2017	(73) Novartis AG	AYANT DES TENSIONS
(00) 08.03.2017	(73) Lichtstrasse 35	INTERFACIALES BASSES
(73) Qualcomm Incorporated	4056 Basel	(00) 31.10.2017
(73) International IP Administration 5775	Switzerland	(21) 107931446
Morehouse Drive	(74) PLUCKER Guy	(11) 2485827
San Diego, CA 92121-1714	(54) KOMBINATION	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(47) 25.01.2017
(54) NÉGOCIATION DE PROPRIÉTAIRE	(21) 107659641	(00) 25.01.2017
DE GROUPE PAIR À PAIR DANS UN	(11) 2485609	(73) HighQ-Factory GmbH
RÉSEAU ÉTENDU	(00) European Patent Validation	(73) Am Dillhof 14
(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017	63863 Eschau-Hobbach
(21) 111860151	(00) 22.03.2017	GERMANY
(11) 2485297	(73) Philip Morris Products S.A.	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
(00) European Patent Validation	(73) Quai Jeanrenaud 3	RETRAITEMENT D'EAUX USÉES

CONTENANT DE LA BOUE	(21) 107655581	(11) 2486053
PROVENANT D'UN PROCESSUS	(11) 2486004	(00) European Patent Validation
DE TRAITEMENT DE SEMI-	(00) European Patent Validation	(47) 18.01.2017
CONDUCTEURS, EN PARTICULIER	(47) 03.05.2017	(00) 18.01.2017
PROVENANT D'UN PROCESSUS DE	(00) 03.05.2017	(73) MEDIMMUNE LIMITED
POLISSAGE CHIMICO-MÉCANIQUE	(73) Zafgen, Inc.	(73) Milstein Building Granta Park
(00) 31.10.2017	(73) 175 Portland Street 4th Floor	Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH
(21) 097440242	Boston, MA 02114	United Kingdom
(11) 2485904	UNITED STATES	(54) MOLÉCULE DE LIAISON SPÉCIFIQUE À
(00) European Patent Validation	(54) COMPOSÉS SULFONÉS ET LEUR	RSV
(47) 03.05.2017	UTILISATION POUR LE TRAITEMENT	(00) 31.10.2017
(00) 03.05.2017	DE L'OBÉSITÉ	(21) 107629321
(73) Pirelli Tyre S.p.A.	(00) 31.10.2017	(11) 2486070
(73) Viale Piero e Alberto Pirelli, 25	(21) 107639635	(00) European Patent Validation
20126 Milano	(11) 2486011	(47) 17.05.2017
Italy	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(54) PNEUMATIQUES DE MOTOCYCLETTE	(47) 26.04.2017	(73) Airbus Safran Launchers SAS
(00) 31.10.2017	(00) 26.04.2017	Université De Reims Champagne-Ardenne
(21) 107684375	(73) Bristol-Myers Squibb Company	Centre National de la Recherche Scientifique
(11) 2485927	Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	(73) Tour Cristal 7-11 Quai André Citroën
(00) European Patent Validation	(73) Route 206 and Province Line Road	75015 Paris
(47) 14.12.2016	Princeton, NJ 08543	FRANCE
(00) 14.12.2016	UNITED STATES	
(73) Robert Bosch GmbH		9, boulevard de la Paix
(73) Postfach 30 02 20		51097 Reims
70442 Stuttgart		FRANCE
Germany		
(54) BALAI D'ESSUIE-GLACE	(54) MODULATEURS DES RÉCEPTEURS	3, rue Michel-Ange
(00) 31.10.2017	COUPLÉS AUX PROTÉINES G 88	75016 Paris
(21) 107906729	(00) 31.10.2017	FRANCE
(11) 2485934	(21) 107633620	(54) AUGMENTATION DE LA TENACITE
(00) European Patent Validation	(11) 2486020	D'UN MATERIAU OBTENU A PARTIR
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	D'UNE COMPOSITION DURCISSABLE
(00) 12.04.2017	(47) 16.08.2017	COMPRENANT AU MOINS UN
(73) Facma S.r.l.	(00) 16.08.2017	MONOMERE VINYLESTER
(73) Strada Piangoli s.n.c.	(73) Tetrahedron	(00) 31.10.2017
01030 Vitorchiano (VT)	(73) 14, avenue de l'Opéra	(21) 107654824
ITALY	75001 Paris	(11) 2486117
(54) TRACTEUR AGRICOLE	FRANCE	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE DE SYNTHESE DE	(47) 19.07.2017
(21) 108227000	L'ERGOTHIONEINE ET ANALOGUES	(00) 19.07.2017
(11) 2485983	(00) 31.10.2017	(73) Reckitt Benckiser Finish B.V.
(00) European Patent Validation	(21) 107629347	(73) Siriusdreef 14
(47) 03.05.2017	(11) 2486038	2132 WT Hoofddorp
(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	Netherlands
(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	(47) 30.08.2017	(54) COMPOSITION DÉTERGENTE
(73) 2-9, Kanda-Tsukasamachi	(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017
Chiyoda-ku, Tokyo	(73) Pfizer Ireland Pharmaceuticals	(21) 108223280
JAPAN	(73) Operations Support Group	(11) 2486119
(54) FILTRE DE PERFUSION SANGUINE	Ringaskiddy Cork	(00) European Patent Validation
D'IMMUNOACTIVATION POUR LE	Ireland	(47) 19.04.2017
TRAITEMENT DE TUMEURS MALIGNES	(54) FORMES POLYMORPHES ET	(00) 19.04.2017
(00) 31.10.2017	PSEUDOPOLYMORPHES D'UN	(73) Georgia Tech Research Corporation
(21) 107657769	COMPOSÉ PHARMACEUTIQUE	Swetree Technologies AB
(11) 2486001	(00) 31.10.2017	(73) Office Of Technology Licensing 505 10th
(00) European Patent Validation	(21) 107626954	Street NW
(47) 08.03.2017	(11) 2486040	Atlanta, GA 30332-0415
(00) 08.03.2017	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(73) Bayer Intellectual Property GmbH	(47) 21.06.2017	
(73) Alfred-Nobel-Strasse 10	(00) 21.06.2017	P.O. Box 4095
40789 Monheim am Rhein	(73) GE Healthcare Limited	904 03 Umeå
GERMANY	(73) Amersham Place	Sweden
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	Little Chalfont, Buckinghamshire HP7 9NA	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
2,2-DIFLUOROÉTHYLAMINE PAR	UNITED KINGDOM	DISPERSION D'ENSEMBLES DE
HYDROGÉNATION DE 1,1-DIFLUORO-2-	(54) RADIOSYNTÈSE AUTOMATISÉE	MATÉRIAU BIOLOGIQUE
NITROÉTHANE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 097883599	(21) 108227943
		(11) 2486154

(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE NETTOYAGE ET	(11) 2486269
(47) 01.03.2017	ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION	(00) European Patent Validation
(00) 01.03.2017	MOBILE SERVANT À FERMER UNE	(47) 29.03.2017
(73) Wake Forest University Health Sciences	OUVERTURE	(00) 29.03.2017
(73) 1834 Wake Forest Road Suite 199	(00) 31.10.2017	(73) ELEMENTAL ENGINEERING AG
Winston-Salem, NC 27101	(21) 107626657	(73) Dorfplatz 6
UNITED STATES	(11) 2486236	6370 Stans
(54) MARQUEURS DE DIAGNOSTIC ET DE	(00) European Patent Validation	Switzerland
PRONOSTIC DU CANCER	(47) 07.06.2017	(54) SYSTÈME DE ROTOR
(00) 31.10.2017	(00) 07.06.2017	(00) 31.10.2017
(21) 107710527	(73) BP Exploration Operating Company Limited	(21) 107685885
(11) 2486163	(73) Chertsey Road	(11) 2486281
(00) European Patent Validation	Sunbury-on-Thames, Middlesex TW16 7BP	(00) European Patent Validation
(47) 11.01.2017	United Kingdom	(47) 28.06.2017
(00) 11.01.2017	(54) GESTION D'UN ESSAI D'ÉCOULEMENT	(00) 28.06.2017
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	ET RÉSULTATS CORRESPONDANTS	(73) Pedrollo S.p.a.
angewandten Forschung e.V.	POUR PUITTS DE FORAGE	(73) Via Enrico Fermi, 7
PlasmaTreat GmbH	D'HYDROCARBURES	37047 San Bonifacio (Verona)
(73) Hansastraße 27c	(00) 31.10.2017	ITALY
80686 München	(21) 107764011	(54) POMPE ÉLECTRIQUE CENTRIFUGE
GERMANY	(11) 2486246	IMMERGÉE
Bisamweg 10	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
33803 Steinhagen	(47) 28.06.2017	(21) 108227448
GERMANY	(00) 28.06.2017	(11) 2486292
(54) PROCÉDÉ À PLASMA À PRESSION	(73) Cummins Ltd	(00) European Patent Validation
ATMOSPHÉRIQUE POUR FABRIQUER	(73) St Andrews Road	(47) 09.08.2017
DES PARTICULES MODIFIÉES EN	Huddersfield, West Yorkshire HD1 6RA	(00) 09.08.2017
SURFACE ET DES REVÊTEMENTS	UNITED KINGDOM	(73) Dresser-Rand Company
(00) 31.10.2017	(54) TURBINE A GEOMETRIE VARIABLE	(73) 1101 Paul Clark Drive P.O. Box 560
(21) 108214255	(00) 31.10.2017	Olean, NY 14760
(11) 2486183	(21) 107682148	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(11) 2486249	(54) SYSTÈME DE PALIER AUXILIAIRE
(47) 14.12.2016	(00) European Patent Validation	DESTINÉ À UN SYSTÈME DE ROTOR
(00) 14.12.2016	(47) 19.04.2017	SUR SUPPORT MAGNÉTIQUE
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 19.04.2017	(00) 31.10.2017
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	(21) 108214933
81739 München	(73) Industriestrasse 1-3	(11) 2486306
Germany	91074 Herzogenaurach	(00) European Patent Validation
(54) SEMELLE POUR FER À REPASSER,	Germany	(47) 26.07.2017
NOTAMMENT POUR FER À REPASSER	(54) ENSEMBLE D'ARBRE À CAMES	(00) 26.07.2017
À VAPEUR	(00) 31.10.2017	(73) Ultimate Transmissions Pty Ltd
(00) 31.10.2017	(21) 107732612	(73) 31 Phillip Street
(21) 108223249	(11) 2486253	Strathfield, NSW 2135
(11) 2486190	(00) European Patent Validation	AUSTRALIA
(00) European Patent Validation	(47) 30.11.2016	(54) SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT PAR
(47) 08.03.2017	(00) 30.11.2016	TRACTION ENTièrement TOROÏDAL
(00) 08.03.2017	(73) Tenneco GmbH	(00) 31.10.2017
(73) Stora Enso Oyj	(73) Luitpoldstrasse 83	(21) 107679383
(73) Kanavaranta 1	67480 Edenkoben	(11) 2486373
00101 Helsinki	GERMANY	(00) European Patent Validation
FINLAND	(54) UNE INSTALLATION DE TRAITEMENT	(47) 04.01.2017
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT	(00) 04.01.2017
SUBSTRAT COMPRENANT DE	(00) 31.10.2017	(73) Baumer IVO GmbH & Co. KG
LA CELLULOSE RÉGÉNÉRÉE, ET	(21) 107684441	(73) Dauchinger Strasse 58-62
SUBSTRAT PRODUIT SELON CE	(11) 2486255	78056 Villingen-Schwenningen
PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017	(54) Indicateur de position doté d'une
(21) 107735672	(00) 19.07.2017	détermination de position à rotation multiple
(11) 2486210	(73) Behr Industry GmbH & Co. KG	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Heilbronner Strasse 380	(21) 107679268
(47) 11.01.2017	70469 Stuttgart	(11) 2486374
(00) 11.01.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) Seitz, Harald	(54) SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT,	(47) 21.12.2016
(73) Waldsiedlung 22	NOTAMMENT POUR UN MOTEUR À	(00) 21.12.2016
82054 Sauerlach	COMBUSTION INTERNE	(73) Elster Messtechnik GmbH
GERMANY	(00) 31.10.2017	(73) Otto-Hahn-Strasse 25
	(21) 107736639	68623 Lampertheim

GERMANY	(54) COMPENSATION DE NON-LINÉARITÉ	(47) 02.08.2017
(54) DISPOSITIF DE MESURE POUR	MULTICANAL DANS UNE LIAISON DE	(00) 02.08.2017
DÉTECTION DE SIGNAUX DE	TÉLÉCOMMUNICATIONS PAR FIBRES	(73) Koninklijke KPN N.V.
ROTATION	OPTIQUES	Nederlandse Organisatie voor toegepast-
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	natuurwetenschappelijk onderzoek TNO
(21) 107654782	(21) 097489751	(73) Maanplein 55
(11) 2486419	(11) 2486699	2516 CK The Hague
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	NETHERLANDS
(47) 23.08.2017	(47) 30.08.2017	
(00) 23.08.2017	(00) 30.08.2017	Anna van Buereplein 1
(73) BAE Systems PLC	(73) NEC Corporation	2595 DA 's-Gravenhage
(73) 6 Carlton Gardens	(73) 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku	NETHERLANDS
London SW1Y 5AD	Tokyo 108-8001	(54) Procédé et réseau de télécommunications
UNITED KINGDOM	Japan	pour le contrôle de l'activation d'au moins un
(54) Améliorations portant sur ou en relation avec	(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À SURVEILLER LE	terminal dans une application de machine à
le suivi de sources de signal radio	TRAFIC DANS UN RÉSEAU, ET RÉSEAU	machine
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 107685802	(21) 107759003	(21) 098502297
(11) 2486543	(11) 2486708	(11) 2486808
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.02.2017	(47) 18.01.2017	(47) 08.03.2017
(00) 22.02.2017	(00) 18.01.2017	(00) 08.03.2017
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Morinaga & Co., Ltd.
(73) High Tech Campus 5	(73) 164 83 Stockholm	(73) 33-1 Shiba 5-Chome Minato-ku
5656 AE Eindhoven	Sweden	Tokyo 108-8403
NETHERLANDS	(54) PROCÉDÉ ET PASSERELLE	JAPAN
(54) FORMATION D'UN SIGNAL VARIABLE	POUR MESSAGES COURTS À	(54) PROMOTEUR D'ABSORPTION D'UN
DANS LE TEMPS REPRÉSENTANT	PROTOCOLE INTERNET (IP-SM-	COMPOSÉ POLYPHÉNOL ET SON
AU MOINS DES VARIATIONS D'UNE	GW) POUR FOURNIR UN SERVICE	UTILISATION
VALEUR BASE SUR DES VALEURS DE	D'INTERFONCTIONNEMENT ENTRE	(00) 31.10.2017
PIXELS	UNE MESSAGERIE À PROTOCOLE	(21) 108220435
(00) 31.10.2017	INTERNET CONVERGÉE (CPM) ET UN	(11) 2486905
(21) 107630725	SERVICE DE MESSAGES COURTS (SMS)	(00) European Patent Validation
(11) 2486555	(00) 31.10.2017	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(21) 107709040	(00) 19.04.2017
(47) 13.09.2017	(11) 2486745	(73) Kao Corporation
(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-	(47) 19.04.2017	Chuo-Ku Tokyo 103-8210
natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	(00) 19.04.2017	JAPAN
(73) Anna van Buereplein 1	(73) Apple Inc.	(54) ARTICLE ABSORBANT DE TYPE
2595 DA 's-Gravenhage	(73) 1 Infinite Loop. M/S 36-2PAT	CULOTTE
NETHERLANDS	Cupertino, CA 95014	(00) 31.10.2017
(54) Système et procédé d'évitement des collisions	UNITED STATES	(21) 108207275
et programme d'ordinateur correspondant	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(11) 2486929
(00) 31.10.2017	ALGORITHMES DE COEXISTENCE	(00) European Patent Validation
(21) 107661415	AMÉLIORÉS DANS DES SYSTÈMES	(47) 15.03.2017
(11) 2486630	SANS FIL	(00) 15.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) National Cancer Center
(47) 09.08.2017	(21) 107734378	Asahi Kasei Pharma Corporation
(00) 09.08.2017	(11) 2486752	(73) 1-1 Tsukiji 5-chome Chuo-ku
(73) TE Connectivity Corporation	(00) European Patent Validation	Tokyo 104-0045
(73) 1050 Westlakes Drive	(47) 25.01.2017	JAPAN
Berwyn PA 19312	(00) 25.01.2017	
UNITED STATES	(73) Qualcomm Incorporated	1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku
(54) ENSEMBLE CONNECTEUR DOTÉ	(73) Attn: International IP Administration 5775	Tokyo 101-8101
D'UNE SÉQUENCE DE VERROUILLAGE	Morehouse Drive	JAPAN
MULTI-ÉTAGE	San Diego, CA 92121	(54) AGENT THÉRAPEUTIQUE ANTI-
(00) 31.10.2017	UNITED STATES	TUMORAL
(21) 108214743	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉS	(00) 31.10.2017
(11) 2486679	D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE	(21) 098502115
(00) European Patent Validation	DYNAMIQUE DANS UN SYSTÈME	(11) 2486991
(47) 06.09.2017	DE COMMUNICATION SANS FIL À	(00) European Patent Validation
(00) 06.09.2017	PORTEUSES MULTIPLES	(47) 25.01.2017
(73) Ofidium Pty Ltd	(00) 31.10.2017	(00) 25.01.2017
(73) Level 1, 120 Jolimont Road	(21) 107607012	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
East Melbourne, VIC 3002	(11) 2486767	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
AUSTRALIA	(00) European Patent Validation	Tokyo 100-8071
		JAPAN

(54) PROCÉDÉ DE REFROIDISSEMENT POUR LAMINAGE À CHAUD	SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION, ET ARTICLE MOULÉ UTILISANT CELUI-CI	(21) 108239013 (11) 2488058 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) MadGrip Holdings, LLC (73) Allen Martin Drive Essex Junction, VT 05451 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) GANT À USAGES MULTIPLES (00) 31.10.2017
(21) 108219551	(21) 108221342	(21) 107685315
(11) 2487023	(11) 2487279	(11) 2488085
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	(47) 20.09.2017	(47) 21.06.2017
(00) 19.04.2017	(00) 20.09.2017	(00) 21.06.2017
(73) Toray Industries, Inc.	(73) Sharp Kabushiki Kaisha	(73) Dyson Technology Limited
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku Tokyo 103-8666 JAPAN	(73) 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku Osaka-shi, Osaka 545-8522 JAPAN	(73) Tetbury Hill Malmesbury, Wiltshire SN16 0RP UNITED KINGDOM
(54) DISPOSITIF DE FABRICATION DE FILM DE RÉSINE THERMOPLASTIQUE	(54) MOULE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION ASSOCIÉ, ET FILM ANTIREFLET	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE SURFACE VERTICAL À SUPPORT PIVOTANT (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 108239245
(21) 108222688	(21) 108221078	(11) 2488107
(11) 2487036	(11) 2487317	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 08.03.2017
(47) 23.08.2017	(47) 17.05.2017	(00) 08.03.2017
(00) 23.08.2017	(00) 17.05.2017	(73) Acist Medical Systems, Inc.
(73) SKC Co., Ltd	(73) Metaco Inc.	(73) 7905 Fuller Road Eden Prairie, MN 55344 UNITED STATES
(73) 633 Jeongja-dong Jangan-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 440-300 JAPAN	(73) 203 Nagatani-Hill-Plaza-Roppongi 7-3-8, Roppongi Minato-ku Tokyo 106-0032 JAPAN	(54) SYSTÈME ULTRASONORE INTRAVASCULAIRE POUR UNE IMAGERIE CO-ENREGISTRÉE (00) 31.10.2017
(54) FILM OPTIQUE MULTICOUCHE ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(54) DISPOSITIF D'ÉCRAN	(21) 108241019
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2488110
(21) 098502438	(21) 108222100	(00) European Patent Validation
(11) 2487128	(11) 2487748	(47) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017
(47) 15.03.2017	(47) 12.07.2017	(73) K2M, Inc.
(00) 15.03.2017	(00) 12.07.2017	(73) 751 Miller Drive, SE, Suite F-1 Leesburg, VA 20175 UNITED STATES
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(73) E.M.W. Energy Co., Ltd.	(54) RAINUREUSE POUR TIGE CHIRURGICALE ET PROCÉDÉ D'UTILISATION DE CELLE-CI (00) 31.10.2017
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(73) 459-24 Gasan-dong Geumcheon-gu, Seoul 153-803 JAPAN	(21) 107715872
(54) DISPOSITIF DE POULIE DE TRACTION POUR ASCENSEUR	(54) APPAREIL DE CHARGE DE CELLULE MÉTAL-AIR, ENSEMBLE CELLULE MÉTAL-AIR ET SYSTÈME DE CHARGE DE CELLULE MÉTAL-AIR LE COMPRENANT	(11) 2488112
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 108217571	(21) 098502487	(47) 30.08.2017
(11) 2487134	(11) 2487950	(00) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Synthes GmbH (73) Eimattstrasse 3 4436 Oberdorf Switzerland
(47) 09.08.2017	(47) 21.06.2017	(54) DISPOSITIF DE RETENUE DE MANCHON DE PROTECTION (00) 31.10.2017
(00) 09.08.2017	(00) 21.06.2017	(21) 108229675
(73) Mizushima Ferroalloy Co. Ltd.	(73) Fujitsu Limited	(11) 2488122
(73) 1 Mizushima Kawasakidori 1-chome Kurashiki-shi Okayama 712-8513 JAPAN	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(00) European Patent Validation
(54) POUDRE DE NITRURE DE BORE HEXAGONAL ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL, TERMINAL MOBILE ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION COLLABORATIVE	(47) 23.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 23.08.2017
(21) 108221565	(21) 108219916	
(11) 2487213	(11) 2487971	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 20.04.2016	(47) 05.04.2017	
(00) 20.04.2016	(00) 05.04.2017	
(73) Mitsubishi Materials Electronic Chemicals Co., Ltd.	(73) NTT DOCOMO, INC.	
(73) 1-6, Barajima 3-chome Akita-shi Akita 010-8585 JAPAN	(73) 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN	
(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION MOBILE ET STATION RADIO DE BASE	
(54) AGENT DE FORMATION DE FILM DE REVÊTEMENT CONDUCTEUR,	(00) 31.10.2017	

(73) The Royal Institution for the Advancement of Learning / McGill University National Research Council of Canada (73) 845 Sherbrooke Street West Montreal, Québec H3A 2A5 CANADA 1200 Montreal Road Ottawa, Ontario K1A 0R6 CANADA	(54) RÉDUCTION DU RISQUE D'EFFETS PATHOLOGIQUES D'UNE LÉSION CÉRÉBRALE TRAUMATIQUE (00) 31.10.2017 (21) 107659179 (11) 2488192 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland (73) Hinterbergstrasse 16 6312 Steinhausen Switzerland	(47) 30.11.2016 (00) 30.11.2016 (73) Mann + Hummel GmbH (73) Hindenburgstrasse 45 71638 Ludwigsburg GERMANY (54) INSERT DE FILTRAGE ET DISPOSITIF DE FILTRAGE (00) 31.10.2017 (21) 107819641 (11) 2488279 (00) European Patent Validation (47) 16.11.2016 (00) 16.11.2016 (73) Lafarge (73) 61, rue des Belles Feuilles 75116 Paris FRANCE (54) UTILISATION D'UN ELEMENT A BASE DE BETON POUR LA SUPPRESSION DU NO2 (00) 31.10.2017
(54) VIS POREUSE POUR OS (00) 31.10.2017 (21) 107712069 (11) 2488148 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) L'Oréal (73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE	(54) COMBINAISONS D'UN INHIBITEUR SPECIFIQUE DU NS5A DU VHC ET D'UN INHIBITEUR DE LA PROTEASE NS3 DU VHC (00) 31.10.2017 (21) 107682767 (11) 2488221 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (73) 103-105 Bath Road Slough Berkshire SL1 3UH UNITED KINGDOM	(00) 16.11.2016 (73) Lafarge (73) 61, rue des Belles Feuilles 75116 Paris FRANCE (54) UTILISATION D'UN ELEMENT A BASE DE BETON POUR LA SUPPRESSION DU NO2 (00) 31.10.2017 (21) 107743411 (11) 2488303 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Promega Corporation (73) 2800 Woods Hollow Road Madison, WI 53711 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉS DE PHOTOPROTECTION D'UN MATÉRIAU CONTRE LES RAYONNEMENTS UV SOLAIRES AU MOYEN DE PARTICULES PHOTONIQUES; COMPOSITIONS CORRESPONDANTES (00) 31.10.2017 (21) 107686701 (11) 2488182 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Elion Oncology LLC (73) 4800 Hampden Lane Suite 200 Bethesda MD 20814 UNITED STATES	(54) DISTRIBUTEUR D'AGENT DE TRAITEMENT DE L'AIR À FONCTIONNALITÉ DE DÉTECTION D'ODEURS AMÉLIORÉE (00) 31.10.2017 (21) 107715898 (11) 2488227 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Baxter International Inc. Baxter Healthcare S.A. (73) One Baxter Parkway Deerfield, IL 60015 UNITED STATES	(00) 15.03.2017 (73) Promega Corporation (73) 2800 Woods Hollow Road Madison, WI 53711 UNITED STATES (54) APPAREIL DE CHAUFFAGE, D'AGITATION ET D'AIMANTATION (00) 31.10.2017 (21) 097840169 (11) 2488310 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG (73) Alfred-Kärcher-Strasse 28-40 71364 Winnenden GERMANY
(54) Traitement de la neurotoxicité associée à des combinaisons de 5-FU ou ses promédicaments et d'inhibiteurs de DPD (00) 31.10.2017 (21) 108236688 (11) 2488186 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) National University of Singapore (73) 21 Lower Kent Ridge Road Singapore 119077 SINGAPORE	(54) DIALYSE PÉRITONÉALE OPTIMISÉE À L'AIDE DE DISPOSITIF DE BALAYAGE MANUEL DE PATIENT (00) 31.10.2017 (21) 107664724 (11) 2488267 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Pall Corporation (73) 25 Harbor Park Drive Port Washington, NY 11050 UNITED STATES	(00) 31.10.2017 (21) 107686933 (11) 2488316 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Böllhoff Verbindungstechnik GmbH (73) Archimedesstr. 1-4 33649 Bielefeld GERMANY (54) DISPOSITIF DE FIXATION D'AU MOINS DEUX PIÈCES (00) 31.10.2017 (21) 108236910 (11) 2488328 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Bengtsson, Lars (73) Vesslevägen 15 167 66 Bromma SWEDEN
(54) UTILISATIONS ANTINÉOPLASIQUES D'ANTAGONISTES D'ARTÉMINE (00) 31.10.2017 (21) 108240557 (11) 2488190 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) DSM IP Assets B.V. West Virginia University (73) Het Overloon 1 6411 TE Heerlen Netherlands Chestnut Ridge Research Building 886 Chestnut Ridge Road Morgantown, WV 26505-6224 UNITED STATES	(54) CONVERSION DE PROCESSUS DE CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE À LIT FIXE EN PROCESSUS À LIT MOBILE SIMULÉ (00) 31.10.2017 (21) 107688996 (11) 2488274 (00) European Patent Validation	

(54) AGENCEMENT À UN ÉTAU OU UN MANDRIN	(21) 107854697	(21) 107851289
(00) 31.10.2017	(11) 2488426	(11) 2488572
(21) 107709222	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2488332	(47) 28.12.2016	(47) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 28.12.2016	(00) 10.05.2017
(47) 12.07.2017	(73) Inospray	(73) Arkema France
(00) 12.07.2017	(73) Rue Ampère	(73) 420, rue d'Estienne d'Orves
(73) Edgewell Personal Care Brands, LLC	16440 Nersac	92700 Colombes
(73) 1350 Timberlake Manor Parkway	FRANCE	FRANCE
Chesterfield MO 63017	(54) DISPOSITIF DE TYPE RECHARGEABLE	(54) PROCEDE DE PREPARATION DE
UNITED STATES	POUR PROPULSER UN PRODUIT A	POUDRE RECYCLABLE A BASE DE
(54) DISPOSITIF DE LUBRIFICATION POUR	L'AIDE D'UN GAZ SOUS PRESSION	POLYAMIDE
UN CARTOUCHE RASOIR HUMIDE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 107851180	(21) 107691263
(21) 097412712	(11) 2488484	(11) 2488579
(11) 2488346	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 07.12.2016	(47) 03.05.2017
(47) 05.04.2017	(00) 07.12.2016	(00) 03.05.2017
(00) 05.04.2017	(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(73) Milliken & Company
(73) Tarkett GDL S.A.	(CNRS)	(73) 920 Milliken Road, M-495
(73) ZI Eselborn 2 Op der Sang	(73) 3, rue Michel-Ange	Spartanburg, South Carolina 29303
9779 Lentzweiler	75016 Paris	UNITED STATES
Luxembourg	FRANCE	(54) COMPOSITION DE POLYMERES
(54) BAGUETTE D'APPORT DÉCORATIVE	(54) SYNTHÈSE DE POLYURÉTHANE PAR	THERMOPLASTIQUE
POUR ÉLÉMENTS DE COUVERTURE	AUTOCONDENSATION	(00) 31.10.2017
SUPERFICIELS	(00) 31.10.2017	(21) 107655854
(00) 31.10.2017	(21) 108242520	(11) 2488589
(21) 107854689	(11) 2488506	(00) European Patent Validation
(11) 2488397	(00) European Patent Validation	(47) 21.12.2016
(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017	(00) 21.12.2016
(47) 23.04.2014	(00) 29.03.2017	(73) Eckart GmbH
(00) 23.04.2014	(73) Asante Research, LLC	(73) Güntersthal 4
(73) Giudice, Daniel	(73) 9415 Capitol View Drive	91235 Hartenstein
(73) 3 Impasse du Mont Rabeau Parc Anahit	Austin, TX 78747	GERMANY
Nice	UNITED STATES	(54) PIGMENTS NACRÉS À BASE DE
06200	(54) INDICATEURS DE CALCIUM	SUBSTRATS FINS ET MINCES
FRANCE	FLUORESCENTS QUI SONT	(00) 31.10.2017
(74) GAUCHET Fabien	RATIOMÉTRIQUES ET ÉMETTENT	(21) 098503311
(54) VEHICULE MOTORISE POURVU	DANS LE SPECTRE ROUGE	(11) 2488616
D'UN DISPOSITIF DE CONTROLE DU	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
FREINAGE.	(21) 107629289	(47) 09.08.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2488510	(00) 09.08.2017
(21) 107683468	(00) European Patent Validation	(73) Dow Global Technologies LLC
(11) 2488410	(47) 29.03.2017	(73) 2040 Dow Center
(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017	Midland, MI 48674
(47) 15.03.2017	(73) Bayer Intellectual Property GmbH	UNITED STATES
(00) 15.03.2017	(73) Alfred-Nobel-Strasse 10	(54) FLUIDES DE COUPE À PERFORMANCES
(73) Greenpoint Technologies, Inc.	40789 Monheim am Rhein	AMÉLIORÉES
(73) 4600 Carillon Point	GERMANY	(00) 31.10.2017
Kirkland, Washington 98033	(54) Amides et thioamides en tant qu'agents	(21) 098503329
UNITED STATES	pesticides	(11) 2488617
(54) SYSTÈME ÉLÉVATEUR POUR	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
AÉRONEF ET PROCÉDÉ	(21) 107730020	(47) 29.03.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2488540	(00) 29.03.2017
(21) 107731804	(00) European Patent Validation	(73) Dow Global Technologies LLC
(11) 2488411	(47) 12.04.2017	(73) 2040 Dow Center
(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017	Midland, MI 48674
(47) 20.09.2017	(73) UDC Ireland Limited	UNITED STATES
(00) 20.09.2017	(73) Blanchardstown Corporate Park 2	(54) SUSPENSIONS DE COUPES
(73) LORD Corporation	Ballycoolin, Dublin 15	CONTENANT DES
(73) 111 Lord Drive	Ireland	POLYCARBOXYLATES GREFFÉS AVEC
Cary, NC 27511	(54) COMPLEXES DE PLATINE ET DE	UN POLYALKYLÈNE GLYCOL ET UN
UNITED STATES	CARBÈNE DINUCLÉAIRES ET	AGENT DE DISPERSION
(54) SYSTÈME D'ÉQUILIBRAGE POUR	LEUR UTILISATION DANS DES	(00) 31.10.2017
HÉLICE D'AÉRONEF	DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES	(21) 108241894
(00) 31.10.2017	ORGANIQUES (OLED)	(11) 2488630
	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation

(47) 05.07.2017	(00) 10.05.2017	(00) 14.06.2017
(00) 05.07.2017	(73) Robert Bosch GmbH	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) The Scripps Research Institute	Stanford University	(73) Wittelsbacherplatz 2
(73) Mail Drop TPC-8 10550 North Torrey Pines Road	(73) Postfach 30 02 20	80333 München
La Jolla, CA 92037	70442 Stuttgart	GERMANY
UNITED STATES	GERMANY	(54) APPAREIL MULTIPOLAIRE DE COMMUTATION ÉLECTRIQUE
(54) INDUCTION DE CELLULES PLURIPOTENTES	Office of Technology Licensing 1705 El Camino Real	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	Palo Alto, CA 94306-1106	(21) 108236357
(21) 107716896	UNITED STATES	(11) 2489140
(11) 2488718	(54) BIOCAPTEUR MULTISITE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017
(47) 07.12.2016	(21) 107741605	(00) 23.08.2017
(00) 07.12.2016	(11) 2488871	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) Hettich-Heinze GmbH & Co. KG	(00) European Patent Validation	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(73) Industriezentrum 83-87	(47) 04.01.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR AGRÉGATION DE CANAL ET INDICATION DE CANAL DE GARDE POUR COMMUNICATION PAR LUMIÈRE VISIBLE
32139 Spenge	(00) 04.01.2017	(00) 31.10.2017
GERMANY	(73) Åmic AB	(21) 107815466
(54) DISPOSITIF DE RENTRÉE AUTOMATIQUE ET D'AMORTISSEMENT	(73) Uppsala Science Park	(11) 2489169
(00) 31.10.2017	Uppsala SE - 751 83	(00) European Patent Validation
(21) 107736050	SWEDEN	(47) 06.09.2017
(11) 2488732	(54) PROCÉDÉ D'ANALYSE METTANT EN JEU L'UTILISATION DE PARTICULES MAGNÉTIQUES	(00) 06.09.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Qualcomm Incorporated
(47) 07.12.2016	(21) 108240482	(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive
(00) 07.12.2016	(11) 2488876	San Diego, CA 92121
(73) 2G Energietechnik GmbH	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(73) Benzstraße 10	(47) 01.03.2017	(54) SÉLECTION DE PROPRIÉTAIRE DE GROUPE AVEC DES DEMANDES DE CROISEMENT
48619 Heck	(00) 01.03.2017	(00) 31.10.2017
Germany	(73) Nanostring Technologies, Inc	(21) 108236621
(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION DE CHARGE ET PROCÉDÉ DE RÉGULATION DE LA CHARGE D'UN MOTEUR	(73) 530 Fairview Ave N, Ste 2000	(11) 2489182
(00) 31.10.2017	Seattle, WA 98109	(00) European Patent Validation
(21) 107819369	UNITED STATES	(47) 21.06.2017
(11) 2488768	(54) DÉTECTION DE PROTÉINE PAR L'INTERMÉDIAIRE DE NANORAPPORTEURS	(00) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Cisco Systems International Sarl
(47) 07.12.2016	(21) 107790891	(73) Avenue des Uttins 5
(00) 07.12.2016	(11) 2488911	1180 Rolle
(73) NTN-SNR Roulements	(00) European Patent Validation	Switzerland
(73) 1, rue des Usines	(47) 26.07.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DE CAMÉRA
74000 Annecy	(00) 26.07.2017	(00) 31.10.2017
FRANCE	(73) Thorlabs, Inc.	(21) 097400469
(54) ROULEMENT A BILLES ET BUTEE DE SUSPENSION ASSOCIEE	(73) 435 Route 206 P.o. Box 366	(11) 2489202
(00) 31.10.2017	Newton, NJ 07860-0366	(00) European Patent Validation
(21) 108236977	UNITED STATES	(47) 01.03.2017
(11) 2488779	(54) PLATINE MOTORISÉE	(00) 01.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) GN Audio A/S
(47) 15.03.2017	(21) 107785420	(73) Lautrupbjerg 7
(00) 15.03.2017	(11) 2489025	2750 Ballerup
(73) TSC Innovation AB	(00) European Patent Validation	DENMARK
(73) Industrivägen 22	(47) 05.07.2017	(54) ECOUTEUR AVEC CROCHET D'OREILLE À DOUBLE POSITION D'ARRÊT
901 30 Umeå	(00) 05.07.2017	(00) 31.10.2017
SWEDEN	(73) Alert Systems ApS	(21) 098504426
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'INSTALLATION ET DE RÉPARATION DE TUYAUX DE CANALISATION ISOLÉS	(73) Agern Alle 24	(11) 2489210
(00) 31.10.2017	2970 Hørsholm	(00) European Patent Validation
(21) 107706798	DENMARK	(47) 21.06.2017
(11) 2488870	(54) SYSTÈME ÉLECTRONIQUE DE PROTECTION ANTIVOL	(00) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(47) 10.05.2017	(21) 107657983	
	(11) 2489056	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 14.06.2017	

(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(47) 10.05.2017	(54) PROCÉDÉ POUR PRODUIRE UNE PLAQUE MÉTALLIQUE REVÊTUE DE RÉSINE
(54) DÉLIVRANCE D'UN MESSAGE ENTRE UN DOMAINE IMS ET UN DOMAINE CS	(00) 10.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Nippon Soda Co., Ltd. Nisso Chemical Analysis Service Co., Ltd.	(21) 108233099
(21) 097451389	(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8165	(11) 2489861
(11) 2489221	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation		(47) 05.04.2017
(47) 14.06.2017	345 Takada Odawara-shi	(00) 05.04.2017
(00) 14.06.2017	Kanagawa 250-0216	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	JAPAN	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(54) COMPOSITION DESTINÉE À LA FORMATION D'UNE RÉSINE ÉPOXY DURCIE, ET PRODUITS DURCIS CORRESPONDANTS	JAPAN
(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT DE GESTION DES RESSOURCES	(00) 31.10.2017	(54) MOTEUR À CYCLE DE MILLER
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 108233404	(21) 098503345	(21) 108233867
(11) 2489305	(11) 2489718	(11) 2489887
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.07.2017	(47) 19.07.2017	(47) 15.03.2017
(00) 05.07.2017	(00) 19.07.2017	(00) 15.03.2017
(73) Hitachi, Ltd.	(73) Ocean's King Lighting Science&Technology Co., Ltd.	(73) Nifco Inc.
(73) 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280	(73) 22f., A Block, Neptunus Bldg. Nantai Rd. Nanshan District Shenzhen Guangdong 518052	(73) 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi, Kanagawa, 239-8560
JAPAN	CHINA	JAPAN
(54) BIOPHOTOMÈTRE	(54) MATIÈRES LUMINESCENTES CONSISTANT EN GERMANATES DES TERRES RARES SENSIBILISÉS PAR DES IONS BISMUTH ET LEURS PROCÉDÉS DE PRÉPARATION	(54) STRUCTURE DE FIXATION ET OUTIL DE FIXATION
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 108233131	(21) 108234709	(21) 108233115
(11) 2489453	(11) 2489738	(11) 2490016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017	(47) 17.05.2017	(47) 26.04.2017
(00) 21.06.2017	(00) 17.05.2017	(00) 26.04.2017
(73) Tungaloy Corporation	(73) National Institute Of Agrobiological Sciences 1-2 Kannondai 2-chome Tsukuba-shi Ibaraki 305-8602	(73) NGK Insulators, Ltd.
(73) 11-1, Yoshima-Kogyodanchi Iwaki-shi Fukushima 970-1144	JAPAN	(73) 2-56, Suda-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi 467-8530
JAPAN		JAPAN
(54) INSERT DE COUPE	(54) GÈNE RÉGULANT LE COMPORTEMENT DE FLORAISON/LA CLÉISTOGAMIE DE PLANTES, ET SON UTILISATION	(54) ORGANE DE CONTACT POUR DÉTECTEUR DE GAZ, DÉTECTEUR DE GAZ ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DÉTECTEUR DE GAZ
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 108233057	(21) 098503873	(21) 108233701
(11) 2489510	(11) 2489747	(11) 2490206
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 08.02.2017	(47) 15.03.2017	(47) 01.02.2017
(00) 08.02.2017	(00) 15.03.2017	(00) 01.02.2017
(73) NEC Corporation	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) Dexerials Corporation
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(73) 8F, East Tower, Gate City Osaki, 11-2, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
JAPAN	JAPAN	JAPAN
(54) CORPS DÉCORATIF À BASE D'ACIDE POLYLACTIQUE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CHAUFFAGE DIRECT PAR RÉSISTANCE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF D'AFFICHAGE ET RÉSINE TRANSPARENTE DE REMPLISSAGE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 108233719	(21) 098503774	(21) 098504145
(11) 2489686	(11) 2489760	(11) 2490251
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 15.02.2017	(47) 14.06.2017	(47) 23.08.2017
(00) 15.02.2017	(00) 14.06.2017	(00) 23.08.2017
(73) KANEKA CORPORATION	(73) Toyo Kohan Co., Ltd.	(73) LG Chem, Ltd.
(73) 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku Osaka	(73) 2-12, Yonbancho Chiyoda-ku Tokyo 102-8447	(73) 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721
JAPAN	JAPAN	
(54) RÉSINE DE POLYPROPYLENE, COMPOSITION DE RÉSINE DE POLYPROPYLENE ET ARTICLE EN MOUSSE MOULÉ PAR INJECTION		(54) COUCHE MINCE DE FIXATION DE PUCE
(00) 31.10.2017		(00) 31.10.2017
(21) 108232091		(21) 107792251
(11) 2489689		
(00) European Patent Validation		

(11) 2490519	Concord, CA 94520	(00) 18.01.2017
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(47) 08.03.2017	(54) ENVELOPPE THÉRAPEUTIQUE	(73) Henkelstrasse 67
(00) 08.03.2017	(00) 31.10.2017	40589 Düsseldorf
(73) Hofmann, Johann	(21) 108257874	GERMANY
(73) Ringweg 7	(11) 2490635	(54) PRODUIT POUR LE TRAITEMENT DES
86874 Zaisertshofen	(00) European Patent Validation	FIBRES KÉRATINIQUES COMPRENANT
GERMANY	(47) 06.09.2017	UN AMIDON NON IONIQUE MODIFIÉ
(54) APPAREIL DE COUPE, NOTAMMENT	(00) 06.09.2017	PAR DE L'OXYDE DE PROPYLENE ET
TAILLE-HAIES	(73) Nexisvision, Inc.	UN POLYMÈRE ANIONIQUE
(00) 31.10.2017	(73) 191 Jefferson Avenue	(00) 31.10.2017
(21) 107680258	Menlo Park, CA 94025	(21) 107687816
(11) 2490553	UNITED STATES	(11) 2490657
(00) European Patent Validation	(54) INSENSIBILISATION DES NERFS DE	(00) European Patent Validation
(47) 07.12.2016	LA CORNÉE EN VUE DE TRAITER LA	(47) 18.01.2017
(00) 07.12.2016	DOULEUR OCULAIRE	(00) 18.01.2017
(73) NUSKE, Andreas	(00) 31.10.2017	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(73) Nachthof 13	(21) 107660672	(73) Henkelstrasse 67
78166 Donaueschingen	(11) 2490653	40589 Düsseldorf
GERMANY	(00) European Patent Validation	GERMANY
(54) CHARCUTERIE	(47) 11.01.2017	(54) PRODUIT POUR LE TRAITEMENT DES
(00) 31.10.2017	(00) 11.01.2017	FIBRES KÉRATINIQUES CONTENANT
(21) 107761694	(73) Henkel AG & Co. KGaA	UN AMIDON NON-IONIQUE MODIFIÉ
(11) 2490589	(73) Henkelstrasse 67	PAR DE L'OXYDE DE PROPYLENE ET
(00) European Patent Validation	40589 Düsseldorf	UN POLYMÈRE SUPPLÉMENTAIRE
(47) 26.07.2017	GERMANY	NONIONIQUE FILMOGÈNE OU FIXANT
(00) 26.07.2017	(54) PRODUIT POUR FIBRES	(00) 31.10.2017
(73) Koninklijke Philips N.V.	KÉRATINIQUES, CONTENANT AU	(21) 107763203
(73) High Tech Campus 5	MOINS UN AMIDON NON IONIQUE,	(11) 2490659
5656 AE Eindhoven	MODIFIÉ PAR DE L'OXYDE DE	(00) European Patent Validation
NETHERLANDS	PROPYLÈNE, ET AU MOINS UN	(47) 01.03.2017
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	POLYMÈRE SUPPLÉMENTAIRE	(00) 01.03.2017
MESURER LA CONCENTRATION D'UN	CATIONIQUE FILMOGÈNE ET/OU	(73) Henkel AG & Co. KGaA
GAZ DANS DE L'AIR EXHALÉ	FIXATEUR	(73) Henkelstrasse 67
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	40589 Düsseldorf
(21) 107982506	(21) 107660698	GERMANY
(11) 2490595	(11) 2490654	(54) PRODUIT POUR LE MAINTIEN DE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	LA CHEVELURE COMPRENANT UN
(47) 03.05.2017	(47) 28.12.2016	AMIDON NON IONIQUE MODIFIÉ PAR
(00) 03.05.2017	(00) 28.12.2016	DE L'OXYDE DE PROPYLENE ET UN
(73) OGENO GMBH	(73) Henkel AG & Co. KGaA	CHITOSAN
(73) Gustav-Meyer-Str. 1-3	(73) Henkelstrasse 67	(00) 31.10.2017
14195 Berlin	40589 Düsseldorf	(21) 108214487
GERMANY	GERMANY	(11) 2490663
(54) INSTRUMENT DE BIOPSIE	(54) COMPOSITION POUR LA MISE EN	(00) European Patent Validation
COMPRENANT UN ÉLÉMENT	FORME DES FIBRES KÉRATINIQUES,	(47) 20.09.2017
MAGNÉTIQUE	CONTENANT UN AMIDON MODIFIÉ	(00) 20.09.2017
(00) 31.10.2017	PAR DE L'OXYDE DE PROPYLENE	(73) Dow Corning Corporation
(21) 107766099	(00) 31.10.2017	(73) 2200 West Salzburg Road
(11) 2490611	(21) 107662967	Midland, Michigan 48686-0994
(00) European Patent Validation	(11) 2490655	UNITED STATES
(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITIONS À BASE DE SILICONE
(00) 21.06.2017	(47) 04.01.2017	COMPRENANT UN GEL DE SILICONE
(73) Kraus, Kilian	(00) 04.01.2017	EXPANSÉ
(73) Ahornstrasse 67	(73) Henkel AG & Co. KGaA	(00) 31.10.2017
97440 Werneck	(73) Henkelstrasse 67	(21) 107845752
GERMANY	40589 Düsseldorf	(11) 2490669
(54) IMPLANT ET OUTIL POUR LA	GERMANY	(00) European Patent Validation
CYPHOPLASTIE	(54) COMPOSITION POUR LA MISE EN	(47) 11.01.2017
(00) 31.10.2017	FORME DES FIBRES KÉRATINIQUES,	(00) 11.01.2017
(21) 108257890	CONTENANT UN AMIDON MODIFIÉ	(73) Fortuderm Ltd.
(11) 2490634	PAR DE L'OXYDE DE PROPYLENE	(73) Matmon Cohen 6/2 St.
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	62094 Tel-Aviv
(47) 27.09.2017	(21) 107682379	ISRAEL
(00) 27.09.2017	(11) 2490656	(54) TRIPTANS POUR LE TRAITEMENT DU
(73) Coolsystems, Inc.	(00) European Patent Validation	PSORIASIS
(73) 1800 Sutter Street, Suite 500	(47) 18.01.2017	(00) 31.10.2017

(21) 108287715	(73) Hopf, Hans-Jürgen	(73) 1 Rond-Point Maurice Bellonte
(11) 2490701	(73) Friedenstrasse 4b	31700 Blagnac
(00) European Patent Validation	90513 Zirndorf	France
(47) 02.08.2017	GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE
(00) 02.08.2017	(54) ROBINET À PLUSIEURS VOIES	PORTE CARGO
(73) Cellular Dynamics International, Inc.	PRÉSENTANT DES SURFACES	(00) 31.10.2017
(73) University Research Park 525 Science Drive,	À ACTION ANTISEPTIQUE OU	(21) 107792277
Suite 200	ANTIMICROBIENNE	(11) 2490855
Madison, WI 53711	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 107709149	(47) 10.05.2017
(54) PRODUCTION DE CARDIOMYOCYTES	(11) 2490760	(00) 10.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Airbus SAS
(21) 107757163	(47) 09.08.2017	(73) 1 Rond-Point Maurice Bellonte
(11) 2490706	(00) 09.08.2017	31700 Blagnac
(00) European Patent Validation	(73) Medtronic, Inc.	France
(47) 11.01.2017	(73) 710 Medtronic Parkway	(54) DISPOSITIF DE PERÇAGE
(00) 11.01.2017	Minneapolis, MN 55432	(00) 31.10.2017
(73) Lipotec, S.A.	UNITED STATES	(21) 107709313
BCN Peptides, S.A.	(54) ENREGISTREMENT DE L'IMAGE D'UNE	(11) 2490868
(73) Isaac Peral, 17 Pol. Ind. Cami Ral	RÉGION THÉRAPEUTIQUE DANS UN	(00) European Patent Validation
08550 Gava (Barcelona)	DISPOSITIF MÉDICAL	(47) 12.07.2017
SPAIN	(00) 31.10.2017	(00) 12.07.2017
Polígono Industrial Els Vinyets Els Fogars 2,	(21) 107708695	(73) Edgewell Personal Care Brands, LLC
Carretera Comarcal C-244 Km 22	(11) 2490779	(73) 1350 Timberlake Manor Parkway
08777 Sant Quinti de Mediona- Barcelona	(00) European Patent Validation	Chesterfield MO 63017
SPAIN	(47) 02.12.2015	UNITED STATES
(54) PEPTIDES UTILISÉS DANS LE	(00) 02.12.2015	(54) DISPOSITIF DE LUBRIFICATION POUR
TRAITEMENT ET/OU LE SOIN	(73) Prosonix Limited	UN CARTOUCHE RASOIR HUMIDE
DE LA PEAU, DES MEMBRANES	(73) Magdalen Centre Robert Robinson Avenue	(00) 31.10.2017
MUQUEUSES ET/OU DES CHEVEUX	Oxford Science Park Oxford Oxfordshire	(21) 107737777
ET LEUR UTILISATION DANS DES	OX4 4GA	(11) 2490869
COMPOSITIONS COSMÉTIQUES OU	UNITED KINGDOM	(00) European Patent Validation
PHARMACEUTIQUES	(74) GEVERS PATENTS	(47) 23.08.2017
(00) 31.10.2017	(54) VERFAHREN ZUM STEIGERN DER	(00) 23.08.2017
(21) 108251711	KRISTALLINITÄT	(73) Edgewell Personal Care Brands, LLC
(11) 2490724	(00) 31.10.2017	(73) 1350 Timberlake Manor Parkway
(00) European Patent Validation	(21) 108107491	Chesterfield MO 63017
(47) 08.02.2017	(11) 2490843	UNITED STATES
(00) 08.02.2017	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE LUBRIFICATION POUR
(73) Corestem Co., Ltd.	(47) 24.05.2017	UN CARTOUCHE RASOIR HUMIDE
(73) 206, Chungcheong Business Incubation	(00) 24.05.2017	(00) 31.10.2017
Center 330 Wolgok-Ri	(73) SMS group GmbH	(21) 107763013
Gangnae-Myeon, Cheongwon-Gun	(73) Eduard-Schloemann-Strasse 4	(11) 2490890
Chungcheongbuk-do 363-892	40237 Düsseldorf	(00) European Patent Validation
(54) COMPOSITIONS POUR AMÉLIORER	GERMANY	(47) 09.08.2017
LE POTENTIEL DE MIGRATION DE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE GUIDAGE	(00) 09.08.2017
CELLULES SOUCHES	LATÉRAL DE L'ÉCOULEMENT D'UN	(73) SIG Technology AG
(00) 31.10.2017	MÉTAL EN FUSION LORS D'UNE	(73) Laufengasse 18
(21) 107988461	COULÉE EN BANDE	8212 Neuhausen
(11) 2490738	(00) 31.10.2017	Switzerland
(00) European Patent Validation	(21) 107710295	(54) PROCÉDÉ POUR PRÉPARER
(47) 09.08.2017	(11) 2490847	DES ALIMENTS AUTOCLAVES
(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	DANS UN RÉCIPIENT FORMÉ À
(73) Löwenstein Medical Technology S.A.	(47) 15.03.2017	PARTIR D'UN COMPOSITE PLAT
(73) 18, Rue Robert Stümper	(00) 15.03.2017	ET PRÉSENTANT UNE COUCHE
2557 Luxembourg	(73) Gühring OHG	POLYMÈRE EXTÉRIEURE RÉTICULÉE
Luxembourg	(73) Herderstrasse 50-54	COLORÉE POUVANT ÊTRE OBTENUE
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL SERVANT	72458 Albstadt	PAR IMPRESSION EN CREUX
À ÉLIMINER DES AGENTS	GERMANY	(00) 31.10.2017
ANESTHÉSIOLOGIQUES D'UN GAZ	(54) OUTIL DE FORAGE	(21) 107716532
RESPIRATOIRE	(00) 31.10.2017	(11) 2490905
(00) 31.10.2017	(21) 107757171	(00) European Patent Validation
(21) 107792590	(11) 2490854	(47) 05.04.2017
(11) 2490753	(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017	(73) Rema Tip Top AG
(47) 11.10.2017	(00) 10.05.2017	(73) Gruberstrasse 65
(00) 11.10.2017	(73) Airbus SAS	85586 Poing

GERMANY	MÉDICAMENTS CONTENANT CES	(54) PROCÉDÉS AMÉLIORÉS DE
(54) SYSTEME DE FIXATION POUR	COMPOSÉS ET LEUR UTILISATION	GÉNÉTIQUE INVERSE POUR
LA FIXATION DE CROCHETS SUR	(00) 31.10.2017	RECUPERER DES VIRUS
ELEMENTS ELASTIQUES	(21) 108255969	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2491041	(21) 108257528
(21) 107757502	(00) European Patent Validation	(11) 2491146
(11) 2490909	(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 09.08.2017	(47) 20.09.2017
(47) 30.08.2017	(73) The Regents of the University of Michigan	(00) 20.09.2017
(00) 30.08.2017	(73) 1214 S. University Avenue, 2nd Floor	(73) Lumindex Corporation
(73) RICARDO UK LIMITED	Ann Arbor, MI 48104-2592	(73) 1212 Technology Boulevard
(73) Shoreham Technical Centre Old Shoreham	UNITED STATES	Austin, TX 78727
Road	(54) MIMÉTIQUES DE SMAC BICYCLIQUES	UNITED STATES
Shoreham-by-Sea West Sussex BN43 5FG	DIAZO BIVALENTS ET LEURS	(54) AMORCES D'AMPLIFICATION AVEC
UNITED KINGDOM	UTILISATIONS	DES BASES NON-STANDARD AYANT
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	(00) 31.10.2017	UNE SPÉCIFICITÉ DE RÉACTION
COMPLÉMENT DU COUPLE	(21) 097450092	AUGMENTÉE
(00) 31.10.2017	(11) 2491064	(00) 31.10.2017
(21) 108256892	(00) European Patent Validation	(21) 107854853
(11) 2490929	(47) 13.09.2017	(11) 2491175
(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017	(73) Henkel IP & Holding GmbH	(47) 23.11.2016
(00) 31.05.2017	(73) Henkelstrasse 67	(00) 23.11.2016
(73) Shiloh Industries, Inc.	40589 Düsseldorf	(73) Hexcel Reinforcements
(73) 880 Steel Drive	Germany	(73) 45 rue de la Plaine
Valley City, OH 44280	(54) COMPOSITION AQUEUSE QUI	01120 Dagneux
UNITED STATES	PEUT ÊTRE UTILISÉE DANS DES	FRANCE
(54) BAC DE PLANCHER DE	APPLICATIONS DE COLLAGE DE TYPE	(54) EMPILEMENT MULTIAXIAL
VÉHICULE DOTÉ D'UNE PLAQUE	FREIN FILET	SOLIDARISÉ PAR DES SOUDURES
D'INSONORISATION	(00) 31.10.2017	PONCTUELLES RÉALISÉES GRACE
(00) 31.10.2017	(21) 107707911	À DES VOILES THERMOPLASTIQUES
(21) 108258039	(11) 2491088	INTERCALAIRES
(11) 2490941	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017	(21) 107761199
(47) 15.03.2017	(00) 05.07.2017	(11) 2491220
(00) 15.03.2017	(73) Henkel AG & Co. KGaA	(00) European Patent Validation
(73) Frito-Lay North America, Inc.	(73) Henkelstrasse 67	(47) 17.05.2017
(73) 7701 Legacy Drive	40589 Düsseldorf	(00) 17.05.2017
Plano, TX 75024-4099	GERMANY	(73) Deep Casing Tools Limited
UNITED STATES	(54) MASSE À DEUX COMPOSANTS À BASE	(73) Unit 2 51 York Street
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE	DE RÉSINE ÉPOXY DURCISSABLE	Aberdeen AB 11 5DP
COMPACTAGE D'UN PRODUIT	À TEMPÉRATURE AMBIANTE,	UNITED KINGDOM
(00) 31.10.2017	RÉSISTANTE AU CHOC	(54) COMPLÉTION DE PUIITS DE FORAGE
(21) 107848665	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2490980	(21) 107654303	(21) 107739484
(00) European Patent Validation	(11) 2491105	(11) 2491224
(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 21.06.2017	(47) 03.12.2014	(47) 11.10.2017
(73) Boat Eagle S.r.l.	(00) 03.12.2014	(00) 11.10.2017
(73) Via magellano, 22	(73) Unilever N.V.	(73) Halliburton Energy Services, Inc.
41013 Castelfranco Emilia (MO)	(73) Weena 455	(73) 3000 N. Sam Houston Parkway E.
ITALY	3013 AL Rotterdam	Houston, TX 77032-3219
(54) CHARIOT ÉLÉVATEUR, DESTINÉ EN	Netherlands	UNITED STATES
PARTICULIER À SOULEVER ET À	(74) PLUCKER Guy	(54) ENSEMBLE FONDS DE PUIITS POUR
EMPIILER DES BARQUES	(54) POLYMÈRES DE COLORANT	OPÉRATIONS SOUTERRAINES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 107738767	(21) 107739963	(21) 107740755
(11) 2491009	(11) 2491117	(11) 2491225
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.07.2017	(47) 01.01.2014	(47) 24.05.2017
(00) 05.07.2017	(00) 01.01.2014	(00) 24.05.2017
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	(73) Novartis AG	(73) Schlumberger Holdings Limited
(73) Binger Strasse 173	(73) Lichtstrasse 35	(73) P.O. Box 71 Craigmuir Chambers
55216 Ingelheim am Rhein	4056 Basel	Road Town, Tortola
GERMANY	Switzerland	Virgin Islands (British)
(54) DÉRIVÉS DE	(74) PLUCKER Guy	
CYCLOPENTANECARBOXAMIDE,		

(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE DIAGRAPHIE DE TROUS DE FORAGE PAR UN TRAIN DE TIGES DE FORAGE	(21) 108252776 (11) 2491272 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017	(74) KORSTEN Marius (54) DOSAGES A MEDIATION DE PROXIMITE POUR DETECTER DES PROTEINES DE FUISON ONCOGENES
(00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017	(00) 31.10.2017
(21) 107686982 (11) 2491236 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017	(73) Thorell, Sven Christer (73) Vallgatan 24 722 20 Västerås SWEDEN	(21) 107662785 (11) 2491397 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017
(73) MTU Friedrichshafen GmbH (73) Maybachplatz 1 88045 Friedrichshafen GERMANY	(54) TRANSMISSION HYDROSTATIQUE ROTATIVE (00) 31.10.2017	(73) F.Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE ET DE RÉGULATION D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(21) 107714214 (11) 2491292 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(54) ANTICORPS ANTI-IgG NE PRÉSENTANT PAS DE RÉACTION CROISÉE (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) FW-Fernwärme-Technik GmbH (73) Grafftring 6 29227 Celle GERMANY	(21) 107679300 (11) 2491410 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017
(21) 107878829 (11) 2491246 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	(54) SYSTÈME À DOUBLE TUBE (00) 31.10.2017	(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG (73) Ernst-Blickle-Strasse 42 76646 Bruchsal GERMANY
(73) UNDERGROUND POWER S.R.L. (73) Via F. Filzi 3 38086 Pinzolo (TN) ITALY	(21) 108252743 (11) 2491330 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017	(73) APPAREIL ÉLECTRIQUE POUVANT ÊTRE ALIMENTÉ À PARTIR D'UN RÉSEAU ÉLECTRIQUE À COURANT ALTERNATIF ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ERREUR (00) 31.10.2017
(54) SYSTÈME POUR CONVERTIR UNE ÉNERGIE POTENTIELLE OU CINÉTIQUE D'UN CORPS PESANT SUR OU SE DÉPLAÇANT SUR UN SUPPORT OU UN PLAN DE TRANSIT EN ÉNERGIE UTILE	(73) BAE Systems Bofors AB (73) 691 80 Karlskoga SWEDEN	(21) 107851263 (11) 2491437 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(00) 31.10.2017	(54) CHARGEUR À CHARGE AUTOMATIQUE (00) 31.10.2017	(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique) (73) 147, rue de Paris 94220 Charenton-le-Pont FRANCE
(21) 107687550 (11) 2491262 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(21) 108249988 (11) 2491340 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017	(54) PROCÉDÉ DE COLORATION SÉLECTIVE, COMPOSANT TRANSPARENT A STRUCTURE CELLULAIRE RESULTANT D'UN TEL PROCEDE (00) 31.10.2017
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG (73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY	(73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(21) 107681298 (11) 2491438 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017
(54) PALIER SUPRACONDUCTEUR ET SON PROCÉDÉ DE MONTAGE	(54) APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE DE TÉLÉMÉTRIE (00) 31.10.2017	(73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(21) 107766057 (11) 2491377 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	(54) CONSTRUCTIONS OPTIQUES ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELLES-CI (00) 31.10.2017
(21) 098506561 (11) 2491263 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	(73) Continental Automotive GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(21) 107787616 (11) 2491456 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017
(73) GKN Driveline North America, Inc. (73) 3300 University Drive Auburn Hills, MI 48326-2360 UNITED STATES	(54) MÉTHODE POUR CONTRÔLER UN CAPTEUR DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT (00) 31.10.2017	(73) Sun Chemical Corporation
(54) AMORTISSEUR DE TORSION	(21) 107691321 (11) 2491385 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017	
(00) 31.10.2017	(73) DiaTech Holdings, Inc. (73) 405 Duke Drive, Suite 240 Franklin, TN 37067 UNITED STATES	
(21) 098506637 (11) 2491264 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017		
(73) GKN Driveline North America, Inc. (73) 2200 North Opdyke Road Auburn Hills, MI 48326-2368 UNITED STATES		
(54) JOINT HOMOCINÉTIQUE À PLONGÉE ÉTENDUE		
(00) 31.10.2017		

(73) 35 Waterview Blvd. Parsippany, NJ 07054 UNITED STATES	CHARGÉES, ET SPECTROMÈTRE DE MASSE (00) 31.10.2017	(21) 107790982 (11) 2491656 (00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF PIÉZOCHROMIQUE (00) 31.10.2017	(21) 108255282 (11) 2491587 (00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Qualcomm Incorporated
(21) 107757411 (11) 2491469 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(00) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) The Regents Of The University Of Michigan (73) 2071 Wolverine Tower 3003 S. State Street Ann Arbor, MI 48109 UNITED STATES	(73) Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES
(54) SYSTÈME DE TRANSPORT DESTINÉ À LA MANUTENTION DE BAGAGES POUR LE TRAITEMENT DES BAGAGES DANS LES AÉROPORTS (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ D'ENCASTREMENT D'UN MATÉRIAU DANS UN SUBSTRAT DE VERRE (00) 31.10.2017	(54) CIRCUIT TAMPON RF À POLARISATION DYNAMIQUE (00) 31.10.2017
(21) 107691222 (11) 2491496 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Micron Technology, Inc. (73) 8000 South Federal Way Boise, ID 83707-0006 UNITED STATES	(21) 108243239 (11) 2491610 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) RedFlow R&D Pty Ltd (73) 1/27 Counihan Road Seventeen Mile Rocks, QLD 4073 AUSTRALIA	(21) 107907008 (11) 2491691 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Aviation Communication & Surveillance Systems LLC (73) 19810 N. 7th Avenue Phoenix, AZ 85027 UNITED STATES
(54) MÉMOIRE COMPORTANT DES PROCESSEURS INTERNES ET PROCÉDÉS DE COMMUNICATION DE DONNÉES DANS LA MÉMOIRE (00) 31.10.2017	(54) RECOMBINAIREUR POUR BATTERIE À ÉLECTROLYTE CIRCULANT (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION D'UN MESSAGE DE RECOUVREMENT PAR UN SIGNAL DE CONTRÔLE DE TRAFIC AÉRIEN (00) 31.10.2017
(21) 097518393 (11) 2491544 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) PILATUS FLUGZEUGWERKE AG (73) 6371 Stans SWITZERLAND	(21) 107732026 (11) 2491612 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Nuvera Fuel Cells, LLC (73) 129 Concord Road, Building 1 Billerica MA 01821 UNITED STATES	(21) 107824260 (11) 2491729 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Exsilent Research B.V. (73) Herengracht 520-1 1017 CC Amsterdam NETHERLANDS
(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION D'AÉRONEF (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE GESTION DE L'ÉTAT DE CHARGE D'UNE BATTERIE (00) 31.10.2017	(54) PROTHÈSE AUDITIVE (00) 31.10.2017
(21) 107797300 (11) 2491567 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Terra Fernwirktechnik GmbH (73) Kirchstr. 1 35232 Dautphetal GERMANY	(21) 107629339 (11) 2491632 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(21) 098504921 (11) 2491737 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(54) COMMANDE PAR RADIO (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRÉDICTION PRÉCISE DE LA PRÉDICTION DE PERFORMANCE D'UN BLOC-BATTERIE (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITION DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL (00) 31.10.2017
(21) 107714099 (11) 2491572 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Thermo Fisher Scientific (Bremen) GmbH (73) Hanna-Kunath Strasse 11 28199 Bremen GERMANY	(21) 108256116 (11) 2491649 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Dolby Laboratories Licensing Corporation (73) 1275 Market Street San Francisco, CA 94103 UNITED STATES	(21) 108254780 (11) 2491767 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Greenwave Systems PTE. LTD. (73) 3 Anson Road 27-01 Springleaf Tower Singapore, SG 079909 Singapore
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉS DE DÉTECTION DE PARTICULES (00) 31.10.2017	(54) CIRCUIT DE PROTECTION ET D'ATTÉNUATION COMMANDÉ NUMÉRIQUEMENT POUR COURANT ALTERNATIF (00) 31.10.2017	(54) AMPOULE ÉLECTRIQUE EN RÉSEAU MODULAIRE (00) 31.10.2017
		(21) 108250135 (11) 2491878 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017

- (00) 13.09.2017
(73) Alfresa Pharma Corporation
Maruho Hatsujyo Kogyo Co., Ltd.
- (73) 2-9, Kokumachi 2-chome
Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-8575
JAPAN
- 21 Nishishichijo-yawatacho Shimogyo-ku
Kyoto-shi
Kyoto 600-8888
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE SERRAGE POUR CÂBLE
DE FIXATION D'OS
- (00) 31.10.2017
- (21) 108248873
(11) 2491931
(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017
(00) 20.09.2017
(73) Teikoku Seiyaku Co., Ltd.
(73) 567 Sanbonmatsu
Higashikagawa-shi, Kagawa 769-2695
JAPAN
- (54) PRÉPARATION
TRANSDERMIQUEMENT ABSORBABLE
CONTENANT DU DONÉPÉZILE
- (00) 31.10.2017
- (21) 108248915
(11) 2491951
(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017
(00) 20.09.2017
(73) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha
(73) 1-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-0005
JAPAN
- (54) COPOLYMÈRE EN BLOCS
POUR ADMINISTRATION
INTRAPÉRITONÉALE CONTENANT
UN AGENT ANTICANCÉREUX,
PRÉPARATION DE MICELLE, ET
AGENT DE TRAITEMENT DU CANCER
COMPRENANT LA PRÉPARATION DE
MICELLE EN TANT QU'INGRÉDIENT
ACTIF
- (00) 31.10.2017
- (21) 108247842
(11) 2492004
(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017
(00) 16.08.2017
(73) Nakamoto, Yoshinori
(73) 9-3-1501, Kaminoboricho
Naka-ku, Hiroshima-shi Hiroshima 730-0014
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE GÉNÉRATION DE
MICROBULLES
- (00) 31.10.2017
- (21) 108249137
(11) 2492009
(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017
(00) 19.07.2017
(73) Honda Motor Co., Ltd.
(73) 1-1, Minamiaoyama 2-chome
Minato-ku Tokyo 107-8556
JAPAN
- (54) CATALYSEUR DE PURIFICATION
DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT ET
APPAREIL DE PURIFICATION DES GAZ
D'ÉCHAPPEMENT L'UTILISANT
- (00) 31.10.2017
- (21) 098505662
(11) 2492226
(00) European Patent Validation
(47) 11.01.2017
(00) 11.01.2017
(73) Canon Kabushiki Kaisha
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
Tokyo 146-8501
JAPAN
- (54) DISPOSITIF DE TRANSPORT
DE FEUILLES ET APPAREIL DE
FORMATION D'IMAGES
- (00) 31.10.2017
- (21) 108250291
(11) 2492286
(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017
(00) 05.04.2017
(73) JSR Corporation
(73) 9-2, Higashi-shinbashi 1-chome
Minato-ku Tokyo 105-8640
JAPAN
- (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
CAOUTCHOUC DE DIÈNE CONJUGUÉ
MODIFIÉ, CAOUTCHOUC DE
DIÈNE CONJUGUÉ MODIFIÉ, ET
COMPOSITION DU CAOUTCHOUC
- (00) 31.10.2017
- (21) 108249657
(11) 2492328
(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017
(00) 06.09.2017
(73) Nitto Denko Corporation
(73) 1-1-2, Shimohozumi
Ibaraki-shi, Osaka 567-8680
JAPAN
- (54) FEUILLE ADHÉSIVE SENSIBLE À LA
PRESSION POUVANT ÊTRE RETIRÉE
SOUS L'EFFET DE LA CHALEUR
- (00) 31.10.2017
- (21) 108248600
(11) 2492331
(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017
(00) 12.07.2017
(73) Toray Industries, Inc.
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku
Tokyo 103-8666
JAPAN
- (54) COMPOSITION ADHÉSIVE
PHOTOSENSIBLE, FEUILLE ADHÉSIVE
PHOTOSENSIBLE, ET DISPOSITIFS
SEMI-CONDUCTEURS UTILISANT
CELLES-CI
- (00) 31.10.2017
- (21) 108245051
(11) 2492499
(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
- (73) Gamesa Innovation & Technology, S.L.
(73) Avenida Ciudad de la Innovación 9-11
31621 Sarriguren
SPAIN
- (54) PROCÉDÉS DE COMMANDE
D'AÉROGÉNÉRATEURS PERMETTANT
D'AMÉLIORER LA PRODUCTION
D'ÉNERGIE
- (00) 31.10.2017
- (21) 108250275
(11) 2492559
(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017
(00) 06.09.2017
(73) Toyooki Kogyo Co., Ltd.
JTEKT Corporation
(73) 45, Aza-Kaizan Hatchi-cho
Okazaki-shi Aichi 444-3512
JAPAN
- 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 542-8502
JAPAN
- (54) VANNE ÉLECTROMAGNÉTIQUE
- (00) 31.10.2017
- (21) 108246679
(11) 2492911
(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017
(00) 16.08.2017
(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) APPAREIL D'ENCODAGE AUDIO,
APPAREIL DE DÉCODAGE, PROCÉDÉ,
CIRCUIT ET PROGRAMME
- (00) 31.10.2017
- (21) 098505910
(11) 2493125
(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017
(00) 30.08.2017
(73) Fujitsu Limited
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
JAPAN
- (54) SYSTÈME DE COMMUNICATION
- (00) 31.10.2017
- (21) 108260555
(11) 2493237
(00) European Patent Validation
(47) 11.01.2017
(00) 11.01.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
- (54) ÉMETTEUR ET STATION DE BASE,
ET PROCÉDÉ D'ALIGNEMENT DE
SIGNAUX D'ÉMETTEURS
- (00) 31.10.2017
- (21) 107706384
(11) 2493287

(00) European Patent Validation	(21) 108258997	(21) 107824609
(47) 04.10.2017	(11) 2493443	(11) 2493543
(00) 04.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	(47) 05.07.2017	(47) 22.03.2017
(73) Anna van Buurenplein 1	(00) 05.07.2017	(00) 22.03.2017
2595 DA 's-Gravenhage	(73) DUOJECT MEDICAL SYSTEMS INC	(73) Poiesis Medical, LLC
NETHERLANDS	(73) 50, rue de Gaspe Complex B-5	(73) 304 W. Riverside Drive
(54) Système de bolus	Bromont Quebec J2L 2N8	Jupiter, FL 33469
(00) 31.10.2017	CANADA	UNITED STATES
(21) 107633745	(54) SYSTÈME DE TRANSFERT ENTRE	(54) POINTE DE CATHÉTER RECOUVERT
(11) 2493337	RÉCIPIENTS	D'UN BALLON
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 25.05.2016	(21) 097448815	(21) 107686388
(00) 25.05.2016	(11) 2493445	(11) 2493556
(73) Evonik Degussa GmbH	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Rellinghauser Straße 1- 11	(47) 19.07.2017	(47) 24.05.2017
45128 Essen	(00) 19.07.2017	(00) 24.05.2017
GERMANY	(73) Colgate-Palmolive Company	(73) Medtronic, Inc.
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	(73) 300 Park Avenue	(73) 710 Medtronic Parkway NE
EXTRAIT VÉGÉTAL RICHE EN ACIDE	New York, NY 10022	Minneapolis, MN 55432
CARNOSIQUE	UNITED STATES	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) DENTIFRICE COMPRENANT DE	(54) DISPOSITIFS MÉDICAUX
(21) 108272642	FLUORURE D'ETAIN ET DE CITRATE	IMPLANTABLES COMPRENANT DES
(11) 2493356	DE ZINC, À NIVEAU BAS DE L'EAU	CORPS CONDUCTEURS ALLONGÉS
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 26.07.2017	(21) 107851271	(21) 107686404
(00) 26.07.2017	(11) 2493525	(11) 2493557
(73) Vastardis, Dean J.	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 103 Pear Street	(47) 08.02.2017	(47) 17.05.2017
Palmyra, NJ 08065	(00) 08.02.2017	(00) 17.05.2017
UNITED STATES	(73) RD Nephrologie	(73) Medtronic, Inc.
(54) MACHINE À BOISSON BRASSÉE SOUS	(73) 2 rue des Mûriers	(73) 710 Medtronic Parkway NE
VIDE ET PROCÉDÉ DE BRASSAGE	34000 Montpellier	Minneapolis, MN 55342
SOUS VIDE	FRANCE	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE	(54) EMBASES DE DISPOSITIFS MÉDICAUX
(21) 108288523	CARACTERISATION D'UN	IMPLANTABLES FACILITANT
(11) 2493417	TRAITEMENT EXTRACORPOREL DU	DES VARIANTES DANS LA
(00) European Patent Validation	SANG, ET APPAREIL DE TRAITEMENT	CONFIGURATION DES DISPOSITIFS ET
(47) 21.06.2017	EXTRACORPOREL METTANT EN	DES DÉRIVATIONS
(00) 21.06.2017	OEUVRE UN TEL DISPOSITIF	(00) 31.10.2017
(73) Cardiokinetix, Inc.	(00) 31.10.2017	(21) 108304791
(73) 925 Hamilton Avenue	(21) 107762346	(11) 2493597
Menlo Park, CA 94025	(11) 2493534	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(54) RÉDUCTION DU VOLUME	(47) 05.04.2017	(00) 29.03.2017
VENTRICULAIRE	(00) 05.04.2017	(73) The Charles Stark Draper Laboratory, Inc.
(00) 31.10.2017	(73) W.L. Gore & Associates, Inc.	The General Hospital Corporation
(21) 108289273	(73) 555 Paper Mill Road P.O. Box 9206	(73) 555 Technology Square
(11) 2493418	Newark DE 19714	Cambridge, MA 02139-3563
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	UNITED STATES
(47) 15.03.2017	(54) PISTON DE SERINGUE REVÊTU DE	55 Fruit Street
(00) 15.03.2017	EPTFE	Boston, MA 02114
(73) University of Pittsburgh - Of the	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
Commonwealth System of Higher Education	(21) 107768814	(54) DISPOSITIF MICROFLUIDIQUE POUR
Neograft Technologies, Inc.	(11) 2493536	LA DIALYSE DU SANG
(73) 200 Gardner Steel Conference Center	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
Thackeray & O'Hara Streets	(47) 20.09.2017	(21) 107904658
Pittsburgh, PA 15260	(00) 20.09.2017	(11) 2493661
UNITED STATES	(73) Seventh Sense Biosystems, Inc.	(00) European Patent Validation
55 Hammarlund Way Tech 2	(73) 200 Boston Avenue	(47) 07.12.2016
Middletown, Rhode Island 02842	Medford, MA 02155	(00) 07.12.2016
UNITED STATES	UNITED STATES	(73) Marquardt
(54) ENVELOPPES BIO-ÉRODABLES ET	(54) DISPOSITIFS RELATIVEMENT PETITS	(73) Zone Industrielle de Racine La Monnerie Le
UTILISATIONS DE CELLES-CI	APPLIQUÉS SUR LA PEAU, SYSTÈMES	Montel
(00) 31.10.2017	MODULAIRES, ET PROCÉDÉS	63650 La Monnerie Le Montel
	D'UTILISATION DE CEUX-CI	FRANCE
	(00) 31.10.2017	

(54) DISPOSITIF DE MAINTIEN D'UN OUTIL À MAIN ET KIT COMPRENANT UN TEL DISPOSITIF	(00) 31.10.2017	(21) 107705139
(21) 107769390	(21) 108259383	(11) 2493943
(11) 2493663	(11) 2493896	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(47) 24.12.2014	(47) 26.04.2017	(00) 12.04.2017
(00) 24.12.2014	(00) 26.04.2017	(73) Clariant International Ltd
(73) Vulkan Lokring- Rohrverbindungen GmbH & Co. KG	(73) The University of Hong Kong	(73) Rothausstrasse 61
(73) Heerstrasse 66	(73) Pokfulam Road	4132 Muttentz
44653 Herne	Hong Kong Special Administrative Region	Switzerland
GERMANY	CHINA	(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DES FORCES D'ADHÉRENCE ENTRE DES SURFACES DURES ET DE LA SALISSURE ARRIVANT ULTÉRIEUREMENT
(74) ISFORT Olaf	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE CONTENANT DES COMPLEXES CYCLOMÉTALLÉS DE CARBÈNES N-HÉTÉROCYCLIQUES POUR LE TRAITEMENT DU CANCER	(00) 31.10.2017
(54) PINCE DE MONTAGE AVEC CLIQUET D'ARRÊT LIBÉRABLE	(00) 31.10.2017	(21) 108288382
(00) 31.10.2017	(21) 108275348	(11) 2494026
(21) 107631889	(11) 2493911	(00) European Patent Validation
(11) 2493687	(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017	(00) 02.08.2017
(47) 19.04.2017	(00) 18.10.2017	(73) Biomerieux, Inc
(00) 19.04.2017	(73) The Administrators of The Tulane Educational Fund	(73) Patent Department 100 Rodolphe Street
(73) Airbus Operations GmbH	(73) 1440 Canal Street, Suite 1400 8432	Durham, NC 27712
(73) Kreetslag 10	New Orleans, LA 70112	UNITED STATES
21129 Hamburg	UNITED STATES	(54) CHAMBRE DE CROISSANCE DE CELLULE VERROUILLABLE DOTÉE D'UN ÉLÉMENT D'ANTIBLOCAGE
GERMANY	(54) COMPOSITIONS PEPTIDIQUES ET PROCÉDÉS D'INHIBITION D'UNE INFECTION PAR UN VIRUS DE L'HERPÈS	(00) 31.10.2017
(54) UTILISATION DE PARTICULES ANORGANIQUES POUR LA FABRICATION D'UNE COUCHE BARRIÈRE SUR COMPOSANTS D'AÉRONEF	(00) 31.10.2017	(21) 108129453
(00) 31.10.2017	(21) 107732901	(11) 2494029
(21) 107636276	(11) 2493915	(00) European Patent Validation
(11) 2493708	(00) European Patent Validation	(47) 25.01.2017
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	(00) 25.01.2017
(47) 03.05.2017	(00) 16.08.2017	(73) Reliance Life Sciences Pvt., Ltd.
(00) 03.05.2017	(73) EyeSense AG	(73) Dhirubhai Ambani Life Sciences Center
(73) Audi AG	(73) Elisabethenstrasse 3	Plot No. R-282, TTC Area of MIDC Thane
(73) 85045 Ingolstadt	4051 Basel	Belapur Road Rabale, Navi
GERMANY	Switzerland	Mumbai 400 701, MAH
(54) SUSPENSION DE VÉHICULE	(54) Stabilisation de biocapteurs pour applications in vivo	INDIA
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE BIODIESEL À PARTIR D'UNE SOUCHE DE LEVURE
(21) 107708281	(21) 107735110	(00) 31.10.2017
(11) 2493759	(11) 2493929	(21) 107714594
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2494058
(47) 30.11.2016	(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 30.11.2016	(00) 16.08.2017	(47) 05.04.2017
(73) Airbus Operations GmbH	(73) AbbVie Biotherapeutics Inc.	(00) 05.04.2017
(73) Kreetslag 10	(73) 1500 Seaport Boulevard	(73) VIB VZW
21129 Hamburg	Redwood City, CA 94063	Life Sciences Research Partners VZW
GERMANY	UNITED STATES	Universiteit Gent
(54) SYSTÈME DE FIXATION POUR FIXER UNE UNITÉ MODULAIRE À UN FUSELAGE	(54) ANTICORPS ANTI-EGFR ET LEURS UTILISATIONS	(73) Rijvisschestraat 120
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	9052 Gent
(21) 107764896	(21) 107791204	BELGIUM
(11) 2493776	(11) 2493941	Campus Gasthuisberg Herestraat 49, bus 913
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	3000 Leuven
(47) 02.08.2017	(47) 20.09.2017	BELGIUM
(00) 02.08.2017	(00) 20.09.2017	Sint-Pietersnieuwstraat 25
(73) Crown Packaging Technology, Inc.	(73) 3M Innovative Properties Company	9000 Gent
(73) 11535 S. Central Avenue	(73) 3M Center P.O.Box 33427	BELGIUM
Alsip, IL 60803-2599	St. Paul, MN 55133-3427	(54) ÉLÉMENTS RÉGULATEURS DE L'ACIDE NUCLÉIQUE SPÉCIFIQUE DU C UR ET PROCÉDÉS ET UTILISATION DE CEUX-CI
UNITED STATES	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(54) EXTRÉMITÉ DE CANETTE DE BOISSON MISE À L'AIR LIBRE	(54) DISPOSITIF OPTIQUE À PROPRIÉTÉ ANTISTATIQUE	(21) 107716201
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2494066

(00) European Patent Validation	(73) Industriestrasse 1-3	PÉNÉTRATEURS FORMÉS
(47) 05.04.2017	91074 Herzogenaurach	EXPLOSIVEMENT
(00) 05.04.2017	GERMANY	(00) 31.10.2017
(73) Swift Biosciences, Inc.	(54) DISPOSITIF D'EMBRAYAGE	(21) 108011099
(73) 3303 The Glade Street	(00) 31.10.2017	(11) 2494335
Ann Arbor, MI 48103	(21) 107869901	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(11) 2494225	(47) 24.05.2017
(54) AMORCES BIMOLÉCULAIRES	(00) European Patent Validation	(00) 24.05.2017
(00) 31.10.2017	(47) 15.02.2017	(73) Mikrobiologicky Ustav AV CR, v.v.i.
(21) 107610040	(00) 15.02.2017	Jihoceska Universita V Ceskych
(11) 2494125	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Budejovicich
(00) European Patent Validation	(73) Industriestrasse 1-3	(73) Videnska 1083
(47) 05.03.2014	91074 Herzogenaurach	142 20 Praha 4-Krc
(00) 05.03.2014	GERMANY	CZECH REPUBLIC
(73) SFS Intec Holding AG	(54) MODULE D'EMBRAYAGE	Branisovska 31
(73) Nefenstrasse 30	(00) 31.10.2017	370 05 České Budejovice
Heerbrugg	(21) 107743205	CZECH REPUBLIC
9435	(11) 2494268	(54) PROCÉDÉ POUR OBTENIR DES
Switzerland	(00) European Patent Validation	INFORMATIONS STRUCTURALES
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(47) 19.04.2017	ET FONCTIONNELLES SUR DES
(54) SYSTÈME D'ENDUIT	(00) 19.04.2017	PROTÉINES, FONDÉ SUR LA
(00) 31.10.2017	(73) Cree, Inc.	MICROSCOPIE DE FLUORESCENCE À
(21) 108261280	(73) 4600 Silicon Drive	POLARISATION
(11) 2494158	Durham, NC 27703	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(21) 107689358
(47) 18.10.2017	(54) SYSTÈME DE RÉFLECTEUR HYBRIDE	(11) 2494338
(00) 18.10.2017	POUR DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE	(00) European Patent Validation
(73) MAN DIESEL & TURBO, FILIAL AF	(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017
MAN DIESEL & TURBO SE, TYSKLAND	(21) 107679086	(00) 19.07.2017
(73) Tegholmegade 41	(11) 2494277	(73) Rolls-Royce plc
2450 København SV	(00) European Patent Validation	Rolls-Royce Deutschland & Co. KG
DENMARK	(47) 07.06.2017	(73) 62 Buckingham Gate
(54) TIGE DE SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT	(00) 07.06.2017	London SW1E 6AT
POUR MOTEUR À COMBUSTION	(73) MENTUS HOLDING AG	UNITED KINGDOM
INTERNE ET PROCÉDÉ DE	(73) Gewerbestrasse 11	Eschenweg 11
FABRICATION	6330 Cham	15827 Blankenfelde-Mahlow
(00) 31.10.2017	SWITZERLAND	GERMANY
(21) 107981797	(54) Groupe pompe à chaleur et procédé de	(54) PROCÉDÉ D'INSPECTION ET/OU DE
(11) 2494173	chauffage	RÉPARATION D'UN ÉLÉMENT ET
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	DISPOSITIF POUR INSPECTER ET/OU
(47) 29.03.2017	(21) 107654386	RÉPARER UN ÉLÉMENT
(00) 29.03.2017	(11) 2494299	(00) 31.10.2017
(73) Eaton Corporation	(00) European Patent Validation	(21) 108275652
(73) Eaton Center, 1111 Superior Avenue	(47) 24.09.2014	(11) 2494353
Cleveland, Ohio 44114-2584	(00) 24.09.2014	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(73) Universiteit Gent	(47) 27.09.2017
(54) STRATÉGIE DE COMMANDE POUR	(73) Sint-Pietersnieuwstraat 25	(00) 27.09.2017
MOTEUR	Gent	(73) Illumina Inc.
(00) 31.10.2017	9000	Moon, John A.
(21) 107653834	BELGIUM	(73) 5200 Illumina Way
(11) 2494177	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	San Diego, CA 92122
(00) European Patent Validation	(54) Procédé pour la production d'un échangeur de	UNITED STATES
(47) 03.05.2017	chaleur	5200 Illumina Way
(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017	San Diego, CA 92122
(73) Bayerische Motoren Werke	(21) 107707168	UNITED STATES
Aktiengesellschaft	(11) 2494303	(54) Dispositif comprenant une pluralité de
(73) Petuelring 130	(00) European Patent Validation	microrécipients codés et une pluralité de
80809 München	(47) 09.08.2017	compartiments et un procédé de lecture d'une
GERMANY	(00) 09.08.2017	pluralité de microrécipients codés
(54) CARTER DE VILEBREQUIN	(73) Rheinmetall Landsysteme GmbH	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2	(21) 108288671
(21) 107869919	29345 Unterlüß	(11) 2494356
(11) 2494223	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE PROTECTION, EN	(47) 15.03.2017
(47) 14.12.2016	PARTICULIER CONTRE DES	(00) 15.03.2017
(00) 14.12.2016	PROJECTILES À MULTIPLES	
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG		

(73) Genentech, Inc.	(73) Hitachi Data Systems Corporation	(47) 04.06.2014
(73) 1 DNA Way	(73) 2845 Lafayette Street	(00) 04.06.2014
South San Francisco CA 94080-4490	Santa Clara, CA 95050	(73) Sachem, Inc.
UNITED STATES	UNITED STATES	(73) 821 East Woodward
(54) ESSAIS POUR DÉTECTER DES	(54) STOCKAGE DE CONTENU FIXE DANS	Austin TX 78704
ANTICORPS SPÉCIFIQUES	UNE PLATEFORME DE CONTENU	United States
D'ANTICORPS ANTI-IGE	PARTITIONNÉE UTILISANT DES	(74) HERTOGHE Kris
THÉRAPEUTIQUES ET LEUR	ESPACES DE NOMMAGE	(54) SELEKTIVES
UTILISATION EN ANAPHYLAXIE	(00) 31.10.2017	SILIZIUMÄTZVERFAHREN
(00) 31.10.2017	(21) 107685018	(00) 31.10.2017
(21) 107713034	(11) 2494495	(21) 108275868
(11) 2494360	(00) European Patent Validation	(11) 2494590
(00) European Patent Validation	(47) 21.12.2016	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(00) 21.12.2016	(47) 19.07.2017
(00) 16.08.2017	(73) MORPHO	(00) 19.07.2017
(73) Abbott Molecular Inc.	(73) 11 Boulevard Galliéni	(73) Vishay-Siliconix
(73) 1300 E. Touhy Avenue	92130 Issy-Les-Moulineaux	(73) 2201 Laurelwood Road
Des Plaines, IL 60018	FRANCE	Santa Clara, CA 95054
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	UNITED STATES
(54) MÉTHODES DE DIAGNOSTIC	ASSERVIR L'ACTIVATION D'UN	(54) DISPOSITIF À SEMICONDUCTEUR
PERMETTANT D'ÉTABLIR UN	ENSEMBLE D'ÉMETTEURS	(00) 31.10.2017
PRONOSTIC EN CAS DE CANCER DU	INFRAROUGES D'UN CAPTEUR DE	(21) 107759888
POUMON NON À PETITES CELLULES	RÉSEAUX VEINEUX À LA PRÉSENCE	(11) 2494649
(00) 31.10.2017	D'UN CORPS VIVANT	(00) European Patent Validation
(21) 107759409	(00) 31.10.2017	(47) 31.05.2017
(11) 2494394	(21) 107825663	(00) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2494540	(73) ALCATEL LUCENT
(47) 11.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 148/152 route de la Reine
(00) 11.10.2017	(47) 16.08.2017	92100 Boulogne-Billancourt
(73) TE Connectivity Corporation	(00) 16.08.2017	France
(73) 1050 Westlakes Drive	(73) Amazon Europe Holding Technologies SCS	(54) SUPPORT DE RÉSONATEUR
Berwyn PA 19312	(73) 2-8 Avenue Charles de Gaulle	DIÉLECTRIQUE THERMIQUEMENT
UNITED STATES	1653 Luxembourg	EFFICIENT
(54) DISPOSITIF D'INTERFACE À	Luxembourg	(00) 31.10.2017
FAISCEAU ÉTENDU ET PROCÉDÉ DE	(54) COMMANDE D' UN DISPOSITIF D'	(21) 107680209
FABRICATION ASSOCIÉ	AFFICHAGE A ÉLECTROMOUILAGE	(11) 2494672
(00) 31.10.2017	AVEC REDUCTION DES EFFETS	(00) European Patent Validation
(21) 108273954	D'HYSTÉRÈSE	(47) 09.11.2016
(11) 2494439	(00) 31.10.2017	(00) 09.11.2016
(00) European Patent Validation	(21) 107717308	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(47) 18.10.2017	(11) 2494546	Énergies Alternatives
(00) 18.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"
(73) Amazon Technologies, Inc.	(47) 25.12.2013	75015 Paris
(73) P.O. Box 8102	(00) 25.12.2013	FRANCE
Reno, NV 89507	(73) VerbaVoice GmbH	(54) GESTION DE LA RECHARGE D'UN
UNITED STATES	(73) Hohenlindener Str. 1-2	PARC DE BATTERIES
(54) SURVEILLANCE D'INSTANCES DE	München	(00) 31.10.2017
DONNÉES RÉPLIQUÉES	81677	(21) 107757528
(00) 31.10.2017	Germany	(11) 2494678
(21) 108273947	(74) PLUCKER Guy	(00) European Patent Validation
(11) 2494444	(54) Verfahren, server und system zur	(47) 07.06.2017
(00) European Patent Validation	transkription gesprochener sprache	(00) 07.06.2017
(47) 27.09.2017	(00) 31.10.2017	(73) Bayerische Motoren Werke
(00) 27.09.2017	(21) 098507726	Aktiengesellschaft
(73) Amazon Technologies, Inc.	(11) 2494558	(73) Petuelring 130
(73) P.O. Box 8102	(00) European Patent Validation	80809 München
Reno, NV 89507	(47) 19.04.2017	GERMANY
UNITED STATES	(00) 19.04.2017	(54) MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT
(54) BASCULEMENT ET RÉCUPÉRATION	(73) Babcock&Wilcox Canada, Ltd.	ÉLECTRIQUE POUR VÉHICULE
POUR DES INSTANCES DE DONNÉES	(73) 581 Coronation Boulevard	(00) 31.10.2017
RÉPLIQUÉES	Cambridge, Ontario N1R 5V3	(21) 107757585
(00) 31.10.2017	CANADA	(11) 2494681
(21) 108275645	(54) PIÈGE À DÉBRIS RADIOACTIFS	(00) European Patent Validation
(11) 2494460	(00) 31.10.2017	(47) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	(21) 107691289	(00) 02.08.2017
(47) 28.06.2017	(11) 2494589	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1

80333 München GERMANY (54) ELEKTRISCHE MASCHINE (00) 31.10.2017	(73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	NETHERLANDS (54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UN RÉSEAU D'ÉCLAIRAGE, RÉSEAU D'ÉCLAIRAGE, UNITÉ D'ÉCLAIRAGE DESTINÉE À ÊTRE UTILISÉE DANS UN RÉSEAU D'ÉCLAIRAGE ET PROCÉDÉ DE CONFIGURATION POUR UN RÉSEAU D'ÉCLAIRAGE
(21) 107707135 (11) 2494702 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Sony Corporation (73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 Japan	(54) SÉLECTION DE MCS EN LIAISON DESCENDANTE DANS UN RÉSEAU RELAIS DE TYPE 2 (00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017 (21) 108267451 (21) 108267451 (11) 2494953 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Nissan Chemical Industries, Ltd. (73) 7-1 Kanda-Nishiki-cho 3-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-0054 JAPAN
(54) DISPOSITIF DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SUR LIGNE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE, SYSTÈMES DE COMMUNICATION SUR LIGNE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION SUR LIGNE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (00) 31.10.2017	(73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA (54) COMMUTATION D'ENSEMBLES D'INFORMATIONS DE COMMANDE DE LIAISON DESCENDANTES LORS DE L'UTILISATION D'UNE AGREGATION DE PORTEUSES (00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017 (21) 098507825 (11) 2495188 (00) European Patent Validation (47) 03.08.2016 (00) 03.08.2016 (73) EIKEN KAGAKU KABUSHIKI KAISHA Vessel Co., Ltd. (73) 4-19-9, Taito, Taito-ku Tokyo 110-8408 JAPAN
(21) 107820284 (11) 2494712 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017 (73) Philips Lighting Holding B.V. (73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS (54) MISE EN SERVICE DE SOURCES DE LUMIERE ENCODEE (00) 31.10.2017	(21) 108270406 (11) 2494735 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336 (54) SYSTÈME DE RÉSEAU ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE CELUI-CI (00) 31.10.2017	(21) 098507825 (11) 2495188 (00) European Patent Validation (47) 03.08.2016 (00) 03.08.2016 (73) EIKEN KAGAKU KABUSHIKI KAISHA Vessel Co., Ltd. (73) 4-19-9, Taito, Taito-ku Tokyo 110-8408 JAPAN
(21) 107764706 (11) 2494716 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Neptune Subsea IP Limited (73) Bates House Church Road Harold Wood Romford RM3 0SD United Kingdom (54) COMPENSATION DE DISPERSION DISTINCTE POUR CANAUX COHÉRENTS ET CANAUX NON COHÉRENTS (00) 31.10.2017	(21) 108287392 (11) 2494743 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES (54) SYSTÈMES, RÉSEAUX ET CONSEILLERS BASÉS SUR LA QUALITÉ DE SERVICE (QoS) (00) 31.10.2017	1-9-2 Kaminarimon Taito-ku Tokyo 111-0034 JAPAN (74) GEVERS PATENTS (54) VERPAKKINGSZAK VOOR VERVOER (00) 31.10.2017
(21) 107768707 (11) 2494717 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Xtera Communications, Inc. (73) 500 West Bethany Drive, Suite 100 Allen, TX 75013 UNITED STATES (54) DÉCALAGE DE CANAUX À DISPERSION DE CÔTÉ D'INTRODUCTION (00) 31.10.2017	(21) 097487540 (11) 2494812 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Nokia Solutions and Networks Oy (73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND (54) SURVEILLANCE AMELIOREE DE PERFORMANCE DE RESEAU (00) 31.10.2017	(21) 108265687 (11) 2495248 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Osaka University (73) 1-1, Yamadaoka Suita-shi Osaka 565-0871 JAPAN (54) NUCLÉOSIDE ET NUCLÉOTIDE ARTIFICIELS PONTÉS (00) 31.10.2017
(21) 107791378 (11) 2494729 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(21) 107790578 (11) 2494850 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) EldoLAB Holding B.V. (73) Science Park Eindhoven 5125 5692 ED Son en Breugel	(21) 108267980 (11) 2495265 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Kureha Corporation (73) 3-3-2, Nihonbashi-Hamacho Chuo-ku Tokyo 103-8552 JAPAN (54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE POUDRE DE POLYMÈRE DE FLUORURE DE VINYLIDÈNE (00) 31.10.2017
		(21) 108268012 (11) 2495273 (00) European Patent Validation

(47) 05.07.2017	(47) 13.09.2017	ET DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE
(00) 05.07.2017	(00) 13.09.2017	TENSION DE BATTERIE L'UTILISANT
(73) Kureha Corporation	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 31.10.2017
(73) 3-3-2, Nihonbashi-Hamacho	(73) 1, Toyota-cho,	(21) 108266651
Chuo-ku Tokyo 103-8552	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(11) 2495795
JAPAN	JAPAN	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	(47) 23.08.2017
POUDRE DE POLYMÈRE À BASE DE	HYDRAULIQUE POUR EMBRAYAGE À	(00) 23.08.2017
FLUORURE DE VINYLIDÈNE TRAITÉE	FRICITION DE VÉHICULE	(73) Dai-Ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.
THERMIQUEMENT	(00) 31.10.2017	(73) 55, Nishi-shichijo Higashikubo-cho
(00) 31.10.2017	(21) 098508112	Shimogyo-ku
(21) 108267139	(11) 2495510	Kyoto-shi, Kyoto 600-8873
(11) 2495274	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	(54) BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM
(47) 04.01.2017	(00) 16.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) 04.01.2017	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(21) 108263047
(73) Mitsubishi Rayon Co., Ltd.	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku	(11) 2495852
(73) 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku,	Tokyo 100-8310	(00) European Patent Validation
Tokyo 100-8253	JAPAN	(47) 16.08.2017
JAPAN	(54) POMPE À CHALEUR	(00) 16.08.2017
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(00) 31.10.2017	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
D'UNE COMPOSITION DE RÉSINE	(21) 108267527	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
THERMOPLASTIQUE, ARTICLE MOULÉ	(11) 2495565	Tokyo 100-8071
ET ARTICLE LUMINESCENT	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) 31.10.2017	(47) 20.09.2017	(54) FREIN À COURANTS DE FOUCAULT
(21) 108270117	(00) 20.09.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2495302	(73) Kyowa Medex CO., LTD.	(21) 098508815
(00) European Patent Validation	(73) 8-10, Harumi 1-chome Chuo-ku	(11) 2495910
(47) 30.08.2017	Tokyo 104-6004	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	JAPAN	(47) 16.08.2017
(73) Prodzien, Inc.	(54) Procédé et trousse pour doser un composant à	(00) 16.08.2017
(73) Taewon Bldg 4th FL 639, Seolleung-ro,	mesurer dans un spécimen.	(73) LG Electronics Inc.
Nonhyeon-dong, Gangnam-gu Seoul	(00) 31.10.2017	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu
(54) BIO-DISPOSITIF D'EXTRACTION	(21) 098508237	Seoul 150-721
DE CELLULES SOUCHES	(11) 2495614	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE
HÉMATOPOÏÉTIQUES ET DE CELLULES	(00) European Patent Validation	DE TÉLÉVISEUR NUMÉRIQUE
SOUCHES MÉSENCHYMATEUSES	(47) 15.03.2017	POSITIONNÉ À L'INTÉRIEUR D'UN
DANS LE SANG PÉRIPHÉRIQUE	(00) 15.03.2017	ESPACE INDÉPENDANT PARMIS
(00) 31.10.2017	(73) Canon Kabushiki Kaisha	UNE PLURALITÉ D'ESPACES
(21) 108269226	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	INDÉPENDANTS PHYSIQUEMENT
(11) 2495343	Tokyo 146-8501	SÉPARÉS ET PROCÉDÉ DE COMMANDE
(00) European Patent Validation	JAPAN	DE SERVEUR DE GESTION QUI
(47) 16.08.2017	(54) RÉVÉLATEUR	COMMANDE LE TÉLÉVISEUR
(00) 16.08.2017	(00) 31.10.2017	NUMÉRIQUE
(73) JFE Steel Corporation	(21) 108266792	(00) 31.10.2017
(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku	(11) 2495739	(21) 098508823
Tokyo 100-0011	(00) European Patent Validation	(11) 2495958
JAPAN	(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT À	(00) 09.08.2017	(47) 23.08.2017
JET DE GAZ POUR FOUR DE RECUIT	(73) Yazaki Corporation	(00) 23.08.2017
CONTINU	(73) 4-28, Mita 1-chome	(73) LG Electronics Inc.
(00) 31.10.2017	Minato-ku Tokyo 108-8333	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu
(21) 108262916	JAPAN	Seoul 150-721
(11) 2495362	(54) TRAITEMENT D'ÉTANCHÉITÉ, ET	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE
(00) European Patent Validation	CÂBLE ÉLECTRIQUE ISOLÉ ASSOCIÉ	D'UNE TÉLÉVISION NUMÉRIQUE
(47) 11.10.2017	(00) 31.10.2017	(TVN) SITUÉE DANS UN ESPACE
(00) 11.10.2017	(21) 108268319	INDÉPENDANT PARMIS DES ESPACES
(73) Panasonic Corporation	(11) 2495787	INDÉPENDANTS MULTIPLES SÉPARÉS
(73) 1006, Oaza Kadoma	(00) European Patent Validation	PHYSIQUEMENT ET TÉLÉVISION
Kadoma-shi Osaka 571-8501	(47) 31.05.2017	NUMÉRIQUE ASSOCIÉE
JAPAN	(00) 31.05.2017	(00) 31.10.2017
(54) SÈCHE-LINGE ET MACHINE À LAVER/	(73) Yazaki Corporation	(21) 108263351
SÈCHE-LINGE	(73) 4-28, Mita 1-chome	(11) 2495968
(00) 31.10.2017	Minato-ku Tokyo 108-8333	(00) European Patent Validation
(21) 098508518	JAPAN	(47) 08.02.2017
(11) 2495469	(54) BARRE OMNIBUS POUR LA	(00) 08.02.2017
(00) European Patent Validation	CONNEXION DE PÔLES DE BATTERIE,	(73) Sony Interactive Entertainment Inc.

- (73) 1-7-1 Konan Minato-ku
Tokyo 108-0075
JAPAN
- (54) APPAREIL DE TRAITEMENT
D'INFORMATIONS, SYNTONISEUR,
ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT
D'INFORMATIONS
- (00) 31.10.2017
- (21) 108263534
- (11) 2495974
- (00) European Patent Validation
- (47) 25.10.2017
- (00) 25.10.2017
- (73) Sun Patent Trust
- (73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor
New York NY 10017
United States
- (54) CODAGE DE MATRICES DE
QUANTIFICATION
- (00) 31.10.2017
- (21) 108267568
- (11) 2496051
- (00) European Patent Validation
- (47) 04.01.2017
- (00) 04.01.2017
- (73) Kyocera Corporation
- (73) 6, Takedatobadono-cho Fushimi-ku
Kyoto-shi Kyoto 612-8501
JAPAN
- (54) RÉCHAUFFEUR EN CÉRAMIQUE
- (00) 31.10.2017
- (21) 108288754
- (11) 2496203
- (00) European Patent Validation
- (47) 30.08.2017
- (00) 30.08.2017
- (73) Avon Products, Inc.
- (73) 777 Third Avenue
New York, NY 10017
UNITED STATES
- (54) PROCÉDES ET COMPOSITIONS POUR
PREVENIR OU LIMITER L'APPARENCE
FRISÉE DES CHEVEUX
- (00) 31.10.2017
- (21) 108275074
- (11) 2496244
- (00) European Patent Validation
- (47) 12.04.2017
- (00) 12.04.2017
- (73) The UAB Research Foundation
Children's Healthcare of Atlanta, Inc.
- (73) AB 770 1530 3rd Avenue South
Birmingham, AL 35294-0107
UNITED STATES
- 1600 Tullie Circle NE
Atlanta CA
30329
UNITED STATES
- (54) IMMUNOTHÉRAPIE
PHARMACORÉSISTANTE POUR LE
TRAITEMENT D'UN CANCER
- (00) 31.10.2017
- (21) 107662660
- (11) 2496458
- (00) European Patent Validation
- (47) 23.11.2016
- (00) 23.11.2016
- (73) ZF Friedrichshafen AG
- (73) Graf-von-Soden-Platz 1
88046 Friedrichshafen
GERMANY
- (54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE LA
FONCTION DE ROULEMENT AU POINT
MORT OU DE ROULEMENT MOTEUR
COUPÉ D'UN VÉHICULE
- (00) 31.10.2017
- (21) 107785495
- (11) 2496494
- (00) European Patent Validation
- (47) 21.06.2017
- (00) 21.06.2017
- (73) Amcor Flexibles Sélestat SAS
- (73) 4 Place des Vosges Immeuble le Lavoisier
92052 Paris la Défense CEDEX
FRANCE
- (54) SYSTÈME D'EMBALLAGE PELABLE
POUR ALIMENTS FRAIS
- (00) 31.10.2017
- (21) 107769366
- (11) 2496771
- (00) European Patent Validation
- (47) 30.11.2016
- (00) 30.11.2016
- (73) Küper GmbH & Co. KG
- (73) Mettestr. 23
44803 Bochum
GERMANY
- (54) BANDE RACLEUSE POUR LA LAME DE
DÉBLAIEMENT D'UN CHASSE-NEIGE
- (00) 31.10.2017
- (21) 108272352
- (11) 2496844
- (00) European Patent Validation
- (47) 31.05.2017
- (00) 31.05.2017
- (73) Scania CV AB
- (73) 151 87 Södertälje
SWEDEN
- (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ ADAPTÉS
POUR AMORTIR LE MOUVEMENT D'UN
PISTON
- (00) 31.10.2017
- (21) 108285941
- (11) 2496892
- (00) European Patent Validation
- (47) 01.03.2017
- (00) 01.03.2017
- (73) Flaax Holding AS
- (73) Sundv. 5
1397 Nesøya
NORWAY
- (54) TUILES DE TOITURE FORMANT
CELLULE SOLAIRE
- (00) 31.10.2017
- (21) 107707960
- (11) 2496898
- (00) European Patent Validation
- (47) 14.12.2016
- (00) 14.12.2016
- (73) BSH Hausgeräte GmbH
- (73) Carl-Wery-Strasse 34
81739 München
GERMANY
- (54) APPAREIL FRIGORIFIQUE ET MACHINE
À GLAÇONS ASSOCIÉE
- (00) 31.10.2017
- (21) 107736928
- (11) 2496906
- (00) European Patent Validation
- (47) 13.09.2017
- (00) 13.09.2017
- (73) BAE Systems PLC
- (73) 6 Carlton Gardens
London SW1Y 5AD
UNITED KINGDOM
- (54) AMÉLIORATIONS APPORTÉES À UN
BLINDAGE
- (00) 31.10.2017
- (21) 107820367
- (11) 2496954
- (00) European Patent Validation
- (47) 25.10.2017
- (00) 25.10.2017
- (73) Koninklijke Philips N.V.
- (73) High Tech Campus 5
5656 AE Eindhoven
NETHERLANDS
- (54) Imagerie par résonance magnétique nucléaire
utilisant des navigateurs
- (00) 31.10.2017
- (21) 107761728
- (11) 2497162
- (00) European Patent Validation
- (47) 15.03.2017
- (00) 15.03.2017
- (73) Koninklijke Philips N.V.
- (73) High Tech Campus 5
5656 AE Eindhoven
NETHERLANDS
- (54) Connecteur
- (00) 31.10.2017
- (21) 107717407
- (11) 2497169
- (00) European Patent Validation
- (47) 09.08.2017
- (00) 09.08.2017
- (73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
- (73) Klingenbergstrasse 16
32758 Detmold
GERMANY
- (54) AGENCEMENT DE MONTAGE POUR
APPAREILS ÉLECTRIQUES
- (00) 31.10.2017
- (21) 107740417
- (11) 2497171
- (00) European Patent Validation
- (47) 05.07.2017
- (00) 05.07.2017
- (73) TE Connectivity Corporation
- (73) 1050 Westlakes Drive
Berwyn PA 19312
UNITED STATES
- (54) ENSEMBLES GAINES DE CÂBLE
ENVELOPPANTES
- (00) 31.10.2017
- (21) 107824021
- (11) 2497339
- (00) European Patent Validation
- (47) 20.09.2017
- (00) 20.09.2017

(73) Philips Lighting Holding B.V. (73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	Japan Petroleum Exploration Co., Ltd. Cosmo Oil Co., Ltd. Nippon Steel & Sumikin Engineering Co., Ltd.	(00) 31.10.2017 (21) 107743627 (11) 2498931 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Landis Solutions LLC (73) 360 S. Church Street Waynesboro, PA 17268 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE (00) 31.10.2017 (21) 108269325 (11) 2497516 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Teijin Pharma Limited (73) 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 JAPAN	(73) 2-10-1, Toranomom Minato-ku, Tokyo 105-0001 JAPAN 5-3-1 Akasaka Minato-ku Tokyo 107-6332 JAPAN 6-3, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8162 JAPAN 7-12, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 JAPAN 1-1, Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8528 JAPAN	(54) MATRICE DE FILETAGE PAR ROULAGE (00) 31.10.2017 (21) 107718041 (11) 2498934 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Henrob Limited (73) Second Avenue Zone 2 Deeside Industrial Park Flintshire CH5 2NX United Kingdom
(54) DISPOSITIF D'ENRICHISSEMENT EN OXYGÈNE (00) 31.10.2017 (21) 111869657 (11) 2497593 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) FANUC CORPORATION (73) 3580 Shibokusa Aza-Komanba Oshino-mura Minamitsuru-gun Yamanashi 401-0597 JAPAN	Osaki Center Building 5-1, Osaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo JAPAN	(54) APPAREIL DE DISTRIBUTION D'ÉLÉMENTS DE FIXATION (00) 31.10.2017 (21) 107879934 (11) 2499231 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Sartorius Stedim Biotech GmbH (73) August-Spindler-Strasse 11 37079 Göttingen GERMANY
(54) Procédé d'électroérosion (00) 31.10.2017 (21) 108282393 (11) 2497641 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Mitsubishi Heavy Industries Printing & Packaging Machinery, Ltd. (73) 1-1, Itosaki Minami 1 chome Mihara-shi Hiroshima 729-0393 JAPAN	(54) PROCÉDÉ D'HYDROTRAITEMENT D'UNE FRACTION DE NAPHTA ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN HUILE DE TYPE HYDROCARBURE (00) 31.10.2017 (21) 120027438 (11) 2497819 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) JX Nippon Oil & Energy Corporation (73) 1-2, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8162 JAPAN	(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH (73) August-Spindler-Strasse 11 37079 Göttingen GERMANY (54) DISPOSITIF D'APPORT DE GAZ POUR BIORÉACTEURS (00) 31.10.2017 (21) 107759938 (11) 2499411 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Fisher Controls International LLC (73) 205 South Center St. Marshalltown, IA 50158 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE NETTOYAGE D'ENCRE POUR PRESSE FLEXOGRAPHIQUE (00) 31.10.2017 (21) 108282476 (11) 2497664 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (73) 2-1, Toyoda-cho Kariya-shi, Aichi 448-8671 JAPAN	(54) Composition de lubrifiant (00) 31.10.2017 (21) 111872214 (11) 2497897 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM) (73) 30 Gajeong-dong Yuseong-gu Daejeon 305-350	(73) Fisher Controls International LLC (73) 205 South Center St. Marshalltown, IA 50158 UNITED STATES (54) ACTIONNEURS ÉLECTRIQUES COMPRENANT DES DISPOSITIFS DE CHARGE INTERNE (00) 31.10.2017 (21) 107712796 (11) 2499431 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) General Electric Technology GmbH (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland
(54) STRUCTURE D'INSTALLATION DE BATTERIE POUR AUTOMOBILE ÉLECTRIQUE (00) 31.10.2017 (21) 108281726 (11) 2497816 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Japan Oil, Gas and Metals National Corporation INPEX Corporation JX Nippon Oil & Energy Corporation	(54) Système pour la surveillance des profils d'eaux souterraines (00) 31.10.2017 (21) 107845786 (11) 2498852 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands (54) IDENTIFICATION SANS FIL D'UNE COMPOSANTE D'UN SYSTÈME DE SUPPORT DE PRESSION	(73) General Electric Technology GmbH (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland (54) AGENCEMENT DE POINTE DE BUSE AYANT UN TOURILLON POUR RETRAIT LATÉRAL DE FOUR (00) 31.10.2017 (21) 107738965 (11) 2499438 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017

(00) 02.08.2017	(73) Japan Oil, Gas and Metals National Corporation	(54) PROCÉDÉ POUR COMMANDER UN ENSEMBLE DE PROJECTEURS D'UN VÉHICULE ET ENSEMBLE DE PROJECTEURS
(73) Unical AG S.p.A.	INPEX Corporation	(00) 31.10.2017
(73) Via Roma 123	JX Nippon Oil & Energy Corporation	(21) 107794596
46033 Castel D'ario	Japan Petroleum Exploration Co., Ltd.	(11) 2501861
ITALY	Cosmo Oil Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR AVEC UN DISPOSITIF DE DÉCHARGE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT AMÉLIORÉ	Nippon Steel & Sumikin Engineering Co., Ltd.	(47) 12.04.2017
(00) 31.10.2017	(73) 2-10-1, Toranomon	(00) 12.04.2017
(21) 118338581	Minato-ku, Tokyo 105-0001	(73) Robert Bosch GmbH
(11) 2499758	JAPAN	(73) Wernerstrasse 1
(00) European Patent Validation	5-3-1 Akasaka Minato-ku	70469 Stuttgart
(47) 23.08.2017	Tokyo 107-6332	Germany
(00) 23.08.2017	JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE PLATE-FORME EN MER
(73) MediaTek Inc.	1-2, Otemachi 1-chome	(00) 31.10.2017
(73) No. 1, Dusing Road 1 Science-Based Industrial Park	Chiyoda-ku Tokyo 100-8162	(21) 108303850
Hsin-Chu 300	JAPAN	(11) 2502283
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	7-12, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DESTINÉS À ÉVITER LES INTERFÉRENCES DE COEXISTENCE DANS UNE SOLUTION HYBRIDE FDM/TDM	Tokyo 100-0005	(47) 06.09.2017
(00) 31.10.2017	JAPAN	(00) 06.09.2017
(21) 107654329	1-1, Shibaura 1-chome Minato-ku	(73) SunPower Corporation
(11) 2499774	Tokyo 105-8528	(73) 77 Rio Robles
(00) European Patent Validation	JAPAN	San Jose, CA 95134
(47) 12.04.2017	Osaki Center Building 5-1, Osaki 1-chome	UNITED STATES
(00) 12.04.2017	Shinagawa-ku	(54) PANNEAU DE TOIT PHOTOVOLTAÏQUE POUVANT ÊTRE REMPLACÉ
(73) Siemens Aktiengesellschaft	Tokyo 141-8604	(00) 31.10.2017
(73) Wittelsbacherplatz 2	JAPAN	(21) 107743510
80333 München	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'HUILE HYDROCARBONÉE	(11) 2502306
GERMANY	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR LE DÉCHIFFRAGE ACCÉLÉRÉ D'UNITÉS DE DONNÉES UTILES PROTÉGÉES CRYPTOGRAPHIQUEMENT	(21) 107730095	(47) 10.05.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2501246	(00) 10.05.2017
(21) 108304734	(00) European Patent Validation	(73) The Boeing Company
(11) 2499784	(47) 20.09.2017	(73) 100 North Riverside Plaza
(00) European Patent Validation	(00) 20.09.2017	Chicago, IL 60606-1596
(47) 15.02.2017	(73) Hexonia GmbH	UNITED STATES
(00) 15.02.2017	(73) Heinrich-Haenen-Strasse 4	(54) FILTRE COUPE-BANDE DE MÉTAMATÉRIAU POUR GUIDES D'ONDES
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	41334 Nettetel	(00) 31.10.2017
(73) One Microsoft Way	GERMANY	(21) 121659874
Redmond, WA 98052	(54) VÊTEMENT POUR UN CORPS HUMAIN	(11) 2502491
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(74) COLENS Alain	(21) 107798514	(47) 10.05.2017
(54) MISE EN RESEAU VIRTUELLE BASEE SUR UN MODELE	(11) 2501449	(00) 10.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Velico Medical, Inc.
(21) 108304718	(47) 03.05.2017	(73) 100 Cummings Center, Suite 436 H
(11) 2499787	(00) 03.05.2017	Beverly, MA 01915-6122
(00) European Patent Validation	(73) The Boppy Company, LLC	UNITED STATES
(47) 13.09.2017	(73) 560 Golden Ridge Road, No. 150	(54) Nouvelles a-galactosidases
(00) 13.09.2017	Golden, CO 80401	(00) 31.10.2017
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	UNITED STATES	(21) 111863908
(73) One Microsoft Way	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR ATTACHER DES JOUETS	(11) 2502666
Redmond, WA 98052	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 107769333	(47) 02.08.2017
(54) ROUTAGE DE CLIENT INTELLIGENT	(11) 2501586	(00) 02.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(21) 108282138	(47) 02.08.2017	(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku
(11) 2500400	(00) 02.08.2017	Tokyo 105-8001
(00) European Patent Validation	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	JAPAN
(47) 06.09.2017	(73) Berliner Ring 2	(54) Système de génération d'énergie thermique de type récupération de dioxyde de carbone et procédé de fonctionnement associé
(00) 06.09.2017	38440 Wolfsburg	(00) 31.10.2017
	GERMANY	(21) 121727218

(11) 2502742 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) ExxonMobil Chemical Patents Inc. The Yokohama Rubber Co., Ltd. (73) 13501 Katy Freeway Houston, TX 77079 UNITED STATES 36-11 Shimbashi 5-chome Minato-ku Tokyo 105-8685 JAPAN	(54) PANNEAU ACOUSTIQUE POUR NACELLE D'AERONEF ET PROCÉDÉ DE FABRICATION CORRESPONDANT (00) 31.10.2017 (21) 121718555 (11) 2505147 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(54) CULTURE DE NOISETIER DONT LA RAMURE A LA FORME D'UN FUSEAU VERTICAL SUR LE SUPPORT (00) 31.10.2017 (21) 107629149 (11) 2507648 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) Construction comprenant une couche de liaison pour bandage pneumatique (00) 31.10.2017 (21) 108312943 (11) 2502956 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (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) Instrument chirurgical électrique (00) 31.10.2017 (21) 121737597 (11) 2505268 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Dürr Systems AG (73) Carl-Benz-Straße 34 74321 Bietigheim-Bissingen GERMANY	(54) PROCÉDÉ D'ADAPTATION DE LA SENSIBILITÉ DE CAPTEURS À ULTRASONS (00) 31.10.2017 (21) 107729832 (11) 2507664 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München GERMANY
(54) PRÉ-IMPREGNÉ, STRATIFIÉ, STRATIFIÉ FILM MÉTALLIQUE-PLACAGE, CIRCUIT IMPRIMÉ, ET CIRCUIT IMPRIMÉ DESTINÉ AU MONTAGE DE DEL (00) 31.10.2017 (21) 111868915 (11) 2503856 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) LG Twin Towers 20, Yeouido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(54) Dispositif et procédé de séparation de pulvérisations de laque mouillée (00) 31.10.2017 (21) 108487521 (11) 2505946 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Hefei Midea Refrigerator Co., Ltd. Hefei Hualing Co., Ltd. (73) No. 669 West Changjiang Road Hefei, Anhui 230601 CHINA	(54) UNITÉ DE PROJECTION POUR UN AFFICHAGE TÊTE HAUTE ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE UNITÉ DE PROJECTION POUR UN AFFICHAGE TÊTE HAUTE (00) 31.10.2017 (21) 108343450 (11) 2508551 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Dai-Ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd. (73) 55, Nishi-shichijo Higashikubo-cho Shimgoyo-ku Kyoto-shi Kyoto 600-8873 JAPAN
(54) Système d'éclairage (00) 31.10.2017 (21) 107637290 (11) 2504725 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (73) Hofgartenstrasse 8 80539 München GERMANY	(54) SYSTÈME DE COMMANDE D' UN RÉFRIGÉRATEUR REFROIDI PAR AIR (00) 31.10.2017 (21) 120048269 (11) 2506678 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Graphic Packaging International, Inc. (73) 814 Livingston Court Marietta, GA 30067 UNITED STATES	(54) COPOLYMÈRE GREFFÉ DE POLY(ACÉTAL DE VINYLE)/ POLYESTER ET DISPERSANT (00) 31.10.2017 (21) 108220021 (11) 2508602 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017 (73) Kao Corporation (73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome Chuo-Ku Tokyo 103-8210 JAPAN
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR FABRIQUER UNE PLAQUE À ZONES DE FRESNEL (00) 31.10.2017 (21) 107883605 (11) 2504832 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Safran Nacelles (73) route du Pont 8 76700 Gonfreville-l'Orcher FRANCE	(54) Structure surélevée de chauffage par micro- ondes (00) 31.10.2017 (21) 107881260 (11) 2506703 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Moulis, Vlado (73) A. Starcevic 6 43500 Daruvar CROATIA	(54) GÈNE DE SUSCEPTIBILITÉ AUX FORMES DE CHEVEUX (00) 31.10.2017 (21) 121698104 (11) 2508606 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Momotaro-Gene Inc. (73) Incubator 23, Okayama Medical Innovation Center 5-1, Shikata-cho 2-chome, Kita-ku,

Okayama-shi, Okayama 700-8558 JAPAN (54) Fragment partiel du gene REIC/Dkk-3 et agent thérapeutique pour le cancer contenant celui-ci (00) 31.10.2017 (21) 111846341 (11) 2508684 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Emerson Electric Co. (73) 8000 West Florissant St. Louis, MO 63136 UNITED STATES (54) Broyeur à déchets alimentaires et sa bride de montage doté de moyens de prévention de faux installation (00) 31.10.2017 (21) 111846697 (11) 2508895 (00) European Patent Validation (47) 22.07.2015 (00) 22.07.2015 (73) Zora Biosciences OY (73) Biologinkuja 1 02150 Espoo FINLAND (74) MOLLING Matheus Catharina (54) Biomarker zur sensitiven Erkennung von statininduzi erter Muskeltoxizität (00) 31.10.2017 (21) 111864476 (11) 2509149 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Samsung SDI Co., Ltd. Robert Bosch GmbH (73) 428-5, Gongse-dong, Giheung-gu, Yongin-si Gyeonggi-do Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany (54) Batterie secondaire (00) 31.10.2017 (21) 117845719 (11) 2509210 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) NSK Ltd. (73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN (54) APPAREIL DE COMMANDE POUR APPAREIL DE DIRECTION À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE (00) 31.10.2017 (21) 107717266 (11) 2510526 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Nanocyl S.A. Université de Bretagne Sud	(73) Rue de l'Essor 4 5060 Sambreville BELGIUM Rue Armand Guillemot 56100 Lorient Cedex FRANCE (54) Résistance PTC (00) 31.10.2017 (21) 107707846 (11) 2510564 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY (54) BOÎTIER À ISOLATION THERMIQUE COMMANDE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE ASSOCIÉ (00) 31.10.2017 (21) 108344367 (11) 2510956 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) CellSeed Inc. Osaka University (73) 33-8, Wakamatsu-cho Shinjuku-ku Tokyo 162-0056 JAPAN 1-1, Yamadaoka Suita-shi Osaka 565-0871 JAPAN (54) FEUILLE DE CELLULES ADIPEUSES, STRUCTURE TRIDIMENSIONNELLE DE CELLE-CI, ET PROCÉDÉS DE FABRICATION ASSOCIÉS (00) 31.10.2017 (21) 121716641 (11) 2511034 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Black & Decker Inc. (73) 1207 Drummond Plaza Newark, Delaware 19711 UNITED STATES (54) Poignée et fixations pour foret à angle droit (00) 31.10.2017 (21) 108357690 (11) 2511916 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Aichi Steel Corporation (73) 1, Wano-wari Arao-machi Tokai-shi Aichi 476-8666 JAPAN (54) POUDRE D'AIMANT ANISOTROPE DE TERRE RARE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION ASSOCIÉ ET AIMANT LIÉ (00) 31.10.2017 (21) 121733588 (11) 2512099	(00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES (54) Procédés et appareils de compression de message (00) 31.10.2017 (21) 108380460 (11) 2512401 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Avon Products, Inc. (73) 777 Third Avenue New York, NY 10017 UNITED STATES (54) COMPOSITION LIMPIDE OU TRANSLUCIDE (00) 31.10.2017 (21) 108241993 (11) 2512491 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Glaxo Group Limited (73) 980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS United Kingdom (54) INHIBITEURS ANTISENS DU VHB (00) 31.10.2017 (21) 107682536 (11) 2512712 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany (54) MACHINE-OUTIL PORTATIVE (00) 31.10.2017 (21) 107788952 (11) 2512750 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY (54) MACHINE-OUTIL À MAIN COMPORTANT UN DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS (00) 31.10.2017 (21) 107789026 (11) 2512880 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY (54) DISPOSITIF D'ESSUIE-GLACE
--	--	--

(00) 31.10.2017	MULTICOUCHE À MONTAGE DE PUCE	(54) DISPOSITIF DE SOUPAPE POUR
(21) 108380650	NUE POUR COMMANDE DES BOÎTES	SYSTÈME D'AMORTISSEUR
(11) 2513005	DE VITESSES	PNEUMATIQUE
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 26.07.2017	(21) 111860011	(21) 107736704
(00) 26.07.2017	(11) 2515211	(11) 2516814
(73) Ask Chemicals L. P.	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) The Corporation Trust Company Corportion	(47) 21.06.2017	(47) 27.09.2017
Trust Center 1209 Orange Street	(00) 21.06.2017	(00) 27.09.2017
Wilmington, DE 19801	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) 2020 Power Generation Limited
UNITED STATES	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(73) 25 The Marlinespike
(54) MÉLANGES DE FONDERIE	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	Shoreham by Sea West Sussex BN43 5RD
CONTENANT DES SELS DE SULFATE	(54) Panneau tactile et dispositif de commande de	UNITED KINGDOM
ET/OU DE NITRATE ET UTILISATIONS	celui-ci	(54) MOTEUR THERMIQUE
DE CES MÉLANGES	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 108372061	(21) 108108473
(21) 097487409	(11) 2515239	(11) 2517129
(11) 2513411	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017	(47) 24.05.2017
(47) 10.05.2017	(00) 29.03.2017	(00) 24.05.2017
(00) 10.05.2017	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(73) Art Systems Software GmbH
(73) S.P.C.M. SA	Co., Ltd.	(73) Meisenweg 26
(73) ZAC de Milieux	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	33102 Paderborn
42160 Andrézieux Bouthéon	chome, Chuo-ku, Osaka-shi	GERMANY
France	Osaka 540-6207	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
(54) ÉQUIPEMENT POUR DISPERSION	JAPAN	DÉTERMINER LES VARIABLES
RAPIDE DE POUDRE DE	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT	D'ÉTAT D'UN MODÈLE DE PROCESSUS
POLYACRYLAMIDE DANS DES	D'INFORMATIONS	DIFFÉRENTIEL-ALGÈBRIQUE HYBRIDE
OPÉRATIONS DE FRACTURATION	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 108373606	(21) 108390600
(21) 107732844	(11) 2515408	(11) 2518372
(11) 2513725	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	(47) 04.01.2017
(47) 14.06.2017	(00) 16.08.2017	(00) 04.01.2017
(00) 14.06.2017	(73) NGK Insulators, Ltd.	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(73) Robert Bosch GmbH	(73) 2-56, Suda-cho Mizuho-ku	(73) 2500 Shingai
(73) Postfach 30 02 20	Nagoya-shi, Aichi 467-8530	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501
70442 Stuttgart	JAPAN	JAPAN
GERMANY	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR	(54) VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT	BATTERIE SECONDAIRE ET PROCÉDÉ	COMMANDE ASSOCIÉ
DE FAIRE FONCTIONNER UN	DE COMMANDE POUR BATTERIE	(00) 31.10.2017
APPAREIL DE COMMANDE DESTINÉ À	SECONDAIRE	(21) 108390550
DÉTECTER LA POSITION DE L'INDUIT	(00) 31.10.2017	(11) 2518379
D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE	(21) 107679367	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(11) 2516187	(47) 20.09.2017
(21) 107730392	(00) European Patent Validation	(00) 20.09.2017
(11) 2513937	(47) 12.04.2017	(73) Rinnai Corporation
(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017	(73) 2-26, Fukuzumi-cho Nakagawa-ku
(47) 25.01.2017	(73) WABCO GmbH	Nagoya-shi, Aichi 454-0802
(00) 25.01.2017	(73) Am Lindener Hafen 21	JAPAN
(73) ABB Schweiz AG	30453 Hannover	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE
(73) Brown Boveri Strasse 6	GERMANY	D'ÉLECTROVANNE
5400 Baden	(54) DISPOSITIF DE SOUPAPE DESTINÉ	(00) 31.10.2017
Switzerland	À UN SYSTÈME D'AMORTISSEUR	(21) 111858205
(54) DISPOSITIF FLUIDIQUE	PNEUMATIQUE	(11) 2518991
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 107849556	(21) 107679375	(47) 26.07.2017
(11) 2514282	(11) 2516188	(00) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) S-Printing Solution Co., Ltd.
(47) 20.09.2017	(47) 17.05.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(00) 20.09.2017	(00) 17.05.2017	Gyeonggi-do 16677
(73) Conti Temic Microelectronic GmbH	(73) WABCO GmbH	(54) Appareil de production d'écran de tramage et
(73) Sieboldstraße 19	(73) Am Lindener Hafen 21	procédé de production d'écran de tramage
90411 Nürnberg	30453 Hannover	(00) 31.10.2017
GERMANY	GERMANY	(21) 107738486
(54) CIRCUIT ÉLECTRIQUE COMPRENANT		(11) 2519333
UN PANNEAU À CIRCUIT		(00) European Patent Validation

(47) 23.11.2016	(47) 04.10.2017	(73) Seoul Square 20F, Namdaemunno 5-ga,
(00) 23.11.2016	(00) 04.10.2017	Jung-gu, Seoul 100-714
(73) Hydac Filtertechnik GmbH	(73) StimMed LLC	Korea (Republic)
(73) Industriegebiet	(73) 388 Evans St.	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE
66280 Sulzbach/Saar	Buffalo, NY 14221	DIODE À STRUCTURE VERTICALE
GERMANY	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF DE FILTRATION ET	(54) STIMULATION ÉLECTRIQUE	(21) 108437328
ÉLÉMENT FILTRANT DESTINÉ À ÊTRE	PROGRAMMABLE DES MUSCLES DU	(11) 2528273
UTILISÉ DANS UN TEL DISPOSITIF DE	PIED	(00) European Patent Validation
FILTRATION	(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017
(00) 31.10.2017	(21) 108368242	(00) 19.07.2017
(21) 121792451	(11) 2525432	(73) ZTE Corporation
(11) 2520367	(00) European Patent Validation	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
(00) European Patent Validation	(47) 08.03.2017	Industrial Park Nanshan District
(47) 26.04.2017	(00) 08.03.2017	Shenzhen, Guangdong 518057
(00) 26.04.2017	(73) LG Chem, Ltd.	CHINA
(73) Rheonix, Inc.	(73) 20, Yoido-dong	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
(73) 10 Brown Road Suite 103	Youngdeungpo-gu Seoul 150-721	DIAGNOSTIC D'UN N'OEUD D'ACCÈS
Ithaca, NY 14850	(54) ÉLECTROLYTE NON-AQUEUX POUR	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	PILE RECHARGEABLE AU LITHIUM ET	(21) 108446618
(54) POMPE ET VANNE MICORFLUIDIC À	PILE RECHARGEABLE AU LITHIUM LE	(11) 2530474
MEMBRANE	COMPRENANT	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 18.01.2017
(21) 121780787	(21) 110083748	(00) 18.01.2017
(11) 2521068	(11) 2525567	(73) SHT Corporation Limited
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 5-6 Rinkuoraiminami
(47) 11.01.2017	(47) 01.03.2017	Izumisano-shi Osaka 598-0047
(00) 11.01.2017	(00) 01.03.2017	JAPAN
(73) Datalogic ADC, Inc.	(73) LG ELECTRONICS INC.	(54) DÉTECTEUR DE COURANT, ET
(73) 959 Terry Street	(73) 20, Yeouido-dong	COMPOSANT DE NOYAU MIS EN
Eugene, OR 97402-9120	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	OEUVRE DANS CELUI-CI
UNITED STATES	(54) Appareil d'affichage connecté à plusieurs	(00) 31.10.2017
(54) Système et procédé de lecture optique	dispositifs de source et procédé de contrôle	(21) 121717441
utilisant des lignes de balayage virtuelles	associé	(11) 2530591
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 111867834	(21) 108441445	(47) 15.02.2017
(11) 2521203	(11) 2526026	(00) 15.02.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Manage IQ, Inc.
(47) 06.09.2017	(47) 17.05.2017	(73) 345 Route 17 South
(00) 06.09.2017	(00) 17.05.2017	Upper Saddle River NJ 07458
(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(73) General Mills, Inc.	UNITED STATES
Robert Bosch GmbH	(73) PO Box 1113 Number One General Mills	(54) Contrôle et gestion de systèmes virtuels
(73) 428-5, Gongse-dong Giheung-gu Yongin-si	Boulevard	(00) 31.10.2017
Gyeonggi-do	Minneapolis, Minnesota 55440	(21) 108531344
Postfach 30 02 20	UNITED STATES	(11) 2530599
70442 Stuttgart	(54) ENSEMBLE RÉCIPIENT	(00) European Patent Validation
Germany	THERMOFORMÉ POUR PRODUITS	(47) 11.10.2017
(54) Module de batterie	ALIMENTAIRES	(00) 11.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) ZTE Corporation
(21) 108421272	(21) 108430968	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
(11) 2522648	(11) 2527419	Industrial Park Nanshan District
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Shenzhen, Guangdong 518057
(47) 17.05.2017	(47) 08.02.2017	CHINA
(00) 17.05.2017	(00) 08.02.2017	(54) PROCÉDÉ ET TERMINAL MOBILE
(73) CENTRAL GLASS COMPANY, LIMITED	(73) Creative Co. Ltd.	PERMETTANT DE RÉALISER UNE
(73) 5253 Oaza Okiube Ube-shi	(73) 765 Minamiryuou Misonou Saijyou-cho	TRANSMISSION AUDIO
YAMAGUCHI	Higashihiroshima-shi	(00) 31.10.2017
755-0001	Hiroshima 739-0024	(21) 121806152
JAPAN	JAPAN	(11) 2530653
(54) PROCEDE DE PRODUCTION	(54) COMBUSTIBLE SOLIDE	(00) European Patent Validation
D'UN COMPOSE DE	(00) 31.10.2017	(47) 11.10.2017
DIFLUOROCYCLOPROPANE	(21) 121773360	(00) 11.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2528112	(73) Cartime Technologies A/S
(21) 108433913	(00) European Patent Validation	(73) Ørnkulsvej 26
(11) 2523721	(47) 01.03.2017	2920 Charlottenlund
(00) European Patent Validation	(00) 01.03.2017	DENMARK
	(73) LG Innotek Co., LTD.	

(54) Paiement automatique et/ou d'enregistrement de taxes relatives au trafic	(00) 31.10.2017	(11) 2547027
(00) 31.10.2017	(21) 111839312	(00) European Patent Validation
(21) 121824734	(11) 2541458	(47) 11.10.2017
(11) 2530902	(00) European Patent Validation	(00) 11.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017	(73) ZTE Corporation
(47) 21.06.2017	(00) 04.10.2017	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA
(00) 21.06.2017	(73) NXP B.V.	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION EN LIAISON DESCENDANTE ET STATION DE BASE DANS UN SYSTÈME À ENTRÉE MULTIPLE SORTIE MULTIPLE (MIMO)
(73) Qualcomm Incorporated	(73) High Tech Campus 60	(00) 31.10.2017
(73) 5775 Morehouse Drive, R-132 D San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	5656 AG Eindhoven	(21) 121890792
(54) SERVEUR ET PROCÉDÉ DESTINÉS AU GROUPAGE ADAPTATIF DE MEDIAS POUR DES APPLICATIONS DE VOIX SUR PROTOCOLE INTERNET	NETHERLANDS	(11) 2549298
(00) 31.10.2017	(54) Système de gestion de ressources et procédé correspondant	(00) European Patent Validation
(21) 121844021	(00) 31.10.2017	(47) 05.07.2017
(11) 2535192	(21) 121811574	(00) 05.07.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2541520	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(00) 30.08.2017	(47) 07.06.2017	(54) Scintillateur de grand format pour dispositif d'imagerie, module scintillateur et procédé de fabrication d'un scintillateur
(73) Videojet Technologies, Inc.	(00) 07.06.2017	(00) 31.10.2017
(73) 1500 Mittel Boulevard Wood Dale, IL 60191-1073 United States	(73) Hochiki Corporation	(21) 108479676
(74) POLVERARI Luca	(73) 10-43 Kamiosaki 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8660 JAPAN	(11) 2549605
(54) IMPRIMER A JET D'ENCRE	(54) Système de communication et dispositif d'alarme	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017
(21) 121844237	(21) 107684359	(00) 05.04.2017
(11) 2535429	(11) 2542380	(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 1-14, Nishisuehiro-cho Yokkaichi-city, Mie 510-8503 JAPAN
(47) 19.04.2017	(47) 07.12.2016	(54) STRUCTURE DE CÂBLAGE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
(00) 19.04.2017	(00) 07.12.2016	(00) 31.10.2017
(73) F. Hoffmann-La Roche AG	(73) IMO Holding GmbH	(21) 108484668
(73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland	(73) Imostrasse 1 91350 Gremsdorf GERMANY	(11) 2550926
(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES D'ENRICHISSEMENT DE SÉQUENCES À BASE DE SOLUTION ET D'ANALYSE DE RÉGIONS GÉNOMIQUES	(54) MACHINE D'USINAGE PAR ENLÈVEMENT DE COPEAUX	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017
(21) 111866414	(21) 121883763	(00) 27.09.2017
(11) 2535914	(11) 2545906	(73) Olympus Corporation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN
(47) 06.09.2017	(47) 19.04.2017	(54) SYSTÈME DE MANIPULATION MÉDICALE
(00) 06.09.2017	(00) 19.04.2017	(00) 31.10.2017
(73) BlackBerry Limited	(73) Boston Scientific Limited	(21) 118595701
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	(73) Clarendon House 2 Church Street Hamilton HM11 Bermuda	(11) 2551767
(54) Ensemble formant éclairage de touches	(54) PARTICULES POLYMÈRES CHARGEABLES PAR CODE COULEUR ET TAILLE POUR APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES ET/OU DE DIAGNOSTIC ET SERINGUE CHARGEABLE PAR CODE COULEUR LES CONTENANT	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017
(21) 108462870	(21) 121819692	(00) 05.04.2017
(11) 2536571	(11) 2546288	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(47) 17.05.2017	(47) 15.03.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'AJUSTEMENT DE CYCLE D'INTERRUPTION D'HORLOGE
(00) 17.05.2017	(00) 15.03.2017	(00) 31.10.2017
(73) Datamax-O'Neil Corporation	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(21) 108512864
(73) 4501 Parkway Commerce Blvd. Orlando, FL 32808 UNITED STATES	(73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY	
(54) IMPRIMANTE PORTATIVE AVEC CENTRAGE DU SUPPORT D'IMPRESSION AMORTI DE MANIÈRE ASYMÉTRIQUE	(54) Antenne à micro-ondes	
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	

(00) 31.10.2017		(00) 31.10.2017
(21) 108489998	Software Building No. 9 GaoxinZhong 1st	(21) 121882336
(11) 2554603	Road High-Tech Industrial Estate Nanshan	(11) 2568237
(00) European Patent Validation	District	(00) European Patent Validation
(47) 18.01.2017	Shenzhen, Guangdong 518057	(47) 02.08.2017
(00) 18.01.2017	CHINA	(00) 02.08.2017
(73) Aronkasei Co., Ltd.	(54) MICROSTRUCTURE ARTIFICIELLE ET	(73) Panasonic Corporation
Osaka Municipal Technical Research	MATÉRIAU ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(73) 1006, Oaza Kadoma
Institute	ARTIFICIEL UTILISANT CETTE	Kadoma-shi Osaka 571-8501
(73) 8-6, Nishi-shimbashi 2-chome Minato-ku	DERNIÈRE	JAPAN
Tokyo 105-0003	(00) 31.10.2017	(54) Réfrigérateur
JAPAN	(21) 108503137	(00) 31.10.2017
	(11) 2561080	(21) 118394295
1-6-50, Morinomiya Joto-ku Osaka-shi	(00) European Patent Validation	(11) 2573194
Osaka 536-0025	(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation
JAPAN	(00) 24.05.2017	(47) 26.04.2017
(54) COMPOSITION ÉLASTOMÈRE	(73) iNtRON Biotechnology, Inc.	(00) 26.04.2017
THERMOCONDUCTRICE	(73) 137 Sagimakgo-ro Jungwon-gu Seongnam-si	(73) Scientific Manufacturing Enterprise Tomsk
(00) 31.10.2017	Gyeonggi-do	Electronic Company, Ltd.
(21) 108495359	(54) NOUVEAU COMPOSÉ DE	(73) Ul. Vysotskogo 33
(11) 2556604	KANAMYCINE, ESPÈCES DE BACTÉRIE	Tomsk 634040
(00) European Patent Validation	STREPTOMYCES PRODUISANT DE	RUSSIAN FEDERATION
(47) 06.09.2017	LA KANAMYCINE, ET PROCÉDÉ DE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
(00) 06.09.2017	PRODUCTION DE KANAMYCINE	TRAITEMENT THERMIQUE DE RAILS
(73) LG Electronics Inc.	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	(21) 107757908	(21) 121975197
Seoul 150-721	(11) 2561299	(11) 2573435
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
ÉMETTRE ET RECEVOIR DES	(47) 31.05.2017	(47) 31.05.2017
INFORMATIONS DE CARTE DES	(00) 31.05.2017	(00) 31.05.2017
FRÉQUENCES LIBÉRÉES DANS	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
SYSTÈME DE RÉSEAU LOCAL SANS FIL	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) 7201 Hamilton Boulevard
(00) 31.10.2017	80333 München	Allentown, PA 18195-1501
(21) 111853180	Germany	UNITED STATES
(11) 2557886	(54) STOCKAGE ET RÉCUPÉRATION	(54) Soupape rotative
(00) European Patent Validation	D'ÉNERGIE THERMIQUE SUR LA BASE	(00) 31.10.2017
(47) 19.04.2017	DU PRINCIPE À CONTRE-COURANT DU	(21) 111852786
(00) 19.04.2017	TRANSPORT D'AGENT DE TRANSFERT	(11) 2573583
(73) BlackBerry Limited	DE CHALEUR	(00) European Patent Validation
(73) 2200 University Avenue East	(00) 31.10.2017	(47) 26.04.2017
Waterloo, ON N2K 0A7	(21) 108503152	(00) 26.04.2017
Canada	(11) 2562410	(73) Ortovox Sportartikel GmbH
(54) Appareil et procédé pour rétablir un appel	(00) European Patent Validation	(73) Rotwandweg 5
dans un dispositif sans fil	(47) 26.07.2017	82024 Taufkirchen
(00) 31.10.2017	(00) 26.07.2017	GERMANY
(21) 108091208	(73) Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.	(54) Procédé et appareil de recherche pour la
(11) 2559599	(73) 1, Jeonha-Dong Dong-Ku	recherche d'un appareil d'émission
(00) European Patent Validation	Ulsan 682-792	(00) 31.10.2017
(47) 24.05.2017	(54) SOUPAPE D'INJECTION DE	(21) 121981435
(00) 24.05.2017	COMBUSTIBLE À DEUX ÉTAGES	(11) 2573812
(73) NSK Ltd.	ET À RELAIS DE VANNE	(00) European Patent Validation
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku	ÉLECTROMAGNÉTIQUE À DOUBLE	(47) 16.08.2017
Tokyo 141-8560	ACTION POUR DES MOTEURS DIESEL	(00) 16.08.2017
JAPAN	(00) 31.10.2017	(73) Panasonic Intellectual Property Management
(54) DISPOSITIF DE DIRECTION	(21) 121945836	Co., Ltd.
(00) 31.10.2017	(11) 2566137	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-
(21) 118607035	(00) European Patent Validation	chome, Chuo-ku, Osaka-shi
(11) 2560235	(47) 20.09.2017	Osaka 540-6207
(00) European Patent Validation	(00) 20.09.2017	JAPAN
(47) 22.03.2017	(73) Qualcomm Incorporated	(54) Appareil Luminescent
(00) 22.03.2017	(73) 5775 Morehouse Drive	(00) 31.10.2017
(73) Kuang-Chi Innovative Technology Ltd.	San Diego, CA 92121-1714	(21) 108527730
Kuang-Chi Institute of Advanced Technology	UNITED STATES	(11) 2573958
(73) 18B Block A No.1061 Xiangmei Road Futian	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR LA	(00) European Patent Validation
District	DÉCOUVERTE DE RÉSEAU POSTE	(47) 18.01.2017
Shenzhen, Guangdong 518034	À POSTE UTILISANT LA DIVERSITÉ	(00) 18.01.2017
CHINA	MULTIUTILISATEUR	(73) ZTE Corporation

(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	Raynham, MA 02767-0350 UNITED STATES	(00) 03.05.2017 (73) Honda Motor Co., Ltd.
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ALIMENTATION D'UN MODULE OPTIQUE DE 300 BROCHES À 40 GB	(54) TROUSSES DE CONDITIONNEMENT ASEPTIQUE DE PRODUITS	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) Filtre à huile
(21) 118325547	(21) 121873491	(00) 31.10.2017
(11) 2574602	(11) 2578241	(21) 120068440
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2578319
(47) 06.09.2017	(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 06.09.2017	(00) 16.08.2017	(47) 12.07.2017
(73) Olympus Corporation	(73) Canon Marketing Japan Kabushiki Kaisha	(00) 12.07.2017
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN	CANON LIFECARE SOLUTIONS	(73) Grohe AG
(54) VERRE POUR UNE FIBRE DANS UN GUIDE DE LUMIÈRE	KABUSHIKI KAISHA	(73) Industriepark Edelburg 58675 Hemer GERMANY
(00) 31.10.2017	Kabushiki Kaisha Elquest	(54) Pomme de douche
(21) 120068325	(73) 16-6, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8011 JAPAN	(00) 31.10.2017
(11) 2575220	Canon Konan Building 2-chome 13-29 Konan Minato-ku Tokyo JAPAN	(21) 121868574
(00) European Patent Validation	741 Oowa, Tomisato-shi, Chiba JAPAN	(11) 2578331
(47) 16.08.2017	(54) Appareil et procédé d'installation	(00) European Patent Validation
(00) 16.08.2017	(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017
(73) Aurion, Inc.	(21) 121873509	(00) 26.07.2017
(73) 130 Robin Hill Road, 300 Goleta, CA 93117 UNITED STATES	(11) 2578242	(73) Rolls-Royce plc
(54) Laser accordable avec référence de longueur d'onde intégrée	(00) European Patent Validation	(73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM
(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017	(54) Procédé et équipement de mise en forme d'un composant coulé
(21) 111854634	(00) 22.03.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2578085	(73) Canon Marketing Japan Kabushiki Kaisha	(21) 121873798
(00) European Patent Validation	CANON LIFECARE SOLUTIONS	(11) 2578342
(47) 30.08.2017	KABUSHIKI KAISHA	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	Kabushiki Kaisha Elquest	(47) 11.01.2017
(73) Minerva S.A. Edible Oils & Foods Enterprises	(73) 16-6, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8011 JAPAN	(00) 11.01.2017
(73) Tatoi Av. & Odysseos 165 14452 Metamorphosi, Attika GREECE	Canon Konan Building 2-chome 13-29 Konan Minato-ku Tokyo JAPAN	(73) Makita Corporation
(54) FROMAGE BLANC DOUX, ALLÉGÉ EN GRAISSE, MATURE AU SAUMURE, ENRICHÉ EN AGENT DE RÉDUCTION DE CHOLESTÉROL ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	741 Oowa, Tomisato-shi, Chiba JAPAN	(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho Anjo, Aichi 446-8502 JAPAN
(00) 31.10.2017	(54) Appareil de stérilisation et procédé de stérilisation	(54) Outils de coupe du type à injection d'eau
(21) 121873038	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2578121	(21) 121869689	(21) 121873251
(00) European Patent Validation	(11) 2578271	(11) 2578363
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 23.08.2017	(47) 23.08.2017	(47) 31.05.2017
(73) Eugster/Frismag AG	(00) 23.08.2017	(00) 31.05.2017
(73) Fehlwiesstrasse 14 8580 Amriswil SWITZERLAND	(73) Hitachi, Ltd.	(73) iie GmbH & Co. KG
(54) Machine à café et procédé destiné au fonctionnement d'une machine à café	(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 JAPAN	(73) Dorfstr. 20 83564 Soyen GERMANY
(00) 31.10.2017	(54) Système de radiothérapie de suivi en temps réel	(54) Dispositif destiné à mettre à disposition au moins un ensemble d'outils
(21) 131502692	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2578238	(21) 121873707	(21) 121875033
(00) European Patent Validation	(11) 2578289	(11) 2578371
(47) 15.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 15.03.2017	(47) 03.05.2017	(47) 04.10.2017
(73) DePuy Synthes Products, LLC		(00) 04.10.2017
(73) 325 Paramount Drive		(73) Setten Genesis S.p.A.
		(73) Via Venezia 18 31046 Oderzo (TV) ITALY
		(54) Installation démontable pour fabrication de béton
		(00) 31.10.2017
		(21) 121870398
		(11) 2578420

(00) European Patent Validation	et procédé pour commander un appareil	(11) 2578928
(47) 22.03.2017	domestique	(00) European Patent Validation
(00) 22.03.2017	(00) 31.10.2017	(47) 14.12.2016
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company	(21) 121869366	(00) 14.12.2016
(73) 1144 East Market Street	(11) 2578767	(73) Zumtobel Lighting GmbH
Akron, OH 44316-0001	(00) European Patent Validation	(73) Schweizer Straße 30
UNITED STATES	(47) 23.08.2017	6850 Dornbirn
(54) Pneu comprenant un ensemble tube et	(00) 23.08.2017	AUSTRIA
procédé d'assemblage d'un tube d'air allongé	(73) Frigerio Tende Da Sole S.r.l.	(54) Dispositif d'éclairage avec lumière naturelle
à l'intérieur d'un pneumatique	(73) EX S.S. 100 KM 11, 500	et artificielle
(00) 31.10.2017	70010 Capurso (Bari)	(00) 31.10.2017
(21) 121867659	ITALY	(21) 121872220
(11) 2578519	(54) Auvent horizontale et rétractable	(11) 2578943
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017	(21) 120069307	(47) 02.08.2017
(00) 01.03.2017	(11) 2578772	(00) 02.08.2017
(73) Rhein-Nadel Automation GmbH	(00) European Patent Validation	(73) General Electric Company
(73) Reichsweg 19-42	(47) 19.08.2015	(73) 1 River Road
52068 Aachen	(00) 19.08.2015	Schenectady, NY 12345
GERMANY	(73) ASB Produktions GmbH	UNITED STATES
(54) Transporteur linéaire à vibrations	(73) Langhennersdorfer Strasse 15	(54) Système de refroidissement d'une buse à
(00) 31.10.2017	09603 Grossschirma	combustible à tubes multiples
(21) 111836805	GERMANY	(00) 31.10.2017
(11) 2578523	(54) Extension repliable de plancher	(21) 121869721
(00) European Patent Validation	d'échafaudage	(11) 2578973
(47) 28.06.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	(21) 121873236	(47) 22.03.2017
(73) Valmet Technologies, Inc.	(11) 2578783	(00) 22.03.2017
(73) Keilasatama 5	(00) European Patent Validation	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
02150 Espoo	(47) 05.04.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
FINLAND	(00) 05.04.2017	Gyeonggi-do 443-742
(54) Agencement pour le transfert de charges, en	(73) SAVIO S.p.A.	(54) Réfrigérateur et son procédé de commande
particulier des charges allongées, en rapport	(73) Via Torino, 25	(00) 31.10.2017
avec la production de réseaux de fibres	10050 Chiusa San Michele (TO)	(21) 111841805
(00) 31.10.2017	ITALY	(11) 2578992
(21) 121869804	(54) Charnière à friction pour porte, fenêtre ou	(00) European Patent Validation
(11) 2578556	volet pivotants et procédé de montage desdits	(47) 25.01.2017
(00) European Patent Validation	porte, fenêtre ou volet	(00) 25.01.2017
(47) 28.06.2017	(00) 31.10.2017	(73) Vectronix AG
(00) 28.06.2017	(21) 121873384	(73) Max-Schmidheiny-Strasse 202
(73) United Technologies Corporation	(11) 2578790	9435 Heerbrugg
(73) 10 Farm Springs Road	(00) European Patent Validation	SWITZERLAND
Farmington, CT 06032	(47) 08.03.2017	(54) Détermination d'azimut géographiquement
UNITED STATES	(00) 08.03.2017	référéncé au nord
(54) Procédé et composant céramique	(73) Theo Schröders Entwicklung & Beratung	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	GmbH	(21) 111844320
(21) 121876171	(73) Gerhard-Welter-Strasse 7	(11) 2579032
(11) 2578738	41812 Erkelenz	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	GERMANY	(47) 03.06.2015
(47) 03.05.2017	(54) Vantail d'une porte coupe-feu	(00) 03.06.2015
(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017	(73) General Electric Technology GmbH
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(21) 110081544	(73) Brown Boveri Strasse 7
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(11) 2578797	5400 Baden
Gyeonggi-do 443-742	(00) European Patent Validation	Switzerland
(54) Machine à laver dotée de compensateur	(47) 03.05.2017	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(00) 31.10.2017	(00) 03.05.2017	(54) Sulfitsensor und Verfahren zum Messen der
(21) 111838587	(73) KEURO Besitz GmbH & Co. EDV-	Sulfitkonzentration in einer Substanz
(11) 2578741	Dienstleistungs KG	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Industriestrasse 14	(21) 120068523
(47) 12.04.2017	77855 Achern	(11) 2579071
(00) 12.04.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) DBK David + Baader GmbH	(54) Procédé de gestion de tiges de forage, outils	(47) 15.02.2017
(73) Nordring 26 76761 Rülzheim	de forage, colonnes de cuvelage pour trous	(00) 15.02.2017
Germany	de forage et analogues destinés à des puits de	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA
(54) Pompe à chaleur thermo-électrique,	forage	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
échangeur thermique, appareil domestique	(00) 31.10.2017	Tokyo
(21) 121873814	(21) 121873814	JAPAN

(54) Réseau de diffraction d'échelle, laser à excimère, procédé de fabrication d'un réseau de diffraction d'échelle et laser à excimère ArF	ÉQUIPEMENT DISPOSANT D'UNE ADRESSE RÉSEAU PRIVÉE	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 15.02.2017
(21) 121869135	(21) 121870281	(00) 15.02.2017
(11) 2579374	(11) 2579587	(73) MULAG Fahrzeugwerk Heinz Wössner GmbH & Co. KG
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Gewerbestrasse 8 Oppenau 77728 GERMANY
(47) 19.07.2017	(47) 12.04.2017	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(00) 19.07.2017	(00) 12.04.2017	(54) SCHLEPPER MIT UNTERSCHIEDLICHER ENERGIEQUELLE
(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	(73) Hitachi Maxell, Ltd.	(00) 31.10.2017
(73) Werftstrasse 112-114 24143 Kiel GERMANY	(73) 1-88, Ushitora 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8567 JAPAN	(21) 111844643
(54) Procédé de refroidissement d'un dispositif produisant de la chaleur d'un sous-marin et en particulier pour refroidir une installation de cellules combustibles dans un sous-marin et dispositif de refroidissement d'un dispositif produisant de la chaleur dans un sous-marin et en particulier pour refroidir une installation de cellules combustibles dans un sous-marin	(54) Dispositif d'affichage et dispositif de lecture	(11) 2581358
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 121873392	(21) 120068838	(47) 12.07.2017
(11) 2579442	(11) 2579671	(00) 12.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Saudi Basic Industries Corporation
(47) 30.08.2017	(47) 19.07.2017	(73) P.O. Box 5101 Riyadh 11422 SAUDI ARABIA
(00) 30.08.2017	(00) 19.07.2017	(54) Procédé de suppression d'amines organiques à partir de flux d'hydrocarbures
(73) GE Energy Power Conversion Technology Ltd	(73) MediaTek, Inc	(00) 31.10.2017
(73) Boughton Road Rugby Warwickshire CV21 1BU United Kingdom	(73) No. 1, Dusing Rd. 1st. Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300 Taiwan TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(21) 121877351
(54) Système de conversion d'un courant continu en un courant alternatif comportant un organe de correction de la tension délivrée comprenant un organe de mesure d'une composante basse fréquence de ladite tension, et procédé de commande d'un tel système	(54) Procédés pour l'UE indiquant des informations sur le trafic de réseau	(11) 2581426
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 111837860	(21) 120068911	(47) 28.12.2016
(11) 2579540	(11) 2579672	(00) 28.12.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Max Steier GmbH & Co. KG
(47) 19.07.2017	(47) 19.07.2017	(73) Steindamm 77-85 25337 Elmshorn GERMANY
(00) 19.07.2017	(00) 19.07.2017	(54) Élément d'épissurage autocollant
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) MediaTek, Inc	(00) 31.10.2017
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(73) No. 1, Dusing Rd. 1st. Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300 Taiwan TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(21) 121885271
(54) CONTRÔLER UNE ENTRÉE DE COMMUNICATION D'UNE COMMANDE À MÉMOIRE PROGRAMMABLE D'UN COMPOSANT D'AUTOMATISATION D'UNE INSTALLATION TECHNIQUE	(54) Amélioration de déclenchement de requête de programmation sur la base de conditions de circulation	(11) 2581430
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 121872790	(21) 111849188	(47) 10.05.2017
(11) 2579545	(11) 2581059	(00) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Hitam France
(47) 17.05.2017	(47) 22.03.2017	(73) 9, rue de la Merlette 77260 La Ferté-Sous-Jouarre FRANCE
(00) 17.05.2017	(00) 22.03.2017	(54) COMPOSITION ANTICORROSIVE SUR LA BASE D'IONS DE CHLORURE
(73) Bouygues Telecom	(73) Erbe Elektromedizin GmbH	(00) 31.10.2017
(73) 37-39, rue Boissière 75116 Paris FRANCE	(73) Waldhörlestrasse 17 72072 Tübingen GERMANY	(21) 122903339
(54) MÉTHODE D'ATTRIBUTION D'UNE ADRESSE RÉSEAU PUBLIQUE À UN	(54) Instrument chirurgical doté d'une fiabilité améliorée	(11) 2581436
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 121872790	(21) 121880108	(47) 15.03.2017
(11) 2579545	(11) 2581240	(00) 15.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) IFP Energies nouvelles
(47) 17.05.2017	(47) 21.06.2017	(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau 92852 Rueil-Malmaison Cedex FRANCE
(00) 17.05.2017	(00) 21.06.2017	(54) Procédé de production de distillats moyens à partir d'un mélange d'une charge issue de sources renouvelables et d'un effluent paraffinique
(73) Bouygues Telecom	(73) AxleTech International IP Holdings, LLC	(00) 31.10.2017
(73) 37-39, rue Boissière 75116 Paris FRANCE	(73) 1400 Rochester Road Troy, MI 48083 United States	(21) 121869663
(54) MÉTHODE D'ATTRIBUTION D'UNE ADRESSE RÉSEAU PUBLIQUE À UN	(54) Suspension indépendante modulaire et son procédé de production	(11) 2581483
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 121879787	(21) 121879787	(47) 19.07.2017
(11) 2581249	(11) 2581249	

(00) 19.07.2017	(73) Merrington Lane Industrial Estate Spennymoor Co Durham DL16 7UR UNITED KINGDOM	(54) Commutateur de port rapide et modulaire pour microscope optique utilisant un galvanomètre
(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(54) Agencement d'assemblage	(00) 31.10.2017
(54) Appareil de traitement de vêtement et son procédé de commande	(00) 31.10.2017	(21) 110082997
(00) 31.10.2017	(21) 111868626	(11) 2581785
(21) 121881486	(11) 2581667	(00) European Patent Validation
(11) 2581561	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	(00) 12.04.2017
(47) 01.03.2017	(00) 12.07.2017	(73) Westfälische Wilhelms-Universität Münster
(00) 01.03.2017	(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.	(73) Schlossplatz 2
(73) General Electric Technology GmbH	(73) Raketstraat 40	48149 Münster
(73) Brown Boveri Strasse 7	1130 Brussels	GERMANY
5400 Baden	Belgium	(54) Ensemble d'écriture électrochimique bidimensionnelle et utilisation associée
SWITZERLAND	(54) Appareil de cuisson comportant une plinthe et un tiroir	(00) 31.10.2017
(54) Procédé d'exploitation de mélanges d'hydrogène/gaz naturel dans une turbine à gaz de réchauffage et turbine à gaz	(00) 31.10.2017	(21) 121883417
(00) 31.10.2017	(21) 120070990	(11) 2581883
(21) 121870877	(11) 2581703	(00) European Patent Validation
(11) 2581579	(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017
(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017	(00) 06.09.2017
(47) 22.02.2017	(00) 17.05.2017	(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
(00) 22.02.2017	(73) MapQuest, Inc.	(73) Linder Höhe
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) 555 17th Street, Suite 1600	51147 Köln
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	Denver, CO 80202	GERMANY
JAPAN	UNITED STATES	(54) Système de saisie de données et procédé pour ce faire
(54) Système de commande de gaz d'échappement et procédé de commande de gaz d'échappement pour moteur à combustion interne	(54) Systèmes et procédés pour classer des points d'intérêt	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 121880892
(21) 121876098	(21) 121875348	(11) 2581899
(11) 2581609	(11) 2581734	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017
(47) 07.06.2017	(47) 08.02.2017	(00) 26.07.2017
(00) 07.06.2017	(00) 08.02.2017	(73) LG Display Co., Ltd.
(73) Zodiac Hydraulics	(73) Life Safety Distribution AG	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336
(73) Route de Jallans	(73) Weiherallee 11a	(54) Dispositif d'affichage électroluminescent
28200 Chateaudun	8610 Uster	(00) 31.10.2017
FRANCE	Switzerland	(21) 111848891
(54) Procédé de détection de défaillance d'une servovalve et servovalve faisant application	(54) Capteurs de gaz électrochimiques comprenant des micro-électrodes auxiliaires pour les diagnostics	(11) 2581903
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 121877534	(21) 121885438	(47) 23.08.2017
(11) 2581637	(11) 2581761	(00) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) BlackBerry Limited
(47) 05.07.2017	(47) 23.08.2017	(73) 2200 University Avenue East
(00) 05.07.2017	(00) 23.08.2017	Waterloo, ON N2K 0A7
(73) Bächle, Dieter	(73) Vestas Wind Systems A/S	CANADA
(73) Bachstrasse 8	(73) Hedeager 42	(54) Systèmes et procédés pour réduire la perturbation audio associée aux messages de contrôle dans un train de bits
8597 Landschlacht	8200 Aarhus N	(00) 31.10.2017
SWITZERLAND	Denmark	(21) 108526666
(54) Couvercle de fermeture destiné à fermer un orifice de contrôle sur un tuyau d'échappement en matière synthétique, tuyau d'échappement et système avec un couvercle de fermeture	(54) Estimation des propriétés éoliennes au moyen d'un dispositif de détection de lumière et de téléométrie	(11) 2581949
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 112751235	(21) 120070784	(47) 01.03.2017
(11) 2581652	(11) 2581779	(00) 01.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) SHEN ZHEN TRONY SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.
(47) 19.07.2017	(47) 30.08.2017	(73) 5/F East 8/F East Bldg. 2 Guangxian Estate Bagua 3rd Road Futian District Shenzhen, Guangdong 518029
(00) 19.07.2017	(00) 30.08.2017	CHINA
(73) Thorn Lighting Limited	(73) Intelligent Imaging Innovations, Inc.	(54) ELECTRODE D'INJECTION EN SURFACE PERMETTANT LE DEPOT D'UNE PILE SOLAIRE EN COUCHES
	(73) 5124 N. Washington Street	
	Denver, CO 80216	
	UNITED STATES	

MINCES ET PROCEDE D'INJECTION DE SIGNAL ASSOCIE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 107654253	(47) 10.05.2017
(21) 121879613	(11) 2582882	(00) 10.05.2017
(11) 2581974	(00) European Patent Validation	(73) MKN Maschinenfabrik Kurt Neubauer GmbH & Co. KG
(00) European Patent Validation	(47) 22.02.2017	(73) Halberstädter Straße 2a
(47) 26.04.2017	(00) 22.02.2017	38300 Wolfenbüttel
(00) 26.04.2017	(73) Siemens Aktiengesellschaft	GERMANY
(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA	(73) Wittelsbacherplatz 2	(54) Appareil de cuisson doté de plusieurs espaces de cuisson et procédé de commande d'un tel appareil
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	80333 München	(00) 31.10.2017
(73) 1, Asahi-machi, 2-chome	Germany	(21) 121892772
Kariya-shi, Aichi 448-8650	(54) STRUCTURES DE TREILLIS POUR CONSTRUCTIONS OFFSHORE	(11) 2583625
JAPAN	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
1, Toyota-cho,	(21) 114053432	(47) 22.03.2017
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(11) 2583541	(00) 22.03.2017
JAPAN	(00) European Patent Validation	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(54) Système de pile à combustible	(47) 08.03.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(00) 31.10.2017	(00) 08.03.2017	Gyeonggi-do 443-742
(21) 111851077	(73) Rapid Technic AG	(54) Appareil d'imagerie à rayons X et procédé de commande correspondant
(11) 2582050	(73) Industriestrasse 7	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	8956 Killwangen	(21) 111854311
(47) 09.08.2017	SWITZERLAND	(11) 2583659
(00) 09.08.2017	(54) Machine de travail automobile dotée d'au moins un essieu	(00) European Patent Validation
(73) OCT Circuit Technologies International Limited	(00) 31.10.2017	(47) 16.09.2015
(73) Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines	(21) 121890552	(00) 16.09.2015
Dublin 18	(11) 2583558	(73) Nestec S.A.
Ireland	(00) European Patent Validation	(73) Avenue Nestlé 55
(54) Convertisseur analogique à numérique sigma-delta à niveaux multiples doté de niveaux de quantification réduits	(47) 21.12.2016	1800 Vevey
(00) 31.10.2017	(00) 21.12.2016	SWITZERLAND
(21) 121877823	(73) Werner & Pfleiderer Lebensmitteltechnik GmbH	(74) COLENS Alain
(11) 2582201	(73) von-Raumer-Strasse 8-18	(54) AUSDEHNBARER BEHÄLTER ZUR ZUBEREITUNG EINER ERNÄHRUNGSZUSAMMENSETZUNG
(00) European Patent Validation	91550 Dinkelsbühl	(00) 31.10.2017
(47) 19.04.2017	GERMANY	(21) 108535030
(00) 19.04.2017	(54) Dispositif de réception suspendu avec revêtement échangeable à base de matière textile	(11) 2583703
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(21) 111861506	(47) 18.10.2017
81739 München	(11) 2583566	(00) 18.10.2017
Germany	(00) European Patent Validation	(73) Sol-Millennium Medical HK Limited
(54) Dispositif de chauffage à induction	(47) 19.08.2015	(73) Unit 806, 8/F Tower 2 Cheung Sha Wan Plaza 833 Cheung Sha Wan Road
(00) 31.10.2017	(00) 19.08.2015	Kowloon Hong Kong
(21) 121881403	(73) Nestec S.A.	CHINA
(11) 2582215	(73) Avenue Nestlé 55	(54) SERINGUE À INSULINE ET À AIGUILLE INTERCHANGEABLE ET À AUTO-DESTRUCTION
(00) European Patent Validation	1800 Vevey	(00) 31.10.2017
(47) 29.03.2017	SWITZERLAND	(21) 121880629
(00) 29.03.2017	(74) COLENS Alain	(11) 2583721
(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.	(54) molkenproteinmizellen zur verbesserung der muskelmasse und-leistung	(00) European Patent Validation
(73) 1 Allen-Bradley Drive	(00) 31.10.2017	(47) 15.03.2017
Mayfield Heights, OH 44124	(21) 121886303	(00) 15.03.2017
UNITED STATES	(11) 2583574	(73) Honeywell International Inc.
(54) Techniques de montage d'écran	(00) European Patent Validation	(73) 115 Tabor Road
(00) 31.10.2017	(47) 06.07.2016	Morris Plains, NJ 07950
(21) 121880678	(00) 06.07.2016	United States
(11) 2582218	(73) Spontex	(54) Système de filtration d'urgence pour tenue encapsulé
(00) European Patent Validation	(73) Défense Ouest 420 Rue d'Estienne d'Orves	(00) 31.10.2017
(47) 07.06.2017	92705 Colombes Cedex	(21) 120068192
(00) 07.06.2017	FRANCE	(11) 2583768
(73) Funai Electric Co., Ltd.	(74) INTES Didier	(00) European Patent Validation
(73) 7-1, Nakagaito 7-chome	(54) ACCESSOIRE DE PROTECTION THERMIQUE	(47) 14.12.2016
Daito-shi, Osaka 574-0013	(00) 31.10.2017	
JAPAN	(21) 121893606	
(54) Dissipation de la chaleur par le cadre arrière d'un écran	(11) 2583600	

(00) 14.12.2016	(21) 111861738	(11) 2584095
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(11) 2583974	(00) European Patent Validation
(73) Berliner Ring 2	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
38440 Wolfsburg	(47) 26.04.2017	(00) 29.03.2017
GERMANY	(00) 26.04.2017	(73) Wirtgen GmbH
(54) Procédé pour le durcissement et découpe	(73) Technische Universität Dresden	(73) Reinhard-Wirtgen-Strasse 2
d'une tôle	(73) Mommsenstrasse 11	53578 Windhagen
(00) 31.10.2017	01069 Dresden	GERMANY
(21) 108537010	GERMANY	(54) Engin automobile et procédé de contrôle d'un
(11) 2583791	(54) Pseudotypage de virus mousseux	tel engin
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 02.08.2017	(21) 111858502	(21) 111853750
(00) 02.08.2017	(11) 2584028	(11) 2584249
(73) Sintokogio, Ltd.	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 28-12, Meieki 3-chome Nakamura-ku	(47) 10.05.2017	(47) 16.08.2017
Nagoya-shi, Aichi 450-0002	(00) 10.05.2017	(00) 16.08.2017
JAPAN	(73) The Procter & Gamble Company	(73) odelo GmbH
(54) TAMBOUR POUR APPAREIL DE	Industrial Chemicals Group Limited	(73) Hedelfinger Strasse 137
GRENAILLAGE ET APPAREIL DE	(73) One Procter & Gamble Plaza	70329 Stuttgart
GRENAILLAGE	Cincinnati, OH 45202	GERMANY
(00) 31.10.2017	United States	(54) Conducteur lumineux et lampe de véhicule
(21) 120071352		automobile
(11) 2583849	Titan Works Hogg Lane	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	Grays Essex RM17 5DU	(21) 111856670
(47) 04.05.2016	UNITED KINGDOM	(11) 2584260
(00) 04.05.2016	(54) Particule	(00) European Patent Validation
(73) Mobil Invest GmbH	(00) 31.10.2017	(47) 08.03.2017
(73) Walstrasse 13	(21) 111862447	(00) 08.03.2017
30629 Hannover	(11) 2584058	(73) Rinnai Corporation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) 2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku,
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(47) 09.04.2014	Nagoya-shi, Aichi 454-0802
(54) AUFSTELLDACH	(00) 09.04.2014	JAPAN
(00) 31.10.2017	(73) CRESCIENT Sarl	(54) Brûleur à combustion totalement aérée
(21) 111860987	(73) 450 rue Ampère, ZI LYON NORD	(00) 31.10.2017
(11) 2583854	Genay	(21) 121883706
(00) European Patent Validation	69730	(11) 2584281
(47) 21.06.2017	France	(00) European Patent Validation
(00) 21.06.2017	(74) DE CLERCQ Ann	(47) 04.10.2017
(73) Volvo Car Corporation	(54) Alliage à faible teneur en nickel résistante à	(00) 04.10.2017
(73) 40531 Göteborg	températures élevées	(73) BSH Hausgeräte GmbH
SWEDEN	(00) 31.10.2017	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(54) Ensemble de moteur	(21) 121875561	81739 München
(00) 31.10.2017	(11) 2584070	GERMANY
(21) 121886105	(00) European Patent Validation	(54) Accumulateur d'eau chaude et dispositif de
(11) 2583873	(47) 19.07.2017	pression
(00) European Patent Validation	(00) 19.07.2017	(00) 31.10.2017
(47) 30.11.2016	(73) Siltronic AG	(21) 123062622
(00) 30.11.2016	(73) Hanns-Seidel-Platz 4	(11) 2584294
(73) Schmitz Cargobull AG	81737 München	(00) European Patent Validation
(73) Siemensstraße 50	Germany	(47) 22.03.2017
48341 Altenberge	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(00) 22.03.2017
GERMANY	MONOCRISTAL DE SILICIUM DE TYPE	(73) Bruker Biospin (Société par Actions
(54) Composant de châssis comprenant un	P	Simplifiée)
composant électrique sensible à la chaleur	(00) 31.10.2017	(73) 34 rue de l'Industrie
(00) 31.10.2017	(21) 121877435	67160 Wissembourg
(21) 121889372	(11) 2584076	FRANCE
(11) 2583895	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN GAZ
(00) European Patent Validation	(47) 11.01.2017	FROIDS POUR UNE INSTALLATION
(47) 31.05.2017	(00) 11.01.2017	RMN
(00) 31.05.2017	(73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG	(00) 31.10.2017
(73) The Boeing Company	(73) Leverkusener Strasse 65	(21) 121967640
(73) 100 North Riverside Plaza	42897 Remscheid	(11) 2584308
Chicago, IL 60606-1596	GERMANY	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(54) Dispositif et procédé de guidage et de dépôt	(47) 05.04.2017
(54) Aile segmenté comprenant un groupe de	de filaments synthétiques dans une étoffe	(00) 05.04.2017
cellules solaires	(00) 31.10.2017	(73) Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH
(00) 31.10.2017	(21) 120070040	(73) Carl-Zeiss-Strasse 22

73447 Oberkochen GERMANY	(54) Procédé de traitement d'image et dispositif correspondant	(00) 24.05.2017 (73) MacDonald, Dettwiler and Associates Corporation
(54) Appareil de mesure de coordonnées avec capteurs de changement de position	(00) 31.10.2017	(21) 111856274
(00) 31.10.2017	(11) 2584538	(73) 21025, Trans-Canada Highway Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R2 CANADA
(21) 111861852	(00) European Patent Validation	(54) Antenne orientable à balayage important sans trou de clé
(11) 2584351	(47) 12.07.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017	(21) 121891261
(47) 30.08.2017	(73) Axis AB	(11) 2584657
(00) 30.08.2017	(73) Emdalavägen 14 223 69 Lund SWEDEN	(00) European Patent Validation
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(54) Appareil et procédé pour le contrôle d'accès	(47) 01.02.2017
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY	(00) 31.10.2017	(00) 01.02.2017
(54) Reconnaissance d'échos à retour tardif lors du contrôle d'ultrasons par des fréquences modifiées de répétition d'impulsions	(21) 121883714	(73) SOURIAU
(00) 31.10.2017	(11) 2584542	(73) 9, rue de la porte de Buc 78000 Versailles Cedex FRANCE
(21) 121893291	(00) European Patent Validation	(54) Système de détrompage pour connecteur et procédé de montage de ce système sur un connecteur
(11) 2584400	(47) 01.03.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 01.03.2017	(21) 121886915
(47) 16.08.2017	(73) Wincor Nixdorf International GmbH	(11) 2584677
(00) 16.08.2017	(73) Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn Germany	(00) European Patent Validation
(73) Samsung Display Co., Ltd.	(54) Dispositif destiné à la manipulation de monnaie avec un stockage linéaire	(47) 04.01.2017
(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do	(00) 31.10.2017	(00) 04.01.2017
(54) Dispositif d'affichage à cristaux liquides, film d'alignement et procédé de fabrication correspondant	(21) 111862439	(73) Dunkermotoren GmbH
(00) 31.10.2017	(11) 2584588	(73) Allmendstrasse 11 79848 Bonndorf/Schwarzwald GERMANY
(21) 121890529	(00) European Patent Validation	(54) Indicateur d'angle de rotation pour un moteur électrique, moteur électrique et procédé de fabrication d'un tel indicateur d'angle de rotation
(11) 2584463	(47) 04.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 04.10.2017	(21) 121891022
(47) 13.09.2017	(73) IMEC	(11) 2584767
(00) 13.09.2017	(73) Kapeldreef 75 3001 Leuven BELGIUM	(00) European Patent Validation
(73) BlackBerry Limited	(54) Procédé de formation d'un condensateur MIM avec une barrière de diffusion d'oxygène comportant du ruthénium	(47) 11.01.2017
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	(00) 31.10.2017	(00) 11.01.2017
(54) Procédé de rendu d'une interface utilisateur	(21) 121888903	(73) Samsung Display Co., Ltd.
(00) 31.10.2017	(11) 2584644	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do
(21) 111858890	(00) European Patent Validation	(54) Panneau de protection pour dispositif d'affichage et dispositif d'affichage comprenant celui-ci
(11) 2584505	(47) 11.01.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 11.01.2017	(21) 121884761
(47) 02.08.2017	(73) AVL Powertrain Engineering, Inc.	(11) 2584795
(00) 02.08.2017	(73) 47603 Halyard Drive Plymouth MI 48170 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(73) Deutsche Post AG	(54) Plaque de refroidissement de batterie et système de refroidissement	(47) 19.07.2017
(73) Charles-de-Gaulle-Strasse 20 53113 Bonn GERMANY	(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017
(54) Comparaison d'informations de position	(21) 121885222	(73) Sivantos Pte. Ltd.
(00) 31.10.2017	(11) 2584646	(73) 28 Ayer Rajah Crescent 06-08 Singapore 139959 Singapore
(21) 121889216	(00) European Patent Validation	(54) Procédé de détermination d'une ligne caractéristique de compression
(11) 2584529	(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017	(21) 110083763
(47) 26.04.2017	(73) ZTE (USA), Inc.	(11) 2584807
(00) 26.04.2017	(73) 2425 N. Central Expressway, Suite 323 Richardson, TX 75080 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(73) LG Innotek Co., Ltd. Industry-University Cooperation Foundation Hanyang University	(54) Enceinte à micro-ondes extérieure ayant un titulaire de carte mémoire intégré	(47) 11.10.2017
(73) Seoul Square 541, Namdaemunno 5-ga Jung-gu Seoul 100-714	(00) 31.10.2017	(00) 11.10.2017
Hanyang Univ. 222, Wangsimni-ro Seongdong-gu Seoul 133-791	(21) 121886584	(73) Accenture Global Services Limited
	(11) 2584650	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 24.05.2017	

(73) 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street Upper Dublin 4 Ireland	dimensionnée par rapport à la pression de gaz propulseur (00) 31.10.2017	(47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016 (73) Benteler Automobiltechnik GmbH
(54) Autorisation du paiement d'articles au moyen d'un dispositif mobile	(21) 121880322 (11) 2586530 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017	(73) An der Talle 27-31 33102 Paderborn GERMANY
(00) 31.10.2017	(00) 17.05.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN COMPOSANT DE VÉHICULE AUTOMOBILE
(21) 111865085	(00) 17.05.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2586314	(73) Rohm and Haas Company	(21) 121895585
(00) European Patent Validation	(73) 100 Independence Mall West Philadelphia, PA 19106-2399 United States	(11) 2586626
(47) 18.01.2017	(54) Résines échangeuses d'ions à lit mixte	(00) European Patent Validation
(00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017	(47) 11.01.2017
(73) Albert Handtmann Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	(21) 114053465	(00) 11.01.2017
(73) Hubertus-Liebrecht-Strasse 10-12 88400 Biberach GERMANY	(11) 2586532 (00) European Patent Validation (47) 04.12.2013	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LIMITED
(54) Machine pour produits alimentaires, notamment machine destinée à traiter et fabriquer des saucisses ainsi que son procédé de fonctionnement	(00) 04.12.2013 (73) Müller, Fredy (73) Schöllslistrasse 32 Meggen 6045 Switzerland	(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome, Chuo-Ku Kobe-shi, Hyogo-ken JAPAN
(00) 31.10.2017	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(54) Pneu renforcé
(21) 121903132	(54) Dispositif de broyage	(00) 31.10.2017
(11) 2586361	(00) 31.10.2017	(21) 121889265
(00) European Patent Validation	(21) 121899181	(11) 2586628
(47) 24.05.2017	(11) 2586539	(00) European Patent Validation
(00) 24.05.2017	(00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017
(73) Nidek Co., Ltd.	(47) 07.06.2017	(00) 15.03.2017
(73) 34-14, Maehama Hiroishi-cho Gamagori-shi, Aichi 443-0038 JAPAN	(00) 07.06.2017 (73) Bull HN Information Systems Inc. (73) 13430 N. Black Canyon Highway Phoenix, AZ 85029-1348 UNITED STATES	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd. (73) 6-9, Wakinohama-cho, 3-chome Chuo-ku Kobe-shi Hyogo-ken JAPAN
(54) Procédé de détermination de puissance de lentille intraoculaire	(00) 07.06.2017 (73) Bull HN Information Systems Inc. (73) 13430 N. Black Canyon Highway Phoenix, AZ 85029-1348 UNITED STATES	(54) Pneu (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) Dispositif et procédé de mise à jour d'une caméra pour un système de tri et lecture avec rétro-comptabilité	(21) 121889190
(21) 111869236	(00) 31.10.2017	(11) 2586649
(11) 2586369	(21) 120071527	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2586553	(47) 03.05.2017
(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017
(00) 26.07.2017	(47) 02.08.2017	(73) NHK SPRING CO., LTD.
(73) St. Jude Medical AB	(00) 02.08.2017	(73) 10, Fukuura 3-chome, Kanazawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 236-0004 JAPAN
(73) 175 84 Järfälla SWEDEN	(73) Heinrich Kuper GmbH & Co. KG (73) Heinrich-Kuper-Strasse 10-15 33397 Rietberg GERMANY	(54) Siege de vehicule (00) 31.10.2017
(54) Détection de l'ischémie	(54) Dispositif et procédé destinés à fabriquer une encoche dans des pièces usinées	(21) 121896104
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2586680
(21) 122751670	(21) 111870499	(00) European Patent Validation
(11) 2586405	(11) 2586582	(47) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017
(47) 05.04.2017	(47) 01.03.2017	(73) Deere & Company
(00) 05.04.2017	(00) 01.03.2017	(73) One John Deere Place Moline, IL 61265 UNITED STATES
(73) Cook Medical Technologies LLC	(73) Toyo Advanced Technologies Co., Ltd. (73) 5-3-38 Ujina-Higashi Minami-ku Hiroshima, 734-8501 Japan	(54) Système de synchronisation pour direction quatre roues motrices hydraulique
(73) 750 N. Daniel's Way P.O. Box 489 Bloomington, IN 47402-0489 UNITED STATES	(54) Système de commande de scie à fil et scie à fil	(00) 31.10.2017
(54) Ensemble couvercle supérieur amovible	(00) 31.10.2017	(21) 113064042
(00) 31.10.2017	(21) 121900708	(11) 2586845
(21) 121900708	(11) 2586501	(00) European Patent Validation
(11) 2586501	(00) European Patent Validation	(47) 25.01.2017
(00) European Patent Validation	(73) Toyo Advanced Technologies Co., Ltd. (73) 5-3-38 Ujina-Higashi Minami-ku Hiroshima, 734-8501 Japan	(00) 25.01.2017
(47) 23.08.2017	(54) Système de commande de scie à fil et scie à fil	(73) Prad Research Development Limited
(00) 23.08.2017	(00) 31.10.2017	(73) Craigmuir Chambers Road Town Tortola Virgin Islands (British)
(73) Kidde Technologies, Inc.	(21) 121869622	
(73) 4200 Airport Drive, NW Wilson, NC 27896 UNITED STATES	(11) 2586598 (00) European Patent Validation	
(54) Système d'extinction d'incendie automatique présentant des dimensions de sortie		

(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR COMPLÉTER DES PUITES SOUTERRAINS	(00) 11.01.2017 (73) Volkswagen Aktiengesellschaft (73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	(21) 108539487 (11) 2587201 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Hefei Midea Rongshida Refrigerator Co., Ltd. Hefei Hualing Co., Ltd. (73) N°. 669, West Changjiang Road Hefei, Anhui 230601 CHINA
(00) 31.10.2017	(54) Moteur à combustion interne	(73) N°. 176, Jin Xiu Road Heifei Economic and Technological Development Area Hefei, Anhui 230601 CHINA
(21) 124051111	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE POUR RÉFRIGÉRATEUR DU TYPE À TIROIRS
(11) 2586892	(21) 111871844	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2587077	(21) 131513806
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2587284
(00) 12.04.2017	(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(73) Hort, Stefan	(00) 26.04.2017	(47) 11.10.2017
(73) Le Moulin 12	(73) Siemens Schweiz AG	(00) 11.10.2017
3973 Venthône	(73) Freilagerstrasse 40	(73) LG Innotek Co., Ltd.
SWITZERLAND	8047 Zürich	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637
(54) Appareil de cuisson	SWITZERLAND	(54) Film optique et unité lumineuse
(00) 31.10.2017	(54) Paliers fendus dotés d'un joint à labyrinthe pour entraînements de volet d'aération	(00) 31.10.2017
(21) 120068986	(00) 31.10.2017	(21) 120073143
(11) 2586901	(21) 121898688	(11) 2587315
(00) European Patent Validation	(11) 2587109	(00) European Patent Validation
(47) 15.03.2017	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(00) 15.03.2017	(47) 07.12.2016	(00) 19.07.2017
(73) Diehl AKO Stiftung & Co. KG	(00) 07.12.2016	(73) Kyocera Document Solutions Inc.
(73) Pfannerstrasse 75	(73) STÄUBLI FAVERGES	(73) 2-28, Tamatsukuri, 1-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-8585 JAPAN
88239 Wangen	(73) Place Robert Stäubli	(54) Récipient de stockage de révélateur et appareil de formation d'images l'utilisant
GERMANY	74210 Faverges	(00) 31.10.2017
(54) Circuit et procédé de fonctionnement d'un appareil ménager	FRANCE	(21) 111867651
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE RACCORD	(11) 2587331
(21) 121904460	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2586904	(21) 131529521	(47) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2587130	(00) 31.05.2017
(47) 08.03.2017	(00) European Patent Validation	(73) Sony Mobile Communications Inc.
(00) 08.03.2017	(47) 01.02.2017	(73) TS Tower 4-12-3 Higashi-Shinagawa Shinagawa-ku Tokyo 140-0002 Japan
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(00) 01.02.2017	(54) Procédé d'identification et de suivi de changement de direction
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Korea (Republic)	(73) Cree, Inc.	(00) 31.10.2017
(54) Sèche-linge	(73) 4600 Silicon Drive	(21) 111868824
(00) 31.10.2017	Durham, NC 27703	(11) 2587341
(21) 124051145	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(11) 2586946	(54) Éclairage en hauteur à source fluorescente et linéaire	(47) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.05.2017
(47) 21.12.2016	(21) 121899280	(73) Sony Mobile Communications Inc.
(00) 21.12.2016	(11) 2587132	(73) TS Tower 4-12-3 Higashi-Shinagawa Shinagawa-ku Tokyo 140-0002 Japan
(73) EKV AG	(00) European Patent Validation	(54) Procédé d'identification et de suivi de changement de direction
(73) Wilerstrasse 90	(47) 25.10.2017	(00) 31.10.2017
8370 Sirmach	(00) 25.10.2017	(21) 111868824
SWITZERLAND	(73) Trilux GmbH & Co. KG	(11) 2587341
(54) Dispositif de fixation pour une porte coulissante sur un chariot d'entraînement	(73) Heidestr. 4	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	59759 Arnberg	(47) 04.01.2017
(21) 124600776	GERMANY	(00) 04.01.2017
(11) 2586958	(54) Réflecteur pour sources lumineuses semi- conductrices	(73) Tobii AB
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Karlsrovägen 2 D 182 53 Danderyd SWEDEN
(47) 04.01.2017	(21) 121895478	(54) Gestion de la puissance dans un système de suivi des yeux
(00) 04.01.2017	(11) 2587166	(00) 31.10.2017
(73) Malkowski, Zenon	(00) European Patent Validation	(21) 121894141
(73) ul. Grabowa nr 9	(47) 09.08.2017	(11) 2587384
62-051 Wiry	(00) 09.08.2017	
POLAND	(73) E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH	
(74) CIESZKOWSKI Antoni	(73) Rote-Tor-Strasse 14	
(54) SYSTEM VON WAAGERECHTEN ABDICHTUNGEN FÜR EIN AUFROLLBARES SEKTIONALTOR	75038 Oberderdingen	
(00) 31.10.2017	GERMANY	
(21) 120072582	(54) Dispositif de cuisson et procédé d'affichage optique de la température sur un dispositif de cuisson	
(11) 2587018	(00) 31.10.2017	
(00) European Patent Validation		
(47) 11.01.2017		

(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(21) 121899116	(47) 26.04.2017
(00) 12.07.2017	(11) 2587568	(00) 26.04.2017
(73) Imagination Technologies Limited	(00) European Patent Validation	(73) Linear Technology Corporation
(73) Imagination House, Home Park Estate	(47) 11.01.2017	(73) 1630 McCarthy Boulevard
Kings Langley, Hertfordshire WD4 8LZ	(00) 11.01.2017	Milpitas, CA 95035-7417
UNITED KINGDOM	(73) GS Yuasa International Ltd.	UNITED STATES
(54) Transfert de données configurable dans un	(73) 1, Inobaba-cho, Nishinosho	(54) Dispositif de commutation un paire de
système de traitement de signal numérique	Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto	conducteurs dans un système "Power over
(00) 31.10.2017	601-8520	Ethernet"
(21) 118469923	JAPAN	(00) 31.10.2017
(11) 2587457	(54) Bouchon d'étanchéité et élément de stockage	(21) 121894984
(00) European Patent Validation	d'énergie	(11) 2587769
(47) 29.03.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(21) 121902472	(47) 11.10.2017
(73) GRG Banking Equipment Co., Ltd.	(11) 2587584	(00) 11.10.2017
(73) 9 Kelin Road Science City Luogang District	(00) European Patent Validation	(73) Samsung SDS Co. Ltd.
Guangzhou	(47) 18.01.2017	(73) 707-19 Yeoksam-2dong Gangnam-gu
Guangdong 510663	(00) 18.01.2017	Seoul 135-082
CHINA	(73) Makita Corporation	(54) Appareil et procédé pour la transmission
(54) AVALEUR DE BILLETS DE BANQUE	(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho	d'une pluralité de fichiers
COMMUTABLE	Anjo, Aichi 446-8502	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	JAPAN	(21) 111872990
(21) 113063937	(54) Dispositif de détection de température et	(11) 2587778
(11) 2587492	bloc-batterie	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017
(47) 01.03.2017	(21) 112904966	(00) 19.07.2017
(00) 01.03.2017	(11) 2587586	(73) BlackBerry Limited
(73) Nexans	(00) European Patent Validation	(73) 2200 University Avenue East
(73) 8, rue du Général Foy	(47) 04.01.2017	Waterloo, ON N2K 0A7
75008 Paris	(00) 04.01.2017	CANADA
France	(73) ALCATEL LUCENT	(54) CONTRÔLE DE GESTION
(54) Dispositif de refroidissement d'au moins un	(73) 148/152 route de la Reine	AUTOMATIQUE POUR RESSOURCES
câble supraconducteur	92100 Boulogne-Billancourt	EXTERNES
(00) 31.10.2017	France	(00) 31.10.2017
(21) 121879068	(54) Système d'antennes distribuées et procédé	(21) 121902464
(11) 2587512	pour fabriquer un système d'antennes	(11) 2587870
(00) European Patent Validation	distribuées	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017
(00) 22.03.2017	(21) 121894240	(00) 27.09.2017
(73) PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	(11) 2587607	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(73) Flachsmarktstrasse 8	(00) European Patent Validation	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
32825 Blomberg	(47) 12.07.2017	Gyeonggi-do 443-742
GERMANY	(00) 12.07.2017	(54) Procédé et appareil pour économiser l'énergie
(54) Commutateur orienté vers la sécurité	(73) General Electric Company	dans un terminal mobile.
(00) 31.10.2017	(73) 1 River Road	(00) 31.10.2017
(21) 121901441	Schenectady, NY 12345	(21) 121907596
(11) 2587520	UNITED STATES	(11) 2587876
(00) European Patent Validation	(54) Procédé de commande de système de	(00) European Patent Validation
(47) 08.03.2017	puissance intégré et appareil associé avec	(47) 05.04.2017
(00) 08.03.2017	élément de stockage d'énergie	(00) 05.04.2017
(73) THERMO FINNIGAN LLC	(00) 31.10.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(73) 355 River Oaks Parkway	(21) 121873954	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
San Jose, California 95134	(11) 2587610	Gyeonggi-do 443-742
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(54) Procédé de rétroaction et appareil de
(54) Procédés et appareil pour étalonner des	(47) 21.06.2017	communication multipoint coopérative dans
spectromètres de masse à piège à ions	(00) 21.06.2017	un système de communication
(00) 31.10.2017	(73) General Electric Company	(00) 31.10.2017
(21) 121901870	(73) 1 River Road	(21) 121895247
(11) 2587541	Schenectady, NY 12345	(11) 2587895
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017	(54) Systèmes et procédés de détermination	(47) 06.09.2017
(00) 06.09.2017	adaptive de la puissance dans des systèmes de	(00) 06.09.2017
(73) LG Innotek Co., Ltd.	génération de puissance	(73) Regent Beleuchtungskörper AG
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu	(00) 31.10.2017	(73) Dornacherstrasse 390
Seoul, 04637	(21) 120073135	4018 Basel
(54) Dispositif électroluminescent	(11) 2587718	SWITZERLAND

(54) Système de commande d'un éclairage comportant plusieurs lampes	(00) European Patent Validation	(73) 7-2 Suehirocho 1-chome
(00) 31.10.2017	(47) 02.08.2017	Ohme-shi Tokyo 198-8760
(21) 120070354	(00) 02.08.2017	JAPAN
(11) 2589282	(73) Max Co., Ltd.	(54) Machine de travail à air pulsé
(00) European Patent Validation	(73) 6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho	(00) 31.10.2017
(47) 14.12.2016	Chuo-ku Tokyo 103-8502	(21) 121875595
(00) 14.12.2016	JAPAN	(11) 2589797
(73) Kerner Maschinenbau GmbH	(54) Outil électrique	(00) European Patent Validation
(73) Gewerbestr. 3	(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017
89344 Aislingen	(21) 120068606	(00) 27.09.2017
GERMANY	(11) 2589472	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(54) Appareil de traitement de sol avec dents de cultivateur doté d'un soc à ailes	(00) European Patent Validation	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1
(00) 31.10.2017	(47) 14.12.2016	80333 München
(21) 120070347	(00) 14.12.2016	Germany
(11) 2589283	(73) Scheppach Fabrikation von	(54) Pale d'éolienne comprenant une surface
(00) European Patent Validation	Holzbearbeitungsmaschinen GmbH	portante secondaire montée sur une barrière
(47) 15.03.2017	(73) Günzburger Strasse 69	anti décrochage de la pale
(00) 15.03.2017	89335 Ichenhausen	(00) 31.10.2017
(73) Kerner Maschinenbau GmbH	GERMANY	(21) 121909154
(73) Gewerbestr. 3	(54) Scie à bascule	(11) 2589873
89344 Aislingen	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 121885503	(47) 28.06.2017
(54) Appareil de traitement de sol combiné pour de grandes largeurs de travail avec parties latérales rabattables	(11) 2589535	(00) 28.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) General Electric Company
(21) 121880819	(47) 06.09.2017	(73) 1 River Road
(11) 2589291	(00) 06.09.2017	Schenectady, NY 12345
(00) European Patent Validation	(73) The Boeing Company	UNITED STATES
(47) 07.12.2016	(73) 100 North Riverside Plaza	(54) Chambre de combustion à flux inversé avec
(00) 07.12.2016	Chicago, IL 60606-1596	une injection d'air de sillage
(73) Symrise AG	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(73) Mühlenfeldstrasse 1	(54) Dossier de siège de véhicule de transport	(21) 121904825
37603 Holzminden	avec système de support de couchage vertical	(11) 2589881
GERMANY	intégré	(00) European Patent Validation
(54) Mélanges antimicrobiens ternaires à efficacité synergétique	(00) 31.10.2017	(47) 13.09.2017
(00) 31.10.2017	(21) 121905699	(00) 13.09.2017
(21) 118325505	(11) 2589568	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(11) 2589329	(00) European Patent Validation	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(00) European Patent Validation	(47) 15.02.2017	81739 München
(47) 22.02.2017	(00) 15.02.2017	GERMANY
(00) 22.02.2017	(73) Sigatec SA	(54) Appareil ménager avec porte installée de
(73) Olympus Corporation	(73) Route des Iles, 20	manière pivotante avec un bras de liaison
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,	1950 Sion	supplémentaire
Tokyo 192-8507	SWITZERLAND	(00) 31.10.2017
JAPAN	(54) Pièce de micromécanique permettant une	(21) 121904296
(54) ENDOSCOPE ET SYSTÈME	décharge électrique	(11) 2589929
ENDOSCOPIQUE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 120074190	(47) 15.02.2017
(21) 121908859	(11) 2589615	(00) 15.02.2017
(11) 2589452	(00) European Patent Validation	(73) Honeywell International Inc.
(00) European Patent Validation	(47) 04.01.2017	(73) 115 Tabor Road
(47) 08.02.2017	(00) 04.01.2017	Morris Plains, NJ 07950
(00) 08.02.2017	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	UNITED STATES
(73) BREDENT GMBH & CO. KG	(73) 6-1, Otemachi 2-chome	(54) Système et procédé de réduction d'erreurs
(73) Weissenhorner Strasse 2	Chiyoda-ku, Tokyo	dans un gyroscope à fibre optique à
89250 Senden	JAPAN	résonateur
GERMANY	(54) Composition polymère contenant un groupe	(00) 31.10.2017
(54) Outil de fraisage, dispositif doté d'un tel outil de fraisage et procédé de fabrication de corps dentaires	fluorooxyalkylene, agent de traitement de	(21) 121886758
(00) 31.10.2017	surface contenant la composition et article	(11) 2589998
(21) 120070453	et article optique traité avec l'agent de	(00) European Patent Validation
(11) 2589464	traitement de surface	(47) 01.02.2017
	(00) 31.10.2017	(00) 01.02.2017
	(21) 121907414	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
	(11) 2589704	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
	(00) European Patent Validation	Gyeonggi-do 443-742
	(47) 21.06.2017	(54) Photodétecteurs de graphène intégrés à un
	(00) 21.06.2017	guide d'ondes
	(73) Yamabiko Corporation	(00) 31.10.2017

(21) 121896518	(73) 7035 Ridge Road	(21) 121903066
(11) 2590003	Hanover, MD 21076-1426	(11) 2591669
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(54) Systèmes et procédés pour opérations	(47) 22.03.2017
(00) 26.04.2017	dynamiques, administration et gestion	(00) 22.03.2017
(73) TRUMPF Laser GmbH	(00) 31.10.2017	(73) Shimano Inc.
(73) Aichhalder Strasse 39	(21) 121879233	(73) 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku
78713 Schramberg	(11) 2590371	Sakai City, Osaka 590-8577
GERMANY	(00) European Patent Validation	JAPAN
(54) Dispositif de réglage d'un profil de faisceau,	(47) 09.08.2017	(54) Corps de moulinet de pêche et moulinet de
machine de traitement au laser et procédé de	(00) 09.08.2017	pêche
fabrication dudit dispositif	(73) BlackBerry Limited	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) 2200 University Avenue East	(21) 121921290
(21) 121878193	Waterloo, ON N2K 0A7	(11) 2591786
(11) 2590020	CANADA	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Système et procédé pour permettre des	(47) 12.04.2017
(47) 11.01.2017	communications vocales et vidéo utilisant	(00) 12.04.2017
(00) 11.01.2017	une application de messagerie	(73) Cancure Limited
(73) Ricoh Company, Ltd.	(00) 31.10.2017	(73) Level 2 17 Welch Street
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	(21) 121902530	Southport, QLD 4215
Tokyo 143-8555	(11) 2590397	AUSTRALIA
JAPAN	(00) European Patent Validation	(54) Compositions immunomodulatrices et leurs
(54) Appareil de projection d'images avec système	(47) 22.02.2017	utilisations
de refroidissement	(00) 22.02.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Robert Bosch GmbH	(21) 121895734
(21) 121908669	(73) Wernerstrasse 51	(11) 2591898
(11) 2590155	70469 Stuttgart	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Germany	(47) 23.08.2017
(47) 21.06.2017	(54) Égalisation d'image automatique pour	(00) 23.08.2017
(00) 21.06.2017	systèmes de caméras vidéos à visualisation	(73) Black & Decker Inc.
(73) NXP B.V.	panoramique	(73) 1207 Drummond Plaza
(73) High Tech Campus 60	(00) 31.10.2017	Newark, Delaware 19711
5656 AG Eindhoven	(21) 121903561	United States
NETHERLANDS	(11) 2590416	(54) Scie à onglet et établi
(54) Affichage à papier électronique avec	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
multiplexage passif	(47) 02.08.2017	(21) 121873889
(00) 31.10.2017	(00) 02.08.2017	(11) 2591988
(21) 121907422	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(00) European Patent Validation
(11) 2590215	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	Gyeonggi-do 443-742	(00) 19.04.2017
(47) 14.06.2017	(54) Appareil et procédé de traitement des images	(73) Valtra Oy Ab
(00) 14.06.2017	(00) 31.10.2017	(73) Valmetinkatu 2
(73) Shinko Electric Industries Co., Ltd.	(21) 121903231	44201 Suolahti
(73) 80, Oshimada-machi	(11) 2590427	FINLAND
Nagano-shi, Nagano 381-2287	(00) European Patent Validation	(54) Cabines de tracteur
JAPAN	(47) 02.08.2017	(00) 31.10.2017
(54) SUBSTRAT, DISPOSITIF	(00) 02.08.2017	(21) 120071915
ÉLECTROLUMINESCENT ET PROCÉDÉ	(73) Berchtold GmbH & Co. KG	(11) 2592243
DE FABRICATION D'UN SUBSTRAT	(73) Ludwigstaler Strasse 25	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	78532 Tuttlingen	(47) 13.09.2017
(21) 121901748	GERMANY	(00) 13.09.2017
(11) 2590333	(54) Poignée	(73) Makita Corporation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
(47) 02.08.2017	(21) 107682601	Anjo-shi, Aichi 446-8502
(00) 02.08.2017	(11) 2590876	JAPAN
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) European Patent Validation	(54) Appareil de lubrification pour moteur à
(73) 164 83 Stockholm	(47) 03.12.2014	quatre temps
Sweden	(00) 03.12.2014	(00) 31.10.2017
(54) Procédé de correction de récepteur dans un	(73) Nestec S.A.	(21) 121904858
système TDD et dispositifs associés	(73) CT-IAM Avenue Nestlé 55	(11) 2592317
(00) 31.10.2017	1800 Vevey	(00) European Patent Validation
(21) 121902902	Switzerland	(47) 14.12.2016
(11) 2590365	(74) COLENS Alain	(00) 14.12.2016
(00) European Patent Validation	(54) Kapsel zur Herstellung eines	(73) MAHLE International GmbH
(47) 06.09.2017	Lebensmittelproduktes au seiner Lebensmi	(73) Pragstrasse 26-46
(00) 06.09.2017	telhers tellungsma chine	70376 Stuttgart
(73) Ciena Corporation	(00) 31.10.2017	GERMANY

(54) Garniture de soupape et dispositif filtrant correspondant	(54) Moulinet de pêche à bobine rotative supportée par deux roulements avec ensemble manivelle	d'imagerie médicale pour exécuter le procédé de formation de faisceaux
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 121906655	(21) 120074547	(21) 131550972
(11) 2592351	(11) 2594178	(11) 2595083
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(47) 26.04.2017	(47) 05.07.2017
(00) 12.04.2017	(00) 26.04.2017	(00) 05.07.2017
(73) Rolls-Royce plc	(73) Ophardt Hygiene- Technik GmbH & Co. KG	(73) Bundesdruckerei GmbH
(73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT United Kingdom	(73) Lindenau 27 47661 Issum GERMANY	(73) Oranienstrasse 91 10969 Berlin GERMANY
(54) Brûleurs pilotes étagés dans des injecteurs d'air comprimé pour moteurs de turbine à gaz	(54) Plaque à cadre pour un distributeur	(54) Procédé destiné à protéger une carte à puce contre les utilisations non autorisées, carte à puce et terminal de carte à puce
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 121889778	(21) 120071196	(21) 120074265
(11) 2592462	(11) 2594669	(11) 2595394
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(47) 29.03.2017	(47) 02.08.2017
(00) 12.07.2017	(00) 29.03.2017	(00) 02.08.2017
(73) Carl Zeiss Microscopy GmbH Carl Zeiss AG	(73) Saurer Germany GmbH & Co. KG	(73) LG Electronics Inc.
(73) Carl-Zeiss-Promenade 10 07745 Jena GERMANY	(73) Leverkusener Strasse 65 42897 Remscheid GERMANY	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
Carl-Zeiss-Strasse 22 73447 Oberkochen GERMANY	(54) Armoire électrique pour une machine textile	(54) Dispositif d'affichage stéréoscopique et dispositif mobile l'utilisant
(54) Procédé et agencement pour la mise au point automatique d'un microscope	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 121900021	(21) 121896112
(21) 121896658	(11) 2594726	(11) 2596922
(11) 2592478	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(47) 10.05.2017
(47) 18.10.2017	(00) 12.04.2017	(00) 10.05.2017
(00) 18.10.2017	(73) SCHÜCO International KG	(73) Disney Enterprises, Inc.
(73) Océ-Technologies B.V.	(73) Karolinenstrasse 1 - 15 33609 Bielefeld GERMANY	(73) 500 South Buena Vista Avenue Burbank, CA 91521-0165 UNITED STATES
(73) St. Urbanusweg 43 5914 CA Venlo NETHERLANDS	(54) Profilé d'encoche pour profilé de fenêtre ou de porte en matière synthétique	(54) Méthodes de calibrage dynamique et cinématique pour robots marcheurs comprenant des articulations à commande par force
(54) Toner électrophotographique, système d'impression pour appliquer ledit toner à un support de réception d'image et procédé de préparation dudit toner	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 120074059	(21) 120073853
(21) 121894885	(11) 2594856	(11) 2597035
(11) 2592841	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 04.01.2017	(47) 18.10.2017
(47) 01.02.2017	(00) 04.01.2017	(00) 18.10.2017
(00) 01.02.2017	(73) GEA TDS GmbH	(73) Airbus Helicopters
(73) LG Electronics Inc.	(73) Voss Strasse 11-13 31157 Sarstedt GERMANY	(73) Aéroport International Marseille Provence 13725 Marignane Cedex FRANCE
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-Gu Seoul 150-721	(54) Procédé et agencement destinés à préparer de manière discontinue de l'eau tempérée pour être utilisée dans un processus de fabrication et/ou de traitement d'un aliment	(54) Procédé de pilotage assisté d'un aéronef à voilure tournante comprenant au moins une hélice propulsive, dispositif de pilotage assisté et aéronef
(54) Module d'affichage et terminal mobile doté de celui-ci	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 121908248	(21) 121893994
(21) 121888184	(11) 2594956	(11) 2597358
(11) 2594131	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	(47) 23.08.2017
(47) 15.02.2017	(00) 23.08.2017	(00) 23.08.2017
(00) 15.02.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd Industry Academic Cooperation Foundation, Hallym University	(73) Automotive Lighting Reutlingen GmbH
(73) Shimano Inc.	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(73) Tübinger Strasse 123 72762 Reutlingen GERMANY
(73) 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku Sakai City, Osaka 590-8577 JAPAN	39, Hallymdaehak-gil Chuncheon-si Gangwon-do	(54) Module lumineux de projection pour un phare de véhicule automobile
	(54) Procédé de formation de faisceaux, appareil de formation de faisceaux et système	(00) 31.10.2017

- (21) 123062481
(11) 2597427
(00) European Patent Validation
(47) 30.11.2016
(00) 30.11.2016
(73) Schneider Electric Industries SAS
(73) 35, rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison
FRANCE
- (54) Procédé d'évaluation des performances
mécaniques d'un appareil de coupure et
appareil de coupure pour la mise en oeuvre
dudit procédé
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 120074505
(11) 2597580
(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017
(00) 21.06.2017
(73) SAP SE
(73) Dietmar-Hopp-Allee 16
69190 Walldorf
GERMANY
- (54) Migration d'interrogation d'états multiples
dans la gestion de flux de données
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 120073416
(11) 2597624
(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017
(00) 13.09.2017
(73) Francotyp-Postalia GmbH
(73) Prenzlauer Promenade 28
13089 Berlin
GERMANY
- (54) Machine d'affranchissement et/ou à imprimer
les adresses
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 121879340
(11) 2597669
(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017
(00) 26.04.2017
(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Wittelsbacherplatz 2
80333 München
GERMANY
- (54) Mécanisme de commutation pour un
commutateur électrique et commutateur
électrique
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 121989073
(11) 2599503
(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017
(00) 17.05.2017
(73) Biogen MA Inc.
(73) 225 Binney Street
Cambridge, MA 02142
UNITED STATES
- (54) Conjugués de polymère d'interféron bêta-1A
et leurs utilisations
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 121875660
(11) 2600035
(00) European Patent Validation
(47) 01.02.2017
- (00) 01.02.2017
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG
(73) Industriestrasse 1-3
91074 Herzogenaurach
GERMANY
- (54) Planetary roller screw drive
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 121877278
(11) 2600054
(00) European Patent Validation
(47) 01.02.2017
(00) 01.02.2017
(73) Amko Solara Lighting Co., Ltd.
(73) 10F., No. 288, Fuxing North Road,
Jhongsan District
Taipei City 104
Taiwan, Province of China
- (54) Eclairage modulaire pour route
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 121870141
(11) 2600097
(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017
(00) 01.03.2017
(73) Nexter Munitions
(73) 13 Route de la Minière
78034 Versailles
FRANCE
- (54) Procédé de contrôle du déclenchement d'une
charge militaire, dispositif de contrôle et
fusée de projectile mettant en oeuvre un tel
procédé
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 121894091
(11) 2600247
(00) European Patent Validation
(47) 14.06.2017
(00) 14.06.2017
(73) FUJITSU LIMITED
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
JAPAN
- (54) Dispositif de serveur, programme de
commande et procédé de mouvement des
demandes
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 121881411
(11) 2600370
(00) European Patent Validation
(47) 30.11.2016
(00) 30.11.2016
(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Wittelsbacherplatz 2
80333 München
Germany
- (54) Commutateur électrique
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 123062465
(11) 2600376
(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(73) Schneider Electric Industries SAS
(73) 35, rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison
FRANCE
- (54) Procédé d'évaluation de la température d'un
contacteur électromagnétique et contacteur
pour la mise en oeuvre dudit procédé
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 117767822
(11) 2601340
(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017
(00) 03.05.2017
(73) Morphy Richards Limited
(73) Adwick Park
Manvers, Rotherham S63 5AB
UNITED KINGDOM
- (54) AMÉLIORATIONS APPORTÉES À DES
FERS À REPASSER
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 121876205
(11) 2602075
(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(73) Black & Decker Inc.
(73) 1207 Drummond Plaza
Newark, Delaware 19711
United States
- (54) Scie à onglet avec établi supérieur
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 121903439
(11) 2602082
(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017
(00) 17.05.2017
(73) Rolls-Royce plc
(73) 62 Buckingham Gate
London SW1E 6AT
UNITED KINGDOM
- (54) Appareil et procédé de formation d'un
composant creux
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 131583056
(11) 2602311
(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017
(00) 12.04.2017
(73) Evonik Degussa GmbH
(73) Rellinghauser Strasse 1-11
45128 Essen
GERMANY
- (54) Cellules de Candida tropicalis et leur
utilisation
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 131583080
(11) 2602312
(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017
(00) 12.04.2017
(73) Evonik Degussa GmbH
(73) Rellinghauser Strasse 1-11
45128 Essen
GERMANY
- (54) Cellules de Candida tropicalis et leur
utilisation
- (00) 31.10.2017
-
- (21) 131583122
(11) 2602313
(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017

(00) 12.04.2017	(00) 31.10.2017	(73) Black & Decker Inc.
(73) Evonik Degussa GmbH	(21) 131576266	(73) 1207 Drummond Plaza
(73) Rellinghauser Strasse 1-11	(11) 2603052	Newark, Delaware 19711
45128 Essen	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
GERMANY	(47) 21.06.2017	(54) Procédé pour limiter un couple de sortie
(54) Cellules de Candida tropicalis et leur utilisation	(00) 21.06.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Interdigital Patent Holdings, Inc.	(21) 120071766
(21) 120069430	(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	(11) 2604884
(11) 2602551	Wilmington, DE 19809	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(47) 29.03.2017
(47) 15.07.2015	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE	(00) 29.03.2017
(00) 15.07.2015	PANNE DE LIAISON RADIO POUR	(73) Vibracoustic GmbH
(73) Erwin Koppe Keramische Heizgeräte GmbH	UNE TRANSMISSION SUR CANAL	(73) Europaplatz 4
(73) Industriegebiet Stegenthumbach 4-6	DÉDIÉ AMÉLIORÉ DANS UN ÉTAT	64293 Darmstadt
92676 Eschenbach i.d. Opf.	CELL_FACH	GERMANY
GERMANY	(00) 31.10.2017	(54) Support hydraulique et son utilisation
(54) Petite installation de combustion, notamment poêle, foyer encastrable, ou four encastrable	(21) 121897110	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2603057	(21) 124012063
(21) 121869390	(00) European Patent Validation	(11) 2604947
(11) 2602704	(47) 01.02.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 01.02.2017	(47) 01.03.2017
(47) 10.05.2017	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(00) 01.03.2017
(00) 10.05.2017	Co., Ltd.	(73) Leister Technologies AG
(73) Sony Mobile Communications, Inc.	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(73) Galileo-Strasse 10
(73) 1-8-15 Konan	chome, Chuo-ku, Osaka-shi	6056 Kägiswil
Minato-ku Tokyo 108-0075	Osaka 540-6207	SWITZERLAND
JAPAN	JAPAN	(54) Appareil manuel à air chaud équipé d'un dispositif de commande numérique avec élément de commande universel
(54) Dispositif de terminal	(54) Appareil d'éclairage et accessoire d'éclairage avec celui-ci	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 121891394
(21) 123063034	(21) 121900856	(11) 2604980
(11) 2602804	(11) 2603058	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 18.01.2017
(47) 09.08.2017	(47) 26.04.2017	(00) 18.01.2017
(00) 09.08.2017	(00) 26.04.2017	(73) AISIN AW CO., LTD.
(73) Schneider Electric Industries SAS	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(73) 10, Takane Fujii-cho
(73) 35, rue Joseph Monier	Co., Ltd.	Anjo-shi, Aichi 444-1192
92500 Rueil-Malmaison	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	JAPAN
FRANCE	chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(54) Système d'indication d'évaluation, procédé d'indication d'évaluation et support de stockage lisible par ordinateur
(54) Dispositif de commande des pôles dans un appareil de commande électrique moyenne tension	Osaka 540-6207	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	JAPAN	(21) 121907133
(21) 121886360	(54) Appareil d'éclairage et accessoire d'éclairage avec celui-ci	(11) 2605138
(11) 2602915	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 131590556	(47) 01.03.2017
(47) 31.05.2017	(11) 2604301	(00) 01.03.2017
(00) 31.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) Hitachi, Ltd.
(73) Nidec Motor Corporation	(47) 10.05.2017	(73) 6-6 Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku
(73) 8050 West Florissant Avenue	(00) 10.05.2017	Tokyo
St. Louis, MO 63136	(73) Baxter International Inc	JAPAN
UNITED STATES	Baxter Healthcare SA	(54) Système informatique virtuel et procédé de contrôle d'une migration EN TEMPS RÉEL d'ordinateur virtuel
(54) Coupelle pour stator avec isolation de moteur à rotor extérieur	(73) One Baxter Parkway	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	Deerfield, IL 60015	(21) 123063257
(21) 121887814	UNITED STATES	(11) 2605264
(11) 2602934	Thurgauerstrasse 130	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	8152 Glattpark (Opfikon)	(47) 13.09.2017
(47) 30.08.2017	Switzerland	(00) 13.09.2017
(00) 30.08.2017	(54) SYSTÈME DE DIALYSE AVEC	(73) Schneider Electric Industries SAS
(73) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG	DÉTECTION NON INVASIVE DE LA	(73) 35, rue Joseph Monier
(73) Sigmundstrasse 200	VITESSE DU FLUIDE	92500 Rueil-Malmaison
90431 Nürnberg	(00) 31.10.2017	FRANCE
GERMANY	(21) 121899140	
(54) Module à semi-conducteur, pilote et procédé de fabrication	(11) 2604388	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 01.02.2017	
	(00) 01.02.2017	

(54) Dispositif d'actionnement des contacts auxiliaires dans un appareil de coupure électrique	Anjo, Aichi 446-8502 JAPAN	(00) European Patent Validation (47) 31.05.2017
(00) 31.10.2017	(54) Ponceuse (00) 31.10.2017	(00) 31.05.2017 (73) NIKE Innovate C.V.
(21) 118675750	(21) 121899645	(73) One Bowerman Drive
(11) 2605340	(11) 2607104	Beaverton, OR 97005-6453
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(47) 18.01.2017	(47) 25.10.2017	(54) POIGNÉE DE CLUB DE GOLF EN
(00) 18.01.2017	(00) 25.10.2017	MATERIAUX REBROYÉ
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES	(00) 31.10.2017
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	LIMITED	(21) 121884928
JAPAN	(73) 6-9, 3-chome, Wakino-hama-cho, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo-ken	(11) 2610151
(54) CONNECTEUR D'ALIMENTATION	JAPAN	(00) European Patent Validation
ÉLECTRIQUE, VÉHICULE ET	(54) Pneu	(47) 03.05.2017
PROCÉDÉ DE RECONNAISSANCE DE	(00) 31.10.2017	(00) 03.05.2017
CONNECTEUR D'ALIMENTATION	(21) 121889026	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
ÉLECTRIQUE	(11) 2607745	(73) 2500 Shingai
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501
(21) 121990204	(47) 04.10.2017	Japan
(11) 2605485	(00) 04.10.2017	(54) Véhicule du type à selle
(00) European Patent Validation	(73) WEGMANN automotive GmbH & Co. KG	(00) 31.10.2017
(47) 03.05.2017	(73) Rudolf-Diesel-Strasse 6	(21) 121897805
(00) 03.05.2017	97209 Veitshöchheim	(11) 2610363
(73) Orange	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) 78, rue Olivier de Serres	(54) Poids d'équilibrage pour roues de véhicule	(47) 01.02.2017
75015 Paris	(00) 31.10.2017	(00) 01.02.2017
France	(21) 121885552	(73) Industrial Technology Research Institute
(54) Système de communication intégrant une	(11) 2607913	(73) No. 195 - Sec. 4 Chung Hsing Road
détection du motif sonore ambiant et son	(00) European Patent Validation	Chutung Hsinchu 31040
procédé de fonctionnement	(47) 05.04.2017	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(00) 31.10.2017	(00) 05.04.2017	(54) Procédé de modification d'une couche
(21) 117672345	(73) FUJITSU LIMITED	d'absorption de lumière
(11) 2606206	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(21) 131522591
(47) 27.07.2016	JAPAN	(11) 2610574
(00) 27.07.2016	(54) Procédé d'analyse de propriétés magnétiques	(00) European Patent Validation
(73) Siemens Aktiengesellschaft	et appareil	(47) 30.11.2016
(73) Wittelsbacherplatz 2	(00) 31.10.2017	(00) 30.11.2016
80333 München	(21) 118628460	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
GERMANY	(11) 2608438	(73) Krauss-Maffei-Strasse 11
(74) EIDELSBURG Olivier	(00) European Patent Validation	80997 München
(54) VERFAHREN ZUR REGELUNG	(47) 05.04.2017	GERMANY
EINER KURZFRISTIGEN	(00) 05.04.2017	(54) Canons de machines à petit ou moyen calibre
LEISTUNGSRHÖHUNG EINER	(73) Shenzhen Hisilicon Technologies Co., Ltd.	(00) 31.10.2017
DAMPFTURBINE	(73) Huawei electrical production center Huawei,	(21) 121882229
(00) 31.10.2017	Bantian Longgang District Shenzhen City	(11) 2610853
(21) 121896914	Guangdong 518129	(00) European Patent Validation
(11) 2607005	CHINA	(47) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF	(00) 26.07.2017
(47) 03.05.2017	D'ATTRIBUTION DYNAMIQUE DE	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(00) 03.05.2017	LARGEUR DE BANDE	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(73) FANUC CORPORATION	(00) 31.10.2017	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(73) 3580 Shibokusa Aza-Komanba	(21) 131544900	(54) Appareil de traitement de signal, appareil
Oshino-mura Minamitsuru-gun Yamanashi	(11) 2609828	d'affichage comportant celui-ci et procédé de
401-0597	(00) European Patent Validation	traitement de signal
JAPAN	(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
(54) Appareil d'étincelage par fil possédant avec	(00) 23.08.2017	(21) 117710889
automatique de paramètres de connexion	(73) SEB S.A.	(11) 2611995
(00) 31.10.2017	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	(00) European Patent Validation
(21) 121900039	69130 Ecully	(47) 26.04.2017
(11) 2607015	FRANCE	(00) 26.04.2017
(00) European Patent Validation	(54) Appareil de traitement des cheveux à la	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(47) 30.08.2017	vapeur à commandes indépendantes	(73) Wittelsbacherplatz 2
(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017	80333 München
(73) Makita Corporation	(21) 131534893	GERMANY
(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho	(11) 2609971	

(54) SYSTÈME DE TURBINE À VAPEUR À ALIMENTATION EN VAPEUR VARIABLE	2333 CH Leiden NETHERLANDS	(47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	(54) Moyens et procédé de compensation des troubles musculaires	(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(21) 121909220	(00) 31.10.2017	(54) Dispositif de déclenchement pour un disjoncteur
(11) 2612997	(21) 130200033	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2615771	(21) 117674408
(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2618898
(00) 26.04.2017	(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation
(73) General Electric Company	(00) 12.07.2017	(47) 12.04.2017
(73) 1 River Road	(73) QUALCOMM Incorporated	(00) 12.04.2017
Schenectady, NY 12345	(73) 5775 Morehouse Drive	(73) Inventra AG
UNITED STATES	San Diego, CA 92121-1714	(73) Ziegeleistrasse 32c Postfach 54 3612 Steffisburg SWITZERLAND
(54) Ensemble composé d'aube, étage de rotor de turbine et procédé d'assemblage associés	UNITED STATES	(54) PLANCHE DE SPORT POUR SPORT DE GLISSE OU POUR PLANCHE À ROULETTE
(00) 31.10.2017	(54) Contrôle d'accès de support à grande vitesse	(00) 31.10.2017
(21) 131600082	(00) 31.10.2017	(21) 108013699
(11) 2613305	(21) 107785826	(11) 2619157
(00) European Patent Validation	(11) 2616136	(00) European Patent Validation
(47) 22.02.2017	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(00) 22.02.2017	(47) 29.03.2017	(00) 19.07.2017
(73) JOLED INC.	(00) 29.03.2017	(73) Rhönschotter GmbH
(73) 23, Kandamishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 101-0054	(73) Cedec S.r.l.	(73) Josef-Helfrich-Str. 15 97789 Oberleichtersbach GERMANY
JAPAN	(73) Via Liberazione, 63/11 20068 Peschiera Borromeo (MI) ITALY	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN PRÉCURSEUR D'ENGRAIS AINSI QUE D'UN ENGRAIS
(54) Dispositif afficheur d'image, et procédé de commande correspondant	(54) RACCORD MÉDICAL	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 107683435
(21) 120072087	(21) 108571548	(11) 2619337
(11) 2613463	(11) 2617386	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017
(47) 30.08.2017	(47) 11.10.2017	(00) 15.03.2017
(00) 30.08.2017	(00) 11.10.2017	(73) The Timken Company
(73) Krohne Messtechnik GmbH	(73) Lifetech Scientific (Shenzhen) Co., Ltd.	(73) 1835 Dueber Avenue S.W. Canton, OH 44706-2798 UNITED STATES
(73) Ludwig-Krohne-Strasse 5 47058 Duisburg Germany	(73) Langshan 2nd Street Nanshan Shenzhen, Guangdong 518000 CHINA	(54) APPAREIL DE DURCISSEMENT PAR INDUCTION
(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À LA SURVEILLANCE D'UN ÉMETTEUR ET ÉMETTEUR CORRESPONDANT	(54) DISPOSITIF OCCLUSIF ET PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 117814822
(21) 108566076	(21) 131503377	(11) 2619931
(11) 2613595	(11) 2617388	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(47) 22.02.2017	(47) 05.04.2017	(00) 12.04.2017
(00) 22.02.2017	(00) 05.04.2017	(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(73) ZTE Corporation	(73) Boston Scientific Scimed, Inc.	(54) SYSTÈME DE PIPELINES ET PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UN SYSTÈME DE PIPELINES
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(73) One Scimed Place Maple Grove, MN 55311-1566 UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RÉGULATION DE PUISSANCE DANS UN SYSTÈME SANS FIL COGNITIF	(54) Dispositifs médicaux et systèmes de délivrance destinés à délivrer des dispositifs médicaux	(21) 131624751
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2620928
(21) 131603102	(21) 131638207	(00) European Patent Validation
(11) 2614827	(11) 2617440	(47) 11.01.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 11.01.2017
(47) 28.06.2017	(47) 11.01.2017	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(00) 28.06.2017	(00) 11.01.2017	(73) 1 Toyota-cho,
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden BioMarin Technologies B.V.	(73) Zimmer, Inc.	
(73) Albinusdreef 2 2333 ZA Leiden NETHERLANDS	(73) 1800 W. Center Street Warsaw IN 46580 UNITED STATES	
J.H. Oortweg 21	(54) Implants médicaux et procédés de délivrance d'agents biologiquement actifs	
	(00) 31.10.2017	
	(21) 121889869	
	(11) 2618358	
	(00) European Patent Validation	

Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN	GALÉNIQUE OU UNE FERMENTATION PAR LACTOBACILLE DE CE DERNIER	(21) 117709964 (11) 2624701
(54) Dispositif et procédé d'assistance à la conduite	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 118294081	(47) 19.10.2016
(21) 117707547	(11) 2623553	(00) 19.10.2016
(11) 2622157	(00) European Patent Validation	(73) Meier, René
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	(73) Hörndlirain 20 6318 Walchwil
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	SWITZERLAND
(00) 02.08.2017	(73) Bridgestone Corporation	(54) PROCÉDÉ POUR LA PREPARATION DE L'EAU ÉLECTROACTIVÉE PAR L'ÉLECTROLYSE D'UN SOLUTION AQUEUSE DE CHLORURE DE SODIUM
(73) U-Shin Italia S.p.A.	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340	(00) 31.10.2017
(73) Via Torino 31 10044 Pianezza Italy	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE COMPOSITION DE CAOUTCHOUC	(21) 107930380
(54) POIGNÉE D'OUVRANT DE VÉHICULE COMPRENANT DEUX LEVIERS	(00) 31.10.2017	(11) 2624741
(00) 31.10.2017	(21) 108578790	(00) European Patent Validation
(21) 108579533	(11) 2623837	(47) 20.09.2017
(11) 2622751	(00) European Patent Validation	(00) 20.09.2017
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(73) Trophy
(47) 13.09.2017	(00) 09.08.2017	(73) 4 Rue Fernand Pelloutier Croissy-Beaubourg 77435 Marne La Vallée Cedex 2
(00) 13.09.2017	(73) Kanaflex Corporation	FRANCE
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) 8-30 Tenmabashi 1-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-6017	(54) ASSOCIATION D'UN DÉTECTEUR SANS FIL ET D'UN APPAREIL D'IMAGERIE
(73) 164 83 Stockholm	JAPAN	(00) 31.10.2017
(54) ESTIMATION DE CHARGE DANS DES SYSTÈMES DE PRÉÉGALISATION DANS LE DOMAINE FRÉQUENTIEL	(54) TUBE EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE AVEC JONCTION ET STRUCTURE DE CONNEXION	(21) 118314228
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2624799
(21) 107734311	(21) 121890651	(00) European Patent Validation
(11) 2622926	(11) 2624233	(47) 01.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 01.03.2017
(47) 20.09.2017	(47) 13.08.2014	(73) Pride Mobility Products Corporation
(00) 20.09.2017	(00) 13.08.2014	(73) 182 Susquehanna Avenue Exeter, PA 18643
(73) BlackBerry Limited	(73) Kapsch TrafficCom AG	UNITED STATES
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	(73) Am Europlatz 2 Wien 1120 Austria	(54) SYSTÈMES ANTI-RENVERSEMENT ET DE SUSPENSION POUR FAUTEUILS ROULANTS
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR ÉVITER UN BROUILLAGE DE COEXISTENCE DANS UN DISPOSITIF	(74) SPEICH Stéphane	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) Procédé de contrôle dans un système de péage routier	(21) 117818773
(21) 107734337	(00) 31.10.2017	(11) 2624806
(11) 2622927	(21) 107626905	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2624680	(47) 21.06.2017
(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017
(00) 20.09.2017	(47) 02.11.2016	(73) Cupron Inc.
(73) BlackBerry Limited	(00) 02.11.2016	(73) 800 East Leigh Street Suite 123 Richmond, Virginia 23219
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 Canada	(73) HUSQVARNA AB	United States
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR ÉVITER UN BROUILLAGE DE COEXISTENCE DANS UN DISPOSITIF	(73) Drottninggatan 2 561 82 Huskvarna Sweden	(54) COMPOSITIONS COSMETIQUES DE SOIN DE LA PEAU
(00) 31.10.2017	(54) SÉCATEUR DE JARDIN	(00) 31.10.2017
(21) 108579210	(00) 31.10.2017	(21) 117700815
(11) 2623108	(21) 118316512	(11) 2624808
(00) European Patent Validation	(11) 2624695	(00) European Patent Validation
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017
(00) 27.09.2017	(47) 23.09.2015	(00) 22.03.2017
(73) Korea Institute of Oriental Medicine	(00) 23.09.2015	(73) L'Oréal
(73) 461-24, Jeonmin-dong Yuseoung-gu Daejeon 305-811	(73) Nivalis Therapeutics, Inc.	(73) 14, rue Royale 75008 Paris
(54) COMPOSITION UTILISÉE POUR LA PRÉVENTION OU LE TRAITEMENT D'UNE DERMATITE ATOPIQUE, COMPRENANT UN EXTRAIT	(73) 3122 Sterling Circle Boulder CO 80301 UNITED STATES	FRANCE
(00) 31.10.2017	(74) KORSTEN Marius	(54) UTILISATION DE DÉRIVÉS MÉTHOXYALCOXYPHÉNYLALKYLÉS SUBSTITUÉS EN TANT QUE CONSERVATEUR, PROCÉDÉ, COMPOSÉS ET COMPOSITION DE CONSERVATION
	(54) NIEUWE GESUBSTITUEERDE CHINOLINEVERBINDINGEN ALS S - NITROSOGLUTATHIONREDUCTASEREMMERS	(00) 31.10.2017

(21) 117733063	UNITED STATES	GÉNÉRATEURS D'OSCILLATIONS
(11) 2624813	(54) APPAREIL D'ASSISTANCE	HAUTE FRÉQUENCE COMPOSITES
(00) European Patent Validation	RESPIRATOIRE NON INVASIF	(00) 31.10.2017
(47) 09.08.2017	(00) 31.10.2017	(21) 117798033
(00) 09.08.2017	(21) 118301605	(11) 2624985
(73) UCL Business Plc.	(11) 2624911	(00) European Patent Validation
(73) The Network Building 97 Tottenham Court Road	(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017
London W1T 4TP	(47) 23.08.2017	(00) 28.06.2017
UNITED KINGDOM	(00) 23.08.2017	(73) Safran Aircraft Engines
(54) COMPOSITION POUR L'IMPLANTATION INTRAOCULAIRE DE BÉVACIZUMAB	(73) University Health Network	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin
(00) 31.10.2017	(73) R. Fraser Elliott Building, Room 1S-417 190 Elizabeth Street	75015 Paris
(21) 117706150	Toronto, ON M5G 2C4	FRANCE
(11) 2624818	CANADA	(54) MOULE POUR LA FABRICATION
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE	D'AUBE DE TURBINE PAR INJECTION
(47) 05.04.2017	PLANIFICATION AUTOMATISÉE D'UNE	DE CIRE
(00) 05.04.2017	RADIOTHÉRAPIE	(00) 31.10.2017
(73) Fresenius Kabi USA, LLC	(00) 31.10.2017	(21) 117798009
(73) 1501 E. Woodfield Road, Suite 300E	(21) 117736082	(11) 2624996
Schaumburg, IL 60173	(11) 2624921	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017
(54) FORMULATIONS DE BORTÉZOMIB	(47) 01.03.2017	(00) 19.04.2017
STABILISÉES PAR DE L'ACIDE	(00) 01.03.2017	(73) Snecma
BORIQUE	(73) NIKE Innovate C.V.	(73) 2 Bld du Général Martial Valin
(00) 31.10.2017	(73) One Bowerman Drive	75015 Paris
(21) 118316736	Beaverton, OR 97005-6453	FRANCE
(11) 2624842	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UNE
(00) European Patent Validation	(54) TÊTE DE CLUB DE GOLF DOTÉE D'UN	PIÈCE MÉTALLIQUE.
(47) 15.03.2017	INDICATEUR VISUEL DE SWING	(00) 31.10.2017
(00) 15.03.2017	(00) 31.10.2017	(21) 117674291
(73) National Cheng Kung University	(21) 117676379	(11) 2625029
(73) 1 University Road,	(11) 2624943	(00) European Patent Validation
Tainan,	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(47) 21.12.2016	(00) 23.08.2017
(54) UTILISATION DE HYALURONANE	(00) 21.12.2016	(73) Airbus Operations GmbH
POUR STIMULER L'ANGIOGENÈSE	(73) Ultrasonic Systems GmbH	(73) Kreetslag 10
(00) 31.10.2017	(73) Kurfürstendamm 194	21129 Hamburg
(21) 118316082	10707 Berlin	GERMANY
(11) 2624857	GERMANY	(54) COMPOSANT STRUCTUREL, AÉRONEF
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT	OU VAISSEAU SPATIAL ET PROCÉDÉ
(47) 02.08.2017	D'UN LIQUIDE ET PROCÉDÉ DE	ASSOCIÉ
(00) 02.08.2017	TRAITEMENT D'UNE SUSPENSION	(00) 31.10.2017
(73) aTyr Pharma, Inc.	(00) 31.10.2017	(21) 117821918
Pangu Biopharma Limited	(21) 117757492	(11) 2625037
(73) 3545 John Hopkins Court, Suite 250	(11) 2624964	(00) European Patent Validation
San Diego, CA 92121	(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017
UNITED STATES	(47) 16.11.2016	(00) 26.04.2017
Edinburgh Tower, 18/F The Landmark 15	(00) 16.11.2016	(73) The Amtico Company Limited
Queen's Road Central	(73) RPC Bramlage GmbH	(73) Kingfield Road
Hong Kong	(73) Brägeler Strasse 70	Coventry, West Midlands CV6 5PL
CHINA	49393 Lohne	UNITED KINGDOM
(54) DÉCOUVERTE INNOVANTE	GERMANY	(54) COUCHES DE SUPPORT AMÉLIORÉES
DE FRAGMENTS DE PROTÉINE	(54) DISTRIBUTEUR À POMPE AVEC	POUR REVÊTEMENTS DE SOL
DE TRYPTOPHANYLE ARNT	VALVES FLEXIBLES	(00) 31.10.2017
SYNTHÉTASES ASSOCIÉS À DES	(00) 31.10.2017	(21) 107986457
COMPOSITIONS THÉRAPEUTIQUES,	(21) 117757500	(11) 2625053
DIAGNOSTIQUES ET D'ANTICORPS	(11) 2624968	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(21) 118314657	(47) 28.12.2016	(00) 05.04.2017
(11) 2624901	(00) 28.12.2016	(73) Elpigaz Sp. z o.o.
(00) European Patent Validation	(73) Dr. Hielscher GmbH	(73) ul. Perseusza 9
(47) 01.03.2017	(73) Warthestrasse 21	80-299 Gdansk
(00) 01.03.2017	14513 Teltow	POLAND
(73) CareFusion 207, Inc.	GERMANY	(54) RÉSERVOIR SOUS PRESSION
(73) 3750 Torrey View Court	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	(00) 31.10.2017
San Diego CA 92130	CONTRAINdre DES SYSTÈMES	(21) 117705566
		(11) 2625066
		(00) European Patent Validation

(47) 05.04.2017	(73) Kulla Rävsta 1	(00) European Patent Validation
(00) 05.04.2017	749 62 Örsundsbro	(47) 04.01.2017
(73) MCI (MIRROR CONTROLS INTERNATIONAL)	SWEDEN	(00) 04.01.2017
(73) Waardsedijk-Oost 9	(54) EMBALLAGE, FEUILLE POUR UN EMBALLAGE ET PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION	(73) The Queen's University of Belfast
3417 XJ Montfoort	(00) 31.10.2017	(73) University Road
NETHERLANDS		Belfast BT7 INN Antrim, Northern Ireland
(54) MÉCANISME DE RÉGLAGE	(21) 117645390	UNITED KINGDOM
(00) 31.10.2017	(11) 2625157	(54) PROCÉDÉ POUR L'ÉLIMINATION DES MÉTAUX DANS LES HYDROCARBURES
(21) 118315035	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 2625079	(47) 31.05.2017	(21) 118314947
(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017	(11) 2625274
(47) 15.03.2017	(73) BASF SE	(00) European Patent Validation
(00) 15.03.2017	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(47) 19.07.2017
(73) Google Inc.	67056 Ludwigshafen am Rhein	(00) 19.07.2017
(73) 1600 Amphitheatre Parkway	GERMANY	(73) CuRNA, Inc.
Mountain View, CA 94043	(54) PRODUCTION D'ALCOOLS HOMOALLYLIQUES EN PRÉSENCE DE CATALYSEURS EN PHASE LIQUIDE IONIQUE IMMOBILISÉS NON COVALENTS DANS DES CONDITIONS DE RÉACTION EN PHASE GAZEUSE	(73) 4400 Biscayne Boulevard
UNITED STATES		Miami, FL 33137
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE PRÉVOIR LES COMPORTEMENTS D'OBJETS DÉTECTÉS		UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) TRAITEMENT DE MALADIES LIÉES À LA SIALIDASE 4 (NEU4) PAR INHIBITION DU TRANSCRIT ANTI-SENS ENDOGÈNE DE NEU4
(21) 117679860	(21) 117712653	(00) 31.10.2017
(11) 2625096	(11) 2625187	(21) 118056357
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2625277
(47) 19.07.2017	(47) 10.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 19.07.2017	(00) 10.05.2017	(47) 06.09.2017
(73) Airbus Operations GmbH	(73) NuCana BioMed Limited	(00) 06.09.2017
(73) Kreetslag 10	(73) 77-78 Cannon Street	(73) Cadila Healthcare Limited
21129 Hamburg	London EC4N 6AF	(73) Zydus Tower Satellite Cross Roads
GERMANY	UNITED KINGDOM	Ahmedabad 380 015, Gujarat
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ PERMETTANT D'AUGMENTER LA PORTANCE AÉRODYNAMIQUE D'UN AVION	(54) DÉRIVÉS DE PHOSPHORAMIDITE DE GEMCITABINE POUR APPLICATION AU TRAITEMENT DU CANCER	INDIA
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) VECTEUR D'EXPRESSION POUR L'EXPRESSION À HAUT NIVEAU DE PROTÉINES RECOMBINANTES
(21) 117674259	(21) 117739375	(00) 31.10.2017
(11) 2625097	(11) 2625194	(21) 117758110
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2625333
(47) 31.05.2017	(47) 12.08.2015	(00) European Patent Validation
(00) 31.05.2017	(00) 12.08.2015	(47) 24.05.2017
(73) Airbus Operations GmbH	(73) University Of Washington Through Its Center For Commercialization	(00) 24.05.2017
(73) Kreetslag 10	(73) 4311 11th Avenue NE. Suite 500	(73) Aikawa Fiber Technologies Trust
21129 Hamburg	Seattle, WA 98105	(73) 72 Queen Street
GERMANY	UNITED STATES	Sherbrooke, QC J1M 2C3
(54) SYSTÈME HYPERSUSTENTATEUR POUR UNE AILE D'UN AVION	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie	CANADA
(00) 31.10.2017	(54) POLYPEPTIDES ET LEUR UTILISATION DANS LE BUT DE TRAITER ET DE CIRCONSCRIRE UNE INFECTION PAR UN VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CYLINDRE DE TAMIS
(21) 117642264	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2625104	(21) 118316116	(21) 118301274
(00) European Patent Validation	(11) 2625239	(11) 2625340
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 19.07.2017	(47) 22.02.2017	(47) 09.08.2017
(73) Airbus Operations GmbH	(00) 22.02.2017	(00) 09.08.2017
(73) Kreetslag 10	(73) Alfred E. Mann Institute for Biomedical Engineering at the University of Southern California	(73) Oliver, James
21129 Hamburg		Borkowsky, Bolle
GERMANY	(73) 1042 Downey Way, DRB 101	(73) 42 Brassey Street
(54) SYSTÈME HYPERSUSTENTATEUR POUR UN AÉRONEF DOTÉ D'UNE UNITÉ DE TRANSMISSION DISTINCTE POUR CHAQUE DEMI-AILE	Los Angeles, CA 90089-1112	Ascot, Queensland 4007
(00) 31.10.2017	UNITED STATES	AUSTRALIA
(21) 118310044	(54) ADHÉSIFS RÉVERSIBLES	93 White Street
(11) 2625108	(00) 31.10.2017	Wavell Heights, Queensland 4012
(00) European Patent Validation	(21) 117789396	AUSTRALIA
(47) 16.08.2017	(11) 2625249	(54) POTEAU ROTATIF EN PORTE-À-FAUX
(00) 16.08.2017		(00) 31.10.2017
(73) Backman, Gunnar		(21) 117647529
		(11) 2625375

(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO
(47) 12.04.2017	(21) 117704023	(73) Anna van Buerenplein 1
(00) 12.04.2017	(11) 2625427	2595 DA 's-Gravenhage
(73) Welltec A/S	(00) European Patent Validation	NETHERLANDS
(73) Gydevang 25	(47) 21.06.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR
3450 Allerød	(00) 21.06.2017	RÉALISER DES MESURES
DENMARK	(73) Robert Bosch GmbH	ULTRASONORES DE PROPRIÉTÉS DE
(54) BARRIÈRE ANNULAIRE	(73) Postfach 30 02 20	PAROIS DE CONDUITES
(00) 31.10.2017	70442 Stuttgart	(00) 31.10.2017
(21) 118317304	GERMANY	(21) 118314525
(11) 2625393	(54) TRANSMISSION HYDRAULIQUE	(11) 2625526
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(21) 117705012	(47) 15.03.2017
(00) 26.07.2017	(11) 2625431	(00) 15.03.2017
(73) Pinnacle Engines, Inc.	(00) European Patent Validation	(73) Genapsys Inc.
(73) 1300 Industrial Road, Suite 1A	(47) 06.09.2017	(73) 200 Cardinal Way, Third Floor
San Carlos, CA 94070	(00) 06.09.2017	Redwood City, CA 94063
UNITED STATES	(73) Thermofluidics Limited	UNITED STATES
(54) SYSTÈMES DE COMMANDE DE	(73) Centre for Innovation & Enterprise Oxford	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE
SOUPAPE (DESMODROMIQUE) POUR	University Science Park Sandy Lane	RÉACTIONS BIOLOGIQUES
MOTEURS À COMBUSTION INTERNE	Yarnton Oxfordshire OX5 1PF	PARALLÈLES, RÉUTILISABLES,
(00) 31.10.2017	UNITED KINGDOM	AUTOMATIQUES
(21) 117790089	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉS DE POMPAGE	(00) 31.10.2017
(11) 2625394	(00) 31.10.2017	(21) 118018217
(00) European Patent Validation	(21) 118314194	(11) 2625527
(47) 21.06.2017	(11) 2625474	(00) European Patent Validation
(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(47) 05.10.2016
(73) Pinnacle Engines, Inc.	(47) 24.05.2017	(00) 05.10.2016
(73) 1300 Industrial Road, Suite 1A	(00) 24.05.2017	(73) TXCell
San Carlos, CA 94070	(73) Sumitomo Cryogenics Of America Inc.	(73) Les Cardoulines Allée de la Nertière Sofia
UNITED STATES	(73) 1833 Vultee Street	Antipolis
(54) PISTON UNIQUE À SOUPAPE DU TYPE	Allentown, PA 18103-4783	06560 Valbonne
FOURREAU ET PRÉFÉRABLEMENT	UNITED STATES	FRANCE
CAPABLE DE TAUX DE COMPRESSION	(54) RÉFRIGÉRATEUR CRYOGÉNIQUE À	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie
VARIABLE	REFROIDISSEMENT RAPIDE	(54) VERFAHREN ZUR BEURTEILUNG
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	DER WIRKSAMKEIT EINER TR1-
(21) 117763490	(21) 117647628	ZELLTHERAPIE BEI EINER PERSON
(11) 2625401	(11) 2625483	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 117797928
(47) 16.08.2017	(47) 02.08.2017	(11) 2625563
(00) 16.08.2017	(00) 02.08.2017	(00) European Patent Validation
(73) KS Kolbenschmidt GmbH	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(47) 28.12.2016
(73) Karl-Schmidt-Strasse	(73) Mauserstrasse 3	(00) 28.12.2016
74172 Neckarsulm	70469 Stuttgart	(73) Saint-Gobain Glass France
GERMANY	GERMANY	(73) 18 avenue d'Alsace
(54) AMÉLIORATIONS D'UN BORD	(54) ÉCHANGEUR THERMIQUE	92400 Courbevoie
DE CAVITÉ DE CHAMBRE DE	(00) 31.10.2017	FRANCE
COMBUSTION ET D'UNE BASE	(21) 117674325	(54) VITRAGE MULTIPLE À DIFFUSION
DE CAVITÉ DE CHAMBRE DE	(11) 2625506	VARIABLE PAR CRISTAUX LIQUIDES,
COMBUSTION D'UN PISTON D'UN	(00) European Patent Validation	SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(47) 17.09.2014	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 17.09.2014	(21) 117758706
(21) 118317312	(73) Assistance Publique Hôpitaux De Paris	(11) 2625564
(11) 2625404	(73) 3 Avenue Victoria	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Paris 4	(47) 22.02.2017
(47) 04.01.2017	75004	(00) 22.02.2017
(00) 04.01.2017	France	(73) Alphamicon Incorporated
(73) Pinnacle Engines, Inc.	(74) PLUCKER Guy	(73) 1950 State Route 59
(73) 1300 Industrial Road, Suite 1A	(54) CHAMBRE D'ILLUMINATION POUR	Kent, Ohio 44240
San Carlos, CA 94070	SPECTROSCOPIE RAMAN	UNITED STATES
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF OPTIQUE À FACTEUR DE
(54) SYSTÈMES À RAPPORT DE	(21) 117705590	TRANSMISSION VARIABLE LARGE
COMPRESSION VARIABLE POUR	(11) 2625515	BANDE ET MÉLANGE
MOTEURS À PISTONS OPPOSÉS ET	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
AUTRES MOTEURS À COMBUSTION	(47) 13.09.2017	(21) 117701482
INTERNE, ET PROCÉDÉS DE	(00) 13.09.2017	(11) 2625573
FABRICATION ET UTILISATION		
ASSOCIÉS		

(00) European Patent Validation	(00) 27.09.2017	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(47) 25.01.2017	(73) Qualcomm Incorporated	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
(00) 25.01.2017	(73) 5775 Morehouse Drive	Tokyo 100-8310
(73) Aosys Limited	San Diego, CA 92121	JAPAN
(73) The Maltings Rosemary Lane	UNITED STATES	(54) CABINE D'ASCENSEUR
Halstead, Essex CO9 1HZ	(54) RESSOURCES DE CANAL DE	(00) 31.10.2017
UNITED KINGDOM	COMMANDE POUR ACK/NAK À	(21) 118306638
(54) HOLOGRAMMES ET PROCÉDÉ DE	PLUSIEURS BITS	(11) 2626430
FABRICATION ASSOCIÉ	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 117736017	(47) 12.07.2017
(21) 118316199	(11) 2625900	(00) 12.07.2017
(11) 2625578	(00) European Patent Validation	(73) Ajinomoto Co., Inc.
(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	(73) 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
(47) 17.05.2017	(00) 31.05.2017	Tokyo 104-8315
(00) 17.05.2017	(73) Interdigital Patent Holdings, Inc.	JAPAN
(73) Honda Patents & Technologies North	(73) 200 Bellevue Parkway, Suite 300	(54) LEVURE ET EXTRAIT DE LEVURE
America, LLC	Wilmington, DE 19809-3727	CONTENANT DU GAMMA-GLU-ABU,
(73) 700 Van Ness Avenue	UNITED STATES	ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE
Torrance, CA 90501	(54) TRANSFERT ENTRE ÉQUIPEMENTS	LADITE LEVURE OU DUDIT EXTRAIT
UNITED STATES	UTILISATEURS (UE) (IUT) POUR	DE LEVURE CONTENANT DU GAMMA-
(54) SYSTÈME DE DIRECTION DE	SESSIONS COLLABORATIVES QUI	GLU-ABU
ROULETTE DE NEZ PAR COMMANDE À	COMPRENENT DES INFORMATIONS	(00) 31.10.2017
GAIN VARIABLE	DE SESSION MULTIMÉDIA	(21) 118307933
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2626746
(21) 117885483	(21) 117733923	(00) European Patent Validation
(11) 2625680	(11) 2625939	(47) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017
(47) 18.01.2017	(47) 25.01.2017	(73) Canon Kabushiki Kaisha
(00) 18.01.2017	(00) 25.01.2017	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
(73) Tyco Fire & Security GmbH	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	Tokyo 146-8501
(73) Victor von Bruns-Strasse 21	(73) Flachsmarktstrasse 8	JAPAN
8212 Neuhausen am Rheinfall	32825 Blomberg	(54) ÉLÉMENT DE CHARGE, CARTOUCHE
Switzerland	GERMANY	DE TRAITEMENT ET DISPOSITIF
(54) SYSTÈME DÉTECTEUR	(54) PROCÉDÉ ET UNITÉ DE COMMANDE	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE
(00) 31.10.2017	POUR ACTIONNER DES MODULES	(00) 31.10.2017
(21) 117669895	RELEVANT DE LA TECHNIQUE	(21) 131661415
(11) 2625724	D'AUTOMATISATION	(11) 2626782
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 30.11.2016	(21) 118306984	(47) 01.03.2017
(00) 30.11.2016	(11) 2625962	(00) 01.03.2017
(73) OSRAM GmbH	(00) European Patent Validation	(73) VIA Technologies, Inc.
(73) Marcel-Breuer-Strasse 6	(47) 21.06.2017	(73) 8F, 533, Zhongzheng Road
80807 München	(00) 21.06.2017	Xindian District, New Taipei City 231
GERMANY	(73) Kao Corporation	Taiwan, Province of China
(54) COMPOSANT SEMI-CONDUCTEUR	(73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome	(54) Microprocesseur qui effectue les instructions
OPTO-ÉLECTRONIQUE ET SON	Chuo-Ku Tokyo 103-8210	de programme de langue de machine x86 ISA
PROCÉDÉ DE PRODUCTION	JAPAN	et ARM ISA par une traduction matérielle
(00) 31.10.2017	(54) COMPOSITION DE CAFÉ CONCENTRÉ	dans des micro-instructions exécutées par
(21) 117797761	(00) 31.10.2017	canalisation d'exécution commune
(11) 2625799	(21) 118307396	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2626203	(21) 118306612
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2626877
(00) 23.08.2017	(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) Orange	(00) 13.09.2017	(47) 01.02.2017
(73) 78, rue Olivier de Serres	(73) Denka Company Limited	(00) 01.02.2017
75015 Paris	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
FRANCE	ku	(73) 1-1 Shibaura 1-chome
(54) TECHNIQUE DE DÉTERMINATION	Tokyo 103-8338	Minato-ku Tokyo 105-8001
D'UN TEMPS DE PROPAGATION	JAPAN	JAPAN
D'UN SIGNAL OPTIQUE ENTRE DEUX	(54) FEUILLE MULTICOUCHE	(54) SYSTÈME DE COMMUTATION
ÉQUIPEMENTS OPTIQUES AU MOYEN	CONDUCTRICE EN SURFACE	DE COMMANDE DE PHASE DE
D'UNE LIAISON OPTIQUE	(00) 31.10.2017	DISJONCTEUR ET UNITÉ DE
(00) 31.10.2017	(21) 108580978	COMMANDE DE DISJONCTEUR
(21) 117709717	(11) 2626325	(00) 31.10.2017
(11) 2625808	(00) European Patent Validation	(21) 118309384
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(11) 2626926
(47) 27.09.2017	(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation

(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 12.07.2017	(47) 06.09.2017	(54) PRÉPARATION STABILISATRICE
(73) LG Chem, Ltd.	(00) 06.09.2017	DE PROTÉINES ET EXEMPTÉ
(73) 20, Yoido-dong	(73) Ortronics, Inc.	D'EXCIPIENTS D'ORIGINE MAMMIFÈRE
Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(73) 125 Eugene O'Neill Drive	(00) 31.10.2017
(54) ACCUMULATEUR ANGULAIRE	New London, CT 06320	(21) 118334630
AYANT UN ORIFICE D'INJECTION	UNITED STATES	(11) 2627357
D'ÉLECTROLYTE PRÉSENTANT DES	(54) PANNEAU DE GARNITURE POUR	(00) European Patent Validation
PERFORMANCES D'ÉTANCHÉITÉ	BÂTIS ET CASES DE MATÉRIEL	(47) 03.05.2017
SUPÉRIEURES	(00) 31.10.2017	(00) 03.05.2017
(00) 31.10.2017	(21) 117741488	(73) The Board of Regents of The University of
(21) 117789891	(11) 2627268	Texas System
(11) 2627174	(00) European Patent Validation	(73) 201 West 7th Street
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	Austin, TX 78701
(47) 10.05.2017	(00) 12.04.2017	UNITED STATES
(00) 10.05.2017	(73) Cook Medical Technologies LLC	(54) ANTICORPS QUI LIENT DES
(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY,	(73) 750 North Daniels Way	OLIGOMÈRES AMYLOÏDES
LIMITED	Bloomington, IN 47404	(00) 31.10.2017
(73) 27-1, Shinkawa 2-chome	UNITED STATES	(21) 118332428
Chuo-ku Tokyo 104-8260	(54) DISPOSITIFS MÉDICAUX AVEC	(11) 2627361
JAPAN	MÂCHOIRES PIVOTANTES AMOVIBLES	(00) European Patent Validation
(54) COMPOSITION ANTIPARASITAIRE	(00) 31.10.2017	(47) 20.09.2017
ET MÉTHODE DE LUTTE ANTI-	(21) 117739540	(00) 20.09.2017
PARASITAIRE	(11) 2627272	(73) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	EDUCATION AND RESEARCH
(21) 117789925	(47) 13.09.2017	(73) 200 First Street S.W.
(11) 2627176	(00) 13.09.2017	Rochester, MN 55905
(00) European Patent Validation	(73) Zimmer, Inc.	UNITED STATES
(47) 31.05.2017	(73) 1800 W. Center Street	(54) IMAGERIE DE MÉNINGIOMES
(00) 31.05.2017	Warsaw IN 46580	EN UTILISANT DES DÉRIVÉS DE
(73) Sumitomo Chemical Company, Limited	UNITED STATES	PHÉNYLBENZOTHAZOLE, STILBÈNE,
(73) 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku	(54) AGENCEMENT DE PINCE DE FIXATION	OU BIPHÉNYLALCYNE
Tokyo 104-8260	EXTERNE À VEROU UNIQUE	(00) 31.10.2017
JAPAN	(00) 31.10.2017	(21) 117680231
(54) COMPOSITION ANTIPARASITAIRE	(21) 117741504	(11) 2627371
ET MÉTHODE DE LUTTE ANTI-	(11) 2627273	(00) European Patent Validation
PARASITAIRE	(00) European Patent Validation	(47) 14.12.2016
(00) 31.10.2017	(47) 01.03.2017	(00) 14.12.2016
(21) 117769547	(00) 01.03.2017	(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH
(11) 2627199	(73) Zimmer, Inc.	(73) Else-Kröner-Strasse 1
(00) European Patent Validation	(73) 1800 W. Center Street	61352 Bad Homburg
(47) 19.04.2017	Warsaw IN 46580	GERMANY
(00) 19.04.2017	UNITED STATES	(54) MODULE DE POMPE, MODULE DE
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V.	(54) CLAMP CHIRURGICAL DE FIXATION	BASE DE POMPE ET SYSTÈME DE
(73) Vleutensevaart 35	EXTERNE COMPORTANT UN PIVOT	POMPE
3532 AD Utrecht	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
Netherlands	(21) 117882332	(21) 117700237
(54) EXTRAITS DE CAFE COMME	(11) 2627284	(11) 2627402
INGRÉDIENTS DE COMPOSITIONS	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
ALIMENTAIRES, PHARMACEUTIQUES,	(47) 05.07.2017	(47) 18.01.2017
COSMETIQUES, DIÉTÉTIQUES ET	(00) 05.07.2017	(00) 18.01.2017
BIOLOGIQUES	(73) ConTIPI Medical Ltd.	(73) Boston Scientific Neuromodulation
(00) 31.10.2017	(73) 2 Alon HaTavor Street Southern Industrial	Corporation
(21) 117703660	Park	(73) 25155 Rye Canyon Loop
(11) 2627216	38900 Caesarea	Valencia, CA 92355
(00) European Patent Validation	ISRAEL	UNITED STATES
(47) 26.07.2017	(54) APPAREIL DE SOUTIEN	(54) SYSTÈME DE DISPOSITIF MÉDICAL
(00) 26.07.2017	INTRAVAGINAL	IMPLANTABLE AYANT DES CIRCUITS
(73) Leonardo S.r.L.	(00) 31.10.2017	INTÉGRÉS DANS UN PILOTE
(73) Via Leopardi 8	(21) 117679357	D'ÉLECTRODE CONNECTÉS EN SÉRIE
22060 Figino Serenza - Como -	(11) 2627318	(00) 31.10.2017
ITALY	(00) European Patent Validation	(21) 117674333
(54) DISPOSITIF D'ANCRAGE POUR	(47) 16.08.2017	(11) 2627411
PANNEAUX	(00) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) Merz Pharma GmbH & Co. KGaA	(47) 07.12.2016
(21) 118332899	(73) Eckenheimer Landstrasse 100	(00) 07.12.2016
(11) 2627223	60318 Frankfurt am Main	

(73) GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH	(21) 117736330 (11) 2627478	(21) 117680207 (11) 2627542
(73) Planckstrasse 1 64291 Darmstadt GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017
(54) PLANIFICATION D'IRRADIATION AU MOYEN D'UN FAISCEAU DE PARTICULES HÉTÉROGÈNE	(73) Nexplanar Corporation (73) 7175 NW Evergreen Parkway, Suite 200 Hillsboro, OR 97124 UNITED STATES	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG (73) Steeger Strasse 17 42551 Velbert GERMANY
(00) 31.10.2017	(54) TAMPONS DE POLISSAGE AVEC DISTRIBUTION MULTIMODALE DES DIAMÈTRES DES PORES	(54) DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT D'UN VERROU
(21) 117740944 (11) 2627419	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	(21) 117850966 (11) 2627484	(21) 107707614 (11) 2627581
(73) Shuffle Master GmbH & Co KG (73) Wipplingerstrasse 25 1010 Vienna AUSTRIA	(00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017
(54) SYSTÈMES DE MANIPULATION DE CARTES, DISPOSITIFS DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS DANS DES SYSTÈMES DE MANIPULATION DE CARTES ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	(73) I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.p.A. (73) Via Emilia no. 428-442 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) ITALY	(73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (73) 405 03 Göteborg SWEDEN
(00) 31.10.2017	(54) CLIQUET DE SÉCURITÉ POUR COUVERCLE DE BOÎTE À GANTS	(54) EMBALLAGE POUR PAPIER ABSORBANT
(21) 117700518 (11) 2627431	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017	(21) 118333814 (11) 2627494	(21) 107660276 (11) 2627586
(73) Linde Aktiengesellschaft (73) Klosterhofstrasse 1 80331 München GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ADSORPTION PAR ALTERNANCE DE PRESSION ET DE VIDE AVEC STOCKAGE INTERMÉDIAIRE	(73) Discma AG (73) Bösch 67 6331 Hünenberg Switzerland	(73) SCA Hygiene Products AB (73) 405 03 Göteborg Sweden
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF AVEC UNE BUSE PERMETTANT DE CONTRÔLER L'ÉCOULEMENT DU LIQUIDE COMPORTANT UN ENSEMBLE DE TIGE DE PRÉ-ÉTIRAGE	(54) PILE DE PAPIER ABSORBANT ET DISTRIBUTEUR
(21) 118322072 (11) 2627435	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016	(21) 117703124 (11) 2627506	(21) 117676825 (11) 2627589
(73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation (47) 26.11.2014 (00) 26.11.2014
(54) USAGE DE ZÉOLITHES COMPRENANT DU PHOSPHORE ET/OU DU SOUFRE ET AU MOINS UN MÉTAL DE TRANSITION POUR LA DÉCOMPOSITION DE N2O	(73) Corning Incorporated (73) 1 Riverfront Plaza Corning, New York 14831 UNITED STATES	(73) Nestec S.A. (73) CT-IAM Avenue Nestlé 55 1800 Vevey SWITZERLAND
(00) 31.10.2017	(54) STRATIFIÉS DE VERRE RENFORCÉS CHIMIQUEMENT	(74) COLENS Alain (54) KAPSELÖFFNUNGSKIT
(21) 107984676 (11) 2627457	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(21) 117674234 (11) 2627533	(21) 117765628 (11) 2627608
(73) Barnstedt, Dirk (73) Thekastr. 3b 04571 Rötha GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation (47) 21.12.2016 (00) 21.12.2016
(54) PROCÉDÉ POUR SÉPARER DES MATIÈRES SOLIDES PLATES ET DES MATIÈRES SOLIDES EN VOLUME DANS UN FLUX DE MATIÈRES EN VRAC	(73) Curt Würstl Vermögensverwaltungs-GmbH & Co. KG (73) Schaumbergstr. 8 95032 Hof GERMANY	(73) Total S.A. (73) 2, place Jean Millier La Défense 6 92400 Courbevoie FRANCE
(00) 31.10.2017	(54) ÉLÉMENT D'ANCRAGE DE SIÈGE POUR SIÈGES DE SÉCURITÉ D'ENFANT OU PORTE-BÉBÉ	(54) TRAITEMENT DE L'EAU DANS AU MOINS UNE UNITÉ DE FILTRATION MEMBRANAIRE POUR LA RECUPERATION ASSISTÉE D'HYDROCARBURES
	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
		(21) 117728881 (11) 2627627
		(00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017
		(73) Bristol-Myers Squibb Company

- (73) Route 206 and Province Line Road
Princeton, NJ 08543
United States
- (54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE DE
D'ALCOOLS PROPARGYLIQUES
CHIRAUX CYCLIQUES
(00) 31.10.2017
(21) 117674499
(11) 2627656
(00) European Patent Validation
(47) 20.08.2014
(00) 20.08.2014
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH
(73) Binger Strasse 173
Ingelheim am Rhein
55216
Germany
- (74) PLUCKER Guy
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
DIHYDROPTÉRIDINONES ET
INTERMÉDIAIRES DE FABRICATION
DE CELLES-CI
(00) 31.10.2017
(21) 117814632
(11) 2627668
(00) European Patent Validation
(47) 15.03.2017
(00) 15.03.2017
(73) Fundació Centre de Regulació Genòmica
(73) Doctor Aiguader, 88
08003 Barcelona
SPAIN
- (54) PEPTIDES ET UTILISATIONS
(00) 31.10.2017
(21) 117703116
(11) 2627676
(00) European Patent Validation
(47) 08.03.2017
(00) 08.03.2017
(73) Dow Global Technologies LLC
(73) 2040 Dow Center
Midland, MI 48674
UNITED STATES
- (54) NOUVEAUX ÉTHERS DE CELLULOSE
ET UTILISATION DE CEUX-CI
(00) 31.10.2017
(21) 117698753
(11) 2627698
(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017
(00) 12.04.2017
(73) Solvay Specialty Polymers USA, LLC.
(73) 4500 McGinnis Ferry Road
Alpharetta, GA 30005-3914
UNITED STATES
- (54) ARTICLE RÉSISTANT AUX TACHES
(00) 31.10.2017
(21) 118321652
(11) 2627721
(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017
(00) 05.04.2017
(73) Hempel A/S
Dai Nippon Toryo Co., Ltd.
(73) Lundtoftøgårdsvej 91
2800 Kongens Lyngby
Denmark
- 1-124 Nishikujo 6-chome
Konohana-ku Osaka 554-0012
JAPAN
- (54) COMPOSITION DE PEINTURE
ANTISALISSURE À HAUTE TENEUR EN
MATIÈRES SOLIDES
(00) 31.10.2017
(21) 117732206
(11) 2627746
(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017
(00) 26.07.2017
(73) FIRMENICH SA
(73) 1, route des Jeunes P.O. Box 239
1211 Geneva 8
Switzerland
- (54) BOUGIES CAPABLES DE DIFFUSER
SIMULTANÉMENT UNE PLURALITÉ DE
SUBSTANCES ACTIVES VOLATILES
(00) 31.10.2017
(21) 117672634
(11) 2627765
(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017
(00) 10.05.2017
(73) DSM IP Assets B.V.
(73) Het Overloon 1
6411 TE Heerlen
NETHERLANDS
- (54) CELLULES DE LEVURE DE
FERMENTATION À BASE DE PENTOSE
ET DE GLUCOSE
(00) 31.10.2017
(21) 118334192
(11) 2627770
(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017
(00) 28.06.2017
(73) Cornell University
(73) 395 Pine Tree Road Suite 310
Ithaca, NY 14850
UNITED STATES
- (54) COMPOSITIONS ET MÉTHODES
DE TRAITEMENT DE TROUBLES
ENDOCRINIENS, GASTRO-
INTESTINAUX OU AUTO-IMMUNS
(00) 31.10.2017
(21) 117769091
(11) 2627772
(00) European Patent Validation
(47) 21.12.2016
(00) 21.12.2016
(73) Genoplante-Valor
(73) 28 rue du Docteur Finlay
75015 Paris
FRANCE
- (54) OBTENTION DE PLANTES AYANT
UNE TOLÉRANCE AMÉLIORÉE À UN
DÉFICIT HYDRIQUE
(00) 31.10.2017
(21) 117737114
(11) 2627781
(00) European Patent Validation
(47) 22.02.2017
(00) 22.02.2017
(73) Olink Bioscience AB
- (73) Chemistry - BMC Box 599
751 24 Uppsala
SWEDEN
- (54) METHODES DE GAMME DYNAMIQUE
(00) 31.10.2017
(21) 118334697
(11) 2627787
(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017
(00) 19.04.2017
(73) Rheonix, Inc.
(73) 10 Brown Road Suite 103
Ithaca, NY 14850
UNITED STATES
- (54) IDENTIFICATION MULTIPLEXÉE
QUANTITATIVE DE CIBLES ACIDE
NUCLÉIQUE
(00) 31.10.2017
(21) 117731224
(11) 2627802
(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(73) Element Six Technologies Limited
(73) Global Innovation Centre Fermi Avenue
Harwell Oxford
Didcot, Oxfordshire OX11 0QR
UNITED KINGDOM
- (54) CELLULE BIPOLAIRE POUR RÉACTEUR
(00) 31.10.2017
(21) 117674432
(11) 2627805
(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(73) Basell Poliolefine Italia S.r.l.
(73) Via Soperga 14/A
20127 Milano
ITALY
- (54) filament polymère contenant un mélange de
polyoléfines
(00) 31.10.2017
(21) 118189919
(11) 2627829
(00) European Patent Validation
(47) 30.11.2016
(00) 30.11.2016
(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
(73) Krauss-Maffei-Strasse 11
80997 München
GERMANY
- (54) PONT MODULAIRE
(00) 31.10.2017
(21) 118189927
(11) 2627830
(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017
(00) 05.04.2017
(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
(73) Krauss-Maffei-Strasse 11
80997 München
GERMANY
- (54) VÉHICULE POSEUR DE PONT ET
PROCÉDÉ POUR POSER UN PONT
(00) 31.10.2017
(21) 117670133
(11) 2627838

(00) European Patent Validation	(47) 21.12.2016	(00) 13.09.2017
(47) 07.06.2017	(00) 21.12.2016	(73) MBio Diagnostics, Inc.
(00) 07.06.2017	(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH	(73) 5603 Arapahoe Avenue Suite 1
(73) SFS Intec Holding AG	(73) Else-Kröner-Strasse 1	Boulder CO 80303
(73) Nefenstrasse 30	61352 Bad Homburg	UNITED STATES
9435 Heerbrugg	GERMANY	(54) CARTOUCHE À DOSAGE FLUIDIQUE
SWITZERLAND	(54) MODULE DE POMPE, MODULE DE	DONT L'ÉCOULEMENT PASSIF EST
(54) DISPOSITIF POUR L'ASSEMBLAGE	BASE DE POMPE ET SYSTÈME DE	RÉGULÉ
DES MOYENS POUR FIXATION DU	POMPE	(00) 31.10.2017
MATIÉRIAU ISOLANT	(00) 31.10.2017	(21) 118333251
(00) 31.10.2017	(21) 117734400	(11) 2627992
(21) 117700567	(11) 2627910	(00) European Patent Validation
(11) 2627840	(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017	(00) 30.08.2017
(47) 30.07.2014	(00) 21.06.2017	(73) Coatings Foreign IP Co. LLC
(00) 30.07.2014	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(73) c/o The Corporation Trust Company
(73) Betafence Holding NV	(73) Mauserstrasse 3	Corporation Trust Center 1209 Orange Street
(73) Rijnvischestraat 126	70469 Stuttgart	Wilmington, DE 19801
Gent	GERMANY	UNITED STATES
9052	(54) VENTILATEUR À PALES	(54) PROCÉDÉ DE PRÉDICTION DU
BELGIUM	(00) 31.10.2017	BRILLANT D'UN REVÊTEMENT PEU
(74) HOSTENS Veerle	(21) 117797381	BRILLANT PAR MESURE DE COULEUR
(54) OMHEINING	(11) 2627958	À L'ÉTAT HUMIDE
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 117769752	(47) 23.11.2016	(21) 118333228
(11) 2627857	(00) 23.11.2016	(11) 2628076
(00) European Patent Validation	(73) Meunier, Hugo	(00) European Patent Validation
(47) 07.06.2017	Meunier, Manon	(47) 30.08.2017
(00) 07.06.2017	(73) 30 rue de Vianden	(00) 30.08.2017
(73) Weatherford Technology Holdings, LLC	2680 Luxembourg	(73) Intel Corporation
(73) 2000, St. James Place	LUXEMBOURG	(73) 2200 Mission College Boulevard
Houston, TX 77056	30 rue de Vianden	Santa Clara, CA 95054
UNITED STATES	2680 Luxembourg	UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR ISOLER	LUXEMBOURG	(54) TAMPON POUR SÉQUENCE
ET TRAITER DES ZONES DISCRÈTES À	(74) GUIU Claude	D'INSTRUCTIONS DESTINÉ À STOCKER
L'INTÉRIEUR D'UN PUIT DE FORAGE	(54) DISPOSITIF DE CONDITIONNEMENT EN	DES BRANCHEMENTS AYANT DES
(00) 31.10.2017	TEMPERATURE D'UN OBJET	SÉQUENCEURS D'INSTRUCTIONS
(21) 117741470	(00) 31.10.2017	PRÉVISIBLES DE MANIÈRE FIABLE
(11) 2627858	(21) 118334689	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2627964	(21) 117826925
(47) 08.03.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2628211
(00) 08.03.2017	(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation
(73) National Oilwell Varco, L.P.	(00) 02.08.2017	(47) 12.04.2017
(73) 7909 Parkwood Circle Drive	(73) Halo Maritime Defense Systems, Inc.	(00) 12.04.2017
Houston, Texas 77036	(73) 5 Puzzle Lane	(73) NovAtel Inc.
UNITED STATES	Newton, NH 03858	(73) 1120-68th Avenue N.E.
(54) ENSEMBLE JOINT À TROIS BAGUES	UNITED STATES	Calgary, Alberta T2E 8S5
D'APPUI ANTI-EXTRUSION, ET	(54) SYSTÈME DE BARRIÈRE DE SÉCURITÉ	Canada
PROCÉDÉ	(00) 31.10.2017	(54) ANTENNE HÉLICOÏDALE
(00) 31.10.2017	(21) 11833574	QUADRIFILAIRE À USAGE MULTIPLE
(21) 117735100	(11) 2627984	(00) 31.10.2017
(11) 2627862	(00) European Patent Validation	(21) 117826909
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	(11) 2628219
(47) 16.08.2017	(00) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 16.08.2017	(73) Life Technologies Corporation	(47) 25.01.2017
(73) Halliburton Energy Services, Inc.	(73) 5823 Newton Drive	(00) 25.01.2017
(73) P.O. Box 1431	Carlsbad, CA 92008	(73) Canon Kabushiki Kaisha
Duncan, OK 73536	UNITED STATES	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	Tokyo 146-8501
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR UN	D'INFORMATIONS DE CONTRÔLE DE	JAPAN
RACCORD D'ORIENTATION À CÔTÉ	QUALITÉ POUR FFPE	(54) LASER À ÉMISSION PAR LA SURFACE,
HAUT DESTINÉ À DES INSTALLATIONS	(00) 31.10.2017	RÉSEAU LASER À ÉMISSION PAR
MULTILATÉRALES	(21) 117769489	LA SURFACE, ET APPAREIL DE
(00) 31.10.2017	(11) 2627987	FORMATION D'IMAGE
(21) 117698779	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 2627905	(47) 13.09.2017	(21) 117700864
(00) European Patent Validation		(11) 2628223

(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN	(54) FERMETURE À GLISSIÈRE, BUTÉE
(47) 31.05.2017	ÉLÉMENT DE RÉSEAU COMMANDE À	SUPÉRIEURE POUR FERMETURES
(00) 31.05.2017	DISTANCE	À GLISSIÈRE ET PROCÉDÉ DE
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 31.10.2017	FABRICATION DE FERMETURE À
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(21) 117816314	GLISSIÈRE
81739 München	(11) 2628287	(00) 31.10.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(21) 108583535
(54) CIRCUIT POUR FAIRE FONCTIONNER	(47) 14.06.2017	(11) 2628716
UNE CHARGE ÉLECTRIQUE,	(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
DISPOSITIF DE COMMANDE	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(47) 26.04.2017
POUR COMMANDER UN MOTEUR	(73) 164 83 Stockholm	(00) 26.04.2017
D'ENTRAÎNEMENT D'UN APPAREIL	Sweden	(73) FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH &
ÉLECTROMÉNAGER, APPAREIL	(54) MANDATAIRE DE PROTOCOLE DE	INNOVATION
ÉLECTROMÉNAGER ET PROCÉDÉ	COMMANDE DE TRANSMISSION PAR	(73) C/ Geldo - Parque Tecnológico de Bizkaia
POUR FAIRE FONCTIONNER UNE	PLUSIEURS CHEMINS	Edificio 700
CHARGE ÉLECTRIQUE DANS UN	(00) 31.10.2017	48160 Derio (Bizkaia)
APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER	(21) 117707596	SPAIN
(00) 31.10.2017	(11) 2628297	(54) DÉRIVÉ DE CIMENT A POUVOIR AUTO-
(21) 107656217	(00) European Patent Validation	SCELLANT
(11) 2628231	(47) 12.07.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017	(21) 118325729
(47) 26.04.2017	(73) Thomson Licensing	(11) 2628760
(00) 26.04.2017	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	(00) European Patent Validation
(73) Siemens Aktiengesellschaft	92130 Issy-les-Moulineaux	(47) 01.02.2017
(73) Wittelsbacherplatz 2	FRANCE	(00) 01.02.2017
80333 München	(54) PROCÉDÉ DE SYNCHRONISATION DE	(73) ASAHİ KASEİ KABUSHIKI KAISHA
GERMANY	FLUX MULTIMÉDIAS ET DISPOSITIF	(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku
(54) COMMANDE D'UN RÉSEAU	CORRESPONDANT	Tokyo 101-8101
DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE	(00) 31.10.2017	JAPAN
ÉLECTRIQUE	(21) 117736074	(54) POUDRE DE POLYPHÉNYLÈNE ÉTHER,
(00) 31.10.2017	(11) 2628300	ET COMPOSITION DE RÉSINE DE
(21) 117792473	(00) European Patent Validation	POLYPHÉNYLÈNE ÉTHER
(11) 2628247	(47) 13.09.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017	(21) 118326339
(47) 12.04.2017	(73) Qualcomm Incorporated	(11) 2628986
(00) 12.04.2017	(73) 5775 Morehouse Drive	(00) European Patent Validation
(73) S.C.JOHNSON & SON, INC.	San Diego, CA 92121	(47) 11.01.2017
(73) 1525 Howe Street	UNITED STATES	(00) 11.01.2017
Racine, WI 53403	(54) SIGNALISATION DE RÉOLUTION	(73) Nifco Inc.
UNITED STATES	DE VECTEURS DE MOUVEMENT	(73) 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi,
(54) CIRCUIT INTÉGRÉ SPÉCIFIQUE À	ADAPTIVE POUR UN CODAGE VIDÉO	Kanagawa, 239-8560
UNE APPLICATION, COMPRENANT	(00) 31.10.2017	JAPAN
UN SYSTÈME DE DÉTECTION DE	(21) 117713784	(54) PINCE
MOUVEMENT	(11) 2628348	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 108584087
(21) 108058215	(47) 29.03.2017	(11) 2629226
(11) 2628249	(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) InterDigital Patent Holdings, Inc.	(47) 09.08.2017
(47) 15.03.2017	(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	(00) 09.08.2017
(00) 15.03.2017	Wilmington, DE 19809	(73) Fujitsu Limited
(73) NXP USA, Inc.	UNITED STATES	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku
(73) 6501 William Cannon Drive	(54) APPROCHE EN FONCTION DU SERVICE	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
Austin TX 78735	POUR SÉLECTION DE CANAL ET	JAPAN
United States	CONFIGURATION DE RÉSEAU POUR	(54) DISPOSITIF DE LECTURE DE DONNÉES
(54) DISPOSITIF À CIRCUIT INTÉGRÉ,	DES RÉSEAUX D'ESPACE BLANC DE	DE CONTENU, ET PROCÉDÉ AINSI QUE
UNITÉ DE COMMUNICATION SANS	TÉLÉVISION	PROGRAMME DE GESTION DE MISE À
FIL ET PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) 31.10.2017	JOUR
CORRESPONDANT	(21) 108583915	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2628404	(21) 118319318
(21) 117731877	(00) European Patent Validation	(11) 2629319
(11) 2628273	(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017	(47) 16.08.2017
(47) 19.04.2017	(73) YKK Corporation	(00) 16.08.2017
(00) 19.04.2017	(73) 1 Kandaizumi-Cho Chiyoda-ku	(73) Beijing Tongmei Xtal Technology Co., Ltd.
(73) Deutsche Telekom AG	Tokyo 101-8642	(73) No. 4 East Second Road Tongzhou Industrial
(73) Friedrich-Ebert-Allee 140	JAPAN	Development Zone Tongzhou District
53113 Bonn		Beijing 101113
GERMANY		

CHINA	(11) 2629625	(00) European Patent Validation
(54) TRAITEMENT DE NETTOYAGE DE PLAQUETTE À SEMI-CONDUCTEURS COMPOSÉE	(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017
(00) 31.10.2017	(47) 30.08.2017	(00) 12.07.2017
(21) 118322775	(00) 30.08.2017	(73) Cardiosonic Ltd.
(11) 2629514	(73) Nestec S.A.	(73) 1 HaBarzel Street
(00) European Patent Validation	(73) Avenue Nestlé 55	69710 Tel-Aviv
(47) 05.07.2017	1800 Vevey	ISRAEL
(00) 05.07.2017	SWITZERLAND	(54) ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR D'ULTRASON
(73) Sony Interactive Entertainment Inc.	(54) COMPOSITION D'AGENT DE BLANCHIMENT	(00) 31.10.2017
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075	(00) 31.10.2017	(21) 117770123
JAPAN	(21) 118349950	(11) 2629699
(54) DISPOSITIF DE LECTURE VIDÉO ET PROCÉDÉ DE LECTURE VIDÉO	(11) 2629630	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 04.01.2017
(21) 108584319	(47) 18.10.2017	(00) 04.01.2017
(11) 2629516	(00) 18.10.2017	(73) Medtronic, Inc.
(00) European Patent Validation	(73) Intercontinental Great Brands LLC	(73) 710 Medtronic Parkway
(47) 22.03.2017	(73) 100 Deforest Avenue	Minneapolis, MN 55432
(00) 22.03.2017	East Hanover, NJ 07936	UNITED STATES
(73) LG Electronics Inc.	UNITED STATES	(54) BIOPROTHÈSE MITRALE PRÉSENTANT UN PROFIL VENTRICULAIRE BAS
(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) PRODUITS ALIMENTAIRES MOELLEUX CUITS AU FOUR ET LEURS PROCÉDÉS DE FABRICATION	(00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE D'IMAGE ET SON PROCÉDÉ DE RECHERCHE D'OBJETS	(00) 31.10.2017	(21) 117786533
(00) 31.10.2017	(21) 118350677	(11) 2629700
(21) 117857227	(11) 2629634	(00) European Patent Validation
(11) 2629597	(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017	(00) 19.04.2017
(47) 29.03.2017	(00) 31.05.2017	(73) UCL Business PLC
(00) 29.03.2017	(73) NIKE Innovate C.V.	(73) 97 Tottenham Court Road
(73) KUHN S.A.	(73) One Bowerman Drive	London W1T 4TP
(73) 4, Impasse des Fabriques 67700 Saverne	Beaverton, OR 97005-6453	UNITED KINGDOM
FRANCE	UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE POSE DE PROTHÈSE
(54) MACHINE DE RECOLTE AVEC UN DISPOSITIF D'ALLEGEMENT	(54) SOUTIEN-GORGE DE SPORT À SUPPORT RAINURÉ	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 117731893
(21) 117790139	(21) 118338722	(11) 2629732
(11) 2629601	(11) 2629649	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 07.12.2016
(47) 12.04.2017	(47) 26.07.2017	(00) 07.12.2016
(00) 12.04.2017	(00) 26.07.2017	(73) Paul Hartmann AG
(73) Renewable Energy Systems Americas Inc.	(73) Hon Way Plastic & Metal Manufacturing Company Limited	(73) Paul-Hartmann-Strasse 12
(73) 11101 W. 120th Avenue Suite 400 Broomfield, CO 80021	(73) Room 6, 17th Floor New Trend Centre 104 King Fuk Street San Po Kong Kowloon Hong Kong	89522 Heidenheim
UNITED STATES	CHINA	GERMANY
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR LA GESTION D'OISEAUX POUR FERMES ÉOLIENNES	(54) GRILLE-PAIN ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME DE RETENUE ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(54) ARTICLE D'INCONTINENCE SOUS FORME DE CULOTTE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 117739185	(21) 117822197	(21) 118339506
(11) 2629606	(11) 2629669	(11) 2629736
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017	(47) 09.08.2017	(47) 22.02.2017
(00) 28.06.2017	(00) 09.08.2017	(00) 22.02.2017
(73) Ceradis B.V.	(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) Cardiosonic Ltd.
(73) Agro Business Park 10 6708 PW Wageningen	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven	(73) 1 HaBarzel Street
NETHERLANDS	NETHERLANDS	69710 Tel-Aviv
(54) NOUVELLES PRÉPARATIONS À BASE DE BIO-SOUFRE	(54) FRÉQUENCES D'ÉCHANTILLONNAGE D'ACQUISITION DYNAMIQUE POUR IMAGERIE DE PERFUSION DE TOMODENSITOMÉTRIE	ISRAEL
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) TRAITEMENT DE TISSUS
(21) 117711275	(21) 117822213	(00) 31.10.2017
	(11) 2629681	(21) 118349737
		(11) 2629766
		(00) European Patent Validation
		(47) 22.02.2017
		(00) 22.02.2017
		(73) Chemigen
		(73) 1102 Indiana Avenue
		Indianapolis, Indiana 46202
		UNITED STATES
		(54) POLYTHÉRAPIE
		(00) 31.10.2017

(21) 117707869	(73) 420, rue d'Estienne d'Orves	(00) 31.10.2017
(11) 2629769	92700 Colombes	(21) 108587684
(00) European Patent Validation	FRANCE	(11) 2629980
(47) 04.10.2017	(54) CAPTURE D'OXYDES DE CARBONE	(00) European Patent Validation
(00) 04.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 14.06.2017
(73) Nestec S.A.	(21) 117787168	(00) 14.06.2017
INRA	(11) 2629880	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.
(73) Avenue Nestlé 55	(00) European Patent Validation	(73) 11445 Compaq Center Drive West
1800 Vevey	(47) 05.04.2017	Houston, TX 77070
SWITZERLAND	(00) 05.04.2017	UNITED STATES
147 Rue de l'Université	(73) Koninklijke Philips N.V.	(54) OBJETS IMPRIMÉS À PROPRIÉTÉS OPTIQUEMENT VARIABLES
75338 Paris	(73) High Tech Campus 5	(00) 31.10.2017
FRANCE	5656 AE Eindhoven	(21) 118059609
(54) CYSTÉINE ET L'ANOREXIE LIÉE À L'ÂGE	NETHERLANDS	(11) 2630005
(00) 31.10.2017	(54) AGENCEMENT ET PROCÉDÉ DE SÉPARATION D'OXYGÈNE	(00) European Patent Validation
(21) 117711234	(00) 31.10.2017	(47) 16.08.2017
(11) 2629794	(21) 117851378	(00) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2629914	(73) Iacobucci HF Aerospace S.p.a.
(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	(73) Strada SC ASI I/S 16-18
(00) 07.06.2017	(47) 10.05.2017	03013 Ferentino (FR)
(73) Intervet International B.V.	(00) 10.05.2017	ITALY
(73) Wim de Körverstraat 35	(73) Iscar Ltd.	(54) SIÈGE INCLINABLE
5831 AN Boxmeer	(73) P.O. Box 11	(00) 31.10.2017
NETHERLANDS	24959 Tefen	(21) 117757534
(54) VACCIN BASÉ SUR LE VECTEUR DE L'HERPÈS VIRUS DE LA DINDE CONTRE LA GRIPPE AVIAIRE CHEZ LA VOLAILLE	(54) OUTIL DE COUPE ET PLAQUETTE DE COUPE POUR CET OUTIL	(11) 2630019
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 118352954	(21) 118350149	(47) 22.03.2017
(11) 2629807	(11) 2629935	(00) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(47) 12.04.2017	(47) 22.02.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2
(00) 12.04.2017	(00) 22.02.2017	80333 München
(73) Agilex Flavor&Fragrances	(73) Sunnen Products Company	GERMANY
(73) 140 Centennial Avenue, Suite 100	(73) 7910 Manchester Avenue	(54) PROCÉDÉ POUR DÉVERROUILLER UN APPAREIL DE COMMANDE POURVU D'UN LEVIER DE COMMANDE D'UN VÉHICULE AUTOMOTEUR ET DISPOSITIF DE DÉVERROUILLAGE POUR UN APPAREIL DE COMMANDE
Piscataway, NJ 08854	St. Louis, MO 63143	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	UNITED STATES	(21) 118350818
(54) COMPOSITIONS ASSAINISSEUR D'AIR À BASE D'EAU	(54) OUTIL DE FINITION D'ALÉSAGE AMÉLIORÉ	(11) 2630088
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 117706309	(21) 107790966	(47) 12.04.2017
(11) 2629846	(11) 2629965	(00) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Cambrian Innovation, Inc.
(47) 27.08.2014	(47) 28.06.2017	(73) 27 Drydock Avenue, Floor 2
(00) 27.08.2014	(00) 28.06.2017	Boston, MA 02210
(73) Boston Scientific Neuromodulation Corporation	(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)	UNITED STATES
(73) 25155 Rye Canyon Loop	(73) 147, rue de Paris	(54) SYSTÈME BIO-ÉLECTROCHIMIQUE
Valencia CA 91355	94220 Charenton-le-Pont	(00) 31.10.2017
United States	France	(21) 117766584
(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) PROCÉDÉ POUR APPLIQUER UNE STRUCTURE DE FILM SUR UN PALET	(11) 2630093
KIRSCHEN Hélène	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) OPTIMISATION TÉLÉMÉTRIQUE DANS UN SYSTÈME DE DISPOSITIF MÉDICAL IMPLANTABLE POUR RENDRE ÉGALES ET MAXIMALES DES DISTANCES DE COMMUNICATIONS BIDIRECTIONNELLES	(21) 118349869	(47) 30.08.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2629973	(00) 30.08.2017
(21) 117879189	(00) European Patent Validation	(73) OCV Intellectual Capital, LLC
(11) 2629879	(47) 09.08.2017	(73) One Owens Corning Parkway
(00) European Patent Validation	(00) 09.08.2017	Toledo, OH 43659
(47) 12.04.2017	(73) Greenhill AntiBallistics Corporation	UNITED STATES
(00) 12.04.2017	(73) 80 Theodore Fremd Avenue	(54) COMPOSITION DE VERRE À INDICE DE RÉFRACTION ÉLEVÉ
(73) Arkema France	Rye, NY 10580	(00) 31.10.2017
	UNITED STATES	(21) 117910463
	(54) MATÉRIAU COMPOSITE À NANOPARTICULES À GRADIENT- ALLOTROPES DE CARBONE- POLYMÈRE	(11) 2630095
		(00) European Patent Validation

(47) 15.03.2017	(00) 31.10.2017	GERMANY
(00) 15.03.2017	(21) 108585373	(54) NOUVELLES DÉSATURASES
(73) OCV Intellectual Capital, LLC	(11) 2630193	D'ACIDES GRAS, ÉLONGASES,
(73) One Owens Corning Parkway	(00) European Patent Validation	COMPOSANTS D'ALLONGEMENT
Toledo, OH 43659	(47) 15.04.2015	LEURS UTILISATIONS
UNITED STATES	(00) 15.04.2015	(00) 31.10.2017
(54) COMPOSITION DE VERRE POUR	(73) Ablestik (Shanghai) Limited	(21) 118350040
PRODUIRE DES FIBRES À RÉSISTANCE	Henkel AG & Co. KGaA	(11) 2630242
ÉLEVÉE ET MODULE ÉLEVÉ	(73) No. 332 Mei Gui Nan Road (Shanghai) Pilot	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	Free Trade Zone	(47) 02.08.2017
(21) 118346485	-	(00) 02.08.2017
(11) 2630106	CHINA	(73) The Government of the United States of
(00) European Patent Validation	Henkelstrasse 67	America as Represented by the Secretary
(47) 27.09.2017	40191 Düsseldorf	of the Department of Health and Human
(00) 27.09.2017	GERMANY	Services,
(73) SK Innovation Co., Ltd.	(74) BEISSEL Jean	(73) Centres for Disease Control and Prevention
(73) 99, Seorin-dong Jongro-gu	(54) COMPOSITION DE SILICIUM HYBRIDE	Technology Transfer Office 4770 Buford
Seoul 110-110	POUR UN DISPOSITIF D'ÉMISSION DE	Highway MS K-79
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION	LUMIÈRE	Atlanta, GA 30341
D'AROMATIQUES UTILES ET DE	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
PARAFFINES LÉGÈRES À PARTIR	(21) 117770115	(54) IDENTIFICATION D'ANTICORPS
D'HUILES HYDROCARBONÉES	(11) 2630196	SPÉCIFIQUES DES LYSSAVIRUS
DÉRIVÉES DU PÉTROLE, DU CHARBON	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
OU DU BOIS	(47) 06.09.2017	(21) 117758938
(00) 31.10.2017	(00) 06.09.2017	(11) 2630257
(21) 118350842	(73) LI-COR, INC.	(00) European Patent Validation
(11) 2630116	(73) 4647 Superior Street	(47) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	Lincoln, NE 68504	(00) 02.08.2017
(47) 27.09.2017	UNITED STATES	(73) Oslo Universitetssykehus HF
(00) 27.09.2017	(54) COLORANTS CYANINE ET LEURS	(73) Postboks 450 Nydalen
(73) Sirrus, Inc.	PRODUITS CONJUGUÉS	0424 Oslo
(73) 422 Wards Corner Road, Suite B	(00) 31.10.2017	NORWAY
Loveland, OH 45140	(21) 118450626	(54) PROCÉDÉS ET KITS DE DÉTECTION DE
UNITED STATES	(11) 2630209	LA 5-HYDROXYMÉTHYLCYTOSINE
(54) SYNTHÈSE DE MALONATES DE	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
MÉTHYLÈNE PAR RÉCUPÉRATION	(47) 01.02.2017	(21) 118346501
RAPIDE EN PRÉSENCE D'UN AGENT DE	(00) 01.02.2017	(11) 2630262
TRANSFERT D'ÉNERGIE	(73) Valspar Sourcing, Inc.	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) 901 3rd Ave. South P.O. Box 1461	(47) 10.05.2017
(21) 118350420	Minneapolis, MN 55440	(00) 10.05.2017
(11) 2630150	UNITED STATES	(73) Seegene, Inc.
(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE REVÊTEMENT À BASE	(73) 8FL, 9FL Taewon Bldg. 65-5 Bangi-dong
(47) 12.04.2017	D'EAU POSSÉDANT UNE RÉSISTANCE	Songpa-gu
(00) 12.04.2017	AMÉLIORÉE À L'HUMIDITÉ ET À LA	Seoul 138-050
(73) Memorial Sloan-Kettering Cancer Center	CHALEUR	(54) DÉTECTION DE SÉQUENCES CIBLES
(73) 1275 York Avenue	(00) 31.10.2017	D'ACIDE NUCLÉIQUE À L'AIDE DE
New York, NY 10065	(21) 117790501	SONDES DOUBLEMENT MARQUÉES
UNITED STATES	(11) 2630215	IMMOBILISÉES SUR UNE PHASE
(54) DÉRIVÉS 6-AMIDO DE 4,5A-	(00) European Patent Validation	SOLIDE
ÉPOXYMORPHINANES POUR TRAITER	(47) 02.08.2017	(00) 31.10.2017
UNE DOULEUR	(00) 02.08.2017	(21) 117712026
(00) 31.10.2017	(73) Cyalume Technologies, Inc	(11) 2630265
(21) 117704437	(73) 96 Windsor Street	(00) European Patent Validation
(11) 2630151	West Springfield, MA 01089	(47) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) 22.03.2017
(47) 12.04.2017	(54) SYSTÈME DE RÉACTIONS THERMIQUE	(73) Chr. Hansen A/S
(00) 12.04.2017	ET DE CHIMILUMINESCENCE	(73) Boege Allé 10-12
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	COMBINÉES	2970 Hoersholm
Énergies Alternatives	(00) 31.10.2017	DENMARK
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"	(21) 117707893	(54) SOUCHES DE BACTÉRIES LACTIQUES
75015 Paris	(11) 2630235	TEXTURANTES
FRANCE	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(54) UTILISATION D'AZABORONATES	(47) 05.04.2017	(21) 107687642
CYCLIQUES COMME MATERIAUX	(00) 05.04.2017	(11) 2630281
SENSIBLES DANS DES CAPTEURS	(73) BASF Plant Science Company GmbH	(00) European Patent Validation
DESTINES A DETECTER LA PRESENCE	(73) 67056 Ludwigshafen	(47) 15.02.2017
DE PEROXYDES DANS UN MILIEU		(00) 15.02.2017
GAZEUX		

(73) Smoltek AB	(00) 31.10.2017	(21) 118349604
(73) Stena Center 1D 412 92 Göteborg SWEDEN	(21) 117711366 (11) 2630407 (00) European Patent Validation	(11) 2630483 (00) European Patent Validation (47) 08.02.2017
(54) NANOSTRUCTURE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE NANOSTRUCTURES	(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(00) 08.02.2017 (73) Nalco Company
(00) 31.10.2017	(73) Panasonic Corporation	(73) 1601 West Diehl Road
(21) 118351147	OSRAM OLED GmbH	Naperville, IL 60563-1198
(11) 2630297	OLEDWorks GmbH	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) 1048 Oaza Kadoma	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE
(47) 31.05.2017	Kadoma-shi, Osaka-fu	DU DÉPÔT DE MATIÈRES
(00) 31.05.2017	Japan	ORGANIQUES LORS D'UN PROCÉDÉ DE
(73) Eastman Chemical Company	Wernerwerkstr. 2	FABRICATION DE PAPIER
(73) 200 South Wilcox Drive	93045 Regensburg	(00) 31.10.2017
Kingsport, TN 37660	GERMANY	(21) 118351188
UNITED STATES	Philipsstraße 8	(11) 2630489
(54) COMPOSITION DE PÂTE HUMIDE EN FEUILLES ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	52068 Aachen	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	GERMANY	(47) 22.03.2017
(21) 118347178	(54) MOYEN D'ÉCLAIRAGE À DELO POUR	(00) 22.03.2017
(11) 2630350	UNE LAMPE	(73) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	EDUCATION AND RESEARCH
(47) 29.03.2017	(21) 117857300	(73) 200 First Street S.W.
(00) 29.03.2017	(11) 2630428	Rochester, MN 55905
(73) Scania CV AB (publ)	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(73) 151 87 Södertälje	(47) 07.06.2017	(54) MÉTHODES DE SÉLECTION D'UN
SWEDEN	(00) 07.06.2017	MÉDICAMENT POUR LE TRAITEMENT
(54) AMÉNAGEMENT POUR L'INTRODUCTION D'UN AGENT LIQUIDE DANS DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT PROVENANT D'UN MOTEUR À COMBUSTION	(73) Technip France	DE PATIENTS PRÉSENTANT
(00) 31.10.2017	(73) 6-8, Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche,	UN TROUBLE DÉFICITAIRE DE
(21) 117817395	ZAC Danton	L'ATTENTION AVEC HYPERACTIVITÉ
(11) 2630370	92400 Courbevoix	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	FRANCE	(21) 117882480
(47) 14.06.2017	(54) PROCÉDÉ SIMPLIFIÉ DE PRODUCTION	(11) 2630495
(00) 14.06.2017	D'UN COURANT RICHE EN MÉTHANE	(00) European Patent Validation
(73) IMO Holding GmbH	ET D'UNE COUPE RICHE EN	(47) 08.02.2017
(73) Imostrasse 1	HYDROCARBURES EN C2+ À PARTIR	(00) 08.02.2017
91350 Gremsdorf	D'UN COURANT DE GAZ NATUREL	(73) Nestec S.A.
GERMANY	DE CHARGE, ET INSTALLATION	(73) CT-IAM Avenue Nestlé 55
(54) MODULE POUR LE DÉCOUPLAGE DE L'ÉNERGIE DE ROTATION DU MOYEU DE ROTOR DE LA ROUE ÉOLIENNE D'UNE ÉOLIENNE	ASSOCIÉE.	1800 Vevey
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	Switzerland
(21) 117732438	(21) 117788034	(54) PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER DES
(11) 2630403	(11) 2630463	ISOTYPES D'ANTICORPS DIRIGÉS
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	CONTRE DES MÉDICAMENTS
(47) 14.12.2016	(47) 04.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 14.12.2016	(00) 04.10.2017	(21) 118350958
(73) Panasonic Corporation	(73) Hella KGaA Hueck & Co.	(11) 2630502
OSRAM OLED GmbH	(73) Rixbecker Strasse 75	(00) European Patent Validation
OLEDWorks GmbH	59552 Lippstadt	(47) 02.08.2017
(73) 1048 Oaza Kadoma	GERMANY	(00) 02.08.2017
Kadoma-shi, Osaka-fu	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(73) Georgia State University Research
Japan	CONTRÔLE D'UN SYSTÈME	Foundation, Inc.
Wernerwerkstr. 2	PHOTOMÉTRIQUE D'ASSISTANCE À LA	(73) 30 Courtland Street
93045 Regensburg	CONDUITE	Atlanta, GA 30303
GERMANY	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
Philipsstraße 8	(21) 117731273	(54) DÉTECTEURS D'ANALYTE,
52068 Aachen	(11) 2630481	D'UTILISATION DE CES DÉTECTEURS,
GERMANY	(00) European Patent Validation	ET MÉTHODES DE DÉTECTION DE
(54) DOUILLE POUR LAMPE À MOYEN D ÉCLAIRAGE À DELO	(47) 13.09.2017	L'ACTIVITÉ D'UN ANALYTE
	(00) 13.09.2017	(00) 31.10.2017
	(73) University College Cardiff Consultants, Ltd.	(21) 117711226
	(73) 30-36 Newport Road	(11) 2630696
	South Glamorgan Cardiff CF24 0DE	(00) European Patent Validation
	UNITED KINGDOM	(47) 17.05.2017
	(54) Procédé et nécessaire de détection d'agents	(00) 17.05.2017
	alkylants	(73) TE Connectivity Germany GmbH
	(00) 31.10.2017	(73) Ampèrestraße 12-14
		64625 Bensheim
		GERMANY

(54) ÉLÉMENT DE CONNECTEUR ÉLECTRIQUE MÂLE COMPORTANT UN ÉLÉMENT DE VERROUILLAGE DU CONTACT ET BUTÉE D'ESSAI	(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	Itami-shi, Hyogo 664-0016 JAPAN
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UNE MISE EN SERVICE AUTOMATIQUE D'UN RÉSEAU	(54) OUTIL COMPRENANT DU NITRURE DE BORE CUBIQUE FRITTÉ
(21) 117766469	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2630698	(21) 117793000	(21) 118343979
(00) European Patent Validation	(11) 2630766	(11) 2631092
(47) 22.02.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 22.02.2017	(47) 04.01.2017	(47) 12.04.2017
(73) ADC Telecommunications, Inc.	(00) 04.01.2017	(00) 12.04.2017
(73) 13625 Technology Drive	(73) Qualcomm Incorporated	(73) Bridgestone Corporation
Eden Prairie, MN 55344-2252	(73) International IP Administration 5775	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340
UNITED STATES		JAPAN
(54) AGENCEMENT D'ENSEMBLE DE CONTACTS DESTINÉ À UN CONNECTEUR FEMELLE À ANGLE DROIT	(73) Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(54) PNEUMATIQUE
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉS UNIVERSELS DE LIVRAISON DE FICHIERS POUR	(00) 31.10.2017
(21) 117795997	FOURNIR UNE PROTECTION INÉGALE CONTRE LES ERREURS ET SERVICES DE LIVRAISON DE FICHIERS GROUPÉS	(21) 108586405
(11) 2630705	(00) 31.10.2017	(11) 2631105
(00) European Patent Validation	(21) 117787986	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(11) 2630806	(47) 22.03.2017
(00) 02.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017
(73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	(47) 26.07.2017	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(73) 3, rue Michel-Ange	(00) 26.07.2017	(73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571
75794 Paris Cedex 16	(73) Airbus Operations GmbH	JAPAN
FRANCE	(73) Kreetslag 10	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION EN ÉNERGIE DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE, PROCÉDÉ DE COMMANDE DE CE SYSTÈME, ET VÉHICULE ÉLECTRIQUE
(54) METHODE ET DISPOSITIF D'EMISSION LASER POUR L'ANALYSE SPECTROSCOPIQUE D'UN ECHANTILLON	(73) 21129 Hamburg GERMANY	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME DE DIAGNOSTIC ET PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC, COMPOSANT DE BOÎTIER D'UN RÉCIPIENT DE LUBRIFIANT	(21) 118344324
(21) 108585274	(00) 31.10.2017	(11) 2631145
(11) 2630728	(21) 118342997	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2630880	(47) 07.06.2017
(47) 22.02.2017	(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2017
(00) 22.02.2017	(47) 31.05.2017	(73) Hino Motors Ltd.
(73) Atmel Corporation	(00) 31.05.2017	(73) 3-1-1, Hino-dai Hino-shi Tokyo 191-8660
(73) 1600 Technology Drive	(73) Teijin Limited	JAPAN
San Jose, CA 95110	(73) 6-7, Minamihommachi 1-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0054	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE DÉMARRAGE, DISPOSITIF DE COMMANDE DE DÉMARRAGE, AUTOMOBILE HYBRIDE ET PROGRAMME
UNITED STATES	JAPAN	(00) 31.10.2017
(54) COMMUTATEUR UTILISÉ DANS UN AMPLIFICATEUR À GAIN PROGRAMMABLE ET AMPLIFICATEUR À GAIN PROGRAMMABLE	(54) VÊTEMENT DE PROTECTION STRATIFIÉ RÉSISTANT À LA CHALEUR	(21) 118342633
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2631270
(21) 108587247	(21) 131571655	(00) European Patent Validation
(11) 2630736	(11) 2630933	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017
(47) 10.05.2017	(47) 14.06.2017	(73) Mitsui Chemicals, Inc.
(00) 10.05.2017	(00) 14.06.2017	(73) 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku Tokyo 105-7117
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) C. R. BARD, INC.	JAPAN
(73) 164 83 Stockholm	(73) 730 Central Avenue Murray Hill, NJ 07974	(54) FILM COMPRENANT UNE COMPOSITION DE RÉSINE À BASE DE POLY(4-MÉTHYL-1-PENTÈNE) ET ARTICLE STRATIFIÉ
SWEDEN	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF D'ANTENNE ET PROCÉDÉ DE CODAGE PRÉALABLE DE DONNÉES DANS SYSTÈME À MULTIPLES ENTRÉES-MULTIPLES SORTIES	(54) Système d'administration de filtre	(21) 108586801
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2631372
(21) 117765735	(21) 118342153	(00) European Patent Validation
(11) 2630755	(11) 2631026	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
(47) 11.10.2017	(47) 03.05.2017	(73) Volvo Construction Equipment AB
(00) 11.10.2017	(00) 03.05.2017	(73) 631 85 Eskilstuna Sweden
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	
	(73) 1-1, Koyakita 1-chome	

(54) CABINE DE MACHINE DE CONSTRUCTION AYANT UNE STRUCTURE DE PROTECTION CONTRE LE RETOURNEMENT	DE LAQUELLE LA SÉCURITÉ EST AMÉLIORÉE	(47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) DeLaval Holding AB (73) P.O. Box 39 147 21 Tumba Sweden
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) P.O. Box 39 147 21 Tumba Sweden
(21) 118338995	(21) 118346030	(73) P.O. Box 39 147 21 Tumba Sweden
(11) 2631378	(11) 2631979	(73) P.O. Box 39 147 21 Tumba Sweden
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) P.O. Box 39 147 21 Tumba Sweden
(47) 12.07.2017	(47) 27.09.2017	(73) P.O. Box 39 147 21 Tumba Sweden
(00) 12.07.2017	(00) 27.09.2017	(73) P.O. Box 39 147 21 Tumba Sweden
(73) Europea de Construcciones Metalicas, S.A.	(73) Mim Ceramics Co., Ltd.	(73) P.O. Box 39 147 21 Tumba Sweden
(73) Ctra. A-376, Km.22 41710 Utrera SPAIN	(73) 349 Segyo-ri Baebang-myeon Asan-si Chungcheongnam-do 336-855	(73) P.O. Box 39 147 21 Tumba Sweden
(54) RACCORD DIRECT ENTRE UN TUBE ET UN ÉLÉMENT PLAT	(54) PILE À COMBUSTIBLE À OXYDE SOLIDE	(54) SYSTÈME DE COMMANDE ET PROCÉDÉ DE TRAITE D'ÉLÉMENTS DANS UNE SALLE DE TRAITE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 118340371	(21) 118342351	(21) 118369446
(11) 2631459	(11) 2631980	(11) 2632255
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.07.2017	(47) 11.10.2017	(47) 21.06.2017
(00) 05.07.2017	(00) 11.10.2017	(00) 21.06.2017
(73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha	(73) Daikin Industries, Ltd.	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.
(73) 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 650-8670 JAPAN	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8323 JAPAN	(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES
(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION EN COMBUSTIBLE GAZEUX POUR MOTEUR À GAZ	(54) SOLUTION D'ÉLECTROLYTE NON AQUEUX	(54) DÉRIVÉS HÉTÉROCYCLIQUES DE DIAZÉNIUMDIOLATE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 118338334	(21) 121880801	(21) 118370501
(11) 2631461	(11) 2632013	(11) 2632265
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 11.01.2017	(47) 28.06.2017	(47) 11.01.2017
(00) 11.01.2017	(00) 28.06.2017	(00) 11.01.2017
(73) Zhenjiang Keyue ENE-Tech Co., Ltd.	(73) LG Electronics Inc.	(73) Dow AgroSciences LLC
(73) 605-1, No.668 Jing-12-Lu Road New & High Teck Park Zhenjiang New Area Zhenjiang Jiangsu 212009 CHINA	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	(73) 9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'AIMANTATION DE CARBURANT	(54) Terminal mobile et son module de chargement sans fil	(54) COMPOSITION HERBICIDE SYNERGIQUE CONTENANT DU PENOXSULAM ET DE L'ORYZALINE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 108586132	(21) 118346683	(21) 118369370
(11) 2631713	(11) 2632052	(11) 2632269
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 26.07.2017	(47) 15.03.2017
(00) 05.04.2017	(00) 26.07.2017	(00) 15.03.2017
(73) Nec Display Solutions, Ltd	(73) Electronics And Telecommunications Research Institute	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.
(73) 4-28 Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-0073 JAPAN	(73) 161 Gajeong-dong Yuseong-gu Daejeon-si 305-700	(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE DE TYPE PAR PROJECTION POURVU DE CE DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE	(54) TRANSMETTEUR ET PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE BLOCS DE DONNÉES DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL	(54) COMPOSÉS D'OXAZOLIDONE SUBSTITUÉE PAR UNE AMINE CYCLIQUE COMME INHIBITEURS DE CETP
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 118345891	(21) 130027071	(21) 117785576
(11) 2631968	(11) 2632176	(11) 2632282
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(47) 24.05.2017	(47) 22.03.2017
(00) 23.08.2017	(00) 24.05.2017	(00) 22.03.2017
(73) LG CHEM, LTD.	(73) The Nielsen Company (US), LLC	(73) British American Tobacco (Investments) Limited
(73) 20 Yoido-dong, Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(73) 150 North Martingale Road Schaumburg, IL 60173 UNITED STATES	(73) Globe House 1 Water Street London WC2R 3LA UNITED KINGDOM
(54) ÉLÉMENT ÉLECTRIQUE AYANT UNE NOUVELLE STRUCTURE AU MOYEN	(54) Procédés et appareil d'extraction de codes à partir d'une pluralité de canaux	(54) ARTICLE À FUMER VENTILÉ
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 117818898	(21) 117818898	(21) 118321306
(11) 2632247	(11) 2632247	(11) 2632285
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017	(47) 01.03.2017	(47) 01.03.2017
(00) 01.03.2017	(00) 01.03.2017	(00) 01.03.2017
(73) Hanes Operations Europe SAS	(73) Hanes Operations Europe SAS	(73) Hanes Operations Europe SAS

(73) 2 Rue des Martinets 92500 Rueil-Malmaison FRANCE	(54) IMPLANT DE LAMINOPLASTIE, EN PARTICULIER POUR LAMINOPLASTIE CERVICALE	(00) 01.03.2017 (73) Sandberg Development AB (73) Jägershillgatan 15 213 75 Malmö SWEDEN
(54) ARTICLE DE LINGERIE TRICOTE ELASTIQUE A CULOTTE REMODELANTE	(00) 31.10.2017	(54) ARTICULATION ARTIFICIELLE
(00) 31.10.2017	(21) 117792952 (11) 2632356 (00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 118369743	(47) 24.05.2017	(21) 118370675
(11) 2632287	(00) 24.05.2017	(11) 2632396
(00) European Patent Validation	(73) Synthes GmbH	(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017	(73) Eimattstrasse 3	(47) 05.07.2017
(00) 31.05.2017	4436 Oberdorf	(00) 05.07.2017
(73) NIKE Innovate C.V.	SWITZERLAND	(73) ConvaTec Technologies Inc.
(73) One Bowerman Drive	(54) IMPLANT OSSEUX	(73) 3993 Howard Hughes Parkway Suite 250
Beaverton, OR 97005-6453	(00) 31.10.2017	Las Vegas, NV 89169-6757
UNITED STATES	(21) 117785782	UNITED STATES
(54) HAUT DE BIKINI DOTÉ D'UN SYSTÈME DE RÉGLAGE DE CORDON PAR SERRAGE À FRICTION	(11) 2632382	(54) APPAREIL POUR STOMIE À ÉVACUATION RÉGULÉE
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 118365758	(47) 20.09.2017	(21) 108587908
(11) 2632304	(00) 20.09.2017	(11) 2632409
(00) European Patent Validation	(73) Fiagon AG Medical Technologies	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	(73) Neuendorfstrasse 23B	(47) 24.05.2017
(00) 17.05.2017	16761 Hennigsdorf	(00) 24.05.2017
(73) Coway Co., Ltd.	GERMANY	(73) Groupe Médical Gaumond Inc.
(73) 136-23, Yugumagoksa-ro Yugu-eup, Gongju-si	(54) ACCESSOIRE DE NAVIGATION POUR APPAREILS OPTIQUES EN MÉDECINE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(73) 2500, Rang 4
Chungcheongnam-do 314-895	(00) 31.10.2017	St-Calixte, Québec J0K 1Z0
(54) CENTRIFUGEUSE PRÉSENTANT UN ENSEMBLE À VIS D'EXTRACTION DE JUS	(21) 117854828	CANADA
(00) 31.10.2017	(11) 2632384	(54) CHAMBRE PORTABLE POUR UN TRAITEMENT HYPERBARE ET/OU HYPOXIQUE
(21) 118370113	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 2632345	(47) 14.06.2017	(21) 117787499
(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017	(11) 2632415
(47) 18.10.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) European Patent Validation
(00) 18.10.2017	(73) High Tech Campus 5	(47) 30.08.2017
(73) Bennett, William F.	5656 AE Eindhoven	(00) 30.08.2017
(73) 1250 South Tamiami Trail 303	NETHERLANDS	(73) Noxell Corporation
Sarasota, Florida 34239	(54) IMAGERIE ADAPTATIVE ET OPTIMISATION DE FRÉQUENCE D'IMAGE SUR LA BASE D'UNE DÉTECTION DE FORME EN TEMPS RÉEL D'INSTRUMENTS MÉDICAUX	(73) 11050 York Road
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	Hunt Valley, Maryland 21030-2098
(54) SYSTÈME DE SUTURE CHIRURGICAL	(21) 117993121	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(11) 2632387	(54) MASCARAS SEMI-PERMANENTS
(21) 117823039	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 2632352	(47) 04.01.2017	(21) 117796201
(00) European Patent Validation	(00) 04.01.2017	(11) 2632420
(47) 12.04.2017	(73) Minozzi, Roberto	(00) European Patent Validation
(00) 12.04.2017	Lai, Lionello	(47) 04.01.2017
(73) Covidien LP	(73) Via Caldaro 33	(00) 04.01.2017
(73) 15 Hampshire Street	35030 Selvazzano Dentro (PD)	(73) Givaudan SA
Mansfield, MA 02048	ITALY	(73) Chemin de la Parfumerie 5
UNITED STATES	Via Laghetto 50	1214 Vernier
(54) DISPOSITIF D'ABLATION DE MATÉRIAU	38054 Siror (TV)	SWITZERLAND
(00) 31.10.2017	ITALY	(54) DÉRIVÉS DE GLUTAMINE UTILISÉS COMME DÉODORANTS
(21) 117789826	(54) DISPOSITIF DE FIXATION DE TENDONS OU DE LIGAMENTS, NOTAMMENT D'UN LIGAMENT CROISÉ ANTÉRIEUR DU GENOU OU D'UN LIGAMENT CROISÉ POSTÉRIEUR DU GENOU	(00) 31.10.2017
(11) 2632353	(00) 31.10.2017	(21) 117730036
(00) European Patent Validation	(21) 117785659	(11) 2632424
(47) 29.03.2017	(11) 2632390	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
(73) Medicea International	(47) 01.03.2017	(00) 23.08.2017
(73) 5389 Route de Strasbourg Vancia		(73) L'Oréal
69140 Rillieux la Pape		(73) 14, rue Royale
FRANCE		75008 Paris
		FRANCE
		(54) COMPOSITION COSMÉTIQUE COMPRENANT UN ALCOXYSILANE À

CHAÎNE GRASSE ET UN TENSIOACTIF CATIONIQUE OU NON IONIQUE	(54) MÉTHODE POUR AMÉLIORER LA FONCTION DE TRANSPLANTATION À L'AIDE D'UN RÉCEPTEUR DE COMPLÉMENT SOLUBLE DE TYPE 1 (SCR1)	(54) DÉTERMINATION D'INTERVALLES DE STIMULATION POUR LA DYSSYNCHRONIE VENTRICULAIRE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 117732677	(21) 118367150	(21) 117791301
(11) 2632425	(11) 2632500	(11) 2632554
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017	(47) 30.08.2017	(47) 04.01.2017
(00) 30.08.2017	(00) 30.08.2017	(00) 04.01.2017
(73) L'Oréal	(73) Redsense Medical AB	(73) Symrise AG
(73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE	(73) Rörekullsvägen 4 302 41 Halmstad SWEDEN	(73) Mühlenfeldstrasse 1 37603 Holzminden GERMANY
(54) COMPOSITION COSMÉTIQUE COMPRENANT UN ALCOXYSILANE À CHAÎNE GRASSE, UN TENSIOACTIF ANIONIQUE ET UN TENSIOACTIF NON IONIQUE, AMPHOTÈRE OU ZWITTÉRIQUE	(54) DÉTECTION DE SAIGNEMENT PAR LA DÉTECTION D'UN AGENT VOLATIL	(54) PARFUM
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 117767764	(21) 117796011	(21) 118371442
(11) 2632445	(11) 2632513	(11) 2632561
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	(47) 21.06.2017	(47) 20.09.2017
(00) 19.04.2017	(00) 21.06.2017	(00) 20.09.2017
(73) KFLP Biotech, LLC A Delaware Limited Liability Company	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(73) Thermo Finnigan LLC
(73) 621 Seventeenth Street, Suite 801 Denver, CO 80293 UNITED STATES	(73) Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main Germany	(73) 355 River Oaks Parkway San Jose, CA 95134 UNITED STATES
(54) NOUVELLE CIBLE MÉDICAMENTEUSE DANS GP120 DU VIH	(54) DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE AVEC CONTRÔLE DE COMPRESSIBILITÉ ET DE VISCOSITÉ POUR IDENTIFIER DES FLUIDES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 118369081	(21) 118108836	(21) 117816421
(11) 2632457	(11) 2632521	(11) 2632566
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(47) 14.06.2017	(47) 11.10.2017
(00) 22.03.2017	(00) 14.06.2017	(00) 11.10.2017
(73) Merck Sharp & Dohme Corp.	(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(54) NOUVEAU DÉRIVÉ DE PYRROLIDINE DÉRIVÉ D'AGONISTES DES RÉCEPTEURS BÊTA-3 ADRÉNERGIQUES	(54) SYSTÈME DE PURGE DE CONDUITE DE PRESSION POUR VENTILATEUR MÉCANIQUE	(54) ANALYSE DE LA CONTAMINATION MOLÉCULAIRE DANS DES ENVIRONNEMENTS SOUS VIDE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 118384924	(21) 118053784	(21) 117706960
(11) 2632459	(11) 2632523	(11) 2632571
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(47) 12.07.2017	(47) 28.06.2017
(00) 16.08.2017	(00) 12.07.2017	(00) 28.06.2017
(73) Niiki Pharma Inc.	(73) Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH	(73) Major Bravo Limited
(73) 3720 Spectrum Blvd., Suite 104 Tampa, FL 33612 UNITED STATES	(73) Strasse des 20. Juli 1 38820 Halberstadt GERMANY	(73) OMC Chambers Wickhams Cay 1 Road Town, Tortola Virgin Islands (British)
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE TUMEURS NEUROENDOCRINES	(54) DISPOSITIF SOUS FORME DE CANULE TRACHÉALE OU D'UNE PROTHÈSE POUR RECONSTITUER LA VOIX À EMPLOYER DANS UNE TRACHÉOSTOMIE	(54) DISPOSITIF DE SÉCHAGE ET/OU DE REFROIDISSEMENT DE GAZ
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 118371244	(21) 117823161	(21) 118053776
(11) 2632476	(11) 2632540	(11) 2632599
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 14.06.2017	(47) 11.01.2017	(47) 02.08.2017
(00) 14.06.2017	(00) 11.01.2017	(00) 02.08.2017
(73) Celldex Therapeutics, Inc.	(73) Medtronic, Inc.	(73) NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH
(73) 119 Fourth Avenue Needham, MA 02494-2725 United States	(73) 710 Medtronic Parkway NE Minneapolis, MN 55432 United States	(73) Sedanstrasse 70 95100 Selb GERMANY
		(54) BROYEUR À BOULETS AVEC AGITATEUR
		(00) 31.10.2017

(21) 117767442	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2632609	(21) 117849604	(47) 08.02.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2632684	(00) 08.02.2017
(47) 15.02.2017	(00) European Patent Validation	(73) SABIC Global Technologies B.V.
(00) 15.02.2017	(47) 15.03.2017	(73) Plasticslaan 1
(73) Oberthur Fiduciaire SAS	(00) 15.03.2017	4612 PX Bergen op Zoom
(73) 7 avenue de Messine	(73) KraussMaffei Technologies GmbH	Netherlands
75008 Paris	(73) Krauss-Maffei Strasse 2	(54) MODULE D'ABSORPTION D'ENERGIE
FRANCE	80997 München	UNITAIRE ET SA METHODE DE
(54) PROCEDE DE TRAITEMENT DE	GERMANY	FABRICATION
SURFACE D'UN DOCUMENT DE	(54) UNITÉ DE FERMETURE	(00) 31.10.2017
SECURITE, DOCUMENT ET MACHINE	(00) 31.10.2017	(21) 117851915
CORRESPONDANTS	(21) 117973495	(11) 2632774
(00) 31.10.2017	(11) 2632703	(00) European Patent Validation
(21) 117823252	(00) European Patent Validation	(47) 22.02.2017
(11) 2632613	(47) 11.01.2017	(00) 22.02.2017
(00) European Patent Validation	(00) 11.01.2017	(73) KEY SAFETY SYSTEMS, INC.
(47) 30.08.2017	(73) Pirelli Tyre S.p.A.	(73) 7000 Nineteen Mile Road
(00) 30.08.2017	(73) Viale Piero e Alberto Pirelli, 25	Sterling Heights, MI 48314
(73) 3M Innovative Properties Company	20126 Milano	UNITED STATES
(73) 3M Center P.O.Box 33427	ITALY	(54) SYSTÈME DE CEINTURE GONFLABLE
St. Paul, MN 55133-3427	(54) PROCEDE ET APPAREIL POUR LA	À MOYEN DE RÉTRACTION SIMPLE
UNITED STATES	FABRICATION D'UNE SEQUENCE DES	(00) 31.10.2017
(54) SURFACES MODIFIÉES POUR	PNEUS DIFFÉRENTS	(21) 117940189
LA RÉDUCTION DE L'ADHÉSION	(00) 31.10.2017	(11) 2632779
BACTÉRIENNE	(21) 117729004	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(11) 2632739	(47) 05.07.2017
(21) 118369735	(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017
(11) 2632640	(47) 22.02.2017	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(00) European Patent Validation	(00) 22.02.2017	(73) Berliner Ring 2
(47) 05.04.2017	(73) Giesecke & Devrient GmbH	38440 Wolfsburg
(00) 05.04.2017	(73) Prinzregentenstrasse 159	GERMANY
(73) Poole, Robert N.	81677 München	(54) DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT
Poole, Daniel L.	GERMANY	COMPRENANT UNE PÉDALE ET UNE
(73) 28388 N. 79th Street	(54) ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ	TIGE DE PRESSION ARTICULÉE SUR LA
Scottsdale, AZ 85262	COMPORTANT UN MOTIF DE SURFACE	PÉDALE
UNITED STATES	OPTIQUEMENT VARIABLE	(00) 31.10.2017
5425 West Paradise Lane	(00) 31.10.2017	(21) 117757930
Glendale, AZ 85306	(21) 117792499	(11) 2632780
UNITED STATES	(11) 2632752	(00) European Patent Validation
(54) OUTIL À MAIN À MÉCANISME DE	(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017
LEVIER COMBINÉ	(47) 21.06.2017	(00) 21.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) 21.06.2017	(73) KNORR-BREMSE Systeme für
(21) 117848473	(73) Pilkington Group Limited	Nutzfahrzeuge GmbH
(11) 2632656	(73) European Technical Centre Hall Lane,	(73) Moosacher Strasse 80
(00) European Patent Validation	Lathom	80809 München
(47) 02.08.2017	Nr. Ormskirk Lancashire L40 5UF	GERMANY
(00) 02.08.2017	United Kingdom	(54) DISPOSITIF DE FREINAGE D'UN
(73) The Gillette Company LLC	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA	VÉHICULE, ACTIONNÉ PAR FLUIDE
(73) One Gillette Park	FORMATION D'UN ENSEMBLE	SOUS PRESSION, COMPORTANT DES
Boston, MA 02127	FENÊTRE DE VÉHICULE	PROCÉDURES DE COMMANDE D'UNE
United States	(00) 31.10.2017	FONCTION D'AIDE AU DÉMARRAGE
(54) RASOIR AVEC DISTRIBUTEUR DE	(21) 117793232	EN CÔTE OU DE SUPPRESSION DU
LIQUIDE	(11) 2632762	RAMPEMENT, IMPLÉMENTÉES DANS
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	UNE UNITÉ DE COMMANDE
(21) 117823112	(47) 31.05.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2632663	(00) 31.05.2017	(21) 117797795
(00) European Patent Validation	(73) Qualcomm Incorporated	(11) 2632798
(47) 12.04.2017	(73) 5775 Morehouse Drive	(00) European Patent Validation
(00) 12.04.2017	San Diego, CA 92121	(47) 31.05.2017
(73) The Gillette Company LLC	UNITED STATES	(00) 31.05.2017
(73) One Gillette Park	(54) TRANSFERT D'ÉNERGIE SANS FIL PAR	(73) Safran Nacelles
Boston, MA 02127	L'INTERMÉDIAIRE DE RÉSONATEURS	(73) route du Pont 8
United States	PARASITES COUPLÉS	76700 Gonfreville-l'Orcher
(54) APPLICATEUR AVEC UN DÉFLECTEUR	(00) 31.10.2017	FRANCE
POUR UN DISPOSITIF D'ÉPILATION DES	(21) 117794883	(54) NACELLE DE TURBORÉACTEUR À
POILS	(11) 2632769	SECTION DE SORTIE DE VENTILATION
		ADAPTABLE

(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 26.04.2017
(21) 118367333	(21) 117857565	(00) 26.04.2017
(11) 2632837	(11) 2632896	(73) Lubrizol Advanced Materials, Inc.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 9911 Brecksville Road
(47) 04.01.2017	(47) 15.03.2017	Cleveland, OH 44141-3247
(00) 04.01.2017	(00) 15.03.2017	UNITED STATES
(73) SCA Hygiene Products AB	(73) Hovione Inter Limited	(54) DISPERSIONS AQUEUSES
(73) 405 03 Göteborg	(73) Bahnhofstrasse 21	CATIONIQUES DE POLYURÉTHANNE
Sweden	6000 Lucerne 7	(00) 31.10.2017
(54) EMPILEMENT DE PRODUITS EN	Switzerland	(21) 117707950
FEUILLES ABSORBANTS PLIÉS DE	(54) RÉACTIFS ÉLECTROPHILES POUR	(11) 2632989
FAÇON ENTRELACÉE	MONOHALOMÉTHYLATION,	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	LEUR PRÉPARATION ET LEURS	(47) 09.08.2017
(21) 117729640	UTILISATIONS	(00) 09.08.2017
(11) 2632853	(00) 31.10.2017	(73) Omya International AG
(00) European Patent Validation	(21) 117764134	(73) Baslerstrasse 42
(47) 15.02.2017	(11) 2632909	4665 Oftringen
(00) 15.02.2017	(00) European Patent Validation	SWITZERLAND
(73) Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG	(47) 25.02.2015	(54) PROCÉDÉ POUR L'AMÉLIORATION
(73) Quarzstrasse 8	(00) 25.02.2015	DU CARACTÈRE MANIPULABLE
63450 Hanau	(73) BASF SE	DE MATÉRIAUX CONTENANT DU
GERMANY	(73) 67056 Ludwigshafen	CARBONATE DE CALCIUM
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	GERMANY	(00) 31.10.2017
PRODUIT À BASE DE CARBONE	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE 1,4-	(21) 118055920
POREUX	BISHYDROXYÉTHYL-PIPÉRAZINE	(11) 2632997
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 117790576	(21) 118366210	(47) 08.02.2017
(11) 2632873	(11) 2632944	(00) 08.02.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Alma Mater Studiorum -Università di
(47) 12.07.2017	(47) 21.06.2017	Bologna
(00) 12.07.2017	(00) 21.06.2017	(73) Via Zamboni, 33
(73) Corning Incorporated	(73) Hanmi Science Co., Ltd.	Bologna
(73) 1 Riverfront Plaza	(73) 550 Dongtangiheungno Dongtan-myeon	ITALY
Corning, New York 14831	Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813	(54) UTILISATION D'UN COMPLEXE OU
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ POUR PURIFIER UN	D'UN COMPOSÉ DE COORDINATION
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION À SEC	FACTEUR STIMULANT LES COLONIES	EN VUE DE LA MESURE DE LA
D'UN GRAND BLOC CÉRAMIQUE À	DE GRANULOCYTES HUMAIN DE E.	TEMPÉRATURE
BASE DE XÉNOTIME	COLI RECOMBINANT	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 118368489
(21) 108147646	(21) 118353978	(11) 2633012
(11) 2632881	(11) 2632949	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 04.01.2017
(47) 26.07.2017	(47) 13.09.2017	(00) 04.01.2017
(00) 26.07.2017	(00) 13.09.2017	(73) Chevron Oronite Company LLC
(73) Arkema France	(73) National Research Council of Canada	(73) 6001 Bollinger Canyon Road
(73) 420, rue d'Estienne d'Orves	(73) 1200 Montreal Road	San Ramon, CA 94583
92700 Colombes	Ottawa, Ontario K1A 0R6	UNITED STATES
FRANCE	CANADA	(54) UTILISATION ET MÉTHODE POUR
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) ANTICORPS SPÉCIFIQUES DE	RÉDUIRE LES DÉPÔTS DANS LES
DE 2-CHLORO-1,1,1,2-	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ET LEURS	SOUPAPES D'ADMISSION D'UN
TÉTRAFLUOROPROPANE PAR	APPLICATIONS	MOTEUR
FLUORATION EN PHASE LIQUIDE DE 2-	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPÈNE	(21) 117795310	(21) 118321165
(00) 31.10.2017	(11) 2632951	(11) 2633017
(21) 118385004	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2632890	(47) 02.08.2017	(47) 23.11.2016
(00) European Patent Validation	(00) 02.08.2017	(00) 23.11.2016
(47) 11.01.2017	(73) Amgen Inc.	(73) Schweitzer-Mauduit International, Inc.
(00) 11.01.2017	(73) One Amgen Center Drive	(73) 100 North Point Center East Suite 600
(73) Stepan Company	Thousand Oaks, California 91320-1799	Alpharetta, GA 30022
(73) 22 West Frontage Road	UNITED STATES	United States
Northfield, Illinois 60093	(54) ANTICORPS ANTI-DKK1 ET LEURS	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION
UNITED STATES	PROCÉDÉS D'UTILISATION	D'ARTICLES D'ORIGINE VÉGÉTALE
(54) AMINES GRASSES, AMIDOAMINES	(00) 31.10.2017	IMPRÉGNÉS DE SUBSTANCE LIQUIDE
GRASSES ET LEURS DÉRIVÉS	(21) 117848507	VÉGÉTALE
PROVENANT DE LA MÉTATHÈSE	(11) 2632965	(00) 31.10.2017
D'HUILES NATURELLES	(00) European Patent Validation	(21) 117767335

(11) 2633019	5145 PE Waalwijk	GERMANY
(00) European Patent Validation	Netherlands	(54) ÉLÉMENT FILTRANT POUR UN
(47) 30.11.2016	(54) PROCÉDÉ DE TANNAGE NON	SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR
(00) 30.11.2016	MÉTALLIQUE	(00) 31.10.2017
(73) Henkel AG & Co. KGaA	(00) 31.10.2017	(21) 117879247
(73) Henkelstrasse 67	(21) 117817387	(11) 2633183
40589 Düsseldorf	(11) 2633089	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017
(54) COMPOSITION DETERGENTE AYANT	(47) 15.03.2017	(00) 30.08.2017
UN EFFET ANTIMICROBIEN	(00) 15.03.2017	(73) Geps Techno
(00) 31.10.2017	(73) Stahl International B.V.	(73) 27 Boulevard des Apprentis
(21) 117759571	(73) Sluisweg 10	44600 Saint-Nazaire
(11) 2633041	5145 PE Waalwijk	FRANCE
(00) European Patent Validation	Netherlands	(54) DISPOSITIF DE RECUPERATION
(47) 22.03.2017	(54) TANNAGE SANS COMPOSÉS	D'ENERGIE
(00) 22.03.2017	MÉTALLIQUES À L'ACTIVITÉ	(00) 31.10.2017
(73) AB Enzymes Oy	TANNAGE	(21) 117788299
(73) Tykkimäentie 15b	(00) 31.10.2017	(11) 2633226
05200 Rajamäki	(21) 117790865	(00) European Patent Validation
FINLAND	(11) 2633095	(47) 18.10.2017
(54) VARIANTS DE SÉRINE PROTÉASES	(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017
FONGIQUES	(47) 13.09.2017	(73) OSRAM GmbH
(00) 31.10.2017	(00) 13.09.2017	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6
(21) 117853515	(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	80807 München
(11) 2633050	(73) Churerstrasse 120	Germany
(00) European Patent Validation	8808 Pfäffikon	(54) ENSEMBLE D'ÉCLAIRAGE
(47) 11.10.2017	SWITZERLAND	(00) 31.10.2017
(00) 11.10.2017	(54) COUCHES DE MONOXYDE DE	(21) 117820779
(73) Glaxo Group Limited	MOLYBDÈNE ET OBTENTION	(11) 2633232
(73) 980 Great West Road	DESDITES COUCHES DE MONOXYDE	(00) European Patent Validation
Brentford, Middlesex TW8 9GS	DE MOLYBDÈNE PAR PVD	(47) 04.10.2017
UNITED KINGDOM	(00) 31.10.2017	(00) 04.10.2017
(54) MÉTHODE DE TRAITEMENT BASÉE	(21) 117763714	(73) OSRAM GmbH
SUR DES INHIBITEURS DE ATAD2	(11) 2633098	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	80807 München
(21) 117825059	(47) 16.08.2017	Germany
(11) 2633073	(00) 16.08.2017	(54) ENSEMBLE D'ÉCLAIRAGE
(00) European Patent Validation	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	(00) 31.10.2017
(47) 26.04.2017	angewandten Forschung e.V.	(21) 117795229
(00) 26.04.2017	(73) Hansastrasse 27c	(11) 2633259
(73) Asuragen, Inc.	80686 München	(00) European Patent Validation
(73) 2150 Woodward St	GERMANY	(47) 15.03.2017
Austin, TX 78744	(54) ÉCLUSE À GAZ ET DISPOSITIF DE	(00) 15.03.2017
UNITED STATES	REVÊTEMENT POUR VU D'UNE ÉCLUSE	(73) Bae Systems Tactical Vehicle Systems, L.P.
(54) METHODES DE MPCR POUR	À GAZ	(73) 5000 Interstate 10 West
L'ANALYSE DE SEQUENCES REPETÉES	(00) 31.10.2017	Sealy, TX 77474
(00) 31.10.2017	(21) 118370444	UNITED STATES
(21) 118367283	(11) 2633158	(54) CABINE BLINDÉE LÉGÈRE POUR
(11) 2633081	(00) European Patent Validation	VÉHICULES RÉSISTANTE AUX
(00) European Patent Validation	(47) 01.03.2017	EXPLOSIONS
(47) 11.01.2017	(00) 01.03.2017	(00) 31.10.2017
(00) 11.01.2017	(73) J-Lok Co.	(21) 117822007
(73) Olink Bioscience AB	(73) 258 Kappa Drive	(11) 2633296
(73) Chemistry - BMC Box 599	Pittsburgh, PA 15238	(00) European Patent Validation
751 24 Uppsala	UNITED STATES	(47) 11.10.2017
SWEDEN	(54) REPLISSAGE D'EMBALLAGES EN	(00) 11.10.2017
(54) TECHNOLOGIE DE LIGATURE DE	FILM COMPARTIMENTÉS POUR	(73) DNAE GROUP HOLDINGS LIMITED
PROXIMITÉ POUR DES APPLICATIONS	SYSTÈMES D'ANCRAGE DE MINES	(73) Ugli Campus Block C 56 Wood Lane
DE WESTERN BLOT	(00) 31.10.2017	London W12 7SB
(00) 31.10.2017	(21) 117704577	UNITED KINGDOM
(21) 117668921	(11) 2633177	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION CHIMIQUE
(11) 2633086	(00) European Patent Validation	ET PROCÉDÉ DE MESURE
(00) European Patent Validation	(47) 04.01.2017	(00) 31.10.2017
(47) 16.08.2017	(00) 04.01.2017	(21) 117790568
(00) 16.08.2017	(73) Mann + Hummel GmbH	(11) 2633353
(73) Stahl International B.V.	(73) Hindenburgstrasse 45	(00) European Patent Validation
(73) Sluisweg 10	71638 Ludwigsburg	(47) 23.08.2017

(00) 23.08.2017	(73) Openpeak Inc.	(00) 31.10.2017
(73) Corning Optical Communications LLC	(73) 1850 Clint Moore Road	(21) 117795815
(73) 800 17th Street NW	Boca Raton, FL 33487	(11) 2633570
Hickory, NC 28601	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(54) CRÉATION D'ESPACES D'UTILISATEUR	(47) 22.02.2017
(54) MODULES DE FIBRE OPTIQUE	DISTINCTS GRÂCE À DES	(00) 22.02.2017
SUPERPOSÉS	IDENTIFIANTS D'UTILISATEUR	(73) Li-Tec Battery GmbH
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Am Wiesengrund 7
(21) 118364827	(21) 117853218	01917 Kamenz
(11) 2633370	(11) 2633502	GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) AGENCEMENT D'UNE PILE
(47) 26.04.2017	(47) 26.04.2017	D'ÉLECTRODES D'UN DISPOSITIF
(00) 26.04.2017	(00) 26.04.2017	D'ACCUMULATION D'ÉNERGIE
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co.	ÉLECTROCHIMIQUE
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	Kommanditgesellschaft, Bamberg	(00) 31.10.2017
Tokyo 146-8501	(73) Berliner Ring 1	(21) 117706432
JAPAN	96052 Bamberg	(11) 2633572
(54) ÉLÉMENT	GERMANY	(00) European Patent Validation
ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE	(54) UNITÉ DE CAPTEUR POUR	(47) 05.04.2017
PHOTOSENSIBLE, CARTOUCHE	L'ACTIONNEMENT SANS CONTACT	(00) 05.04.2017
DE TRAITEMENT, ET APPAREIL	D'UNE PORTE DE VÉHICULE	(73) Medtronic, Inc.
ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE	(00) 31.10.2017	(73) 710 Medtronic Parkway N.E.
(00) 31.10.2017	(21) 117848374	Minneapolis MN 55432-5640
(21) 107714313	(11) 2633519	UNITED STATES
(11) 2633373	(00) European Patent Validation	(54) ÉLECTRODE À INTERCONNEXION
(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017	POUR CELLULES ÉLECTROCHIMIQUES
(47) 28.06.2017	(00) 30.08.2017	MINIATURES ET PROCÉDÉS DE
(00) 28.06.2017	(73) Qualcomm Incorporated	FABRICATION
(73) ABB Research Ltd.	(73) 5775 Morehouse Drive	(00) 31.10.2017
(73) Affolternstrasse 44	San Diego, CA 92121	(21) 108590696
8050 Zürich	UNITED STATES	(11) 2633585
Switzerland	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(00) European Patent Validation
(54) RESPECT D'UNE EXIGENCE DE	DÉTECTION D'ACTIVITÉ VOCALE	(47) 24.05.2017
RESTRICTION DE COMMUNICATION	(00) 31.10.2017	(00) 24.05.2017
DANS UN SYSTÈME DE COMMANDE	(21) 117817452	(73) Alliance for Sustainable Energy, LLC
DE PROCESSUS	(11) 2633534	United States of America as represented by
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	the Administrator of the National Aeronautics
(21) 117764506	(47) 01.03.2017	and Space Administration
(11) 2633418	(00) 01.03.2017	(73) National Renewable Energy Laboratory
(00) European Patent Validation	(73) Marquardt GmbH	15013 Denver West Parkway
(47) 04.10.2017	(73) Schlossstrasse 16	Golden, CO 80401
(00) 04.10.2017	78604 Rietheim-Weilheim	UNITED STATES
(73) OCT Circuit Technologies International	GERMANY	
Limited	(54) PANNEAU DE COMMANDE	300 E Street SW
(73) Unit 32, the Hyde Building The Park,	(00) 31.10.2017	Washington, DC 20546
Carrickmines	(21) 117844175	UNITED STATES
Dublin 18	(11) 2633535	(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ PASSIF
Ireland	(00) European Patent Validation	ET PROCÉDÉ DE TEST DE COURT-
(54) CONTRÔLE USB D'INTERPUCE À	(47) 26.04.2017	CIRCUIT INTERNE POUR CELLULES ET
GRANDE VITESSE	(00) 26.04.2017	SYSTÈMES DE STOCKAGE D'ÉNERGIE
(00) 31.10.2017	(73) Marquardt GmbH	(00) 31.10.2017
(21) 118356872	(73) Schlossstrasse 16	(21) 118346477
(11) 2633464	78604 Rietheim-Weilheim	(11) 2633601
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(54) PANNEAU DE COMMANDE	(47) 11.01.2017
(00) 26.04.2017	(00) 31.10.2017	(00) 11.01.2017
(73) Nokia Technologies Oy	(21) 118369701	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(73) Karaportti 3	(11) 2633539	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
02610 Espoo	(00) European Patent Validation	Gyeonggi-do 443-742
FINLAND	(47) 14.06.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DESTINÉS
(54) AUTHENTIFICATION D'UN LOGICIEL	(00) 14.06.2017	À AFFICHER L'INTENSITÉ D'UNE
(00) 31.10.2017	(73) Xio, Inc.	PUISSANCE ET LE TEMPS DE FIN DE
(21) 118384668	(73) P.O. Box 219	CHARGE PRÉVU AU COURS D'UNE
(11) 2633468	Ross, CA 94957	CHARGE SANS FIL
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(47) 14.06.2017	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ACTIVATION	(21) 117883629
(00) 14.06.2017	DE SOLÉNOÏDE CONFIGURABLES	(11) 2633618

(00) European Patent Validation	(73) International IP Administration 5775	(73) NEC Corporation
(47) 06.09.2017	Morehouse Drive	(73) 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku
(00) 06.09.2017	San Diego, CA 92121-1714	Tokyo 108-8001
(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	UNITED STATES	Japan
(73) Ernst-Blickle-Str. 42	(54) INTERFACE DE MESSAGERIE ENTRE	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR
76646 Bruchsal	APPLICATIONS POUR MODEMS	CONNECTER UN ÉQUIPEMENT
GERMANY	RATTACHÉS À UN SITE CELLULAIRE	D'UTILISATEUR À UN DISPOSITIF
(54) ENTRAÎNEMENT	(00) 31.10.2017	DE RÉSEAU VIA UN RÉSEAU DE
(00) 31.10.2017	(21) 117822908	COMMUNICATION MOBILE
(21) 117759670	(11) 2633679	(00) 31.10.2017
(11) 2633621	(00) European Patent Validation	(21) 108589532
(00) European Patent Validation	(47) 01.03.2017	(11) 2633973
(47) 30.08.2017	(00) 01.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	(73) Qualcomm Incorporated	(47) 21.06.2017
(73) Merus Audio ApS	(73) 5775 Morehouse Drive	(00) 21.06.2017
(73) Hørkær 24	San Diego, CA 92121	(73) Mitsubishi Heavy Industries Plastic
2730 Herlev	UNITED STATES	Technology Co., Ltd.
DENMARK	(54) EXTRACTION D'UNE ZONE	(73) 1, Aza Takamichi Iwatsuka-cho
(54) AMPLIFICATEUR AUDIO UTILISANT	PRÉSENTANT UN INTÉRÊT	Nakamura-ku Nagoya-shi, Aichi 453-8515
UNE MODULATION D'IMPULSIONS EN	(00) 31.10.2017	JAPAN
DURÉE À NIVEAUX MULTIPLES	(21) 117712703	(54) VIS DE PLASTIFICATION POUR
(00) 31.10.2017	(11) 2633695	MOULAGE PAR INJECTION ET
(21) 107790628	(00) European Patent Validation	PROCÉDÉ DE MOULAGE PAR
(11) 2633635	(47) 17.05.2017	INJECTION
(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017	(00) 31.10.2017
(47) 09.08.2017	(73) SolarCity Corporation	(21) 118362680
(00) 09.08.2017	(73) 3055 Clearview Way	(11) 2634197
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	San Mateo, CA 94402	(00) European Patent Validation
(73) 164 83 Stockholm	UNITED STATES	(47) 31.05.2017
SWEDEN	(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE	(00) 31.05.2017
(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT POUR	D'ÉNERGIE RENOUVELABLE	(73) Showa Denko K.K.
L'ATTÉNUATION D'INTERFÉRENCES	(00) 31.10.2017	(73) 13-9, Shiba Daimon 1-chome Minato-ku
(00) 31.10.2017	(21) 117814368	Tokyo 105-8518
(21) 117851840	(11) 2633712	JAPAN
(11) 2633649	(00) European Patent Validation	(54) CATALYSEUR POUR LA
(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	POLYMÉRISATION DE MONOMÈRES
(47) 23.08.2017	(00) 13.09.2017	DE TYPE NORBORNÈNE ET PROCÉDÉ
(00) 23.08.2017	(73) Deutsche Telekom AG	POUR LA PRODUCTION DE POLYMÈRE
(73) Cisco Technology, Inc.	(73) Friedrich-Ebert-Allee 140	DE NORBORNÈNE
(73) 170 West Tasman Drive	53113 Bonn	(00) 31.10.2017
San Jose, CA 95134	GERMANY	(21) 118364322
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ, RÉSEAU MOBILE	(11) 2634203
(54) CONNEXION À DOUBLE ANNEAU	TERRESTRE PUBLIC RMTP ET	(00) European Patent Validation
POUR DES SERVICES EN LIGNE	PROGRAMME D'ORDINATEUR POUR	(47) 03.05.2017
ETHERNET	CONTROLLER LA SÉLECTION D'UN	(00) 03.05.2017
(00) 31.10.2017	RMTP EFFECTUÉE PAR UNE STATION	(73) Zeon Corporation
(21) 118372317	MOBILE	(73) 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
(11) 2633667	(00) 31.10.2017	Tokyo 100-8246
(00) European Patent Validation	(21) 117913376	JAPAN
(47) 06.09.2017	(11) 2633719	(54) CAOUTCHOUC DE POLYÉTHÈRE,
(00) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	COMPOSITION DE CAOUTCHOUC,
(73) F5 Networks, Inc	(47) 15.02.2017	PRODUIT DE CAOUTCHOUC RÉTICULÉ
(73) 401 Elliott Avenue West	(00) 15.02.2017	ET ÉLÉMENT ÉLECTROCONDUCTEUR
Seattle, WA 98119	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(73) 164 83 Stockholm	(21) 118361856
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	Sweden	(11) 2634215
CONVERSION DE PROTOCOLE À	(54) ADRESSES GÉNÉRÉES PAR	(00) European Patent Validation
LA VOLÉE DANS L'OBTENTION	CRYPTOGRAPHIE AU MOYEN	(47) 22.03.2017
D'INFORMATIONS DE MISE EN	D'UNE CHAÎNE DE CLÉS ARRIÈRE	(00) 22.03.2017
APPLICATION DE POLITIQUE	POUR L'OPTIMISATION DE ROUTE	(73) KANEKA CORPORATION
(00) 31.10.2017	SÉCURISÉE POUR LE PROTOCOLE MIP	(73) 3-18, Nakanoshima 2-chome Kita-ku
(21) 117819094	(00) 31.10.2017	Osaka-shi, Osaka 530-8288
(11) 2633670	(21) 117936534	JAPAN
(00) European Patent Validation	(11) 2633727	(54) COMPOSITION DE COPOLYMÈRE
(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	SÉQUENCÉ À BASE D'ISOBUTYLÈNE
(00) 09.08.2017	(47) 25.01.2017	(00) 31.10.2017
(73) Qualcomm Incorporated	(00) 25.01.2017	(21) 118364355

(11) 2634220	(21) 108589227	(00) 18.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2634498	(73) LG Electronics Inc.
(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) 20, Yeouido-dong
(00) 03.05.2017	(47) 05.07.2017	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(73) Kaneka Corporation	(00) 05.07.2017	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE
(73) 2-3-18, Nakanoshima Kita-ku	(73) Technomirai Co., Ltd	TRANSMISSION D'INFORMATIONS DE
Osaka-shi, Osaka 530-8288	(73) 1-33-13, Takadanobaba, Shinjuku-ku	COMMANDE
JAPAN	Tokyo 169-0075	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE FILM	JAPAN	(21) 117761726
DE POLYIMIDE ÉLECTRIQUEMENT	(54) SYSTÈME ET PROGRAMME DE	(11) 2635249
CONDUCTEUR	COMMANDE DE CLIMATISATION	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 18.01.2017
(21) 118366590	(21) 108589631	(00) 18.01.2017
(11) 2634262	(11) 2634533	(73) L'Oréal
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 14, rue Royale
(47) 31.05.2017	(47) 01.03.2017	75008 Paris
(00) 31.05.2017	(00) 01.03.2017	FRANCE
(73) Amorepacific Corporation	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(54) COMPOSITION DE COLORATION
(73) 181, Hangang-ro 2-ga, Yongsan-gu	(73) 1, Toyota-cho,	MOUSSE A BASE D'ALKANOLAMINE
Seoul 140-777	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	ET DE SEL D'AMMONIUM
(54) TROUSSE DE CRIBLAGE DE	JAPAN	(00) 31.10.2017
SUBSTANCES D'ACTIVATION DE LA	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT	(21) 118386283
PEAU ET COMPRENANT LE GÈNE	D'INFORMATIONS POUR VÉHICULE	(11) 2635285
KLOTHO, ET PROCÉDÉ DE CRIBLAGE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
DE SUBSTANCES D'ACTIVATION DE	(21) 108421306	(47) 03.05.2017
LA PEAU À L'AIDE DE CELLE-CI	(11) 2634627	(00) 03.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Celgene Avilomics Research, Inc.
(21) 118361898	(47) 19.04.2017	(73) 45 Wiggins Avenue
(11) 2634275	(00) 19.04.2017	Bedford, MA 01730
(00) European Patent Validation	(73) Velbon Kabushiki Kaisha	UNITED STATES
(47) 11.10.2017	(73) 1-5 Nogata 6-chome Nakano-ku	(54) COMPOSÉS HÉTÉROARYLE ET LEURS
(00) 11.10.2017	Tokyo 165-0027	UTILISATIONS
(73) Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.	JAPAN	(00) 31.10.2017
(73) 3-4-1, Marunouchi Chiyoda-ku	(54) DISPOSITIF DE SOUTIEN ET DISPOSITIF	(21) 118384536
Tokyo	DE PIED	(11) 2635349
JAPAN	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) ALLIAGE DE CUIVRE RÉSISTANT À	(21) 118356021	(47) 02.08.2017
LA PRESSION ET À LA CORROSION,	(11) 2634729	(00) 02.08.2017
STRUCTURE BRASÉE ET PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation	(73) Avon Products, Inc.
POUR LA PRODUCTION DE LA	(47) 14.06.2017	(73) 777 Third Avenue
STRUCTURE BRASÉE	(00) 14.06.2017	New York, NY 10017
(00) 31.10.2017	(73) Shandong New Beiyang Information	UNITED STATES
(21) 120070156	Technology Co., Ltd.	(54) PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION DE LA
(11) 2634393	(73) No. 169 Huoju Road	STABILITÉ DE LA COULEUR POUR
(00) European Patent Validation	Hi-tech Zone Weihai Shandong 264209	CHEVEUX TEINTS
(47) 04.10.2017	CHINA	(00) 31.10.2017
(00) 04.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA	(21) 117706689
(73) MAN Truck & Bus Österreich AG	COMMANDE D'IMPRESSION, ET	(11) 2635482
(73) Schönauer Strasse 5	DISPOSITIF D'IMPRESSION	(00) European Patent Validation
4400 Steyr	(00) 31.10.2017	(47) 22.02.2017
AUSTRIA	(21) 118362581	(00) 22.02.2017
(54) Module de fonctionnement doté d'une	(11) 2634818	(73) Caterpillar Inc.
turbosoufflante de gaz d'échappement et d'un	(00) European Patent Validation	(73) 100 N.E. Adams Street
collecteur de gaz d'échappement	(47) 08.02.2017	Peoria, IL 61626-9510
(00) 31.10.2017	(00) 08.02.2017	UNITED STATES
(21) 108589060	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(54) UNITÉ DE SYSTÈME INTÉGRÉ DE
(11) 2634408	Co., Ltd.	RÉGLAGE/RAPPEL DE CHENILLE
(00) European Patent Validation	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	ET MACHINE DU TYPE CHENILLÉ
(47) 23.08.2017	Osaka-shi, Osaka 540-6207	UTILISANT CE SYSTÈME
(00) 23.08.2017	JAPAN	(00) 31.10.2017
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	(21) 118372903
(73) 1, Toyota-cho,	MODULE DE CELLULES SOLAIRES	(11) 2635509
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
JAPAN	(21) 118366632	(47) 28.12.2016
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR	(11) 2634947	(00) 28.12.2016
MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(00) European Patent Validation	(73) Grenzbach Maschinenbau GmbH
(00) 31.10.2017	(47) 18.10.2017	(73) Albanusstrasse 1

86663 Asbach-Bäumenheim GERMANY	70442 Stuttgart GERMANY	(54) APPAREIL DE POMPAGE DE CARBURANT POUR UN MOTEUR À COMBUSTION
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR REGROUPER RAPIDEMENT DES MARCHANDISES À EXPÉDIER	(54) DISPOSITIF DE REVÊTEMENT ET PROCÉDÉ DE REVÊTEMENT GALVANIQUE RÉGULÉ D'UN OBJET	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 118321413
(21) 117816850	(21) 117757922	(11) 2635835
(11) 2635549	(11) 2635742	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 22.02.2017
(47) 15.03.2017	(47) 25.10.2017	(00) 22.02.2017
(00) 15.03.2017	(00) 25.10.2017	(73) Etablissements Caillau
(73) Rohm and Haas Company	(73) Vossloh-Werke GmbH	(73) 28, rue Ernest Renan
(73) 100 Independence Mall West Philadelphia, PA 19106	(73) Vosslohstrasse 4 58791 Werdohl	92130 Issy-les-Moulineaux FRANCE
UNITED STATES	GERMANY	(54) COLLIER DE SERRAGE ARTICULE
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE AYANT UNE TENEUR EN BIACÉTYLE RÉDUITE	(54) PINCE DE SERRAGE DESTINÉE À FIXER UN RAIL ET SYSTÈME ÉQUIPÉ D'UNE TELLE PINCE DE SERRAGE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 117711994
(21) 117791442	(21) 118321496	(11) 2635848
(11) 2635616	(11) 2635759	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 14.12.2016
(47) 02.08.2017	(47) 03.09.2014	(00) 14.12.2016
(00) 02.08.2017	(00) 03.09.2014	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(73) BASF SE	(73) Zurflüh-Feller	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein	(73) Autechaux-Roide Pont de Roide	81739 München GERMANY
GERMANY	FRANCE	(54) AGENCEMENT DE TABLE DE CUISSON
(54) VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON AEROGELLEN ODER XEROGELLEN	(74) COLOMBET Alain	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) VOLET ROULANT DU TYPE JALOUSIE	(21) 117848317
(21) 118385889	(00) 31.10.2017	(11) 2636048
(11) 2635650	(21) 118384940	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2635775	(47) 18.01.2017
(47) 01.02.2017	(00) European Patent Validation	(00) 18.01.2017
(00) 01.02.2017	(47) 22.03.2017	(73) Videojet Technologies Inc.
(73) 3M Innovative Properties Company	(00) 22.03.2017	(73) 1500 Mittel Boulevard
(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427	(73) Fernandez, Edwin M.	Wood Dale, IL 60191
UNITED STATES	(73) 1274 Napoli Place Phillips Ranch, California 91766	United States
(54) COMPOSITION DE FLUIDE COMPRENANT DES MICROSPHÈRES DE VERRE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET SON UTILISATION	(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(54) CIRCUIT DE PROTECTION DE SOLÉNOÏDES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 117759894	(21) 118242692	(21) 117757971
(11) 2635720	(11) 2635782	(11) 2636081
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(47) 05.07.2017	(47) 09.08.2017
(00) 12.07.2017	(00) 05.07.2017	(00) 09.08.2017
(73) Aleris Aluminum Duffel BVBA	(73) Safran Helicopter Engines	(73) Ecos AG
(73) A. Stocletlaan 87 2570 Duffel	(73) 64510 Bordes	(73) St.-Martin-Strasse 53
BELGIUM	FRANCE	81669 München Germany
(54) PIÈCE AUTOMOBILE FORMÉE FAITE À PARTIR D'UN PRODUIT D'ALLIAGE D'ALUMINIUM ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) PROCEDE D'OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION SPECIFIQUE D'UN HELICOPTERE BIMOTEUR ET ARCHITECTURE BIMOTEUR POUR SA MISE EN OEUVRE	(54) UNITÉ ACTIONNEUR ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 117710772	(21) 117670083	(21) 117787697
(11) 2635725	(11) 2635811	(11) 2636098
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(47) 14.12.2016	(47) 15.02.2017
(00) 22.03.2017	(00) 14.12.2016	(00) 15.02.2017
(73) Robert Bosch GmbH	(73) Robert Bosch GmbH	(73) TE Connectivity Corporation
(73) Postfach 30 02 20	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart	(73) 1050 Westlakes Drive Berwyn PA 19312
	GERMANY	UNITED STATES
		(54) BAGUE DE FIXATION SERVANT À FIXER UN BLINDAGE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE À UNE COQUILLE ARRIÈRE
		(00) 31.10.2017
		(21) 118385988
		(11) 2636117
		(00) European Patent Validation

(47) 21.06.2017	(47) 04.10.2017	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(00) 21.06.2017	(00) 04.10.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE RÉCEPTION
(73) Navitas Solutions, Inc.	(73) TAIHO KOGYO CO., LTD.	D'UN SIGNAL DE DIFFUSION
(73) 120 Old Camplain Road, Suite 1B	(73) 65 Midorigaoka 3-chome	NUMÉRIQUE
Hillsborough, NJ 08844	Toyota-shi Aichi 471-8502	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	JAPAN	(21) 118390814
(54) RÉSEAU DE BATTERIES SANS FIL	(54) PALIER LISSE	(11) 2637518
POUR LA GESTION DE BATTERIES	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
INTELLIGENTES	(21) 118379916	(47) 26.04.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2637204	(00) 26.04.2017
(21) 117764456	(00) European Patent Validation	(73) Frito-Lay North America, Inc.
(11) 2636124	(47) 19.04.2017	(73) 7701 Legacy Drive
(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017	Plano, TX 75024-4099
(47) 01.03.2017	(73) Nippon Steel & Sumikin Electronics Devices	UNITED STATES
(00) 01.03.2017	Inc.	(54) PRODUIT ALIMENTAIRE SALÉ
(73) Wobben Properties GmbH	(73) 2701-1, Aza Iwakura Ominecho Higashibun	(00) 31.10.2017
(73) Borsigstrasse 26	Mine-shi, Yamaguchi 759-2212	(21) 118372796
26607 Aurich	JAPAN	(11) 2637600
GERMANY	(54) ENCEINTE DE LOGEMENT	(00) European Patent Validation
(54) GÉNÉRATEUR	D'ÉLÉMENTS DE COMPOSANTS	(47) 04.01.2017
(00) 31.10.2017	ÉLECTRONIQUES	(00) 04.01.2017
(21) 117823302	(00) 31.10.2017	(73) EMAG AG
(11) 2636175	(21) 118378306	(73) Gerauer Str. 34
(00) European Patent Validation	(11) 2637233	64546 Mörfelden-Walldorf
(47) 11.01.2017	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 11.01.2017	(47) 06.09.2017	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT
(73) QUALCOMM Incorporated	(00) 06.09.2017	(00) 31.10.2017
(73) Attn: International IP Administration 5775	(73) Makita Corporation	(21) 117825042
Morehouse Drive	(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho	(11) 2637734
San Diego, California 92121-1714	Anjo-shi, Aichi 446-8502	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	JAPAN	(47) 13.09.2017
(54) TRANSMISSION DE RÉTROACTION	(54) ASSEMBLAGE DE BATTERIES	(00) 13.09.2017
DE DEMANDE AUTOMATIQUE DE	(00) 31.10.2017	(73) Tephra, Inc.
RÉPÉTITION HYBRIDE DANS SYSTÈME	(21) 130026347	(73) 99 Hayden Avenue, Suite 360
DE COMMUNICATION À MULTIPLES	(11) 2637299	Lexington, MA 02421
PORTEUSES COMPOSANTES À L'AIDE	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
DE RESSOURCES DE REQUÊTE DE	(47) 02.08.2017	(54) IMPLANTS COCHLÉAIRES ÉLUANT
PLANIFICATION	(00) 02.08.2017	DES MÉDICAMENTS
(00) 31.10.2017	(73) Andreas Stihl AG & Co. KG	(00) 31.10.2017
(21) 118379601	(73) Badstrasse 115	(21) 117877845
(11) 2636528	71336 Waiblingen	(11) 2637799
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) European Patent Validation
(47) 07.06.2017	(54) Outil de travail doté d'un moteur	(47) 07.06.2017
(00) 07.06.2017	d'entraînement électrique	(00) 07.06.2017
(73) Konica Minolta, Inc.	(00) 31.10.2017	(73) Eisenmann SE
(73) 2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku	(21) 118379668	(73) Tübinger Strasse 81
Tokyo 100-7015	(11) 2637363	71032 Böblingen
JAPAN	(00) European Patent Validation	GERMANY
(54) DISPOSITIF DE MAINTENANCE DE	(47) 25.10.2017	(54) PROCÉDÉ POUR LE REVÊTEMENT
TÊTE ET ENREGISTREUR À JET	(00) 25.10.2017	ÉLECTROSTATIQUE D'OBJETS AINSI
D'ENCRE	(73) NEC Corporation	QUE LE DISPOSITIF D'APPLICATION
(00) 31.10.2017	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku	(00) 31.10.2017
(21) 118378819	Tokyo 108-8001	(21) 118136712
(11) 2636594	JAPAN	(11) 2637818
(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION,	(00) European Patent Validation
(47) 11.01.2017	DISPOSITIF DE COMMANDE, PROCÉDÉ	(47) 02.08.2017
(00) 11.01.2017	ET PROGRAMME PERMETTANT	(00) 02.08.2017
(73) Japan Aerospace Exploration Agency	DE COMMANDER UNE VOIE DE	(73) Scansonic MI GmbH
(73) 7-44-1, Jindaiji Higashi-machi	TRANSFERT DE PAQUETS	(73) Schwarze-Pumpe-Weg 16
Chofu-shi, Tokyo 182-8522	(00) 31.10.2017	12681 Berlin
JAPAN	(21) 118381748	GERMANY
(54) NEZ POUR OBJET VOLANT	(11) 2637412	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ
SUPERSONIQUE	(00) European Patent Validation	D'ASSEMBLAGE DE PIÈCES AU
(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017	MOYEN D'UN FAISCEAU LASER ET
(21) 118379510	(00) 23.08.2017	D'ÉLÉMENTS DE COMPRESSION
(11) 2636914	(73) LG Electronics Inc.	MOBILE
(00) European Patent Validation	(73) 20, Yeouido-dong	(00) 31.10.2017

(21) 117823799	(73) Industriestrasse 1-3	(54) DISPOSITIF CHAUFFANT
(11) 2637852	91074 Herzogenaurach	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	GERMANY	(21) 117732966
(47) 18.01.2017	(54) ROULEMENT ÉTANCHE	(11) 2638778
(00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Robert Bosch GmbH	(21) 118053792	(47) 04.10.2017
(73) 70469 Stuttgart	(11) 2638306	(00) 04.10.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(54) ESSIEU HYDRAULIQUE	(47) 28.12.2016	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(00) 31.10.2017	(00) 28.12.2016	81739 München
(21) 117732818	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	GERMANY
(11) 2637854	(73) Industriestrasse 1-3	(54) APPAREIL MÉNAGER
(00) European Patent Validation	91074 Herzogenaurach	(00) 31.10.2017
(47) 08.02.2017	GERMANY	(21) 121868319
(00) 08.02.2017	(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE	(11) 2638800
(73) SIG Technology AG	COUPLE	(00) European Patent Validation
(73) Laufengasse 18	(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017
8212 Neuhausen	(21) 117728949	(00) 23.08.2017
Switzerland	(11) 2638356	(73) Bird-B-Gone, Inc.
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	(00) European Patent Validation	(73) 23918 Skyline
PRODUCTION D'UN EMBALLAGE ET	(47) 22.02.2017	Mission Viejo, CA 92692-1872
PRESSE POUR FERMETURE EN FORME	(00) 22.02.2017	UNITED STATES
DE TOIT	(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH	(54) Système anti-oiseau à base de plastique et
(00) 31.10.2017	(73) Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2	dents en métal
(21) 117785246	29345 Unterlüss	(00) 31.10.2017
(11) 2638181	GERMANY	(21) 118397488
(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME LASER POUR PRODUIRE DES	(11) 2639330
(47) 22.02.2017	DENSITÉS DE PUISSANCE ÉLEVÉES OU	(00) European Patent Validation
(00) 22.02.2017	COMPACTES SUR UN OBJET	(47) 20.09.2017
(73) Stahl International B.V.	(00) 31.10.2017	(00) 20.09.2017
(73) Sluisweg 10	(21) 118399450	(73) National Science Center Kharkov Institute Of
5145 PE Waalwijk	(11) 2638597	Physics and Technology (NSC KIPT)
Netherlands	(00) European Patent Validation	(73) Ul. Akademicheskaya 1
(54) TANNAGE SANS COMPOSÉS	(47) 18.01.2017	Kharkov 61108
MÉTALLIQUES À L'ACTIVITÉ	(00) 18.01.2017	UKRAINE
TANNAGE	(73) A123 Systems LLC	(54) PROCÉDÉ DE TRANSPORT DE PLASMA
(00) 31.10.2017	(73) 200 West Street	À ARC SOUS VIDE ET DISPOSITIF DE
(21) 117792002	Waltham, MA 02451	MISE EN OEUVRE
(11) 2638235	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(54) ÉLÉMENT DE PILE AU LITHIUM	(21) 118405398
(47) 27.09.2017	OU AU LITHIUM-ION À HAUTE	(11) 2639810
(00) 27.09.2017	PERFORMANCE	(00) European Patent Validation
(73) GE Oil & Gas UK Limited	(00) 31.10.2017	(47) 17.05.2017
(73) 2 High Street	(21) 117713602	(00) 17.05.2017
Nailsea Bristol BS48 1BS	(11) 2638703	(73) Panasonic Intellectual Property Management
United Kingdom	(00) European Patent Validation	Co., Ltd.
(54) SUPPORT DE COLONNE MONTANTE	(47) 06.09.2017	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-
(00) 31.10.2017	(00) 06.09.2017	chome, Chuo-ku, Osaka-shi
(21) 117760488	(73) 3M Innovative Properties Company	Osaka 540-6207
(11) 2638293	(73) 3M Center P.O.Box 33427	JAPAN
(00) European Patent Validation	St. Paul, MN 55133-3427	(54) RELAIS ÉLECTROMAGNÉTIQUE
(47) 05.07.2017	United States	(00) 31.10.2017
(00) 05.07.2017	(54) MODULE DE RACCORDEMENT	(21) 118394253
(73) Eaton Corporation	MODULAIRE MUNI DE CONTACTS	(11) 2639819
(73) Eaton Center 1000 Eaton Boulevard	POUR LA CONNEXION DE FILS	(00) European Patent Validation
Cleveland, Ohio 44122	DE TÉLÉCOMMUNICATION À CES	(47) 04.01.2017
UNITED STATES	DERNIERS	(00) 04.01.2017
(54) CIRCUIT D'ENTRAÎNEMENT	(00) 31.10.2017	(73) Shin-Etsu Handotai Co., Ltd.
HYDRAULIQUE À ACCUMULATEUR	(21) 117854851	(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku
ARCHITECTURÉ PARALLÈLE	(11) 2638777	Tokyo
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	JAPAN
(21) 117761841	(47) 31.05.2017	(54) PROCÉDÉ DE FORMATION D'UN FILM
(11) 2638302	(00) 31.05.2017	D'OXYDE THERMIQUE DE TRANCHE
(00) European Patent Validation	(73) BSH Hausgeräte GmbH	DE SILICIUM MONOCRISTALLIN
(47) 16.08.2017	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) 31.10.2017
(00) 16.08.2017	81739 München	(21) 120071378
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Germany	(11) 2639834

(00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) MACHINE-OUTIL À MOTEUR, EN PARTICULIER MACHINE-OUTIL PORTATIVE (00) 31.10.2017 (21) 117757732 (11) 2640599 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Adient Luxembourg Holding S.à r.l. (73) 6, rue Eugène Ruppert 2453 Luxembourg Luxembourg	(54) DISPOSITIF DE POMPAGE, ENTRAÎNEMENT ET PROCÉDÉ DE FABRICATION (00) 31.10.2017 (21) 118409895 (11) 2641203 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Honda Motor Co., Ltd. (73) 2-1-1, Minami-Aoyama Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(54) Cellule solaire et son procédé de fabrication (00) 31.10.2017 (21) 118402700 (11) 2639851 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Makita Corporation (73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho Anjo-shi, Aichi 446-8502 JAPAN	(54) MÉCANISME PAS À PAS À BLOCAGE AUTOMATIQUE POUR DISPOSITIF DE RÉGLAGE D'UN SIÈGE DE VÉHICULE (00) 31.10.2017 (21) 117703793 (11) 2640622 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017 (73) Daimler AG (73) Mercedesstrasse 137 70327 Stuttgart GERMANY	(54) STRATÉGIE DE COMMUNICATION CELLULAIRE (00) 31.10.2017 (21) 117729574 (11) 2641214 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) International Business Machines Corporation (73) New Orchard Place Armonk, NY 10504 UNITED STATES
(54) BLOC BATTERIE (00) 31.10.2017 (21) 117706135 (11) 2640322 (00) European Patent Validation (47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017 (73) Cook Medical Technologies LLC (73) 750 North Daniels Way Bloomington, IN 47404 UNITED STATES	(54) ÉBAUCHE DE MANCHON COULISSANT ET SYSTÈME DE COLONNE DE DIRECTION DE VÉHICULE À MOTEUR COMPORTANT UN MANCHON COULISSANT FABRIQUÉ À PARTIR DE LADITE ÉBAUCHE (00) 31.10.2017 (21) 117736322 (11) 2640638 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(54) SYNAPSES ÉLECTRONIQUES À L'APPRENTISSAGE RENFORCÉ (00) 31.10.2017 (21) 117767749 (11) 2641348 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) ALCATEL LUCENT (73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(54) SYSTÈME DE DÉPLOIEMENT DE PROTHÈSE POUR UNE RÉPARATION VASCULAIRE (00) 31.10.2017 (21) 117700278 (11) 2640463 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Cardiac Pacemakers, Inc. (73) 4100 Hamline Avenue North St. Paul, Minnesota 55112 UNITED STATES	(54) PORTE-BAGAGES DOTÉ D'ACCESSOIRES DE CISAILLEMENT (00) 31.10.2017 (21) 117736942 (11) 2640942 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München Germany	(54) PROCÉDÉ POUR SYNCHRONISER L'HORLOGE MAÎTRESSE ET L'HORLOGE ASSERVIE D'UN RÉSEAU À COMMUTATION DE PAQUETS AYANT DES CONNEXIONS AGRÉGÉES ENTRE DES NOEUDS ET DISPOSITIFS DE SYNCHRONISATION ASSOCIÉS (00) 31.10.2017 (21) 117759860 (11) 2641437 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Mitsubishi Electric R&D Centre Europe B.V. (73) Mitsubishi Electric Corporation (73) Capronilaan 46 1119 NS Schiphol Rijk Netherlands
(54) OUTIL D'IMPLANTATION D'UNE DÉRIVATION IS-4/DF-4 POUVANT ÊTRE ENLEVÉE À CONTACTS ÉLECTRIQUES (00) 31.10.2017 (21) 117847913 (11) 2640539 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Iscar Ltd. (73) P.O. Box 11 24959 Tefen ISRAEL	(54) DISPOSITIF D'ÉCHAPPEMENT (00) 31.10.2017 (21) 117761031 (11) 2640978 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG (73) Ernst-Blickle-Str. 42 76646 Bruchsal GERMANY	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 Japan (54) PROCÉDÉ D'AJUSTEMENT DE LA PUISSANCE D'ÉMISSION DES SIGNAUX TRANSFÉRÉS PAR AU MOINS UNE STATION DE BASE DOMESTIQUE (00) 31.10.2017 (21) 118414689 (11) 2642573 (00) European Patent Validation
(54) OUTIL DE COUPE ET PORTE-PLAQUETTE POUR PLAQUETTE DE COUPE TANGENTIELLE (00) 31.10.2017 (21) 117698647 (11) 2640554 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany		

(47) 28.06.2017	42699 Solingen	Crespo Rodríguez, Manuel
(00) 28.06.2017	GERMANY	Foix Robert, Manuel
(73) Nissan Motor Co., Ltd	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	(73) Pascual Ingla n. 41
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	FABRIQUER UNE GLISSIÈRE D'UN	25700 La Seu D'Urgell
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT	SPAIN
JAPAN	LONGITUDINAL D'UN SIÈGE DE	
(54) BATTERIE SECONDAIRE	VÉHICULE	LGAR Caldas Partovia N. 10 Ourense
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	32500 O Carballiño
(21) 118408913	(21) 117851956	SPAIN
(11) 2642579	(11) 2643471	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Rua Florentino López Cuevilla N. 8 Ourense
(47) 26.07.2017	(47) 30.08.2017	32500 O Carballiño
(00) 26.07.2017	(00) 30.08.2017	SPAIN
(73) Adeka Corporation	(73) 3M Innovative Properties Company	
(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku	(73) 3M Center P.O.Box 33427	Pascual Ingla n. 41
Tokyo 116-8554	St. Paul, MN 55133-3427	25700 La Seu D'Urgell
JAPAN	UNITED STATES	SPAIN
(54) BATTERIE SECONDAIRE À	(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS	(54) PROCEDE POUR INSTALLER UN
ÉLECTROLYTE NON AQUEUX	POUR DÉTECTER UNE ACTIVITÉ	DISPOSITIF ANTI-DERAPANTE SUR UN
(00) 31.10.2017	BIOLOGIQUE	PNEU DE VEHICULE, DISPOSITIF POUR
(21) 118415454	(00) 31.10.2017	CE PROCEDE
(11) 2642580	(21) 117790998	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2643682	(21) 118436534
(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2644625
(00) 29.03.2017	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(73) Adeka Corporation	(00) 30.08.2017	(47) 31.05.2017
(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	(00) 31.05.2017
Tokyo 116-8554	angewandten Forschung e.V.	(73) Denka Company Limited
JAPAN	(73) Hansastrasse 27c	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-
(54) BATTERIE SECONDAIRE À	80686 München	ku
ÉLECTROLYTE NON AQUEUX	GERMANY	Tokyo 103-8338
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	JAPAN
(21) 117795799	SURVEILLER UN ÉCHANTILLON	(54) CAOUTCHOUC DE CHLOROPRÈNE
(11) 2642879	BIOLOGIQUE CRYOPRÉSERVÉ	MODIFIÉ PAR LE SOUFRE, OBJET
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	MOULÉ À BASE DE CELUI-CI ET SON
(47) 15.02.2017	(21) 117845503	PROCÉDÉ DE FABRICATION
(00) 15.02.2017	(11) 2643785	(00) 31.10.2017
(73) Hauni Maschinenbau GmbH	(00) European Patent Validation	(21) 118436419
(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32	(47) 03.05.2017	(11) 2644639
21033 Hamburg	(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
GERMANY	(73) Google Technology Holdings LLC	(47) 20.09.2017
(54) SYSTÈME DE FORMATION ET PARTIES	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(00) 20.09.2017
DE FORMATION POUR UNE MACHINE	Mountain View, CA 94043	(73) Shenzhen Wote Advanced Materials Co.,
DE FABRICATION DE BOUDINS DE	UNITED STATES	Ltd.
L'INDUSTRIE DE TRAITEMENT DU	(54) AUTHENTICIFICATION DE	(73) 10 Building Hengzhi Strategic Emerging
TABAC	PÉRIPHÉRIQUE	Industry Park No. 2 Guankou Road
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	Nanshan District, Shenzhen
(21) 128404852	(21) 117707448	China
(11) 2643062	(11) 2643925	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	RÉSINE DE POLYESTER AMIDE
(47) 26.07.2017	(47) 06.09.2017	CRISTAL LIQUIDE TOTALEMENT
(00) 26.07.2017	(00) 06.09.2017	AROMATIQUE ET PROCÉDÉ DE
(73) NIKE Innovate C.V.	(73) Robert Bosch GmbH	PRÉPARATION D'UN MÉLANGE À BASE
(73) One Bowerman Drive	(73) Postfach 30 02 20	DE RÉSINE DE POLYESTER AMIDE
Beaverton, OR 97005-6453	70442 Stuttgart	CRISTAL LIQUIDE TOTALEMENT
UNITED STATES	GERMANY	AROMATIQUE
(54) SAC DE GOLF MODULABLE LÉGER	(54) COMMANDE NUMÉRIQUE	(00) 31.10.2017
AVEC CADRE	POUR UN ÉLÉMENT	(21) 118438803
(00) 31.10.2017	MICROÉLECTROMÉCANIQUE	(11) 2644735
(21) 117767814	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2643187	(21) 117938472	(47) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2644413	(00) 10.05.2017
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(00) 12.04.2017	(47) 31.05.2017	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
(73) Johnson Controls Metals and Mechanisms	(00) 31.05.2017	Tokyo 100-8071
GmbH & Co. KG	(73) Gómez Gámez, Maria Victoria	JAPAN
(73) Merscheider Strasse 167	Soto Rodriguez, José Alfredo	(54) JOINT SOUDÉ PAR FAISCEAU
		D'ÉLECTRONS, ACIER POUR SOUDAGE

PAR FAISCEAU D'ÉLECTRONS, ET LEUR PROCÉDÉ DE FABRICATION	(73) Robert Bosch GmbH	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(00) 31.10.2017	(73) Postfach 30 02 20	518129
(21) 118437060	70442 Stuttgart	CHINA
(11) 2644777	GERMANY	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME DE SÉLECTION DE DISPOSITIF DE RÉSEAU
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION D'UN SYSTÈME DE RETRAITEMENT DU GAZ D'ÉCHAPPEMENT EN UN AGENT DE RÉDUCTION	(00) 31.10.2017
(47) 29.03.2017	(00) 31.10.2017	(21) 121869440
(00) 29.03.2017	(21) 117728956	(11) 2648465
(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd.	(11) 2646785	(00) European Patent Validation
(73) 36-11 Shimbashi 5-chome Minato-ku Tokyo 105-8685	(00) European Patent Validation	(47) 01.02.2017
JAPAN	(47) 08.03.2017	(00) 01.02.2017
(54) DÉFENSE PNEUMATIQUE, ET PROCÉDÉ DE TRANSPORT DE CELLE-CI	(00) 08.03.2017	(73) Acer Incorporated
(00) 31.10.2017	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(73) 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Road Xizhi District
(21) 118425529	(73) Petuelring 130	New Taipei City 221
(11) 2645814	80809 München	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(00) European Patent Validation	GERMANY	(54) Dispositifs de communication mobiles et procédés d'enregistrement d'emplacement
(47) 19.04.2017	(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE DÉTECTER LA TEMPÉRATURE D'UN ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE	(00) 31.10.2017
(00) 19.04.2017	(00) 31.10.2017	(21) 118466978
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(21) 118562032	(11) 2648523
Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.	(11) 2647147	(00) European Patent Validation
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017
JAPAN	(47) 16.08.2017	(00) 21.06.2017
1728-1 Omaeda	(00) 16.08.2017	(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.
Fukaya-shi, Saitama 369-1295	(73) LG Electronics Inc.	(73) 2300 Winchester Road
JAPAN	(73) 20, Yeouido-dong	Neenah, Wisconsin 54956
(54) SYSTÈME DE CUISSON À CHAUFFAGE PAR INDUCTION ET PROCÉDÉ POUR COMMANDE À SYSTÈME DE CUISSON À CHAUFFAGE PAR INDUCTION	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DE BROUILLAGE ENTRE CELLULES DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL ET APPAREIL CORRESPONDANT	(54) COMPOSITION ANTIMICROBIENNE TRAITÉE EN FUSION
(21) 117732040	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2646266	(21) 128394814	(21) 117728899
(00) European Patent Validation	(11) 2647661	(11) 2648596
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	(47) 20.09.2017	(47) 08.03.2017
(73) WABCO GmbH	(00) 20.09.2017	(00) 08.03.2017
(73) Am Lindener Hafen 21	(73) Tokushu Tokai Paper Co., Ltd.	(73) Schölly Fiberoptic GmbH
30453 Hannover	(73) 4379 Mukaijima-cho	(73) Robert-Bosch-Strasse 1-3
GERMANY	Shimada-shi, Shizuoka 427-8510	79211 Denzlingen
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE L'ÉQUILIBRAGE DE PRESSION POUR UN TRAIN DE ROULEMENT COMPORTANT UN ESSIEU MOTEUR ET UN ESSIEU TRAÎNÉ	JAPAN	GERMANY
(00) 31.10.2017	(54) MEMBRANE MICROPOREUSE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(54) ENDOSCOPE
(21) 117642033	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2646303	(21) 121878573	(21) 118477413
(00) European Patent Validation	(11) 2648040	(11) 2648670
(47) 01.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 01.03.2017	(47) 10.05.2017	(47) 19.04.2017
(73) Robert Bosch GmbH	(00) 10.05.2017	(00) 19.04.2017
(73) Postfach 30 02 20	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.
70442 Stuttgart	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(73) 2300 Winchester Road
GERMANY	(54) Ensemble d'obturateur et appareil photographique comprenant celui-ci	Neenah, Wisconsin 54956
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR ENTRAÎNER UN VÉHICULE À MOTEUR	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(21) 118553247	(54) CAPTEUR D'HUMIDITÉ DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS UN ARTICLE ABSORBANT
(21) 117711770	(11) 2648369	(00) 31.10.2017
(11) 2646664	(00) European Patent Validation	(21) 117645523
(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017	(11) 2648955
(47) 17.05.2017	(00) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 16.08.2017
	(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 16.08.2017
		(73) Robert Bosch GmbH
		(73) Postfach 30 02 20
		70442 Stuttgart
		GERMANY
		(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF SERVANT À INITIALISER UN FONCTIONNEMENT

EN MODE D'URGENCE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE (00) 31.10.2017	(00) 20.09.2017 (73) Xilinx, Inc. (73) 2100 Logic Drive San Jose, California 95124 UNITED STATES	JAPAN 1-14, Nishisuehiro-cho Yokkaichi-shi, Mie 510-8503 JAPAN
(21) 118468537 (11) 2649117 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (73) 2300 Winchester Road Neenah, Wisconsin 54956 UNITED STATES	(54) RÉSEAU DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE (00) 31.10.2017 (21) 117707745 (11) 2649695 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Dehn + Söhne GmbH + Co. KG (73) Hans-Dehn-Strasse 1 92318 Neumarkt/Opf. GERMANY	5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 554-0024 JAPAN 10-2 Nagonoe Imizu-shi Toyama 934-0031 JAPAN
(54) FILM ÉLASTIQUE CONTENANT UN POLYMÈRE D'AMIDON RENOUVELABLE (00) 31.10.2017	(73) Hans-Dehn-Strasse 1 92318 Neumarkt/Opf. GERMANY (54) DISPOSITIF PARAFONDRE DOTÉ D'AU MOINS UN ÉLÉMENT DE DÉRIVATION- VARISTANCE (00) 31.10.2017	(54) Procédé de production d'un fil électrique en aluminium pour automobile (00) 31.10.2017
(21) 117737379 (11) 2649358 (00) European Patent Validation (47) 01.07.2015 (00) 01.07.2015 (73) MIB ITALIANA S.p.A. (73) Via Garibaldi 6 35020 Casalsarugo (PD) ITALY	(21) 121879639 (11) 2650532 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (73) 2-1, Kurosaki-Shiroishi Yahatanishi-ku Kitakyushu-shi, Fukuoka 806-0004 JAPAN	(21) 121893101 (11) 2651046 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) exactEarth Ltd. (73) 60 Struck Court Cambridge ON NIR 7H6 CANADA
(74) CALLEWAERT Koen (54) VANNE DE RÉGULATION POUR UNITÉ DE RACCORD SÉPARABLE DESTINÉE À DES TUYAUX FLEXIBLES (00) 31.10.2017	(73) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (73) 2-1, Kurosaki-Shiroishi Yahatanishi-ku Kitakyushu-shi, Fukuoka 806-0004 JAPAN (54) Générateur d'énergie (00) 31.10.2017	(54) Procédés et systèmes de vérification de cohérence et de détection d'anomalie dans des données de signaux de système d'identification automatique (00) 31.10.2017
(21) 117825745 (11) 2649359 (00) European Patent Validation (47) 08.07.2015 (00) 08.07.2015 (73) MIB ITALIANA S.p.A. (73) Via Garibaldi 6 35020 Casalsarugo (PD) ITALY	(21) 130028699 (11) 2650778 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(21) 131753485 (11) 2651118 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Nikon Corporation (73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-6290 JAPAN
(74) CALLEWAERT Koen (54) DISPOSITIF POUR LA FERMETURE AUTOMATIQUE DE VANNES DE RÉGULATION DANS DES UNITÉS DE RACCORD SÉPARABLE DESTINÉES À DES TUYAUX FLEXIBLES (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR MULTIFILIÈRE DÉCLENCHÉE PAR UN JETON (00) 31.10.2017	(54) Dispositif de réception de lumière, dispositif de détection de foyer et dispositif d'imagerie (00) 31.10.2017
(21) 117796086 (11) 2649424 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Robert Bosch GmbH SAMSUNG SDI CO., LTD. (73) Postfach 30 02 20 70469 Stuttgart GERMANY	(21) 131639098 (11) 2650861 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Gaumard Scientific Company, Inc. (73) 14700 S.W. 136th Street Miami, FL 33196 UNITED STATES	(21) 117787804 (11) 2651498 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Boston Scientific Neuromodulation Corporation (73) 25155 Rye Canyon Loop Valencia, CA 91355 UNITED STATES
(73) Robert Bosch GmbH SAMSUNG SDI CO., LTD. (73) Postfach 30 02 20 70469 Stuttgart GERMANY	(54) Système de formation interactive permettant d'enseigner des soins à des patients (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE FILS CONDUCTEURS À ÉLECTRODES SEGMENTÉES ALIGNÉES RADIALEMENT POUR DES SYSTÈMES DE STIMULATION ÉLECTRIQUES (00) 31.10.2017
428-5, Gongse-dong, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do Korea (Republic)	(21) 131707812 (11) 2650885 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Autonetworks Technologies, Ltd. Sumitomo Wiring Systems, Ltd. Sumitomo Electric Industries, Ltd. Sumitomo Electric Toyama Co., Ltd.	(21) 117677005 (11) 2651720 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MESURE D'UNE TEMPÉRATURE EXTRÊME (00) 31.10.2017	(73) 1-14 Nishisuehiro-cho Yokkaichi-shi, Mie 510-8503	
(21) 117852004 (11) 2649645 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017		

(54) PROCÉDÉ DE RÉGLAGE DE LA FORCE DE SERRAGE EXERCÉE PAR UN FREIN DE STATIONNEMENT	(54) PILOTE COMMANDÉ PAR RAMPE POUR DISPOSITIFS D'ÉCLAIRAGE TRANSISTORISÉS MONTÉS EN SÉRIE/ PARALLÈLE	(21) 118496975 (11) 2654311 (00) European Patent Validation (47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017 (73) ZTE Corporation (73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	
(21) 117700906	(21) 131769275	
(11) 2651721	(11) 2653160	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 24.05.2017	(47) 27.09.2017	
(00) 24.05.2017	(00) 27.09.2017	
(73) Robert Bosch GmbH	(73) Topaz Pharmaceuticals Inc.	
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) 1209 Orange Street Wilmington, Delaware 19801 UNITED STATES	
(54) PROCÉDÉ DE RÉGLAGE DE LA FORCE DE SERRAGE EXERCÉE PAR UN FREIN DE STATIONNEMENT	(54) Formulations topiques d'ivermectine et procédés d'élimination et prophylaxie de souches des morpions	(54) PROCÉDÉ DE SYNCHRONISATION ET APPAREIL DE SYNCHRONISATION POUR UN ACCÈS RAPIDE À UN GROUPE DE MULTIDIFFUSION, ET TERMINAL
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 117757799	(21) 121899710	(21) 117825000
(11) 2651790	(11) 2653288	(11) 2654589
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 08.03.2017	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(00) 08.03.2017	(47) 05.07.2017	(00) 19.07.2017
(73) Phoenix Conveyor Belt Systems GmbH	(00) 05.07.2017	(73) Synthes GmbH
(73) Gustav-Töpfer-Strasse 4 07422 Bad Blankenburg GERMANY	(73) GE Oil & Gas UK Limited	(73) Eimattstrasse 3 4436 Oberdorf SWITZERLAND
(54) COURROIE DE CONVOYEUR DOTÉE D'UN SUPPORT DE TRACTION CONSTITUÉ DE CÂBLES HYBRIDES EN ACIER-ARAMIDE	(73) 2, High Street Nailsea Bristol BS48 1BS UNITED KINGDOM	(54) NÉCESSAIRE POUR IMPLANTER DES ÉLÉMENTS DE FIXATION DÉFORMABLES À LA CHALEUR DE DIFFÉRENTES DIMENSIONS
(00) 31.10.2017	(54) Procédé de production d'un corps de tuyau flexible	(00) 31.10.2017
(21) 118482264	(00) 31.10.2017	(21) 117740167
(11) 2652438	(21) 118484955	(11) 2655582
(00) European Patent Validation	(11) 2653910	(00) European Patent Validation
(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017
(00) 05.07.2017	(47) 04.01.2017	(00) 04.10.2017
(73) Raytheon Company	(00) 04.01.2017	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449 UNITED STATES	(73) Mitsui Chemicals, Inc. (73) 1-5-2 Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-7117 JAPAN	(73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY
(54) PROJECTILE QUI COMPREND UN SYSTÈME DE PROPULSION ET UN MOTEUR DE LANCEMENT SUR DES CÔTÉS OPPOSÉS D'UNE CHARGE UTILE ET PROCÉDÉ	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PIÈCE SEMI-FINIE DESTINÉE À UN OBJECTIF À FOCALE VARIABLE	(54) COMPOSITION DE PARFUM COMPRENANT UN COMPOSANT ODORANT ALDÉHYDE OU -CÉTONE ET PRÉCURSEUR DE COMPOSANT ODORANT OXAZOLIDINE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 118111327	(21) 118481159	(21) 117676916
(11) 2652849	(11) 2654096	(11) 2655864
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 16.03.2016	(47) 11.10.2017	(47) 18.01.2017
(00) 16.03.2016	(00) 11.10.2017	(00) 18.01.2017
(73) Elsteel Denmark A/S	(73) Murata Manufacturing Co., Ltd.	(73) SOLO Kleinmotoren GmbH
(73) Fabriksvej 23 3000 Helsingør Denmark	(73) 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555 JAPAN	(73) Stuttgarter Str. 41 71050 Sindelfingen GERMANY
(54) EINE DREIDIMENSIONALE STRUKTUR	(54) BATTERIE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE LUBRIFICATION D'UN MOTEUR THERMIQUE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 117790667	(21) 118488527	(21) 117711705
(11) 2653010	(11) 2654167	(11) 2656057
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(47) 14.06.2017	(47) 01.02.2017
(00) 26.04.2017	(00) 14.06.2017	(00) 01.02.2017
(73) General Electric Company	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(73) STMicroelectronics S.r.l.
(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN	(73) Via C. Olivetti, 2 Agrate Brianza (MB) ITALY
	(54) PACK DE BATTERIE	
	(00) 31.10.2017	

(54) COMPOSANT ÉLECTRONIQUE INTEGRÉ POUR SURVEILLER DES PARAMÈTRES DANS UNE CONSTRUCTION EN DUR ET SYSTÈME DE SURVEILLANCE UTILISANT UN TEL COMPOSANT (00) 31.10.2017 (21) 118615087 (11) 2656939 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Aisin AW Co., Ltd. (73) 10, Takane Fujii-cho Anjo-shi, Aichi 444-1192 JAPAN	(54) CONTRÔLEUR DE DÉCHARGE (00) 31.10.2017 (21) 118017656 (11) 2658778 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Etat français représenté par le Délégué Général pour l'Armement (73) DGA/DS/SDPA/BPI Bureau de la Propriété Intellectuelle 60 Boulevard du Général Martial Valin CS21623 75509 Paris Cedex 15 FRANCE	(54) Attribution de canal de contrôle (00) 31.10.2017 (21) 131802738 (11) 2665193 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Panasonic Corporation (73) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN
(54) DISPOSITIF DE PRODUCTION DE PLAQUE D'ENTRAÎNEMENT ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE PLAQUE D'ENTRAÎNEMENT (00) 31.10.2017 (21) 118508456 (11) 2657093 (00) European Patent Validation (47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017 (73) Bosch Corporation (73) 6-7, Shibuya 3-chome Shibuya-ku Tokyo 150-8360 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE SOLIDARISATION / DÉSOLIDARISATION ET DISPOSITIF DE LARGAGE ASSOCIÉ (00) 31.10.2017 (21) 128266582 (11) 2663050 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(54) Attribution de canal de contrôle (00) 31.10.2017 (21) 117992123 (11) 2666329 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(54) DISPOSITIF DE FREINAGE DE VÉHICULE ET PROCÉDÉ POUR COMMANDER CELUI-CI (00) 31.10.2017 (21) 131713018 (11) 2657218 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Givaudan S.A. (73) Chemin de la Parfumerie 5 1214 Vernier Switzerland	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS D'OBJET D'ÉLÉMENT DE RÉSEAU DANS UNE VUE TOPOLOGIQUE 3D (00) 31.10.2017 (21) 117793216 (11) 2663240 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Synthes GmbH (73) Eimattstrasse 3 4436 Oberdorf SWITZERLAND	(54) ÉQUIPEMENT UTILISATEUR, NOEUD DE POSITIONNEMENT ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS (00) 31.10.2017 (21) 121872626 (11) 2666443 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Manli International Ltd. (73) 39 Chuan Walk 558445 Singapore Singapore
(54) Nouveaux composés de parfum (00) 31.10.2017 (21) 131780595 (11) 2657699 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Theranos, Inc. (73) 1701 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304 UNITED STATES	(54) INSTRUMENT D'INTRODUCTION POUR ENSEMBLE D'ANCRAGE (00) 31.10.2017 (21) 131800104 (11) 2664831 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Emerson Electric Co. (73) 8000 West Florissant St. Louis, MO 63136 UNITED STATES	(54) Stent de bifurcation bioabsorbable de bobine (00) 31.10.2017 (21) 128451630 (11) 2667076 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (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) Dispositifs modulaires à utiliser sur place et leurs utilisations (00) 31.10.2017 (21) 118500123 (11) 2658074 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) NEC Energy Devices, Ltd. (73) 1120, Shimokuzawa Chuo-ku Sagami-hara-shi Kanagawa 252-5298 JAPAN	(54) Rappel par ressort uniquement du côté chaud utilisé sur mitigeur chaud/froid mono- commande avec mécanisme de verrouillage (00) 31.10.2017 (21) 131795999 (11) 2665192 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Panasonic Corporation (73) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN	(54) UNITÉ DE BATTERIE SECONDAIRE (00) 31.10.2017 (21) 131661407 (11) 2667300 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) VIA Technologies, Inc. (73) 8F, 533, Zhongzheng Road Xindian District, New Taipei City 231 Taiwan, Province of China
		(54) Microprocesseur qui effectue les instructions de programme de langue de machine x86 ISA et ARM ISA par une traduction matérielle dans des micro-instructions exécutées par canalisation d'exécution commune (00) 31.10.2017 (21) 117680140 (11) 2668309 (00) European Patent Validation

(47) 28.12.2016	(54) ECHANGEUR THERMIQUE ET	(74) COLENS Alain
(00) 28.12.2016	ARMOIRE	(54) BARIATRISCHE VORRICHTUNG
(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17	(21) 118592997	(21) 131733651
51399 Burscheid	(11) 2678781	(11) 2684874
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) ÉLÉMENT COULISSANT, NOTAMMENT	(47) 13.09.2017	(47) 17.05.2017
SEGMENT DE PISTON AVEC UN	(00) 13.09.2017	(00) 17.05.2017
REVÊTEMENT ET PROCÉDÉ DE	(73) Wyse Technology L.L.C.	(73) Cephalon, Inc.
FABRICATION D'UN ÉLÉMENT	(73) 3471 North First Street	(73) 41 Moores Road P.O. Box 4011
COULISSANT	San Jose, CA 95134	Frazer, PA 19355
(00) 31.10.2017	United States	UNITED STATES
(21) 121908214	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	(54) Dérivés bicycliques fusionnés de 2,4-
(11) 2672515	DÉVERROUILLER UN DISPOSITIF À	diaminopyrimidine utilisés comme
(00) European Patent Validation	DISTANCE À PARTIR D'UN SERVEUR	inhibiteurs de alk et de c-met
(47) 02.08.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 02.08.2017	(21) 121906051	(21) 130035991
(73) Samsung Display Co., Ltd.	(11) 2680350	(11) 2684893
(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Gyeonggi-do	(47) 06.09.2017	(47) 26.04.2017
(54) Affichage électroluminescent organique	(00) 06.09.2017	(00) 26.04.2017
intégré avec panneau d'écran tactile	(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(73) BioNTech AG
(00) 31.10.2017	(73) 428-5, Gongse-dong, Giheung-gu	Johannes Gutenberg-Universität Mainz
(21) 121898191	Yongin-si, Gyeonggi-do	(73) An der Goldgrube 12
(11) 2674650	(54) Dispositif de support destiné à une pile	55131 Mainz
(00) European Patent Validation	à combustible, procédé de préparation	GERMANY
(47) 08.03.2017	associé et électrode pour pile à combustible,	Saarstrasse 21
(00) 08.03.2017	ensemble membrane-électrode pour une	55122 Mainz
(73) Elettromaule Component S.r.l.	pile à combustible et système de pile à	GERMANY
(73) Viale Verdi, 78	combustible comprenant celui-ci	(54) Identification des marqueurs associés aux
36100 Vicenza	(00) 31.10.2017	tumeurs pour diagnostic et thérapie
ITALY	(21) 118598556	(00) 31.10.2017
(54) SOUPAPE DE SÉCURITÉ	(11) 2681606	(21) 130036007
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2684894
(21) 121894208	(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2674809	(00) 27.09.2017	(47) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) GE Healthcare Bio-Sciences Corp.	(00) 30.08.2017
(47) 12.07.2017	(73) 800 Centennial Avenue	(73) BioNTech AG
(00) 12.07.2017	Piscataway, NJ 08855	Johannes Gutenberg-Universität Mainz
(73) HannStar Display Corp.	UNITED STATES	(73) An der Goldgrube 12
(73) 4F., No.48, Wuquan Road	(54) DISPOSITIF DE ROTATION DE MOTIF	55131 Mainz
Wugu Dist. New Taipei City 248	D'ÉCLAIRAGE À ORIENTATION	GERMANY
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	VARIABLE	Saarstrasse 21
(54) Panneau d'affichage à cristaux liquides	(00) 31.10.2017	55122 Mainz
(00) 31.10.2017	(21) 131812281	GERMANY
(21) 117766758	(11) 2682013	(54) IDENTIFICATION DES MARQUEURS
(11) 2676210	(00) European Patent Validation	ASSOCIÉS AUX TUMEURS POUR
(00) European Patent Validation	(47) 10.08.2016	DIAGNOSTIC ET THÉRAPIE
(47) 06.09.2017	(00) 10.08.2016	(00) 31.10.2017
(00) 06.09.2017	(73) Norafin Industries (Germany) GmbH	(21) 131791469
(73) Xilinx, Inc.	(73) Gewerbegebiet Nord 3	(11) 2684956
(73) 2100 Logic Drive	09456 Mildeuau	(00) European Patent Validation
San Jose, California 95124	GERMANY	(47) 23.08.2017
UNITED STATES	(74) BRANTS Johan Philippe Emile	(00) 23.08.2017
(54) SIMULATION DE LANGAGE MIXTE	(54) VLIESTOFFSTRUKTUR ZUM	(73) t2cure GmbH
(00) 31.10.2017	VIELFÄLTIGEN EINSATZ UND ZUM	(73) Kennedyallee 93
(21) 128345766	SCHUTZ VOR EINEM LICHTBOGEN	60596 Frankfurt
(11) 2677848	(00) 31.10.2017	GERMANY
(00) European Patent Validation	(21) 131874729	(54) Procédé pour stimuler l'angiogenèse, la
(47) 04.01.2017	(11) 2684579	vascularisation ou la réparation vasculaire ou
(00) 04.01.2017	(00) European Patent Validation	pour empêcher l'angiogenèse tumorale
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 27.04.2016	(00) 31.10.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 27.04.2016	(21) 121884597
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) BFKW, LLC	(11) 2685543
518129	(73) 5060 Michigan, N.E.	(00) European Patent Validation
CHINA	Ada, MI 49301	
	UNITED STATES	

(47) 09.08.2017	CANADA	(54) ENSEMBLE CONNECTEUR
(00) 09.08.2017	(54) Procédé et appareil de gestion de charge sur	(00) 31.10.2017
(73) Lite-On Technology Corporation	des dispositifs de service dans un réseau de	(21) 130035983
(73) 22F., No.392, Ruey Kuang Road Neihu Dist., Taipei City 11492	communication	(11) 2706068
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) Bloc batterie	(21) 131823445	(47) 30.08.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2698286	(00) 30.08.2017
(21) 128452240	(00) European Patent Validation	(73) BioNTech AG
(11) 2686240	(47) 11.10.2017	Johannes Gutenberg-Universität Mainz
(00) European Patent Validation	(00) 11.10.2017	(73) An der Goldgrube 12
(47) 30.08.2017	(73) AUDIOVOX CORPORATION	55131 Mainz
(00) 30.08.2017	(73) 150 Marcus Boulevard	GERMANY
(73) ZODIAC SEAT SHELLS US LLC	Hauppauge, New York 11788	Saarstrasse 21
(73) 2641 Airpark Drive	UNITED STATES	55122 Mainz
Santa Maria CA 93455	(54) Système de divertissement mobile	GERMANY
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(54) Identification des marqueurs associés aux
(54) AGENCEMENT À CARACTÈRE	(21) 131851867	tumeurs pour diagnostic et thérapie
HAUTEMENT PRIVATIF D'UNE CABINE	(11) 2698854	(00) 31.10.2017
DE PASSAGERS DANS UN AÉRONEF	(00) European Patent Validation	(21) 128454030
(00) 31.10.2017	(47) 22.02.2017	(11) 2706272
(21) 128413325	(00) 22.02.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2688261	(73) Belenos Clean Power Holding AG	(47) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	(73) Seevorstadt 6	(00) 31.05.2017
(47) 26.04.2017	2502 Bienne	(73) Kabushiki Kaisha Riken
(00) 26.04.2017	SWITZERLAND	(73) 13-5, Kudan-kita 1-chome
(73) LG Electronics Inc.	(54) Procédé d'amélioration de la performance	Chiyoda-ku Tokyo 102-8202
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu	d'une électrode (anode et cathode) par la	JAPAN
Seoul 07336	formation composite avec de l'oxyde de	(54) SEGMENT DE PISTON
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL	graphène	(00) 31.10.2017
PERMETTANT DE TRANSMETTRE DES	(00) 31.10.2017	(21) 121872030
INFORMATIONS DE COMMANDE DANS	(21) 117851857	(11) 2711037
UN SYSTÈME DE COMMUNICATION	(11) 2701894	(00) European Patent Validation
SANS FIL	(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017
(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017	(00) 13.09.2017
(21) 121895098	(00) 26.07.2017	(73) Sorin Group Italia S.r.l.
(11) 2693076	(73) Abbott Cardiovascular Systems Inc.	(73) Via Statale 12 Nord 86
(00) European Patent Validation	(73) 3200 Lakeside Drive, S 314	41037 Mirandola (MO)
(47) 31.05.2017	Santa Clara, California 95054	ITALY
(00) 31.05.2017	UNITED STATES	(54) Système de perfusion avec activation de
(73) Bell Helicopter Textron Inc.	(54) CONDITIONNEMENT DE DISPOSITIFS	caractéristiques RFID
(73) P.O. Box 482	MÉDICAUX POLYMÈRES APRÈS	(00) 31.10.2017
Fort Worth, TX 76101	TRAITEMENT AU FAISCEAU	(21) 131985145
UNITED STATES	D'ÉLECTRONS	(11) 2711043
(54) Système et procédé pour l'isolation contre les	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
vibrations	(21) 117737189	(47) 01.02.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2701951	(00) 01.02.2017
(21) 131919102	(00) European Patent Validation	(73) National University Corporation Nagoya
(11) 2696430	(47) 23.11.2016	Institute Of Technology
(00) European Patent Validation	(00) 23.11.2016	National University Corporation Nagoya
(47) 28.06.2017	(73) MEKRA Lang GmbH & Co. KG	University
(00) 28.06.2017	(73) Buchheimer Strasse 4	NTN Corporation
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	91465 Ergersheim	(73) 29 Aza Kiichi Gokiso-cho Showa-ku
(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku	GERMANY	Nagoya-shi, Aichi 466-0061
Tokyo 105-8001	(54) RÉGLAGE DU RÉTROVISEUR	JAPAN
JAPAN	EXTÉRIEUR À RÉGLAGE EN	1, Furo-cho, Chikusa-ku
(54) Matériau actif de batterie, batterie à	LONGUEUR	Nagoya-shi, Aichi 464-8601
électrolyte non-aqueux et bloc-batterie	(00) 31.10.2017	JAPAN
(00) 31.10.2017	(21) 117729475	3-17, Kyomachibori 1-chome, Nishi-ku,
(21) 121903298	(11) 2705579	Osaka-shi, Osaka 550-0003
(11) 2696539	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) European Patent Validation	(47) 04.01.2017	(54) Dispositif d'insertion et dispositif
(47) 13.09.2017	(00) 04.01.2017	d'entraînement
(00) 13.09.2017	(73) Delphi International Operations Luxembourg	(00) 31.10.2017
(73) BlackBerry Limited	S.à r.l.	(21) 121902167
(73) 2200 University Avenue East	(73) Avenue de Luxembourg	
Waterloo, ON N2K 0A7	4940 Bascharage	
	Luxembourg	

(11) 2711279	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	(54) Appareil de jointure d'os
(47) 28.06.2017	(00) 13.09.2017	(00) 31.10.2017
(00) 28.06.2017	(73) Nextremity Solutions, Inc.	(21) 131874539
(73) Mando Corporation	(73) 210 North Buffalo Street	(11) 2716273
(73) 343-1 Manho-ri, Poseung-eup, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do	Warsaw, Indiana 46580	(00) European Patent Validation
(54) Bicyclette pliable	UNITED STATES	(47) 01.03.2017
(00) 31.10.2017	(54) Dispositif de couplage osseux réversible	(00) 01.03.2017
(21) 121902605	(00) 31.10.2017	(73) Merivaara Oy
(11) 2711280	(21) 121902571	(73) Puustellintie 2
(00) European Patent Validation	(11) 2712743	15150 Lahti
(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	FINLAND
(00) 17.05.2017	(47) 13.09.2017	(54) Procédé pour commander une table
(73) Mando Corporation	(00) 13.09.2017	d'opération avec un contrôleur à pied
(73) 343-1 Manho-ri, Poseung-eup, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do	(73) Mando Corporation	(00) 31.10.2017
(54) Bicyclette pliable	(73) 343-1 Manho-ri, Poseung-eup, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do	(21) 131874901
(00) 31.10.2017	(54) Rayon de type intégré au carter de moteur	(11) 2716325
(21) 121902514	pour bicyclette électrique, son procédé de	(00) European Patent Validation
(11) 2711283	fabrication, ensemble de roue l'utilisant et son	(47) 01.02.2017
(00) European Patent Validation	procédé de fabrication	(00) 01.02.2017
(47) 19.04.2017	(00) 31.10.2017	(73) Nihon Kohden Corporation
(00) 19.04.2017	(21) 121868731	(73) 31-4, Nishiochiai 1-chome
(73) Mando Corporation	(11) 2713283	Shinjuku-ku Tokyo
(73) 343-1 Manho-ri, Poseung-eup, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do	(00) European Patent Validation	JAPAN
(54) Bicyclette électrique	(47) 16.08.2017	(54) Commande de défibrillateur avec fonction
(00) 31.10.2017	(00) 16.08.2017	d'analyse d'électrocardiogramme et
(21) 121902324	(73) BlackBerry Limited	défibrillateur
(11) 2711286	(73) 2200 University Avenue East	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	Waterloo, ON N2K 0A7	(21) 121869978
(47) 04.01.2017	CANADA	(11) 2716365
(00) 04.01.2017	(54) Dispositif de calcul avec conversion	(00) European Patent Validation
(73) Mando Corporation	automatique d'unités	(47) 04.01.2017
(73) 343-1 Manho-ri, Poseung-eup, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do	(00) 31.10.2017	(00) 04.01.2017
(54) Structure de commande pour bicyclette	(21) 134011071	(73) Sandvik Intellectual Property AB
électrique	(11) 2716199	(73) 811 81 Sandviken
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	SWEDEN
(21) 131971368	(47) 18.01.2017	(54) Palier de concasseur giratoire
(11) 2711760	(00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Miele & Cie. KG	(21) 131871576
(47) 18.01.2017	(73) Carl-Miele-Straße 29	(11) 2716612
(00) 18.01.2017	33332 Gütersloh	(00) European Patent Validation
(73) Johnson Controls Technology Company	GERMANY	(47) 17.05.2017
(73) 915 East 32nd	(54) Lave-vaisselle, notamment lave-vaisselle	(00) 17.05.2017
Holland, MI 49423	ménager	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome
(54) Canal pour slide-on-rod visière	(21) 121870570	Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004
(00) 31.10.2017	(11) 2716236	JAPAN
(21) 128360740	(00) European Patent Validation	(54) MÉCANISME ET PROCÉDÉ DE
(11) 2712218	(47) 01.02.2017	SUSPENDRE UNE PRÉFORME EN
(00) European Patent Validation	(00) 01.02.2017	VERRE POUR DES FIBRE OPTIQUES
(47) 11.01.2017	(73) B. Braun Surgical, S.A.	(00) 31.10.2017
(00) 11.01.2017	(73) Carretera de Terrassa, 121	(21) 121870802
(73) Huawei Device Co., Ltd.	08191 Rubi (Barcelona)	(11) 2716644
(73) Building B2, Zone B Huawei Industrial Base	SPAIN	(00) European Patent Validation
Bantian Longgang District	(54) Emballage pour fils de suture et procédé	(47) 05.04.2017
Shenzhen, Guangdong 518129	d'enroulement de fil de suture dans un	(00) 05.04.2017
CHINA	emballage de suture	(73) The Procter & Gamble Company
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE	(00) 31.10.2017	(73) One Procter & Gamble Plaza
MESSAGES COURTS ET SYSTÈME	(21) 131870420	Cincinnati, OH 45202
CONNEXE	(11) 2716260	United States
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) Pré-mélange de stabilisateur d'enzyme stable
(21) 131868739	(47) 12.07.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2712563	(00) 12.07.2017	(21) 121873533
	(73) Nextremity Solutions, Inc.	(11) 2716810
	(73) 210 North Buffalo Street	(00) European Patent Validation
	Warsaw, Indiana 46580	(47) 22.02.2017
		(00) 22.02.2017

(73) Electrolux Home Products Corporation N.V. (73) Raketstraat 40 1130 Brussels Belgium	(11) 2716931 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017	(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
(54) Procédé pour commander le cycle de séchage d'un sèche-linge en fonction de la charge et sèche-linge correspondant (00) 31.10.2017	(73) Georg Fischer Automotive AG Buderus Guss GmbH (73) Amsler-Laffon-Strasse 9 8201 Schaffhausen SWITZERLAND	(54) Système de capteur de position capacitive (00) 31.10.2017
(21) 121875140 (11) 2716826 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	Buderusstrasse 26 35236 Breidenbach Germany	(21) 122903388 (11) 2717168 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017
(73) Hauraton GmbH & Co. KG (73) Werkstrasse 13+14 76437 Rastatt GERMANY	(54) Disque de frein hybride (00) 31.10.2017 (21) 131869091 (11) 2717019	(73) General Electric Technology GmbH (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland
(54) Rainure en plusieurs parties à emboîter (00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation (47) 30.11.2016 (00) 30.11.2016	(54) Réseaux et procédé pour un transfert fiable d'informations entre des systèmes industriels (00) 31.10.2017
(21) 120068572 (11) 2716828 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(73) Airbus Opérations SAS (73) 316, route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE	(21) 131873515 (11) 2717258 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017
(73) FESTO AG & Co. KG (73) Ruitter Strasse 82 73734 Esslingen GERMANY	(54) Procédé et dispositif d'affichage de paramètres de vol dans un aéronef. (00) 31.10.2017 (21) 121872162 (11) 2717103	(73) Avaya Inc. (73) 211 Mount Airy Road Basking Ridge New Jersey 07920 UNITED STATES
(54) Structure de construction légère (00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017	(54) Systèmes et procédés de reconnaissance de phrase (00) 31.10.2017
(21) 131873358 (11) 2716852 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016	(73) The Swatch Group Research and Development Ltd. (73) Rue des Sors 3 2074 Marin SWITZERLAND	(21) 131873176 (11) 2717270 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017
(73) Alcoa Aluminium Deutschland, Inc. (73) Stenglingser Weg 65-78 58642 Iserlohn Germany	(54) Spiral lumineux (00) 31.10.2017 (21) 120068721 (11) 2717109	(73) O.T.N.D. - ONET TECHNOLOGIES NUCLEAR DECOMMISSIONING (73) 36 boulevard de l'Océan, CS 20280 13258 Marseille Cedex 09 FRANCE
(54) Dispositif de liaison d'éléments profilés (00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation (47) 26.08.2015 (00) 26.08.2015	(54) Matrice d'immobilisation de déchets radioactifs comprenant au moins des sels alcalins et procédé d'immobilisation de ces déchets radioactifs pour obtenir la matrice d'immobilisation (00) 31.10.2017
(21) 131868424 (11) 2716857 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017	(73) Viking GmbH (73) Hans Peter Stihl-Strasse 5 6336 Langkampfen-Kufstein AUSTRIA	(21) 123062242 (11) 2717541 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017
(73) Fourds Limited (73) Unit A3 The Business Centre Tobermore Road Draperstown, L/Derry BT45 7AG UNITED KINGDOM	(74) BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL NV (54) Dispositif de chargement pour un appareil de travail autopropulsé (00) 31.10.2017 (21) 120068739 (11) 2717110	(73) ALCATEL LUCENT (73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(54) Fixation réglable d'un dispositif d'obturation de fenêtre (00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation (47) 26.08.2015 (00) 26.08.2015	(54) ÉTAT DE PRÉSENCE ENRICHI (00) 31.10.2017
(21) 131868465 (11) 2716864 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017	(73) Viking GmbH (73) Hans Peter Stihl-Strasse 5 6336 Langkampfen-Kufstein Austria	(21) 131994568 (11) 2717635 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017
(73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(74) VAN VARENBERG Patrick (54) Appareil de travail autopropulsé avec station de chargement (00) 31.10.2017 (21) 121870158 (11) 2717136	(73) Skype (73) 70 Sir John Rogerson's Quay
(54) Dispositif de réduction des fuites en extrémité d'aube de rotor (00) 31.10.2017		
(21) 130047574		

Dublin 2	United States	(73) Canon Kabushiki Kaisha
Ireland	(54) Système et procédé de refroidissement sans	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome
(54) Système et procédé de communication	refroidisseur pour détecteur d'intervention	Ohta-ku Tokyo
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	JAPAN
(21) 121871867	(21) 131879280	(54) Support d'enregistrement
(11) 2717646	(11) 2719339	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 131885055
(47) 01.02.2017	(47) 17.05.2017	(11) 2719576
(00) 01.02.2017	(00) 17.05.2017	(00) European Patent Validation
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Covidien LP	(47) 10.05.2017
(73) 164 83 Stockholm	(73) 15 Hampshire Street	(00) 10.05.2017
SWEDEN	Mansfield, MA 02048	(73) Tribus B.V.
(54) Procédés et appareils pour une	UNITED STATES	Key Safety Systems UK Ltd
communication de dispositif à dispositif	(54) Appareil chirurgical électromécanique	(73) Proostwetering 71
(00) 31.10.2017	comprenant un acheminement de fil en forme	3543 AC Utrecht
(21) 131871253	de ressort d'horloge	Netherlands
(11) 2719274	(00) 31.10.2017	Constable Street
(00) European Patent Validation	(21) 121881767	Carlisle, Cumbria CA2 6AQ
(47) 09.08.2017	(11) 2719357	United Kingdom
(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	(54) Véhicule avec un système de ceinture de
(73) Waratah NZ Limited	(47) 24.05.2017	sécurité réglable et un système de ceinture de
(73) 260 Main Road State Highway 1	(00) 24.05.2017	sécurité
3444 Tokoroa	(73) Tridenta Dentaltechnik Gmbh	(00) 31.10.2017
NEW ZEALAND	Krischollek, Michael	(21) 120070198
(54) Procédé et appareil pour commander un	(73) Storkower Strasse 139B	(11) 2719624
dispositif de travail du bois	10407 Berlin	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	GERMANY	(47) 22.03.2017
(21) 133063933	Rialtoring 55	(00) 22.03.2017
(11) 2719292	12589 Berlin	(73) Nordex Energy GmbH
(00) European Patent Validation	GERMANY	(73) Langenhorn Chaussee 600
(47) 04.01.2017	(54) Procédé, dispositif de transmission et corps	22419 Hamburg
(00) 04.01.2017	de gabarit destinés à fabriquer des prothèses	GERMANY
(73) International Nutrition Research Company	dentaires et/ou osseuses pour une mâchoire	(54) Procédé d'exploitation d'une éolienne et
(73) 37 rue d'Anvers	(00) 31.10.2017	éolienne destinée à l'exécution du procédé
1130 Luxembourg	(21) 130048770	(00) 31.10.2017
Luxembourg	(11) 2719459	(21) 121878755
(54) PRODUIT DE NUTRITION MÉDICALE	(00) European Patent Validation	(11) 2719726
DESTINÉ À ÊTRE ADMINISTRÉ	(47) 31.05.2017	(00) European Patent Validation
AUX PERSONNES OBÈSES	(00) 31.05.2017	(47) 22.03.2017
RÉCEMMENT OPÉRÉES EN CHIRURGIE	(73) Fütterer, Claus	(00) 22.03.2017
BARIATRIQUE	(73) Heinrichstrasse 35	(73) LANXESS Deutschland GmbH
(00) 31.10.2017	04317 Leipzig	(73) Kennedyplatz 1
(21) 121879936	GERMANY	50569 Köln
(11) 2719309	(54) Procédé et dispositif de commande de	GERMANY
(00) European Patent Validation	la pression dans un canal micro- ou	(54) Masses de fromage
(47) 17.12.2014	mésosfluidique	(00) 31.10.2017
(00) 17.12.2014	(00) 31.10.2017	(21) 131866402
(73) Nutresia SA	(21) 124251679	(11) 2719756
(73) Gran Rue 10	(11) 2719498	(00) European Patent Validation
1618 Châtel-St-Denis	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
SWITZERLAND	(47) 12.04.2017	(00) 05.04.2017
(74) OSTYN Frans	(00) 12.04.2017	(73) The Regents of the University of California
(54) Appareil ménager de régénération pour	(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(73) 1111 Franklin Street, 5th Floor
régénérer des portions de nourriture cuite	(73) Turmstraße 44	Oakland, CA 94607-5200
et emballée et ultérieurement réfrigérée ou	4031 Linz	UNITED STATES
congelée et procédé mis en oeuvre par ladite	Austria	(54) Dispositif à plusieurs compartiments
machine	(54) Appareil d'ébavurage avec des moyens	microfluidiques pour la recherche de
(00) 31.10.2017	motorisés pour déplacement en rotation et	neuroscience
(21) 131878456	réversiblement l'appareil vers et à l'écart	(00) 31.10.2017
(11) 2719333	d'une barre	(21) 131875221
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(11) 2719802
(47) 29.03.2017	(21) 130047947	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(11) 2719542	(47) 14.12.2016
(73) GE Medical Systems Global Technology	(00) European Patent Validation	(00) 14.12.2016
Company LLC	(47) 06.09.2017	(73) Rieter Ingolstadt GmbH
(73) 3000 North Grandview Boulevard	(00) 06.09.2017	(73) Friedrich-Ebert-Strasse 84
Waukesha, Wisconsin 53188-1696		

85055 Ingolstadt GERMANY	(73) ALSTOM Renewable Technologies (73) 82, Avenue Léon Blum 38100 Grenoble France	(11) 2720107 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016
(54) Machine textile, notamment machine de filature ou de bobinage, dotée d'un système de commande et de communication	(54) Procédé de fonctionnement d'une éolienne à vitesse variable	(73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München Germany
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) Dispositif de commande pour un équipement de cuisson à gaz
(21) 131877656	(21) 123823882	(00) 31.10.2017
(11) 2719809	(11) 2719895	(21) 131877870
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2720188
(47) 15.03.2017	(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 15.03.2017	(00) 26.07.2017	(47) 01.03.2017
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(73) GE Renewable Technologies	(00) 01.03.2017
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(73) 82 avenue Léon Blum 38100 Grenoble France	(73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES
(54) Machine à laver	(54) Procédé de supervision d'une éolienne	(54) Système et procédé permettant de gérer des alimentations de secours
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 120071337	(21) 120070370	(21) 121878615
(11) 2719819	(11) 2719908	(11) 2720209
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 01.02.2017	(47) 19.04.2017	(47) 18.01.2017
(00) 01.02.2017	(00) 19.04.2017	(00) 18.01.2017
(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.	(73) Asco Numatics GmbH	(73) Siemens Schweiz AG (73) Freilagerstrasse 40 8047 Zürich SWITZERLAND
(73) Raketstraat 40 1130 Brussels Belgium	(73) Otto-Hahn-Str. 5 75248 Ölbrenn-Dürrn GERMANY	(54) Dispositif d'alarme avec un capteur de température numérique
(54) Sèche-linge à pompe thermique	(54) Moyen de fixation entre un composant et un élément de construction	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 131884660
(21) 120071402	(21) 131885121	(11) 2720224
(11) 2719832	(11) 2719932	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 07.06.2017
(47) 25.03.2015	(47) 04.01.2017	(00) 07.06.2017
(00) 25.03.2015	(00) 04.01.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(73) BAUER Maschinen GmbH	(73) SED Flow Control GmbH	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
(73) Bauerstrasse 1 86529 Schrobenhausen GERMANY	(73) Am Schafbaum 2 74906 Bad Rappenau GERMANY	(54) Appareil de conversion vocale et procédé de conversion de la voix d'un utilisateur
(74) GEVERS PATENTS	(54) Soupape manuelle montante avec limitation de la course	(00) 31.10.2017
(54) Tête de découpage	(00) 31.10.2017	(21) 13188572
(00) 31.10.2017	(21) 131877920	(11) 2720273
(21) 121883144	(11) 2720038	(00) European Patent Validation
(11) 2719870	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(47) 04.01.2017	(00) 29.03.2017
(47) 07.12.2016	(73) Mocon, Inc.	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(00) 07.12.2016	(73) 7500 Mendelssohn Avenue North Minneapolis, Minnesota 55428 UNITED STATES	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
(73) MTU Aero Engines AG	(54) CAPTEUR D'ANALYTE AVEC CAPUCHONS D'EXTRÉMITÉ PURGÉS DE GAZ USAGÉ	(54) Transistor à effet de champ tunnel comprenant un canal de graphène
(73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) Supportage de palier en étoile, procédé de fabrication et turbomachine associés	(21) 131879645	(21) 121883649
(00) 31.10.2017	(11) 2720061	(11) 2720298
(21) 121885677	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2719890	(47) 15.02.2017	(47) 07.12.2016
(00) European Patent Validation	(00) 15.02.2017	(00) 07.12.2016
(47) 17.05.2017	(73) Jeol Ltd.	(73) Samsung SDI Co., Ltd.
(00) 17.05.2017	(73) 1-2, Musashino 3-chome Akishima Tokyo 196-8558 JAPAN	(73) 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do Korea (Republic)
(73) Blue Power Energy Limited	(54) Panier centrifugeur de RMN	
(73) Feltrim House Feltrim Road Malahide, Co. Dublin IRELAND	(00) 31.10.2017	
(54) Dispositif de captation d'énergie des vagues	(21) 131873077	
(00) 31.10.2017		
(21) 123823890		
(11) 2719893		
(00) European Patent Validation		
(47) 04.01.2017		
(00) 04.01.2017		

(54) Connecteur de cellules pour un système de batterie	PSS Plaza Nr. 6 Wind Tunnel Road	21033 Hamburg
(00) 31.10.2017	Murugesh Palya	GERMANY
(21) 120070859	560017 Bangalore	(54) Dispositif de fabrication de filtres avec un arôme pour les produits de l'industrie de traitement du tabac
(11) 2720325	INDIA	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ, MOYENS LISIBLES PAR	(21) 131897423
(47) 14.12.2016	ORDINATEUR ET SYSTÈME DE	(11) 2721962
(00) 14.12.2016	GESTION DE CONFIGURATION	(00) European Patent Validation
(73) GIRA GIERSIEPEN GmbH & Co. KG	AYANT UN APPAREIL AVEC	(47) 12.07.2017
(73) Dahlienstrasse 12	DES PARAMÈTRES ACTUELS DE	(00) 12.07.2017
42477 Radevormwald	CONFIGURATION ET UN JEU DE	(73) Sedus Stoll AG
GERMANY	PARAMÈTRES D'APPAREIL	(73) Brückenstrasse 15
(54) Prise commutable	(00) 31.10.2017	79761 Waldshut
(00) 31.10.2017	(21) 131873390	GERMANY
(21) 121883839	(11) 2720451	(54) Dossier dorso cinétique d'un meuble siège, meuble siège
(11) 2720351	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017	(21) 131893422
(47) 26.04.2017	(00) 26.04.2017	(11) 2721964
(00) 26.04.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(00) European Patent Validation
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(47) 31.05.2017
(73) Wittelsbacherplatz 2	Gyeonggi-do 443-742	(00) 31.05.2017
80333 München	(54) Appareil et procédé de traitement d'image	(73) Scandinavian Business Seating AS
GERMANY	dans un dispositif de caméra et terminal	(73) Fridtjof Nansens vei 12
(54) Dispositif de refroidissement d'une machine électrique au moyen de plusieurs serpentins de refroidissement	portable	0369 Oslo
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	NORWAY
(21) 118506518	(21) 131891608	(54) Ensemble d'accoudoir réglable
(11) 2720384	(11) 2721915	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 131878498
(47) 23.08.2017	(47) 20.09.2017	(11) 2721981
(00) 23.08.2017	(00) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Arnetoli Motor S.r.l.	(47) 31.05.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) Via Ponte all'Olivo, 26/B Fraz. Montanino	(00) 31.05.2017
Longgang District Shenzhen, Guangdong	55066 Reggello (FI)	(73) Wong, Yan Kwong
518129	ITALY	(73) Unit 403-404 4th Floor Po Lung Centre 11
CHINA	(54) Tête de tonte multi-fonction	Wang Chiu Road Kowloon Bay
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME POUR LA MISE EN UVRE DE SYSTÈME D'ENTRÉE MULTIPLE SORTIE MULTIPLE HYPERFRÉQUENCES	(00) 31.10.2017	Kowloon, Hong Kong
(00) 31.10.2017	(21) 130049893	CHINA
(21) 121882609	(11) 2721922	(54) Dispositif de coupe pour fruits et légumes
(11) 2720387	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 11.01.2017	(21) 131871410
(47) 05.07.2017	(00) 11.01.2017	(11) 2721988
(00) 05.07.2017	(73) B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG	(00) European Patent Validation
(73) PADTEC S.A.	(73) Bielefelder Strasse 53	(47) 06.09.2017
(73) Rodovia Campinas-Mogi Mirim (SP340), km 118-5	49196 Bad Laer	(00) 06.09.2017
13086-902 Campinas-SP	GERMANY	(73) Wessel-Werk GmbH
Brazil	(54) Système de coupe sur un dispositif de prélèvement disposé au niveau du bras mobile d'un chariot de mélange de fourrage	(73) Im Bruch 2
(54) Étage d'amplification optique pour surveillance otdr et procédé associé et système de surveillance otdr d'une liaison de communication optique	(00) 31.10.2017	51580 Reichshof-Wildbergerhütte
(00) 31.10.2017	(21) 131888935	GERMANY
(21) 131885725	(11) 2721933	(54) Tête de nettoyage pour un appareil de nettoyage destiné au nettoyage par voie humide de surfaces de sol
(11) 2720413	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(21) 131896060
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(11) 2722059
(00) 09.08.2017	(73) Döhler GmbH	(00) European Patent Validation
(73) Sling Media, Inc.	(73) Riedstrasse 7-9	(47) 17.05.2017
Sling Media PVT Ltd	64295 Darmstadt	(00) 17.05.2017
(73) 1051 East Hillsdale Blvd., Suite 500	GERMANY	(73) I.I. Lazeriu ir Bangu Medicinos Mokslinė
Foster City, CA 94404	(54) Emulsion	Klinika
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	Nacionalinis vėžio institutas
	(21) 121892491	(73) Girinio g. 8
	(11) 2721939	08401 Vilnius
	(00) European Patent Validation	LITHUANIA
	(47) 30.11.2016	
	(00) 30.11.2016	
	(73) Hauni Maschinenbau GmbH	
	(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32	Santariskiu g. 1

08660 Vilnius LITHUANIA	(00) European Patent Validation (47) 19.04.2017	(00) 31.10.2017 (21) 131882326
(54) Diagnostics photodynamiques de fluides de tissus induits par une pathologie oncologique	(00) 19.04.2017 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company	(11) 2722301 (00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) 200 Innovation Way Akron, Ohio 44316 UNITED STATES	(47) 17.06.2015 (00) 17.06.2015 (73) PMR Solutions
(21) 121888739 (11) 2722134	(54) Estimation du charge d'un pneu d'un véhicule	(73) Parc Leurent 222 Rue de Lille 59223 RONCQ FRANCE
(00) European Patent Validation (47) 22.03.2017	(00) 31.10.2017	(74) BALESTA Pierre (54) ELEVATEUR POUR PERSONNE A MOBILITE REDUITE
(00) 22.03.2017 (73) The Stanley Works Israel Ltd. (73) Ha'Melacha Street 19 New Industrial Zone 48091 Rosh Ha'Ayin ISRAEL	(21) 120072319 (11) 2722221 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017	(00) 31.10.2017
(54) Boîte à outils (00) 31.10.2017	(00) 15.02.2017 (73) Metalsa Automotive GmbH (73) Othestrasse 19 51702 Bergneustadt GERMANY	(21) 121887988 (11) 2722302 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017
(21) 131893984 (11) 2722150	(54) Système de sécurité pour un siège de véhicule	(00) 24.05.2017 (73) IVECO MAGIRUS AG (73) Nicolaus-Otto-Strasse 27 89079 Ulm GERMANY
(00) European Patent Validation (47) 28.12.2016	(00) 31.10.2017	(54) Véhicule utilitaire avec système de surveillance permettant de surveiller la position des stabilisateurs
(00) 28.12.2016 (73) Kronos AG (73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY	(21) 131890451 (11) 2722225 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017	(00) 31.10.2017
(54) Dispositif et procédé d'expansion de préformes pour former des récipients (00) 31.10.2017	(00) 05.07.2017 (73) Fahrzeugbau Meier GmbH (73) In der Herrnau 7 90518 Altdorf b. Nürnberg - Ludersheim GERMANY	(21) 121891204 (11) 2722344 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017
(21) 131892333 (11) 2722153	(54) Bâti d'un camping-car ou de véhicules similaires et châssis pour un tel bâti	(00) 22.03.2017 (73) Borealis AG (73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19 1220 Vienna Austria
(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE POLYMÉRISATION
(00) 02.08.2017 (73) Kronos AG (73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY	(21) 131884439 (11) 2722263 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017	(00) 31.10.2017
(54) Machine et procédé de soufflage à niveau de pression intermédiaire variable (00) 31.10.2017	(00) 17.05.2017 (73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG (73) Wernher-von-Braun-Strasse 12 85640 Putzbrunn GERMANY	(21) 120071808 (11) 2722370 (00) European Patent Validation (47) 28.05.2014
(21) 131894891 (11) 2722154	(54) Entraînement de manoeuvre pour ligne d'activation	(00) 28.05.2014 (73) STO SE & Co. KGaA (73) Ehrenbachstrasse 1 Stühlingen 79780 Germany
(00) European Patent Validation (47) 11.01.2017	(00) 31.10.2017	(74) PLUCKER Guy (54) Revêtements photocatalytiques avec matières de remplissage
(00) 11.01.2017 (73) Dr. Doll Holding GmbH (73) Industriestrasse 29 74193 Schwaigern GERMANY	(21) 121893275 (11) 2722279 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
(54) Corps creux en matière synthétique embouti et son procédé de fabrication (00) 31.10.2017	(00) 23.08.2017 (73) Cryovac, Inc. (73) 100 Rogers Bridge Road, Building A Duncan, SC 29334-0464 United States	(21) 131884694 (11) 2722379 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017
(21) 121894828 (11) 2722194	(54) Appareil et procédé d'emballage sous-vide d'un produit et un produit emballé sous-vide	(00) 14.06.2017 (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES
(00) European Patent Validation (47) 14.12.2016	(00) 31.10.2017	(54) Lampe fluorescente comprenant une composition de phosphore avec phosphore BAmn spécial, (Ba,Sr,Ca)(Mg1-x Mnx)Al10O17:Eu2+
(00) 14.12.2016 (73) TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG (73) Johann-Maus-Strasse 2 71254 Ditzingen GERMANY	(21) 131885592 (11) 2722299 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017	(00) 31.10.2017
(54) Outil destiné à travailler des pièces à usiner, notamment des tôles (00) 31.10.2017	(00) 05.07.2017 (73) Savio Macchine Tessili S.p.A. (73) Via Udine 105 33170 Pordenone ITALY	(21) 121889901
(21) 131885303 (11) 2722202	(54) Unité d'épissure pneumatique pour machines textiles	

(11) 2722398	(11) 2722482	comprenant un processus de pesée surveillé
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	par caméra
(47) 12.07.2017	(47) 09.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) 12.07.2017	(00) 09.08.2017	(21) 121892004
(73) F. Hoffmann-La Roche AG	(73) Jung, Herbert	(11) 2722662
(73) Grenzacherstrasse 124	(73) Kapellenstrasse 3,	(00) European Patent Validation
4070 Basel	87755 Kirchhaslach	(47) 02.08.2017
Switzerland	GERMANY	(00) 02.08.2017
(54) Analyse de sonde double pour la détection du	(54) Machine à piston rotatif à déplacement positif	(73) Voestalpine Stahl GmbH
VHC	(00) 31.10.2017	(73) Voestalpine-Strasse 3
(00) 31.10.2017	(21) 121888226	4020 Linz
(21) 131890204	(11) 2722486	AUSTRIA
(11) 2722403	(00) European Patent Validation	(54) Procédé et dispositif de vérification de la
(00) European Patent Validation	(47) 07.12.2016	corrosion avec au moins une sonde de goutte-
(47) 12.04.2017	(00) 07.12.2016	à-goutte
(00) 12.04.2017	(73) MTU Aero Engines AG	(00) 31.10.2017
(73) F. Hoffmann-La Roche AG	(73) Dachauer Strasse 665	(21) 121889042
(73) Grenzacher Strasse 124	80995 München	(11) 2722673
4070 Basel	GERMANY	(00) European Patent Validation
Switzerland	(54) Support de joint d'étanchéité pour ensemble	(47) 12.07.2017
(54) Procédé de prévention de produits à poids	statorique	(00) 12.07.2017
moléculaire élevé lors de l'amplification	(00) 31.10.2017	(73) Hexal AG
(00) 31.10.2017	(21) 131891632	(73) Industriestrasse 25
(21) 121887756	(11) 2722551	83607 Holzkirchen
(11) 2722451	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) European Patent Validation	(47) 04.01.2017	(54) Procédé amélioré de mise en correspondance
(47) 07.01.2015	(00) 04.01.2017	de glycanes de glycoprotéines
(00) 07.01.2015	(73) Desch Antriebstechnik GmbH & Co. KG	(00) 31.10.2017
(73) Ter Huurne, Andre	(73) Kleinbahnstrasse 21	(21) 131892358
(73) Am Kaiserkai 55	59759 Arnsberg	(11) 2722721
20457 Hamburg	GERMANY	(00) European Patent Validation
GERMANY	(54) Frein d'arrêt, dispositif d'entraînement pour	(47) 30.11.2016
(74) PLUCKER Guy	une presse et presse	(00) 30.11.2016
(54) Système de bâtiment, notamment immeuble	(00) 31.10.2017	(73) AIRBUS OPERATIONS (S.A.S)
d'habitation	(21) 120071709	(73) 316, route de Bayonne
(00) 31.10.2017	(11) 2722575	31060 Toulouse
(21) 131893216	(00) European Patent Validation	FRANCE
(11) 2722460	(47) 30.08.2017	(54) Procédé d'aide au pilotage d'un aéronef lors
(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017	d'un atterrissage et système d'aide au pilotage
(47) 22.04.2015	(73) Water Powered Technologies Limited	apte à mettre en oeuvre ce procédé
(00) 22.04.2015	(73) 14a Kingshill Industrial Estate	(00) 31.10.2017
(73) BAT S.P.A.	Bude, Cornwall EX23 8QN	(21) 121886469
(73) Via H. Ford, 2	UNITED KINGDOM	(11) 2722724
30020 NOVENTA DI PIAVE (VE)	(54) ACCUMULATEUR À RESSORT À GAZ	(00) European Patent Validation
ITALY	(00) 31.10.2017	(47) 11.10.2017
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(21) 131896052	(00) 11.10.2017
(54) AUVENT DE TYPE PERGOLA	(11) 2722580	(73) ABB Schweiz AG
ENROULABLE COMPRENANT	(00) European Patent Validation	(73) Brown Boveri Strasse 6
UN ORGANE DE VERROUILLAGE	(47) 03.05.2017	5400 Baden
ELECTRIQUE DANS LA POSITION	(00) 03.05.2017	Switzerland
EXTREME DE LA TOILE	(73) Koito Manufacturing Co., Ltd.	(54) Suivi de point de puissance maximale
(00) 31.10.2017	(73) 8-3, Takanawa 4-chome, Minato-ku	(00) 31.10.2017
(21) 131889404	Tokyo 108-8711	(21) 121886873
(11) 2722468	JAPAN	(11) 2722725
(00) European Patent Validation	(54) Élément optique et phare de véhicule	(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017	(00) 31.10.2017	(47) 24.05.2017
(00) 01.03.2017	(21) 131880957	(00) 24.05.2017
(73) ETABLISSEMENTS AIME LEDIN	(11) 2722657	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) 14-16 rue Louis Joseph Gras ZI de la	(00) European Patent Validation	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
Chauvetière	(47) 21.12.2016	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
42100 Saint-Etienne	(00) 21.12.2016	Japan
FRANCE	(73) B. Braun Avitum AG	(54) Dispositif de suivi de point d'alimentation
(54) Ensemble pour la fixation temporaire au sol	(73) Carl-Braun-Strasse 1	maximale d'une source d'alimentation
de tout type d'équipement pour l'agencement	34212 Melsungen	(00) 31.10.2017
d'espaces en vue d'évènements spécifiques	GERMANY	(21) 121892152
(00) 31.10.2017	(54) Pèse-personne avec surveillance par	(11) 2722728
(21) 130049539	caméra et système de thérapie par dialyse	(00) European Patent Validation

(47) 26.07.2017	(54) Procédé et système de commande de connexion WLAN	(54) Ensemble de bandes étanches
(00) 26.07.2017		(00) 31.10.2017
(73) 2236008 Ontario Inc.	(00) 31.10.2017	(21) 131894123
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(21) 131898165	(11) 2724731
(54) Station d'accueil portable pour dispositif électronique portable	(11) 2724607	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 23.11.2016
(21) 122903537	(47) 20.09.2017	(00) 23.11.2016
(11) 2722881	(00) 20.09.2017	(73) Kronos AG
(00) European Patent Validation	(73) D.B.D. S.r.l.	(73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY
(47) 23.08.2017	(73) 12/13, Piazza Moschini 46020 Motteggiana (Mantova) ITALY	(54) Dispositif de stérilisation extérieure des conteneurs plastiques
(00) 23.08.2017	(54) Machine pour la collecte des plantes tondues	(00) 31.10.2017
(73) Ampleon Netherlands B.V.	(00) 31.10.2017	(21) 130050347
(73) Halfgeleiderweg 8 6534 AV Nijmegen Netherlands	(21) 131890584	(11) 2724760
(54) Amplificateurs de puissance RF	(11) 2724637	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(21) 131894644	(47) 27.09.2017	(00) 16.08.2017
(11) 2722974	(00) 27.09.2017	(73) SALOMON S.A.S.
(00) European Patent Validation	(73) Kämpchen, Helgard Kämpchen, Hubert	(73) Les Croiselets 74370 Metz-Tessy FRANCE
(47) 27.09.2017	(73) Adlerhorst 15b 48155 Münster GERMANY	(54) Dispositif de retenue de fixation de ski avec cales de montée séparées
(00) 27.09.2017		(00) 31.10.2017
(73) SCHMID & WEZEL GmbH & Co.	Adlerhorst 15b 48155 Münster GERMANY	(21) 121896864
(73) Maybachstrasse 2 75433 Maulbronn GERMANY	(54) Poche pour un parapluie de poche	(11) 2724778
(54) Machine de boucherie pouvant être tenue à la main et dotée d'un boîtier étanche	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 131902082	(47) 09.08.2017
(21) 121886063	(11) 2724645	(00) 09.08.2017
(11) 2722975	(00) European Patent Validation	(73) F.Hoffmann-La Roche AG
(00) European Patent Validation	(47) 04.03.2015	(73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel SWITZERLAND
(47) 28.06.2017	(00) 04.03.2015	(54) Système et procédé permettant de localiser des récipients d'échantillonnage
(00) 28.06.2017	(73) Lucibel SA	(00) 31.10.2017
(73) ABB Research Ltd.	(73) 3 place Louis Renault 92500 Rueil Malmaison FRANCE	(21) 131895773
(73) Affolternstrasse 44 8050 Zürich Switzerland	(74) SPEICH Stéphane	(11) 2724784
(54) Ensemble électrique refroidi	(54) DISPOSITIF DE PRESENTATION D'UN OBJET, NOTAMMENT ARTICLE DE MODE OU DE BIJOUTERIE	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017
(21) 131891012	(21) 131896169	(00) 23.08.2017
(11) 2723131	(11) 2724646	(73) Nordson Corporation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 28601 Clemens Road Westlake, OH 44145 UNITED STATES
(47) 15.02.2017	(47) 18.01.2017	(54) Distributeur de fluide et procédé de distribution d'un fluide comprenant une distribution uniforme de matériaux composites
(00) 15.02.2017	(00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017
(73) NTT DoCoMo, Inc.	(73) La Fortezza S.p.A.	(21) 121899512
(73) Sanno Park Tower 36th Floor 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 Japan	(73) Viale Kennedy 204 50038 Scarperia (FI) ITALY	(11) 2724804
(54) Procédé de transmission d'informations, appareil de transmission d'informations et station de base	(54) Kit d'assemblage d'un cadre de support pour caisses de sortie comme celles utilisées dans les supermarchés, hypermarchés et commerces analogues	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 29.03.2017
(21) 131883878	(21) 120074299	(00) 29.03.2017
(11) 2723139	(11) 2724651	(73) MTU Aero Engines AG
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY
(47) 24.05.2017	(47) 15.03.2017	(54) Mesure de la déformation lors du traitement électrochimique
(00) 24.05.2017	(00) 15.03.2017	(00) 31.10.2017
(73) Chemring Technology Solutions Limited	(73) Gassmann, Urs	(21) 131892077
(73) Old Salisbury Lane, Romsey, Hampshire SO51 0ZN UNITED KINGDOM	(73) Küntwilerstr. 56 6343 Rotkreuz SWITZERLAND	(11) 2724812
		(00) European Patent Validation

(47) 18.01.2017	(73) Mühlenfeldstrasse 1	(54) Kit de construction pour une structure de
(00) 18.01.2017	37603 Holzminden	fixation pour un bâtiment doté d'un acrotère
(73) JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH	GERMANY	(00) 31.10.2017
(73) Konrad-Zuse-Strasse 6	(54) NÉOFLAVONOÏDES	(21) 131887648
07745 Jena	HÉTÉROCYCLIQUES COMME	(11) 2725198
GERMANY	MASQUEURS DE GOÛT	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif permettant de relier deux parties	(00) 31.10.2017	(47) 20.09.2017
de pièce ayant des zones de propriétés	(21) 121897284	(00) 20.09.2017
différentes au moyen de soudage laser par	(11) 2725044	(73) Ansaldo Energia Switzerland AG
transparence et un homogénéiseur	(00) European Patent Validation	(73) Römerstrasse 36
(00) 31.10.2017	(47) 21.06.2017	5401 Baden
(21) 131894842	(00) 21.06.2017	SWITZERLAND
(11) 2724826	(73) Covestro Deutschland AG	(54) Transition de chambre de combustion
(00) European Patent Validation	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(00) 31.10.2017
(47) 29.03.2017	51373 Leverkusen	(21) 131888224
(00) 29.03.2017	GERMANY	(11) 2725199
(73) Seiko Epson Corporation	(54) Prépolymère à terminaison alkoxy silane à	(00) European Patent Validation
(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome	base de polyols de polyéther carbonate pour	(47) 04.10.2017
Shinjuku-ku Tokyo 163-0811	mousse à atomiser	(00) 04.10.2017
JAPAN	(00) 31.10.2017	(73) Ansaldo Energia Switzerland AG
(54) Robot avec connections de conduits inclinées	(21) 131898462	(73) Römerstrasse 36
(00) 31.10.2017	(11) 2725095	5401 Baden
(21) 131899783	(00) European Patent Validation	SWITZERLAND
(11) 2724880	(47) 17.05.2017	(54) Transition de chambre de combustion
(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017	(00) 31.10.2017
(47) 13.09.2017	(73) Aber Instruments Limited	(21) 131897993
(00) 13.09.2017	(73) Science Park	(11) 2725252
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	Aberystwyth SY23 3AH	(00) European Patent Validation
(73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku	UNITED KINGDOM	(47) 14.12.2016
Tokyo 108-8215	(54) Sonde capacitive pour mesurer la	(00) 14.12.2016
JAPAN	concentration d'une biomasse vivante	(73) GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik
(54) Système de réfrigération de véhicule et	(00) 31.10.2017	Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG
système de réfrigération	(21) 121901565	(73) Hermann-Hagenmeyer-Strasse
(00) 31.10.2017	(11) 2725110	74199 Untergruppenbach
(21) 131892788	(00) European Patent Validation	GERMANY
(11) 2724925	(47) 03.05.2017	(54) Procédé de détermination d'un paramètre de
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017	réglage pour un agencement d'actionneur
(47) 11.01.2017	(73) MTU Aero Engines AG	hydraulique dans une chaîne cinématique de
(00) 11.01.2017	(73) Dachauer Strasse 665	véhicule automobile
(73) J.D Components Co., Ltd.	80995 München	(00) 31.10.2017
(73) No. 80, Nan Dee Lane, Shan Hsi Vill.	GERMANY	(21) 131893257
Shou Shui Hsiang, Chang Hua Hsien	(54) Superalliage à base de nickel sans rhénium	(11) 2725272
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	résistant au fluage	(00) European Patent Validation
(54) Système de changement de vitesse pour	(00) 31.10.2017	(47) 26.04.2017
abaisser la vitesse de rotation du moteur	(21) 121903579	(00) 26.04.2017
au cours d'un changement de vitesse de	(11) 2725135	(73) Viega Technology GmbH & Co. KG
bicyclette assistée par pédale	(00) European Patent Validation	(73) Viega Platz 1
(00) 31.10.2017	(47) 29.03.2017	57439 Attendorn
(21) 121902084	(00) 29.03.2017	GERMANY
(11) 2724938	(73) Valmet Technologies, Inc.	(54) Douille pour liaison inamovible, procédé
(00) European Patent Validation	(73) Keilasatama 5	de fabrication d'une douille et système
(47) 08.03.2017	02150 Espoo	comprenant une douille
(00) 08.03.2017	FINLAND	(00) 31.10.2017
(73) Airbus Operations GmbH	(54) Hotte isolée pour machine à papier et procédé	(21) 121904064
(73) Kreetslag 10	de construction d'une hotte isolée pour	(11) 2725277
21129 Hamburg	machine à papier	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) 31.10.2017	(47) 02.09.2015
(54) Monument d'aéronef comportant un siège	(21) 131882201	(00) 02.09.2015
intégré pour membres d'équipage et zone de	(11) 2725164	(73) Mondi Consumer Packaging Technologies
cabine d'aéronef	(00) European Patent Validation	GmbH
(00) 31.10.2017	(47) 30.11.2016	(73) Jöbkesweg 11
(21) 121903249	(00) 30.11.2016	48599 Gronau
(11) 2725026	(73) Hilscher, Sebastian	GERMANY
(00) European Patent Validation	(73) Tiergartenstraße 28	(74) BEISSEL Jean
(47) 06.09.2017	2381 Laab im Walde	(54) Matériau de revêtement interne de tube ainsi
(00) 06.09.2017	AUSTRIA	que le procédé d'assainissement de canaux
(73) Symrise AG		d'eaux usées défectueux

(00) 31.10.2017	GERMANY	(47) 26.07.2017
(21) 131901035	(54) Radar à ouverture synthétique pour la	(00) 26.07.2017
(11) 2725291	prise de vue et la détection de cible mobile	(73) FEI Company
(00) European Patent Validation	simultanées	(73) 5350 NE Dawson Creek Drive
(47) 15.03.2017	(00) 31.10.2017	Hillsboro, OR 97124-5793
(00) 15.03.2017	(21) 131898157	UNITED STATES
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(11) 2725399	(54) Analyseur de champ retardateur intégral avec
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(00) European Patent Validation	colonne à faisceau de particules
Gyeonggi-do 16677	(47) 08.03.2017	(00) 31.10.2017
(54) Appareil d'affichage incurvé	(00) 08.03.2017	(21) 121898431
(00) 31.10.2017	(73) Draka Comteq B.V.	(11) 2725624
(21) 131892176	(73) De Boelelaan 7	(00) European Patent Validation
(11) 2725312	1083 HJ Amsterdam	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	NETHERLANDS	(00) 19.07.2017
(47) 20.09.2017	(54) Câble de télécommunications à fibre optique	(73) BlackBerry Limited
(00) 20.09.2017	(00) 31.10.2017	(73) 2200 University Avenue East
(73) Institut Für Luft- Und Kältetechnik	(21) 131899221	Waterloo, ON N2K 0A7
Gemeinnützige GmbH	(11) 2725420	CANADA
(73) Bertolt-Brecht-Allee 20	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif électronique portable
01309 Dresden	(47) 05.07.2017	(00) 31.10.2017
GERMANY	(00) 05.07.2017	(21) 131886665
(54) Procédé et dispositifs destinés à la surveillance	(73) Christie Digital Systems USA, Inc.	(11) 2725682
d'une quantité de remplissage de produit	(73) 10550 Camden Drive	(00) European Patent Validation
réfrigérant	Cypress, CA 90630	(47) 29.03.2017
(00) 31.10.2017	United States	(00) 29.03.2017
(21) 121897888	(54) Système de combinaison de lumière	(73) Nokia Technologies Oy
(11) 2725353	(00) 31.10.2017	(73) Karaportti 3
(00) European Patent Validation	(21) 130050560	02610 Espoo
(47) 19.07.2017	(11) 2725503	FINLAND
(00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(54) Procédé, appareil et produit de programme
(73) Elmos Semiconductor Aktiengesellschaft	(47) 15.03.2017	informatique pour optimiser la charge de
(73) Heinrich-Hertz-Straße 1	(00) 15.03.2017	dispositif à dispositif
44227 Dortmund	(73) SAP SE	(00) 31.10.2017
GERMANY	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16	(21) 121901078
(54) Procédé de réglage automatique du point	69190 Walldorf	(11) 2725688
de travail de fréquence d'exploitation d'un	GERMANY	(00) European Patent Validation
dispositif de détection à ultrasons	(54) Couche sémantique générique de rapports de	(47) 18.01.2017
(00) 31.10.2017	données résidant en mémoire	(00) 18.01.2017
(21) 131881518	(00) 31.10.2017	(73) Grundfos Holding A/S
(11) 2725377	(21) 131903742	(73) Poul Due Jensens Vej 7-11
(00) European Patent Validation	(11) 2725517	8850 Bjerringbro
(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation	DENMARK
(00) 02.08.2017	(47) 27.09.2017	(54) Rotor pour un moteur électrique
(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE	(00) 27.09.2017	(00) 31.10.2017
ATOMIQUE ET AUX ENERGIES	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(21) 121903926
ALTERNATIVES	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(11) 2725691
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	Gyeonggi-do 443-742	(00) European Patent Validation
75015 Paris	(54) CONTENUS SÉCURISÉS DE	(47) 20.09.2017
FRANCE	TRAITEMENT DE SYSTÈME SUR PUCE	(00) 20.09.2017
(54) Assemblage d'aimants permanents pour un	ET DISPOSITIF MOBILE COMPRENANT	(73) Pierburg Pump Technology GmbH
système de RMN avec dispositif de maintien	CES DERNIERS	(73) Alfred-Pierburg-Str. 1
et de réglage desdits aimants permanents	(00) 31.10.2017	41460 Neuss
(00) 31.10.2017	(21) 121903975	GERMANY
(21) 130050362	(11) 2725525	(54) Agrégat auxiliaire électrique d'un véhicule
(11) 2725382	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	(21) 131902348
(47) 18.01.2017	(00) 02.08.2017	(11) 2725726
(00) 18.01.2017	(73) Optosys SA	(00) European Patent Validation
(73) Astrium GmbH	(73) Route André Piller 50	(47) 19.07.2017
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	1762 Givisiez	(00) 19.07.2017
e.V.	SWITZERLAND	(73) Tektronix, Inc.
(73) Robert-Koch-Str. 1	(54) Transpondeur à identification d'objet et	(73) 14150 SW Karl Braun Drive P.O. Box 500,
82024 Taufkirchen	procédé pour sa fabrication	M/S 50-LAW
GERMANY	(00) 31.10.2017	Beaverton, Oregon 97077-0001
Linder Höhe	(21) 131899775	UNITED STATES
51147 Köln	(11) 2725602	(54) Procédé et système pour l'étalonnage de
	(00) European Patent Validation	réponse d'amplitude et de phase de récepteurs

(00) 31.10.2017	(47) 17.05.2017	(54) Procédé de préparation pour article moulé
(21) 131897712	(00) 17.05.2017	ayant des éléments partiellement encastrés
(11) 2725848	(73) Bode Chemie GmbH	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Melanchthonstrasse 27	(21) 131902587
(47) 29.03.2017	22525 Hamburg	(11) 2727703
(00) 29.03.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) MediaTek, Inc	(54) Système de distribution à plusieurs voies	(47) 14.06.2017
(73) No. 1 Dusing Rd. 1st Science-Based	pour chiffons humides	(00) 14.06.2017
Industrial Park	(00) 31.10.2017	(73) SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
Hsin-Chu 300	(21) 131906695	(73) 1-1, Osaki 2-chome Shinagawa-ku
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(11) 2727513	Tokyo 141-6025
(54) Procédé permettant de raccourcir le temps	(00) European Patent Validation	JAPAN
de performance CSFB et appareil de	(47) 26.04.2017	(54) Machine de moulage par injection et procédé
communication l'utilisant	(00) 26.04.2017	de moulage par injection
(00) 31.10.2017	(73) Karl Storz Imaging Inc.	(00) 31.10.2017
(21) 130051212	(73) 175 Cremona Drive	(21) 131873986
(11) 2725883	Goleta, CA 93117	(11) 2727756
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(54) Direction variable à l'état solide de vue	(47) 12.07.2017
(00) 12.07.2017	d'endoscope à champ grand angle rotatif	(00) 12.07.2017
(73) Airbus Defence and Space GmbH	servant à optimiser les performances d'image	(73) Deere & Company
(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1	(00) 31.10.2017	(73) One John Deere Place
85521 Ottobrunn	(21) 131909285	Moline, IL 61265
GERMANY	(11) 2727518	UNITED STATES
(54) Unité de construction d'entraînement	(00) European Patent Validation	(54) Système de refroidissement de véhicule
électrique avec système de refroidissement	(47) 05.04.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 05.04.2017	(21) 131906885
(21) 131903023	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA	(11) 2727761
(11) 2727464	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Ohta-ku Tokyo 146-8501	(47) 18.01.2017
(47) 05.04.2017	JAPAN	(00) 18.01.2017
(00) 05.04.2017	(54) Appareil et procédé de traitement d'images	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(73) Lee, Shu-Kuang	(00) 31.10.2017	(73) 2500 Shingai
(73) Rm. 2, 11F., No. 43, Zhengyi St., South Dist.	(21) 131910390	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501
40247 Taichung City	(11) 2727557	JAPAN
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) European Patent Validation	(54) Appareil d'entraînement destiné à être utilisé
(54) Dispositif de collecte d'excréments d'animaux	(47) 03.05.2017	dans un véhicule électrique et ledit véhicule
de compagnie	(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Mitsumi Electric Co., Ltd.	(21) 131904534
(21) 131911265	(73) 2-11-2, Tsurumaki	(11) 2727803
(11) 2727479	Tama-shi, Tokyo 206-8567	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	JAPAN	(47) 15.02.2017
(47) 23.08.2017	(54) Actionneur et dispositif électrique pour soins	(00) 15.02.2017
(00) 23.08.2017	de beauté	(73) Veyance Technologies, Inc.
(73) Hauni Maschinenbau GmbH	(00) 31.10.2017	(73) 703 S. Cleveland-Massillon Road
(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32	(21) 131911372	Fairlawn, OH 44333-3023
21033 Hamburg	(11) 2727563	United States
GERMANY	(00) European Patent Validation	(54) Suspension pour chenille
(54) Dispositif de transfert d'articles en forme de	(47) 26.04.2017	(00) 31.10.2017
tiges de l'industrie de traitement du tabac	(00) 26.04.2017	(21) 131902322
depuis une unité émettrice vers une unité	(73) Cook Medical Technologies LLC	(11) 2727816
réceptrice	(73) 750 North Daniels Way	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	Bloomington, IN 47404	(47) 15.03.2017
(21) 131902942	UNITED STATES	(00) 15.03.2017
(11) 2727501	(54) Appareil de déploiement de stent amélioré	(73) Lombardini S.r.l.
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Via Cavaliere del Lavoro Adelmo
(47) 02.08.2017	(21) 131911505	Lombardini, 2
(00) 02.08.2017	(11) 2727695	42124 Reggio Emilia
(73) Gebr. Willach GmbH	(00) European Patent Validation	ITALY
(73) Stein 2	(47) 01.03.2017	(54) Dispositif de propulsion de navires
53809 Ruppichterth	(00) 01.03.2017	(00) 31.10.2017
GERMANY	(73) Parekh, Chirag	(21) 131899551
(54) Système d'étagères obliques	(73) Ashwanila Devi Bhuvan Victoria Park Road	(11) 2727821
(00) 31.10.2017	Bhavnagar	(00) European Patent Validation
(21) 131907735	364002 Gujarat	(47) 29.03.2017
(11) 2727507	INDIA	(00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation		(73) The Boeing Company

(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT (00) 31.10.2017	Schenectady, NY 12345 UNITED STATES
(54) Raccord circonférentiel pour l'assemblage de coques (00) 31.10.2017	(21) 121906705 (11) 2728041 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION CAPACITIVE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION (00) 31.10.2017
(21) 131869067 (11) 2727856 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016	(00) 11.01.2017 (73) Hydro Aluminium Rolled Products GmbH (73) Aluminiumstrasse 1 41515 Grevenbroich GERMANY	(21) 130051550 (11) 2728307 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017
(73) Michael Hörauf Maschinenfabrik GmbH u. Co. KG (73) Mozartstrasse 39-41 73072 Donzdorf GERMANY	(54) Bande d'aluminium revêtu et procédé de fabrication (00) 31.10.2017	(73) smart optics Sensortechnik GmbH (73) Lise-Meitner-Allee 10 44801 Bochum GERMANY
(54) Récipient isolant et procédé de fabrication d'un récipient isolant (00) 31.10.2017	(21) 134660257 (11) 2728068 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017	(54) Procédé et dispositif de mesure optique 3D de dents basée sur la fluorescence (00) 31.10.2017
(21) 120074364 (11) 2727894 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017	(00) 04.10.2017 (73) JARO Ceska Skalice, s.r.o. (73) Havlickova 610 552 03 Ceska Skalice CZECH REPUBLIC	(21) 131899924 (11) 2728308 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017
(73) Sociedad Anónima Minera Catalano- Aragonesa (73) P° Independencia, 21 - 3° 50001 Zaragoza SPAIN	(54) Dispositif pulvérisateur pour chemin de fer (00) 31.10.2017	(73) Kabushiki Kaisha Topcon (73) 75-1 Hasunuma-cho Itabashi-ku Tokyo-to Tokyo JAPAN
(54) Façonnage de matériaux céramiques à partir de polymères inorganiques (00) 31.10.2017	(21) 131898363 (11) 2728165 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017	(54) Photogrammétrie aérienne et système photogrammétrique aérien (00) 31.10.2017
(21) 141532580 (11) 2727921 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	(00) 13.09.2017 (73) Industrial Technology Research Institute (73) No. 195, Sec. 4, Chung-Hsing Road Chu-Tung, Hsinchu TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(21) 120074182 (11) 2728311 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017
(73) AbbVie Ireland Unlimited Company (73) 70 Sir John Rogerson's Quay Dublin 2 Ireland	(54) Système de génération de puissance houlomotrice et son composant hydraulique (00) 31.10.2017	(73) Elektrobot Automotive GmbH (73) Am Wolfsmantel 46 91058 Erlangen GERMANY
(54) Forme cristalline 2 du 2-((r)-2- méthylpyrrolidin-2-yl)-1h-benzimidazole-4- carboxamide (00) 31.10.2017	(21) 131898033 (11) 2728261 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	(54) Technique pour déterminer des données de localisation à partir d'une base de données (00) 31.10.2017
(21) 131905705 (11) 2727948 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(73) General Electric Technology GmbH (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden SWITZERLAND	(21) 121906762 (11) 2728374 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (73) 200 Innovation Way Akron, Ohio 44316 UNITED STATES	(54) Brûleur avec Dispositif de tourbillonnement axial et procédé d'opération (00) 31.10.2017	(73) Technische Universität Darmstadt (73) Karolinenplatz 5 64285 Darmstadt GERMANY
(54) COPOLYMÈRES À CIS DIÈNE/ PHENYLBUTADINE ÉLEVÉ PRÉPARÉS À L'AIDE D'UN CATALYSEUR DE NÉODYME ZIEGLER-NATTA (00) 31.10.2017	(21) 131898603 (11) 2728298 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017	(54) Invention concernant le calibrage main-oeil de caméras, en particulier de caméras à image de profondeur (00) 31.10.2017
(21) 131908253 (11) 2727976 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG (73) Krauss-Maffei-Strasse 11 80997 München GERMANY	(21) 131900110 (11) 2728410 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017
(73) LG Innotek Co., Ltd. (73) Seoul Square 416, Hangang-daero Jung-gu Seoul 100-714	(54) Porte de véhicule dotée d'éléments pliants (00) 31.10.2017	(73) Kyocera Document Solutions Inc. (73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-8585 JAPAN
	(21) 131908881 (11) 2728303 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	(54) TONER DE DÉVELOPPEMENT D'IMAGE LATENTE ÉLECTROSTATIQUE (00) 31.10.2017
	(73) General Electric Company (73) 1 River Road	

(21) 130051451	(00) European Patent Validation	GERMANY
(11) 2728411	(47) 16.08.2017	(54) Unité de détection électronique pour
(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017	l'enregistrement d'un actionnement sans
(47) 27.09.2017	(73) ROBERT BOSCH GMBH	contact d'une porte ou d'un clapet sur un
(00) 27.09.2017	(73) Postfach 30 02 20	véhicule automobile
(73) Kyocera Document Solutions Inc.	70442 Stuttgart	(00) 31.10.2017
(73) 2-28, Tamatsukuri, 1-chome	GERMANY	(21) 121906838
Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-8585	(54) Dispositif de traitement de données et	(11) 2728969
JAPAN	procédé pour un tel dispositif de traitement de	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de détection de synchronisation	données	(47) 16.08.2017
comprenant un objet mobile, dispositif	(00) 31.10.2017	(00) 16.08.2017
d'entraînement et appareil de formation	(21) 131887465	(73) Dialog Semiconductor GmbH
d'images, procédé de fabrication dudit objet	(11) 2728599	(73) Neue Strasse 95
mobile	(00) European Patent Validation	73230 Kirchheim
(00) 31.10.2017	(47) 08.03.2017	GERMANY
(21) 131909277	(00) 08.03.2017	(54) Boucle de commande PSRR avec
(11) 2728448	(73) LSIS Co., Ltd.	compensation d'alimentation de tension
(00) European Patent Validation	(73) 1026-6, Hogye-Dong	configurable
(47) 26.07.2017	Dongan-gu, Anyang-si Gyeonggi-do 431-848	(00) 31.10.2017
(00) 26.07.2017	(54) Commutateur auxiliaire actionnée	(21) 121905426
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	mécaniquement de disjoncteur à vide	(11) 2728982
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
Gyeonggi-do 443-742	(21) 131898454	(47) 26.07.2017
(54) Appareil d'entrée pour contrôler un écran	(11) 2728605	(00) 26.07.2017
et son procédé de commande d'entrée	(00) European Patent Validation	(73) Continental Automotive GmbH
correspondant	(47) 01.02.2017	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(00) 31.10.2017	(00) 01.02.2017	30165 Hannover
(21) 121908230	(73) ABB S.p.A.	GERMANY
(11) 2728490	(73) Via Vittor Pisani 16	(54) Composant à plaquettes pour un appareil
(00) European Patent Validation	20124 Milano	de commande, appareil de commande pour
(47) 12.07.2017	ITALY	un véhicule automobile et agencement de
(00) 12.07.2017	(54) Dispositif de commutation électrique de	traitement du signal
(73) FUJITSU LIMITED	circuits basse tension	(00) 31.10.2017
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(00) 31.10.2017	(21) 131879678
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(21) 121908826	(11) 2728986
Japan	(11) 2728641	(00) European Patent Validation
(54) Procédé d'exécution d'application dans un	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
calcul	(47) 22.02.2017	(00) 19.07.2017
(00) 31.10.2017	(00) 22.02.2017	(73) Schneider Electric Industries SAS
(21) 131911158	(73) SAFT	(73) 35, rue Joseph Monier
(11) 2728516	(73) 12, rue Sadi Carnot	92500 Rueil-Malmaison
(00) European Patent Validation	93170 Bagnolet	FRANCE
(47) 17.05.2017	France	(54) Surveillance du fonctionnement d'un système
(00) 17.05.2017	(54) Cellule électrochimique alcaline à faible	de dissipation thermique
(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.	entretien	(00) 31.10.2017
(73) 1 Allen-Bradley Drive	(00) 31.10.2017	(21) 131896615
Mayfield Heights, OH 44124	(21) 121906812	(11) 2730154
UNITED STATES	(11) 2728725	(00) European Patent Validation
(54) Identification par radiofréquence dans des	(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017
applications de sécurité	(47) 02.08.2017	(00) 28.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) 02.08.2017	(73) Eurosystems S.p.A.
(21) 131908139	(73) Dialog Semiconductor GmbH	(73) 8, Via G. Pastore
(11) 2728524	(73) Neue Strasse 95	42045 Luzzara (Reggio Emilia)
(00) European Patent Validation	73230 Kirchheim	ITALY
(47) 06.09.2017	GERMANY	(54) Joint de liaison entre un guidon et un cadre
(00) 06.09.2017	(54) CONVERTISSEUR DE COURANT	d'un outil agricole
(73) Alpha Centauri	HYSTÉRÉTIQUE AVEC MODÉLISATION	(00) 31.10.2017
(73) 1-3 Boulevard Charles de Gaulle	DE COURANT	(21) 131884637
92700 Colombes	(00) 31.10.2017	(11) 2730208
FRANCE	(21) 131896417	(00) European Patent Validation
(54) Procédé de contrôle d'accès à un local par	(11) 2728752	(47) 01.02.2017
la lecture d'un code graphique présent sur	(00) European Patent Validation	(00) 01.02.2017
un coupon d'accès, système et programme	(47) 12.07.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
d'ordinateur associé	(00) 12.07.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(00) 31.10.2017	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	Gyeonggi-do 16677
(21) 131874679	(73) Steeger Strasse 17	(54) Lave-vaisselle
(11) 2728562	42551 Velbert	(00) 31.10.2017

(21) 131892507	67116 Reichstett	(21) 131900698
(11) 2730217	FRANCE	(11) 2730935
(00) European Patent Validation	(54) Dévidoir équipé d'un dispositif de relevage de	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	bande	(47) 30.08.2017
(00) 12.04.2017	(00) 31.10.2017	(00) 30.08.2017
(73) Nihon Kohden Corporation	(21) 131902058	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(73) 31-4, 1-chome, Nishiochiai	(11) 2730694	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
Shinjuku-ku Tokyo	(00) European Patent Validation	Gyeonggi-do 443-742
JAPAN	(47) 21.06.2017	(54) Correction d'erreur de mouvement dans
(54) Appareil d'affichage d'informations	(00) 21.06.2017	l'imagerie par résonance magnétique
biologiques et système d'affichage	(73) BSH Hausgeräte GmbH	fonctionnelle
d'informations biologiques	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	81739 München	(21) 131912065
(21) 131911521	GERMANY	(11) 2731112
(11) 2730244	(54) Procédé de détermination d'au moins une	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	grandeur caractéristique de pièces de linge, et	(47) 05.07.2017
(47) 26.04.2017	machine d'entretien du linge correspondante	(00) 05.07.2017
(00) 26.04.2017	(00) 31.10.2017	(73) Prysmian S.p.A.
(73) Arthrex, Inc.	(21) 131875759	(73) Via Chiese, 6
(73) 1370 Creekside Boulevard	(11) 2730734	20126 Milano
Naples, FL 34108-1945	(00) European Patent Validation	ITALY
UNITED STATES	(47) 13.09.2017	(54) Câble électrique pour une installation solaire
(54) Plaque osseuse à trous de suture pour	(00) 13.09.2017	générant de l'énergie électrique et thermique
rattacher des tissus mous sur la zone	(73) Häfele GmbH & Co KG	et installation le comportant
diaphysaire de la plaque	(73) Adolf-Häfele-Strasse 1	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	72202 Nagold	(21) 130047384
(21) 131882243	GERMANY	(11) 2731198
(11) 2730357	(54) Dispositif d'entraînement bidirectionnel pour	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	une porte coulissante médiane	(47) 28.06.2017
(47) 30.08.2017	(00) 31.10.2017	(00) 28.06.2017
(00) 30.08.2017	(21) 130051519	(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
(73) Röhm GmbH	(11) 2730789	(73) 1-14, Nishisuehiro-cho
(73) Heinrich-Röhm-Strasse 50	(00) European Patent Validation	Yokkaichi-city Mie, 510-8503
89567 Sontheim/Brenz	(47) 01.03.2017	JAPAN
GERMANY	(00) 01.03.2017	(54) Bloc terminal et son procédé d'assemblage
(54) Mandrin de serrage	(73) Samson Aktiengesellschaft	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Weismüllerstrasse 3	(21) 131911489
(21) 132501065	60314 Frankfurt	(11) 2731217
(11) 2730423	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Appareil de terrain électropneumatique	(47) 01.03.2017
(47) 14.06.2017	(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017
(00) 14.06.2017	(21) 131879439	(73) Bender GmbH & Co. KG
(73) Shams, Aamer	(11) 2730836	(73) Londorfer Strasse 65
(73) 11 St Albans Avenue	(00) European Patent Validation	35305 Grünberg
Hanworth, Feltham TW13 6RL	(47) 06.09.2017	GERMANY
UNITED KINGDOM	(00) 06.09.2017	(54) Procédé et dispositif de surveillance d'un
(54) Procédé pour imprimer sur des ballonnets	(73) Automotive Lighting Reutlingen GmbH	intervalle de contrôle pour un dispositif de
(00) 31.10.2017	(73) Tübinger Strasse 123	protection à courant différentiel
(21) 131904641	72762 Reutlingen	(00) 31.10.2017
(11) 2730510	GERMANY	(21) 131887119
(00) European Patent Validation	(54) Module d'éclairage pour un phare de véhicule	(11) 2731337
(47) 30.08.2017	automobile	(00) European Patent Validation
(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017	(47) 12.07.2017
(73) Wacker Chemie AG	(21) 131874612	(00) 12.07.2017
(73) Hanns-Seidel-Platz 4	(11) 2730887	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation
81737 München	(00) European Patent Validation	(73) 1275 Market Street
GERMANY	(47) 22.02.2017	San Francisco, CA 94103
(54) Méthode pour emballer du silicium	(00) 22.02.2017	UNITED STATES
polycristallin	(73) Honeywell International Inc.	(74) LAENEN Bart
(00) 31.10.2017	(73) 115 Tabor Road	(54) SYSTEME ET PROCEDE DE
(21) 133064659	Morris Plains, NJ 07950	TRANSMISSIONS DE TRAMES DE
(11) 2730527	UNITED STATES	VIDEO
(00) European Patent Validation	(54) Sélection d'état partagé et échange de	(00) 31.10.2017
(47) 23.08.2017	données de navigation collaboratif utilisant	(21) 130051188
(00) 23.08.2017	des filtres parallèles indépendants de manière	(11) 2731369
(73) Eberle (Société par Actions Simplifiée)	conditionnelle	(00) European Patent Validation
(73) 2 rue de l'Industrie	(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017

(00) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	PROCÉDÉ DE FABRICATION
(73) LG Electronics Inc.	(47) 01.02.2017	D'UN ÉLÉMENT PHOTOSENSIBLE
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul	(00) 01.02.2017	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE,
(54) Terminal mobile et son procédé de contrôle	(73) IMA Klessmann GmbH	CARTOUCHE DE
(00) 31.10.2017	Holzbearbeitungssysteme	TRAITEMENT ET APPAREIL
(21) 131878555	(73) Industriestr. 3	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE
(11) 2732732	32312 Lübbecke	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	GERMANY	(21) 130051436
(47) 14.12.2016	(54) Machine de découpe de portail et procédé de	(11) 2733538
(00) 14.12.2016	découpe de plaques grand format	(00) European Patent Validation
(73) Traumina GmbH	(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017
(73) Johann Keller-Str. 2	(21) 118696418	(00) 27.09.2017
77871 Renchen	(11) 2733009	(73) Canon Kabushiki Kaisha
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome
(54) Housse pour un couvre-lit	(47) 03.05.2017	Ohta-ku Tokyo
(00) 31.10.2017	(00) 03.05.2017	JAPAN
(21) 131907347	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(54) ÉLÉMENT PHOTOSENSIBLE
(11) 2732776	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE,
(00) European Patent Validation	Tokyo 100-8310	PROCÉDÉ DE FABRICATION
(47) 08.02.2017	JAPAN	D'UN ÉLÉMENT PHOTOSENSIBLE
(00) 08.02.2017	(54) SYSTÈME DE CHARGE DE VÉHICULE	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE,
(73) DePuy Synthes Products, LLC	(00) 31.10.2017	CARTOUCHE DE
(73) 325 Paramount Drive	(21) 130050172	TRAITEMENT ET APPAREIL
Raynham, MA 02767-0350	(11) 2733074	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(54) Instrument d'impaction d'implant chirurgical	(47) 15.03.2017	(21) 131908279
(00) 31.10.2017	(00) 15.03.2017	(11) 2733540
(21) 131878258	(73) Airbus Helicopters	(00) European Patent Validation
(11) 2732805	(73) Aéroport International Marseille Provence	(47) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	13725 Marignane Cedex	(00) 02.08.2017
(47) 17.05.2017	FRANCE	(73) Konica Minolta, Inc.
(00) 17.05.2017	(54) Dispositif de stockage de carburant, aéronef	(73) 2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku
(73) Beiersdorf AG	et procédé	Tokyo 100-7015
(73) Unnastraße 48	(00) 31.10.2017	JAPAN
20253 Hamburg	(21) 131909970	(54) Toner pour développement d'image
GERMANY	(11) 2733084	électrostatique latente
(54) Produit à deux phases	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 14.12.2016	(21) 132501081
(21) 131900805	(00) 14.12.2016	(11) 2733590
(11) 2732859	(73) Georg Utz Holding AG	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Augraben 2-4	(47) 26.07.2017
(47) 06.09.2017	5620 Bremgarten	(00) 26.07.2017
(00) 06.09.2017	SWITZERLAND	(73) Hosiden Corporation
(73) Toyo Engineering Corporation	(54) Palette en matière plastique	(73) 4-33, Kitakyuhoji 1-chome
(73) 5-1, Marunouchi 1-chome	(00) 31.10.2017	Yao-shi, Osaka 581-0071
Chiyoda-ku, Tokyo 100-6511	(21) 131894974	JAPAN
JAPAN	(11) 2733101	(54) Capteur tactile et son procédé de fabrication
(54) APPAREIL DE DISTILLATION	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
ET PROCÉDÉ DE COMMANDE	(47) 10.05.2017	(21) 130051410
CORRESPONDANT	(00) 10.05.2017	(11) 2733756
(00) 31.10.2017	(73) Kyocera Document Solutions Inc.	(00) European Patent Validation
(21) 131907495	(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku	(47) 03.05.2017
(11) 2732909	Osaka-shi, Osaka 540-8585	(00) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	JAPAN	(73) Astrium GmbH
(47) 22.03.2017	(54) Dispositif de distribution de feuilles	(73) Robert-Koch-Strasse 1
(00) 22.03.2017	(00) 31.10.2017	82024 Taufkirchen
(73) Thales	(21) 130051428	GERMANY
(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles	(11) 2733537	(54) Procédé de transformation de chaleur en
Esplanade Nord	(00) European Patent Validation	énergie électrique
92400 Courbevoie	(47) 13.09.2017	(00) 31.10.2017
FRANCE	(00) 13.09.2017	(21) 131894917
(54) Dispositif et procédé de préparation	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(11) 2733813
d'ensembles vis et rondelles	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	Ohta-ku Tokyo	(47) 18.01.2017
(21) 130050644	JAPAN	(00) 18.01.2017
(11) 2732942	(54) ÉLÉMENT PHOTOSENSIBLE	(73) LSIS Co., Ltd.
	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE,	(73) 1026-6, Hogye-Dong

Dongan-gu, Anyang-si Gyeonggi-do 431-848	(11) 2736058	(73) Bundesdruckerei GmbH
(54) Dispositif de commande pour système d'alimentation électrique hybride	(00) European Patent Validation	(73) Oranienstrasse 91
(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017	10969 Berlin
(21) 128401650	(00) 27.09.2017	GERMANY
(11) 2735455	(73) KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKAI DENKI SEISAKUSHO	(54) Hologramme et document de sécurité avec échantillons de couleurs de différentes couleurs spectrales
(00) European Patent Validation	(73) 260, Toyota 3-chome, Ohguchi-cho Niwa-gun, Aichi 480-0195	(00) 31.10.2017
(47) 22.02.2017	JAPAN	(21) 130050594
(00) 22.02.2017	(54) Dispositif de commande	(11) 2738797
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) 6-9, Wakino-hama-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-0072	(21) 130049570	(47) 16.08.2017
JAPAN	(11) 2736063	(00) 16.08.2017
(54) PNEU À ROULEMENT À PLAT ET SON PROCÉDÉ DE MONTAGE	(00) European Patent Validation	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
(00) 31.10.2017	(47) 10.05.2017	(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo
(21) 130051261	(00) 10.05.2017	JAPAN
(11) 2735512	(73) Hengstler GmbH	(54) STRATIFIÉ ADHÉSIF POUR LE COLLAGE TEMPORAIRE D'UNE PLAQUETTE SUR UNE POIGNÉE, STRATIFIÉ DE TRAITEMENT DE PLAQUETTES CONSISTANT EN LA POIGNÉE, LE STRATIFIÉ ADHÉSIF ET LA PLAQUETTE, ÉLÉMENT DE TRAITEMENT DE PLAQUETTES CONSISTANT EN LA POIGNÉE ET LE STRATIFIÉ ADHÉSIF, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PLAQUETTES MINCES UTILISANT LE STRATIFIÉ ADHÉSIF
(00) European Patent Validation	(73) Umlandstrasse 49 78554 Aldingen Germany	(00) 31.10.2017
(47) 18.01.2017	(54) Structure d'isolation pour le jeu de contact d'un relais	(21) 131900813
(00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2739090
(73) Airbus Helicopters	(21) 131880148	(00) European Patent Validation
(73) Aéroport International Marseille Provence 13725 Marignane Cedex FRANCE	(11) 2736313	(47) 17.05.2017
(54) PROCÉDÉ ET AÉRONEF À VOILURE TOURNANTE MUNI DE TROIS MOTEURS	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	(73) Nomad Spectrum Limited
(21) 128686763	(00) 28.06.2017	(73) First Floor Baltic Chambers 3 Broad Chare Newcastle Upon Tyne Tyne and Wear NE1 3DQ UNITED KINGDOM
(11) 2735683	(73) Schneider Toshiba Inverter Europe SAS	(54) Procédé de communication
(00) European Patent Validation	(73) 33, rue André Blanchet 27120 Pacy sur Eure FRANCE	(00) 31.10.2017
(47) 18.01.2017	(54) Variateur de vitesse et système incluant une architecture pour renforcer l'étanchéité du variateur de vitesse	(21) 118742774
(00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2739696
(73) JCM Technologies, S.A.	(21) 131930422	(00) European Patent Validation
(73) c/ Morgades, 46 Bajos 08500 Vic (Barcelona) SPAIN	(11) 2737911	(47) 24.05.2017
(54) SYSTÈME DE PORTE AUTOMATIQUE À DISPOSITIF CAPTEUR DE SÉCURITÉ ET PROCÉDÉ POUR L'UTILISATION DUDIT SYSTÈME	(00) European Patent Validation	(00) 24.05.2017
(00) 31.10.2017	(47) 01.02.2017	(73) Rohm and Haas Company
(21) 128403946	(00) 01.02.2017	(73) 100 Independence Mall West, 7th Floor Philadelphia, PA 19106-2399 UNITED STATES
(11) 2735802	(73) Dow Global Technologies LLC	(54) NOUVEAU LIANT HYBRIDE AQUEUX STABLE
(00) European Patent Validation	(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(47) 30.08.2017	(54) Dispersions de polyoléfine, écumes et mousses	(21) 118701804
(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2740029
(73) Panasonic Corporation	(21) 128723079	(00) European Patent Validation
(73) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN	(11) 2738083	(47) 17.05.2017
(54) DISPOSITIF DE CUISSON	(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017
(00) 31.10.2017	(47) 12.04.2017	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(21) 131904682	(00) 12.04.2017	(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES
(11) 2736046	(73) Korea Institute of Ocean Science and Technology	(54) RÉDUCTION D'INSTRUCTIONS DE POLICE DE CARACTÈRE
(00) European Patent Validation	(73) 787 Haean-ro Sangnok-gu Ansan-si Gyeonggi-do 426-744	(00) 31.10.2017
(47) 11.10.2017	(54) DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT DE RÉFLECTEUR DE RADAR POUR INDICATION DE POSITION DE DÉTRESSE	(21) 141532846
(00) 11.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2738624
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(21) 141532846	(00) European Patent Validation
(73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY	(11) 2738624	(47) 05.04.2017
(54) Filtres à rayons adaptatif et son utilisation	(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017
(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017	
(21) 131878670	(00) 05.04.2017	

(21) 128659323	Hyogo 652-8510	(54) SUSPENSION ET/OU RALENTISSEMENT DE PROCESSUS POUR VEILLE CONNECTÉE
(11) 2740430	JAPAN	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(54) Appareil radar et son procédé de traitement des signaux	(21) 131899700
(47) 26.07.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2743213
(00) 26.07.2017	(21) 128723129	(00) European Patent Validation
(73) Olympus Corporation	(11) 2741237	(47) 18.10.2017
(73) 2951, Ishikawa-machi	(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017
Hachioji-shi, Tokyo 192-8507	(47) 09.08.2017	(73) Altinier, Corrado
JAPAN	(00) 09.08.2017	Montanari, Ubaldo
(54) SYSTÈME MÉDICAL	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	Neglia, Lorenzo
(00) 31.10.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) Via Lazzaretto, 6
(21) 128749280	Longgang District Shenzhen, Guangdong	Godega di Sant'Urbano
(11) 2740626	518129	ITALY
(00) European Patent Validation	CHINA	Via C. Goldoni, 1
(47) 11.01.2017	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME DE MISE EN OEUVRE D'UNE OCCLUSION DE VIDÉO	Castel Maggiore
(00) 11.01.2017	(00) 31.10.2017	ITALY
(73) Cie Automotive, S.A.	(21) 128442282	Via Giolitti, 14
(73) Alameda Mazarredo, 69-8°	(11) 2741347	Castano Primo
48009 Bilbano (Vizcaya)	(00) European Patent Validation	ITALY
SPAIN	(47) 01.03.2017	(54) Système et procédé pour valider un conteneur à ordures
(54) DISPOSITIF D'ENTRÉE POUR LA TRAPPE DE REMPLISSAGE DE VÉHICULES À MOTEUR	(00) 01.03.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) LG Chem, Ltd.	(21) 141560474
(21) 131909046	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(11) 2743265
(11) 2740693	Seoul 150-721	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) ENSEMBLE COUVERCLE SUPÉRIEUR	(47) 15.03.2017
(47) 02.11.2016	(00) 31.10.2017	(00) 15.03.2017
(00) 02.11.2016	(21) 127837763	(73) Arbutus Biopharma Corporation
(73) Francotyp-Postalia GmbH	(11) 2742076	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA
(73) Prenzlauer Promenade 28	(00) European Patent Validation	(73) 100- 8900 Glenlyon Parkway
13089 Berlin	(47) 16.08.2017	Burnaby, BC V5J 5J8
GERMANY	(00) 16.08.2017	CANADA
(54) Station d'acheminement	(73) Rohm and Haas Company	103 - 6190 Agronomy Road
(00) 31.10.2017	(73) 100 Independence Mall West	Vancouver, British Columbia V6T 1Z3
(21) 128811445	Philadelphia, PA 19106	CANADA
(11) 2740988	UNITED STATES	(54) Lipides aminés améliorés et procédés d'administration d'acides nucléiques
(00) European Patent Validation	(54) METHODE DE PREPARATION DE RÉSINES D'ÉTHERS DE B-HYDROXYPROPYL-GAMMA-POLYOXYALKYLÈNE	(00) 31.10.2017
(47) 13.09.2017	(00) 31.10.2017	(21) 131882904
(00) 13.09.2017	(11) 2742365	(11) 2743487
(73) Jack Sealey Limited	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Kempson Way Suffolk Business Park	(47) 01.03.2017	(47) 01.03.2017
Bury St Edmunds, Suffolk IP32 7AR	(00) 01.03.2017	(00) 01.03.2017
UNITED KINGDOM	(73) Halliburton Energy Services, Inc.	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(54) MECANISME TOURNANT DE LAMPE DE TRAVAIL	(73) 10200 Bellaire Boulevard	(73) 2500 Shingai
(00) 31.10.2017	Houston, TX 77072	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501
(21) 131907123	UNITED STATES	JAPAN
(11) 2741052	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE TOMOGRAPHIE DE PUITES-À-PUITS COMPENSÉE	(54) Moteur à combustion interne de type à refroidissement par circulation d'air forcée et véhicule à selle ayant celui-ci
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 10.05.2017	(21) 118737386	(21) 131886673
(00) 10.05.2017	(11) 2742401	(11) 2743489
(73) Hitachi, Ltd.	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	(47) 02.08.2017	(47) 12.07.2017
Tokyo 100-8280	(00) 02.08.2017	(00) 12.07.2017
JAPAN	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(73) Robert Bosch GmbH
(54) Système de navigation pour véhicule électrique	(73) One Microsoft Way	(73) Postfach 30 02 20
(00) 31.10.2017	Redmond, WA 98052	70442 Stuttgart
(21) 131908030	UNITED STATES	GERMANY
(11) 2741100	(54) Soupape d'injection de carburant pour moteurs à combustion interne	
(00) European Patent Validation		
(47) 15.02.2017		
(00) 15.02.2017		
(73) Fujitsu Ten Limited		
(73) 2-28, Goshō-dori 1-chome Hyogo-ku Kobe-shi		

(00) 31.10.2017	NETHERLANDS	(00) European Patent Validation
(21) 131897662	(54) APPAREIL DE DÉTECTION POUR	(47) 10.05.2017
(11) 2743493	DÉTERMINER UN ÉTAT D'UN TISSU	(00) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(47) 08.02.2017	(21) 128054632	(73) High Tech Campus 45
(00) 08.02.2017	(11) 2744413	5656 AE Eindhoven
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(00) European Patent Validation	NETHERLANDS
(73) Postfach 30 02 20	(47) 29.03.2017	(54) AGENCEMENT DE CIRCUIT POUR
70442 Stuttgart	(00) 29.03.2017	FAIRE FONCTIONNER UNE UNITÉ
GERMANY	(73) Koninklijke Philips N.V.	D'ÉCLAIRAGE BASSE PUISSANCE ET
(54) Injecteur de carburant	(73) High Tech Campus 5	SON PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT
(00) 31.10.2017	5656 AE Eindhoven	(00) 31.10.2017
(21) 131900342	NETHERLANDS	(21) 127912525
(11) 2743544	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	(11) 2745637
(00) European Patent Validation	TRAITER DES SONS CARDIAQUES	(00) European Patent Validation
(47) 01.02.2017	POUR AUSCULTATION	(47) 20.09.2017
(00) 01.02.2017	(00) 31.10.2017	(00) 20.09.2017
(73) Auburn Gear, Inc.	(21) 128100310	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(73) 400 East Auburn Drive	(11) 2744613	(73) High Tech Campus 45
Auburn, IN 46706-3499	(00) European Patent Validation	5656 AE Eindhoven
UNITED STATES	(47) 03.05.2017	NETHERLANDS
(54) Différentiel de verrouillage	(00) 03.05.2017	(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR
(00) 31.10.2017	(73) Amann Girrbach AG	COMMUNICATION DMX512
(21) 131893075	(73) Herrschaftswiesen 1	AMÉLIORÉE AVEC SOMME DE
(11) 2743919	6842 Koblach	CONTRÔLE
(00) European Patent Validation	AUSTRIA	(00) 31.10.2017
(47) 12.07.2017	(54) DISPOSITIF DE FRITTAGE	(21) 141578286
(00) 12.07.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2745789
(73) BANDELIN patent GmbH & Co. KG	(21) 127947745	(00) European Patent Validation
(73) Heinrichstraße 3 - 4	(11) 2745471	(47) 19.04.2017
12207 Berlin	(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017
GERMANY	(47) 16.08.2017	(73) DePuy Spine, Inc.
(54) Dispositif de sollicitation de fluides liquides	(00) 16.08.2017	(73) 325 Paramount Drive
avec des ultrasons via une membrane et	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	Raynham, MA 02767
système à ultrasons	(73) 164 83 Stockholm	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	Sweden	(54) Systèmes d'apport de ciment osseux à une
(21) 131892226	(54) ARCHITECTURE POUR FOURNITURE	ancrage osseuse
(11) 2743948	DE SERVICES INTERNET	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	DOMESTIQUES VIRTUELS	(21) 130049406
(47) 04.01.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2745995
(00) 04.01.2017	(21) 127988335	(00) European Patent Validation
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(11) 2745472	(47) 16.11.2016
(73) Wittelsbacherplatz 2	(00) European Patent Validation	(00) 16.11.2016
80333 München	(47) 05.07.2017	(73) Bedrunka & Hirth Gerätebau GmbH
GERMANY	(00) 05.07.2017	(73) Giessnaustrasse 8
(54) Disjoncteur et son dispositif de verrouillage	(73) Philips Lighting Holding B.V.	78199 Bräunlingen
de poignée	(73) High Tech Campus 45	GERMANY
(00) 31.10.2017	5656 AE Eindhoven	(54) Unité à compartiment rabattable
(21) 131908436	NETHERLANDS	(00) 31.10.2017
(11) 2743953	(54) MISE EN SERVICE DE SYSTÈMES	(21) 131869323
(00) European Patent Validation	D'ÉCLAIRAGE	(11) 2746009
(47) 16.08.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 16.08.2017	(21) 127778892	(47) 19.07.2017
(73) Valeo Japan Co., Ltd.	(11) 2745623	(00) 19.07.2017
(73) 39, Sendai Aza Higashihara Kumagaya-shi	(00) European Patent Validation	(73) Norwood Industries, Inc.
Saitama 360-0193	(47) 02.08.2017	(73) RR 2 1660 HWY 11 North
JAPAN	(00) 02.08.2017	Kilworthy ON P0E 1G0
(54) Dispositif de commutation	(73) Dialog Semiconductor GmbH	CANADA
(00) 31.10.2017	(73) Neue Strasse 95	(54) Plaque à cliquet de pivotement
(21) 128061413	73230 Kirchheim	(00) 31.10.2017
(11) 2744398	GERMANY	(21) 131904898
(00) European Patent Validation	(54) CIRCUITS D'ATTAQUE POUR	(11) 2746287
(47) 18.01.2017	ENSEMBLES D'AMPOULES À SEMI-	(00) European Patent Validation
(00) 18.01.2017	CONDUCTEUR	(47) 24.05.2017
(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) 31.10.2017	(00) 24.05.2017
(73) High Tech Campus 5	(21) 128084779	(73) CHEIL INDUSTRIES INC.
5656 AE Eindhoven	(11) 2745626	(73) 290 Gongdan-dong

Gumi-si, Gyeongsangbuk-do 730-710	ÉLÉMENTS D'UN ÉLÉMENT DE	(11) 2748139
(54) Sel de phosphonium quaternaire, composition de résine époxy pour encapsulation d'un dispositif semi-conducteur comprenant le sel de phosphonium quaternaire et dispositif à semi-conducteur encapsulé avec cette composition de résine époxy	MEUBLE	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 26.04.2017
(21) 131904260	(21) 128054640	(00) 26.04.2017
(11) 2746649	(11) 2747695	(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Stationsstraat 77
(47) 08.02.2017	(47) 13.09.2017	3811 MH Amersfoort
(00) 08.02.2017	(00) 13.09.2017	NETHERLANDS
(73) LG Display Co., Ltd.	(73) Koninklijke Philips N.V.	(54) PROCÉDÉ D'HYDRODÉCHLORATION D'ALIMENTATION DE LIQUIDE COMPORTANT DE L'ACIDE DICHLORACÉTIQUE
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(00) 31.10.2017
(54) Dispositif d'affichage à cristaux liquides	(54) SUPERPOSITION ENDOSCOPIQUE D'IMAGES D'UN ARBRE VASCULAIRE	(21) 118739192
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2748569
(21) 131910614	(21) 127840775	(00) European Patent Validation
(11) 2746861	(11) 2747699	(47) 14.06.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017
(47) 12.07.2017	(47) 20.09.2017	(73) Otsuka Electronics Co., Ltd.
(00) 12.07.2017	(00) 20.09.2017	Labsphere Inc.
(73) S-Printing Solution Co., Ltd.	(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) 26-3, Shodai-Tajika 3-chome Hirakata-shi, Osaka 573-1132 JAPAN
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Korea (Republic)	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	
(54) Dispositif de fixation et appareil de formation d'images	(54) SYSTÈME POUR DÉTERMINER L'AMPLITUDE D'UNE TÊTE DE BROSSE À DENTS ÉLECTRIQUE DANS LA BOUCHE	231 Shaker Street North Sutton, New Hampshire 03260 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME DE MESURE OPTIQUE, PROCÉDÉ DE MESURE OPTIQUE ET PLAQUE-MIROIR POUR SYSTÈME DE MESURE OPTIQUE
(21) 131910143	(21) 117854927	(00) 31.10.2017
(11) 2747164	(11) 2747703	(21) 128388576
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2748650
(47) 20.09.2017	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 20.09.2017	(00) 19.07.2017	(47) 13.09.2017
(73) Samsung Display Co., Ltd.	(73) Gynamics Women's Health Ltd.	(00) 13.09.2017
(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do	(73) 3 Ha'egoz Street P.O. Box 1261 Ramat Yishay 30095 ISRAEL	(73) Landmark Graphics Corporation
(54) Affichage à diodes électroluminescentes organiques et son procédé de fabrication	(54) DISPOSITIF POUR INCONTINENCE URINAIRE FÉMININE	(73) 2107 City West Boulevard, Building 2 Houston, TX 77042 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS D'OPTIMISATION DE RÉCUPÉRATION DE PÉTROLE EN SOUS-SOL
(21) 118647700	(21) 127722734	(00) 31.10.2017
(11) 2747309	(11) 2747783	(21) 128379880
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2748715
(47) 02.08.2017	(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 02.08.2017	(00) 14.06.2017	(47) 12.04.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Ablynx N.V.	(00) 12.04.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(73) Technologiepark 21 9052 Ghent-Zwijnaarde BELGIUM	(73) Amazon Technologies, Inc.
(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET DISPOSITIF DE NOEUD POUR L'ÉTABLISSEMENT D'UNE INTERCONNEXION EN LONGUEUR D'ONDE	(54) SUBSTANCES BIOLOGIQUES LIÉES À C-MET	(73) P.O. Box 8102 Reno, NV 89507 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) TECHNIQUES POUR ACCÉDER À DES RÉSEAUX LOGIQUES PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN APPEL DE SERVICE PROGRAMMATIQUE
(21) 127687325	(21) 127754810	(00) 31.10.2017
(11) 2747598	(11) 2748138	(21) 128390291
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2748756
(47) 22.02.2017	(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) 22.02.2017	(00) 26.04.2017	(47) 09.08.2017
(73) Grass GmbH	(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V.	(00) 09.08.2017
(73) Grass Platz 1 6973 Höchst AUSTRIA	(73) Stationsstraat 77 3811 MH Amersfoort NETHERLANDS	(73) Landmark Graphics Corporation
(54) DISPOSITIF DE FIXATION POUR LA FIXATION MUTUELLE DE DEUX	(54) PROCÉDÉ DE PURIFICATION D'UN REMPLISSAGE DE LIQUIDE COMPORTANT DU MCA ET DCA	(73) 10200 Bellaire Boulevard Houston, TX 77072 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	
(21) 127786937	(21) 127786937	

(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS D'OPTIMISATION DE LA RÉCUPÉRATION SOUTERRAINE DE PÉTROLE	JAPAN (54) COMPOSITION D'HUILE/GRAISSE (00) 31.10.2017 (21) 118714484 (11) 2749276 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Dongguan Mathematical Engineering Academy of Chinese Medicine Guangzhou University of Chinese Medicine (73) The Third Floor No.16 Building of Songke Garden Dongguan SSL National Hi-tech Industrial Development Zone Dongguan, Guangdong 523808 CHINA (54) UTILISATION DE L'ALCOOL DE PATCHOULI DANS LA PRÉPARATION D'UN MÉDICAMENT CONTRE HELICOBACTER PYLORI (00) 31.10.2017 (21) 128401247 (11) 2749434 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd. (73) 6-9, Wakinocho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-0072 JAPAN (54) PNEUMATIQUE (00) 31.10.2017 (21) 128414679 (11) 2749582 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Unimatec Co., Ltd. (73) 12-15, Shibadaimon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-0012 JAPAN (54) COPOLYMÈRE CONTENANT DU FLUOR ET AGENT DE MODIFICATION DE SURFACE LE CONTENANT COMME INGRÉDIENT ACTIF (00) 31.10.2017 (21) 141624908 (11) 2750135 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Adelphoi Limited (73) 26 Litchfield Street London WC2H 9TZ UNITED KINGDOM (54) Génération de registres de métadonnées (00) 31.10.2017 (21) 128381761 (11) 2750238 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Daikin Industries, Ltd. (73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323 JAPAN	(54) ÉLECTROLYTE NON AQUEUX ET BATTERIE (00) 31.10.2017 (21) 128390713 (11) 2750435 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) NTT DOCOMO, INC. (73) 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN (54) SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL, PROCÉDÉ DE RETOUR D'INFORMATIONS, TERMINAL D'UTILISATEUR ET DISPOSITIF FORMANT STATION DE BASE SANS FIL (00) 31.10.2017 (21) 128363025 (11) 2750443 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA (54) PROCÉDÉ DE RÉTABLISSEMENT D'UNE CONNEXION RADIO ET ÉQUIPEMENT UTILISATEUR (00) 31.10.2017 (21) 127840346 (11) 2750762 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Nexstim Oy (73) Elimäenkatu 9 B 00510 Helsinki FINLAND (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR DÉTERMINER LES EFFETS DE LA STIMULATION MAGNÉTIQUE TRANSCRÂNIENNE SUR UN CERVEAU (00) 31.10.2017 (21) 127727808 (11) 2751110 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) MedImmune Limited (73) Milstein Building Granta Park Cambridge CB21 6GH UNITED KINGDOM (54) Dérivés asymétriques de bis-(5H- pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazépin-5-one) pour le traitement de maladies prolifératives ou auto-immunes (00) 31.10.2017 (21) 127727824 (11) 2751111 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) MedImmune Limited Seattle Genetics, Inc.
(00) 31.10.2017 (21) 127837458 (11) 2748793 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Ingrain, Inc. (73) 3733 Westheimer Road 2nd Floor Houston, TX 77027 UNITED STATES (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME À IMAGE DOUBLE POUR GÉNÉRER UNE IMAGE MULTIDIMENSIONNELLE D'UN ÉCHANTILLON (00) 31.10.2017 (21) 127915601 (11) 2748811 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS (54) SYSTÈME DE RÉTROACTION MÉDICAL BASÉ SUR L'ANALYSE DES SONS DANS UN ENVIRONNEMENT MÉDICAL (00) 31.10.2017 (21) 118737808 (11) 2749093 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm Sweden (54) RÉGULATEUR DE PUISSANCE, PROCÉDÉ, PROGRAMME INFORMATIQUE ET PRODUIT- PROGRAMME INFORMATIQUE POUR RÉGULER UNE PUISSANCE D'ÉMISSION (00) 31.10.2017 (21) 118025550 (11) 2749111 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN (54) RÉOLUTION DE COLLISIONS LIÉES À DES DEMANDES D'ORDONNANCEMENT DE PUCCH (00) 31.10.2017 (21) 128390671 (11) 2749177 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Kao Corporation (73) 14-10, Nihonbashi-Kayabacho, 1-chome Chuo-ku Tokyo 103-8210	(00) 31.10.2017 (21) 128390713 (11) 2750435 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) NTT DOCOMO, INC. (73) 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN (00) 31.10.2017 (21) 128363025 (11) 2750443 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA (00) 31.10.2017 (21) 127840346 (11) 2750762 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Nexstim Oy (73) Elimäenkatu 9 B 00510 Helsinki FINLAND (00) 31.10.2017 (21) 127727808 (11) 2751110 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) MedImmune Limited (73) Milstein Building Granta Park Cambridge CB21 6GH UNITED KINGDOM (00) 31.10.2017 (21) 127727824 (11) 2751111 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) MedImmune Limited Seattle Genetics, Inc.	

(73) Milstein Building Granta Park Cambridge CB21 6GH UNITED KINGDOM	(54) ANNULATION DE BROUILLAGE (00) 31.10.2017 (21) 118077049 (11) 2752509 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 United States	(00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
21823 30th Drive, S.E. Bothell, WA 98021 UNITED STATES	(54) FIL DE GAZON SYNTHÉTIQUE (00) 31.10.2017 (21) 128415437 (11) 2752556 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd. (73) 3-1, Minatomirai 3-chome Nishi-ku Yokohama-shi, Kanagawa 220-8401 JAPAN	(54) AMÉLIORATION DE LA PROTECTION DU MOTEUR D'UN ENTRAÎNEMENT À COURANT CONTINU (00) 31.10.2017 (21) 141618066 (11) 2754474 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES
(54) Dérivés asymétriques de bis-(5H- pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazépin-5-one) pour le traitement de maladies prolifératives ou auto-immunes (00) 31.10.2017 (21) 127838100 (11) 2751148 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Dow Global Technologies LLC Rohm and Haas Company (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(54) STRUCTURE SUPPORT D'AUBES DE ROTOR (00) 31.10.2017 (21) 128428364 (11) 2753333 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) ProtaMed, Inc. (73) 12040, 115th Avenue N.E. Kirkland, WA 98034-6931 UNITED STATES	(54) Chromatographie de copolymères de polyoléfines (00) 31.10.2017 (21) 128455433 (11) 2754508 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071 JAPAN
100 Independence Mall West Philadelphia, PA 19106 UNITED STATES	(54) COMPOSÉS CAFÉINÉS ET COMPOSITIONS POUR LE TRAITEMENT DE MALADIES AMYLOÏDES ET SYNUCLÉINOPATHIES (00) 31.10.2017 (21) 118720937 (11) 2754035 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE TUYAU MÉTALLIQUE SANS SOUDURE (00) 31.10.2017 (21) 137769998 (11) 2755929 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) ibex Beteiligungs- und Managementgesellschaft mbH (73) Siemensstrasse 31 53902 Bad Münstereifel GERMANY
(54) POLYMÈRES AYANT UNE FONCTIONNALITÉ CHÉLATANTE (00) 31.10.2017 (21) 127759041 (11) 2751198 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(54) COMMUNICATION EN RÉSEAU ET SENSIBILISATION AU COÛT (00) 31.10.2017 (21) 127837490 (11) 2754125 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Omron Corporation (73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru Shiokoji-dori Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE TUYAU MÉTALLIQUE SANS SOUDURE (00) 31.10.2017 (21) 137769998 (11) 2755929 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) ibex Beteiligungs- und Managementgesellschaft mbH (73) Siemensstrasse 31 53902 Bad Münstereifel GERMANY
(54) COMPOSITIONS DE POLYMÈRE PRÉSENTANT UNE MEILLEURE RÉTENTION DES PROPRIÉTÉS SOUS CONTRAINTES MÉCANIQUES ET THERMIQUES (00) 31.10.2017 (21) 127810554 (11) 2751737 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(54) COMMUNICATION EN RÉSEAU ET SENSIBILISATION AU COÛT (00) 31.10.2017 (21) 127837490 (11) 2754125 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Omron Corporation (73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru Shiokoji-dori Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE TUYAU MÉTALLIQUE SANS SOUDURE (00) 31.10.2017 (21) 137769998 (11) 2755929 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) ibex Beteiligungs- und Managementgesellschaft mbH (73) Siemensstrasse 31 53902 Bad Münstereifel GERMANY
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ALIMENTATION EN ÉNERGIE D'AU MOINS UN ÉLÉMENT MOBILE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL, EN PARTICULIER DE BALISES RFID D'UN SYSTÈME RFID (00) 31.10.2017 (21) 118736891 (11) 2752064 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE SURVEILLANCE VOLUMÉTRIQUE PROJECTIVE (00) 31.10.2017 (21) 127729457 (11) 2754218	(54) FEUILLE D'ACIER GALVANISÉE PAR IMMERSION À CHAUD À HAUTE RÉSISTANCE AYANT UNE EXCELLENTE APTITUDE AU FORMAGE ET UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE AU CHOC ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION (00) 31.10.2017 (21) 131910440 (11) 2757359

(00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Piller Entgrattechnik GmbH (73) Einsteinstrasse 11 71254 Ditzingen GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Schenck RoTec GmbH (73) Landwehrstrasse 55 64293 Darmstadt GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Jaguar Land Rover Limited (73) Abbey Road Whitley Coventry, Warwickshire CV3 4LF UNITED KINGDOM
(54) Dispositif permettant de déterminer les fuites d'une conduite de liquide, en particulier d'une conduite de liquide sous haute pression (00) 31.10.2017 (21) 141647693 (11) 2757735 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) NTT DoCoMo, Inc. (73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN	(54) Procédé et dispositif destinés à déterminer un axe d'usinage (00) 31.10.2017 (21) 128351467 (11) 2760428 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017 (73) L'OREAL (73) 14 rue Royale 75008 Paris France	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FILTRER DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DE MOTEUR (00) 31.10.2017 (21) 128454154 (11) 2761582 (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) PROCEDE DE DEFINITION DE LARGEUR DE BANDE D'EMISSION-RECEPTION (00) 31.10.2017 (21) 127792422 (11) 2758627 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Saudi Arabian Oil Company (73) 1 Eastern Avenue Dhahran 31311 SAUDI ARABIA	(54) ÉMULSIONS EAU-DANS-HUILE-DANS-EAU (00) 31.10.2017 (21) 127846426 (11) 2760455 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) The University Of Exeter (73) Northcote House The Queen's Drive Exeter, Devon EX4 4QJ UNITED KINGDOM	(54) IDENTIFICATION ET REPRÉSENTATION AUTOMATIQUES DES PERSONNES LES PLUS PERTINENTES DANS DES RÉUNIONS (00) 31.10.2017 (21) 127785483 (11) 2761682 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Everspin Technologies, Inc. (73) 1347 N. Alma School Road, Suite 220 Chandler, AZ 85224 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE ET DE TRANSMISSION EN TEMPS RÉEL VERS LA SURFACE D'ÉVÉNEMENTS SISMiques DANS UNE FRACTURE HYDRAULIQUE PAR L'AVANT-TROU DU PUIT DE TRAITEMENT UTILISÉ COMME PUIT DE SURVEILLANCE (00) 31.10.2017 (21) 127790178 (11) 2759007 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(54) COMPOSÉS LIBÉRANT DU SULFURE D'HYDROGÈNE ET UTILISATION DE CES DERNIERS (00) 31.10.2017 (21) 127702041 (11) 2760458 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) The University of Liverpool (73) Foundation Building 765 Brownlow Hill Liverpool, L69 7ZX UNITED KINGDOM	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION ET DISPOSITIFS MAGNÉTIQUES AYANT DES DOUBLES BARRIÈRES TUNNELS (00) 31.10.2017 (21) 118731066 (11) 2762175 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) CG Bio Co., Ltd. (73) 223-23 Sangdaewon-dong Joongwon-gu Ngnam Kyunggi-do 462-120
(54) ÉLÉMENT D'ACCUMULATION POUR UN ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE À ÉLECTROLYTE SOLIDE (00) 31.10.2017 (21) 127883387 (11) 2759124 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Skype (73) 70 Sir John Rogerson's Quay Dublin 2 IRELAND	(54) PRÉVENTION ET/OU TRAITEMENT DU CANCER ET/OU D'UNE MÉTASTASE CANCÉREUSE (00) 31.10.2017 (21) 128157641 (11) 2760494 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Sofradim Production Covidien LP (73) 116 avenue du Formans 01600 Trévoux FRANCE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION POUR UNE MATRICE OSSEUSE DÉMINÉRALISÉE FIBREUSE (00) 31.10.2017 (21) 128451622 (11) 2762446 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) JX Nippon Mining & Metals Corporation (73) 1-2, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8164 JAPAN
(54) STABILISATION DE VIDÉO REÇUE (00) 31.10.2017 (21) 131889297 (11) 2759822	(54) RAIDISSEMENT RÉVERSIBLE D'UNE MAILLE DE POIDS LÉGER (00) 31.10.2017 (21) 127756526 (11) 2761146	(54) FEUILLE DE CUIVRE POUR LA PRODUCTION DE GRAPHÈNE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CELLE-CI, ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE GRAPHÈNE (00) 31.10.2017 (21) 118730258

(11) 2762623	(54) PROCÉDÉ DE RÉTABLISSEMENT DE CONNEXION DE GESTION DES RESSOURCES RADIO	(00) 21.06.2017
(00) European Patent Validation		(73) Iurilli, Michele
(47) 05.04.2017		(73) Via Palestro 9/13
(00) 05.04.2017	(00) 31.10.2017	16122 Genova
(73) KOREA COTTON Co., Ltd.	(21) 128381324	ITALY
(73) 40, Seocho-daero 73-gil	(11) 2763539	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FACILITER L'IDENTIFICATION À DISTANCE DE LOCUS RÉTINIENS PRÉFÉRÉS (LRP) ET LA FIXATION EXCENTRIQUE
Seocho-gu Seoul 06612	(00) European Patent Validation	
(54) FIBRE NON TISSÉE FONCTIONNELLE À USAGES MULTIPLES, ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(47) 08.02.2017	(00) 31.10.2017
	(00) 08.02.2017	(21) 128477783
(00) 31.10.2017	(73) Glaxo Group Limited	(11) 2763659
(21) 141628669	Shionogi & Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
(11) 2762672	(73) 980 Great West Road	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	Brentford, Middlesex TW8 9GS	(00) 19.07.2017
(47) 13.09.2017	United Kingdom	(73) The Research Foundation Of State University Of New York
(00) 13.09.2017	1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku	(73) 1576 Sweet Home Road Suite 111
(73) Saudi Arabian Oil Company	Osaka-shi, Osaka 541-0045	Amherst, NY 14228
(73) 1 Eastern Avenue	JAPAN	UNITED STATES
Dhahran 31311	(54) COMPOSÉS ANTIBACTÉRIENS	(54) COMPOSITIONS ET MÉTHODES D'INDUCTION D'UNE TOLÉRANCE IMMUNITAIRE
SAUDI ARABIA	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) Procédé de contrôle et de transmission en temps réel vers la surface d'événements sismiques dans une fracture hydraulique par l'avant-trou du puits de traitement utilisé comme puits de surveillance	(21) 128386414	(21) 128385036
	(11) 2763575	(11) 2763719
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 141665711	(47) 06.09.2017	(47) 09.08.2017
(11) 2763342	(00) 06.09.2017	(00) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) W.C. Bradley Co.	(73) Outset Medical, Inc.
(47) 24.05.2017	Ahmed, Mallik	(73) 257 Humboldt Court
(00) 24.05.2017	(73) 1017 Front Avenue	Sunnyvale, CA 94089
(73) FUJITSU LIMITED	Columbus, GA 31901	UNITED STATES
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	UNITED STATES	(54) PURIFICATION DE FLUIDE D'ÉCHANGE DE CHALEUR POUR UN SYSTÈME DE DIALYSE
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	1517 Ridge Creek Way	(00) 31.10.2017
JAPAN	Columbus, GA 31904	(21) 127666592
(54) Dispositif sans fil de station de base utilisant la communication coordonnée de harq, terminal sans fil, système de communication sans fil, et méthode de communication sans fil	UNITED STATES	(11) 2763741
	(54) GRIL DE CUISSON ET BRÛLEUR COMPORTANT UN FOYER EN FORME DE V	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 07.06.2017
(21) 118672914	(21) 128388840	(00) 07.06.2017
(11) 2763356	(11) 2763606	(73) Maquet Cardiopulmonary AG
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Kehler Strasse 31
(47) 11.01.2017	(47) 03.05.2017	76437 Rastatt
(00) 11.01.2017	(00) 03.05.2017	GERMANY
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Penumbra, Inc.	(54) DISPOSITIF DE CONNEXION RAPIDE
(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) 1351 Harbor Bay Parkway	(00) 31.10.2017
Longgang District Shenzhen, Guangdong	Alameda, CA 94502	(21) 127751113
518129	UNITED STATES	(11) 2763748
CHINA	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT D'UN ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL ISCHÉMIQUE	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF, ET RÉSEAU POUR L'ÉTABLISSEMENT DE CONNEXION DE LONGUEUR D'ONDE AYANT UNE BANDE PASSANTE SPECTRALE RÉGLABLE	(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017
	(21) 128391307	(00) 26.07.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2763614	(73) The Procter & Gamble Company
(21) 128381035	(00) European Patent Validation	(73) One Procter & Gamble Plaza
(11) 2763461	(47) 26.04.2017	Cincinnati, OH 45202
(00) European Patent Validation	(00) 26.04.2017	UNITED STATES
(47) 31.05.2017	(73) In Queue Innovations, LLC	(54) COMPOSITION DE SHAMPOING CONTENANT UN RÉSEAU DE GEL
(00) 31.05.2017	(73) 1234 Court Street P.O. Box 420	(00) 31.10.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	Winona Lake, Indiana 46590	(21) 078609336
(73) Huawei Administration Building Bantian	UNITED STATES	(11) 2763754
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(54) DISPOSITIF DE FUSION DES APOPHYSES ÉPINEUSES	(00) European Patent Validation
518129	(00) 31.10.2017	(47) 12.07.2017
CHINA	(21) 127944791	(00) 12.07.2017
	(11) 2763644	(73) Sensorjet Holdings Limited
	(00) European Patent Validation	
	(47) 21.06.2017	

(73) Auckland NEW ZEALAND	(47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017	(00) European Patent Validation (47) 12.04.2017
(54) APPAREIL DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE INCORPORÉ DANS UN ROBINET DOMESTIQUE	(73) Cito-System GmbH (73) Haimendorferstraße 37+46 90571 Schwaig bei Nürnberg GERMANY	(00) 12.04.2017 (73) Voxdale BVBA (73) Bijkhoevelaan 32c 2110 Wijnegem BELGIUM
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE PERFORATION ET/OU DE RAINAGE ET/OU DE DÉCOUPAGE POUR PRESSES ROTATIVES, EN PARTICULIER POUR IMPRIMANTES ROTATIVES	(54) VÉHICULE GÉNÉRANT UNE FORCE LATÉRALE
(21) 127756187 (11) 2763790 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(21) 127688448 (11) 2763859 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017	(21) 127843779 (11) 2763888 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Comau LLC (73) 21000 Telegraph Road Southfield, MI 48033 UNITED STATES
(73) Hansastraße 27c 80686 München GERMANY	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE DÉTECTION DIRECTE DE VERROUILLAGE DE CAISSE DE VÉHICULE
(54) UTILISATION D'UN ADSORBANT POREUX POUR SÉPARER DES COMPOSÉS ORGANIQUES FLUORÉS DE FLUIDES CONTAMINÉS	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) ROUE OMNIDIRECTIONNELLE MOTORISABLE ET VEHICULE QUI EN EST EQUIPE	(21) 127811321 (11) 2763893 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Safran Aircraft Engines GE Aviation Systems Limited (73) 2 Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE
(21) 127882579 (11) 2763839 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.p.A.	(21) 118189489 (11) 2763865 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017
(73) Via Emilia no. 428-442 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) ITALY	(73) VOLVO LASTVAGNAR AB (73) 405 08 Göteborg Sweden	(00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Safran Aircraft Engines GE Aviation Systems Limited (73) 2 Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE
(54) DISPOSITIF POUR LE PRÉCHAUFFAGE D'UN RUBAN ET PROCÉDÉ D'APPLICATION ASSOCIÉ	(54) CAMION AVEC UN COMPARTIMENT RÉFRIGÉRÉ	Cheltenham Road Bishops Cleeve Cheltenham Gloucestershire GL52 8SF UNITED KINGDOM
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) TURBOMACHINE A HELICE(S) POUR AERONEF AVEC SYSTEME POUR CHANGER LE PAS DE L'HELICE
(21) 127724268 (11) 2763845 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(21) 127801082 (11) 2763866 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017
(73) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa	(73) CEBI ITALY S.p.A. (73) Via IV Novembre 30 12025 Dronero (CN) Italy	(21) 117703090 (11) 2763911 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017 (73) Colgate-Palmolive Company (73) 300 Park Avenue New York, NY 10022 UNITED STATES
(73) Via Selice Provinciale 17/A 40026 Imola ITALY	(54) DISPOSITIF POUR FERMER LE COMPARTIMENT D'ACCÈS D'UN TUYAU DE REMPLISSAGE D'UN RÉSÉROIR DE CARBURANT D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(54) ACCESSOIRE DE SOINS ORAUX EMBALLÉ ET UNE PROCÉDÉ POUR CONDITIONNER
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE COMPACTER UN MATÉRIAU EN POUDRE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 117700500 (11) 2763867 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017	(21) 118736537 (11) 2763927 (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
(21) 118736131 (11) 2763846 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017	(73) Volvo Lastvagnar AB (73) 405 08 Göteborg SWEDEN	(54) SYSTÈME DE FREINAGE D'ASCENSEUR
(73) Nokia Solutions and Networks Oy Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	(54) AGENCEMENT ET PROCÉDÉ POUR ADAPTER UN SYSTÈME DE RÉGULATION DE VITESSE DANS UN VÉHICULE	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR SÉLECTIONNER UN SUPPORT VOCAL DANS UNE CONTINUITÉ D'APPELS VOCAUX RADIO INDIVIDUELS INVERSE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 127953214 (11) 2763887	(00) 31.10.2017
(21) 117733931 (11) 2763852 (00) European Patent Validation		

(21) 128377082	(11) 2763997	L'EAU, ENCRE UTILISANT LE
(11) 2763931	(00) European Patent Validation	COMPOSÉ DE MATÉRIAU COLORANT
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	INSOLUBLE DANS L'EAU, FEUILLE
(47) 17.05.2017	(00) 02.08.2017	D'ENREGISTREMENT PAR TRANSFERT
(00) 17.05.2017	(73) F.Hoffmann-La Roche AG	THERMIQUE ET COMPOSITION DE
(73) Island Oasis Frozen Cocktail Co. Inc.	(73) Grenzacherstrasse 124	RÉSERVE POUR FILTRE COLORÉ
(73) 141 Norfolk Street	4070 Basel	(00) 31.10.2017
Walpole, MA 02081	SWITZERLAND	(21) 127731974
UNITED STATES	(54) CYCLOHEXYL-4H,6H-5-OXA-2,3,10B-	(11) 2764059
(54) DISTRIBUTEUR DE BOISSONS	TRIAZABENZO[E]AZULÈNES UTILISÉS	(00) European Patent Validation
GLACÉES INDIVIDUELLES	COMME ANTAGONISTES DES V1A	(47) 01.02.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 01.02.2017
(21) 127788586	(21) 128386091	(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der
(11) 2763956	(11) 2764045	angewandten Forschung e.V.
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Hansastrasse 27 c
(47) 08.03.2017	(47) 01.03.2017	80686 München
(00) 08.03.2017	(00) 01.03.2017	GERMANY
(73) Celanese International Corporation	(73) FMC Corporation	(54) PROCÉDÉ POUR LA SYNTHÈSE
(73) 222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N	(73) 2929 Walnut Street	HYDROTHERMALE D'UN
Irving, TX 75039	Philadelphia, PA 19104	ALUMINOSILICATE CONTENANT
UNITED STATES	UNITED STATES	DU SOUFRE DANS UNE STRUCTURE
(54) PROCÉDÉS DE PRODUCTION D'ACIDES	(54) COMPOSITION STABILISANTE	CRISTALLINE DE SODALITE AINSI
ACRYLIQUES ET D'ACRYLATES	DE CELLULOSE ET	QU'ALUMINOSILICATE CONTENANT
(00) 31.10.2017	CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE	DU SOUFRE ET SON UTILISATION
(21) 127688588	MICROCRISTALLINES AYANT SUBI	(00) 31.10.2017
(11) 2763961	UNE CO-ATTRITION, PROCÉDÉ DE	(21) 127758993
(00) European Patent Validation	FABRICATION ET UTILISATIONS	(11) 2764067
(47) 03.05.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 03.05.2017	(21) 127694313	(47) 04.01.2017
(73) L'OREAL	(11) 2764050	(00) 04.01.2017
(73) 14 rue Royale	(00) European Patent Validation	(73) Bostik, Inc.
75008 Paris	(47) 28.12.2016	(73) 11320 Watertown Plank Road
FRANCE	(00) 28.12.2016	Wauwatosa, Wisconsin 53226
(54) COMPOSE SENSIBLE AU PH,	(73) Covestro Deutschland AG	UNITED STATES
UTILISATION, COMPOSITION ET	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(54) ADHÉSIF THERMOFUSIBLE
PROCEDE DE TRAITEMENT LE	51373 Leverkusen	D'ÉTIQUETAGE DE BOUTELLES
METTANT EN OEUVRE	GERMANY	CONTENANT PÉTROLATUM
(00) 31.10.2017	(54) COMPOSITIONS DE POLYCARBONATE	(00) 31.10.2017
(21) 127950665	DOTÉES D'UNE BONNE CAPACITÉ DE	(21) 127779361
(11) 2763978	MÉTALLISATION	(11) 2764085
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 01.02.2017	(21) 127754059	(47) 30.08.2017
(00) 01.02.2017	(11) 2764053	(00) 30.08.2017
(73) Novartis AG	(00) European Patent Validation	(73) Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy
(73) Lichtstrasse 35	(47) 15.03.2017	(73) Vuorimiehentie 3
4056 Basel	(00) 15.03.2017	02150 Espoo
Switzerland	(73) Dow Corning Corporation	FINLAND
(54) DÉRIVÉS DE CARBAMATE ET DE	(73) 2200 West Salzburg Road	(54) CELLULE EUKARYOTE ET PROCÉDÉ
L'URÉE CONTENANT DES GROUPS	Midland, Michigan 48686-0994	DE PRODUCTION DE L'ACIDE
DE PIPERIDINE ET DE PIPERAZINE EN	UNITED STATES	GLYCOLIQUE
TANT QU'INHIBITEURS DE RECEPTEUR	(54) COMPLEXE CONTENANT DU FER(II)ET	(00) 31.10.2017
H3	CATALYSEURS DE RÉACTION DE	(21) 127669877
(00) 31.10.2017	CONDENSATION, PROCÉDÉS POUR	(11) 2764101
(21) 128390697	PRÉPARER CES CATALYSEURS ET	(00) European Patent Validation
(11) 2763988	COMPOSITIONS CONTENANT CES	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	CATALYSEURS	(00) 29.03.2017
(47) 20.09.2017	(00) 31.10.2017	(73) Bayer Intellectual Property GmbH
(00) 20.09.2017	(21) 128385879	(73) Alfred-Nobel-Strasse 10
(73) The University of North Carolina at Chapel	(11) 2764056	40789 Monheim
Hill	(00) European Patent Validation	Germany
(73) 308 Bynum Hall Campus Box 4105	(47) 31.05.2017	(54) ARNI POUR LA LUTTE CONTRE DES
Chapel Hill, NC 27599-4105	(00) 31.05.2017	CHAMPIGNONS ET OOMYCÈTES
UNITED STATES	(73) Canon Kabushiki Kaisha	PAR INHIBITION DU GÈNE DE LA
(54) COMPOSÉS PYRROLOPYRIMIDINES	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	SACCHAROPINE DÉSHYDROGÉNASE
POUR LE TRAITEMENT DU CANCER	Tokyo 146-8501	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	JAPAN	(21) 127696573
(21) 127666709	(54) COMPOSÉ DE MATÉRIAU	(11) 2764116
	COLORANT INSOLUBLE DANS	

(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE	DANS DES SYSTÈMES DE FORAGE DE
(47) 29.03.2017	PÂTE	RETOUR DE BOUE SOUS-MARINS À
(00) 29.03.2017	(00) 31.10.2017	COLONNE MONTANTE OUVERTE
(73) Zotz, Rainer Bernd	(21) 127789527	(00) 31.10.2017
Scharf, Rüdiger Eberhard	(11) 2764159	(21) 128388675
Gerhardt, Andrea	(00) European Patent Validation	(11) 2764201
(73) Immermannstrasse 65a	(47) 14.12.2016	(00) European Patent Validation
40210 Düsseldorf	(00) 14.12.2016	(47) 30.08.2017
GERMANY	(73) Giesecke & Devrient GmbH	(00) 30.08.2017
	(73) Prinzregentenstrasse 159	(73) Landmark Graphics Corporation
Haus-Endt-Strasse 69	81677 München	(73) 2107 City West Boulevard, Building 2
40593 Düsseldorf	GERMANY	Houston, TX 77042
GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	UNITED STATES
	FABRICATION D'UN SUBSTRAT EN	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS
Friedenstrasse 1	FORME DE FEUILLE	D'OPTIMISATION DE RÉCUPÉRATION
89073 Ulm	(00) 31.10.2017	DE PÉTROLE SOUS LA SURFACE
GERMANY	(21) 127758977	(00) 31.10.2017
(54) POLYMORPHISMES GÉNÉTIQUES	(11) 2764165	(21) 118737774
ASSOCIÉS À UNE THROMBOSE	(00) European Patent Validation	(11) 2764203
VEINEUSE CHEZ DES FEMMES, LEURS	(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
PROCÉDÉS DE DÉTECTION ET LEURS	(00) 16.08.2017	(47) 06.09.2017
UTILISATIONS	(73) Caterpillar Inc.	(00) 06.09.2017
(00) 31.10.2017	(73) 100 N.E. Adams Street	(73) Halliburton Energy Services, Inc.
(21) 128390937	Peoria, IL 61629-9510	(73) 10200 Bellaire Boulevard
(11) 2764124	UNITED STATES	Houston, TX 77072
(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE DENT D'OUTIL ENTRANT	UNITED STATES
(47) 02.08.2017	EN CONTACT AVEC LE SOL AVEC	(54) MÉCANISME DE BLOCAGE À RAPPEL
(00) 02.08.2017	POINTE ET ADAPTATEUR	POUR SYSTÈME DE CHEMISAGE DE
(73) Murdoch Childrens Research Institute	(00) 31.10.2017	TROU DE FORAGE
(73) Royal Children's Hospital Flemington Road	(21) 128389863	(00) 31.10.2017
Parkville, VIC 3052	(11) 2764168	(21) 127791465
AUSTRALIA	(00) European Patent Validation	(11) 2764218
(54) TEST DE DIAGNOSTIC POUR	(47) 15.02.2017	(00) European Patent Validation
DETERMINER L'ÉTAT DE	(00) 15.02.2017	(47) 19.04.2017
TRANSPLANTATION DE TISSUS	(73) Bradley Fixtures Corporation	(00) 19.04.2017
(00) 31.10.2017	(73) W142 N9101 Fountain Boulevard	(73) RCV Engines Limited
(21) 127723856	Menomonee Falls, WI 53052-0309	(73) 4 Telford Road Ferndown Industrial Estate
(11) 2764137	UNITED STATES	Dorset
(00) European Patent Validation	(54) SÈCHE-MAINS AYANT UN RETARD	Wimborne, Dorset BH21 7RF
(47) 05.04.2017	D'AIR DÉPENDANT D'UN POINT	UNITED KINGDOM
(00) 05.04.2017	D'ENTRÉE ET CAPTEUR DE FILTRE	(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE À
(73) Metalysis Limited	(00) 31.10.2017	SOUPAPE ROTATIVE
(73) Unit 2, Farfield Park Manvers Way	(21) 127758167	(00) 31.10.2017
Wath Upon Dearne Rotherham S63 5DB	(11) 2764172	(21) 127879377
UNITED KINGDOM	(00) European Patent Validation	(11) 2764226
(54) PRODUCTION ÉLECTROLYTIQUE DE	(47) 01.02.2017	(00) European Patent Validation
POUDRE	(00) 01.02.2017	(47) 12.04.2017
(00) 31.10.2017	(73) Saint-Gobain Placo	(00) 12.04.2017
(21) 127945186	(73) 34 Avenue Franklin Roosevelt	(73) Siemens Energy, Inc.
(11) 2764155	92150 Suresnes	(73) 4400 Alafaya Trail
(00) European Patent Validation	FRANCE	Orlando, FL 32826-2399
(47) 01.03.2017	(54) PROCÈDE DE DOUBLAGE D'UNE	UNITED STATES
(00) 01.03.2017	PAROI, NOTAMMENT DOUBLAGE PAR	(54) PROCÉDÉ DE REMPLACEMENT
(73) Gamba, Davide	L'INTÉRIEUR D'UN MUR DIT "MUR	DE L'ENSEMBLE CHAMBRE DE
(73) Strada Buffarola 14	EXTÉRIEUR" ET KIT DE DOUBLAGE	COMBUSTION DE TURBINE À GAZ ET
13900 Biella (BI)	(00) 31.10.2017	TURBINE À GAZ CORRESPONDANTE
ITALY	(21) 127912491	(00) 31.10.2017
(54) CÂBLE COMPOSITE ET SYSTÈME	(11) 2764197	(21) 127694347
D'ANCRAGE ET DE SÉCURITÉ	(00) European Patent Validation	(11) 2764231
(00) 31.10.2017	(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(21) 128380060	(00) 26.04.2017	(47) 07.06.2017
(11) 2764156	(73) Enhanced Drilling AS	(00) 07.06.2017
(00) European Patent Validation	(73) Smålonane 12-14	(73) Valeo Termico S.A.
(47) 07.06.2017	5342 Straume	(73) Carretera de Logrono km 8,9
(00) 07.06.2017	NORWAY	50011 Zaragoza
(73) Valmet Aktiebolag	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'INHIBITION	SPAIN
(73) 851 94 Sundsvall	D'UNE ATMOSPHERE EXPLOSIVE	
SWEDEN		

(54) ECHANGEUR THERMIQUE POUR GAZ, EN PARTICULIER POUR DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT DE MOTEURS	(00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Federal-Mogul Corporation	The United States Government as represented by The Department of Veterans Affairs (73) 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street Urbana, IL 61801 UNITED STATES
(21) 127801116 (11) 2764232 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Continental Automotive GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(73) 26555 Northwestern Highway Southfield, MI 48033 UNITED STATES (54) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MULTICOUCHE COMPORTANT UNE CARACTÉRISTIQUE D'ARRÊT INTÉGRÉE SEGMENTÉE (00) 31.10.2017	Office of General Counsel 810 Vermont Avenue N.W. 023 Washington, DC 20420 UNITED STATES
(54) ACTIONNEUR PIÉZOÉLECTRIQUE	(21) 127670230 (11) 2764239 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Kenersys India Pvt. Ltd. (73) Westin Business Plaza 7th Floor, 36/3B, North Main Road Koregaon Park Annexe Pune 411001 MAH India	(54) PROTÉINE-C DE LIAISON À LA MYOSINE À UTILISER DANS DES MÉTHODES ASSOCIÉES À L'INSUFFISANCE CARDIAQUE DIASTOLIQUE (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 127688091 (11) 2764317 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Valeo Systemes Thermiques (73) Service Propriété Industrielle 8 rue Louis Lormand La Verrière 78320 Le Mesnil-Saint-Denis FRANCE	(21) 127701159 (11) 2764410 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse (73) Schild-Rust-Strasse 17 2540 Grenchen SWITZERLAND
(54) PROCÉDÉ SERVANT À FAIRE FONCTIONNER UNE ÉOLIENNE ET ÉOLIENNE CORRESPONDANTE	(00) 31.10.2017	(54) FORMAGE DE COMPOSANT D'HORLOGERIE TRANSPARENT MONOBLOC (00) 31.10.2017
(21) 128390788 (11) 2764249 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Magna Powertrain Inc. (73) 50 Casmir Court Concord, Ontario L4K 4J5 CANADA	(21) 128383072 (11) 2764343 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Scania CV AB (73) 151 87 Södertälje SWEDEN	(21) 128387818 (11) 2764456 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) H2scan Corporation (73) 272 15 Tunberry Lane Suite A Valencia, CA 91355 UNITED STATES
(54) COMMANDE DE POMPE À DOUBLE RESSORT À PRÉCOMPRESSION	(00) 31.10.2017	(54) TECHNIQUES POUR CALCULER DES CONCENTRATIONS DE GAZ DANS UN ENVIRONNEMENT FLUIDE (00) 31.10.2017
(21) 127782340 (11) 2764258 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Liebherr-Transportation Systems GmbH & Co. KG (73) Liebherrstrasse 1 2100 Korneuburg AUSTRIA	(00) 31.10.2017 (21) 127802221 (11) 2764365 (00) European Patent Validation (47) 02.11.2016 (00) 02.11.2016 (73) Université Claude Bernard Lyon I Centre National de la Recherche Scientifique Centre Léon Bérard (73) 43 boulevard du 11 Novembre 1918 69622 Villeurbanne Cedex FRANCE	(21) 127699346 (11) 2764479 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH (73) Prinzregentenstraße 159 81677 München GERMANY
(54) ÉLÉMENT D'ASSEMBLAGE POUR UN SYSTÈME DE CADRE PORTEUR	(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME DE TRANSACTION (00) 31.10.2017
(21) 127791432 (11) 2764261 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Cooper Roller Bearings Co. Ltd. (73) Wisbech Road King's Lynn Norfolk PE30 5JX UNITED KINGDOM	(21) 127780013 (11) 2764370 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) The Board of Trustees of the University of Illinois	(21) 127782605 (11) 2764500 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Wincor Nixdorf International GmbH (73) Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn GERMANY
(54) ROULEMENT À ROULEAUX	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE MANIPULATION DE PIÈCES DE MONNAIE COMPORTANT UN STOCK INTERMÉDIAIRE (00) 31.10.2017
(21) 127785640 (11) 2764282		

(21) 127758365	(00) 31.10.2017	(54) CONFIGURATION DE CHEMIN
(11) 2764532	(21) 117703538	ALTERNATIVE POUR RÉSEAUTAGE
(00) European Patent Validation	(11) 2764589	POSTE À POSTE
(47) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 19.04.2017	(47) 02.08.2017	(21) 128379088
(73) Micromass UK Limited	(00) 02.08.2017	(11) 2764731
(73) Stamford Avenue Altrincham Road	(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der	(00) European Patent Validation
Wilmslow SK9 4AX	Wissenschaften e.V.	(47) 06.09.2017
UNITED KINGDOM	Ludwig-Maximilians-Universität München	(00) 06.09.2017
(54) GUIDE D'IONS ANNULAIRE	(73) Hofgartenstrasse 8	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(00) 31.10.2017	80539 München	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(21) 128385408	GERMANY	Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742
(11) 2764538	Geschwister-Scholl-Platz 1	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA
(00) European Patent Validation	80539 München	RÉCEPTION D'INFORMATIONS
(47) 07.06.2017	GERMANY	DE SYSTÈME AU NIVEAU D'UN
(00) 07.06.2017	(54) DISPOSITIF LASER À EFFET DE KERR	TERMINAL & xA;DANS UN SYSTÈME
(73) Transphorm Inc.	BASÉ SUR LE VERROUILLAGE DE	DE COMMUNICATION MOBILE
(73) 115 Castilian Drive	MODE ET FONCTIONNEMENT DE	(00) 31.10.2017
Goleta, CA 93117	CELU-ICI	(21) 118736875
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(11) 2764763
(54) COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES À	(21) 127791192	(00) European Patent Validation
SEMICONDUCTEURS POUR HAUTE	(11) 2764608	(47) 27.09.2017
PUISSANCE À FIABILITÉ ACCRUE	(00) European Patent Validation	(00) 27.09.2017
(00) 31.10.2017	(47) 28.12.2016	(73) Sabanci Üniversitesi
(21) 127758175	(00) 28.12.2016	Özyegin Üniversitesi
(11) 2764566	(73) Somfy SAS	(73) Orta Mahalle University Caddesi No: 27
(00) European Patent Validation	(73) 50, Avenue du Nouveau Monde	Orhanli-tuzla
(47) 15.03.2017	74300 Cluses	34956 Istanbul
(00) 15.03.2017	FRANCE	TURKEY
(73) Institut Polytechnique de Grenoble	(54) BOL POUR MOTEUR À INDUCTION ET	Kusbakisi Cad No. 2
Centre National de la Recherche Scientifique	MOTEUR À INDUCTION ÉQUIPÉ DE CE	34662 Altunizade, Istanbul
(73) 46 avenue Félix Viallet	BOL	TURKEY
38031 Grenoble Cedex	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF NANOPLASMONIQUE À
FRANCE	(21) 127909943	REFROIDISSEMENT À NANO-ÉCHELLE
3, rue Michel-Ange	(11) 2764652	(00) 31.10.2017
75016 Paris	(00) European Patent Validation	(21) 141628487
FRANCE	(47) 14.06.2017	(11) 2764880
(54) PROCÉDE DE PRÉPARATION	(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
D'ÉLECTRODES FLEXIBLES AUTO	(73) Qualcomm Incorporated	(47) 24.05.2017
SUPPORTÉES	(73) 5775 Morehouse Drive	(00) 24.05.2017
(00) 31.10.2017	San Diego, CA 92121	(73) Terumo BCT, Inc.
(21) 127688216	UNITED STATES	(73) 10811 West Collins Avenue
(11) 2764572	(54) AMÉLIORER LE SURDÉBIT CSI-RS PAR	Lakewood, CO 80215
(00) European Patent Validation	UNE AUGMENTATION DU NOMBRE DE	UNITED STATES
(47) 02.08.2017	BORNES D'ANTENNES	(54) Appareil et procédé de séparation d'un liquide
(00) 02.08.2017	(00) 31.10.2017	composite dans au moins deux composants
(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(21) 117672436	(00) 31.10.2017
(73) Mauserstrasse 3	(11) 2764680	(21) 128386455
70469 Stuttgart	(00) European Patent Validation	(11) 2764883
GERMANY	(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE TRANSFERT	(00) 26.04.2017	(47) 22.02.2017
THERMIQUE, PLAQUE DE	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 22.02.2017
THERMORÉGULATION ET DISPOSITIF	(73) 164 83 Stockholm	(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.
D'ACCUMULATION D'ÉNERGIE	SWEDEN	(73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
(00) 31.10.2017	(54) TRANSMISSION DE DONNÉES VERS UN	Tokyo 100-8324
(21) 128377017	NOEUD D'UN RÉSEAU MOBILE	JAPAN
(11) 2764586	(00) 31.10.2017	(54) CONDITIONNEMENT À USAGE
(00) European Patent Validation	(21) 127871515	MÉDICAL
(47) 26.07.2017	(11) 2764730	(00) 31.10.2017
(00) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	(21) 141666644
(73) CommScope Technologies LLC	(47) 16.08.2017	(11) 2764971
(73) 1100 CommScope Place SE	(00) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
Hickory, NC 28602	(73) Qualcomm Incorporated	(47) 01.03.2017
UNITED STATES	(73) 5775 Morehouse Drive	(00) 01.03.2017
(54) SERRE-CÂBLE POUR CONNECTEUR ET	San Diego, CA 92121-1714	(73) Rohr, Inc.
INTERCONNEXION DE CÂBLES	UNITED STATES	(73) 850 Lagoon Drive

Chula Vista, CA 91910-2098 UNITED STATES	(21) 128389251 (11) 2765208	(00) 31.10.2017 (21) 128379328
(54) Outil à segments multiples pour formation de composites	(00) European Patent Validation (47) 01.02.2017	(11) 2765426 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017
(00) 31.10.2017	(00) 01.02.2017	(00) 19.07.2017
(21) 128386588	(73) Tosoh Corporation	(73) Hitachi High-Technologies Corporation
(11) 2764991	(73) 4560, Kaisei-cho Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501	(73) 24-14 Nishishimbashi 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8717
(00) European Patent Validation	JAPAN	JAPAN
(47) 10.05.2017	(54) AGENT DE SÉPARATION DE PALLADIUM, PROCÉDÉ POUR PRODUIRE CELUI-CI ET UTILISATION DE CELUI-CI	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT D'ÉCHANTILLON
(00) 10.05.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) Toyo Seikan Group Holdings, Ltd. Tokan Kogyo Co., Ltd.	(21) 128386539 (11) 2765212	(21) 128376936 (11) 2765588
(73) 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418627	(00) European Patent Validation (47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation (47) 03.05.2017
JAPAN	(47) 17.05.2017	(00) 03.05.2017
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410022	(00) 17.05.2017	(73) Fuji Electric Co., Ltd. Fuji Electric Fa Components & Systems Co., Ltd.
JAPAN	(73) JFE Steel Corporation	(73) 1-1 Tanabeshinden Kawasaki-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 210-9530
(54) CORPS EN PAPIER MOULÉ PRÉSENTANT UN PLISSAGE MINIMAL, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI	(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0011	JAPAN
(00) 31.10.2017	JAPAN	
(21) 128525409	(54) TÔLE D'ACIER À HAUTE RÉSISTANCE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ	5-7, Nihonbashi Odemma-cho Chuo-ku Tokyo 103-0011
(11) 2765058	(00) 31.10.2017	JAPAN
(00) European Patent Validation	(21) 128381514	(54) CONTACTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE
(47) 23.08.2017	(11) 2765219	(00) 31.10.2017
(00) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(21) 118737758
(73) NSK Ltd.	(47) 26.04.2017	(11) 2765670
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560	(00) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
JAPAN	(73) JFE Steel Corporation	(47) 14.06.2017
(54) DISPOSITIF DE COLONNE DE DIRECTION	(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0011	(00) 14.06.2017
(00) 31.10.2017	JAPAN	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(21) 128381993	(54) AGENT DE SÉPARATION DE RECUIT POUR UNE TÔLE D'ACIER ÉLECTROMAGNÉTIQUE À GRAINS ORIENTÉS	(73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571
(11) 2765143	(00) 31.10.2017	JAPAN
(00) European Patent Validation	(21) 128377975	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE, ET PROCÉDÉ DE COMMANDE
(47) 22.02.2017	(11) 2765407	(00) 31.10.2017
(00) 22.02.2017	(00) European Patent Validation	(21) 128469871
(73) Asahi Glass Company, Limited	(47) 19.07.2017	(11) 2765748
(73) 5-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8405	(00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
JAPAN	(73) Nikon Corporation	(47) 04.01.2017
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN COPOLYMÈRE D'OLÉFINE FLUORÉE/ ALCOOL VINYLIQUE	(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-6290	(00) 04.01.2017
(00) 31.10.2017	JAPAN	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(21) 128387016	(54) DISPOSITIF, PROCÉDÉ D'IRRADIATION DE RAYONS X ET PROCÉDÉ DE FABRICATION POUR STRUCTURE	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129
(11) 2765193	(00) 31.10.2017	CHINA
(00) European Patent Validation	(21) 128379161	(54) PROCÉDÉ DE TRANSFERT D'INFORMATIONS D'AUTORISATION, DISPOSITIF RELAIS ET SERVEUR
(47) 09.08.2017	(11) 2765422	(00) 31.10.2017
(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	(21) 127688463
(73) Mie University Takara Bio Inc.	(47) 26.07.2017	(11) 2765844
(73) 1577, Kurimamachiya-cho Tsu-shi, Mie 514-8507	(00) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
JAPAN	(73) Ingibio, Ltd.	(47) 15.02.2017
4-38, Nojihigashi 7-chome Kusatsu-shi Shiga 525-0058	(73) 206 123 Cheomdangwagi-ro Buk-gu Gwangju 500-712	(00) 15.02.2017
JAPAN	(54) CAPTEUR À MEMBRANE COMPATIBLE À UN CHANGEMENT SÉQUENTIEL D'UNE CONDITION DE RÉACTION SUITE À UNE INJECTION D'ÉCHANTILLON UNIQUE	(73) AGCO International GmbH (73) Victor von Bruns-Strasse 17 8212 Neuhausen am Rheinfall Switzerland
(54) RÉCEPTEUR D'ANTIGÈNE CHIMÉRIQUE		
(00) 31.10.2017		

(54) SYSTÈME DE COMMANDE DE VÉHICULE	(47) 09.08.2017	The Regents of the University of California
(00) 31.10.2017	(00) 09.08.2017	(73) 1 DNA Way
(21) 127780146	(73) Smith&Nephew, Inc.	South San Francisco, CA 94080
(11) 2765845	Georgoulis, Anastasios Dimitrios	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) 1450 Brooks Road	1111 Franklin Street, 12th Floor
(47) 17.05.2017	Memphis, TN 38116	Oakland, CA 94607
(00) 17.05.2017	UNITED STATES	UNITED STATES
(73) Pioneer Hi-Bred International, Inc.	Methodiou Anthrakitou 1	(54) TRAITEMENT DE
(73) 7100 N.W. 62nd Avenue	45221 Ioannina	L'HYPOCHLORHYDRIE INDUITE
Johnston, IA 50131-1014	GREECE	PHARMACOLOGIQUEMENT CHEZ DES
UNITED STATES	(54) ENDO-BOUTON À DOUBLE BOUCLE	PATIENTS CANCÉREUX
(54) PROCÉDÉS D'AMÉLIORATION DE PRODUCTION DE GRAINES DANS DU MAÏS	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 128396496	(21) 127755940
(21) 127691293	(11) 2765943	(11) 2766028
(11) 2765848	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017	(47) 16.08.2017
(47) 06.09.2017	(00) 19.07.2017	(00) 16.08.2017
(00) 06.09.2017	(73) Cygnus LLC	(73) F.Hoffmann-La Roche AG
(73) CNH Industrial Belgium nv	(73) 1050 Northfield Court Suite 280	(73) Grenzacherstrasse 124
(73) Leon Claeyssstraat 3A	Rosewell, GA 30076	4070 Basel
8210 Zedelgem	UNITED STATES	Switzerland
BELGIUM	(54) SONDAS DESTINÉES À ÊTRE UTILISÉES DANS UNE CHIRURGIE OPHTALMIQUE ET VITRÉO-RÉTINIENNE	(54) PEPTIDES INHIBITEURS DE LA BACE1
(54) PICK-UP AVEC DISPOSITIF MOBILE DE GUIDAGE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 127831485	(21) 127734853
(21) 128399607	(11) 2765950	(11) 2766056
(11) 2765859	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	(47) 28.06.2017
(47) 18.01.2017	(00) 12.07.2017	(00) 28.06.2017
(00) 18.01.2017	(73) WDT-Wolz-Dental-Technik GmbH	(73) Allergan Holdings France S.A.S.
(73) Merck Sharp & Dohme Corp.	(73) Am Röbller Pfad 16	(73) 12 Place de La Defense, 4eme etage
(73) 126 East Lincoln Avenue	55566 Bad Sobernheim	92400 Courbevoie
Rahway, NJ 07065-0907	GERMANY	France
UNITED STATES	(54) SYSTÈME DE FRITTAGE DE MÉTAL OU DE CÉRAMIQUE	(54) FILS D'ACIDE HYALURONIQUE RÉTICULÉ ET PROCÉDÉS D'UTILISATION DE CES DERNIERS
(54) ANTAGONISTES DE RÉCEPTEUR DES MINÉRALOCORTICOÏDES	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 128394673	(21) 118739929
(21) 117816900	(11) 2765953	(11) 2766095
(11) 2765865	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(47) 15.03.2017
(47) 05.07.2017	(00) 09.08.2017	(00) 15.03.2017
(00) 05.07.2017	(73) Cochlear Limited	(73) Aptargroup, Inc.
(73) Hill's Pet Nutrition, Inc.	(73) 1 University Avenue Macquarie University	(73) 475 West Terra Cotta Suite E
(73) 400 Southwest 8th Avenue	New South Wales 2109	Crystal Lake, IL 60014-9695
Topeka, KS 66603	AUSTRALIA	UNITED STATES
UNITED STATES	(54) IMPLANT À CONDUCTION OSSEUSE	(54) STRUCTURE DE PULVÉRISATION EN ÉVENTAIL UTILISABLE DANS UN ACTIONNEUR DE DISTRIBUTION
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE COMPOSITION ALIMENTAIRE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 127759124	(21) 127734879
(21) 127813822	(11) 2765967	(11) 2766118
(11) 2765884	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017	(47) 08.03.2017
(47) 23.09.2015	(00) 22.03.2017	(00) 08.03.2017
(00) 23.09.2015	(73) Roar Consultants	(00) 08.03.2017
(73) SEB S.A.	(73) 900 Diamond Circle 906	(73) ExxonMobil Research and Engineering Company
(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	Naples, Florida 34110	Company
69130 Ecully	UNITED STATES	(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900
FRANCE	(54) VÊTEMENT FORMANT UN PANSEMENT	Annandale, NJ 08801-0900
(54) APPAREIL DE COIFFURE A VAPEUR A POMPE COMMANDEE	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(21) 127806107	(54) SYNTHÈSE DE TAMIS MOLECULAIRES DE TYPE MSE
(21) 128061942	(11) 2766011	(00) 31.10.2017
(11) 2765926	(00) European Patent Validation	(21) 127696797
(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017	(11) 2766137
	(00) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
	(73) Genentech, Inc.	(47) 21.06.2017

(00) 21.06.2017	Germany	(54) CHÂSSIS AUXILIAIRE POUR VÉHICULES AUTOMOBILES
(73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE RÉDUIRE LES PONTS DE SABLE	(00) 31.10.2017
(73) Unter dem Holz 33-35 72072 Tübingen GERMANY	DANS UN RÉSERVOIR DE PRODUIT D'ÉPANDAGE	(21) 127693307 (11) 2766248 (00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME D'OUTIL POUR L'USINAGE D'ENLEVEMENT DE COPEAUX D'UNE PIÈCE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 127704864 (11) 2766200	(47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017
(21) 127785749 (11) 2766139 (00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Daimler AG
(47) 12.07.2017	(47) 09.08.2017	(73) Mercedesstrasse 137 70327 Stuttgart GERMANY
(00) 12.07.2017	(00) 09.08.2017	(54) MODULE D'EXTRÉMITÉ AVANT
(73) Robert Bosch GmbH Wiker, Juergen Dammertz, Ralph	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin	(00) 31.10.2017
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand FRANCE	(21) 127870749 (11) 2766249 (00) European Patent Validation
152 Fulbright Lane Schaumburg, IL 60194 UNITED STATES	(54) METHODE DE PREPARATION D'UN MELANGE MAITRE DE CAOUTCHOUC NATUREL ET DE SILICE	(47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017
1160 W. Kenilworth Avenue Palatine, IL 60067 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(54) SCIE DE TABLE AVEC SUPPORT ET PIEDS PIVOTANTS	(21) 128014461 (11) 2766225 (00) European Patent Validation	(73) I, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
(00) 31.10.2017	(47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017	(54) SYSTÈME DE COMMANDE DE COUCHE LIMITE
(21) 128405958 (11) 2766188 (00) European Patent Validation	(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Coburg	(00) 31.10.2017
(47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017	(73) Max-Brose-Straße 1 96450 Coburg GERMANY	(21) 127757995 (11) 2766251 (00) European Patent Validation
(73) Microsonic Systems Inc. (73) 76 Bonaventure Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(54) ENSEMBLE HABILLAGE POUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE POURVU D'UN ÉLÉMENT DE RECOUVREMENT D'UN ESPACE DE RANGEMENT	(47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR L'UTILISATION D'UN RAYONNEMENT ULTRASONORE POUR LA FRAGMENTATION RÉGULÉE DE CHAÎNES D'ACIDES NUCLÉIQUES	(00) 31.10.2017	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(00) 31.10.2017	(21) 118738319 (11) 2766227 (00) European Patent Validation	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(21) 117885863 (11) 2766190 (00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE D'UN ROBOT POSSÉDANT AU MOINS DEUX JAMBES
(47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017	(73) Autoliv Development AB	(00) 31.10.2017
(73) Hewlett-Packard Industrial Printing Ltd. (73) 5C Hatzoran Street P.O. Box 8743 Netanya Industrial Park 42505 Netanya ISRAEL	(73) Wallentinsvägen 22 447 83 Vårgårda SWEDEN	(21) 127841468 (11) 2766267 (00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR DURCIR DE L'ENCRE	(54) AGENCEMENT DE CAMÉRA	(47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Kellogg Company
(21) 127670180 (11) 2766196 (00) European Patent Validation	(21) 127875623 (11) 2766238 (00) European Patent Validation	(73) One Kellogg Square P.O.B. Box 3599 Battle Creek, MI 49016-3599 UNITED STATES
(47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016	(47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017	(54) CONTENANTS COMPOSITES POUR LE STOCKAGE DE PRODUITS PÉRISSABLES
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH (73) Moosacher Strasse 80 80809 München	(73) Polaris Industries Inc. (73) 2100 Highway 55 Medina, Minnesota 55340 UNITED STATES	(00) 31.10.2017
	(54) TRANSMISSION À VARIATION CONTINUE ÉLECTRONIQUE À EMBRAYAGE PRIMAIRE	(21) 127729168 (11) 2766285 (00) European Patent Validation
	(00) 31.10.2017	(47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017
	(21) 127780435 (11) 2766245 (00) European Patent Validation	(73) SSI Schäfer Peem GmbH (73) Fischeraustrasse 27 8051 Graz AUSTRIA
	(47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PRÉLÈVEMENT MANUEL PAR LOTS SELON LE PRINCIPE MARCHANDISES VERS L'HOMME
	(73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(00) 31.10.2017
		(21) 127831436

(11) 2766293	(00) European Patent Validation	(54) METHODE POUR PREPARER UN
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	MELANGE MAITRE D'ELASTOMERE
(47) 14.06.2017	(00) 14.06.2017	DIENIQUE ET DE SILICE
(00) 14.06.2017	(73) Zensun (Shanghai) Science & Technology,	(00) 31.10.2017
(73) CM Dupon	Co., Ltd.	(21) 128394608
(73) 60 Rue des Sources	(73) No. 68 Ju Li Road	(11) 2766444
38920 Crolles	Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong Shanghai	(00) European Patent Validation
FRANCE	201203	(47) 28.06.2017
(54) VÉHICULE D'ENTRETIEN DE PISTES	CHINA	(00) 28.06.2017
SKIABLES	(54) NEURÉGULINE POUR LE TRAITEMENT	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(00) 31.10.2017	D'UNE INSUFFISANCE CARDIAQUE	(73) Henkelstrasse 67
(21) 128393121	(00) 31.10.2017	40589 Düsseldorf
(11) 2766295	(21) 128407210	GERMANY
(00) European Patent Validation	(11) 2766420	(54) ADHÉSIF ÉPOXYDE À DEUX
(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	COMPOSANTS MAÎTRISABLE EN
(00) 17.05.2017	(47) 18.01.2017	TERMES DE TEMPS DE GÉLIFICATION
(73) Austech & Design Pty Ltd	(00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017
(73) P.O. Box 1208	(73) Galata Chemicals LLC	(21) 127723286
Clearview, South Australia 5085	(73) 464 Heritage Road, Suite A1	(11) 2766472
AUSTRALIA	Southbury, CT 06488	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE SOULÈVEMENT ET	UNITED STATES	(47) 15.03.2017
DE TRANSPORT COMPRENANT DES	(54) PLASTIFIANTS DÉRIVÉS D'UNE	(00) 15.03.2017
ROULETTES DE SUPPORT DE CHARGE	MATIÈRE PREMIÈRE RENOUVELABLE	(73) Orochemie GmbH & Co. KG
AVANT ET SYSTÈME DE TRINGLERIE	(00) 31.10.2017	(73) Max-Planck-Strasse 27
ASSOCIÉ	(21) 127749992	70806 Kornwestheim
(00) 31.10.2017	(11) 2766422	GERMANY
(21) 127808673	(00) European Patent Validation	(54) NOUVEAUX LACTOBACILLES ET
(11) 2766309	(47) 03.05.2017	COMPOSITIONS LES CONTENANT
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017
(47) 05.04.2017	(73) ARLANXEO Deutschland GmbH	(21) 127705036
(00) 05.04.2017	(73) Alte Heerstrasse 2	(11) 2766479
(73) Voltea B.V.	41540 Dormagen	(00) European Patent Validation
(73) 24, Wasbeekerlaan	GERMANY	(47) 13.09.2017
2171 AE Sassenheim	(54) COMPOSITIONS VULCANISABLES À	(00) 13.09.2017
NETHERLANDS	BASE DE CAOUTCHOUCS NITRILES	(73) Association Institut de Myologie
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	CONTENANT DES GROUPES ÉPOXY	Universität Bern
APPAREIL DE SUPPRESSION D'IONS	(00) 31.10.2017	Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)
(00) 31.10.2017	(21) 127722320	Institut National de la Santé et de la
(21) 127732964	(11) 2766424	Recherche Médicale (INSERM)
(11) 2766327	(00) European Patent Validation	Centre National de la Recherche Scientifique
(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017	(73) Bâtiment Babinski 47-83, Boulevard de
(47) 28.09.2016	(00) 05.07.2017	l'Hôpital
(00) 28.09.2016	(73) Regenyal Laboratories S.r.l.	75013 Paris
(73) Total Marketing Services	(73) Via Val Tiberina 140	FRANCE
(73) 24, Cours Michelet	63039 San Benedetto del Tronto (AP)	
92800 Puteaux	ITALY	Hochschulstrasse 4
France	(54) PROCEDE DE PREPARATION	3012 Bern
(74) GEVERS PATENTS	DE GELS MULTIPHASIQUE	SWITZERLAND
(54) WERKWIJZE VOOR HET BEREIDEN	INJECTABLES COMPRENANT ACIDE	
VAN STRAALMOTORBRANDSTOF	HYALURONIQUE LIBRE, ACIDE	4, Place Jussieu
VAN MOLECULEN VERKREGEN UIT	HYALURONIQUE MONOPHASIQUE	75005 Paris
BIOMASSA	RÉTICULÉ, HYDROXYAPATITE, ET UN	FRANCE
(00) 31.10.2017	INHIBITEUR DE L'HYALURONIDASE	
(21) 127754067	MICROENCAPSULÉS COMBINÉ Á	101, rue de Tolbiac
(11) 2766350	BIPHASIQUE ACIDE HYALURONIQUE.	75013 Paris
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	FRANCE
(47) 05.04.2017	(21) 127696748	
(00) 05.04.2017	(11) 2766425	3, rue Michel-Ange
(73) Eli Lilly and Company	(00) European Patent Validation	75016 Paris
(73) Lilly Corporate Center	(47) 13.09.2017	FRANCE
Indianapolis, IN 46285	(00) 13.09.2017	(54) ADN TRICYCLO-PHOSPHOROTHIOATE
UNITED STATES	(73) Compagnie Générale des Etablissements	(00) 31.10.2017
(54) MODULATEURS SÉLECTIFS D'UN	Michelin	(21) 127780021
RÉCEPTEUR DES ANDROGÈNES	(73) 12 Cours Sablon	(11) 2766490
(00) 31.10.2017	63000 Clermont-Ferrand	(00) European Patent Validation
(21) 128393444	FRANCE	(47) 12.04.2017
(11) 2766390		(00) 12.04.2017
		(73) Novozymes North America, Inc.

Novozymes A/S	(00) 31.10.2017	Fuchs, Michael J.
(73) 77 Perry Chapel Church Road P.O. Box 576	(21) 128379963	(73) 150 West First Street
Franklinton, NC 27525	(11) 2766551	New Richmond, WI 54017
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
Krogshoejvej 36	(47) 22.03.2017	150 West First Street
2880 Bagsvaerd	(00) 22.03.2017	New Richmond, WI 54017
DENMARK	(73) Extreme Technologies, LLC	UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ DE LIQUÉFACTION	(73) 1583 South 1700 East, P.O. Box 1656	
POUR PRODUIRE DE PRODUITS DE	Vernal, UT 84078	
FERMENTATION	UNITED STATES	150 West First Street
(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME DE CONDITIONNEMENT DE	New Richmond, WI 54017
(21) 127806917	PUITS DE FORAGE	UNITED STATES
(11) 2766499	(00) 31.10.2017	(54) MOTEUR DIESEL AÉRONAUTIQUE
(00) European Patent Validation	(21) 128402617	(00) 31.10.2017
(47) 09.08.2017	(11) 2766553	(21) 127691145
(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2766612
(73) Università Degli Studi Di Verona	(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
Innovation Factory S.r.l.	(00) 13.09.2017	(47) 22.02.2017
(73) Via dell'Artigliere 8	(73) Baker Hughes Incorporated	(00) 22.02.2017
37129 Verona	(73) P. O. Box 4740	(73) Zodiac Hydraulics
ITALY	Houston, TX 77210-4740	(73) Route de Jallans
Padriciano 99	UNITED STATES	28200 Chateaudun
34149 Trieste	(54) TECHNIQUES DE FRITTAGE	FRANCE
ITALY	ASSISTÉES PAR CHAMP COMBINÉ	(54) SERVOVALVE A DEUX ETAGES ET
(54) PROCÉDÉ POUR LA DÉTECTION	ET TECHNIQUES DE FRITTAGE HTHP	ETAGE DE PILOTAGE ADAPTE A UNE
DE G 15 EN TANT QUE MARQUEUR	POUR FORMER DES DIAMANTS	TELLE SERVOVALVE
TUMORAL DANS LE CANCER DU	POLYCRISTALLINS ET OUTILS DE	(00) 31.10.2017
PANCRÉAS	FORAGE, ET SYSTÈMES DE FRITTAGE	(21) 127785715
(00) 31.10.2017	UTILISÉS POUR CES PROCÉDÉS	(11) 2766625
(21) 127786770	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2766539	(21) 127727246	(47) 18.01.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2766556	(00) 18.01.2017
(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Gates Corporation
(00) 12.04.2017	(47) 05.07.2017	(73) 1551 Wewatta Street
(73) Veit Dennert KG Baustoffbetriebe	(00) 05.07.2017	Denver, CO 80202
(73) Veit-Dennert-Strasse 7	(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE	UNITED STATES
96132 Schlüsselfeld	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(54) DISPOSITIF DE DÉCOUPLAGE
GERMANY	(73) 54 rue Anatole France	D'ISOLATION D'ALTERNATEUR
(54) CRÉPI D'ARMATURE, NOTAMMENT	59620 Aulnoye-Aymeries	(00) 31.10.2017
POUR UTILISATION DANS DES	FRANCE	(21) 127670206
SYSTÈMES COMPOSITES D'ISOLATION	6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(11) 2766627
THERMIQUE	Tokyo 100-8071	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	Japan	(47) 14.06.2017
(21) 128059185	(54) COMPOSANT FILETE TUBULAIRE ET	(00) 14.06.2017
(11) 2766544	JOINT RESULTANT	(73) KNORR-BREMSE Systeme für
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	Nutzfahrzeuge GmbH
(47) 26.04.2017	(21) 128398344	(73) Moosacher Strasse 80
(00) 26.04.2017	(11) 2766569	80809 München
(73) Kiekert AG	(00) European Patent Validation	GERMANY
(73) Höseler Platz 2	(47) 08.02.2017	(54) FREIN À DISQUE POUR VÉHICULE
42579 Heiligenhaus	(00) 08.02.2017	UTILITAIRE
GERMANY	(73) Gray, Ian	(00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'UNE	(73) 93 Colebard St West	(21) 127782688
SERRURE DE PORTIÈRE D'UN	Acacia Ridge, Queensland 4110	(11) 2766629
VÉHICULE AUTOMOBILE	AUSTRALIA	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME DE DÉTECTION DE	(47) 05.04.2017
(21) 128407236	PRESSION DE FORMATION	(00) 05.04.2017
(11) 2766549	GÉOLOGIQUE	(73) Haldex Brake Products AB
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) P.O. Box 501
(47) 14.06.2017	(21) 128393626	261 24 Landskrona
(00) 14.06.2017	(11) 2766588	SWEDEN
(73) Pekpac Oy	(00) European Patent Validation	(54) LEVIER DE FREIN POUR FREIN À
(73) Tuurnankatu 5	(47) 21.06.2017	TAMBOUR
33270 Tampere	(00) 21.06.2017	(00) 31.10.2017
FINLAND	(73) Engineered Propulsion Systems, Inc.	(21) 127780443
(54) BATTANT DE PORTE	Weinzierl, Steven M.	(11) 2766651
		(00) European Patent Validation

(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	FRANCE
(00) 07.06.2017	(47) 06.09.2017	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE
(73) Voss Automotive GmbH	(00) 06.09.2017	COMPRENANT UNE SURFACE
(73) Leiersmühle 2-6	(73) Boston Heart Diagnostics	MULTIFONCTIONNELLE ET
51688 Wipperfürth	(73) 175 Crossing Boulevard	COMMUNICANTE
GERMANY	Framingham, MA 01702	(00) 31.10.2017
(54) CONDUITE CONFECTIONNÉE	UNITED STATES	(21) 128084548
COMPRENANT AU MOINS UNE	(54) COMPOSITIONS ET MÉTHODES DE	(11) 2766779
CONDUITE CHAUFFABLE ET AU	TRAITEMENT ET DE PRÉVENTION	(00) European Patent Validation
MOINS UN CONNECTEUR AU MOINS	D'UNE CORONAROPATHIE	(47) 26.07.2017
PARTIELLEMENT CHAUFFABLE	(00) 31.10.2017	(00) 26.07.2017
(00) 31.10.2017	(21) 128400470	(73) GIMA TT S.p.A.
(21) 127835106	(11) 2766730	(73) Via Tolara di Sotto 121/A
(11) 2766652	(00) European Patent Validation	40064 Ozzano dell'Emilia (Bologna)
(00) European Patent Validation	(47) 01.03.2017	ITALY
(47) 31.05.2017	(00) 01.03.2017	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE ET DE
(00) 31.05.2017	(73) Medicinal Bioconvergence Research Center	CONTRÔLE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE
(73) Voss Automotive GmbH	(73) 8th Fl. B-dong Advanced Institutes of	D'UNE UNITÉ D'AUTOMATISATION ET
(73) Leiersmühle 2-6	Convergence Technology 864-1 lui-dong	SYSTÈME RACCORDÉ
51688 Wipperfürth	Yeongtong-gu Suwon-si	(00) 31.10.2017
GERMANY	Gyeonggi-do 443-270	(21) 128393303
(54) CONDUITE DE FLUIDE POUVANT	(54) PROCÉDÉ DE CRIBLAGE À LA	(11) 2766791
ÊTRE CHAUFFÉE COMPRENANT AU	RECHERCHE D'UN AGENT DE	(00) European Patent Validation
MOINS UNE CONDUITE DE FLUIDE	PRÉVENTION OU DE TRAITEMENT	(47) 31.05.2017
PRÉSENTANT DEUX RACCORDS DE	DU CANCER EN UTILISANT UNE	(00) 31.05.2017
CONDUITE	GLYCYL-ARNT SYNTHÉTASE ET UNE	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(00) 31.10.2017	CADHÉRINE	(73) One Microsoft Way
(21) 127844678	(00) 31.10.2017	Redmond, WA 98052
(11) 2766657	(21) 127802411	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(11) 2766739	(54) RECONNAISSANCE DE PAROLES POUR
(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation	UN CHANGEMENT DE CONTEXTE
(00) 16.08.2017	(47) 21.06.2017	(00) 31.10.2017
(73) OSRAM GmbH	(00) 21.06.2017	(21) 127802478
(73) Marcel-Breuer-Strasse 6	(73) Gaeta, Michel	(11) 2766854
80807 München	Roquelaure, Jean-marc	(00) European Patent Validation
GERMANY	(73) Mail Jules Muraire La Coupiasse Bât. 32	(47) 11.10.2017
(54) MODULE LED POURVU D'UN CORPS	83160 La Valette du Var	(00) 11.10.2017
DE REFROIDISSEMENT	FRANCE	(73) Oberthur Technologies
(00) 31.10.2017	52 Avenue des Ecoles Militaires	(73) 420, rue d'Estienne d'Orves
(21) 128401601	13100 Aix en Provence	92700 Colombes
(11) 2766659	FRANCE	FRANCE
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
(47) 17.05.2017	DÉTECTION D'UN DÉFAUT	FABRICATION D'UN SUPPORT
(00) 17.05.2017	D'ISOLEMENT DANS UN RÉSEAU	DESTINÉ A RECEVOIR UN DISPOSITIF
(73) Stryker Corporation	ÉLECTRIQUE BASSE TENSION	ÉLECTRONIQUE ET LE SUPPORT
(73) 2825 Airview Boulevard	(00) 31.10.2017	CORRESPONDANT
Kalamazoo, MI 49002	(21) 127958890	(00) 31.10.2017
United States	(11) 2766746	(21) 127844876
(54) INDICATEUR POUVANT ÊTRE ÉCLAIRÉ	(00) European Patent Validation	(11) 2766941
POUR UN LIT	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 30.08.2017	(47) 07.12.2016
(21) 127840338	(73) Saudi Arabian Oil Company	(00) 07.12.2016
(11) 2766708	(73) 1 Eastern Avenue	(73) AVL List GmbH
(00) European Patent Validation	Dhahran 31311	(73) Hans-List-Platz 1
(47) 02.08.2017	SAUDI ARABIA	8020 Graz
(00) 02.08.2017	(54) CALCUL EN RÉSEAU ET À HAUTE	AUSTRIA
(73) Wärtsilä Finland Oy	PERFORMANCE À CONTRÔLE DE	(54) ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE
(73) Tarhaajantie 2	QUALITÉ DE SERVICE	ÉLECTRIQUE
65380 Vaasa	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
FINLAND	(21) 128065216	(21) 127842201
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	(11) 2766769	(11) 2766959
PRENDRE DES CHAMPIONS D'HUILE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
DANS UN MOTEUR À COMBUSTION	(47) 23.08.2017	(47) 13.09.2017
INTERNE	(00) 23.08.2017	(00) 13.09.2017
(00) 31.10.2017	(73) Sunpartner Technologies	(73) Delphi International Operations Luxembourg
(21) 128404647	(73) Château de Galice 1940 Route de Loqui	S.à r.l.
(11) 2766728	13090 Aix-en-Provence	(73) Avenue de Luxembourg

4940 Bascharage Luxembourg	Wellington, FL 33414 UNITED STATES	(54) SELS D'ESTERS D'ACIDE CARBAMOYLPHOSPHONIQUE AGISSANT COMME INHIBITEURS SÉLECTIFS DE PRODUCTION DU VIRUS D'IMMUNODÉFICIENCE HUMAINE VIH-1
(54) SYSTÈME DE CONNECTEUR ÉQUIPÉ DE MODULES DE CODAGE	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET ARTICLES MANUFACTURÉS POUR ÉTALONNER DES UNITÉS D'ÉCLAIRAGE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 127872059	(21) 128400439	(21) 128403151
(11) 2767007	(11) 2767270	(11) 2767547
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017	(47) 12.04.2017	(47) 20.09.2017
(00) 09.08.2017	(00) 12.04.2017	(00) 20.09.2017
(73) Qualcomm Incorporated	(73) EA Pharma Co., Ltd.	(73) Sanyo Chemical Industries, Ltd.
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) 2-1-1, Irifune Chuo-ku Tokyo 104-0042 JAPAN	(73) 11-1, Ikkyonomotocho Higashiyama-ku Kyoto-shi Kyoto 605-0995 JAPAN
(54) STATIONS DE BASE ET PROCÉDÉS POUR FACILITER UNE DIFFUSION SIMULTANÉE ET UNE SUPPRESSION DE DIFFUSION SIMULTANÉE DYNAMIQUES DANS UN SYSTÈME D'ANTENNE DISTRIBUÉ	(54) RÉCIPIENT DE POCHE POUR PERFUSION À LA VERTICALE	(54) INHIBITEUR PROTÉIQUE DE PROTÉASE, ET SOLUTION PROTÉIQUE ET COMPOSITION DE DÉTERGENT LE CONTENANT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 128398013	(21) 118737907	(21) 128496114
(11) 2767040	(11) 2767427	(11) 2767554
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017	(47) 29.03.2017	(47) 04.10.2017
(00) 03.05.2017	(00) 29.03.2017	(00) 04.10.2017
(73) Google Inc.	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(73) Huang, Bin
(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN	(73) Molecon (Suzhon) Novel Materials Co. Ltd.
(54) ROUTAGE SEMI-CENTRALISÉ	(54) STRUCTURE POUR MONTER UN DISPOSITIF D'ACCUMULATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	(73) 2271 Dayle Court Fremont City, California 94539 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	
(21) 127754190	(21) 118740190	
(11) 2767098	(11) 2767428	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 10.05.2017	(47) 01.02.2017	
(00) 10.05.2017	(00) 01.02.2017	
(73) Bose Corporation	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	
(73) The Mountain MS 40 Framingham, MA 01701-9168 UNITED STATES	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(54) POLYMÈRE DE POLYESTER DÉGRADABLE RAPIDEMENT ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET SON UTILISATION
(54) OREILLETTE SANS-FIL DE CORRECTION ACOUSTIQUE VARIANT SELON LA SOURCE	(54) STRUCTURE POUR MONTAGE DE DISPOSITIF DE STOCKAGE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 128396165
(21) 118654458	(21) 131881328	(11) 2767592
(11) 2767119	(11) 2767505	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017
(47) 09.08.2017	(47) 19.07.2017	(00) 28.06.2017
(00) 09.08.2017	(00) 19.07.2017	(73) Nissin Foods Holdings Co., Ltd.
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(73) 1-1, Nishinakajima 4-chome Yodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 532-8524 JAPAN
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(54) PROCÉDÉ DE TEST DE MUTAGÉNICITÉ UTILISANT DES CELLULES MAMMALIENNES
(54) ÉQUIPEMENT D'UTILISATEUR ET NOEUD DE RÉSEAU DE RADIOCOMMUNICATION, ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS POUR DES COMMUNICATIONS ENTRE DES DISPOSITIFS	(54) Dispositif de mémoire à graphène en tant que couche de piégeage de charges et son procédé d'opération	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 128395324
(21) 128402088	(21) 118741065	(11) 2767603
(11) 2767144	(11) 2767543	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017
(47) 11.01.2017	(47) 30.08.2017	(00) 05.07.2017
(00) 11.01.2017	(00) 30.08.2017	(73) JFE Steel Corporation
(73) B/E Aerospace, Inc.	(73) Aktsionernoe Obshchestvo "Proizvodstvenno- Kommercheskaya Assotsiatsiya AZT"	(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo, 100-0011 JAPAN
(73) 1400 Corporate Center Way	(73) ul. 3-ya Cherepkovskaya 15-A Moscow 121552 RUSSIAN FEDERATION	(54) ACIER INOXYDABLE FERRITIQUE
		(00) 31.10.2017
		(21) 131874398

(11) 2767611	(00) European Patent Validation	(73) Hansastr. 27c
(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017	80686 München
(47) 05.07.2017	(00) 27.09.2017	GERMANY
(00) 05.07.2017	(73) Rodenstock GmbH	(54) Procédé de séparation d'un monocristal en
(73) Samsung Display Co., Ltd.	(73) Elsenheimerstrasse 33	forme de disque d'un corps de base utilisant
(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si	80687 München	un faisceau d'électrons
Gyeonggi-do	GERMANY	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE DÉPÔT	(54) ADAPTATION DÉPENDANT	(21) 138362041
DE VAPEUR ET PROCÉDÉ DE	D'UNE PRESCRIPTION ET D'UNE	(11) 2768051
FABRICATION D'UN DISPOSITIF	INDIVIDUALISATION DE LA FONCTION	(00) European Patent Validation
D'AFFICHAGE ÉLECTROLUMINESCENT	DE DISTANCE À UN OBJET À DES	(47) 26.04.2017
ORGANIQUE L'UTILISANT	DISTANCES À L'OBJET MODIFIÉES	(00) 26.04.2017
(00) 31.10.2017	POUR LA VISION DE PRÈS ET/OU DE	(73) LG Chem, Ltd.
(21) 128393642	LOIN	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
(11) 2767618	(00) 31.10.2017	Seoul 150-721
(00) European Patent Validation	(21) 128394772	(54) COMPOSITE À BASE DE SILICIUM ET
(47) 19.07.2017	(11) 2767981	SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) Hitachi Chemical Company, Ltd.	(47) 18.01.2017	(21) 128403037
(73) 9-2, Marunouchi 1-chome	(00) 18.01.2017	(11) 2768053
Chiyoda-ku Tokyo 100-6606	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(00) European Patent Validation
JAPAN	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(47) 29.03.2017
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	Tokyo 108-8215	(00) 29.03.2017
FILTRES MÉTALLIQUES	JAPAN	(73) NGK Insulators, Ltd.
(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME GÉNÉRATEUR DE VAPEUR	(73) 2-56, Suda-cho Mizuho-ku
(21) 128383130	POUR RÉACTEUR À GAZ À HAUTE	Nagoya-shi, Aichi 467-8530
(11) 2767692	TEMPÉRATURE	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(54) PILE À COMBUSTIBLE
(47) 12.04.2017	(21) 128406642	(00) 31.10.2017
(00) 12.04.2017	(11) 2767992	(21) 128406998
(73) Ividen Co., Ltd.	(00) European Patent Validation	(11) 2768065
(73) 1, Kandacho 2-chome	(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
Ogaki-shi, Gifu 503-8604	(00) 27.09.2017	(47) 01.03.2017
JAPAN	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 01.03.2017
(54) MATÉRIAU DE MAINTIEN, PROCÉDÉ	(73) 1, Toyota-cho,	(73) GS Yuasa International Ltd.
DE FABRICATION D'UN MATÉRIAU DE	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(73) 1, Inobaba-cho, Nishinosho
MAINTIEN, DISPOSITIF D'ÉPURATION	JAPAN	Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto
DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT, ET	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	601-8520
PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	POUDRE MAGNÉTIQUE SERVANT	JAPAN
DISPOSITIF D'ÉPURATION DES GAZ	À FORMER UN CORPS FRITTÉ DE	(54) PILE RECHARGEABLE À
D'ÉCHAPPEMENT	PRÉCURSEUR D'AIMANT AUX TERRES	ÉLECTROLYTE NON AQUEUX ET
(00) 31.10.2017	RARES	PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE PILE
(21) 118738830	(00) 31.10.2017	RECHARGEABLE À ÉLECTROLYTE
(11) 2767703	(21) 128402898	NON AQUEUX
(00) European Patent Validation	(11) 2768006	(00) 31.10.2017
(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 128397510
(00) 04.10.2017	(47) 26.04.2017	(11) 2768083
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(73) 1, Toyota-cho,	(73) Seari Electric Technology Co., Ltd.	(47) 24.05.2017
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.	(00) 24.05.2017
JAPAN	(73) 505 Wuning Road Putuo District	(73) Souriau Japan K.K.
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	Shanghai 200063	(73) Parale Mitsui Building 15F 8 Higashida-cho
MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	CHINA	Kawasaki-ku
(00) 31.10.2017	No.1 Chint Road Chint Industrial Zone North	Kawasaki-shi, Kanagawa 210-0005
(21) 128401528	Baixiang	JAPAN
(11) 2767743	Yueqing, Zhejiang 325603	(54) CONNECTEUR
(00) European Patent Validation	CHINA	(00) 31.10.2017
(47) 02.08.2017	(54) MÉCANISME DE RÉARMEMENT	(21) 128397080
(00) 02.08.2017	RAPIDE	(11) 2768114
(73) Kabushiki Kaisha Riken	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) 13-5, Kudan-kita 1-chome	(21) 131891251	(47) 16.08.2017
Chiyoda-ku Tokyo 102-8202	(11) 2768012	(00) 16.08.2017
JAPAN	(00) European Patent Validation	(73) Nichicon Corporation
(54) SEGMENT RACLEUR COMBINÉ	(47) 28.06.2017	(73) 551 Nijoden-cho Karasumadori Oike-agaru
(00) 31.10.2017	(00) 28.06.2017	Nakagyo-ku
(21) 140011941	(73) Fraunhofer-ges. zur Förderung der	Kyoto-shi, Kyoto 604-0845
(11) 2767862	Angewandten Forschung E.V.	JAPAN

(54) DISPOSITIF DE CHARGEMENT	(47) 01.02.2017	SWEDEN
(00) 31.10.2017	(00) 01.02.2017	(54) CAPTEUR DE NIVEAU DE PRODUIT
(21) 118740505	(73) Nestec S.A.	POUR UN DISTRIBUTEUR DE
(11) 2768121	(73) Avenue Nestlé 55	PRODUITS
(00) European Patent Validation	1800 Vevey	(00) 31.10.2017
(47) 10.05.2017	SWITZERLAND	(21) 128417060
(00) 10.05.2017	(54) UTILISATION DE MICELLES DE	(11) 2768367
(73) Mitsubishi Electric Corporation	PROTÉINES DE LACTOSÉRUM	(00) European Patent Validation
(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	POUR AMÉLIORER LA DÉPENSE	(47) 16.08.2017
Tokyo 100-8310	ÉNERGÉTIQUE ET LA SATIÉTÉ	(00) 16.08.2017
JAPAN	(00) 31.10.2017	(73) Dispensing Dynamics International, LLC
(54) STRUCTURE DE CONNEXION DE	(21) 128417227	(73) 1020 Bixby Drive
FIL DE SORTIE D'UNE MACHINE	(11) 2768329	City of Industry CA 91745
ÉLECTRIQUE ROTATIVE	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(47) 17.05.2017	(54) DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES EN
(21) 118737816	(00) 17.05.2017	PAPIER AVEC UN COMMUTATEUR DE
(11) 2768123	(73) Curvessence Pty Ltd	CONTRÔLE
(00) European Patent Validation	(73) 5 Shellbank Parade	(00) 31.10.2017
(47) 21.06.2017	Cremorne, New South Wales 2090	(21) 127791473
(00) 21.06.2017	AUSTRALIA	(11) 2768369
(73) Mitsubishi Electric Corporation	(54) ÉLÉMENT DE SUPPORT DE BONNET DE	(00) European Patent Validation
(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	SOUTIEN-GORGE, AMÉLIORÉ	(47) 23.08.2017
Tokyo 100-8310	(00) 31.10.2017	(00) 23.08.2017
JAPAN	(21) 118080068	(73) Dyson Technology Limited
(54) MOTEUR ÉLECTRIQUE	(11) 2768333	(73) Tetbury Hill
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	Malmesbury, Wiltshire SN16 0RP
(21) 127729002	(47) 29.03.2017	UNITED KINGDOM
(11) 2768300	(00) 29.03.2017	(54) DÉVELOPPEMENTS DANS OU
(00) European Patent Validation	(73) Brooklin S.r.L.	ASSOCIÉS À UN SÈCHE-MAINS
(47) 27.09.2017	(73) Via XI Febbraio 27	(00) 31.10.2017
(00) 27.09.2017	50053 Empoli	(21) 127886794
(73) Joker AG	ITALY	(11) 2768407
(73) Biberenzelglistrasse 27	(54) CASQUE DE PROTECTION À	(00) European Patent Validation
3210 Kerzers/FR	FONCTIONS MULTIPLES	(47) 14.06.2017
SWITZERLAND	(00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017
(54) AGENT DE NETTOYAGE DES PATTES	(21) 127804466	(73) Synergetics, Inc.
D'ANIMAUX DOMESTIQUES	(11) 2768341	(73) 3845 Corporate Centre Drive
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	O'Fallon, MO 63368
(21) 128410461	(47) 07.06.2017	UNITED STATES
(11) 2768310	(00) 07.06.2017	(54) SYSTÈME DE TROCART
(00) European Patent Validation	(73) Kärcher Futuretech GmbH	(00) 31.10.2017
(47) 20.09.2017	(73) Alfred-Schefenacker-Strasse 1	(21) 127810034
(00) 20.09.2017	71409 Schwaikheim	(11) 2768418
(73) Westhaven Marketing Ltd	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) Road 1 Collingwood Golden Bay	(54) SYSTÈME DE CUISINE MODULAIRE	(47) 19.07.2017
Nelson 7073	TRANSPORTABLE POUR NOURRIR UNE	(00) 19.07.2017
NEW ZEALAND	PLURALITÉ D'ÊTRES HUMAINS	(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc.
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	(00) 31.10.2017	(73) 4545 Creek Road
COQUILLAGES	(21) 127806115	Cincinnati, OH 45242
(00) 31.10.2017	(11) 2768363	UNITED STATES
(21) 127780930	(00) European Patent Validation	(54) APPLICATEUR D'AGRAFE CONÇU
(11) 2768323	(47) 13.09.2017	POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC UN ROBOT
(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017	CHIRURGICAL
(47) 14.06.2017	(73) Illinois Tool Works Inc.	(00) 31.10.2017
(00) 14.06.2017	(73) 155 Harlem Avenue	(21) 127806487
(73) Nestec S.A.	Glenview, IL 60025	(11) 2768420
(73) Avenue Nestlé 55	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
1800 Vevey	(54) CONTRÔLE DE BRUNISSEMENT POUR	(47) 28.12.2016
SWITZERLAND	UN FOUR	(00) 28.12.2016
(54) UTILISATION DE MICELLES DE	(00) 31.10.2017	(73) Merete Innovations GmbH
PROTÉINE DE LACTOSÉRUM POUR	(21) 117793695	(73) Alt-Lankwitz 102
AMÉLIORER LE PROFIL D'INSULINE	(11) 2768366	12247 Berlin
CHEZ LES PATIENTS DIABÉTIQUES	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 31.10.2017	(47) 19.04.2017	(54) AIDE AU CONDITIONNEMENT STÉRILE
(21) 127868586	(00) 19.04.2017	D'UN OBJET ET KIT D'AIDE AU
(11) 2768324	(73) SCA Hygiene Products AB	CONDITIONNEMENT STÉRILE
(00) European Patent Validation	(73) 405 03 Göteborg	(00) 31.10.2017

(21) 128419801	(73) St. Teresa Medical Inc.	(73) LVMH RECHERCHE
(11) 2768423	(73) 2915 Waters Road, Suite 108	(73) 185 avenue de Verdun
(00) European Patent Validation	Eagan, MN 55121	45800 St. Jean de Bray
(47) 07.06.2017	UNITED STATES	FRANCE
(00) 07.06.2017	(74) OFFICE FREYLINGER S.A.	(54) COMPOSITION COSMETIQUE OU
(73) Oasis Medical, INC.	(54) STABILISANTS POUR DES PRODUITS	DERMATOLOGIQUE COMPRENANT
(73) 518 S. Vermont Avenue	HEMOSTATIQUES	DES VESICULES DE POLYPENTOSIDE
Glendora, CA 91741	(00) 31.10.2017	D'ALKYLE, ET SON PROCEDE DE
UNITED STATES	(21) 128422730	PREPARATION.
(54) STRUCTURE OPHTHALMIQUE	(11) 2768509	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 128420411
(21) 127835130	(47) 22.03.2017	(11) 2768589
(11) 2768438	(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) GlaxoSmithKline LLC	(47) 31.05.2017
(47) 29.03.2017	(73) Corporation Service Company 2711	(00) 31.05.2017
(00) 29.03.2017	Centerville Road, Suite 400	(73) Sony Interactive Entertainment Inc.
(73) Otto Bock HealthCare GmbH	Wilmington DE 19808	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
(73) Max-Näder-Strasse 15	UNITED STATES	Tokyo 108-0075
37115 Duderstadt	(54) AZAHÉTÉROCycles BICYCLIQUES	Japan
GERMANY	SUBSTITUÉS ET ANALOGUES COMME	(54) MANCHE DE COMMANDE À
(54) SYSTÈME DE LIAISON ET SYSTÈME DE	MODULATEURS DE LA SIRTUINE	CAPTEURS MULTIPLES PERMETTANT
PROTHÈSE	(00) 31.10.2017	UNE MEILLEURE SENSIBILITÉ
(00) 31.10.2017	(21) 128420361	D'ENTRÉE ET UNE MEILLEURE
(21) 128433745	(11) 2768538	FONCTIONNALITÉ
(11) 2768462	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017	(21) 127727741
(47) 25.10.2017	(00) 17.05.2017	(11) 2768595
(00) 25.10.2017	(73) Nalco Company	(00) European Patent Validation
(73) Cammisa, Perry A.	(73) 1601 West Diehl Road	(47) 25.11.2015
(73) 3590 Hobson Road	Naperville, IL 60563-1198	(00) 25.11.2015
Woodridge, IL 60517	UNITED STATES	(73) Nestec S.A.
UNITED STATES	(54) BIORÉGULATION AMÉLIORÉE PAR	(73) Avenue Nestlé 55
(54) DISPOSITIF DE FIXATION DU CORPS	L'INTERMÉDIAIRE DE L'UTILISATION	1800 Vevey
SUPÉRIEUR POUR UN ÉQUIPEMENT	DE MÉLANGES CHLORE-AGENT	SWITZERLAND
DE VIBRATION DE L'ENSEMBLE DU	STABILISATEUR	(74) COLENS Alain
CORPS	(00) 31.10.2017	(54) FILTERDECKEL ZUM FILTERN
(00) 31.10.2017	(21) 127874857	UND AUSGEBEN VON EINER
(21) 127696706	(11) 2768566	NAHRUNGSLÖSUNG
(11) 2768467	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(21) 127787075
(47) 25.11.2015	(00) 09.08.2017	(11) 2768625
(00) 25.11.2015	(73) Fixit Medical Ltd	(00) European Patent Validation
(73) Nestec S.A.	(73) Peatons Cottage Peatons Lane Lychett	(47) 07.06.2017
(73) Avenue Nestlé 55	Matravers	(00) 07.06.2017
1800 Vevey	Poole Dorset BH16 6HW	(73) Asscon Systemtechnik-Elektronik GmbH
SWITZERLAND	UNITED KINGDOM	(73) Messerschmitttring 35
(74) COLENS Alain	(54) DISPOSITIF POUR LA FIXATION D'UNE	86343 Königsbrunn
(54) SAUGFLASCHE ZUR	CONDUITE À UN PATIENT	GERMANY
ZUBEREITUNG EINER	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE SOUDAGE
ERNÄHRUNGSZUMMERSERTZUNG	(21) 127841542	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2768580	(21) 117729657
(21) 127727832	(00) European Patent Validation	(11) 2768630
(11) 2768474	(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 27.09.2017	(47) 07.12.2016
(47) 26.04.2017	(73) AMS Research Corporation	(00) 07.12.2016
(00) 26.04.2017	(73) 10700 Bren Road West	(73) Walter Maschinenbau GmbH
(73) Henkel AG & Co. KGaA	Minnetonka, MN 55343	(73) Joepstrasse 5
(73) Henkelstrasse 67	UNITED STATES	72072 Tübingen
40589 Düsseldorf	(54) DISPOSITIF DE STIMULATION	GERMANY
GERMANY	ÉLECTRIQUE AYANT DE MULTIPLES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'USINAGE
(54) NETTOYANT COSMÉTIQUE DOUX	CANAUX DE STIMULATION	D'UN OUTIL ROTATIF PRÉSENTANT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	UNE PLURALITÉ DE CORPS DE COUPE
(21) 128418530	(21) 127877876	(00) 31.10.2017
(11) 2768490	(11) 2768583	(21) 127868560
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2768646
(47) 07.12.2016	(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) 07.12.2016	(00) 06.09.2017	(47) 14.06.2017

(00) 14.06.2017	SWEDEN	(73) Sidel S.p.A. Con Socio Unico
(73) Johnson Controls Autobatterie GmbH & Co. KGaA	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ANTIPATINAGE À L'ACCÉLÉRATION D'UN VÉHICULE	(73) Via La Spezia 241/A Parma ITALY
(73) Am Leineufer 51 30419 Hannover GERMANY	(00) 31.10.2017	(54) SÉLECTEUR DE DÉBIT ACTIVÉ MAGNÉTIQUEMENT
(54) RECYCLAGE DE PRODUITS	(21) 127908010	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2768711	(21) 127802585
(21) 127696839	(00) European Patent Validation	(11) 2768771
(11) 2768684	(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017	(47) 06.09.2017
(47) 21.12.2016	(73) Takata AG	(00) 06.09.2017
(00) 21.12.2016	(73) Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg GERMANY	(73) The Science and Technology Facilities Council
(73) Continental Teves AG&Co. Ohg Guerickestraße 7 60488 Frankfurt GERMANY	(54) SYSTÈME DE CAPTEUR POUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(73) Harwell Innovation Campus Rutherford Appleton Laboratory Chilton Didcot, Oxfordshire OX11 0QX UNITED KINGDOM
(54) CIRCUIT DE COMPRESSEUR POUR UN DISPOSITIF DE RÉGULATION PNEUMATIQUE D'UN VÉHICULE	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'HYDROGÈNE À PARTIR D'AMMONIAC
(00) 31.10.2017	(21) 128411741	(00) 31.10.2017
(21) 127918654	(11) 2768719	(21) 128412038
(11) 2768688	(00) European Patent Validation	(11) 2768774
(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(00) 24.05.2017	(47) 22.03.2017
(00) 13.09.2017	(73) Karma Automotive LLC	(00) 22.03.2017
(73) Yazaki Corporation	(73) 3080 Airway Avenue Costa Mesa, CA 92626 UNITED STATES	(73) REC Silicon Inc
(73) 4-28 Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-0073 JAPAN	(54) ENSEMBLE DE FAUX CADRE MODULAIRE POUR VÉHICULE À PROPULSION PAR LES ROUES ARRIÈRE, HYBRIDE, ÉLECTRIQUE, À RECHARGE, ET PROCÉDÉ CORRESPONDANT	(73) 3322 Road N NE Moses Lake, WA 98837 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE POUR VÉHICULE	(00) 31.10.2017	(54) RÉDUCTION DE L'ENCRASSEMENT DANS LA PRODUCTION D'HYDROCHLOROSILANE
(00) 31.10.2017	(21) 127789956	(00) 31.10.2017
(21) 127809903	(11) 2768720	(21) 127831139
(11) 2768689	(00) European Patent Validation	(11) 2768806
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017	(00) 12.07.2017	(47) 31.05.2017
(00) 09.08.2017	(73) ThyssenKrupp Automotive Systems GmbH Siemens Aktiengesellschaft	(00) 31.05.2017
(73) Cobasys, LLC	(73) Münchener Strasse 100 45145 Essen GERMANY	(73) Sandoz AG
(73) 3740 Lapeer Rd. South Orion MI 48359 UNITED STATES	Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(73) Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE VÉRIFICATION DE CONTACTEUR SOUDÉ	(54) VOITURE PARTICULIÈRE ET MODULE DE VOITURE PARTICULIÈRE	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE SILODOSINE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 127720746	(21) 127944957	(21) 127803708
(11) 2768692	(11) 2768763	(11) 2768823
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(47) 12.04.2017	(47) 06.09.2017
(00) 12.04.2017	(00) 12.04.2017	(00) 06.09.2017
(73) Audi AG	(73) Sidel S.p.A. Con Socio Unico	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.
(73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(73) Via La Spezia 241/A Parma ITALY	(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES
(54) ENSEMBLE TRANSFORMATEUR SECONDAIRE DESTINÉ À ÊTRE MONTÉ SUR UN VÉHICULE À PROPULSION ÉLECTRIQUE ET VÉHICULE À PROPULSION ÉLECTRIQUE	(54) SOUPEPE DE REMPLISSAGE POUR REMPLISSEUSE	(54) ANTAGONISTES DES RÉCEPTEURS DE L'OREXINE À BASE DE 2-PYRIDYLOXY-4-NITRILE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 117787960	(21) 127944940	(21) 127752376
(11) 2768709	(11) 2768764	(11) 2768841
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(47) 01.02.2017	(47) 27.09.2017
(00) 22.03.2017	(00) 01.02.2017	(00) 27.09.2017
(73) Volvo Lastvagnar AB	(73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	
(73) 405 08 Göteborg		

Affichem (73) 101, rue de Tolbiac 75013 Paris FRANCE	(73) Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6001 Executive Boulevard, Suite 325 Msc 7600 Bethesda, MD 20892-7660 UNITED STATES	London EC4A 4AB United Kingdom (54) ALLIAGE D'ARGENT (00) 31.10.2017
9 rue Saint Joseph 31400 Toulouse FRANCE	(54) RÉCEPTEURS D'ANTIGÈNES CHIMÉRIQUES ANTI-CD22 (00) 31.10.2017	(21) 127727907 (11) 2768995 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017
(54) SELS D'ADDITION ACIDE DE 5ALPHA- HYDROXY-6BÊTA-[2-(1H-IMIDAZOL-4- YL)ÉTHYLAMINO]CHOLESTAN-3BÊTA- OL (00) 31.10.2017	(21) 127756815 (11) 2768867 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017	(00) 04.01.2017 (73) Sandvik Intellectual Property AB (73) 811 81 Sandviken SWEDEN
(21) 128413184 (11) 2768843 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Bio-Rad Laboratories, Inc. (73) 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 UNITED STATES	(00) 04.10.2017 (73) ARLANXEO Deutschland GmbH (73) Alte Heerstrasse 2 41540 Dormagen Germany	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CARBURE MÉTALLIQUE OU DE CORPS EN CERMET PAR UN MELANGEUR ACOUSTIQUE RESONANT (00) 31.10.2017
(54) PHASE SOLIDE POUR UNE PURIFICATION CHROMATOGRAPHIQUE EN MODE MIXTE DE PROTÉINES (00) 31.10.2017	(54) COMPOSITIONS DE CATALYSEURS ET LEUR UTILISATION POUR L'HYDROGÉNATION DU CAOUTCHOUC NITRILE (00) 31.10.2017	(21) 127838803 (11) 2768999 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016 (73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon (73) Churerstrasse 120 8808 Pfäffikon Switzerland
(21) 127727873 (11) 2768845 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Roche Glycart AG (73) Wagistrasse 18 8952 Schlieren SWITZERLAND	(21) 127749356 (11) 2768907 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Archroma IP GmbH (73) Neuhofstrasse 11 4153 Reinach Switzerland	(54) FORET PRÉSENTANT UN REVÊTEMENT (00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ DE SÉPARATION D'ANTICORPS FUCOSYLÉS (00) 31.10.2017	(73) COLORANTS ACIDES DU TYPE TRISAZO (00) 31.10.2017	(21) 128411295 (11) 2769017 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Nalco Company (73) 1601 West Diehl Road Naperville, IL 60563-1198 UNITED STATES
(21) 128409950 (11) 2768849 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Hexima Limited Balmoral Australia Pty Ltd (73) La Trobe Institute for Molecular Science Level 4, LIMS 2 Plenty Road La Trobe University Victoria 3086 AUSTRALIA	(21) 127701530 (11) 2768936 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE BROUTAGE PRÉCOCE ET DE GESTION DE PROTECTION DES ACTIFS (00) 31.10.2017
100 Pacific Highway St Leonards, New South Wales 2065 AUSTRALIA	(54) FORMULES, LEUR UTILISATION COMME OU POUR FABRIQUER DES PRODUITS LAVE-VAISSELLE AINSI QUE LEUR FABRICATION (00) 31.10.2017	(21) 127806560 (11) 2769018 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017 (73) Jannicke, Bernd Hermann Kirchner Bauunternehmung GmbH Possögel, Wolfgang Jannicke, Jan-Caspar (73) Sinnersdorfer Strasse 136 50769 Köln GERMANY
(54) NOUVELLES DÉFENSINES VÉGÉTALES ET LEUR UTILISATION DANS LE TRAITEMENT DE MALADIES PROLIFÉRATIVES (00) 31.10.2017	(73) DAKO DENMARK A/S (73) Produktionsvej 42 2600 Glostrup DENMARK	Hermann-Kirchner-Strasse 6 36251 Bad Hersfeld GERMANY
(21) 127815447 (11) 2768863 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS D'HYBRIDATION (00) 31.10.2017	Dorfstrasse 69 07646 Bollberg GERMANY
	(21) 127733707 (11) 2768992 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Johnson Matthey Public Limited Company (73) 5th Floor 25 Farringdon Street	Alte Neusser Landstrasse 255 a 50769 Köln GERMANY (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE CONSTRUCTION D'ASPHALTE

CONTENANT AU MOINS DEUX COUCHES (00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation (47) 05.10.2016 (00) 05.10.2016	(54) DOSAGES POUR L'IDENTIFICATION DE COMPOSÉS QUI MODULENT LE GOÛT AMER (00) 31.10.2017
(21) 127996049 (11) 2769020 (00) European Patent Validation (47) 07.10.2015 (00) 07.10.2015 (73) Giletta S.p.A. (73) Via A. De Gasperi, 1 Revello ITALY	(73) Dynamics Systems S.A. Schwelm, Hans (73) 8 rue Jean Engling 1466 Luxemburg Luxembourg Broicherdorfstrasse 41564 Kaarst GERMANY	(21) 118742980 (11) 2769264 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen (54) UNITÉ D'ÉPANDAGE POUR ÉPANDRE UN MATÉRIAU GRANULAIRE (00) 31.10.2017	(54) ÉTAGE DE PILOTAGE D'UNE SOUPAPE HYDRAULIQUE HAUTE PRESSION À COMMANDE PROPORTIONNELLE (00) 31.10.2017	(54) ÉCRITURE SUR UN SUBSTRAT D'IMAGERIE ÉLECTRONIQUE (00) 31.10.2017
(21) 127782985 (11) 2769035 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(21) 127835171 (11) 2769138 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Hydac Technology GmbH (73) Industriegebiet 66280 Sulzbach/Saar GERMANY	(21) 128423209 (11) 2769266 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN
(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT COMPRENANT UN MÉCANISME D'OUVERTURE DE PORTE (00) 31.10.2017	(54) ACCUMULATEUR DE PRESSION (00) 31.10.2017	(54) TONER, RÉVÉLATEUR UTILISANT LE TONER, DISPOSITIF DE FORMATION D'IMAGE (00) 31.10.2017
(21) 127844785 (11) 2769069 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(21) 127905974 (11) 2769145 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Coolight Technology France (73) Parc d'activités de Signes Avenue de Copenhague 83870 SIGNES FRANCE	(21) 127786689 (11) 2769282 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) GRAMMER AG (73) Georg-Grammer-Straße 2 92224 Amberg GERMANY
(54) DISPOSITIF D'ÉTRANGLEMENT (00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES (00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR VÉHICULES (00) 31.10.2017
(21) 128492063 (11) 2769086 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Vigor Wave Energy AB (73) Sven Hultins Gata 9 412 88 Göteborg SWEDEN	(21) 118243344 (11) 2769208 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(21) 127790194 (11) 2769370 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Dewertokin GmbH (73) Weststraße 1 32278 Kirchlegern GERMANY
(54) DISPOSITIF À ÉNERGIE HOULOMOTRICE (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE CARACTÉRISATION D'UN MATÉRIAU (00) 31.10.2017	(54) ENTRAÎNEMENT DE MEUBLE À MOTEUR ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ POUR COMMANDER UN ENTRAÎNEMENT DE MEUBLE À MOTEUR ÉLECTRIQUE (00) 31.10.2017
(21) 127756674 (11) 2769097 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Continental Automotive GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(21) 128414489 (11) 2769216 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Chromocell Corporation Kraft Foods Group Brands LLC (73) 685 U.S. Highway One North Brunswick, NJ 08902 UNITED STATES	(21) 127918795 (11) 2769375 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Applied Medical Resources Corporation (73) 22872 Avenida Empresa Rancho Santa Margarita, CA 92688 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UNE POMPE D'ALIMENTATION EN MODE PULSÉ (00) 31.10.2017	(73) Three Lakes Drive Northfield, IL 60093 UNITED STATES	
(21) 127806446 (11) 2769129		

(54) STRUCTURE DE TISSU SIMULÉE POUR ENTRAÎNEMENT CHIRURGICAL	(11) 2769504 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017	(73) ALCATEL LUCENT (73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France
(00) 31.10.2017	(47) 19.04.2017	
(21) 128423142	(00) 19.04.2017	
(11) 2769407	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(54) AUDITS DE SESSION DIAMETER
(00) European Patent Validation	(73) 164 83 Stockholm Sweden	(00) 31.10.2017
(47) 10.05.2017		(21) 127812212
(00) 10.05.2017	(54) RECONNEXION DANS UN ARBRE DE TRANSMISSION	(11) 2769598
(73) Santa Barbara Infrared Inc. Research Triangle Institute Indiana Integrated Circuits LLC	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) 30 South Calle Cesar Chavez Suite D Santa Barbara, CA 93103 UNITED STATES	(21) 128410412	(47) 14.06.2017
	(11) 2769527	(00) 14.06.2017
	(00) European Patent Validation	(73) Illinois Tool Works Inc.
	(47) 01.03.2017	(73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 UNITED STATES
	(00) 01.03.2017	
	(73) Nokia Technologies Oy	(54) COMMANDE DE CUISSON ADAPTATIVE DESTINÉE À UN FOUR
	(73) Karaportti 3 02610 Espoo Finland	(00) 31.10.2017
		(21) 118743285
	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR MAINTENIR UNE OU PLUSIEURS SESSION(S) DE COMMUNICATIONS	(11) 2769638
	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
	(21) 127786242	(47) 28.06.2017
(54) TECHNIQUES DE JUXTAPOSITION DE MATRICES D'ÉLÉMENTS DE PIXELS	(11) 2769556	(00) 28.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) YKK Corporation
(21) 128416153	(47) 26.07.2017	(73) 1 Kanda Izumi-Cho Chiyoda-ku Tokyo 101-8642 JAPAN
(11) 2769421	(00) 26.07.2017	
(00) European Patent Validation	(73) Airbus DS SAS	(54) FERMETURE À GLISSIÈRE ET FERMETURE À GLISSIÈRE CACHÉE
(47) 05.04.2017	(73) ZAC de la Clef Saint Pierre 1 Boulevard Jean Moulin 78990 Elancourt FRANCE	(00) 31.10.2017
(00) 05.04.2017		(21) 128412632
(73) Dalhousie University	(54) SYSTÈME DE GUIDAGE POUR UN INDIVIDU DANS UN ENVIRONNEMENT INCONNU ET PROCÉDÉ DE MISE EN OEUVRE D'UN TEL SYSTÈME	(11) 2769797
(73) 1344 Summer Street Suite 207 Halifax, Nova Scotia B3H 4R2 CANADA	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
	(21) 117707885	(47) 22.03.2017
(54) MATÉRIAUX PIÉZOÉLECTRIQUES ET PROCÉDÉS DE CONTRÔLE DES PROPRIÉTÉS	(11) 2769557	(00) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) JFE Steel Corporation
(21) 118744226	(47) 28.06.2017	(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0011 JAPAN
(11) 2769475	(00) 28.06.2017	(54) PROCÉDÉ DE SOUDAGE PAR POINTS PAR RÉSISTANCE POUR PLAQUES D'ACIER À HAUTE RÉSISTANCE À LA TRACTION, ET JOINT DE SOUDURE PAR POINTS PAR RÉSISTANCE
(00) European Patent Validation	(73) Sonova AG	(00) 31.10.2017
(47) 31.05.2017	(73) Laubisrütistrasse 28 8712 Stäfa SWITZERLAND	(21) 118741586
(00) 31.05.2017		(11) 2769975
(73) NXP USA, Inc.	(54) ENSEMBLE MICROPHONE	(00) European Patent Validation
(73) 6501 William Cannon Drive Austin TX 78735 United States	(00) 31.10.2017	(47) 31.05.2017
	(21) 128423027	(00) 31.05.2017
(54) RÉCEPTEUR EN RÂTEAU POUR MODES MULTIPLES, STATION DE BASE CELLULAIRE ET DISPOSITIF DE COMMUNICATION CELLULAIRE	(11) 2769569	(73) Shengyi Technology Co., Ltd
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) No. 5 Western Industry Road Songshan Lake National High-Tech Industrial Development Zone Dongguan, Guangdong 523808 CHINA
(21) 127750081	(47) 07.06.2017	
(11) 2769497	(00) 07.06.2017	(54) INTERMÉDIAIRE DE BENZOXAZINE ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION
(00) European Patent Validation	(73) ALCATEL LUCENT	(00) 31.10.2017
(47) 26.07.2017	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	(21) 128422847
(00) 26.07.2017		(11) 2769988
(73) General Electric Technology GmbH	(54) SERVICE DE CORRÉLATION D'IDENTITÉS D'ABONNÉS D'UN RÉSEAU LTE	(00) European Patent Validation
(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland	(00) 31.10.2017	(47) 18.10.2017
	(21) 128409513	(00) 18.10.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE SYNCHRONISATION D'UN APPAREILLAGE CONNECTÉ À UN RÉSEAU DE COMMUNICATION	(11) 2769579	(73) Niigata University
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 8050 Ikarashi ni-nocho Nishi-ku Niigata-shi Niigata 850-2181
(21) 127835486	(47) 14.06.2017	
	(00) 14.06.2017	

JAPAN	(00) 31.10.2017	(11) 2770179
(54) ANTICORPS ANTI-GAP43	(21) 128412913	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(11) 2770031	(47) 21.06.2017
(21) 128419611	(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017
(11) 2769997	(47) 06.09.2017	(73) Ividen Co., Ltd
(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017	(73) 1 Kandacho 2-chome
(47) 26.04.2017	(73) Yupo Corporation	Ogaki-shi, Gifu 503-8604
(00) 26.04.2017	(73) 3, Kanda Surugadai 4-chome Chiyoda-ku	JAPAN
(73) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha	Tokyo 101-0062	(54) MATÉRIAU POUR NAPPES ET
(73) 11-2, Fujimi 1-chome Chiyoda-ku	JAPAN	DISPOSITIF DE PURIFICATION DE GAZ
Tokyo 102-8172	(54) FEUILLE ACTIVÉE PAR EAU,	D'ÉCHAPPEMENT
JAPAN	ÉTIQUETTE ACTIVÉE PAR EAU	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	UTILISANT LADITE FEUILLE,	(21) 128424025
ÉLÉMENT OPTIQUE FAISANT	PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE LADITE	(11) 2770320
APPEL À UNE COMPOSITION DE	ÉTIQUETTE, DISPOSITIF D'ADHÉSION	(00) European Patent Validation
RÉSINE DURCIE PAR DES RAYONS	D'ÉTIQUETTE UTILISANT LADITE	(47) 09.08.2017
ULTRAVIOLETS	ÉTIQUETTE ET PARTIE ADHÉRÉE	(00) 09.08.2017
(00) 31.10.2017	POUR LADITE ÉTIQUETTE	(73) Sony Corporation
(21) 128419900	(00) 31.10.2017	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
(11) 2770020	(21) 128418142	Tokyo 108-0075
(00) European Patent Validation	(11) 2770033	JAPAN
(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	(54) CAPTEUR CHIMIQUE, MODULE DE
(00) 06.09.2017	(47) 11.01.2017	CAPTEUR CHIMIQUE, DISPOSITIF DE
(73) Bridgestone Corporation	(00) 11.01.2017	DÉTECTION DE BIOMOLÉCULES ET
Kao Corporation	(73) Nitto Denko Corporation	PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku	(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome	(00) 31.10.2017
Tokyo 104-8340	Ibaraki-shi, Osaka 567-8680	(21) 118743137
JAPAN	JAPAN	(11) 2770349
14-10, Nihonbashi-Kayabacho, 1-chome	(54) COMPOSITION D'ADHÉSIF ACRYLIQUE	(00) European Patent Validation
Chuo-ku Tokyo 103-8210	AMOVIBLE SUSCEPTIBLE DE	(47) 20.09.2017
JAPAN	DISPERSION DANS L'EAU ET FEUILLE	(00) 20.09.2017
(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC ET	ADHÉSIVE	(73) Teijin Dupont Films Japan Limited
PNEU UTILISANT CELLE-CI	(00) 31.10.2017	(73) 2-1 Kasumigaseki 3-chome
(00) 31.10.2017	(21) 128421518	Chiyoda-ku Tokyo 100-0013
(21) 128414943	(11) 2770051	JAPAN
(11) 2770022	(00) European Patent Validation	(54) FILM STRATIFIÉ MULTICOUCHE
(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017	UNIAXIALEMENT ORIENTÉ
(47) 26.07.2017	(00) 27.09.2017	(00) 31.10.2017
(00) 26.07.2017	(73) ARKRAY, Inc.	(21) 128415015
(73) Bridgestone Corporation	(73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo	(11) 2770519
(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045	(00) European Patent Validation
Tokyo 104-8340	JAPAN	(47) 26.04.2017
JAPAN	(54) MÉTHODE DE CULTURE DE CELLULES	(00) 26.04.2017
(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC ET	INDIVIDUELLEMENT DISPERSÉES ET	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	MAINTENUES PLURIPOTENTES AU	(73) 1-1 Shibaura 1-chome
(00) 31.10.2017	MOYEN D'UN FLUX LAMINAIRE	Minato-ku Tokyo 105-8001
(21) 118742402	(00) 31.10.2017	JAPAN
(11) 2770025	(21) 128415189	(54) DISJONCTEUR À GAZ
(00) European Patent Validation	(11) 2770062	(00) 31.10.2017
(47) 18.01.2017	(00) European Patent Validation	(21) 128423597
(00) 18.01.2017	(47) 18.01.2017	(11) 2770573
(73) Shengyi Technology Co., Ltd	(00) 18.01.2017	(00) European Patent Validation
(73) No. 5 Western Industry Road Songshan Lake	(73) Showa Denko K.K.	(47) 26.07.2017
National High-Tech Industrial Development	National University Corporation Hokkaido	(00) 26.07.2017
Zone	University	(73) Mitsui Chemicals, Inc.
Dongguan, Guangdong 523808	(73) 13-9, Shiba Daimon 1-chome Minato-ku	(73) 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku
CHINA	Tokyo 105-8518	Tokyo 105-7117
(54) COMPOSITION DE RÉSINE À FAIBLE	JAPAN	JAPAN
CONSTANTE DIÉLECTRIQUE	Kita 8-jo Nishi 5-chome Kita-ku	(54) SOLUTION ÉLECTROLYTIQUE NON
EXEMPTÉ D'HALOGÈNE ET	Sapporo-shi, Hokkaido 060-0808	AQUEUSE CONTENANT UN COMPOSÉ
PRÉIMPRÉGNÉ OBTENU À PARTIR	JAPAN	D'ACIDE PHOSPHONOSULFONIQUE ET
D'UN STRATIFIÉ CUIVRÉ ET PARTIES	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM
SOLIDES ORGANIQUES DE LA	ACIDE ORGANIQUE EN UTILISANT	(00) 31.10.2017
COMPOSITION DE RÉSINE À FAIBLE	UNE CoA-TRANSFÉRISE	(21) 128419991
CONSTANTE DIÉLECTRIQUE EXEMPTÉ	(00) 31.10.2017	(11) 2770767
D'HALOGÈNE	(21) 128423449	(00) European Patent Validation
		(47) 01.02.2017

(00) 01.02.2017	(21) 127904431	UNITED STATES
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(11) 2770852	
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(00) European Patent Validation	892 Carter Drive Riverdale, Utah 84405
(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET DISPOSITIF ASSOCIÉ POUR LA SÉCURITÉ DU GSM	(47) 28.12.2016	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 28.12.2016	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR LE MOUVEMENT D'UN SIÈGE DE CINÉMA
(21) 118746601	(73) International Nutrition Research Company	(00) 31.10.2017
(11) 2770813	(73) 37 rue d'Anvers	(21) 127783009
(00) European Patent Validation	1130 Luxembourg	(11) 2770896
(47) 24.05.2017	(54) PRODUIT DIETETIQUE DESTINE A LA DIMINUTION DE LA GRAISSE VISCERALE EN PHASE PREOPERATOIRE BARIATRIQUE	(00) European Patent Validation
(00) 24.05.2017	(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017
(73) Husqvarna AB	(21) 127904423	(00) 05.04.2017
(73) Drottninggatan 2 561 82 Huskvarna SWEDEN	(11) 2770858	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(54) AGENCEMENT DE PLIAGE POUR UN ENSEMBLE DE MANCHE D'UN OUTIL ÉLECTRIQUE POUSSÉ, ENSEMBLE DE MANCHE ET OUTIL ÉLECTRIQUE POUSSÉ COMPRENANT UN TEL AGENCEMENT	(00) European Patent Validation	(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY
(00) 31.10.2017	(47) 02.08.2017	(54) APPAREIL MÉNAGER, NOTAMMENT LAVE-VAISSELLE MÉNAGER COMPORTANT UN MATÉRIAU BUTYLE, NOTAMMENT UN ADHÉSIF BUTYLE OU UN MATÉRIAU ACRYLE, NOTAMMENT UN ADHÉSIF ACRYLATE, SUR UNE PAROI DE COMPOSANT
(21) 128437225	(00) 02.08.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2770826	(73) Philip Morris Products S.A.	(21) 127848240
(00) European Patent Validation	(73) Quai Jeanrenaud 3 2000 Neuchâtel SWITZERLAND	(11) 2770898
(47) 12.07.2017	(54) DISPOSITIF GÉNÉRATEUR D'AÉROSOL DOTÉ D'UN ENSEMBLE FORMANT CHAUFFAGE	(00) European Patent Validation
(00) 12.07.2017	(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017
(73) Accipiter Radar Technologies Inc.	(21) 128444247	(00) 26.07.2017
(73) 576 Highway 20 West Fenwick, Ontario L0S 1C0 CANADA	(11) 2770868	(73) Facseal LLC
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ UTILISÉS POUR UN SYSTÈME AUTOMATIQUE INTELLIGENT DE DISSUASION DES OISEAUX BASÉ SUR LA NON-ACCOUTUMANCE	(00) European Patent Validation	(73) 1000 Louisiana Street 53rd Floor Houston, TX 77002 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(47) 19.04.2017	(54) ENSEMBLE POINTE DE TROCART À MÂCHOIRES
(21) 118747682	(00) 19.04.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2770835	(73) Crane IP Pty Ltd.	(21) 127841781
(00) European Patent Validation	(73) 36 Manor Street Eight Mile Plains, QLD 4113 AUSTRALIA	(11) 2770912
(47) 21.06.2017	(54) DISPOSITIF RÉFLÉCHISSANT POUVANT ÊTRE PORTÉ	(00) European Patent Validation
(00) 21.06.2017	(00) 31.10.2017	(47) 10.05.2017
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	(21) 128436847	(00) 10.05.2017
(73) 2300 Winchester Road Neenah, Wisconsin 54956 UNITED STATES	(11) 2770879	(73) Medtronic Navigation, Inc.
(54) FORMULATION SPORICIDE COMPRENANT UN TENSIOACTIF D'OXYDE D'AMINE ET UN MÉLANGE D'OXYDANTS	(00) European Patent Validation	(73) Coal Creek Corporate Center One 826 Coal Creek Circle Louisville, CO 80027 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(47) 30.08.2017	(54) AIGUILLE DE BIOPSIE DÉTECTABLE
(21) 127801652	(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2770843	(73) Haight, Levey	(21) 127841682
(00) European Patent Validation	(73) Barton, J. Ken	(11) 2770918
(47) 09.08.2017	Barton, J. Ken	(00) European Patent Validation
(00) 09.08.2017	Havell, David J.	(47) 19.07.2017
(73) Givaudan SA	Best, Aaron Michael	(00) 19.07.2017
(73) Chemin de la Parfumerie 5 1214 Vernier Switzerland	Lawrence, Trent	(73) Biomet Manufacturing, LLC
(54) RENFORÇATEURS DU GOÛT SUCRÉ CONTENANT DU STÉVIOSIDE ET DU RÉBAUDIOSIDE A	Meyers, Mark	(73) 56 East Bell Drive Warsaw, IN 46582 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(73) 4613 Copper Valley Lane West Jordan, Utah 84088 UNITED STATES	(54) GUIDES GLÉNOÏDES SPÉCIFIQUES D'UN PATIENT
(21) 127801652	8947 Cobble Canyon Lane Sandy, Utah 84093 UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(11) 2770843	3275 Gregson Avenue Salt Lake City, Utah 84109 UNITED STATES	(21) 127841724
(00) European Patent Validation	5431 South Avalon Drive Murray, Utah 84107 UNITED STATES	(11) 2770919
(47) 09.08.2017	10244 Oquirrh Lake Road South Jordan, Utah 84095	(00) European Patent Validation
(00) 09.08.2017		(47) 16.08.2017
(73) Givaudan SA		(00) 16.08.2017
(73) Chemin de la Parfumerie 5 1214 Vernier Switzerland		

(73) Biomet Manufacturing, LLC (73) 56 East Bell Drive Warsaw, IN 46582 UNITED STATES	(54) COMPOSITIONS DE RASAGILINE IMPLANTABLES ET MÉTHODES DE TRAITEMENT ASSOCIÉES	Farmington, Utah 84025 UNITED STATES
(54) MÉTHODES POUR L'ARTHROPLASTIE SPÉCIFIQUE DE L'ÉPAULE DU PATIENT	(00) 31.10.2017	(54) STIMULATION NERVEUSE ÉLECTRIQUE TRANSCUTANÉE DU GENOU
(00) 31.10.2017	(21) 127803963	(00) 31.10.2017
(21) 127912731	(11) 2770983	(21) 127806149
(11) 2770922	(00) European Patent Validation	(11) 2771064
(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(00) 19.04.2017	(47) 04.01.2017
(00) 12.04.2017	(73) Braeburn Pharmaceuticals, Inc.	(00) 04.01.2017
(73) Atropos Limited	(73) 47 Hulfish Street	(73) Medtronic Inc.
(73) Unit 4 Sunnybank Centre Bray, County Wicklow IRELAND	(73) 47 Hulfish Street Princeton, NJ 08542 UNITED STATES	(73) 710 Medtronic Parkway N.E. Minneapolis, Minnesota 55432 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF D'ACCÈS D'INSTRUMENT	(54) COMPOSITIONS IMPLANTABLE POUR ADMINISTRATION DE MÉDICAMENTS ET MÉTHODES DE TRAITEMENT CORRESPONDANTES	(54) ENSEMBLES SYSTÈMES DE MISE EN PLACE POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX IMPLANTABLES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 128165412	(21) 128429362	(21) 128507381
(11) 2770924	(11) 2771020	(11) 2771077
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(47) 12.07.2017	(47) 02.08.2017
(00) 10.05.2017	(00) 12.07.2017	(00) 02.08.2017
(73) Nico Corporation	(73) NeoStrata Company, Inc.	(73) B/E Aerospace, Inc.
(73) 250 E. 96th Street Suite 125 Indianapolis, IN 46240 UNITED STATES	(73) 307 College Road East Princeton, NJ 08540 UNITED STATES	(73) 1400 Corporate Center Way Wellington, FL 33414 UNITED STATES
(54) SYSTÈME D'ACCÈS CHIRURGICAL	(54) DÉRIVÉS N-ACYLDIPEPTIDES ET LEURS UTILISATIONS	(54) PANNEAU COMPOSITE THERMIQUE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 128423183	(21) 127787216	(21) 127943819
(11) 2770973	(11) 2771027	(11) 2771079
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(47) 19.08.2015	(47) 03.02.2016
(00) 26.07.2017	(00) 19.08.2015	(00) 03.02.2016
(73) Lightintegra Technology Inc.	(73) Baxter International Inc	(73) Eracles - Technology
(73) 650 999 West Broadway Vancouver, BC V5Z 1K5 CANADA	(73) Baxter Healthcare SA	(73) 40 rue de Paris 60200 Compiègne FRANCE
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DESTINÉS AU CONTRÔLE DES PLAQUETTES ET À L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES PLAQUETTES	(73) One Baxter Parkway Deerfield, IL 60015 UNITED STATES	(74) THIBAUD Jean-Baptiste (54) MACHINE D'EXERCICE
(00) 31.10.2017	Thurgauerstrasse 130 8152 Glattpark (Opfikon) Switzerland	(00) 31.10.2017
(21) 127803948	(74) GEVERS PATENTS	(21) 127751436
(11) 2770981	(54) HÄMOSTATISCHE ZUSAMMENSETZUNGEN	(11) 2771090
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 24.05.2017	(21) 127878320	(47) 19.07.2017
(00) 24.05.2017	(11) 2771049	(00) 19.07.2017
(73) Braeburn Pharmaceuticals, Inc.	(00) European Patent Validation	(73) Hydac Filtrertechnik GmbH
(73) 47 Hulfish Street Princeton, NJ 08542 UNITED STATES	(47) 28.06.2017	(73) Industriegebiet 66280 Sulzbach/Saar GERMANY
(54) COMPOSITIONS DE TIZANIDINE IMPLANTABLES ET MÉTHODES DE TRAITEMENT ASSOCIÉES	(00) 28.06.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN MATÉRIAU DE FILTRATION ET PLIEUSE À COUTEAUX
(00) 31.10.2017	(73) Owen Mumford Limited	(00) 31.10.2017
(21) 127803955	(73) Brook Hill Woodstock Oxford, Oxfordshire OX20 1TU UNITED KINGDOM	(21) 127837920
(11) 2770982	(54) SERINGUE MULTI-DOSE À GRADUATION CONFIGURABLE	(11) 2771092
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	(21) 128433885	(47) 01.02.2017
(00) 19.04.2017	(11) 2771063	(00) 01.02.2017
(73) Braeburn Pharmaceuticals, Inc.	(00) European Patent Validation	(73) Donaldson Company, Inc.
(73) 47 Hulfish Street Princeton, NJ 08542 UNITED STATES	(47) 22.02.2017	(73) 1400 West 94th Street P.O. Box 1299 Minneapolis, MN 55440-1299 UNITED STATES
	(00) 22.02.2017	(54) ENSEMBLES FILTRES, COMPOSANTS ET ÉLÉMENTS ASSOCIÉS, ET
	(73) Brown, Martin	
	(73) 1193 Alice Lane	

PROCÉDÉS D'UTILISATION ET D'ASSEMBLAGE	(21) 127781128	(47) 21.06.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2771142	(00) 21.06.2017
(21) 127913358	(00) European Patent Validation	(73) Universität Kassel
(11) 2771103	(47) 04.05.2016	(73) Mönchebergstrasse 19
(00) European Patent Validation	(00) 04.05.2016	34125 Kassel
(47) 16.08.2017	(73) CeramTec GmbH	GERMANY
(00) 16.08.2017	(73) CeramTec-Platz 1-9	(54) STRUCTURE DE FORMAGE
(73) Illumina, Inc.	73207 Plochingen	NANOMÉTRIQUE
(73) 5200 Illumina Way	GERMANY	(00) 31.10.2017
San Diego, CA 92122	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(21) 127704260
UNITED STATES	(54) WERKZEUGSYSTEM	(11) 2771188
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MICROPUCES	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 127696441	(47) 31.05.2017
(21) 127790541	(11) 2771144	(00) 31.05.2017
(11) 2771104	(00) European Patent Validation	(73) BOBST MEX SA
(00) European Patent Validation	(47) 28.12.2016	(73) Route de Faraz 3
(47) 01.02.2017	(00) 28.12.2016	1031 Mex
(00) 01.02.2017	(73) Primetals Technologies Austria GmbH	SWITZERLAND
(73) BASF SE	(73) Turmstraße 44	(54) PROCEDE ET AGENCEMENT DE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	4031 Linz	REGLAGE POUR UNE MACHINE
67056 Ludwigshafen am Rhein	AUSTRIA	D'IMPRESSON
GERMANY	(54) CISAILLE À TAMBOUR	(00) 31.10.2017
(54) POLYMÉRISATS À CAPACITÉ DE GONFLEMENT ÉLEVÉE	(00) 31.10.2017	(21) 127790574
(00) 31.10.2017	(21) 127848158	(11) 2771197
(21) 128444916	(11) 2771146	(00) European Patent Validation
(11) 2771127	(00) European Patent Validation	(47) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(00) 30.08.2017
(47) 12.07.2017	(00) 09.08.2017	(73) Compagnie Générale des Etablissements
(00) 12.07.2017	(73) Diamond Innovations, Inc.	Michelin
(73) Graco Minnesota Inc.	(73) PO Box 568	(73) 12 Cours Sablon
(73) 88 11th Avenue N.E.	Worthington, OH 43085	63000 Clermont-Ferrand
Minneapolis, MN 55413	UNITED STATES	FRANCE
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE PAR BRASAGE D'UN OUTIL DE DECOUPAGE POUR METAL ET D'UN ARBRE POUR ASSURER UN ALIGNEMENT AXIAL ET ANGULAIRE ENTRE EUX EN UTILISANT UNE PLURALITÉ D'ÉLÉMENTS DE FORME ALLONGÉE	(54) GOMME INTERIEURE DE PNEUMATIQUE
(54) SOURCE DE FLUIDE À PULVÉRISATEUR COMPORTANT UNE DOUBLURE RÉTRACTABLE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 127876647	(21) 127909497
(21) 127943637	(11) 2771152	(11) 2771203
(11) 2771129	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017	(47) 10.05.2017
(47) 14.12.2016	(00) 06.09.2017	(00) 10.05.2017
(00) 14.12.2016	(73) ISL Schaumstoff-Technik GMBH	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(73) ARECO FINANCES ET TECHNOLOGIE - ARFITEC	(73) Industriestrasse 17	(73) 1, Toyota-cho,
(73) 114, Chemin de St Marc	68519 Viernheim	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
06130 Grasse	GERMANY	JAPAN
FRANCE	(54) BOÎTIER PLASTIQUE	(54) VÉHICULE COMPRENANT UNE
(54) MAT DE DIFFUSION D'UN BROUILLARD DE GOUTTELETTES COMPRENANT UN DEFLECTEUR	(00) 31.10.2017	BATTERIE SECONDAIRE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE POUR VÉHICULE COMPRENANT UNE BATTERIE SECONDAIRE
(00) 31.10.2017	(21) 127910123	(00) 31.10.2017
(21) 127906113	(11) 2771157	(21) 118745389
(11) 2771140	(00) European Patent Validation	(11) 2771223
(00) European Patent Validation	(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017	(00) 18.10.2017	(47) 06.09.2017
(00) 01.03.2017	(73) United States Gypsum Company	(00) 06.09.2017
(73) Snecma	(73) 550 West Adams Street	(73) Husqvarna AB
(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	Chicago, IL 60661-3676	(73) 561 82 Huskvarna
75015 Paris	UNITED STATES	Sweden
FRANCE	(54) DISTRIBUTEUR DE BOUE, SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'UTILISATION DE CE DISTRIBUTEUR	(54) SYSTÈME D'INDICATEUR D'ENSEMBLE DIRECTION POUR VÉHICULE D'ENTRETIEN DES PELOUSES OU À RAYON DE BRAQUAGE NUL
(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UNE PIECE METALLIQUE POUR TURBOREACTEUR D'AERONEFS	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 127754950	(21) 127733343
	(11) 2771161	(11) 2771237
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
	(47) 10.05.2017	(47) 10.05.2017

(00) 10.05.2017	(11) 2771285	INDIA
(73) Airbus Operations GmbH	(00) European Patent Validation	(54) COMPOSÉ DE BIS-QUINALDINE ET SON
(73) Kreetslag 10	(47) 10.05.2017	PROCÉDÉ DE PRÉPARATION
21129 Hamburg	(00) 10.05.2017	(00) 31.10.2017
GERMANY	(73) Pentair Residential Filtration, LLC	(21) 128441177
(54) AGENCEMENT DE FIXATION POUR	(73) 5730 N. Glen Park Road	(11) 2771324
COMPOSANTS DE REVÊTEMENT EN	Milwaukee, WI 53209	(00) European Patent Validation
FORME DE PANNEAU	UNITED STATES	(47) 01.02.2017
(00) 31.10.2017	(54) ENSEMBLE SOUPAPE DE COMMANDE	(00) 01.02.2017
(21) 127831709	(00) 31.10.2017	(73) Emory University
(11) 2771260	(21) 127879823	Children's Healthcare of Atlanta, Inc.
(00) European Patent Validation	(11) 2771296	(73) Office of Technology Transfer 1599 Clifton
(47) 22.02.2017	(00) European Patent Validation	Road, NE, 4th Floor
(00) 22.02.2017	(47) 27.09.2017	Atlanta, GA 30322
(73) Nestec S.A.	(00) 27.09.2017	UNITED STATES
(73) Avenue Nestlé 55	(73) Corning Incorporated	
1800 Vevey	(73) 1 Riverfront Plaza	1600 Tullie Circle NE
SWITZERLAND	Corning, New York 14831	Atlanta, GA 30329
(54) CAPSULE POUR LA PRÉPARATION	UNITED STATES	UNITED STATES
DE BOISSONS PAR CENTRIFUGATION	(54) RÉCIPIENTS PHARMACEUTIQUES	(54) THÉRAPEUTIQUE DES MYXOVIRUS,
AVEC UNE BRIDE ÉTANCHE	EN VERRE RÉSISTANTS AU	COMPOSÉS ET UTILISATIONS S'Y
(00) 31.10.2017	DÉCOLLEMENT CONTENANT	RAPPORTANT
(21) 127873974	DES PRINCIPES ACTIFS	(00) 31.10.2017
(11) 2771262	PHARMACEUTIQUES	(21) 127988525
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(11) 2771325
(47) 07.12.2016	(21) 127992345	(00) European Patent Validation
(00) 07.12.2016	(11) 2771315	(47) 28.06.2017
(73) Grobbel, Burkhard	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017
(73) Parkstraße 7	(47) 13.04.2016	(73) Inhibitaxin Limited
57392 Schmallingenberg	(00) 13.04.2016	(73) Innovation House Discovery Park Sandwich
GERMANY	(73) Société d'Exploitation Générale de Produits	Kent CT13 9ND
(54) ROUE DENTÉE D'ENTRAÎNEMENT,	Industriels - S.E.G (SAS)	UNITED KINGDOM
CHAÎNE ARTICULÉE ET	Centre National de la Recherche Scientifique	(54) DÉRIVÉS DE PYRIDAZINE UTILES EN
ENTRAÎNEMENT DE CHAÎNE	(Etablissement Public)	THÉRAPIE
ARTICULÉE	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	Montpellier	(21) 127918258
(21) 127790582	Université Montpellier 2, Sciences et	(11) 2771329
(11) 2771264	Techniques	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Z.I. Les Trouyaux	(47) 16.03.2016
(47) 12.07.2017	34560 Poussan	(00) 16.03.2016
(00) 12.07.2017	FRANCE	(73) Galderma Research & Development
(73) Serac Group	3 rue Michel-Ange	(73) 2400 Route des Colles Les Templiers
(73) Route de Mamers	75794 Paris	06410 Biot
72400 La Ferté-Bernard	FRANCE	FRANCE
FRANCE		(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.
(74) GEVERS PATENTS	8, rue de l'Ecole Normale	(54) NOUVEAUX COMPOSÉS DI-
(54) DISPOSITIF DE TRANSFERT	34296 Montpellier	SUBSTITUÉS DE LA DIAMINO-3,4-
D'ARTICLES ENTRE DES	FRANCE	CYCLOBUTÈNE-3-DIONE-1,2
MACHINES A DEPLACEMENT	Place Eugène Bataillon	UTILES DANS LE TRAITEMENT DE
INTERMITTENT ET A DEPLACEMENT	34095 Montpellier Cedex 5	PATHOLOGIES MÉDIÉES PAR DES
CONTINU ET INSTALLATION	FRANCE	CHIMIOKINES
DE CONDITIONNEMENT	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(00) 31.10.2017
CORRESPONDANTE	(54) PROCÉDE DE PRÉPARATION D'UN	(21) 127918241
(00) 31.10.2017	COMPOSE COMPRENANT AU MOINS	(11) 2771336
(21) 128427473	UN MOTIF bêta-HYDROXY-URETHANE	(00) European Patent Validation
(11) 2771272	ET/OU AU MOINS UN MOTIF gamma-	(47) 27.04.2016
(00) European Patent Validation	HYDROXY-URETHANE.	(00) 27.04.2016
(47) 01.03.2017	(00) 31.10.2017	(73) Galderma Research & Development
(00) 01.03.2017	(21) 128391778	(73) 2400 Route des Colles Les Templiers
(73) Rieke Corporation	(11) 2771323	06410 Biot
(73) 500 West Seventh Street	(00) European Patent Validation	FRANCE
Auburn, Indiana 46706	(47) 30.08.2017	(54) NOUVEAUX COMPOSÉS DI-
UNITED STATES	(00) 30.08.2017	SUBSTITUÉS DE LA DIAMINO-3,4-
(54) DISTRIBUTEUR À POMPE MUNI D'UNE	(73) Gharda, Keki Hormusji	CYCLOBUTÈNE-3-DIONE-1,2
BUSE INCLINÉE	(73) Gharda House 48 Hill Road Bandra (West)	UTILES DANS LE TRAITEMENT DE
(00) 31.10.2017	Mumbai 400 050, Maharashtra	PATHOLOGIES MÉDIÉES PAR DES
(21) 128429685		CHIMIOKINES

(00) 31.10.2017	Netherlands	(54) BOÎTIER DE FERME-PORTE ET FERME- PORTE DOTÉ D'UN TEL BOÎTIER DE FERME-PORTE
(21) 128445913	(54) PROCÉDÉ DE FORMATION D'UNE COUCHE ANTIADHÉSIVE	(00) 31.10.2017
(11) 2771351	(00) 31.10.2017	(21) 128444023
(00) European Patent Validation	(21) 128443447	(11) 2771541
(47) 14.06.2017	(11) 2771395	(00) European Patent Validation
(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017
(73) Patrys Limited	(47) 06.09.2017	(00) 09.08.2017
(73) Suite 614 Level 6 Equitable House 343 Little Collins Street Melbourne, Victoria 3000 AUSTRALIA	(00) 06.09.2017	(73) Weatherford/Lamb, Inc. Pons, Victoria M.
(54) EPITOPES PAT-LM1 ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION	(73) Garmor Inc. 6317 McCoy Road, Suite 100 Orlando, FL 32822 UNITED STATES	(73) 2000 St. James Place Houston, TX 77056 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE POUR LA PREPARATION DE NANOCOMPOSITES DE GRAPHENE A HAUTE RESISTANCE ET NANOCOMPOSITES AINSI OBTENUE	2000 St James Pl Houston, TX 77056 UNITED STATES
(21) 128444908	(00) 31.10.2017	(54) CARTES DE FOND DE PUITTS POUR LE CALCUL DANS DES PUITTS DÉVIÉS
(11) 2771373	(21) 128391760	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2771406	(21) 118048321
(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2771543
(00) 26.04.2017	(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(73) Kraton Polymers U.S. LLC	(00) 26.04.2017	(47) 27.09.2017
(73) 16400 Park Row Houston, Texas 77084 UNITED STATES	(73) Gharda, Keki Hormusji Gharda House 48 Hill Road Bandra (West) Mumbai 400 050 INDIA	(00) 27.09.2017
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT À L'ÉTAT FONDU DE COPOLYMÈRES À BLOCS SULFONÉS ET ARTICLES COMPRENANT DES COPOLYMÈRES À BLOCS SULFONÉS FACULTATIVEMENT MODIFIÉS PAR AMINE	(54) PIGMENT DU TYPE BIS- QUINOPHTHALONE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(73) Resman AS Strindfjordvegen 1 7053 Ranheim NORWAY
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'UTILISATION DE BOUFFÉES DE TRACEURS POUR ESTIMER DES VOLUMES D'INFLUX DE FLUIDES EN PROVENANCE DE DIFFÉRENTES ZONES D'INFLUX VERS UN ÉCOULEMENT DE PRODUCTION DANS UN PUITTS
(21) 127727212	(21) 127804789	(00) 31.10.2017
(11) 2771386	(11) 2771422	(21) 127878049
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2771547
(47) 01.03.2017	(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) 01.03.2017	(00) 13.09.2017	(47) 12.04.2017
(73) Merck Patent GmbH	(73) tesa SE	(00) 12.04.2017
(73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt GERMANY	(73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1 22848 Norderstedt GERMANY	(73) Safran Ceramics Sneema
(54) POLYMÈRES HYPERRAMIFIÉS, LEURS PROCÉDÉS DE PRÉPARATION ET LEUR UTILISATION DANS DES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES	(54) MATIÈRE AUTO-ADHÉSIVE PRÉSENTANT UNE STABILITÉ THERMIQUE AMÉLIORÉE ET UTILISATION DE LADITE MATIÈRE POUR UNE BANDE ADHÉSIVE	(73) Les Cinq Chemins Rue de Touban 33185 Le Haillan FRANCE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	2 Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE
(21) 128437969	(21) 117761122	(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UN SECTEUR DE DISTRIBUTEUR DE TURBINE OU REDRESSEUR DE COMPRESSEUR EN MATERIAU COMPOSITE POUR TURBOMACHINE
(11) 2771387	(11) 2771512	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 127910206
(47) 08.03.2017	(47) 21.06.2017	(11) 2771566
(00) 08.03.2017	(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(73) Stora Enso Oyj	(73) Büse, Hans-Joachim	(47) 01.03.2017
(73) Kanavaranta 1 00101 Helsinki FINLAND	(73) Am Mühlenwald 1 33034 Brakel-Beller GERMANY	(00) 01.03.2017
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE DISPERSION RENFERMANT DES NANOPARTICULES ET DISPERSION PRODUITE SELON CE PROCÉDÉ	(54) TRACÉ POUR VÉHICULE	(73) Robert Bosch GmbH Wernerstrasse 51 70469 Stuttgart Germany
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	
(21) 117814731	(21) 127845196	
(11) 2771391	(11) 2771529	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 11.01.2017	(47) 10.05.2017	
(00) 11.01.2017	(00) 10.05.2017	
(73) Hewlett-Packard Indigo B.V.	(73) Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge	
(73) Limburglaan 5 6221 SH Maastricht	(73) Johann-Maus-Strasse 3 71254 Ditzingen GERMANY	

(54) AMÉNAGEMENT DE MONTAGE DE RAMPE D'INJECTION DE CARBURANT	(00) 01.03.2017 (73) Voith Patent GmbH (73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	Markham, ON L3R 6E7 CANADA
(00) 31.10.2017	(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(54) APPAREIL DE TRANSFERT D'ÉCHANTILLON POUR CYTOMÉTRIE DE MASSE
(21) 127838696	(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(00) 31.10.2017
(11) 2771569	(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(21) 127847309
(00) European Patent Validation	(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(11) 2771701
(47) 10.05.2017	(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) 10.05.2017	(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(47) 22.03.2017
(73) Vestas Wind Systems A/S	(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(00) 22.03.2017
(73) Hedeager 42	(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(73) LEM Intellectual Property SA
8200 Aarhus N	(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(73) Avenue de Beauregard I 1700 Fribourg SWITZERLAND
Denmark	(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(54) TRANSDUCTEUR DE COURANT ÉLECTRIQUE
(54) PALE D'ÉOLIENNE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FOURNIR UNE COMMANDE PASSIVE AFIN DE RÉDUIRE LES CHARGES AÉRODYNAMIQUES DE LA PALE	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(21) 117763607
(21) 117767129	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(11) 2771715
(11) 2771605	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(47) 19.07.2017
(47) 11.01.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) 19.07.2017
(00) 11.01.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(73) Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
(73) Oetiker Schweiz AG	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(73) Ingolstädter Landstrasse 1 85764 Neuherberg GERMANY
(73) Spätzstrasse 11	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(54) PROCÉDÉ DE MESURE DE RAYONNEMENT À L'AIDE D'UN TERMINAL ÉLECTRONIQUE DOTÉ D'UNE CAMÉRA NUMÉRIQUE
8810 Horgen	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) 31.10.2017
SWITZERLAND	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(21) 127837680
(54) COLLIER DE SERRAGE POUR TUYAU	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(11) 2771734
(00) 31.10.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) European Patent Validation
(21) 127839082	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(47) 19.07.2017
(11) 2771615	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(73) 3M Innovative Properties Company
(47) 15.03.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES
(00) 15.03.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(54) DIVISEUR DE FAISCEAU POLARISANT DICHROÏQUE INCLINÉ
(73) Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) 31.10.2017
(73) Heilbronner Strasse 20	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(21) 127834794
75031 Eppingen	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(11) 2771744
GERMANY	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) European Patent Validation
(54) GRILLE DE COMBUSTION CONSTITUÉE DE BARREAUX DE GRILLE ET PROCÉDÉ DE MONTAGE ET DE DÉMONTAGE DES BARREAUX D'UNE GRILLE DE COMBUSTION	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(47) 03.05.2017
(00) 31.10.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) 03.05.2017
(21) 127906204	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(73) Google Inc.
(11) 2771618	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
(00) European Patent Validation	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(54) MONTRE INTELLIGENTE À ÉLÉMENTS D'INTERFACE D'UTILISATEUR
(47) 14.06.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) 31.10.2017
(00) 14.06.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(21) 127879641
(73) Snecma	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(11) 2771748
Safran Helicopter Engines	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) European Patent Validation
(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(47) 15.03.2017
75015 Paris	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(00) 15.03.2017
FRANCE	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(73) Rosemount Inc.
64510 Bordes	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	(73) 8200 Market Boulevard Chanhassen, MN 55317 United States
FRANCE	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	
(54) PAROI ANNULAIRE DE CHAMBRE DE COMBUSTION À REFROIDISSEMENT AMÉLIORÉ AU NIVEAU DES TROUS PRIMAIRES ET/OU DE DILUTION	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	
(00) 31.10.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	
(21) 127804565	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	
(11) 2771630	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	
(00) European Patent Validation	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	
(47) 01.03.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi (73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY	

(54) ALIMENTATION ÉLECTRIQUE POUR DISPOSITIF DE CHAMP DE PROCÉDÉ INDUSTRIEL	UNITED STATES	(54) FUSIBLE DOTÉ DE BOUCHONS ISOLÉS
(00) 31.10.2017	(54) ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR NFC UTILISANT UNE CIRCUITERIE COMMUNE POUR DES MODES ACTIF ET PASSIF	(00) 31.10.2017
(21) 118747435	(00) 31.10.2017	(21) 127980514
(11) 2771767	(21) 127848422	(11) 2771900
(00) European Patent Validation	(11) 2771840	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017
(00) 19.07.2017	(47) 29.03.2017	(00) 19.04.2017
(73) BlackBerry Limited	(00) 29.03.2017	(73) Gatan, Inc.
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(73) Qualcomm Incorporated	(73) 780 Commerce Drive, Warrendale, PA 15086 UNITED STATES
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS D'UTILISATION D'ÉVÉNEMENTS SAISIS SUR DES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(54) DÉTECTEUR D'ÉLECTRONS RÉTRODIFFUSÉS INTÉGRÉ DOTÉ D'UNE OPTIQUE DE CAPTAGE À CATHODOLUMINESCENCE
(00) 31.10.2017	(54) ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR NFC	(00) 31.10.2017
(21) 128433208	(00) 31.10.2017	(21) 127876605
(11) 2771803	(21) 127947968	(11) 2771923
(00) European Patent Validation	(11) 2771844	(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(00) 28.06.2017	(47) 16.08.2017	(00) 12.04.2017
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(00) 16.08.2017	(73) Johnson Controls Autobatterie GmbH & Co. KGaA
(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(73) Avery Dennison Corporation	(73) Am Leineufer 51 30419 Hannover GERMANY
(54) EXTRACTION DE FICHIER D'UN DISPOSITIF CLIENT À DISTANCE	(73) 150 North Orange Grove Blvd. Pasadena, CA 91103 UNITED STATES	(54) PÔLE DE CONNEXION POUR UN ACCUMULATEUR, BOÎTIER D'ACCUMULATEUR ET MACHINE DESTINÉE À FABRIQUER UN PÔLE DE CONNEXION
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIFS ET PROCÉDÉS À BASE D'IDENTIFICATION À FRÉQUENCE RADIO POUR VENIR EN INTERFACE AVEC UN CAPTEUR	(00) 31.10.2017
(21) 128436706	(00) 31.10.2017	(21) 127882405
(11) 2771836	(21) 128085297	(11) 2771929
(00) European Patent Validation	(11) 2771866	(00) European Patent Validation
(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 04.01.2017
(00) 04.10.2017	(47) 09.08.2017	(00) 04.01.2017
(73) Electronic Warfare Associates, Inc.	(00) 09.08.2017	(73) Nexeon Limited
(73) 13873 Park Center Road, Suite 500 Herndon, VA 20171 UNITED STATES	(73) Snap-on Incorporated	(73) 136 Eastern Avenue Milton Park Abingdon, Oxfordshire OX14 4SB UNITED KINGDOM
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS D'AUTHENTIFICATION DE DISPOSITIF COMPRENANT DES FONCTIONS D'ESSAI ET DE VÉRIFICATION DE CIRCUIT EN RAPPORT AVEC DES INFORMATIONS DE CARTE CONNUES	(73) 2801 80th Street Kenosha, WI 53141-1410 UNITED STATES	(54) COMPOSITION D'ÉLECTRODE POUR UNE BATTERIE SECONDAIRE
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE CONFIGURATION DE CAPTURE DE DONNÉES AUTOMATISÉE ET MANUELLE	(00) 31.10.2017
(21) 127848414	(00) 31.10.2017	(21) 127801819
(11) 2771838	(21) 117844431	(11) 2771934
(00) European Patent Validation	(11) 2771867	(00) European Patent Validation
(47) 08.03.2017	(00) European Patent Validation	(47) 18.01.2017
(00) 08.03.2017	(47) 24.05.2017	(00) 18.01.2017
(73) Qualcomm Incorporated	(00) 24.05.2017	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) Schons, Georg	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(54) MISE À L'ÉCHELLE DE SIGNAL ADAPTATIVE DANS DES ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS DE NFC	(73) Zum Kuckuckstein 12 78253 Eigeltingen GERMANY	(54) SYSTEME ELECTROCHIMIQUE TYPE ELECTROLYSEUR OU PILE A COMBUSTIBLE HAUTE TEMPERATURE A GESTION THERMIQUE AMELIOREE
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR EXTRAIRE DES PIÈCES DE MONNAIE D'UNE CHARGE DE MÉTAUX EN VRAC	(00) 31.10.2017
(21) 127848380	(00) 31.10.2017	(21) 127804615
(11) 2771839	(21) 128427721	(11) 2771965
(00) European Patent Validation	(11) 2771899	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(00) European Patent Validation	(47) 14.12.2016
(00) 10.05.2017	(47) 11.01.2017	(00) 14.12.2016
(73) Qualcomm Incorporated	(00) 11.01.2017	(73) Robert Bosch GmbH
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121	(73) Littelfuse, Inc.	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart
	(73) 8755 W. Higgins Road Suite 500 Chicago, IL 60631 UNITED STATES	

GERMANY	(54) SIGNALISATION DE FORMAT D'UNITÉS DE DONNÉES POUR RÉSEAUX LOCAUX SANS FIL (WLAN)	(54) STENT INTERVENTIONNEL RECYCLABLE ET AJUSTABLE POUR CONSTRICTION INTRAVASCULAIRE
(54) MACHINE ÉLECTRIQUE, EN PARTICULIER GÉNÉRATRICE À COURANT ALTERNATIF	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 127844553	(21) 118747989	(21) 128441276
(11) 2771973	(11) 2772066	(11) 2772278
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017	(47) 19.07.2017	(47) 02.08.2017
(00) 30.08.2017	(00) 19.07.2017	(00) 02.08.2017
(73) Cirrus Logic International Semiconductor Ltd.	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Kanazawa Medical University
(73) 7B Nightingale Way	(73) 164 83 Stockholm	(73) 1-1 Daigaku
Quartermile Edinburgh EH3 9EG	SWEDEN	Uchinada-machi Kahoku-gun Ishikawa
United Kingdom	(54) INTERFACE ET PROCÉDÉ POUR PERMETTRE L'INTERCONNEXION ENTRE UN DISPOSITIF HÔTE ET UN MODULE ENFICHABLE À PETIT FACTEUR DE FORME	920-0293
(54) CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCES D'ÉCHANTILLONNAGE ASYNCHRONE	(00) 31.10.2017	JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF D'EXPOSITION À LA LUMIÈRE POUR AMÉLIORER LES SYMPTÔMES COGNITIFS ET LES SYMPTÔMES DE DÉPRESSION
(21) 127980548	(21) 128437241	(00) 31.10.2017
(11) 2771983	(11) 2772069	(21) 128442506
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2772298
(47) 15.03.2017	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 15.03.2017	(00) 19.07.2017	(47) 31.05.2017
(73) Qualcomm Incorporated	(73) Digital Innovations, LLC	(00) 31.05.2017
(73) 5775 Morehouse Drive	(73) 3436 N. Kennicott, Suite 200	(73) Mitsubishi Electric Corporation
San Diego, CA 92121-1714	Arlington Heights, IL 60004	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
UNITED STATES	UNITED STATES	Tokyo 100-8310
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE COMMANDE ADAPTATIVE DE RÉCEPTION EN DIVERSITÉ POUR RÉDUCTION DE PUISSANCE	(54) SYSTÈME DE PROTECTION ET DE STOCKAGE DE PETITS COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES	JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) DÉSHUMIDIFICATEUR
(21) 128483401	(21) 128437654	(00) 31.10.2017
(11) 2772026	(11) 2772085	(21) 128433455
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2772368
(47) 08.02.2017	(47) 31.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 08.02.2017	(00) 31.05.2017	(47) 12.04.2017
(73) A10 Networks Inc.	(73) Nokia Technologies Oy	(00) 12.04.2017
(73) 3 Plumeria,	(73) Karaportti 3	(73) Bridgestone Corporation
San Jose, California 95131	02610 Espoo	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
UNITED STATES	FINLAND	Tokyo 104-8340
(54) PROCÉDÉS DE COMBINAISON D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE DE SERVEUR SANS ÉTAT ET À ÉTATS	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR ICIC DANS LE DOMAINE TEMPOREL AVEC MODÈLE DE COUPURE COMPRENANT DES PARTIES FIXES ET OPTIONNELLES	JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) PNEU MATIQUE
(21) 118748565	(21) 117858092	(00) 31.10.2017
(11) 2772029	(11) 2772086	(21) 128405909
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2772369
(47) 01.03.2017	(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 01.03.2017	(00) 23.08.2017	(47) 26.04.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 26.04.2017
(73) 164 83 Stockholm	(73) 164 83 Stockholm	(73) Bridgestone Corporation
Sweden	SWEDEN	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
(54) EXÉCUTION D'UN OUTIL DE TRANSITION IPV6	(54) NOEUD DE RÉSEAU RADIO, NOEUD DE GESTION DE RÉSEAU ET PROCÉDÉS CORRESPONDANTS	Tokyo 104-8340
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	JAPAN
(21) 127993525	(21) 128429222	(54) PNEUMATIQUE
(11) 2772034	(11) 2772233	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 128431343
(47) 24.05.2017	(47) 09.08.2017	(11) 2772410
(00) 24.05.2017	(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(73) Marvell World Trade Ltd.	(73) The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University	(47) 14.06.2017
(73) L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill	(73) 300 Guangzhou Road Nanjing	(00) 14.06.2017
St. Michael 14027	Jiangsu 210029	(73) Nissan Motor Co., Ltd
Barbados	CHINA	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
		Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
		JAPAN
		(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE COMMANDE DE DIRECTION
		(00) 31.10.2017
		(21) 128434404
		(11) 2772411

(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 14.06.2017	(47) 18.01.2017	1351-2, Oaza Komino Mikicho Kita-gun
(00) 14.06.2017	(00) 18.01.2017	Kagawa 761-0615
(73) Nissan Motor Co., Ltd	(73) Shanghai Institute of Materia Medica,	JAPAN
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	Chinese Academy of Sciences	
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(73) 555 Zuchongzhi Road	5-3 Kitaitami
JAPAN	Zhangjiang, Pudong Shanghai 201203	Itami-shi, Hyogo 664-8508
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	CHINA	JAPAN
DIRECTION	(54) NOUVEAU COMPOSÉ UTILISÉ	(54) POLYOL OXYDASE
(00) 31.10.2017	COMME AGONISTE DES CANAUX	(00) 31.10.2017
(21) 118744903	POTASSIQUES KCNQ, SON	(21) 128433554
(11) 2772415	PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET SON	(11) 2772560
(00) European Patent Validation	UTILISATION	(00) European Patent Validation
(47) 24.05.2017	(00) 31.10.2017	(47) 30.08.2017
(00) 24.05.2017	(21) 128440757	(00) 30.08.2017
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(11) 2772483	(73) Mitsubishi Materials Corporation
(73) 1 Toyota-cho,	(00) European Patent Validation	(73) 3-2, Otemachi 1-chome
Toyota-shi, Aichi 471-8571	(47) 29.03.2017	Chiyoda-ku Tokyo 100-8117
JAPAN	(00) 29.03.2017	JAPAN
(54) ÉLÉMENT DE CHÂSSIS	(73) Tosoh Corporation	(54) ALLIAGE DE CUIVRE POUR
(00) 31.10.2017	(73) 4560 Kaisei-cho Shunan-shi	ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE,
(21) 118746734	Yamaguchi 746-8501	PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CET
(11) 2772417	JAPAN	ALLIAGE, MATÉRIAU LAMINÉ DE CET
(00) European Patent Validation	(54) COMPOSE 4-AMINOCARBAZOLE ET	ALLIAGE, ET PIÈCE PRODUIT DE CET
(47) 30.08.2017	SON UTILISATION	ALLIAGE
(00) 30.08.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) Volvo Construction Equipment AB	(21) 128432564	(21) 128440336
(73) 631 85 Eskilstuna	(11) 2772520	(11) 2772610
Sweden	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF POUR OUVRIR ET FERMER	(47) 15.02.2017	(47) 26.07.2017
LE CAPOT MOTEUR D'UN ENGIN DE	(00) 15.02.2017	(00) 26.07.2017
CHANTIER	(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.	(73) Prad Research and Development Ltd
(00) 31.10.2017	(73) 408, Tashirodaikan-machi	(73) Craigmuir Chambers P.O. Box 71
(21) 128434339	Tosu-shi, Saga 841-0017	Road Town, Tortola
(11) 2772433	JAPAN	Virgin Islands (British)
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER LE
(47) 01.03.2017	D'EMBALLAGE DE RUBAN ADHÉSIF	PROFIL DES INFLUX DE FLUIDES DANS
(00) 01.03.2017	(00) 31.10.2017	DES GISEMENTS À FORMATIONS
(73) Shinmaywa Industries, Ltd.	(21) 128429180	MULTIPLES
Japan Aerospace Exploration Agency	(11) 2772536	(00) 31.10.2017
(73) 1-1, Shinmeiwa-cho	(00) European Patent Validation	(21) 118747443
Takarazuka-shi, Hyogo 665-8550	(47) 03.05.2017	(11) 2772621
JAPAN	(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
	(73) Sunstar Engineering Inc.	(47) 01.03.2017
7-44-1 Jindaiji Higashimachi Chofu-shi	Sunstar Singapore Pte. Ltd.	(00) 01.03.2017
Tokyo 182-8522	(73) 3-1 Asahi-machi Takatsuki-shi	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
JAPAN	Osaka 569-1134	(73) 1, Toyota-cho,
(54) APPAREIL D'ASSISTANCE À	JAPAN	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
LA DISPERSION ET PROCÉDÉ		JAPAN
D'ASSISTANCE À LA DISPERSION	10 Science Park Road No. 04-27/28, The	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'UN
POUR AÉRONEF	Alpha	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(00) 31.10.2017	Singapore Science ParkII 117684	(00) 31.10.2017
(21) 128442100	SINGAPORE	(21) 118747823
(11) 2772476	(54) COMPOSITION ET SON PROCÉDÉ DE	(11) 2772629
(00) European Patent Validation	PRODUCTION	(00) European Patent Validation
(47) 11.01.2017	(00) 31.10.2017	(47) 09.08.2017
(00) 11.01.2017	(21) 128435443	(00) 09.08.2017
(73) Hamari Chemicals, Ltd.	(11) 2772537	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(73) 4-29, Kunijima 1-chome Higashiyodogawa-	(00) European Patent Validation	(73) 1 Toyota-cho,
ku	(47) 30.08.2017	Toyota-shi, Aichi 471-8571
Osaka-shi, Osaka 533-0024	(00) 30.08.2017	JAPAN
JAPAN	(73) National University Corporation Kagawa	(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION POUR
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ALCOOL	University	MOTEUR DIESEL ÉQUIPÉ D'UN
OPTIQUEMENT ACTIF	Izumoring Co. Ltd.	TURBOCOMPRESSEUR
(00) 31.10.2017	Matsutani Chemical Industry Co., Ltd.	(00) 31.10.2017
(21) 128433679	(73) 1-1, Saiwai-cho	(21) 118641315
(11) 2772481	Takamatsu-shi, Kagawa 760-8521	(11) 2772670
	JAPAN	

(00) European Patent Validation	(73) 10-1, Nakazawa-cho, Naka-ku	(47) 01.03.2017
(47) 14.06.2017	Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 430-8650	(00) 01.03.2017
(00) 14.06.2017	JAPAN	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(54) DISPOSITIF ÉMETTEUR DE SIGNAUX	(73) 1 Toyota-cho,
(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	ÉLECTROACOUSTIQUES ET PROCÉDÉ	Toyota-shi, Aichi 471-8571
Tokyo 108-8215	POUR ÉMETTEUR DE SIGNAUX	JAPAN
JAPAN	ÉLECTROACOUSTIQUES	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION
(54) STRUCTURE DE JOINT ÉTANCHE AU	(00) 31.10.2017	ÉLECTRIQUE ET DISPOSITIF
GAZ SEC	(21) 128445475	D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
(00) 31.10.2017	(11) 2772922	(00) 31.10.2017
(21) 128431533	(00) European Patent Validation	(21) 128437464
(11) 2772672	(47) 11.10.2017	(11) 2773020
(00) European Patent Validation	(00) 11.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017	(73) Minehara, Eisuke	(47) 15.03.2017
(00) 21.06.2017	(73) 2-5-1 Tokai Tokai-mura	(00) 15.03.2017
(73) Nifco Inc.	Naka-gun, Ibaraki 319-1117	(73) Panasonic Intellectual Property Management
(73) 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi,	JAPAN	Co., Ltd.
Kanagawa, 239-8560	(54) DISPOSITIF DE DÉCONTAMINATION	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-
JAPAN	LASER	chome, Chuo-ku, Osaka-shi
(54) BRIDE DE SERRAGE RÉSISTANTE AUX	(00) 31.10.2017	Osaka 540-6207
VIBRATIONS	(21) 128430295	JAPAN
(00) 31.10.2017	(11) 2772973	(54) DISPOSITIF DE TRANSFERT D'ÉNERGIE
(21) 128441094	(00) European Patent Validation	SANS CONTACT
(11) 2772697	(47) 04.01.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 04.01.2017	(21) 128443744
(47) 24.05.2017	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe	(11) 2773040
(00) 24.05.2017	Steel, Ltd.)	(00) European Patent Validation
(73) Daikin Industries, Ltd.	(73) 10-26 Wakinocho-cho 2-chome Chuo-ku	(47) 04.10.2017
(73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi	Kobe-Shi, Hyogo 651-8585	(00) 04.10.2017
2-chome Kita-ku	JAPAN	(73) Murata Manufacturing Co., Ltd.
Osaka-shi, Osaka 530-8323	(54) MATÉRIAU D'ÉLECTRODE, PROCÉDÉ	(73) 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi
JAPAN	DE FABRICATION D'UN MATÉRIAU	Kyoto 617-8555
(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION	D'ÉLECTRODE, ÉLECTRODE, ET	JAPAN
D'HUMIDITÉ	BATTERIE SECONDAIRE	(54) DISPOSITIF D'ONDE ACOUSTIQUE DE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	SURFACE
(21) 128441490	(21) 128431608	(00) 31.10.2017
(11) 2772779	(11) 2772974	(21) 128576998
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2773073
(47) 16.08.2017	(47) 22.02.2017	(00) European Patent Validation
(00) 16.08.2017	(00) 22.02.2017	(47) 26.04.2017
(73) Furukawa Electric Co., Ltd.	(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.	(00) 26.04.2017
(73) 2-3, Marunouchi 2-chome	(73) 5-33 Kitahama 4-chome	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
Chiyoda-ku Tokyo 100-8322	Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0041	(73) Huawei Administration Building Bantian
JAPAN	JAPAN	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(54) MODULE OPTIQUE	(54) COLLECTEUR DE COURANT POREUX,	518129
(00) 31.10.2017	PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION ET	CHINA
(21) 128441169	PILE À COMBUSTIBLE UTILISANT LE	(54) PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION
(11) 2772782	COLLECTEUR DE COURANT POREUX	D'ENTRÉES, PROCÉDÉ DE RÉCEPTION
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	DE MESSAGES, ET DISPOSITIF ET
(47) 12.04.2017	(21) 128443520	SYSTÈME CORRESPONDANTS
(00) 12.04.2017	(11) 2773008	(00) 31.10.2017
(73) FUJIFILM Corporation	(00) European Patent Validation	(21) 128431061
(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku	(47) 22.03.2017	(11) 2773075
Tokyo 106-8620	(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
JAPAN	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(47) 13.09.2017
(54) PROCÉDÉ D'IMAGERIE ET PROCÉDÉ	Co., Ltd.	(00) 13.09.2017
DE TRAITEMENT D'IMAGE,	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	(73) LG Electronics Inc.
PROGRAMME UTILISANT CEUX-CI,	chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(73) 128, Yeoui-daero
SUPPORT D'ENREGISTREMENT ET	Osaka 540-6207	Yeongdeungpo-Gu Seoul 07336
DISPOSITIF D'IMAGERIE	JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ÉMISSION
(00) 31.10.2017	(54) APPAREIL DE RÉGULATION DE	D'INFORMATIONS DE COMMANDE VIA
(21) 128426970	CHARGE, PROGRAMME ET SYSTÈME	UNE LIAISON MONTANTE
(11) 2772903	DE RÉGULATION DE CHARGE	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(21) 128444478
(47) 13.09.2017	(21) 118748136	(11) 2773165
(00) 13.09.2017	(11) 2773017	(00) European Patent Validation
(73) Yamaha Corporation	(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017

(00) 12.07.2017	(00) 06.09.2017	(00) 08.02.2017
(73) Nitto Denko Corporation	(73) WMF Württembergische Metallwarenfabrik AG	(73) Bayer Intellectual Property GmbH Bayer Pharma Aktiengesellschaft
(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi Osaka 567-8680 JAPAN	(73) Eberhardstrasse 73309 Geislingen/Steige GERMANY	(73) Alfred-Nobel-Str. 10 40789 Monheim am Rhein GERMANY
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE DISPOSITIFS À ÉLECTROLUMINESCENCE ORGANIQUE ET APPAREIL DE FABRICATION	(54) DISPOSITIF DE CONTROL ET OPERATION POUR UN UTENSILE DE CUISSINE	Müllerstrasse 178 13353 Berlin GERMANY
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) LIEURS À BASE DE TYROSINE PERMETTANT LA LIAISON LIBÉRABLE DE PEPTIDES
(21) 128451564	(21) 127881514	(00) 31.10.2017
(11) 2773177	(11) 2773271	(21) 128450533
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2773393
(47) 17.05.2017	(47) 23.11.2016	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(00) 23.11.2016	(47) 08.03.2017
(73) Väderstad Holding AB	(73) Richard Wolf GmbH	(00) 08.03.2017
(73) Box 167 590 21 Väderstad SWEDEN	(73) Pforzheimer Strasse 32 75438 Knittlingen GERMANY	(73) J&M Shuler Medical Inc. (73) 530 W. Cloverhurst Ave. Athens, Georgia 30606 UNITED STATES
(54) MACHINE AGRICOLE COMPORTANT UNE SECTION D'ACCESSOIRES POUVANT ÊTRE DÉPLACÉE	(54) POIGNÉE POUR UN INSTRUMENT MÉDICAL	(54) THÉRAPIE DE PLAIE MÉCANIQUE POUR UN SYSTÈME DE SOINS DE PLAIE SOUS-ATMOSPHÉRIQUE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 128454907	(21) 128462553	(21) 127985950
(11) 2773180	(11) 2773298	(11) 2773421
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(47) 15.03.2017	(47) 23.11.2016
(00) 19.07.2017	(00) 15.03.2017	(00) 23.11.2016
(73) Plantagon International AB	(73) Merit Medical Systems, Inc.	(73) Osypka, Peter
(73) Rålambsvägen 17 22 Floor 112 59 Stockholm SWEDEN	(73) 1600 West Merit Parkway South Jordan, UT 84095 UNITED STATES	(73) Hornrain 31 79639 Grenzach-Wyhlen GERMANY
(54) IMMEUBLE DESTINÉ À LA CULTURE DE PLANTES CULTIVÉES DANS DES PLATEAUX ET ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME DE TRANSPORT POUR DÉPLACER LES PLATEAUX	(54) SYSTÈMES DE DISTRIBUTION POUR GAINER ET DÉPLOYER UN DISPOSITIF IMPLANTABLE	(54) CATHÉTER À BALLONNET
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 127984326	(21) 128459252	(21) 127780732
(11) 2773186	(11) 2773351	(11) 2773429
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 07.06.2017	(47) 23.08.2017	(47) 04.01.2017
(00) 07.06.2017	(00) 23.08.2017	(00) 04.01.2017
(73) Weelink Participaties B.V.	(73) Merck Sharp & Dohme Corp.	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(73) Rijkssstraatweg 92 9756 AJ Glimmen NETHERLANDS	(73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES	(73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY
(54) LOGEMENT D'ANIMAUX À PUIXS DE FUMIER	(54) INHIBITEURS DU CANAL POTASSIQUE MÉDULLAIRE EXTERNE RÉNAL	(54) INTENSIFICATION DE LA COULEUR AU MOYEN D'UN POLYQUATERNIUM
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 128447034	(21) 127884823	(21) 118190065
(11) 2773242	(11) 2773366	(11) 2773432
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017	(47) 01.03.2017	(47) 01.03.2017
(00) 19.04.2017	(00) 01.03.2017	(00) 01.03.2017
(73) Southern Imperial, Inc.	(73) Lipotec, S.A.	(73) Zodiac Aerotechnics
(73) 1400 Eddy Avenue Rockford, IL 61103 UNITED STATES	(73) Polígono Industrial Camí Ral. C/Isaac Peral °17 08850 Gavà-Barcelona SPAIN	(73) 61, Rue Pierre Curie 78373 Plaisir Cedex FRANCE
(54) PLATEAU POUSSOIR DE MARCHANDISE À BARRIÈRES LATÉRALES RÉGLABLES	(54) PEPTIDES QUI INHIBENT DES RÉCEPTEURS ACTIVÉS ET LEUR UTILISATION DANS DES COMPOSITIONS COSMÉTIQUES OU PHARMACEUTIQUES	(54) PROCÉDÉ DE RANGEMENT D'UN MASQUE RESPIRATOIRE ET ÉQUIPEMENT RESPIRATOIRE COMPRENANT UN MASQUE RESPIRATOIRE ET UN ÉLÉMENT DE RANGEMENT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 127839009	(21) 127790632	(21) 127755999
(11) 2773248	(11) 2773375	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 06.09.2017	(47) 08.02.2017	

(11) 2773468	(47) 01.02.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 01.02.2017	(47) 03.05.2017
(47) 05.04.2017	(73) Campplas Technology Limited	(00) 03.05.2017
(00) 05.04.2017	(73) Heol Ffaldau Brackla Industrial Estate	(73) Buller, Paul Kevin
(73) Medmix Systems AG	Bridgend CF31 2XE	(73) 5247 Dalcroft Cr. NW
(73) Grundstrasse 12	UNITED KINGDOM	Calgary, Alberta T3A 1N6
6343 Rotkreuz	(54) PROCÉDÉ POUR LE FORMAGE D'UN	CANADA
SWITZERLAND	OU PLUSIEURS FLANCS À UN CORPS	(54) RÂTELIER DE TOIT À SOULÈVEMENT
(54) Récipient pour matériaux implantables semi-	CREUX ENROULÉ DE FILAMENTS EN	ET CHARGEMENT
solides	CONTINU	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 127781185
(21) 127844116	(21) 127844322	(11) 2773540
(11) 2773481	(11) 2773498	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 30.11.2016
(47) 15.03.2017	(47) 19.07.2017	(00) 30.11.2016
(00) 15.03.2017	(00) 19.07.2017	(73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
(73) Fronius International GmbH	(73) Vestas Wind Systems A/S	(73) Alfred-Kärcher-Strasse 28-40
(73) Froniusstraße 1	(73) Hedeager 42	71364 Winnenden
4643 Pettenbach	8200 Aarhus N	GERMANY
AUSTRIA	Denmark	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE LAVAGE
(54) TRANSFORMATEUR À COURANT FORT	(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE	D'UN VÉHICULE
AYANT AU MOINS QUATRE POINTS DE	PRODUCTION POUR LA FABRICATION	(00) 31.10.2017
CONTACT	D'UNE PALE DE TURBINE ÉOLIENNE	(21) 127873594
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2773576
(21) 127844124	(21) 127845352	(00) European Patent Validation
(11) 2773482	(11) 2773500	(47) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017
(47) 14.12.2016	(47) 20.09.2017	(73) Focke & Co. (GmbH & Co. KG)
(00) 14.12.2016	(00) 20.09.2017	(73) Siemensstrasse 10
(73) Fronius International GmbH	(73) ContiTech Antriebssysteme GmbH	27283 Verden
(73) Froniusstraße 1	(73) Vahrenwalder Strasse 9	GERMANY
4643 Pettenbach	30165 Hannover	(54) PAQUET DE CIGARETTES À
AUSTRIA	GERMANY	COUVERCLE RABATTABLE
(54) SOURCE DE COURANT ET PROCÉDÉ	(54) COURROIE À CARCASSE, EN	(00) 31.10.2017
DE REFRROIDISSEMENT DE LADITE	PARTICULIER À CARCASSE EN	(21) 118749597
SOURCE DE COURANT	CARBONE TRAITÉE À L'AIDE D'UN	(11) 2773610
(00) 31.10.2017	POLYURÉTHANE RÉTICULÉ, ET	(00) European Patent Validation
(21) 137773156	PROCÉDÉ DE TRAITEMENT ASSOCIÉ	(47) 06.09.2017
(11) 2773484	(00) 31.10.2017	(00) 06.09.2017
(00) European Patent Validation	(21) 127838670	(73) iMAX Diagnostic Imaging Holding Limited
(47) 24.05.2017	(11) 2773521	(73) 11/F Aubin House 171-172 Gloucester Road
(00) 24.05.2017	(00) European Patent Validation	Wanchai, Hong Kong
(73) Alpha Assembly Solutions Inc.	(47) 30.11.2016	CHINA
(73) 245 Freight Street	(00) 30.11.2016	(54) PROCÉDÉ D'IODATION POUR LA
Waterbury CT 06702	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	PRÉPARATION DE COMPOSÉS 2,4,6-
UNITED STATES	(73) Krauss-Maffei-Strasse 11	TRIIODOAMINES AROMATIQUES 3,5-
(54) ALLIAGE POUR BRASSAGE BASE	80997 München	DISUBSTITUÉES
ETAIN SANS PLOMB ET SANS	GERMANY	(00) 31.10.2017
ANTIMOINE, AYANT UNE BONNE	(54) VÉHICULE AMPHIBIE ET PROCÉDÉ	(21) 128455730
TENUE À HAUTE TEMPÉRATURE	POUR OPÉRER UN VÉHICULE	(11) 2773611
(00) 31.10.2017	AMPHIBIE	(00) European Patent Validation
(21) 127955870	(00) 31.10.2017	(47) 11.01.2017
(11) 2773492	(21) 127782324	(00) 11.01.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2773525	(73) Takasago International Corporation
(47) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	(73) 37-1, Kamata 5-chome Ota-ku
(00) 28.06.2017	(47) 12.04.2017	Tokyo 144-8721
(73) Loughborough University	(00) 12.04.2017	JAPAN
(73) Enterprise Office	(73) Audi AG	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN
Loughborough, Leicestershire LE11 3TU	(73) 85045 Ingolstadt	ESTER D'ACIDE -HYDROXY-
UNITED KINGDOM	GERMANY	-AMINOCARBOXYLIQUE
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA	(54) DISPOSITIF DE CHARGEMENT POUR	OPTIQUEMENT ACTIF
DISTRIBUTION D'UN MATÉRIAU À	LE CHARGEMENT INDUCTIF D'UN	(00) 31.10.2017
BASE DE CIMENT	ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE D'UN	(21) 127783546
(00) 31.10.2017	VÉHICULE	(11) 2773614
(21) 127912335	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2773496	(21) 128450103	(47) 30.11.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2773533	(00) 30.11.2016

(73) Bayer Intellectual Property GmbH	(11) 2773773	(11) 2773864
(73) Alfred-Nobel-Strasse 10 40789 Monheim GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 11.01.2017	(00) European Patent Validation (47) 23.08.2017
(54) 4-CYAN-3-PHÉNYLE-4-(PYRIDINE-3- YL)BUTANOATES SUBSTITUÉS, LEUR PROCÉDÉ DE FABRICATION ET D'UTILISATION EN TANT QU'HERBICIDES ET RÉGULATEURS DE CROISSANCE DE PLANTES	(73) Adaptive Biotechnologies Corporation (73) 1551 Eastlake Avenue E. Suite 200 Seattle, Washington 98102 UNITED STATES	(73) Aktiebolaget SKF (73) 415 50 Göteborg Sweden
(00) 31.10.2017	(54) CLONOTYPES DE RÉCEPTEURS DE L'ANTIGÈNE DES LYMPHOCYTES T PARTAGÉS ENTRE DES PATIENTS ATTEINTS DE SPONDYLARTHRITE ANKYLOSANTE	(54) ÉLÉMENT DE DISQUE DE FRICTION, AGENCEMENT ET CENTRALE ÉLECTRIQUE SOUS-MARINE
(21) 128446812	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2773641	(21) 127783496	(21) 127832640
(00) European Patent Validation	(11) 2773795	(11) 2773880
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 27.09.2017	(47) 14.10.2015	(47) 30.08.2017
(73) Xenon Pharmaceuticals Inc.	(00) 14.10.2015	(00) 30.08.2017
(73) 3650 Gilmore Way Burnaby, BC V5G 4W8 CANADA	(73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 Ludwigshafen am Rhein 67056 GERMANY	(73) Crompton Technology Group Ltd. (73) Thorpe Park Thorpe Way Banbury, Oxfordshire OX16 4SU UNITED KINGDOM
(54) BIARYLÉTHERSULFONAMIDES ET LEUR UTILISATION EN TANT QU'AGENTS THÉRAPEUTIQUES	(73) PRÉPARATION PERMETTANT LA PASSIVATION DE SURFACES MÉTALLIQUES CONTENANT DES POLYMÈRES CHARGÉS EN GROUPE ACIDE ET DES COMPOSÉS TI OU ZR	(54) DISQUE DE COUPLE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 127834778	(21) 127754372	(21) 118748920
(11) 2773649	(11) 2773830	(11) 2773924
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2773924
(47) 12.07.2017	(47) 14.12.2016	(00) European Patent Validation
(00) 12.07.2017	(00) 14.12.2016	(47) 13.09.2017
(73) Dow Technology Investments LLC	(73) Prieur, Andre (73) 27 Rue Raymond Ridet 92250 La Garenne Colombes FRANCE	(00) 13.09.2017
(73) 2020 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF D'ARRET DE PORTE	(73) Airway Limited
(54) PRÉVENTION DE SOLVANT DE CRISTALLISATION EN PRODUCTION DE LIGANDS POLYPHOSPHITES	(00) 31.10.2017	(73) 123b Dominion Road Mt. Eden Auckland 1024 NEW ZEALAND
(00) 31.10.2017	(21) 127874030	(54) CAPTEUR DE ROTATION ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS À CELUI-CI
(21) 127781110	(11) 2773839	(00) 31.10.2017
(11) 2773751	(00) European Patent Validation	(21) 127983567
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(11) 2773932
(47) 01.03.2017	(00) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) 01.03.2017	(73) Element Six Abrasives S.A. (73) 48, rue de Bragance 1255 Luxembourg Luxembourg	(47) 16.11.2016
(73) Firmenich SA	(54) DISPOSITIF D'ARRET DE PORTE	(00) 16.11.2016
(73) 1, route des Jeunes P.O. Box 239 1211 Geneva 8 SWITZERLAND	(00) 31.10.2017	(73) Mekylon S.A.
(54) CYTOCHROME P450 ET SON UTILISATION POUR L'OXYDATION ENZYMATIQUE DES TERPÈNES	(21) 127783090	(73) 151 Lavriou Av. Peania 19002 GREECE
(00) 31.10.2017	(11) 2773850	(74) KORSTEN Marius
(21) 127868875	(00) European Patent Validation	(54) DIGITALES THERMOMETER VON ANTIMIKROBIELLEM KUPFER
(11) 2773756	(47) 29.03.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017	(21) 127907343
(47) 12.04.2017	(73) Continental Automotive GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(11) 2773947
(00) 12.04.2017	(54) DISPOSITIF DE POMPAGE POUR LE REFOULEMENT D'UN FLUIDE	(00) European Patent Validation
(73) Asociación Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales - CIC biomaGUNE	(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017
(73) Parque Tecnológico de San Sebastián Paseo Marimón, 182 Edificio Empresarial C 20009 San Sebastián SPAIN	(21) 127783082	(00) 27.09.2017
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE THROMBINE HUMAINE ET SES UTILISATIONS	(11) 2773850	(73) Medtronic MiniMed, Inc.
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 18000 Devonshire Street Northridge, CA 91325-1219 UNITED STATES
(21) 128448255	(47) 29.03.2017	(54) PROCÉDÉS ET MATÉRIELS POUR MODULER LE TEMPS DE DÉMARRAGE ET L'ÉLIMINATION D'AIR DANS DES CAPTEURS À SEC
	(00) 29.03.2017	(00) 31.10.2017
	(73) Continental Automotive GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(21) 128461381
	(54) DISPOSITIF DE POMPAGE POUR LE REFOULEMENT D'UN FLUIDE	(11) 2773956
	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
	(21) 127783082	(47) 15.03.2017
		(00) 15.03.2017

- (73) GE Healthcare Bio-Sciences AB
(73) Björkgatan 30
75184 Uppsala
SWEDEN
- (54) PROCÉDÉ DE CONSERVATION
D'ÉCHANTILLON ET SUBSTRAT DE
CONSERVATION D'ÉCHANTILLON
- (00) 31.10.2017
- (21) 128462074
(11) 2773969
(00) European Patent Validation
(47) 18.10.2017
(00) 18.10.2017
(73) Meggitt (Orange County), Inc.
(73) 14600 Myford Road
Irvine, CA 92606
UNITED STATES
- (54) COMMUTATEUR D'ACCÉLÉRATION
DE SYSTÈME MICRO-
ÉLECTROMÉCANIQUE (MEMS) DE
FAIBLE G
- (00) 31.10.2017
- (21) 127787612
(11) 2773976
(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017
(00) 26.04.2017
(73) Leica Geosystems AG
(73) Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg
SWITZERLAND
- (54) APPAREIL DE MESURE DE DISTANCE
- (00) 31.10.2017
- (21) 127954964
(11) 2774000
(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017
(00) 06.09.2017
(73) Université Paris-Sud 11
Centre National de la Recherche Scientifique
- (73) 15, rue Georges Clémenceau
91400 Orsay
FRANCE
- 3, rue Michel-Ange
75016 Paris
FRANCE
- (54) PROCÉDÉ ANTI-EFFETS DE CHARGE
POUR LA LITHOGRAPHIE ET LA
MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE
- (00) 31.10.2017
- (21) 128454170
(11) 2774013
(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017
(00) 06.09.2017
(73) Silicon Storage Technology Inc.
(73) 450 Holger Way
San Jose CA 95134
UNITED STATES
- (54) CIRCUIT BASSE PUISSANCE ET BASSE
TENSION DE LARGEUR DE BANDE
INTERDITE
- (00) 31.10.2017
- (21) 127783512
(11) 2774069
(00) European Patent Validation
- (47) 16.03.2016
(00) 16.03.2016
(73) Ingenico Group
(73) 28-32 Boulevard de Grenelle
75015 Paris
FRANCE
- (74) LE SAUX Gaël
- (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE GESTION
D'UNE MATRICE DE TOUCHES, AVEC
PROTECTION CONTRE UN DISPOSITIF
ESPION ACTIF, PRODUIT PROGRAMME
D'ORDINATEUR ET MOYEN DE
STOCKAGE CORRESPONDANTS
- (00) 31.10.2017
- (21) 127904456
(11) 2774083
(00) European Patent Validation
(47) 07.12.2016
(00) 07.12.2016
(73) Bundesdruckerei GmbH
(73) Oranienstrasse 91
10969 Berlin
GERMANY
- (54) DOCUMENT, SYSTÈME
ÉLECTRONIQUE, PROCÉDÉ POUR
ENTRER DES DONNÉES DANS UN
DOCUMENT ET PROCÉDÉ POUR
VÉRIFIER L'AUTHENTICITÉ D'UN
DOCUMENT
- (00) 31.10.2017
- (21) 127918969
(11) 2774084
(00) European Patent Validation
(47) 04.01.2017
(00) 04.01.2017
(73) Avery Dennison Corporation
(73) 150 North Orange Grove Blvd.
Pasadena, CA 91103
UNITED STATES
- (54) PUCE BIMODE AYANT UNE
CAPACITÉ D'IDENTIFICATION
PAR RADIOFRÉQUENCE ET DE
SURVEILLANCE ÉLECTRONIQUE
D'ARTICLES
- (00) 31.10.2017
- (21) 128450574
(11) 2774154
(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017
(00) 03.05.2017
(73) Silicon Storage Technology Inc.
(73) 450 Holger Way
San Jose CA 95134
UNITED STATES
- (54) PROCÉDÉ DE PROGRAMMATION
D'UNE CELLULE DE MÉMOIRE NON
VOLATILE À GRILLE FLOTTANTE ET À
GRILLE DIVISÉE AYANT UNE GRILLE
D'EFFACEMENT SÉPARÉE
- (00) 31.10.2017
- (21) 128462454
(11) 2774192
(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017
(00) 23.08.2017
(73) SK Innovation Co., Ltd.
(73) 99 Seorin-dong Jongno-gu
Seoul 110-110
- (54) FILM MICROPOREUX COMPOSITE À
BASE DE POLYOLÉFINE, PRÉSENTANT
D'EXCELLENTE QUALITÉ DE
RÉSISTANCE À LA CHATEUR ET DE
STABILITÉ
- (00) 31.10.2017
- (21) 127910230
(11) 2774199
(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017
(00) 10.05.2017
(73) Johnson Controls Technology Company
(73) 915 East 32nd Street
Holland, MI 49423
UNITED STATES
- (54) GRILLE DE BATTERIE À RÉSISTANCE
À LA CORROSION VARIABLE
- (00) 31.10.2017
- (21) 128464948
(11) 2774263
(00) European Patent Validation
(47) 18.10.2017
(00) 18.10.2017
(73) Tenksolar, Inc.
(73) 9549 Penn Avenue South
Minneapolis, MN 55431
UNITED STATES
- (54) SYSTÈME PHOTOVOLTAÏQUE
REDONDANT CELLULE SUR GRILLE
- (00) 31.10.2017
- (21) 117677146
(11) 2774301
(00) European Patent Validation
(47) 25.01.2017
(00) 25.01.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
Sweden
- (54) RESTAURATION DANS UN RÉSEAU
OPTIQUE À COMMUTATION DE
LONGUEURS D'ONDE (WSON)
- (00) 31.10.2017
- (21) 127910073
(11) 2774330
(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017
(00) 06.09.2017
(73) Google Technology Holdings LLC
(73) 1600 Amphitheatre Parkway
Mountain View, CA 94043
UNITED STATES
- (54) PROCÉDÉS ET APPAREILS POUR UNE
AUTHENTIFICATION D'USAGE DE
DONNÉES D'UN ENVIRONNEMENT
HYBRIDE D'OFFICE
- (00) 31.10.2017
- (21) 127882900
(11) 2774332
(00) European Patent Validation
(47) 31.05.2017
(00) 31.05.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
SWEDEN
- (54) ASSURANCE DE SERVICE À L'AIDE
DE DÉCLENCHEURS DE MESURE DE
RÉSEAU

(00) 31.10.2017	(54) ARTICLE ABSORBANT	(00) 24.05.2017
(21) 128452935	(00) 31.10.2017	(73) Murata Manufacturing Co., Ltd.
(11) 2774345	(21) 128462629	(73) 10-1, Higashikotari 1-chome
(00) European Patent Validation	(11) 2774627	Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555
(47) 26.07.2017	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) 26.07.2017	(47) 20.09.2017	(54) THERMISTOR CTP ET SON PROCÉDÉ
(73) Nokia Technologies Oy	(00) 20.09.2017	DE FABRICATION
(73) Karaportti 3	(73) NiGK CORPORATION	(00) 31.10.2017
02610 Espoo	(73) 21-2, Matobashinmachi,	(21) 128402245
FINLAND	Kawagoe-shi, Saitama 3501107	(11) 2774928
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	JAPAN	(00) European Patent Validation
SÉLECTIONNER UN PROCÉDÉ	(54) ENSEMBLE D'INDICATEURS POUR	(47) 30.08.2017
D'ACCÈS POUR UNE DISTRIBUTION DE	STÉRILISATION À LA VAPEUR	(00) 30.08.2017
CONTENU MULTIMÉDIA	(00) 31.10.2017	(73) Shionogi & Co., Ltd.
(00) 31.10.2017	(21) 128452315	(73) 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku
(21) 128191327	(11) 2774761	Osaka-shi, Osaka 541-0045
(11) 2774348	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	(54) DÉRIVÉ DE LA PYRIDONE
(47) 26.04.2017	(00) 02.08.2017	POLYCYCLIQUE POSSÉDANT UNE
(00) 26.04.2017	(73) Mitsubishi Heavy Industries Printing &	ACTIVITÉ INHIBANT L'INTÉGRASE
(73) Marvell World Trade Ltd.	Packaging Machinery, Ltd.	(00) 31.10.2017
(73) L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill	(73) 1-1, Itosaki Minami 1 chome	(21) 141659771
St. Michael 14027	Mihara-shi Hiroshima 729-0393	(11) 2774935
Barbados	JAPAN	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ARBITRAGE	(54) DISPOSITIF DE GESTION DE LIQUIDE	(47) 19.04.2017
DE TRANSMISSIONS DE DONNÉES	D'IMPRESSION DESTINÉ À UNE	(00) 19.04.2017
SENSIBLES AU TEMPS	MACHINE À IMPRIMER	(73) NTF Therapeutics, Inc.
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) 4950 South Chicago Beach Drive
(21) 128460912	(21) 118751817	Chicago IL
(11) 2774427	(11) 2774857	60615
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(47) 04.01.2017	(47) 11.01.2017	(54) MOLECULES DE NEURTURINE
(00) 04.01.2017	(00) 11.01.2017	AMELIOREE
(73) Intel Corporation	(73) Ohki Co., Ltd.	(00) 31.10.2017
(73) 2200 Mission College Boulevard	Tsubakimoto Kogyo Co., Ltd	(21) 128460268
Santa Clara, CA 95054	Fabrica Toyama Corporation	(11) 2774980
UNITED STATES	(73) Midouji Center Bldg. 2F., 6-6,	(00) European Patent Validation
(54) ESTIMATION DE L'AFFAIBLISSEMENT	Minamikyuhojimachi 3-chome	(47) 04.01.2017
DE PROPAGATION POUR	Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0058	(00) 04.01.2017
RÉGULATION D'ALIMENTATION	JAPAN	(73) Cosmo Oil Co., Ltd.
DE LIAISON MONTANTE DANS	Meiji Yasuda Life Osaka Umeda Bldg., 27F	(73) 1-1, Shibaura 1-chome Minato-ku
UN ENVIRONNEMENT DE	3-20 Umeda 3-chome Kita-ku	Tokyo 105-8528
REGROUPEMENT DE PORTEUSES	Osaka-shi, Osaka 530-0001	JAPAN
(00) 31.10.2017	JAPAN	(54) NOUVELLE LEVURE ET PROCÉDÉ
(21) 127989093	58-Koh Mameda-Honmachi Kanazawa-shi	DE PRODUCTION D'ÉTHANOL
(11) 2774443	Ishikawa 920-8681	L'UTILISANT
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 31.10.2017
(47) 19.07.2017	(54) DISPOSITIF DE DÉCOUPE DE FIL	(21) 128459294
(00) 19.07.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2775168
(73) Amazon Technologies, Inc.	(21) 118748805	(00) European Patent Validation
(73) P.O. Box 8102	(11) 2774870	(47) 11.10.2017
Reno, NV 89507	(00) European Patent Validation	(00) 11.10.2017
UNITED STATES	(47) 15.02.2017	(73) NTN Corporation
(54) ÉTABLISSEMENT DE PRIORITÉ	(00) 15.02.2017	(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku
DE DONNÉES D'APPLICATION	(73) Nippon Closures Co., Ltd.	Osaka-shi, Osaka 550-0003
POUR TRANSMISSION DANS DES	(73) 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome Shinagawa-	JAPAN
DISPOSITIFS UTILISATEURS SANS FIL	ku	(54) PROCÉDÉ POUR FIXER INITIALEMENT
(00) 31.10.2017	Tokyo 141-0022	LA POSITION D'ORIGINE
(21) 128466174	JAPAN	D'ACTIONNEURS D'ARTICULATION ET
(11) 2774590	(54) COUVERCLE DE RÉCEPTACLE	ACTIONNEUR D'ARTICULATION
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 16.08.2017	(21) 128455284	(21) 128464559
(00) 16.08.2017	(11) 2774904	(11) 2775169
(73) Daio Paper Corporation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 2-60 Mishimakamiya-cho Shikokuchuo-shi	(47) 24.05.2017	(47) 04.10.2017
Ehime 799-0492		(00) 04.10.2017
JAPAN		(73) NTN Corporation

- (73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku
Osaka-shi, Osaka 550-0003
JAPAN
- (54) MÉCANISME D'ARTICULATION
PARALLÈLE, JOINT UNIVERSEL
HOMOCINÉTIQUE ET ACTIONNEUR
D'ARTICULATION
- (00) 31.10.2017
- (21) 128449550
- (11) 2775538
- (00) European Patent Validation
- (47) 13.09.2017
- (00) 13.09.2017
- (73) Seoul Viosys Co., Ltd.
- (73) 1B-36, 727-5, Wonsi-dong Danwon-gu
Ansan-si
Gyeonggi-do 425-851
- (54) BOÎTIER DE DIODE
ÉLECTROLUMINESCENTE ET
PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION
- (00) 31.10.2017
- (21) 128464310
- (11) 2775581
- (00) European Patent Validation
- (47) 22.02.2017
- (00) 22.02.2017
- (73) Yazaki Corporation
- (73) 4-28 Mita 1-chome Minato-ku
Tokyo 108-0073
JAPAN
- (54) STRUCTURE DE RAMIFICATION DE
CÂBLE
- (00) 31.10.2017
- (21) 128461993
- (11) 2775585
- (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) DISPOSITIF DE COMMANDE
D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
- (00) 31.10.2017
- (21) 118669605
- (11) 2775648
- (00) European Patent Validation
- (47) 01.03.2017
- (00) 01.03.2017
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd.
- (73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
- (54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE
DONNÉES, DISPOSITIF DE RÉCEPTION
DE DONNÉES ET PROCÉDÉ DE
SYNCHRONISATION DE TRAMES
- (00) 31.10.2017
- (21) 128462595
- (11) 2775811
- (00) European Patent Validation
- (47) 10.05.2017
- (00) 10.05.2017
- (73) Fuji Machine Mfg. Co., Ltd.
- (73) 19, Chausuyama Yama-machi
Chiryu-shi, Aichi 472-8686
JAPAN
- (54) MÉCANISME D'ALIMENTATION DE
BANDE
- (00) 31.10.2017
- (21) 127832491
- (11) 2775838
- (00) European Patent Validation
- (47) 27.09.2017
- (00) 27.09.2017
- (73) Patolab Oy
- (73) Käärmeaarentie 4 A 2
02160 Espoo
FINLAND
- (54) COMPOSITION ANTIMICROBIENNE
AQUEUSE CONTENANT DES ACIDES
DE RÉSINES DE CONIFÈRES
- (00) 31.10.2017
- (21) 128465796
- (11) 2775841
- (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
UNITED STATES
- (54) DÉRIVÉS QUINOLÉINE
CARBOXAMIDES ET QUINOLÉINE
CARBONITRILES EN TANT QUE
MODULATEURS ALLOSTÉRIQUES
NÉGATIFS DE MGLUR2,
COMPOSITIONS ET LEUR UTILISATION
- (00) 31.10.2017
- (21) 127884229
- (11) 2775873
- (00) European Patent Validation
- (47) 01.02.2017
- (00) 01.02.2017
- (73) Schneider, Dietmar
- (73) Darstadter Str. 22
97199 Ochsenfurt
GERMANY
- (54) VÊTEMENT POUR LES JAMBES, DOTÉ
D'UNE FERMETURE COULISSANTE
- (00) 31.10.2017
- (21) 128061421
- (11) 2775924
- (00) European Patent Validation
- (47) 17.05.2017
- (00) 17.05.2017
- (73) Koninklijke Philips N.V.
- (73) High Tech Campus 5
5656 AE Eindhoven
NETHERLANDS
- (54) ACQUISITION D'IMAGES FAISANT
APPEL À UN ARCEAU ET
CARACTÉRISÉE PAR UNE FENÊTRE
DE SYNCHRONISATION ANGULAIRE
ÉLARGIE
- (00) 31.10.2017
- (21) 127919025
- (11) 2775935
- (00) European Patent Validation
- (47) 03.05.2017
- (00) 03.05.2017
- (73) Biomet Sports Medicine, LLC
- (73) 56 E. Bell Drive
Warsaw, Indiana 46582
UNITED STATES
- (54) APPAREIL POUR FORMER
UNE BOUCLE AJUSTABLE À
VERROUILLAGE AUTOMATIQUE
- (00) 31.10.2017
- (21) 127846517
- (11) 2776078
- (00) European Patent Validation
- (47) 05.04.2017
- (00) 05.04.2017
- (73) FUJIFILM Corporation
- (73) 26-30 Nishiazabu 2-chome Minato-ku
Tokyo 106-8620
Japan
- (54) ÉCHAFAUDAGES DE TISSU POREUX
- (00) 31.10.2017
- (21) 128481173
- (11) 2776105
- (00) European Patent Validation
- (47) 28.06.2017
- (00) 28.06.2017
- (73) Osta, Walid
- (73) 27222 Timber Trail
Dearborn Heights, MI 48127
UNITED STATES
- (54) DISPOSITIF LARYNGÉ RÉGLABLE
POUR VOIES AÉRIENNES (ALA) ET SON
PROCÉDÉ D'UTILISATION
- (00) 31.10.2017
- (21) 127786184
- (11) 2776193
- (00) European Patent Validation
- (47) 23.09.2015
- (00) 23.09.2015
- (73) SMS Meer GmbH
- (73) Ohlerkirchweg 66
41069 Mönchengladbach
GERMANY
- (74) COLENS Alain
- (54) MANDRIN DE SERRAGE D'UNE
MACHINE-OUTIL POUR L'USINAGE
D'UNE PIÈCE TUBULAIRE ROTATIVE
- (00) 31.10.2017
- (21) 127878023
- (11) 2776234
- (00) European Patent Validation
- (47) 20.09.2017
- (00) 20.09.2017
- (73) SNECMA
- (73) 2, Boulevard du Général Martial Valin
75015 Paris
France
- (54) DISPOSITIF DE MAINTIEN EN
PRESSION POUR LA RÉALISATION DE
PIÈCES COMPOSITES PAR INJECTION
DE RESINE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
- (00) 31.10.2017
- (21) 127790467
- (11) 2776247
- (00) European Patent Validation
- (47) 25.10.2017
- (00) 25.10.2017
- (73) Windmüller & Hölscher KG
- (73) Münsterstrasse 50

49525 Lengerich GERMANY	(00) 31.10.2017	(11) 2777036
(54) PROCÉDÉ DE RÉGLAGE DES DISTANCES ENTRE DES CYLINDRES D'UN MÉCANISME D'ENCRAGE, ET PRESSE D'IMPRESSION	(21) 127809887 (11) 2776412 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Blue Cube IP LLC (73) 2030 Dow Center Midland MI 48674 UNITED STATES	(00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) HERA S.p.A. ID&A S.r.l. (73) Viale Carlo Berti Pichat, 2/4 40127 Bologna ITALY
(00) 31.10.2017	(73) Blue Cube IP LLC	(73) Viale Carlo Berti Pichat, 2/4 40127 Bologna ITALY
(21) 127752269 (11) 2776271 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(73) 2030 Dow Center Midland MI 48674 UNITED STATES (54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN DIOXYDE DE DIVINYLARÈNE	Via Fura 47 25125 Brescia ITALY
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF D'EXPOSITION PERMETTANT DE PORTER UN MATÉRIEL D'INFORMATION EN PARTICULIER POUR DES CONTENEURS, DES ÉLÉMENTS D'AMÉNAGEMENT URBAIN ET ANALOGUES
(21) 128086733 (11) 2776274 (00) European Patent Validation (47) 21.12.2016 (00) 21.12.2016 (73) IMS Gear SE & Co. KGaA Johnson Controls Metals and Mechanisms GmbH & Co. KG (73) Heinrich-Hertz-Straße 16 78166 Donaueschingen GERMANY	(21) 128376084 (11) 2776651 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Kiekert Aktiengesellschaft (73) Höseler Platz 2 42579 Heiligenhaus Germany	(00) 31.10.2017 (21) 127752426 (11) 2777045 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE COMPORTANT UN CLIQUET À PLUSIEURS PARTIES	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(21) 128086733 (11) 2776274 (00) European Patent Validation (47) 21.12.2016 (00) 21.12.2016 (73) IMS Gear SE & Co. KGaA Johnson Controls Metals and Mechanisms GmbH & Co. KG (73) Heinrich-Hertz-Straße 16 78166 Donaueschingen GERMANY	(00) 31.10.2017 (21) 127943850 (11) 2776694 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016 (73) Peugeot Citroën Automobiles SA (73) Route de Gisy 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE	(00) 31.10.2017 (21) 127752426 (11) 2777045 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE ALIMENTATION EN CARBURANT D'UN MOTEUR A COMBUSTION INTERNE EQUIPANT UN VEHICULE AUTOMOBILE	(54) CIRCUIT DE POLARISATION ARRIERE D'INVERSEURS POUR REDUCTION DE LA CONSOMMATION D'UNE MÉMOIRE SRAM
(21) 127872836 (11) 2776289 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Key Safety Systems, Inc. (73) 7000 Nineteen Mile Road Sterling Heights, MI 48314 UNITED STATES	(21) 127729630 (11) 2776806 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH (73) Planckstrasse 1 64291 Darmstadt GERMANY	(00) 31.10.2017 (21) 127838589 (11) 2777056 (00) European Patent Validation (47) 09.11.2016 (00) 09.11.2016 (73) Eao Automotive GmbH & Co. KG EAO Holding AG (73) Richard-Wagner-Strasse 3 08209 Auerbach GERMANY
(00) 31.10.2017	(54) MANOMÈTRE À IONISATION	(73) Eao Automotive GmbH & Co. KG EAO Holding AG (73) Richard-Wagner-Strasse 3 08209 Auerbach GERMANY
(21) 127815389 (11) 2776402 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) The Johns Hopkins University (73) 100 N. Charles Street 5th Floor Baltimore, MD 21201 UNITED STATES	(21) 127729630 (11) 2776806 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH (73) Planckstrasse 1 64291 Darmstadt GERMANY	(00) 31.10.2017 (21) 127838589 (11) 2777056 (00) European Patent Validation (47) 09.11.2016 (00) 09.11.2016 (73) Eao Automotive GmbH & Co. KG EAO Holding AG (73) Richard-Wagner-Strasse 3 08209 Auerbach GERMANY
(00) 31.10.2017	(54) MANOMÈTRE À IONISATION	(73) Eao Automotive GmbH & Co. KG EAO Holding AG (73) Richard-Wagner-Strasse 3 08209 Auerbach GERMANY
(21) 127815389 (11) 2776402 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) The Johns Hopkins University (73) 100 N. Charles Street 5th Floor Baltimore, MD 21201 UNITED STATES	(21) 127843878 (11) 2776919 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Oracle International Corporation (73) 500 Oracle Parkway Redwood Shores, CA 94065 UNITED STATES	(00) 31.10.2017 (21) 127834976 (11) 2777073 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Danfoss A/S (73) Nordborgvej 81 6430 Nordborg DENMARK
(00) 31.10.2017	(54) RÉDUCTION DE COÛTS MATÉRIELS POUR PRENDRE EN CHARGE UNE ANTICIPATION DE DÉFAUT	(54) ÉLÉMENT DE COMMUTATION À ÉCLAIREMENT, ÉTANCHE À L'EAU ET AUX POUSSIÈRES
(21) 127752269 (11) 2776271 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(21) 127843878 (11) 2776919 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Oracle International Corporation (73) 500 Oracle Parkway Redwood Shores, CA 94065 UNITED STATES	(00) 31.10.2017 (21) 127834976 (11) 2777073 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Danfoss A/S (73) Nordborgvej 81 6430 Nordborg DENMARK
(00) 31.10.2017	(54) ACIDE DE MELDRUM, ACIDE BARBITURIQUE ET DÉRIVÉS DE LA PYRAZOLINE SUBSTITUÉS PAR UNE HYDROXYLAMINE EN TANT QUE DONNEURS DE HNO	(54) RÉFROIDISSEMENT DE MODULE DE PUISSANCE
(21) 127752269 (11) 2776271 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(21) 127779015	(00) 31.10.2017 (21) 127943777 (11) 2777139

(00) European Patent Validation	(21) 127908069	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(47) 18.01.2017	(11) 2777334	Nippon Yusen Kabushiki Kaisha
(00) 18.01.2017	(00) European Patent Validation	(73) 6-38-1, Shinkawa Mitaka-shi
(73) Valeo Equipements Electriques Moteur	(47) 11.01.2017	Tokyo 181-0004
(73) 2, rue André Boulle	(00) 11.01.2017	JAPAN
94046 Créteil Cedex	(73) Nokia Solutions and Networks Oy	
FRANCE	(73) Karaportti 3	36-7, Shiba 5-chome
(54) PROCEDE DE PILOTAGE D'UNE	02610 Espoo	Minato-ku Tokyo 108-0014
MACHINE ELECTRIQUE TOURNANTE	FINLAND	JAPAN
SYNCHRONNE A DOUBLE EXCITATION	(54) RÉGULATION DE PUISSANCE SUR	
ET MACHINE ELECTRIQUE	LA LIAISON MONTANTE POUR DES	1-4-52 Koura-cho
TOURNANTE CORRESPONDANTE	COMMUNICATIONS SANS FIL	Imabari City, Ehime 799-2195
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	JAPAN
(21) 127841252	(21) 128663507	
(11) 2777178	(11) 2777844	1605-1, Oshima-cho Saikai-shi
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Nagasaki 857-2494
(47) 13.09.2017	(47) 14.06.2017	JAPAN
(00) 13.09.2017	(00) 14.06.2017	
(73) ALCATEL LUCENT	(73) Sintokogio, Ltd.	1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku
(73) 148/152 route de la Reine	(73) 28-12, Meieki 3-chome, Nakamura-ku	Kobe-shi, Hyogo 650-8670
92100 Boulogne-Billancourt	Nagoya-shi	JAPAN
France	Aichi 450-6424	
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	JAPAN	1-1 Osaki 2-chome Shinagawa-ku
ATTÉNUATION DE BROUILLAGE	(54) DISPOSITIF DE FABRICATION DE	Tokyo 141-6025
RAMAN	MOULE SANS CHÂSSIS, PROCÉDÉ	JAPAN
(00) 31.10.2017	DE FABRICATION DE MOULE	
(21) 128473550	SANS CHÂSSIS, ET DISPOSITIF DE	1083, Oaza Tsuneishi Numakuma-cho
(11) 2777184	RÉCEPTION DE SABLE	Fukuyama-shi
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	Hiroshima 720-0394
(47) 22.02.2017	(21) 128474822	JAPAN
(00) 22.02.2017	(11) 2777865	
(73) Spectrum Bridge, Inc.	(00) European Patent Validation	6-4 Tsukiji 5-chome
(73) 1064 Greenwood Blvd., Suite 200	(47) 22.02.2017	Chuo-ku Tokyo 104-8439
Lake Mary, Florida 32746	(00) 22.02.2017	JAPAN
UNITED STATES	(73) Osaka University	
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE GESTION	(73) 1-1 Yamadaoka	16-5, Konan 2-chome Minato-ku
DE RESSOURCES SPECTRALES	Suita-shi, Osaka 565-0871	Tokyo 108-8215
(00) 31.10.2017	JAPAN	JAPAN
(21) 128390960	(54) PROCÉDÉ DE SOUDAGE ET JOINT DE	
(11) 2777307	SOUURE	3-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	Tokyo 100-0005
(47) 03.05.2017	(21) 141720607	JAPAN
(00) 03.05.2017	(11) 2777901	(54) DISPOSITIF DE FOURNITURE D'AIR
(73) Ford Global Technologies, LLC	(00) European Patent Validation	POUR NAVIRE LUBRIFIÉ PAR L'AIR
(73) Fairlane Plaza South, Suite 800 330 Town	(47) 17.05.2017	(00) 31.10.2017
Center Drive	(00) 17.05.2017	(21) 128483799
Dearborn, MI 48126	(73) Husqvarna AB	(11) 2778135
UNITED STATES	(73) Drottninggatan 2	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DESTINÉS	561 82 Huskvarna	(47) 10.05.2017
À MASQUER LES APPELS	SWEDEN	(00) 10.05.2017
ENTRANTS POUR UN DISPOSITIF DE	(54) Dispositif de fixation pour outils électro-	(73) China Petroleum & Chemical Corporation
COMMUNICATION CONNECTÉ À UN	portatifs	Fushun Research Institute Of Petroleum And
SYSTÈME DE TÉLÉMATIQUE D'UN	(00) 31.10.2017	Petrochemicals Sinopec
VÉHICULE	(21) 128444601	(73) 22 Chaoyangmen North Street Chaoyang
(00) 31.10.2017	(11) 2778039	District
(21) 127868123	(00) European Patent Validation	Beijing 100728
(11) 2777309	(47) 14.06.2017	CHINA
(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017	
(47) 03.05.2017	(73) National Institute of Maritime, Port and	31 Dandong East Road Wanghua District
(00) 03.05.2017	Aviation Technology	Fushun, Liaoning 113001
(73) Audi AG	Japan Marine United Corporation	CHINA
(73) 85045 Ingolstadt	Imabari Shipbuilding Co., Ltd.	(54) TAMIS MOLÉCULAIRE IM-5 FIBREUX
GERMANY	Oshima Shipbuilding Co. Ltd.	ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT	Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha	(00) 31.10.2017
LA VALIDATION D'UN DISPOSITIF	Sumitomo Heavy Industries Marine &	(21) 128484979
TECHNIQUE	Engineering Co., Ltd.	(11) 2778136
(00) 31.10.2017	Tsuneishi Shipbuilding Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
	Mitsui Engineering & Shipbuilding Co., Ltd.	(47) 10.05.2017

(00) 10.05.2017	(00) 31.10.2017	Minato-ku Tokyo 105-8001
(73) China Petroleum & Chemical Corporation	(21) 128444890	JAPAN
Fushun Research Institute Of Petroleum And Petrochemicals Sinopec	(11) 2778509	
(73) 22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District	(00) European Patent Validation	72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku
Beijing 100728	(47) 22.03.2017	Kawasaki-shi, Kanagawa 212-8585
CHINA	(00) 22.03.2017	JAPAN
	(73) Wu, Liangju	(54) SYSTÈME DE RECHIFFREMENT, DISPOSITIF DE RECHIFFREMENT ET PROGRAMME
31 Dandong East Road Wanghua District Fushun, Liaoning 113001	(73) No. 19, Street 7, Bihu Haoting	(00) 31.10.2017
CHINA	Flowery Country Garden, Chencun Shunde, Foshan Guangdong 528000	(21) 127750222
(54) ZÉOLITE SPHÉRIQUE CREUSE IM-5 ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	CHINA	(11) 2779846
(00) 31.10.2017	(54) ÉCLAIRAGES À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES IGNIFUGES	(00) European Patent Validation
(21) 128484250	(00) 31.10.2017	(47) 06.09.2017
(11) 2778151	(21) 128460656	(00) 06.09.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2778551	(73) Nestec S.A.
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(73) Avenue Nestlé 55
(00) 19.07.2017	(47) 26.07.2017	1800 Vevey
(73) CENTRAL GLASS COMPANY, LIMITED	(00) 26.07.2017	SWITZERLAND
(73) 5253 Oaza Okiube Ube-shi	(73) Daikin Industries, Ltd.	(54) UTILISATION DE PROTEINES DE PETIT LAIT CHEZ DES NOURRISSONS A RISQUE D'OBESITE OU DE DIABETE
YAMAGUCHI	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	(00) 31.10.2017
755-0001	2-chome Kita-ku Osaka-shi	(21) 127837813
JAPAN	Osaka 530-8323	(11) 2779959
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE (E)-1-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPÈNE	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) UNITÉ DE CLIMATISATION D'INTÉRIEUR	(47) 04.10.2017
(21) 118424522	(00) 31.10.2017	(00) 04.10.2017
(11) 2778378	(21) 128471893	(73) W. L. Gore & Associates, Inc.
(00) European Patent Validation	(11) 2778603	(73) 555 Paper Mill Road
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	Newark, DE 19711
(00) 27.09.2017	(47) 21.06.2017	UNITED STATES
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(00) 21.06.2017	(54) DISPOSITIF DE MISE EN PLACE D'ENDOPROTHÈSE VASCULAIRE
(73) 1 Toyota-cho,	(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.	(00) 31.10.2017
Toyota-shi, Aichi 471-8571	(73) 2520 Takaba	(21) 127792414
JAPAN	Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503	(11) 2780081
(54) DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DES CARACTÉRISTIQUES D'UN CARBURANT POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT D'IMAGE ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'IMAGE	(47) 10.05.2017
(21) 128470622	(00) 31.10.2017	(00) 10.05.2017
(11) 2778384	(21) 128478682	(73) Boston Scientific Scimed, Inc.
(00) European Patent Validation	(11) 2779285	(73) One Scimed Place
(47) 31.05.2017	(00) European Patent Validation	Maple Grove, MN 55311-1566
(00) 31.05.2017	(47) 04.01.2017	UNITED STATES
(73) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha	(00) 04.01.2017	(54) TIGE AVEC DES TRANSDUCTEURS À ULTRASON POUR LA NEUROMODULATION
(73) 1 Asahi-machi 2-chome	(73) GS Yuasa International Ltd.	(00) 31.10.2017
Kariya-shi, Aichi 448-8650	(73) 1, Inobaba-cho, Nishinosho	(21) 127868149
JAPAN	Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto	(11) 2780103
(54) MOULE POUR MOULAGE DE RÉSINE POUR COLLECTEUR D'ADMISSION, COLLECTEUR D'ADMISSION ET PROCÉDÉ POUR MOULAGE DE RÉSINE POUR COLLECTEUR D'ADMISSION	601-8520	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	JAPAN	(47) 11.10.2017
(21) 128443629	(54) SUBSTANCE ACTIVE POUR PILE SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX, PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE LA SUBSTANCE ACTIVE, ÉLECTRODE POUR PILE SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX ET PILE SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX	(00) 11.10.2017
(11) 2778457	(00) 31.10.2017	(73) MTU Friedrichshafen GmbH
(00) European Patent Validation	(21) 128484110	(73) Maybachplatz 1
(47) 17.05.2017	(11) 2779523	88045 Friedrichshafen
(00) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	GERMANY
(73) Kabushiki Kaisha F.C.C.	(47) 09.08.2017	(54) MÉLANGEUR DE GAZ ET SYSTÈME DE MÉLANGE DE GAZ
(73) 7000-36 Nakagawa Hosoe-cho Kita-ku Hamamatsu-shi, Shizuoka 431-1394	(00) 09.08.2017	(00) 31.10.2017
JAPAN	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	(21) 128499571
(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE PUISSANCE	Toshiba Solutions Corporation	(11) 2780119
	(73) 1-1 Shibaura 1-chome	(00) European Patent Validation
		(47) 16.08.2017
		(00) 16.08.2017
		(73) CSL Silicones Inc.
		(73) 144 Woodlawn Road West

Guelph, Ontario N1H 1B5 CANADA	(11) 2780632 (00) European Patent Validation	(73) Efron Street P.O.Box 9697 3109602 Haifa ISRAEL
(54) APPLICATEUR DE PULVÉRISATION DE MATIÈRES ÉLASTOMÈRES	(47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017	(54) Compositions comprenant des sémaphorines pour l'utilisation dans le traitement du cancer
(00) 31.10.2017	(73) AVK Holding A/S	(00) 31.10.2017
(21) 127845279	(73) Søndergade 33	(21) 128503646
(11) 2780125	8464 Galten	(11) 2781413
(00) European Patent Validation	Denmark	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(54) REFROIDISSEUR À INJECTION	(47) 26.07.2017
(00) 05.04.2017	(00) 31.10.2017	(00) 26.07.2017
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH	(21) 128377157	(73) Takata Corp.
(73) Laiernstrasse 12	(11) 2780637	(73) 12-31, Akasaka 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8508 JAPAN
74321 Bietigheim-Bissingen	(00) European Patent Validation	(54) CEINTURE GONFLABLE ET DISPOSITIF DE CEINTURE GONFLABLE
GERMANY	(47) 01.03.2017	(00) 31.10.2017
(54) TRANSDUCTEUR ULTRASONIQUE ET DISPOSITIF CORRESPONDANT DE SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT D'UN VÉHICULE	(00) 01.03.2017	(21) 128466661
(00) 31.10.2017	(73) LG Hausys, Ltd.	(11) 2781431
(21) 127844405	(73) One IFC, 10 Gukjegeumyung-ro, Youngdungpo-gu, Seoul 07236	(00) European Patent Validation
(11) 2780128	(54) SYSTÈME DE PLANCHER INTÉGRÉ À UN TUYAU D'ONDOL	(47) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 12.04.2017
(47) 17.05.2017	(21) 127844579	(73) Combi Corporation
(00) 17.05.2017	(11) 2780985	(73) 6-7, Moto-Asakusa 2-chome Taito-ku Tokyo 111-0041 JAPAN
(73) Ceratizit Luxembourg Sàrl	(00) European Patent Validation	(54) POUSSETTE PLIABLE
(73) 101, route de Holzem	(47) 14.12.2016	(00) 31.10.2017
8232 Mamer	(00) 14.12.2016	(21) 128494523
Luxembourg	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	(11) 2781709
(54) PLAQUETTE DE COUPE	(73) Hauptstrasse 1	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	83413 Fridolfing	(47) 10.05.2017
(21) 127733269	GERMANY	(00) 10.05.2017
(11) 2780182	(54) ELÉMENT DE LIAISON	(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) 16-5, Konan 2-Chome, Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN
(47) 29.03.2017	(21) 127804201	(54) DISPOSITIF D'ESTIMATION DE QUANTITÉ D'ACCUMULATION DE MATIÈRES PARTICULAIRES D'UN FILTRE À PARTICULES DIESEL
(00) 29.03.2017	(11) 2780986	(00) 31.10.2017
(73) ZF Friedrichshafen AG	(00) European Patent Validation	(21) 128496288
(73) Graf-von-Soden-Platz 1	(47) 17.05.2017	(11) 2781726
88046 Friedrichshafen	(00) 17.05.2017	(00) European Patent Validation
GERMANY	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	(47) 12.07.2017
(54) ESSIEU RIGIDE À SUSPENSION PNEUMATIQUE	(73) Hauptstrasse 1	(00) 12.07.2017
(00) 31.10.2017	83413 Fridolfing	(73) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha
(21) 127839454	GERMANY	(73) 33-8, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8410 JAPAN
(11) 2780561	(54) CONNEXION ENFICHABLE	(54) DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 10.05.2017	(21) 127875920	(21) 128518263
(00) 10.05.2017	(11) 2781130	(11) 2782538
(73) Continental Automotive GmbH	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Vahrenwalder Strasse 9	(47) 02.08.2017	(47) 28.06.2017
30165 Hannover	(00) 02.08.2017	(00) 28.06.2017
GERMANY	(73) Motorola Solutions, Inc.	(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.
(54) UNITÉ DE DISTRIBUTION POUR DISTRIBUER UN ADDITIF LIQUIDE	(73) 500 W. Monroe Street 43rd Floor Chicago, IL 60661 UNITED STATES	(73) Neenah, Wisconsin 54956 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) ATTÉNUATION D'INTERFÉRENCES DE TRANSMISSION ENTRE UNE RADIO NUMÉRIQUE ET DES DISPOSITIFS DE COMMUNICATION À LARGE BANDE	(54) PROCÉDÉ DE PLIAGE DE VÊTEMENTS ABSORBANTS JETABLES DE TYPE CULOTTE DANS UNE GOULOTTE
(21) 127956555	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2780577	(21) 141707448	
(00) European Patent Validation	(11) 2781223	
(47) 31.05.2017	(00) European Patent Validation	
(00) 31.05.2017	(47) 22.02.2017	
(73) Robert Bosch GmbH	(00) 22.02.2017	
(73) Wernerstrasse 51	(73) Rappaport Family Institute for Research in the Medical Sciences	
70469 Stuttgart		
Germany		
(54) AGENCEMENT DE MONTAGE DE RAMPE D'INJECTION DE CARBURANT		
(00) 31.10.2017		
(21) 127787174		

(21) 127838605	(54) SYSTÈME SUPPORT AVEC DISPOSITIF	(21) 127872323
(11) 2782705	SUPPORT DE CONDUCTEURS, ET	(11) 2785526
(00) European Patent Validation	ÉQUIPEMENT	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(00) 31.10.2017	(47) 08.03.2017
(00) 13.09.2017	(21) 128659869	(00) 08.03.2017
(73) MTU Aero Engines AG	(11) 2783842	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.
(73) Dachauer Strasse 665	(00) European Patent Validation	(73) 5200 Bayway Drive
80995 München	(47) 18.01.2017	Baytown, TX 77520
GERMANY	(00) 18.01.2017	United States
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION ADDITIVE	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	(54) FILM MULTICOUCHE ET PROCÉDÉ DE
D'UN ÉLÉMENT STRUCTURAL AU	(73) 6-9, Wakinocho 3-chome Chuo-ku	FABRICATION DE CELUI-CI
MOYEN D'UN FAISCEAU LASER	Kobe-shi, Hyogo 651-0072	(00) 31.10.2017
AVANT, PENDANT ET APRES	JAPAN	(21) 127754380
L'ASSEMBLAGE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(11) 2785596
(00) 31.10.2017	PNEUMATIQUE	(00) European Patent Validation
(21) 127831196	(00) 31.10.2017	(47) 28.12.2016
(11) 2782727	(21) 141673749	(00) 28.12.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2784434	(73) KHS GmbH
(47) 30.11.2016	(00) European Patent Validation	(73) Juchostrasse 20
(00) 30.11.2016	(47) 03.05.2017	44143 Dortmund
(73) Rampf Formen GmbH	(00) 03.05.2017	GERMANY
(73) Altheimer Strasse 1	(73) Advanced Blast & Ballistic Systems Limited	(54) DISPOSITIF DE FORMATION D'UNITÉS
89604 Allmendingen	(73) 10-11 St. James Court Friar Gate	DE CONDITIONNEMENT
Germany	Derby DE1 1BT	(00) 31.10.2017
(54) PARTIE SUPÉRIEURE DE MOULE À	UNITED KINGDOM	(21) 127754398
FIXER À UN DISPOSITIF DE SERRAGE	(54) Stabilisation de véhicule	(11) 2785597
D'UNE MACHINE À MOULER DES	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
BLOCS DE BÉTON, MOULE POUR UNE	(21) 128510534	(47) 16.08.2017
MACHINE À MOULER DES BLOCS EN	(11) 2784560	(00) 16.08.2017
BÉTON ET MACHINE À MOULER DES	(00) European Patent Validation	(73) KHS GmbH
BLOCS DE BÉTON	(47) 05.04.2017	(73) Juchostrasse 20
(00) 31.10.2017	(00) 05.04.2017	44143 Dortmund
(21) 127691137	(73) Korea Aerospace Research Institute	GERMANY
(11) 2782837	(73) 45, Eoeun-dong Yuseong-gu	(54) DISPOSITIF DE CONFECTION D'UNITÉS
(00) European Patent Validation	Daejeon 305-806	D'EMBALLAGE À PLUSIEURS
(47) 04.01.2017	(54) PROCÉDÉ DE RÉGULATION DE LA	RANGÉES
(00) 04.01.2017	TEMPÉRATURE D'UNE SURFACE	(00) 31.10.2017
(73) Crown Packaging Technology, Inc	AU SOL À L'AIDE DE DIRIGEABLES	(21) 127807824
(73) 11535 South Central Avenue	STRATOSPHÉRIQUES ET D'UN	(11) 2785950
Alsip, IL 60803-2599	RÉFLECTEUR	(00) European Patent Validation
United States	(00) 31.10.2017	(47) 01.03.2017
(54) METHODE POUR SCELLER DES	(21) 128523339	(00) 01.03.2017
BOÎTES MÉTALLIQUES DOTÉES DE	(11) 2784909	(73) GE Oil & Gas UK Limited
COUVERCLES PELABLES ET MACHINE	(00) European Patent Validation	(73) 2, High Street
CORRESPONDANTE	(47) 19.04.2017	Nailsea Bristol BS48 1BS
(00) 31.10.2017	(00) 19.04.2017	United Kingdom
(21) 128519998	(73) Nissan Motor Co., Ltd.	(54) ÉLÉMENT COMPENSATEUR DE
(11) 2783065	(73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku	FLOTTAISON ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(00) European Patent Validation	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(00) 31.10.2017
(47) 17.05.2017	JAPAN	(21) 127729614
(00) 17.05.2017	(54) MOTEUR ÉLECTRIQUE	(11) 2785975
(73) OY Atlas Copco Rotex AB	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Pihtisulunkatu 1 A	(21) 127752624	(47) 12.07.2017
33330 Tampere	(11) 2785319	(00) 12.07.2017
FINLAND	(00) European Patent Validation	(73) HILTI Aktiengesellschaft
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR PERCER	(47) 17.05.2017	(73) Feldkircherstrasse 100
UN TUYAU EN PLASTIQUE	(00) 17.05.2017	9494 Schaan
(00) 31.10.2017	(73) Henkel AG & Co. KGaA	Liechtenstein
(21) 127873685	(73) Henkelstrasse 67	(54) PIÈCE D'ANCRAGE, EN PARTICULIER
(11) 2783439	40589 Düsseldorf	PIÈCE D'ANCRAGE POUR LA PIERRE
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) 31.10.2017
(47) 25.10.2017	(54) AGENTS DE PRÉTRAITEMENT	(21) 127690907
(00) 25.10.2017	POUR LES FIBRES KÉRATINIQUES	(11) 2785979
(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	COMPRENANT UNE OU PLUSIEURS	(00) European Patent Validation
(73) Ernst-Blickle-Str. 42	SILICONES À SUBSTITUTION 4-	(47) 02.08.2017
76646 Bruchsal	MORPHOLINOMÉTHYLE	(00) 02.08.2017
GERMANY	(00) 31.10.2017	(73) Siemens Aktiengesellschaft

(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München Germany	JAPAN	ITALY
(54) PALE OU AUBE DE GUIDAGE DE TURBINE REFROIDIE POUR TURBOMACHINE	(54) DISPOSITIF DE STOCKAGE DE PRODUITS, SYSTÈME DE TRAITEMENT ET PROCÉDÉ DE STOCKAGE DE PRODUITS	(54) NOUVEAU PROCÉDÉ ET NOUVEAUX INTERMÉDIAIRES POUR LA SYNTHÈSE DE VILDAGLIPTINE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 127705044	(21) 128539616	(21) 127688208
(11) 2785989	(11) 2787480	(11) 2788351
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 14.12.2016	(47) 01.02.2017	(47) 28.06.2017
(00) 14.12.2016	(00) 01.02.2017	(00) 28.06.2017
(73) Continental Automotive GmbH	(73) Yanmar Co., Ltd.	(73) Nerviano Medical Sciences S.r.l.
(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(73) 1-32, Chayamachi, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8311 JAPAN	(73) Viale Pasteur, 10 P.O. Box 11 20014 Nerviano (MI) ITALY
(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UN DISPOSITIF DE DOSAGE	(54) SERVEUR DE GESTION POUR SYSTÈME DE TÉLÉSURVEILLANCE	(54) DÉRIVÉS DE LA 3,4- DIHYDROPYRROLO[1,2- a]PYRAZIN-1(2H)-ONE EN TANT QU'INHIBITEURS DE KINASES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 127943884	(21) 128535986	(21) 128561503
(11) 2786004	(11) 2787592	(11) 2788489
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017	(47) 23.08.2017	(47) 15.03.2017
(00) 20.09.2017	(00) 23.08.2017	(47) 15.03.2017
(73) PSA Automobiles SA	(73) SII Semiconductor Corporation	(73) Virovek, Inc.
(73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE	(73) 8 Nakase 1-chome Mihama-ku Chiba-shi, Chiba 261-8507 JAPAN	(73) 22429 Hesperian Boulevard Hayward CA 94541-7010 UNITED STATES
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF PERMETTANT D'ESTIMER EN CONTINU LA RICHESSE CYLINDRE D'UN MOTEUR	(54) CIRCUIT DE COMMANDE DE CHARGE ET DE DÉCHARGE ET DISPOSITIF À BATTERIE	(54) VECTEURS HÉBERGEANT DES GÈNES TOXIQUES, PROCÉDÉS ET UTILISATIONS S'Y RAPPORTANT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 127779346	(21) 128471703	(21) 127907087
(11) 2786385	(11) 2788163	(11) 2789009
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 21.12.2016	(47) 21.06.2017	(47) 22.03.2017
(00) 21.12.2016	(00) 21.06.2017	(00) 22.03.2017
(73) Eaton Electrical IP GmbH & Co. KG	(73) Husky Injection Molding Systems Ltd.	(73) Oracle International Corporation
(73) Airport Center Schönefeld Mittelstrasse 5-5a 12529 Schönefeld GERMANY	(73) 500 Queen Street South Bolton, ON L7E 5S5 CANADA	(73) 500 Oracle Parkway Redwood Shores, CA 94065 UNITED STATES
(54) APPAREIL DE COMMUTATION POUR APPLICATIONS À COURANT CONTINU	(54) SYSTÈME DE POST-MOULAGE	(54) CONCEPTION D'UNE STRUCTURE DE DISSIPATION DE CHALEUR POUR UNE PUCE DE CIRCUIT INTÉGRÉ (CI)
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 138664792	(21) 127727642	(21) 128563467
(11) 2786664	(11) 2788233	(11) 2789193
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	(47) 14.12.2016	(47) 01.03.2017
(00) 17.05.2017	(00) 14.12.2016	(47) 01.03.2017
(73) Changning Dekang Biotechnology Co., Ltd	(73) Robert Bosch GmbH	(00) 01.03.2017
(73) Unit B1, Building 6, Shasanshangxiawei Entrepreneurial Industrial Park Shajing Street Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 CHINA	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) Apple Inc. 1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE PULPE POUR CIGARETTE ÉLECTRONIQUE ET NARGUILÉ CLASSIQUE	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN SYSTÈME DE FREIN DE VÉHICULE ÉQUIPÉ D'UN ENSEMBLE PISTON PLONGEUR ET DISPOSITIF DE COMMANDE POUR UN SYSTÈME DE FREIN D'UN VÉHICULE, ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF À PISTON PLONGEUR	(54) MÉCANISMES D'AMÉLIORATION D'ITINÉRANCE D'APPAREIL MOBILE DANS DES RÉSEAUX SANS FIL
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 128531084	(21) 127733442	(21) 128561818
(11) 2786947	(11) 2788323	(11) 2789505
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 15.03.2017	(47) 11.01.2017	(47) 28.06.2017
(00) 15.03.2017	(00) 11.01.2017	(00) 28.06.2017
(73) Amada Company, Limited	(73) Chemelectiva Srl.	(73) Nissan Motor Company, Limited
(73) 200 Ishida Isehara-shi, Kanagawa 259-1196	(73) Strada Due Ponti 12 28100 Novara	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 221-0023

JAPAN	(73) Toshiba Lifestyle Products & Services Corporation	Netherlands
(54) MIROIR D'AFFICHAGE VIDÉO ET SYSTÈME DE MIROIR D'AFFICHAGE VIDÉO	(73) 2-9, Suehiro-cho Ome-shi, Tokyo 198-8710	(54) COMPOSITIONS DE LAVAGE
(00) 31.10.2017	JAPAN	(00) 31.10.2017
(21) 128556297	(54) RÉFRIGÉRATEUR	(21) 127807055
(11) 2789525	(00) 31.10.2017	(11) 2791372
(00) European Patent Validation	(21) 128488939	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(11) 2789967	(47) 28.06.2017
(00) 16.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017
(73) NSK Ltd.	(47) 31.05.2017	(73) Voestalpine Metal Forming GmbH
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560	(00) 31.05.2017	(73) Voestalpine Straße 1 4020 Linz Austria
JAPAN	(73) Oriental Motor Co., Ltd.	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LE DURCISSEMENT PARTIEL DE COMPOSANTS EN TÔLE
(54) DISPOSITIF DE DIRECTION	(73) 21-11 Kojima 2-chome Taito-ku Tokyo 111-0056	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	JAPAN	(21) 128673506
(21) 138582697	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'UN ANGLE DE ROTATION ABSOLU MULTI-TOURS ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'UN ANGLE DE ROTATION ABSOLU	(11) 2791565
(11) 2789582	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 128556107	(47) 10.05.2017
(47) 01.03.2017	(11) 2790011	(00) 10.05.2017
(00) 01.03.2017	(00) European Patent Validation	(73) The Boeing Company
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(47) 12.07.2017	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207	(00) 12.07.2017	UNITED STATES
JAPAN	(73) Sony Corporation	(54) VIROLE PROTÉGÉE CONTRE LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES
(54) MÉTHODE POUR OPÉRER UN GÉNÉRATEUR D'HYDROGÈNE	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	JAPAN	(21) 127946481
(21) 128859923	(54) Appareils et procédés pour spectroscopie basée sur la diffusion Raman stimulée	(11) 2791954
(11) 2789816	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 138468178	(47) 01.03.2017
(47) 05.04.2017	(11) 2790411	(00) 01.03.2017
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH
(73) Nittan Valve Co., Ltd.	(47) 12.04.2017	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(73) 518 Soya Hadano-shi, Kanagawa 257-0031	(00) 12.04.2017	(54) CIRCUIT ET PROCÉDÉ PERMETTANT LA RECONNAISSANCE DE LA POSITION D'UN COMMUTATEUR
JAPAN	(73) Sony Corporation	(00) 31.10.2017
(54) SOUPAPE À CHAMPIGNON CREUSE	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075	(21) 127790301
(00) 31.10.2017	JAPAN	(11) 2792001
(21) 127916781	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE DONNÉES, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE DONNÉES ET PROGRAMME	(00) European Patent Validation
(11) 2789908	(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	(21) 138473541	(00) 19.07.2017
(47) 11.01.2017	(11) 2790412	(73) Robert Bosch GmbH
(00) 11.01.2017	(00) European Patent Validation	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(73) BOE Technology Group Co., Ltd. Boe Optical Science and Technology Co., Ltd.	(47) 05.04.2017	(54) CATHODE À CELLULES LITHIUM-SOUFRE PRÉSENTANT UN SYSTÈME À COUCHES
(73) No. 10 Jiuxianqiao Rd. Chaoyang District Beijing 100015	(00) 05.04.2017	(00) 31.10.2017
CHINA	(73) Sony Corporation	(21) 127789824
No. 2 Haitang Street Suzhou Industrial Park Suzhou Jiangsu 215021	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075	(11) 2792062
CHINA	JAPAN	(00) European Patent Validation
(54) RADIATEUR THERMIQUE DE LAMPE À DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE, ET LAMPE À DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE DONNÉES, MÉTHODE DE TRAITEMENT DE DONNÉES ET PROGRAMME	(47) 12.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 12.04.2017
(21) 128549268	(21) 127804953	(73) Robert Bosch GmbH
(11) 2789948	(11) 2791310	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMANDE DE MOTEUR ÉLECTRIQUE
(47) 30.08.2017	(47) 18.01.2017	(00) 31.10.2017
(00) 30.08.2017	(00) 18.01.2017	(21) 141737692
	(73) Unilever N.V.	
	(73) Weena 455 3013 AL Rotterdam	

(11) 2792307	(00) 08.03.2017	Tokyo 141-8560
(00) European Patent Validation	(73) DePuy Synthes Products, LLC	JAPAN
(47) 04.10.2017	(73) 325 Paramount Drive	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION
(00) 04.10.2017	Raynham, MA 02767	(00) 31.10.2017
(73) Covidien LP	United States	(21) 131904344
(73) 15 Hampshire Street	(54) CARACTÉRISTIQUE D'AUTO-	(11) 2796357
Mansfield, MA 02048	CENTRAGE POUR UN CLOU	(00) European Patent Validation
United States	CENTROMÉDULLAIRE	(47) 11.10.2017
(54) Dispositif pour fixer une pièce sur un tissu	(00) 31.10.2017	(00) 11.10.2017
biologique	(21) 127845402	(73) Showa Corporation
(00) 31.10.2017	(11) 2795694	(73) 1-14-1, Fujiwara-cho
(21) 128470119	(00) European Patent Validation	Gyoda City Saitama 361-8506
(11) 2792932	(47) 14.12.2016	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) 14.12.2016	(54) Moto équipée d'un dispositif de détection de
(47) 08.03.2017	(73) Robert Bosch GmbH	débattement pour fourche avant
(00) 08.03.2017	(73) Postfach 30 02 20	(00) 31.10.2017
(73) Iwasaki Electric Co., Ltd.	70442 Stuttgart	(21) 128662731
Eye Lighting Systems Corporation	GERMANY	(11) 2796494
(73) 1-4-16, Nihonbashi-bakurocho Chuo-ku	(54) MODULE DE STOCKAGE D'ÉNERGIE	(00) European Patent Validation
Tokyo 103-0002	ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE	(47) 22.03.2017
JAPAN	FABRICATION D'UN MODULE DE	(00) 22.03.2017
	STOCKAGE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.
1-4-16, Nihonbashi-bakurocho Chuo-ku	(00) 31.10.2017	(73) 6-9, Wakinocho 3-chome Chuo-ku
Tokyo 103-0002	(21) 128487683	Kobe-shi, Hyogo 651-0072
JAPAN	(11) 2795715	JAPAN
(54) LAMPE	(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC
(00) 31.10.2017	(47) 21.06.2017	POUR COUCHE INTÉRIEURE DE PNEU,
(21) 128585486	(00) 21.06.2017	ET PNEU
(11) 2793200	(73) Arizona Board Of Regents, For And On	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	Behalf Of Arizona State University	(21) 131893158
(47) 09.08.2017	(73) 1475 North Scottsdale Road Sky Song Suite	(11) 2796507
(00) 09.08.2017	200	(00) European Patent Validation
(73) GRG Banking Equipment Co., Ltd.	Tempe, AZ 85357	(47) 27.09.2017
(73) 9 Kelin Road Science City Luogang District	UNITED STATES	(00) 27.09.2017
Guangzhou, Guangdong 510663	(54) BATTERIES MÉTAL-AIR À BASE	(73) Lotte Advanced Materials Co., Ltd.
CHINA	D'ALUMINIUM	(73) 334-27, Yeosusandan-ro
(54) MACHINE TOUT-EN-UN DE TRI ET	(00) 31.10.2017	Yeosu-si Jeollanam-do
DE MISE EN LIASSE ET MODULE	(21) 128598240	(54) COMPOSITION DE RÉSINE
D'EMPILEMENT ET DE TRI DE BILLETS	(11) 2795862	THERMOPLASTIQUE IGNIFUGE ET
DE BANQUE DE CELLE-CI	(00) European Patent Validation	ARTICLE COMPRENANT CELLE-CI
(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017	(00) 31.10.2017
(21) 128412046	(00) 26.07.2017	(21) 128597606
(11) 2793233	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(11) 2796567
(00) European Patent Validation	(73) 164 83 Stockholm	(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017	SWEDEN	(47) 20.09.2017
(00) 01.03.2017	(54) RÉDUCTION DE FACTEUR DE CRÊTE	(00) 20.09.2017
(73) Nagasaki University	MULTIBANDE	(73) Posco
(73) 1-14, Bunkyo-machi	(00) 31.10.2017	(73) (Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro Nam-
Nagasaki-Shi, Nagasaki 852-8521	(21) 128587714	gu Pohang-si
JAPAN	(11) 2796300	Gyeongsangbuk-do 790-300
(54) Ge destiné à un générateur de 68Ge-68Ga	(00) European Patent Validation	(54) ENSEMBLE TUYÈRE ET APPAREIL
(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017	DE FABRICATION DE FER FONDU
(21) 128576238	(00) 22.03.2017	L'UTILISANT
(11) 2793469	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 6-9, Wakinocho 3-chome Chuo-ku	(21) 128594777
(47) 22.02.2017	Kobe-shi, Hyogo 651-0072	(11) 2796625
(00) 22.02.2017	JAPAN	(00) European Patent Validation
(73) Honda Motor Co., Ltd.	(54) PNEUMATIQUE POUR CHARGES	(47) 19.07.2017
(73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome	LOURDES	(00) 19.07.2017
Minato-ku Tokyo 107-8556	(00) 31.10.2017	(73) KCM Corporation
JAPAN	(21) 128608668	(73) 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'IMAGE	(11) 2796342	Hyogo, 675-1113
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	JAPAN
(21) 127788933	(47) 07.06.2017	(54) VÉHICULE DE TRAVAIL
(11) 2793720	(00) 07.06.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) NSK Ltd.	(21) 117764308
(47) 08.03.2017	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku	(11) 2798711

(00) European Patent Validation	No. 1188, Hezuo Road (West Zone) Hi-tech	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	Development Zone	(47) 04.01.2017
(00) 13.09.2017	Chengdu, Sichuan 611731	(00) 04.01.2017
(73) Prysmian S.p.A.	CHINA	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation
(73) Via Chiese, 6	(54) SUBSTRAT EN RÉSEAU, DISPOSITIF	(73) 1275 Market Street
20126 Milano	D'AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES	San Francisco, CA 94103
ITALY	ET PROCÉDÉ DE FROTTEMENT	UNITED STATES
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	D'ALIGNEMENT	(54) DÉCODAGE DE FLUX BINAIRES
REFROIDISSEMENT D'UN SYSTÈME DE	(00) 31.10.2017	AUDIO CODÉS UTILISANT UNE
TRANSMISSION DE PUISSANCE	(21) 141642504	TRANSFORMATION HYBRIDE
(00) 31.10.2017	(11) 2800065	ADAPTATIVE
(21) 128618014	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 2799558	(47) 10.05.2017	(21) 118741099
(00) European Patent Validation	(00) 10.05.2017	(11) 2802469
(47) 08.03.2017	(73) Deutsche Post AG	(00) European Patent Validation
(00) 08.03.2017	(73) Charles-de-Gaulle-Strasse 20	(47) 17.05.2017
(73) POSCO	53113 Bonn	(00) 17.05.2017
(73) (Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro Nam-	GERMANY	(73) Volvo Group North America, LLC
gu, Pohang-si	(54) Procédé destiné à la production d'une	(73) 7900 National Service Road
Gyeongsangbuk-do 790-300	étiquette, produit de programme informatique	Greensboro, NC 27409
(54) DISPOSITIF DE RÉDUCTION DE	et système destiné à l'exécution du procédé	UNITED STATES
POUDRE DE MINÉRAI DE FER,	(00) 31.10.2017	(54) CARÉNAGE POUR L'ESPACE LIBRE
DISPOSITIF DE PRODUCTION DE	(21) 128381456	ENTRE LA CABINE DE TRACTEUR ET
FER FONDU ET DE FER RÉDUIT ET	(11) 2800897	LA REMORQUE
PROCÉDÉ CORRESPONDANT	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 15.03.2017	(21) 128478906
(21) 128527280	(00) 15.03.2017	(11) 2803359
(11) 2799644	(73) Dynavec AS	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Liv-bygget	(47) 19.04.2017
(47) 29.03.2017	7125 Vanvikan	(00) 19.04.2017
(00) 29.03.2017	NORWAY	(73) Sansho Co. Ltd.
(73) Torregrosa Pascual, Domingo	(54) RACCORDEMENT D'AUGET POUR UNE	(73) 3rd Floor, Toyo Bldg. 1-2-10, Nihonbashi
Torregrosa Pascual, José	ROUE DE TURBINE	Chuo-ku
(73) Avda Rio Segura S/N	(00) 31.10.2017	Tokyo 103-0027
30562 Ceuti (Murcia)	(21) 128586682	JAPAN
SPAIN	(11) 2801723	(54) AGENT THÉRAPEUTIQUE POUR LES
Avda Rio Segura S/N	(00) European Patent Validation	MALADIES DES ARTICULATIONS
30562 Ceuti (Murcia)	(47) 20.09.2017	(00) 31.10.2017
SPAIN	(00) 20.09.2017	(21) 128652682
(54) CHAISE POUR HYDROMASSAGE DANS	(73) Wuhan Kaidi Engineering Technology	(11) 2803885
DES PISCINES ET SIMILAIRES	Research Institute Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) T1 Jiangxia Avenue Miaoshan Development	(47) 22.03.2017
(21) 128612223	Zone Jiangxia District	(00) 22.03.2017
(11) 2799664	Wuhan, Hubei 430212	(73) Takagi Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	CHINA	(73) 2-4-1 Ishida-Minami Kokura-Minami-Ku
(47) 14.06.2017	(54) APPAREIL DE PRODUCTION	Kitakyushu-City, Fukuoka 802-8540
(00) 14.06.2017	D'ÉNERGIE COMPLÉMENTAIRE EN	JAPAN
(73) Rubrica Ingenieria Y Arquitectura, S.L.	PROVENANCE D'ÉNERGIE SOLAIRE ET	(54) MITIGEUR
(73) Avenida Hermanos Bou 246	DE VAPEUR ÉMANANT D'UNE SOURCE	(00) 31.10.2017
12003 Castellón de la Plana (Castellón)	EXTÉRIEURE	(21) 131911737
SPAIN	(00) 31.10.2017	(11) 2804312
(54) SYSTÈME DE CALE POUR	(21) 128607439	(00) European Patent Validation
TRANSFÉRER LES CHARGES D'UN	(11) 2801822	(47) 05.04.2017
COFFRAGE AU TERRAIN	(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017
(00) 31.10.2017	(47) 30.08.2017	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(21) 127881035	(00) 30.08.2017	(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku
(11) 2799926	(73) Theoria Science Inc.	Tokyo 105-8001
(00) European Patent Validation	(73) 2-1-9-1401, Iwamoto-cho Chiyoda-ku	JAPAN
(47) 04.01.2017	Tokyo 101-0032	(54) Amplificateur
(00) 04.01.2017	JAPAN	(00) 31.10.2017
(73) BOE Technology Group Co., Ltd.	(54) PROCÉDÉ D'ANALYSE D'EXOSOME,	(21) 141808683
Chengdu BOE Optoelectronics Technology	RÉACTIF POUR L'UTILISATION DANS	(11) 2804418
Co., Ltd.	L'ANALYSE D'EXOSOME, ET APPAREIL	(00) European Patent Validation
(73) No. 10 Jiuxianqiao Rd. Chaoyang District	D'ANALYSE D'EXOSOME	(47) 11.01.2017
Beijing 100015	(00) 31.10.2017	(00) 11.01.2017
CHINA	(21) 141605857	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
	(11) 2801975	(73) Huawei Administration Building Bantian

Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	(00) 31.10.2017 (21) 141786319 (11) 2807982	(00) 27.09.2017 (73) Showa Denko K.K. (73) 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8518 JAPAN
(54) Terminal mobile, entité de réseau, microprocesseur et procédé correspondant	(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(54) COMPOSITION DE DÉRIVÉ D'ACIDE ASCORBIQUE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION, SOLUTION DE DÉRIVÉ D'ACIDE ASCORBIQUE ET PRÉPARATION EXTERNE POUR LA PEAU
(00) 31.10.2017 (21) 128661683 (11) 2804576 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Fenwal, Inc. (73) Three Corporate Drive Lake Zurich, IL 60047 UNITED STATES	(54) Instrument chirurgical comprenant un bras d'actionnement multicouche	(00) 31.10.2017 (21) 128678315 (11) 2813739 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Kobayashi, Kazumi (73) 8-23, Makuyamadai 7-chome Fukuyama-shi Hiroshima 721-0913 JAPAN
(54) SYSTÈMES DE SAC DE SANG POUR LA SÉPARATION DU SANG TOTAL ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION	(00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Technische Universität München (73) Arcisstrasse 21 80333 München GERMANY	(54) STRUCTURE DE RACCORD PAR JOINT À BRIDE
(00) 31.10.2017 (21) 128655503 (11) 2804956 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Darling, Michael James (73) 10075 Cuddy Valley Road Frazier Park, CA 93225 UNITED STATES	(00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(00) 31.10.2017 (21) 128678273 (11) 2814159 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (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) PROCÉDÉ POUR LA GRAVURE DÉFINIE PAR DE L'ADN D'UNE NANOSTRUCTURE DE GRAPHÈNE	(54) Procédé de gestion d'économie d'énergie pour une station de base, procédé, appareil et système d'économie d'énergie pour l'état de base	(54) CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
(00) 31.10.2017 (21) 128658309 (11) 2806071 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. (73) 5-1 Koraku 2-chome Bunkyo-ku Tokyo 112-8563 JAPAN	(00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Crye, Caleb C. (73) 63 Flushing Avenue Unit 252 Brooklyn, New York 11205 UNITED STATES	(00) 31.10.2017 (21) 141834937 (11) 2816272 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Voss Automotive GmbH (73) Leiersmühle 2-6 51688 Wipperfürth GERMANY
(54) MACHINE INDUSTRIELLE	(54) Récipient à aliments et condiments	(54) Conduite de fluide pouvant être chauffée, son utilisation et son procédé de fabrication
(00) 31.10.2017 (21) 127790343 (11) 2807401 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) NV Bekaert SA (73) Bekaertstraat 2 8550 Zwevegem Belgium	(00) 31.10.2017 (21) 141758854 (11) 2810886 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Crye, Caleb C. (73) 63 Flushing Avenue Unit 252 Brooklyn, New York 11205 UNITED STATES	(00) 31.10.2017 (21) 128685328 (11) 2816821 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017 (73) NEC Corporation (73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 JAPAN
(54) DOIGTIER JAPONAIS ET COUCHE EXTERNE SUPPRIMÉE DE LA CORDE	(54) Exécution parallèle conditionnelle de signalisation de strate d'accès (AS) et de strate de non-accès (NAS)	(54) DISPOSITIF DE CONVERSION ÉLECTROACOUSTIQUE DE TYPE PIÉZO-ÉLECTRIQUE
(00) 31.10.2017 (21) 141769166 (11) 2807929 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Infruits Entwicklungs- und Produktions GmbH (73) Europastrasse 26 8330 Feldbach AUSTRIA	(00) 31.10.2017 (21) 141796870 (11) 2811787 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(00) 31.10.2017 (21) 128691482 (11) 2818332 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017
(54) Procédé de fabrication d'une préparation laitier contenant une préparation de fruit	(00) European Patent Validation (47) 27.09.2017	

(00) 18.01.2017	(54) SURVEILLANCE ET CONTRÔLE	(00) 31.10.2017
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	D'ÉTATS DE SOL	(21) 128730561
(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku	(00) 31.10.2017	(11) 2824857
Kobe-shi, Hyogo 651-0072	(21) 141860536	(00) European Patent Validation
JAPAN	(11) 2821161	(47) 11.01.2017
(54) PNEUMATIQUE	(00) European Patent Validation	(00) 11.01.2017
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(21) 128612785	(00) 28.06.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian
(11) 2818656	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(00) European Patent Validation	(73) 1 Toyota-cho,	518129
(47) 04.10.2017	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	CHINA
(00) 04.10.2017	JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
(73) Hino Motors Ltd.	(54) Dispositif d'agitation et appareil de fusion	TRANSMISSION DE FLUX DE DONNÉES
(73) 3-1-1, Hino-dai Hino-shi	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
Tokyo 191-8660	(21) 141860544	(21) 127877702
JAPAN	(11) 2821162	(11) 2825995
(54) DISPOSITIF D'ÉPURATION DE GAZ	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
D'ÉCHAPPEMENT	(47) 26.07.2017	(47) 15.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) 26.07.2017	(00) 15.03.2017
(21) 131910267	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(73) Université de Technologie de Troyes
(11) 2818663	(73) 1 Toyota-cho,	(73) 12, rue Marie Curie
(00) European Patent Validation	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	10010 Troyes Cedex
(47) 31.05.2017	JAPAN	FRANCE
(00) 31.05.2017	(54) Appareil de fusion avec dispositif d'agitation	(54) SYSTÈME POUR DÉTERMINER
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(00) 31.10.2017	L'IDENTIFICATION D'UN APPAREIL
(73) 2500 Shingai	(21) 131910200	PHOTOGRAPHIQUE A PARTIR D'UNE
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(11) 2821601	PHOTOGRAPHIE ET PROCÉDÉ MIS EN
JAPAN	(00) European Patent Validation	OEUVRE DANS UN TEL SYSTÈME
(54) Véhicule à selle	(47) 03.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 03.05.2017	(21) 137770475
(21) 128692886	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(11) 2826144
(11) 2818936	(73) 2500 Shingai	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(47) 14.12.2016
(47) 15.03.2017	JAPAN	(00) 14.12.2016
(00) 15.03.2017	(54) Moteur	(73) Conti Temic Microelectronic GmbH
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(00) 31.10.2017	(73) Sieboldstraße 19
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	(21) 131910259	90411 Nürnberg
Tokyo 146-8501	(11) 2821602	GERMANY
JAPAN	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT DE
(54) ÉLÉMENT DE CHARGE, DISPOSITIF	(47) 18.01.2017	CIRCUIT POUR LA COMMUTATION
ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE ET	(00) 18.01.2017	D'UN COMMUTATEUR À SEMI-
CARTOUCHE DE TRAITEMENT	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	CONDUCTEUR
(00) 31.10.2017	(73) 2500 Shingai	(00) 31.10.2017
(21) 138522479	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(21) 131898249
(11) 2819342	JAPAN	(11) 2826666
(00) European Patent Validation	(54) Moteur	(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017	(00) 31.10.2017	(47) 31.05.2017
(00) 01.03.2017	(21) 140032715	(00) 31.05.2017
(73) LG Electronics Inc.	(11) 2821842	(73) ZKW Group GmbH
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(00) European Patent Validation	(73) Rottenhauser Straße 8
Seoul 150-721	(47) 11.01.2017	3250 Wieselburg
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(00) 11.01.2017	AUSTRIA
AUTHENTIFIÉ UNE AUTORISATION	(73) LG Electronics, Inc.	(54) Phare pour véhicule comprenant un
D'ACCÈS À DES RESSOURCES	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	composant optique pivotant
SPÉCIFIQUES DANS UN SYSTÈME DE	Seoul 150-721	(00) 31.10.2017
COMMUNICATION SANS FIL	(54) Unité de rétroéclairage et affichage à cristaux	(21) 138788641
(00) 31.10.2017	liquides doté de celle-ci	(11) 2826763
(21) 128247640	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2819498	(21) 141862565	(47) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2823708	(00) 09.08.2017
(47) 15.02.2017	(00) European Patent Validation	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(00) 15.02.2017	(47) 05.07.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian
(73) AGQ Technological Corporate S.A.	(00) 05.07.2017	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(73) Ctra. A-433 Km 24 Burguillos	(73) Auburn University	518129
41220 Sevilla	(73) Auburn, AL 36849-5312	CHINA
Spain	UNITED STATES	(54) MATÉRIAU CÉRAMIQUE
	(54) Particules biocides de polystyrène méthylé	DIÉLECTRIQUE À MICRO-ONDE DE

TYPE SCHEELITE ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(00) 31.10.2017	(47) 08.03.2017
(00) 31.10.2017	(21) 127906923	(00) 08.03.2017
(21) 128714409	(11) 2831874	(73) Stanley Black & Decker, Inc.
(11) 2827090	(00) European Patent Validation	(73) 1000 Stanley Drive
(00) European Patent Validation	(47) 03.05.2017	New Britain, CT 06053
(47) 14.06.2017	(00) 03.05.2017	UNITED STATES
(00) 14.06.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(54) Poussoir de panneau
(73) Boyarkin, Vitali Vitalevich	(73) 164 83 Stockholm	(00) 31.10.2017
Federal State Budgetary Institution "Federal Agency for Legal Protection of Military, Special and Dual use Intellectual Activity Results"	SWEDEN	(21) 128493038
(73) Ul. 4-ya Zheleznodorozhnaya 100-316	(54) CODAGE/DÉCODAGE DE TRANSFORMÉE DE SIGNAUX AUDIO HARMONIQUES	(11) 2838623
664074 Irkutsk-74	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
RUSSIAN FEDERATION	(21) 138542311	(47) 28.06.2017
(FSBI "FALPIAR") Berezhevskaya nab., bld. 30-1	(11) 2835855	(00) 28.06.2017
Moscow 123995	(00) European Patent Validation	(73) Icon Health & Fitness, Inc.
RUSSIAN FEDERATION	(47) 22.03.2017	(73) 1500 South 1000 West
(54) ARME AUTOMATIQUE COMPRENANT UNE DÉTENTE ADDITIONNELLE DANS LA CROSSE PLIANTE PERMETTANT UN SECOND MODE D'UTILISATION À CONFIGURATION BULLPUP	(00) 22.03.2017	Logan, UT 84321
(00) 31.10.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	UNITED STATES
(21) 130048192	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129	(54) DISPOSITIF D'EXERCICE DOTÉ D'UN MÉCANISME DE RÉGLAGE D'INCLINAISON À CRÉMAILLÈRE ET PIGNON
(11) 2827321	CHINA	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(54) BATTERIE AU LITHIUM-AIR ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(21) 138545082
(47) 13.09.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2839784
(00) 13.09.2017	(21) 138491956	(00) European Patent Validation
(73) Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology	(11) 2837323	(47) 22.03.2017
(73) 50-1 Sang-ri Hyeonpung-myeon Dalseong-gun Daegu 711-873	(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017
(54) Appareil simulateur d'entraînement et procédé de formation de rééducation de commande l'utilisant	(47) 04.01.2017	(73) Olympus Corporation
(00) 31.10.2017	(00) 04.01.2017	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507
(21) 140025586	(73) Olympus Corporation	JAPAN
(11) 2827599	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507	(54) DISPOSITIF DE GÉNÉRATION DE TENSION DE POLARISATION, ET SYSTÈME DE DIAGNOSTIC À ULTRASONS
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 31.10.2017
(47) 14.06.2017	(54) DISPOSITIF OPÉRATIONNEL DE FLEXION D'ENDOSCOPE, ET ENDOSCOPE ÉQUIPÉ D'UN TEL DISPOSITIF OPÉRATIONNEL DE FLEXION	(21) 128699147
(00) 14.06.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2840188
(73) Avago Technologies General IP (Singapore) Pte. Ltd.	(21) 138772405	(00) European Patent Validation
(73) 1 Yishun Avenue 7 Singapore 768923	(11) 2837324	(47) 31.05.2017
(54) Système pour interface de transport multiplexée entre des démodulateurs (DEMODS) et système sur puce (SOCS) à traitement vidéo	(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017
(00) 31.10.2017	(47) 15.03.2017	(73) Hitachi Construction Machinery Tierra Co., Ltd.
(21) 128163276	(00) 15.03.2017	(73) 1-2, Sasagaoka, Minakuchicho, Koka-shi, Shiga 528-0061
(11) 2831412	(73) Olympus Corporation	JAPAN
(00) European Patent Validation	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507	(54) MACHINE DE TRAVAIL
(47) 30.08.2017	JAPAN	(00) 31.10.2017
(00) 30.08.2017	(54) ENDOSCOPE	(21) 127915486
(73) Volacom AD	(00) 31.10.2017	(11) 2842203
(73) 3011 St. N9 Sofia BULGARIA	(21) 138774328	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME POUR ÉVITER LES COLLISIONS AVEC DES ANIMAUX	(11) 2837547	(47) 01.02.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 01.02.2017
(21) 128163276	(47) 21.06.2017	(73) Kahatapitiya Algama, Nadie
(11) 2831412	(00) 21.06.2017	(73) 282d Kotte Road Nugegoda 10250 SRI LANKA
(00) European Patent Validation	(73) NSK Ltd.	(54) UNE STRUCTURE MÉTALLIQUE AVEC DES ÉLÉMENTS DE COIN ROBUSTES
(47) 30.08.2017	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560	(00) 31.10.2017
(00) 30.08.2017	JAPAN	(21) 138745211
(73) Volacom AD	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRIQUE	(11) 2843669
(73) 3011 St. N9 Sofia BULGARIA	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME POUR ÉVITER LES COLLISIONS AVEC DES ANIMAUX	(21) 131871683	(47) 22.02.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2837753	(00) 22.02.2017
(21) 128163276	(00) European Patent Validation	(73) Furukawa Electric Co., Ltd.
(11) 2831412		Furukawa Magnet Wire Co., Ltd.

(73) 2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8322 JAPAN	(00) 23.08.2017 (73) Elmos Semiconductor Aktiengesellschaft (73) Heinrich-Hertz-Straße 1 44227 Dortmund GERMANY	(21) 128775954 (11) 2854143 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Mitsubishi Electric Corporation (73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
2-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 JAPAN	(54) FILTRE MICRO-OPTIQUE ET UTILISATION DUDIT FILTRE DANS UN SPECTROMÈTRE	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
(54) FIL ISOLÉ RÉSISTANT À SURTENSION D'ONDULEUR	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF ÉLECTROMAGNÉTIQUE ET DISPOSITIF DE COMMUTATION UTILISANT LEDIT DISPOSITIF ÉLECTROMAGNÉTIQUE
(00) 31.10.2017	(21) 141955682 (11) 2848857 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) LG Innotek Co., Ltd. (73) Seoul Square 416 Hangang-daero Jung-gu Seoul 100-714	(00) 31.10.2017 (21) 134251347 (11) 2856982 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Qualiteam S.r.l. (73) Casale Nasso Sopra 15A 10010 Chiaverano (TO) ITALY
(21) 137765160 (11) 2844443 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016 (73) Gerlinger, Andrey (73) Bergerhof 1 56379 Bergerhof GERMANY	(54) Dispositif d'éclairage	(54) Bandage de compression postopératoire
(54) CORPS LAMELLÉ EN BOIS DE PLACAGE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 141843953 (11) 2849105 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Restoration Robotics, Inc. (73) 128 Baytech Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(21) 131871543 (11) 2857138 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) LASER-LABORATORIUM GÖTTINGEN E.V. (73) Hans-Adolf-Krebs-Weg 1 37077 Göttingen GERMANY
(21) 128759263 (11) 2845322 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(54) Méthode de planification pour la transplantation d'unités folliculaires pileuses	(54) Procédé de fabrication d'une microstructure voûtée
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE RADIOCOMMUNICATION	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 141931055 (11) 2851523 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Pratt & Whitney Canada Corp. (73) 1000 Marie-Victorin (01BE5) Longueuil, Québec J4G 1A1 CANADA	(21) 131868549 (11) 2857158 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(21) 141503599 (11) 2845627 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) Tyco Fire & Security GmbH (73) Victor von Bruns-Strasse 21 8212 Neuhausen am Rheinfall Switzerland	(54) Système de cadre de turbine moyenne pour moteur de turbine à gaz	(54) Ensemble de lames et appareil de coupe de cheveux
(54) Systèmes fixes et procédés pour l'extinction d'incendies de réservoir industriel, avec et sans toit fixe, y compris des buses de projection de mousse aérée et des buses orientées vers le centre	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 138445861 (11) 2853479 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd. (73) 85 Da-dong Jung-gu Seoul 100-180	(21) 141872499 (11) 2857201 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Goss International Americas, Inc. (73) 121 Technology Drive Durham, NH 03824 UNITED STATES
(21) 141951814 (11) 2846475 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive, R-132 D San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(54) SYSTÈME POUR TRAITER UN GAZ LIQUÉFIÉ DANS UN NAVIRE	(54) Presse et procédé de tâche de suivi d'événements de rouleau
(54) Systèmes d'antennes distribués et procédés de communications sans fil pour faciliter une diffusion simultanée et une suppression de diffusion simultanée de transmissions descendantes	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 141860387 (11) 2854117 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) TomTom Traffic B.V. (73) De Ruijterkade 154 1011 AC Amsterdam Netherlands	(21) 141879130 (11) 2857215 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(21) 127787588 (11) 2847557 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017	(54) Procédé et dispositif de navigation pour planification d'itinéraire en fonction du temps	(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
	(00) 31.10.2017	

(73) Ryan, Alan	(21) 141874883	(47) 28.06.2017
Ryan, Gerald	(11) 2857333	(00) 28.06.2017
(73) Unit 10A Ballywaltrim Business Park Bray	(00) European Patent Validation	(73) Rohr, Inc.
County Wicklow	(47) 01.02.2017	(73) 850 Lagoon Drive
IRELAND	(00) 01.02.2017	Chula Vista, CA 91910-2098
Unit 10A Ballywaltrim Business Park Bray	(73) Kronen Aktiengesellschaft	UNITED STATES
County Wicklow	(73) Böhmerwaldstrasse 5	(54) Raccord de liaison de traînée et combinaison
IRELAND	93073 Neutraubling	d'événement
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR	(54) Procédé et système d'évacuation de récipients	(00) 31.10.2017
APPLIQUER UN FILM DE COUVERTURE	de boissons se déplaçant en continu sur	(21) 141873182
SUR UN LIVRE	un dispositif de transport horizontal et	(11) 2857673
(00) 31.10.2017	transportés en rangées parallèles	(00) European Patent Validation
(21) 131871972	(00) 31.10.2017	(47) 26.04.2017
(11) 2857266	(21) 131875692	(00) 26.04.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2857345	(73) The Boeing Company
(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(73) 100 North Riverside Plaza
(00) 21.06.2017	(47) 26.04.2017	Chicago, IL 60606-1596
(73) Volvo Car Corporation	(00) 26.04.2017	UNITED STATES
(73) 40531 Göteborg	(73) Hyster-Yale Group, Inc.	(54) Systèmes, procédés et appareil pour un
SWEDEN	(73) 4000 N.E. Blue Lake Road	générateur électrique d'urgence
(54) Agencement de charnière	Fairview, OR 97024	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	United States	(21) 141874214
(21) 131871998	(54) Chariot élévateur	(11) 2857746
(11) 2857283	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 141873109	(47) 31.05.2017
(47) 16.08.2017	(11) 2857364	(00) 31.05.2017
(00) 16.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) The Babcock & Wilcox Company
(73) Volvo Car Corporation	(47) 08.03.2017	(73) 20 S. Van Buren Avenue
(73) 40531 Göteborg	(00) 08.03.2017	Barberton, OH 44203-0351
SWEDEN	(73) Pochet du Courval	UNITED STATES
(54) Disposition direction de véhicule et véhicule	(73) 121 Quai de Valmy	(54) Générateur de vapeur ultra supercritique
comprenant un tel système de direction	75010 Paris	avancée
(00) 31.10.2017	FRANCE	(00) 31.10.2017
(21) 141953554	(74) MICHELIS Stéphanie	(21) 140034067
(11) 2857285	(54) DISPOSITIF POUR FORMER UN	(11) 2857833
(00) European Patent Validation	ARTICLE CREUX EN VERRE	(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017	COMPRENANT UN MOULE DESTINE	(47) 12.04.2017
(00) 28.06.2017	A RECEVOIR UNE EBAUCHE ET	(00) 12.04.2017
(73) JTEKT CORPORATION	PROCEDE ASSOCIE	(73) TDK-Micronas GmbH
(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	(00) 31.10.2017	(73) Hans-Bunte-Strasse 19
Osaka-shi Osaka 542-8502	(21) 141876029	Freiburg im Breisgau
JAPAN	(11) 2857581	79108
(54) Système de direction	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 31.10.2017	(47) 02.08.2017	(54) Système de couche
(21) 131871980	(00) 02.08.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2857290	(73) Seiko Epson Corporation	(21) 141880153
(00) European Patent Validation	(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome	(11) 2857936
(47) 12.07.2017	Shinjuku-ku Tokyo	(00) European Patent Validation
(00) 12.07.2017	JAPAN	(47) 02.08.2017
(73) Volvo Car Corporation	(54) Appareil et procédé de fabrication de feuille	(00) 02.08.2017
(73) 40531 Göteborg	(00) 31.10.2017	(73) Immersion Corporation
SWEDEN	(21) 141874263	(73) 50 Rio Robles
(54) Agencement de charnière	(11) 2857629	San Jose CA 95134
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(21) 141875476	(47) 08.03.2017	(54) Élément d'entrée d'utilisateur et système
(11) 2857314	(00) 08.03.2017	d'interface à rétroaction haptique
(00) European Patent Validation	(73) The Boeing Company	(00) 31.10.2017
(47) 12.07.2017	(73) 100 North Riverside Plaza	(21) 141876573
(00) 12.07.2017	Chicago, IL 60606-1596	(11) 2858084
(73) Embraer S.A.	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(73) Av. Brigadeiro Faria Lima 2170	(54) Poignée de nuance d'avion et mécanisme	(47) 28.06.2017
12227-901 São José Dos Campos SP	coulissant	(00) 28.06.2017
BRAZIL	(00) 31.10.2017	(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES
(54) Unités de services pour passagers modulaires	(21) 141874917	MOTEUR
et leurs ensembles	(11) 2857666	(73) 2, rue André Boulle
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	94046 Créteil Cedex
		FRANCE

(54) Contacteur électromagnétique de démarreur de véhicule automobile et démarreur correspondant	(21) 141875377 (11) 2858236 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017	86720 Nördlingen GERMANY
(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017	(54) Dispositif destiné à la liaison coulissante d'un siège passager à une structure de véhicule
(21) 141876623 (11) 2858085 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017	(00) 01.03.2017 (73) NXP USA, Inc. (73) 6501 William Cannon Drive Austin TX 78735 UNITED STATES	(00) 31.10.2017 (21) 133823948 (11) 2859928 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Gidelmar, S.A. (73) Orinoco 5198 Montevideo Uruguay
(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR	(54) Amplificateurs de puissance à traitement de signaux	(54) Procédé de rétrolavage de filtre
(73) 2, rue André Boule 94046 Créteil Cedex FRANCE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) Capot de contacteur électromagnétique de démarreur de véhicule automobile, contacteur électromagnétique et démarreur correspondants	(21) 131872491 (11) 2858291 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(21) 141886861 (11) 2859952 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Pharmafilter B.V. (73) Singel 130 Souterrain 1015 AE Amsterdam NETHERLANDS
(00) 31.10.2017	(73) 164 83 Stockholm	(54) Procédé et dispositif pour déchiqueter des déchets
(21) 141873034 (11) 2858142 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Johns Manville (73) 717 Seventeenth Street Denver, CO 80202 UNITED STATES	(54) Réduction d'interférence de noeud caché	(00) 31.10.2017
(54) Nouveau papier de collage non tissé en fibre de verre comprenant du carbone graphite	(00) 31.10.2017	(21) 131885022 (11) 2859958 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Yonwoo Co., Ltd. (73) 473-5, Kajwa-dong So-gu Incheon 404-250
(00) 31.10.2017	(21) 137853909 (11) 2858535 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) aeris GmbH (73) Ahrntaler Platz 2-6 85540 Haar GERMANY	(54) Conteneur pour cosmétique du type à pompage rotatif
(21) 141873042 (11) 2858143 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Johns Manville (73) 717 Seventeenth Street Denver, CO 80202 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE RAPPEL PERMETTANT UN RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA FORCE DE RAPPEL	(00) 31.10.2017
(54) Nouveau papier de collage non tissé en fibre de verre comprenant du carbone graphite	(00) 31.10.2017	(21) 141879601 (11) 2859974 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) PAMA S.P.A. (73) Viale del Lavoro, 10 38068 Rovereto (TN) ITALY
(00) 31.10.2017	(21) 131877003 (11) 2859855 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Karl Leibinger Medizintechnik GmbH & Co. KG (73) Kolbinger Strasse 10 78570 Mühlheim/Donau GERMANY	(54) Outil de coupe pour une aléuseuse
(21) 140034042 (11) 2858180 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Gamaggio, Helga (73) Sachsenhäuser Landwehrweg 229 60589 Frankfurt am Main GERMANY	(54) Pince de repositionnement doté d'une déformation double à 90° pour la répartition sur deux plans	(00) 31.10.2017
(54) Élément de contact électrique pour une connexion enfichable dotée d'une carte de circuit imprimé	(00) 31.10.2017	(21) 131876518 (11) 2859860 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Erbe Elektromedizin GmbH (73) Waldhörnlestrasse 17 72072 Tübingen GERMANY
(00) 31.10.2017	(21) 131875056 (11) 2858195 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) ABB Technology Oy (73) Valimopolku 4 A 00380 Helsinki Finland	(21) 141881862 (11) 2859985 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016 (73) Sillectra GmbH (73) Manfred-von-Ardenne-Ring 20 01099 Dresden GERMANY
(21) 131875056 (11) 2858195 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) ABB Technology Oy (73) Valimopolku 4 A 00380 Helsinki Finland	(54) Instrument multifonction	(54) Procédé de fabrication de tranches de silicium
(54) Circuit de convertisseur	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 141886648 (11) 2859869 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017 (73) Franz Kiel GmbH (73) Nürnberger Str. 62	(21) 131876856 (11) 2859987 (00) European Patent Validation (47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017

(73) MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG	(11) 2860200	GERMANY
(73) Liebenauer Hauptstrasse 317 8041 Graz AUSTRIA	(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(54) Dispositif anti-levage (00) 31.10.2017
(54) Composé d'éléments de construction	(73) Borealis AG	(21) 131876377
(00) 31.10.2017	(73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19 1220 Vienna AUSTRIA	(11) 2860347
(21) 141884007	(54) Composition de polyéthylène pour tuyau et applications de revêtement de tuyau	(00) European Patent Validation
(11) 2860004	(00) 31.10.2017	(47) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(21) 141883843	(00) 12.04.2017
(47) 14.06.2017	(11) 2860225	(73) MTU Aero Engines AG
(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation	(73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY
(73) Maag Automatik GmbH	(07) 07.12.2016	(54) Grille d'aube de compresseur de turbines à gaz
(73) Ostring 19 63762 Großostheim GERMANY	(00) 07.12.2016	(00) 31.10.2017
(54) Granulateur de joncs équipé d'un résonateur Helmholtz, et son utilisation dans un procédé de granulation des fils de base en plastique	(73) J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG	(21) 131876989
(00) 31.10.2017	(73) Holzmühle 1 73494 Rosenberg GERMANY	(11) 2860361
(21) 131880312	(54) ADDITIF POUR PRODUIT DE MÉLANGE POUR CONSTRUCTION ROUTIÈRE	(00) European Patent Validation
(11) 2860016	(00) 31.10.2017	(47) 01.03.2017
(00) European Patent Validation	(21) 131885618	(00) 01.03.2017
(47) 01.03.2017	(11) 2860227	(73) MTU Aero Engines AG
(00) 01.03.2017	(00) European Patent Validation	(73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY
(73) Discma AG	(47) 15.03.2017	(54) Support d'élément et turbomachine
(73) Bösch 67 6331 Hüenenberg Switzerland	(00) 15.03.2017	(00) 31.10.2017
(54) Procédé de distribution d'un volume de liquide et appareil associé	(73) Henkel AG & Co. KGaA	(21) 131909319
(00) 31.10.2017	(73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY	(11) 2860381
(21) 131881195	(54) COMPOSITION DE REVÊTEMENT À BASE D'EAU	(00) European Patent Validation
(11) 2860017	(00) 31.10.2017	(47) 31.05.2017
(00) European Patent Validation	(21) 141882795	(00) 31.05.2017
(47) 11.01.2017	(11) 2860283	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(00) 11.01.2017	(00) European Patent Validation	(73) 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 JAPAN
(73) Gabler Thermoform GmbH & Co. KG	(47) 05.04.2017	(54) Moteur
(73) Niels-Bohr-Ring 5a 23568 Lübeck GERMANY	(00) 05.04.2017	(00) 31.10.2017
(54) MACHINE DE THERMOFORMAGE	(73) Ibiden Co., Ltd.	(21) 141882225
(00) 31.10.2017	(73) 1 Kandacho 2-chome Ogaki-shi Gifu 503-8604 JAPAN	(11) 2860382
(21) 131876534	(54) Structure	(00) European Patent Validation
(11) 2860121	(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	(21) 131884686	(00) 05.04.2017
(47) 24.05.2017	(11) 2860333	(73) Yamabiko Corporation Zama Japan Co., Ltd.
(00) 24.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) 1-7-2 Suehiro-cho Ohme-shi, Tokyo 198-8760 JAPAN
(73) Starlinger & Co Gesellschaft m.b.H.	(47) 09.11.2016	2-154-14, Obuke Hachimantai-shi Iwate 028-7111 JAPAN
(73) Sonnenuhrgasse 4 1060 Wien AUSTRIA	(00) 09.11.2016	(54) Carburateur rotatif
(54) Dispositif d'étiquetage	(73) ROTO FRANK AG	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Wilhelm-Frank-Platz 1 70771 Leinfelden-Echterdingen GERMANY	(21) 131881104
(21) 141887158	(54) Agencement de fermeture pour la fermeture de deux battants coulissants	(11) 2860388
(11) 2860197	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 141880617	(47) 26.07.2017
(47) 19.04.2017	(11) 2860339	(00) 26.07.2017
(00) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Continental Automotive GmbH
(73) ARLANXEO Deutschland GmbH	(47) 20.09.2017	(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover Germany
(73) Alte Heerstrasse 2 41540 Dormagen GERMANY	(00) 20.09.2017	(54) Ensemble d'injection de carburant pour moteur à combustion
(54) Caoutchouc nitrile à faibles valeurs d'émissions	(73) MARANTEC Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Remser Brook 11 33428 Marienfeld	(21) 131879181
(21) 130048754		(11) 2860395

(00) European Patent Validation	Ohta-ku Tokyo	(47) 26.07.2017
(47) 27.09.2017	JAPAN	(00) 26.07.2017
(00) 27.09.2017	(54) Toner	(73) Schneider Electric Industries SAS
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 31.10.2017	(73) 35, rue Joseph Monier
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	(21) 140034570	92500 Rueil-Malmaison
80333 München	(11) 2860585	FRANCE
Germany	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de commutation et procédé de
(54) Système de réglage de l'estimation de	(47) 26.04.2017	détection d'un défaut d'un tel dispositif de
puissance automatique	(00) 26.04.2017	commutation
(00) 31.10.2017	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(00) 31.10.2017
(21) 131876831	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	(21) 131879983
(11) 2860407	Tokyo	(11) 2860746
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) European Patent Validation
(47) 18.01.2017	(54) Toner	(47) 22.02.2017
(00) 18.01.2017	(00) 31.10.2017	(00) 22.02.2017
(73) MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co	(21) 133824003	(73) Jean Müller GmbH Elektrotechnische Fabrik
KG	(11) 2860601	(73) H.J.-Müller-Strasse 7
(73) Liebenauer Hauptstrasse 317	(00) European Patent Validation	65343 Eltville
8041 Graz	(47) 02.08.2017	GERMANY
AUSTRIA	(00) 02.08.2017	(54) Agencement de deux couvercles de
(54) Composant de structure	(73) The Boeing Company	sectionneurs
(00) 31.10.2017	(73) 100 North Riverside Plaza	(00) 31.10.2017
(21) 140034513	Chicago, IL 60606-1596	(21) 141881771
(11) 2860430	UNITED STATES	(11) 2860752
(00) European Patent Validation	(54) Système d'analyse de défaillance	(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017	(00) 31.10.2017	(47) 19.04.2017
(00) 01.03.2017	(21) 141877035	(00) 19.04.2017
(73) RITMO S.p.A.	(11) 2860609	(73) Vacutec Hochvakuum- & Präzisionstechnik
(73) Via Alessandro Volta 35/37 Frazione Bresseo	(00) European Patent Validation	GmbH
Z.I. Selve	(47) 02.08.2017	(73) Sophie-Germain-Strasse 1
35037 Teolo (Padova)	(00) 02.08.2017	28201 Bremen
ITALY	(73) C&K Components SAS	GERMANY
(54) Pince pour verrouillage de tuyaux et/ou de	(73) 2 rue Berthollet	(54) Dispositif d'électrodes doté de pré- et/ou de
corps cylindriques en général	39100 Dole	post-filtre et son procédé de fabrication et
(00) 31.10.2017	FRANCE	spectromètre de masse doté d'un tel dispositif
(21) 141935361	(54) Procédé de réglage initial d'un dispositif de	d'électrodes
(11) 2860519	commande d'un appareil électronique	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(21) 141874156
(47) 08.03.2017	(21) 141883058	(11) 2860791
(00) 08.03.2017	(11) 2860640	(00) European Patent Validation
(73) Smiths Detection Montreal Inc.	(00) European Patent Validation	(47) 11.01.2017
(73) 3225 Francis Hughes Suite 100	(47) 14.06.2017	(00) 11.01.2017
Laval, QC H71 5A5	(00) 14.06.2017	(73) Johns Manville
CANADA	(73) Goodrich Corporation	(73) 717 Seventeenth Street
(54) Libération d'un spectromètre à mobilité	(73) Four Coliseum Centre 2730 West Tyvola	Denver, CO 80202
ionique	Road	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	Charlotte, NC 28217	(54) Tapis de renforcement d'une plaque
(21) 131882888	UNITED STATES	d'électrode de batterie ayant des
(11) 2860545	(54) Systèmes et procédés d'utilisation d'un	caractéristiques de mouillabilité améliorée et
(00) European Patent Validation	contrôleur de SPI	son procédé d'utilisation
(47) 01.02.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 01.02.2017	(21) 141884593	(21) 141882951
(73) Deutsche Telekom AG	(11) 2860724	(11) 2860840
(73) Friedrich-Ebert-Allee 140	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
53113 Bonn	(47) 24.05.2017	(47) 24.05.2017
GERMANY	(00) 24.05.2017	(00) 24.05.2017
(54) Procédé et système de mise à disposition	(73) YAMAHA CORPORATION	(73) The Boeing Company
d'une information de position pour un	(73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku	(73) 100 North Riverside Plaza
dispositif de communication mobile	Hamamatsu-shi Shizuoka 430-8650	Chicago, IL 60606-1596
(00) 31.10.2017	JAPAN	UNITED STATES
(21) 140034588	(54) Appareil et programme pour generation	(54) Réseau de commutation de puissance
(11) 2860584	d'accompagnement, instrumentation et	primaire à l'état solide d'un équipement
(00) European Patent Validation	assignation de voies polyphoniques.	modulaire central
(47) 05.04.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 05.04.2017	(21) 141878504	(21) 141873695
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(11) 2860743	(11) 2860869
(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation

(47) 09.11.2016	(11) 2861000	(47) 01.03.2017
(00) 09.11.2016	(00) European Patent Validation	(00) 01.03.2017
(73) Valeo Embrayages	(47) 02.08.2017	(73) UGOLINI S.P.A.
(73) 81 avenue Roger Dumoulin	(00) 02.08.2017	(73) Via dei Pioppi, 33
80009 Amiens Cedex 2	(73) Huawei Device Co., Ltd.	20090 Opera (MI)
FRANCE	(73) Building B2 Huawei Industrial Base Bantian	ITALY
(54) Actionneur électrique pour système de transmission de véhicule	Longgang District Shenzhen Guangdong	(54) Machine avec dispositif d'affichage intégré pour la production et la distribution de crème glacée ou analogue
(00) 31.10.2017	518129	(00) 31.10.2017
(21) 131883381	CHINA	(21) 141886457
(11) 2860903	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE TRANSMETTRE DES DONNÉES EN LIAISON DESCENDANTE	(11) 2862489
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(21) 141879023	(47) 04.01.2017
(00) 19.07.2017	(11) 2861024	(00) 04.01.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) European Patent Validation	(73) LG Electronics Inc.
(73) 164 83 Stockholm	(47) 25.01.2017	(73) 128, Yeoui-daero
SWEDEN	(00) 25.01.2017	Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(54) NOEUD DE RÉSEAU ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ; NOEUD DE POSITIONNEMENT ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ; ÉQUIPEMENT UTILISATEUR ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ POUR TRAITER LA TRANSMISSION D'UN SIGNAL DE RÉFÉRENCE	(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	(54) Aspirateur
(00) 31.10.2017	(73) Linder Höhe	(00) 31.10.2017
(21) 138512488	51147 Köln	(21) 141892448
(11) 2860920	GERMANY	(11) 2862495
(00) European Patent Validation	(54) Procédé de commande de la puissance d'émission	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(00) 31.10.2017	(47) 31.05.2017
(00) 16.08.2017	(21) 138515168	(00) 31.05.2017
(73) ZTE Corporation	(11) 2861125	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057	(00) European Patent Validation	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677
CHINA	(47) 24.05.2017	(54) Lave-vaisselle
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR GÉNÉRER UNE TABLE D'ACHEMINEMENT	(00) 24.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Alcon Research, Ltd.	(21) 141892331
(21) 141875443	(73) 6201 South Freeway	(11) 2862503
(11) 2860930	Fort Worth, Texas 76134	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(47) 12.04.2017
(47) 10.05.2017	(54) SONDE DE VITRECTOMIE ÉCLAIRÉE COMPRENANT UNE OUVERTURE D'ÉCLAIRAGE AJUSTABLE	(00) 12.04.2017
(00) 10.05.2017	(00) 31.10.2017	(73) Endura Limited
(73) NXP USA, Inc.	(21) 138151261	(73) 3 Starlaw Park
(73) 6501 William Cannon Drive	(11) 2861449	Livingston Lothian EH54 8SF
Austin TX 78735	(00) European Patent Validation	UNITED KINGDOM
UNITED STATES	(47) 22.02.2017	(54) Appareil permettant de sélectionner un coussin d'assise de cuisinard de cycliste, et procédé de sélection du même coussin d'assise
(54) DÉTECTION DE SYMBOLES DE PRÉAMBULE RÉPÉTÉS UTILISANT DES TRANSFORMÉES DE FOURIER DISCRÈTES SURDIMENSIONNÉES	(00) 22.02.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(21) 141892828
(21) 131882789	(73) 1, Toyota-cho,	(11) 2862523
(11) 2860950	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	JAPAN	(47) 12.07.2017
(47) 12.04.2017	(54) VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE VÉHICULE	(00) 12.07.2017
(00) 12.04.2017	(00) 31.10.2017	(73) Cook Medical Technologies LLC
(73) NXP B.V.	(21) 127879872	(73) 750 North Daniels Way
(73) High Tech Campus 60	(11) 2862017	Bloomington, IN 47404
5656 AG Eindhoven	(00) European Patent Validation	United States
NETHERLANDS	(47) 18.10.2017	(54) Mécanisme de libération
(54) Transfert d'un code descriptif de langage d'interface web entre deux dispositifs de communication en champ proche	(00) 18.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) Raytheon Company	(21) 141895375
(21) 138521497	(73) 870 Winter Street	(11) 2862552
	Waltham, MA 02451	(00) European Patent Validation
	UNITED STATES	(47) 20.09.2017
	(54) IMAGEUR TÉLÉCENTRIQUE ENTIÈREMENT RÉFLÉCHISSANT À PUPILLE RÉELLE	(00) 20.09.2017
	(00) 31.10.2017	(73) Liko Research & Development AB
	(21) 141879759	(73) Nedre Vägen 100
	(11) 2862450	975 92 Luleå
	(00) European Patent Validation	SWEDEN
		(54) Élingue de barres ou sangle de soulèvement de connexion ayant une échelle intégrée avec compensation d'inclinaison

(00) 31.10.2017	(73) Sika Technology AG	GERMANY
(21) 141890798	(73) Zugerstrasse 50	(54) Presse
(11) 2862554	6340 Baar	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	Switzerland	(21) 131887820
(47) 21.06.2017	(54) Mélasse inversé à traitement alcalin comme	(11) 2862738
(00) 21.06.2017	agent dispersant pour des suspensions	(00) European Patent Validation
(73) SEB S.A.	minérales	(47) 26.07.2017
(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	(00) 31.10.2017	(00) 26.07.2017
69130 Ecully	(21) 141876888	(73) Seoyon Intech Co., Ltd.
FRANCE	(11) 2862637	(73) 137, Seokam-Ro 17-Gill Iksan-City
(54) Appareil de massage avec au moins une tête	(00) European Patent Validation	Jeollabuk-Do 570-998
de massage a rotation excentree	(47) 26.07.2017	(54) Pare-soleil pour véhicule électrique
(00) 31.10.2017	(00) 26.07.2017	(00) 31.10.2017
(21) 141890806	(73) iPEK International GmbH	(21) 131886962
(11) 2862555	(73) See, Gewerbepark 22	(11) 2862741
(00) European Patent Validation	87477 Sulzberg	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	GERMANY	(47) 28.06.2017
(00) 17.05.2017	(54) Système de changement rapide de roues d'un	(00) 28.06.2017
(73) SEB S.A.	chariot d'inspection	(73) Volvo Car Corporation
(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	(00) 31.10.2017	(73) 40531 Göteborg
69130 Ecully	(21) 141882357	SWEDEN
FRANCE	(11) 2862693	(54) Dispositif d'assistance de conducteur de
(54) Appareil de massage avec tête de massage	(00) European Patent Validation	véhicule
equipee d'un rouleau a palette et d'un rouleau	(47) 09.08.2017	(00) 31.10.2017
a surface de type lisse	(00) 09.08.2017	(21) 131886400
(00) 31.10.2017	(73) NORDSON CORPORATION	(11) 2862754
(21) 141970046	(73) 28601 Clemens Road	(00) European Patent Validation
(11) 2862579	Westlake, OH 44145-1119	(47) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) 02.08.2017
(47) 17.05.2017	(54) Bloc d'entraînement de coextrusion et	(73) Autoliv Development AB
(00) 17.05.2017	ensemble d'insert de profilage de coextrusion	(73) Wallentinsvägen 22
(73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	(00) 31.10.2017	447 83 Vårgårda
(73) 450 Brookline Avenue	(21) 141895185	Sweden
Boston, MA 02215	(11) 2862694	(54) Dispositif de sécurité
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(54) Immunité tumorale	(47) 07.06.2017	(21) 131887549
(00) 31.10.2017	(00) 07.06.2017	(11) 2862778
(21) 141898106	(73) Kronos AG	(00) European Patent Validation
(11) 2862595	(73) Böhmerwaldstraße 5	(47) 04.01.2017
(00) European Patent Validation	93073 Neutraubling	(00) 04.01.2017
(47) 19.07.2017	GERMANY	(73) Bayern Engineering GmbH & Co. KG
(00) 19.07.2017	(54) Dispositif et procédé destinés au chauffage	(73) Maillingerstraße 13
(73) NeuroNexus Technologies, Inc.	d'ébauches en plastique avec éléments de	83043 Bad Aibling
(73) 655 Fairfield Court	retenue motorisés pour les ébauches en	GERMANY
Ann Arbor, MI 48108	plastique	(54) Procédé pour la génération de résultats de
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	mesure à partir de signaux de détecteur
(54) Système d'électrode neuronal multicanal	(21) 141894576	(00) 31.10.2017
déployable omnidirectionnel	(11) 2862704	(21) 141895003
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2862784
(21) 141888529	(47) 08.02.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2862601	(00) 08.02.2017	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) Bridgestone Europe NV	(00) 23.08.2017
(47) 06.09.2017	(73) Kleine Kloosterstraat 10	(73) Steering Solutions IP Holding Corporation
(00) 06.09.2017	1932 Zaventem	(73) 3900 Holland Road
(73) Kidde Technologies, Inc.	Belgium	Saginaw, MI 48601
(73) 4200 Airport Drive NW	(54) Procédé et système de production d'une	UNITED STATES
Wilson, NC 27896-8630	bande de roulement de pneu avec des	(54) Système de direction avec superposition de
UNITED STATES	nervures	couple magnétique
(54) Soupape à champignon avec un disque	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
d'étanchéité cassable pour un récipient sous	(21) 141887927	(21) 134051192
pression	(11) 2862715	(11) 2862787
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 130049851	(47) 30.11.2016	(47) 21.06.2017
(11) 2862625	(00) 30.11.2016	(00) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(73) manroland web systems GmbH	(73) Rapid Technic AG
(47) 29.03.2017	(73) Alois-Senefelder-Allee 1	(73) Industriestrasse 7
(00) 29.03.2017	86153 Augsburg	8956 Killwangen

SWITZERLAND	(54) Enclume pour couvreur	GERMANY
(54) Machine de travail automotrice, de préférence à un seul essieu, à entraînement motorisé, pour le déplacement et/ou l'entraînement d'appareils de travail montés	(00) 31.10.2017	(54) Système de montage de composants
(00) 31.10.2017	(21) 141892554	(00) 31.10.2017
(21) 131891376	(11) 2863017	(21) 141889683
(11) 2862795	(00) European Patent Validation	(11) 2863091
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(00) 12.04.2017	(47) 15.02.2017
(00) 10.05.2017	(73) Doosan Heavy Industries & Construction Co., Ltd.	(00) 15.02.2017
(73) Airbus Operations GmbH	(73) 22, Doosan volvo-ro, Seongsan-gu Changwon-si Gyeongsangnam-do 642-792	(73) Continental Automotive Systems, Inc.
Airbus Defence and Space GmbH	(54) Turbine avec moyens de fixation de godet	(73) One Continental Drive Auburn Hills, MI 48326 United States
(73) Kreetslag 10	(00) 31.10.2017	(54) Ensemble solénoïde normalement élevé
21129 Hamburg	(21) 131892804	(00) 31.10.2017
GERMANY	(11) 2863019	(21) 141891325
Willy-Messerschmitt-Straße 1	(00) European Patent Validation	(11) 2863099
85521 Ottobrunn	(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) 29.03.2017	(47) 03.05.2017
(54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE DE PANNEAUX POUR UNE CELLULE	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 03.05.2017
(00) 31.10.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München	(73) MAHLE International GmbH
(21) 131887390	GERMANY	(73) Pragstrasse 26-46 70376 Stuttgart Germany
(11) 2862815	(54) Agencement d'étanchéification	(54) Tube ondulé et coupleur avec pinces pour raccordement au tube ondulé
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 22.03.2017	(21) 141888669	(21) 141875013
(00) 22.03.2017	(11) 2863038	(11) 2863100
(73) Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V.	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Zuidelijke Industrieweg 3-7 8801 JB Franeker	(47) 27.09.2017	(47) 10.05.2017
NETHERLANDS	(00) 27.09.2017	(00) 10.05.2017
(54) Procédé de fabrication d'un matériau d'emballage moulé de fibres et matériau d'emballage alimentaires moulé de fibres	(73) Rohr, Inc.	(73) POK
(00) 31.10.2017	(73) 850 Lagoon Drive Chula Vista, CA 91910-2098 UNITED STATES	(73) BP 101 10401 Nogent sur Seine Cedex FRANCE
(21) 131886160	(54) Rampe de soufflante d'un inverseur de poussée avec poche pour une porte de blocage	(54) Joint articulé d'une conduite de fluide, double joint articulé et canon à eau comprenant le joint et le double joint
(11) 2862971	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(21) 141889287	(21) 130049554
(47) 28.12.2016	(11) 2863039	(11) 2863114
(00) 28.12.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(47) 21.06.2017	(47) 26.04.2017
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München	(00) 21.06.2017	(00) 26.04.2017
GERMANY	(73) Rohr, Inc.	(73) Bega Gantenbrink-Leuchten KG
(54) MATÉRIAU	(73) 850 Lagoon Drive Chula Vista, CA 91910-2098 UNITED STATES	(73) Hennenbusch 58708 Menden GERMANY
(00) 31.10.2017	(54) Bride de fixation de poutre de piste inversée	(54) Lampe de surface à DEL
(21) 134011139	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2862984	(21) 131887283	(21) 141889204
(00) European Patent Validation	(11) 2863043	(11) 2863126
(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 22.03.2017	(47) 04.01.2017	(47) 26.04.2017
(73) Lacker, Herbert	(00) 04.01.2017	(00) 26.04.2017
(73) Schellenbergstrasse 1 72178 Waldachtal-Lützenhardt	(73) Continental Automotive GmbH	(73) NGK Spark Plug Co., Ltd.
GERMANY	(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover Germany	(73) 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi 467-8525 JAPAN
(54) Structure pour le vitrage d'un bâtiment	(54) Injecteur à carburant	(54) Bougie de préchauffage
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 141887646	(21) 131887341	(21) 141891911
(11) 2862986	(11) 2863072	(11) 2863130
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 23.08.2017	(47) 26.04.2017
(00) 05.04.2017	(00) 23.08.2017	(00) 26.04.2017
(73) G. Participations	(73) Airbus Operations GmbH	(73) Société Muller & Cie
(73) Z.I. de l'Hermitage, Rue du Tertre 44150 Ancenis	(73) Kreetslag 10 21129 Hamburg	
FRANCE		

(73) 107, boulevard Ney 75018 Paris FRANCE	(11) 2863202 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017	(73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited (73) 10-8 Dogenzaka 1-chome Shibuyaku Tokyo JAPAN
(54) Procédé de régulation d'une installation thermique pour un bâtiment	(00) 15.03.2017 (73) Fundación para la Promoción de la Innov., Inv. y Desarrollo Tecnológico en la industria de Automoción de Galicia	(54) Connecteur (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 131887846	(21) 131892267
(11) 2863133	(11) 2863133	(11) 2863496
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(47) 19.07.2017	(47) 19.07.2017
(00) 19.07.2017	(00) 19.07.2017	(00) 19.07.2017
(73) Grundfos Holding A/S	(73) Poligono Industrial A Granxa Calle A, parcelas 249-250 O Porriño 36400 Pontevedra SPAIN	(73) Wöhner GmbH & Co. KG Elektrotechnische Systeme
(73) Poul Due Jensens Vej 7-11 8850 Bjerringbro DENMARK	(54) Modèle anthropomorphe pour des tests de durabilité sur des sièges de véhicule pendant le processus d'entrée et de sortie	(73) Mönchrödener Strasse 10 96472 Rödental GERMANY
(54) Procédé pour régler la température de consigne d'un milieu de transfert de chaleur	(00) 31.10.2017	(54) Système de protection contre le contact pour bares omnibus
(00) 31.10.2017	(21) 141895896	(00) 31.10.2017
(21) 140035098	(11) 2863216	(21) 141897504
(11) 2863163	(00) European Patent Validation	(11) 2863593
(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(00) 13.09.2017	(47) 22.03.2017
(00) 26.04.2017	(73) Weatherford Canada Partnership	(00) 22.03.2017
(73) GuS Periscopes GmbH & Co. KG	(73) Suite 1200, 333 - 5th Avenue S.W. Calgary, AB T2P 3B6 CANADA	(73) Openwave Mobility, Inc. (73) 400 Seaport Court, Suite 104 Redwood City, CA 94086 United States
(73) Daimlerstrasse 1 32312 Lübbecke GERMANY	(54) Corrections de fraction supplémentaire de liquides d'hydrocarbures lourds	(54) Procédé, appareil et programme informatique pour modifier des messages dans un réseau de communications
(54) Périscope	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 131892317	(21) 141897181
(21) 141889956	(11) 2863274	(11) 2863681
(11) 2863165	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017	(47) 23.08.2017
(47) 19.07.2017	(00) 15.03.2017	(00) 23.08.2017
(00) 19.07.2017	(73) Omega SA	(73) HTC Corporation
(73) RWM Italia S.p.A.	(73) Rue Stämpfli 96 2500 Biel/ Bienne 4 SWITZERLAND	(73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District Taoyuan City 330 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(73) Via Industriale, 8/D 25016 Ghedi, Brescia ITALY	(54) Aiguille élastique flexible	(54) Procédé de manipulation de transfert pour un dispositif de communication en double connexion et son dispositif de communication
(54) Procédé de chargement d'un dispositif explosif avec capacité de destruction contrôlée et dispositif explosif correspondant	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 131889107	(21) 133064261
(21) 131890501	(11) 2863428	(11) 2863688
(11) 2863182	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017	(47) 21.06.2017
(47) 11.01.2017	(00) 17.05.2017	(00) 21.06.2017
(00) 11.01.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) ALCATEL LUCENT
(73) General Electric Company	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France
(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(54) Agencement d'inducteur accordable, émetteur-récepteur, procédé et programme informatique	(54) Concept de commande de puissance pour un système de communication cellulaire
(54) Système et procédé d'activation de compteur utilitaire	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 141887216	(21) 140035957
(21) 131886723	(11) 2863446	(11) 2865286
(11) 2863185	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 01.02.2017	(47) 11.01.2017
(47) 16.08.2017	(00) 01.02.2017	(00) 11.01.2017
(00) 16.08.2017	(73) Samsung Display Co., Ltd.	(73) Nierhaus GmbH
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do	(73) Herforder Strasse 145 32105 Bad Salzuflen GERMANY
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(54) Affichage à diodes électroluminescentes organiques flexibles et procédé de fabrication correspondant	
(54) Capteur de valeurs de mesure pour obtenir une information de position	(00) 31.10.2017	
(00) 31.10.2017	(21) 141888362	
(21) 141894055	(11) 2863481	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 01.03.2017	
	(00) 01.03.2017	

(54) Genouillère et pièce d'insertion pour genouillère	8180 Bülach SWITZERLAND	(11) 2865537 (00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) Procédé et système de fixation d'un implant sur un cathéter	(47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017
(21) 141886259	(00) 31.10.2017	(73) Aktiebolaget SKF
(11) 2865287	(21) 141885236	(73) 415 50 Göteborg Sweden
(00) European Patent Validation	(11) 2865453	(54) Unité de roulement de moyeu de roue pour véhicules et procédé associé
(47) 22.02.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 22.02.2017	(47) 14.12.2016	(21) 141882175
(73) Seiko Instruments Inc.	(00) 14.12.2016	(11) 2865544
(73) 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku Chiba-shi, Chiba JAPAN	(73) MAITRISE & INNOVATON (73) ZA de la Trésoreie Rue Courtine 27100 Val de Reuil FRANCE	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif électronique portable	(54) Dispositif de conditionnement et de distribution comportant un capot à rattrapage de jeu	(47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Hankook Tire Co., Ltd. (73) 647-15, Yeoksam 1-dong Gangnam-gu, Seoul 135-723
(21) 141900969	(21) 141896159	(54) Structure de bloc de bande de roulement de pneumatique
(11) 2865304	(11) 2865488	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 131898744
(47) 19.04.2017	(47) 30.11.2016	(11) 2865550
(00) 19.04.2017	(00) 30.11.2016	(00) European Patent Validation
(73) Whirlpool Corporation	(73) C. & E. Fein GmbH (73) Hans-Fein-Strasse 81 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau Germany	(47) 30.11.2016 (00) 30.11.2016
(73) 2000 North M-63 MD 3601 Benton Harbor, MI 49022 United States	(54) Machine à meuler à bande dotée de modules à meuler à bande pouvant être couplés entre eux	(73) Schmitz Cargobull AG (73) Siemensstraße 50 48341 Altenberge GERMANY
(54) Ensemble récipient mélangeur	(00) 31.10.2017	(54) Structure de caisse à paroi pliable et suspension d'un élément de paroi latérale d'une structure de caisse à paroi pliable
(00) 31.10.2017	(21) 131905390	(00) 31.10.2017
(21) 141907451	(11) 2865500	(21) 141899013
(11) 2865311	(00) European Patent Validation	(11) 2865565
(00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(00) 15.03.2017	(47) 19.04.2017
(00) 26.04.2017	(73) Franz Oberflächentechnik GmbH & Co. KG (73) Daimlerweg 5 82538 Geretsried GERMANY	(00) 19.04.2017 (73) Terbrack, Norbert Wilhelm Severt Maschinenbau GmbH (73) Eibergener Strasse 19 48691 Vreden GERMANY
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(54) Lissage d'une pièce en matière synthétique moulée par injection	Max-Planck-Strasse 16 48691 Vreden GERMANY
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(00) 31.10.2017	(54) Remorque pour matières solides et liquides avec double exploitation du volume grâce à une cuve intérieure
(54) Aspirateur	(21) 141893289	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2865506	(21) 141874966
(21) 141897843	(00) European Patent Validation	(11) 2865573
(11) 2865319	(47) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017	(47) 14.12.2016
(47) 14.06.2017	(73) CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE POUR L'AUTOMOBILE (CERA)	(00) 14.12.2016
(00) 14.06.2017	(73) 2, rue Emile Arques 51100 Reims FRANCE	(73) AUDI AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(73) Cook Medical Technologies LLC	(54) Composant de véhicule automobile à base de matériau thermoplastique moulé	(54) Véhicule automobile avec des dispositifs de commande de pression de freinage redondants
(73) 750 North Daniels Way Bloomington, IN 47404 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) Poignée de gaine d'accès orientable	(21) 141893289	(21) 141899575
(00) 31.10.2017	(11) 2865536	(11) 2865593
(21) 141898577	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2865346	(47) 15.03.2017	
(00) European Patent Validation	(00) 15.03.2017	
(47) 19.07.2017	(73) Aktiebolaget SKF (73) 415 50 Göteborg Sweden	
(00) 19.07.2017	(54) Couvercle pour un palier de moyeu	
(73) AESCULAP AG	(00) 31.10.2017	
(73) Am Aesculap-Platz 78532 Tuttlingen GERMANY	(21) 141901918	
(54) Système de stabilisation de colonne vertébrale, instrument médical et dispositif médical pour l'alignement parallèle des instruments médicaux		
(00) 31.10.2017		
(21) 141884064		
(11) 2865355		
(00) European Patent Validation		
(47) 13.09.2017		
(00) 13.09.2017		
(73) Biotronik AG		
(73) Ackerstrasse 6		

(47) 26.07.2017	(00) 31.10.2017	(47) 01.03.2017
(00) 26.07.2017	(21) 131904419	(00) 01.03.2017
(73) Hamilton Sundstrand Corporation	(11) 2865683	(73) SCHÖCK BAUTEILE GmbH
(73) One Hamilton Road	(00) European Patent Validation	(73) Vimbacher Strasse 2
Windsor Locks, CT 06096-1010	(47) 10.05.2017	76534 Baden-Baden
UNITED STATES	(00) 10.05.2017	Germany
(54) Contrepoids de pale pivotant	(73) Taiwan Biotech Co., Ltd.	(54) Procédé d'ancrage d'un élément de force
(00) 31.10.2017	(73) 22, Chieh-Shou Road	transversale sur un élément de construction
(21) 131902777	Taoyuan City Tao Yuan Hsien	(00) 31.10.2017
(11) 2865614	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(21) 131901308
(00) European Patent Validation	(54) COMPOSE POUR LA PREPARATION DE	(11) 2865822
(47) 28.06.2017	4-(10B)BORONO-L-PHENYLALANINE	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017
(73) Mettler-Toledo Garvens GmbH	(21) 141875930	(00) 22.03.2017
(73) Kampstrasse 7	(11) 2865727	(73) GCP Applied Technologies Inc.
31180 Giesen	(00) European Patent Validation	(73) 62 Whittemore Avenue
GERMANY	(47) 29.03.2017	Cambridge, MA 02140
(54) Bâti pour une installation de tapis de	(00) 29.03.2017	United States
transport	(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.	(54) Arrêts d'eau gonflables anti-serpentage
(00) 31.10.2017	(73) 7201 Hamilton Boulevard	(00) 31.10.2017
(21) 141906107	Allentown, PA 18195-1501	(21) 131900581
(11) 2865615	UNITED STATES	(11) 2865826
(00) European Patent Validation	(54) Composition barrière de planarisation	(00) European Patent Validation
(47) 08.02.2017	mécanique-chimique et son procédé	(47) 04.01.2017
(00) 08.02.2017	d'utilisation	(00) 04.01.2017
(73) Kurri, Ernst	(00) 31.10.2017	(73) ASSA AB
(73) Fliegergasse 70	(21) 141883223	(73) P.O. Box 371
2700 WR Neustadt	(11) 2865729	631 05 Eskilstuna
AUSTRIA	(00) European Patent Validation	SWEDEN
(54) Silo avec système de remplissage	(47) 09.08.2017	(54) Agencement de serrure à cylindre
(00) 31.10.2017	(00) 09.08.2017	(00) 31.10.2017
(21) 141898221	(73) Kagawa, Seiji	(21) 141896944
(11) 2865620	(73) 202 High-home Koshigaya 252-1 Akayama-	(11) 2865829
(00) European Patent Validation	cho 1-chome Koshigaya-shi	(00) European Patent Validation
(47) 11.01.2017	Saitama 343-0807	(47) 21.06.2017
(00) 11.01.2017	JAPAN	(00) 21.06.2017
(73) Maschinen- und Stahlbau Julius Lippert	(54) FILM DE DISSIPATION DE CHALEUR ET	(73) Bekey A/S
GmbH & Co. KG	SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(73) Bredebjergvej 6
(73) Boettgerstrasse 46	(00) 31.10.2017	2630 Høje Taastrup
92690 Pressath	(21) 141900209	DENMARK
GERMANY	(11) 2865753	(54) Système de gâche électrique
(54) Installation de tri et de préparation doté d'un	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
dispositif de terminal	(47) 29.03.2017	(21) 141883470
(00) 31.10.2017	(00) 29.03.2017	(11) 2865839
(21) 141900001	(73) Hong, Chin-Yih	(00) European Patent Validation
(11) 2865623	(73) 15 Lane 115, Yuan Chuan Rd., Yuanlin	(47) 17.05.2017
(00) European Patent Validation	Changhua 51065	(00) 17.05.2017
(47) 12.07.2017	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(73) Athmer oHG
(00) 12.07.2017	(54) Procédé de sélection rapide d'aptamères	(73) Sophienhammer
(73) Kyocera Document Solutions Inc.	à assistance magnétique pour générer un	59757 Arnsberg
(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku	aptamère d'ADN à haute affinité	GERMANY
Osaka-shi, Osaka 540-8585	(00) 31.10.2017	(54) Étanchéité automatique à l'aide de matière de
JAPAN	(21) 141877142	remplissage dans un espace creux entre un
(54) Appareil de transport de feuilles assurant un	(11) 2865785	boîtier et une baguette d'étanchéité
endommagement réduit d'un bouchon	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017	(21) 141876102
(21) 141902635	(00) 27.09.2017	(11) 2865852
(11) 2865633	(73) Rolls-Royce plc	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 62 Buckingham Gate	(47) 26.07.2017
(47) 08.02.2017	London SW1E 6AT	(00) 26.07.2017
(00) 08.02.2017	UNITED KINGDOM	(73) Rolls-Royce plc
(73) Etablissements Georges Renault	(54) Procédé d'enlèvement de revêtement de	(73) 62 Buckingham Gate
(73) Zac De La Lorie 38 Rue Bobby Sands	barrière thermique	London SW1E 6AT
44800 Saint Herblain	(00) 31.10.2017	UNITED KINGDOM
FRANCE	(21) 141901421	(54) Ensemble de carter de soufflante pour un
(54) Equilibreur à descente préliminaire	(11) 2865821	moteur à turbine à gaz et procédé associé
automatique et descente finale manuelle	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017

(21) 141902841	(54) Amortisseur pour turbines à gaz	(00) 23.08.2017
(11) 2865860	(00) 31.10.2017	(73) Xiaomi Inc.
(00) European Patent Validation	(21) 131896318	(73) Floor 13, Rainbow City Shopping Mall II
(47) 04.10.2017	(11) 2866040	of China Resources No. 68 Qinghe Middle
(00) 04.10.2017	(00) European Patent Validation	Street Haidian District
(73) Cummins Emission Solutions Inc.	(47) 19.07.2017	Beijing 100085
(73) 500 Jackson Street	(00) 19.07.2017	CHINA
Columbus, IN 47201	(73) NXP B.V.	(54) Procédé, appareil et dispositif terminal pour
UNITED STATES	(73) High Tech Campus 60	transmettre des données NFC
(54) Systèmes et procédés pour le contrôle des	5656 AG Eindhoven	(00) 31.10.2017
émissions de NOx d'un moteur au moyen de	Netherlands	(21) 133824185
sources d'agent réducteur liquides et sèches	(54) Circuit et procédé de détection de panne de	(11) 2866244
(00) 31.10.2017	connexion de CI	(00) European Patent Validation
(21) 141896886	(00) 31.10.2017	(47) 03.05.2017
(11) 2865885	(21) 140034844	(00) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2866058	(73) Gorlan Team, S.L.U.
(47) 02.11.2016	(00) European Patent Validation	(73) Parque Empresarial Boroa Parcela 2C-1
(00) 02.11.2016	(47) 01.02.2017	48340 Amorebieta Vizcaya
(73) Strasser & Gruber Ges.m.b.H.	(00) 01.02.2017	SPAIN
(73) Hofstädtergasse 4	(73) Haddy, Alan	(54) Commutateur hélicoïdal
3240 Mank	(73) 12 Ballywillin Road	(00) 31.10.2017
AUSTRIA	Porthrush, Co Antrim BT56 8JL	(21) 133824318
(54) Liaison de base et débit d'attrait pour vis sans	UNITED KINGDOM	(11) 2866268
fin de montée de poissons	(54) Procédé amélioré de détection d'actifs enfouis	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	à l'aide de la localisation actuelle et des zones	(47) 22.03.2017
(21) 133064725	tampon connues	(00) 22.03.2017
(11) 2865907	(00) 31.10.2017	(73) Repsol, S.A.
(00) European Patent Validation	(21) 131903726	Onyx Solar Energy, S.L.
(47) 28.06.2017	(11) 2866100	(73) C/Méndez Álvaro, 44
(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	28045 Madrid
(73) NTN-SNR Roulements	(47) 24.05.2017	SPAIN
(73) 1, rue des Usines	(00) 24.05.2017	C/Rio Cea 1, 46
74000 Annecy	(73) Meco S.A.	05004 Avila
France	(73) Postfach 728, Schützengasse 30	SPAIN
(54) Ensemble d'entraînement linéaire	2540 Grenchen	(54) Structures et unités photovoltaïques
(00) 31.10.2017	SWITZERLAND	(00) 31.10.2017
(21) 141899203	(54) Joint pour pièce d'horlogerie	(21) 141895458
(11) 2865908	(00) 31.10.2017	(11) 2866273
(00) European Patent Validation	(21) 141877092	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(11) 2866106	(47) 18.10.2017
(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017
(73) Aktiebolaget SKF	(47) 30.11.2016	(73) Universal Display Corporation
(73) 415 50 Göteborg	(00) 30.11.2016	(73) 375 Phillips Boulevard
Sweden	(73) Etablissements Georges Renault	Ewing, NJ 08618
(54) Système de palier	(73) Zac De La Lorie 38 Rue Bobby Sands	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	44800 Saint Herblain	(54) Matériaux et dispositifs électroluminescents
(21) 141884973	FRANCE	organiques
(11) 2865915	(54) Appareil de duplication de paramètres	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	d'utilisation inscrits dans la mémoire non	(21) 132902586
(47) 10.05.2017	volatile d'un outil industriel	(11) 2866398
(00) 10.05.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(21) 131902751	(47) 01.03.2017
(73) 2500 Shingai	(11) 2866117	(00) 01.03.2017
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(00) European Patent Validation	(73) ALCATEL LUCENT
JAPAN	(47) 15.03.2017	(73) 148/152 route de la Reine
(54) Transmission et véhicule de type à	(00) 15.03.2017	92100 Boulogne-Billancourt
enfourcher	(73) Fourdeg Oy	France
(00) 31.10.2017	(73) Päivänkajantie 6 B 5	(54) Système de transmission de données assurant
(21) 141898197	02210 Espoo	une meilleure résilience de défaillance
(11) 2865947	FINLAND	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(54) Système et procédé de commande de	(21) 138179601
(47) 23.08.2017	chauffage réparti prédictif et adaptatif	(11) 2867078
(00) 23.08.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Ansaldo Energia Switzerland AG	(21) 141885251	(47) 06.09.2017
(73) Römerstrasse 36	(11) 2866187	(00) 06.09.2017
5401 Baden	(00) European Patent Validation	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
SWITZERLAND	(47) 23.08.2017	

(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(73) 3333 Coyote Hill Road Palo Alto, California 94304 UNITED STATES	(11) 2868472 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017
(54) DISPOSITIF DE MAÎTRE-CYLINDRE (00) 31.10.2017	(54) SYSTÈMES DE CRÉATION D'AÉROSOLS (00) 31.10.2017	(00) 11.10.2017 (73) Seiko Epson Corporation
(21) 138187786 (11) 2867951 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	(21) 141905455 (11) 2868394 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(73) 4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo 163-0811 JAPAN
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(73) Nordson Corporation (73) 28601 Clemens Road Westlake, OH 44145 UNITED STATES	(54) Récipient de stockage de liquide et appareil à jet de liquide (00) 31.10.2017
(54) SYSTÈME DE BATTERIE (00) 31.10.2017	(54) Applicateur et procédé de distribution d'un fluide visqueux (00) 31.10.2017	(21) 128230695 (11) 2868508 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) Komatsu Ltd.
(21) 141905836 (11) 2868178 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017	(21) 141908442 (11) 2868395 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017	(73) 2-3-6 Akasaka Minato-ku Tokyo 107-8414 JAPAN
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH (73) Industriegelände 1 4710 Grieskirchen AUSTRIA	(73) Nordson Corporation (73) 28601 Clemens Road Westlake, OH 44145 UNITED STATES	(54) VÉHICULE UTILITAIRE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE VÉHICULE UTILITAIRE (00) 31.10.2017
(54) Rouleau agricole (00) 31.10.2017	(54) Ensembles de cartouche côte à côte et procédés associés (00) 31.10.2017	(21) 141912295 (11) 2868521 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017
(21) 141890160 (11) 2868237 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017	(21) 141898767 (11) 2868431 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017	(73) CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE POUR L'AUTOMOBILE (CERA) (73) 2, rue Emile Arques 51100 Reims FRANCE
(73) Teollisuustie 7 06150 Porvoo FINLAND	(73) HOMAG GmbH (73) Homagstrasse 3-5 72296 Schopfloch GERMANY	(54) Système de rangement d'objets pour véhicule automobile (00) 31.10.2017
(54) Îlot de congélateur (00) 31.10.2017	(54) Réglage d'agrégat (00) 31.10.2017	(21) 141910505 (11) 2868531 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017
(21) 134051242 (11) 2868293 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	(21) 141900662 (11) 2868454 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017	(73) Powervoice Co., Ltd. Halla Holdings Corporation
(73) Trisa Holding AG (73) Kantonsstrasse 31 6234 Triengen SWITZERLAND	(73) Airbus Operations GmbH (73) Kreetslag 10 21129 Hamburg GERMANY	(73) 201-510 Chunui Technopark 2-cha 18, Bucheon-ro 198beon-gil, Wonmi-gu Bucheon-si, Gyeonggi-do 420-857
(54) Brosse à dent électrique pour le soin des dents (00) 31.10.2017	(54) OUTIL DE DURCISSEMENT POUR DES COMPOSANTS D'ENVELOPPE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE DURCIR DE TELS COMPOSANTS (00) 31.10.2017	(54) Système de rangement d'objets pour véhicule automobile (00) 31.10.2017
(21) 141887034 (11) 2868389 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017	(21) 133824359 (11) 2868460 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017	(21) 141907253 (11) 2868534 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017
(73) Palo Alto Research Center Incorporated (73) 3333 Coyote Hill Road Palo Alto, California 94304 UNITED STATES	(73) Airbus Operations S.L. (73) Paseo John Lennon, s/n 28906 Getafe-Madrid SPAIN	(73) CNH Industrial Italia S.p.A. (73) Via Plava 80 10135 Torino Italy
(54) PROCÉDÉS DE CRÉATION D'AÉROSOLS (00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE FABRICATION DE TRAVERSES OMÉGA (00) 31.10.2017	(54) Système de rétention d'un système de protection en cas de retournement (ROPS) pour véhicule de travail (00) 31.10.2017
(21) 141887042 (11) 2868390 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017	(21) 141896803	(21) 141881102
(73) Palo Alto Research Center Incorporated		

(11) 2868557	(00) 31.10.2017	3341 Ybbsitz
(00) European Patent Validation	(21) 141873307	AUSTRIA
(47) 19.04.2017	(11) 2868586	(54) Rail profilé
(00) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(47) 30.11.2016	(21) 141911438
(73) 2500 Shingai	(00) 30.11.2016	(11) 2868833
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(73) Kuchler, Fritz	(00) European Patent Validation
JAPAN	(73) Klattweg 4-6	(47) 22.02.2017
(54) Véhicule à selle	9020 Klagenfurt	(00) 22.02.2017
(00) 31.10.2017	AUSTRIA	(73) Soliso Europe
(21) 141898890	(54) Appareil de soudage de feuilles avec un	(73) 2 Rue Fernand Pelloutier
(11) 2868559	dispositif de décharge pour un emballage	44300 Nantes
(00) European Patent Validation	d'assortiment de charcuterie	FRANCE
(47) 21.06.2017	(00) 31.10.2017	(54) Panneau à lames pour construction légère
(00) 21.06.2017	(21) 141898346	telle que pergola, abris de jardin ou similaire
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(11) 2868647	et construction légère intégrant un tel
(73) 2500 Shingai	(00) European Patent Validation	panneau
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(47) 12.07.2017	(00) 31.10.2017
JAPAN	(00) 12.07.2017	(21) 141874800
(54) Véhicule du type à selle	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	(11) 2868837
(00) 31.10.2017	(73) 6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku	(00) European Patent Validation
(21) 141908285	Tokyo 100-0004	(47) 19.04.2017
(11) 2868561	JAPAN	(00) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(54) Procédé de production d'acétate de (E)-2-	(73) Würth International AG
(47) 17.05.2017	isopropyl-5-méthyl-2,4-hexadiényl	(73) Aspermontstrasse 1
(00) 17.05.2017	(00) 31.10.2017	7000 Chur
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(21) 141898288	Switzerland
(73) 2500 Shingai	(11) 2868651	(54) Élément d'écartement
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
JAPAN	(47) 09.08.2017	(21) 143067254
(54) Véhicule du type monté à califourchon	(00) 09.08.2017	(11) 2868838
(00) 31.10.2017	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
(21) 141886606	(73) 6-1, Ote-machi 2-chome Chiyoda-ku	(47) 02.08.2017
(11) 2868574	Tokyo 100-0004	(00) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	JAPAN	(73) Lesage Développement S.A.S.
(47) 15.03.2017	(54) Procédé de production de butyrate 2-	(73) 16 rue de Hirtzbach
(00) 15.03.2017	isopropylidene-5-méthyl-4-hexenyl	68200 Mulhouse
(73) The Boeing Company	(00) 31.10.2017	FRANCE
(73) 100 North Riverside Plaza	(21) 141911164	(54) Boîtier de réservation pour élément de
Chicago, IL 60606-1596	(11) 2868797	construction, notamment pour plancher, et
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	élément de construction comportant un tel
(54) Réponse de fréquence et de suivi de santé	(47) 11.01.2017	boîtier de réservation
pour un générateur à jet synthétique	(00) 11.01.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) LG Electronics Inc.	(21) 141911149
(21) 131910754	(73) 128, Yeoui-daero	(11) 2868844
(11) 2868577	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Appareil de traitement du linge	(47) 26.04.2017
(47) 01.03.2017	(00) 31.10.2017	(00) 26.04.2017
(00) 01.03.2017	(21) 141890012	(73) Maco Technology S.r.l.
(73) Rigas Tehniska Universitate	(11) 2868813	(73) Via U. La Malfa, 86/88
(73) Kalku 1	(00) European Patent Validation	25050 Provaglio d'Iseo
1658 Riga	(47) 21.06.2017	ITALY
LATVIA	(00) 21.06.2017	(54) Système structurel de toiture et son procédé
(54) AVION COMMANDABLE À DISTANCE	(73) Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.	d'utilisation
ADAPTÉ POUR UN ATERRISSAGE SUR	(73) 2-1, Itsukaichikou 2-chome Saeki-ku	(00) 31.10.2017
LE VENTRE	Hiroshima-shi	(21) 141895854
(00) 31.10.2017	Hiroshima 731-5161	(11) 2868845
(21) 141907154	JAPAN	(00) European Patent Validation
(11) 2868584	(54) Machine de construction avec tuyaux pilote	(47) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 30.08.2017
(47) 06.09.2017	(21) 140036369	(73) Trine Access Technology, Inc.
(00) 06.09.2017	(11) 2868827	(73) 1440 Ferris Place
(73) The Boeing Company	(00) European Patent Validation	Bronx NY 10461-3699
(73) 100 North Riverside Plaza	(47) 10.05.2017	UNITED STATES
Chicago, IL 60606-1596	(00) 10.05.2017	(54) Gabarits montés magnétiquement pour le
UNITED STATES	(73) Welsch Profile Austria GmbH	montage de ferrures de porte
(54) Système de conseil hors sol d'un avion	(73) Prochenberg 24	(00) 31.10.2017

(21) 141907121 (11) 2868846 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) ABUS August Bremicker Söhne KG (73) Altenhofer Weg 25 58300 Wetter-Volmarstein Germany	(54) Raccord avec un trou de raccordement présentant une configuration en forme de dents (00) 31.10.2017 (21) 141899351 (11) 2868938 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) JTEKT CORPORATION (73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 542-8502 JAPAN	(73) NXP B.V. (73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven NETHERLANDS
(54) Cadenas (00) 31.10.2017 (21) 141912634 (11) 2868848 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017 (73) Rockwell Automation Technologies, Inc. (73) 1 Allen-Bradley Drive Mayfield Heights, OH 44124 UNITED STATES	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 542-8502 JAPAN (54) Dispositif de palier de roue (00) 31.10.2017 (21) 143065811 (11) 2868955 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016 (73) REEL (73) 69, rue de la Chau 69450 Saint-Cyr-au-Mont-d'Or FRANCE	(54) Compensation de décalage pour détection de passage à zéro (00) 31.10.2017 (21) 141911677 (11) 2869083 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Safran Electronics & Defense (73) 18/20, quai du Point du Jour 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(54) Module de gestion de puissance pour serrure de sécurité à commande solénoïde (00) 31.10.2017 (21) 131909095 (11) 2868849 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Feigl, Bernhard (73) Kugelbeerweg 8 6911 Lochau AUSTRIA	(73) REEL (73) 69, rue de la Chau 69450 Saint-Cyr-au-Mont-d'Or FRANCE (54) Tensionneur pour le serrage et l'avancement contrôlés d'un corps allongé, notamment pour une installation de dépose de pipe-lines, d'ombilicux ou de câbles (00) 31.10.2017 (21) 131911836 (11) 2868965 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016 (73) F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG (73) Talweg 2 58239 Schwerte GERMANY	(54) Procédé de contrôle d'intégrité de mesures satellites (00) 31.10.2017 (21) 131906927 (11) 2869095 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016 (73) SICK AG (73) Erwin-Sick-Strasse 1 79183 Waldkirch GERMANY
(54) Agencement d'éléments coulissants (00) 31.10.2017 (21) 141877498 (11) 2868888 (00) European Patent Validation (47) 21.12.2016 (00) 21.12.2016 (73) Witzemann GmbH (73) Östliche Karl-Friedrich-Strasse 134 75175 Pforzheim GERMANY	(73) F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG (73) Talweg 2 58239 Schwerte GERMANY (54) Lampe doté d'un découplage thermique (00) 31.10.2017 (21) 131910895 (11) 2868981 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Electrolux Appliances Aktiebolag (73) St Göransgatan 143 105 45 Stockholm Sweden	(54) Capteur optoélectronique (00) 31.10.2017 (21) 128802519 (11) 2869129 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN
(54) Liaison d'éléments conducteurs (00) 31.10.2017 (21) 141906750 (11) 2868903 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016 (73) GE Jenbacher GmbH & Co OG (73) Achenseestrasse 1-3 6200 Jenbach AUSTRIA	(73) F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG (73) Talweg 2 58239 Schwerte GERMANY (54) Lampe doté d'un découplage thermique (00) 31.10.2017 (21) 131910895 (11) 2868981 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017 (00) 25.10.2017 (73) Electrolux Appliances Aktiebolag (73) St Göransgatan 143 105 45 Stockholm Sweden (54) Porte pour appareil domestique (00) 31.10.2017 (21) 141894980 (11) 2869034 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH (73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY	(73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN (54) ÉLÉMENT DE DÉVELOPPEMENT, CARTOUCHE DE TRAITEMENT ET DISPOSITIF D'ÉLECTROPHOTOGRAPHIE (00) 31.10.2017 (21) 141903393 (11) 2869156 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) LG ELECTRONICS INC. (73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(54) Procédé de fonctionnement d'un moteur à combustion interne relié à un générateur électrique (00) 31.10.2017 (21) 141895995 (11) 2868934 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Chang, Michael Chau-Lun (73) 3F.-2, No. 11, Minquan W. Rd. Zhongshan Dist., 104 Taipei City TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH (73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY (54) Dispositif de détermination de la position (00) 31.10.2017 (21) 131908261 (11) 2869077 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017	(54) Robot mobile (00) 31.10.2017 (21) 141909960 (11) 2869175 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Kyocera Document Solutions Inc. (73) 2-28, Tamatsukuri, 1-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-8585 JAPAN (54) Dispositif d'entrée d'affichage et procédé de commande d'un dispositif d'entrée d'affichage (00) 31.10.2017 (21) 141903195

(11) 2869266	(47) 03.05.2017	(00) 04.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 03.05.2017	(73) Morpho Cards GmbH
(47) 18.10.2017	(73) Korea Electro Technology Research Institute	(73) Konrad-Zuse-Ring 1
(00) 18.10.2017	(73) 12, Bulmosan-ro 10beon-gil, Seongsan-gu,	24220 Flintbek
(73) Thomson Licensing	Changwon-si,	GERMANY
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	Kyongsangnam-do 641-120	(54) PROCÉDÉ D'INSTALLATION D'UNE
92130 Issy-les-Moulineaux	(54) Transformateur et appareil d'alimentation de	APPLICATION SUR UN APPAREIL DE
FRANCE	puissance haute tension ayant celui-ci	TÉLÉCOMMUNICATION MOBILE
(54) Procédé et appareil de génération de carte de	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
profondeur d'une scène	(21) 138442777	(21) 141913574
(00) 31.10.2017	(11) 2869363	(11) 2869596
(21) 133064956	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2869283	(47) 26.04.2017	(47) 27.09.2017
(00) European Patent Validation	(00) 26.04.2017	(00) 27.09.2017
(47) 16.08.2017	(73) LG Chem, Ltd.	(73) Innochips Technology Co., Ltd.
(00) 16.08.2017	Toray Battery Separator Film Co., Ltd.	(73) 42-7, Dongsan-Ro27Beon-gil Danwon-Gu
(73) INRIA - Institut National de Recherche en	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	Ansan-Si
Informatique et en Automatique	Seoul 150-721	Gyeonggi-Do 425-852
The Regents of the University of California	1190-13, Iguchi Nasushiobara-shi	(54) Dispositif complexe et dispositif électronique
(73) Domaine de Voluceau Rocquencourt	Tochigi, 329-2763	doté de celui-ci
78150 Le Chesnay	Japan	(00) 31.10.2017
FRANCE	(54) SÉPARATEUR ET DISPOSITIF	(21) 133824383
1111 Franklin Street, 12th Floor	ÉLECTROCHIMIQUE LE COMPRENANT	(11) 2869629
Oakland, CA 94607	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 141903526	(47) 07.06.2017
(54) Procédé et système d'assistance à la conduite	(11) 2869391	(00) 07.06.2017
pour l'évitement de collisions	(00) European Patent Validation	(73) Telefonica Digital España, S.L.U.
(00) 31.10.2017	(47) 04.01.2017	(73) Gran Via 28
(21) 141912444	(00) 04.01.2017	28013 Madrid
(11) 2869294	(73) Xiaomi Inc.	SPAIN
(00) European Patent Validation	(73) Floor 13, Rainbow City Shopping Mall II	(54) Procédé et dispositif pour coordonner
(47) 06.09.2017	of China Resources No. 68 Qinghe Middle	des points d'accès pour l'agrégation
(00) 06.09.2017	Street Haidian District	de liaison terrestre dans un réseau de
(73) BlackBerry Limited	Beijing 100085	télécommunications
(73) 2200 University Avenue East	CHINA	(00) 31.10.2017
Waterloo, ON N2K 0A7	(54) Appareil électronique, dispositif et procédé	(21) 141902080
Canada	de protection de batterie	(11) 2869672
(54) COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
D'INTERFACE D'AFFICHAGE	(21) 141908426	(47) 04.01.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2869439	(00) 04.01.2017
(21) 141893628	(00) European Patent Validation	(73) Toshiba Electron Tubes & Devices Co., Ltd.
(11) 2869310	(47) 30.08.2017	(73) 1385, Shimoishigami
(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017	Otawara-shi, Tochigi-ken
(47) 12.07.2017	(73) Goodrich Corporation	JAPAN
(00) 12.07.2017	(73) 4 Coliseum Centre, 2730 West Tyvola Road	(54) Ensemble du tube à rayons X à anode
(73) Covidien LP	Charlotte, North Carolina 28217-4578	tourante
(73) 15 Hampshire Street	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
Mansfield, MA 02048	(54) Cellule de charge sur boîtier EMA avec des	(21) 144011046
UNITED STATES	potentiomètres	(11) 2870849
(54) Fil intérieurement scellable	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 141898619	(47) 28.06.2017
(21) 130051360	(11) 2869442	(00) 28.06.2017
(11) 2869313	(00) European Patent Validation	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.
(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017	KG
(47) 31.05.2017	(00) 29.03.2017	(73) Am Amazonenwerk 9-13
(00) 31.05.2017	(73) Valeo Equipements Electriques Moteur	49205 Hasbergen
(73) ABB Schweiz AG	(73) Propriété Industrielle 2 Rue André Boulle	GERMANY
(73) Brown Boveri Strasse 6	94046 Créteil Cedex	(54) Procédé destiné à générer des paramètres de
5400 Baden	FRANCE	réglage
SWITZERLAND	(54) Rotor d'alternateur, boîte pour aimant et	(00) 31.10.2017
(54) Bobine de transformateur à sec et	alternateur pour véhicule correspondants	(21) 144011079
transformateur à sec	(00) 31.10.2017	(11) 2870850
(00) 31.10.2017	(21) 131906091	(00) European Patent Validation
(21) 141909341	(11) 2869531	(47) 22.03.2017
(11) 2869317	(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.
		KG

(73) Am Amazonenwerk 9-13 49205 Hasbergen GERMANY	(21) 142752237 (11) 2871259 (00) European Patent Validation	AUSTRIA
(54) Système de commande et d'affichage pour l'allumage et l'arrêt d'un organe de dosage	(47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	(54) Dispositif de réglage pour les aubes d'une turbine
(00) 31.10.2017	(73) SPTS Technologies Limited	(00) 31.10.2017
(21) 140036484	(73) Coed Rhedyn Ringland Way Newport Gwent NP18 2TA	(21) 141911446
(11) 2870901	UNITED KINGDOM	(11) 2871375
(00) European Patent Validation	(54) Procédé de revêtement de dioxyde de silicium sur un substrat	(00) European Patent Validation
(47) 15.02.2017	(00) 31.10.2017	(47) 12.04.2017
(00) 15.02.2017	(21) 141888347	(00) 12.04.2017
(73) Harting Systems GmbH	(11) 2871279	(73) Profil Verbindungstechnik GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Strasse 22-24 61381 Friedrichsdorf
(73) Max-Planck-Straße 1 32339 Espelkamp GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) Élément de fixation destiné à l'application sur un composant, composant d'assemblage comprenant l'élément de fixation et procédé de fabrication du composant d'assemblage
(54) Caisse modulaire	(47) 19.04.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 19.04.2017	(21) 141899781
(21) 141886481	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(11) 2871376
(11) 2870903	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Machine à laver et procédé de fabrication de sa porte	(47) 04.01.2017
(47) 23.11.2016	(00) 31.10.2017	(00) 04.01.2017
(00) 23.11.2016	(21) 141910208	(73) Aktiebolaget SKF
(73) Vorwerk & Co. Interholding GmbH	(11) 2871281	(73) 415 50 Göteborg SWEDEN
(73) Mühlenweg 17-37 42275 Wuppertal GERMANY	(00) European Patent Validation	(54) Ensemble de palier pour application de machine hydraulique
(54) Pied de support d'un robot ménager de table	(47) 25.01.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 25.01.2017	(21) 141899799
(21) 141872416	(73) Danube International	(11) 2871377
(11) 2871050	(73) 10, rue du Colisée 75008 Paris FRANCE	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de séchage et de repassage de pièces textiles	(47) 25.01.2017
(47) 11.01.2017	(00) 31.10.2017	(00) 25.01.2017
(00) 11.01.2017	(21) 141874743	(73) Aktiebolaget SKF
(73) The Boeing Company	(11) 2871284	(73) 415 50 Göteborg SWEDEN
(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(54) Unité de palier pour une application de machine hydraulique
(54) SUBSTANCE DE REMPLISSAGE DE RAYON COMPOSITE MÉLAMINÉE AVEC ÉLÉMENT DE REMPLISSAGE DE FORME GÉOMÉTRIQUE ET SON PROCÉDÉ DE FORMATION	(47) 23.11.2016	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 23.11.2016	(21) 140036856
(21) 141907535	(73) Hako GmbH	(11) 2871390
(11) 2871112	(73) Hamburger Straße 209 - 239 23843 Bad Oldesloe GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Machine de nettoyage du sol avec sécurité de transport pour balai latéral	(47) 02.08.2017
(47) 11.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 02.08.2017
(00) 11.10.2017	(21) 141911305	(73) Westinghouse Electric Germany GmbH Dudenstrasse 6 68167 Mannheim GERMANY
(73) Thule Child Transport Systems Ltd	(11) 2871331	(54) Moyen d'étanchéification et système d'étanchéification
(73) 105-5760 9th Street SE Calgary, AB T2H 1Z9 CANADA	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(54) Chariot pliable	(47) 15.03.2017	(21) 141889147
(00) 31.10.2017	(00) 15.03.2017	(11) 2871472
(21) 140750688	(73) United Technologies Corporation	(00) European Patent Validation
(11) 2871149	(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES	(47) 01.03.2017
(00) European Patent Validation	(54) Procédé de contrôle précis des trous de boulon dans un ensemble de soufflante	(00) 01.03.2017
(47) 21.06.2017	(00) 31.10.2017	(73) Life Safety Distribution AG Javastrasse 2 8604 Hegnau Switzerland
(00) 21.06.2017	(21) 141908038	(54) Support pour empilement d'électrodes et mise à disposition de ventilation d'un capteur de gaz utilisant une table montée intérieurement
(73) Terex Global GmbH	(11) 2871356	(00) 31.10.2017
(73) Bleicheplatz 2 8200 Schaffhausen Switzerland	(00) European Patent Validation	(21) 141887570
(54) Entraînement d'une coulisse d'un système de verrouillage d'un système de télescopage d'une flèche de grue	(47) 15.02.2017	(11) 2871663
(00) 31.10.2017	(00) 15.02.2017	
	(73) Andritz Hydro GmbH	
	(73) Eibesbrunnnergasse 20 1120 Wien	

(00) European Patent Validation	FINLAND	(54) Meuleuse portative avec un moteur électrique sans balais
(47) 08.03.2017	(54) SYSTÈME DE MESURE DE LINÉARITÉ	(00) 31.10.2017
(00) 08.03.2017	DE RAIL DE GUIDAGE POUR	(21) 130049380
(73) LSIS Co., Ltd.	INSTALLATIONS D'ASCENSEURS	(11) 2873520
(73) 127 LS-ro Dongan-gu	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848	(21) 141883041	(47) 02.08.2017
(54) Relais de surintensité de courant et disjoncteur à boîtier moulé avec celui-ci	(11) 2873323	(00) 02.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
(21) 141886879	(47) 16.11.2016	(73) Heraeusstr. 12-14
(11) 2871677	(00) 16.11.2016	63450 Hanau
(00) European Patent Validation	(73) HOWE Wurstwaren KG	GERMANY
(47) 26.04.2017	(73) Regenstrasse 1	(54) CARACTÉRISTIQUE DE SÉCURITÉ
(00) 26.04.2017	90451 Nürnberg	BASÉE SUR UNE COUCHE POLYMÈRE
(73) Renesas Electronics Corporation	GERMANY	COMPRENANT UNE PREMIÈRE ZONE
(73) 2-24, Toyosu 3-chome Koutou-ku	(54) Dispositif de traitement d'un chapelet de saucisses	ET UNE ZONE SUPPLÉMENTAIRE
Tokyo 135-0061	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
JAPAN	(21) 141908509	(21) 140035262
(54) Dispositif de détection d'images à semi-conducteurs et son procédé de fabrication	(11) 2873324	(11) 2873641
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 138515911	(47) 26.07.2017	(47) 22.02.2017
(11) 2871704	(00) 26.07.2017	(00) 22.02.2017
(00) European Patent Validation	(73) VEMAG Maschinenbau GmbH	(73) AH Industries A/S
(47) 19.04.2017	(73) Weserstrasse 32	(73) Industrvej 4
(00) 19.04.2017	27283 Verden/Aller	6760 Ribe
(73) LG Chem, Ltd.	GERMANY	DENMARK
(73) 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu	(54) Dispositif de remplissage d'enveloppes en forme de tuyau	(54) C-joug
Seoul 150-721	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) MODULE DE BATTERIE COMPRENANT UN DISPOSITIF À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES SUR CARTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ	(21) 140034430	(21) 141892851
(00) 31.10.2017	(11) 2873423	(11) 2873742
(21) 141891416	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2871731	(47) 31.05.2017	(47) 07.06.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017	(00) 07.06.2017
(47) 28.06.2017	(73) International Aids Vaccine Initiative	(73) A. Finkl & Sons Co.
(00) 28.06.2017	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	(73) 1355 E. 93rd Street
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 125 Broad Street, 9th Floor	Chicago, IL 60619-8004
(73) Wittelsbacherplatz 2	New York, NY 10004	UNITED STATES
80333 München	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE COULÉE
Germany	10550 North Torrey Pines Road	D'UN FOUR À ARC ÉLECTRIQUE
(54) Dispositif de purge d'air pour une installation de commutation	La Jolla, CA 92037	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	UNITED STATES	(21) 141902221
(21) 127945137	(54) TRIMÈRES DE GLYCOPROTÉINES	(11) 2873837
(11) 2872100	D'ENVELOPPE DU VIH -1 SOLUBLE	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 03.05.2017
(47) 29.03.2017	(21) 141878231	(00) 03.05.2017
(00) 29.03.2017	(11) 2873437	(73) Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
(73) Medimop Medical Projects Ltd	(00) European Patent Validation	(73) Eschenweg 11 OT Dahlewitz
(73) 17 Hatidhar Street POBox 2499	(47) 15.02.2017	15827 Blankenfelde-Mahlow
43665 Ra'anana	(00) 15.02.2017	GERMANY
ISRAEL	(73) Sorin CRM SAS	(54) Moteur à réaction doté d'un dispositif de pulvérisation d'huile
(54) ADAPTATEUR TÉLESCOPIQUE FEMELLE POUR FLACON DE MÉDICAMENT	(73) Parc d'Affaires NOVEOS 4 avenue Réaumur	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	92140 Clamart	(21) 141902270
(21) 127806800	FRANCE	(11) 2873838
(11) 2872432	(54) Traversée électrique pour boîtier de dispositif médical actif	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 21.06.2017
(47) 07.06.2017	(21) 141881961	(00) 21.06.2017
(00) 07.06.2017	(11) 2873493	(73) Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
(73) Kone Corporation	(00) European Patent Validation	(73) Eschenweg 11 OT Dahlewitz
(73) Kartanontie 1	(47) 08.03.2017	15827 Blankenfelde-Mahlow
00330 Helsinki	(00) 08.03.2017	GERMANY
	(73) Black & Decker Inc.	(54) Moteur à réaction doté d'un dispositif de pulvérisation d'huile dans un débit volumique air/huile
	(73) 1207 Drummond Plaza	(00) 31.10.2017
	Newark, Delaware 19711	(21) 141913335
	UNITED STATES	(11) 2873887

(00) European Patent Validation	Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848	(11) 2876219
(47) 17.05.2017	(54) Disjoncteur	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017
(73) Goodrich Corporation	(21) 141879841	(00) 23.08.2017
(73) 4 Coliseum Centre, 2730 West Tyvola Road	(11) 2874171	(73) Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.
Charlotte, North Carolina 28217-4578	(00) European Patent Validation	(73) 2-1, Itsukaichikou 2-chome Saeki-ku
UNITED STATES	(47) 30.03.2016	Hiroshima-shi
(54) Dispositif de compensation de température	(00) 30.03.2016	Hiroshima 731-5161
de jauge de contrainte d'actionneur	(73) Thermik Gerätebau GmbH	JAPAN
électromécanique	(73) Salzstraße 11	(54) Machine de construction
(00) 31.10.2017	99706 Sondershausen	(00) 31.10.2017
(21) 141906933	GERMANY	(21) 141903930
(11) 2873894	(74) GEVERS PATENTS	(11) 2876240
(00) European Patent Validation	(54) TEMPERATURABHÄNGIGES	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	SCHALTWERK	(47) 29.03.2017
(00) 10.05.2017	(00) 31.10.2017	(00) 29.03.2017
(73) ITW Fastener Products GmbH	(21) 138631114	(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
(73) Liegnitzer Str. 1	(11) 2874583	(73) August-Winkhaus-Strasse 31
58642 Iserlohn	(00) European Patent Validation	48291 Telgte
GERMANY	(47) 06.09.2017	GERMANY
(54) Bouchon de fermeture	(00) 06.09.2017	(54) Fenêtre ou porte
(00) 31.10.2017	(73) Alcon Research, Ltd.	(00) 31.10.2017
(21) 141899765	(73) 6201 South Freeway	(21) 141879494
(11) 2874031	Fort Worth, Texas 76134	(11) 2876248
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(54) PIÈCE À MAIN DE	(47) 07.06.2017
(00) 16.08.2017	PHACOÉMULSIFICATION AVEC POMPE	(00) 07.06.2017
(73) Vorwerk & Co. Interholding GmbH	D'ASPIRATION ET D'IRRIGATION	(73) ZP Interests, LLC
(73) Mühlenweg 17-37	INTÉGRÉE	(73) 5315B FM1960 W No.180
42275 Wuppertal	(00) 31.10.2017	Houston, TX 77069
GERMANY	(21) 140036625	UNITED STATES
(54) Système informatique avec un robot ménager	(11) 2875900	(54) Dispositif de prévention de l'évacuation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	annulaire sphérique ayant une pluralité de
(21) 141905828	(47) 31.05.2017	pistons
(11) 2874036	(00) 31.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Kolthoff Gabrovo EOOD	(21) 141904623
(47) 30.08.2017	(73) Wojnowo	(11) 2876287
(00) 30.08.2017	5300 Gabrovo	(00) European Patent Validation
(73) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki	Bulgaria	(47) 07.12.2016
(73) 2-1, Kurosaki-Shiroishi Yahatanishi-ku	(54) Plateau de meule	(00) 07.12.2016
Kitakyushu-shi, Fukuoka 806-0004	(00) 31.10.2017	(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA
JAPAN	(21) 141906578	(73) Route de Gisy
(54) Système, dispositif et procédé de gestion de	(11) 2876193	78140 Velizy-Villacoublay
machine industrielle, programme et support	(00) European Patent Validation	FRANCE
de stockage d'informations	(47) 05.07.2017	(54) Procédé d'estimation du rendement
(00) 31.10.2017	(00) 05.07.2017	volumétrique d'un moteur thermique
(21) 141910604	(73) Murata Machinery, Ltd.	(00) 31.10.2017
(11) 2874067	(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin	(21) 141873943
(00) European Patent Validation	Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326	(11) 2876305
(47) 11.10.2017	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) 11.10.2017	(54) Dispositif de nettoyage, dispositif d'étirage et	(47) 09.08.2017
(73) FUJITSU LIMITED	unité de filage	(00) 09.08.2017
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(00) 31.10.2017	(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(21) 141906057	(73) Bachmühle 2
JAPAN	(11) 2876216	74673 Mulfingen
(54) Système de traitement d'informations,	(00) European Patent Validation	GERMANY
appareil de traitement d'informations,	(47) 04.10.2017	(54) Dispositif de ventilation
appareil de terminal, programme de	(00) 04.10.2017	(00) 31.10.2017
commande et procédé de commande	(73) Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.	(21) 141889808
(00) 31.10.2017	(73) 2-1, Itsukaichikou 2-chome Saeki-ku	(11) 2876361
(21) 141904284	Hiroshima-shi	(00) European Patent Validation
(11) 2874165	Hiroshima 731-5161	(47) 01.02.2017
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 01.02.2017
(47) 26.04.2017	(54) Machine de construction comprenant un	(73) Automotive Lighting Reutlingen GmbH
(00) 26.04.2017	épurateur d'air	(73) Tübinger Strasse 123
(73) LSIS Co., Ltd.	(00) 31.10.2017	72762 Reutlingen
(73) 127 LS-ro Dongan-gu	(21) 141906081	GERMANY

(54) INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(00) European Patent Validation	92000 Nanterre
(00) 31.10.2017	(47) 12.04.2017	FRANCE
(21) 141884197	(00) 12.04.2017	(54) Coiffe pour siège de véhicule automobile
(11) 2876425	(73) Agraferm Technologies AG	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Färberstraße 7	(21) 141887687
(47) 14.12.2016	85276 Pfaffenhofen/Ilm	(11) 2878773
(00) 14.12.2016	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) Bombardier Transportation GmbH	(54) Agitateur pour un digesteur à biogaz	(47) 19.04.2017
(73) Schöneberger Ufer 1	(00) 31.10.2017	(00) 19.04.2017
10785 Berlin	(21) 141906248	(73) MTU Aero Engines AG
GERMANY	(11) 2878406	(73) Dachauer Strasse 665
(54) Dispositif et procédé de mesure de la force de serrage sur une marche amovible d'un véhicule, notamment d'un véhicule sur rail	(00) European Patent Validation	80995 München
(00) 31.10.2017	(47) 26.04.2017	GERMANY
(21) 141898486	(00) 26.04.2017	(54) Turbine à gaz avec anneau fendu de fixation
(11) 2876771	(73) Ramm, Klaus-Hermann	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) In de Eck 4	(21) 128818622
(47) 08.02.2017	24791 Neu-Duvenstedt	(11) 2878818
(00) 08.02.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) Panasonic Corporation	(54) Scie pivotante pour couper des surfaces d'extrémité annulaires d'un coude de tube	(47) 16.08.2017
(73) 1006, Oaza Kadoma	(00) 31.10.2017	(00) 16.08.2017
Kadoma-shi Osaka 571-8501	(21) 141882233	(73) Xu, Ronglan
JAPAN	(11) 2878558	(73) No.15 West Xiyang Road Wuniu Town
(54) Appareil et système de transmission d'alimentation sans fil	(00) European Patent Validation	Yongjia County, Zhejiang 325103
(00) 31.10.2017	(47) 04.01.2017	CHINA
(21) 141911099	(00) 04.01.2017	(74) CHAILLOT Geneviève
(11) 2876831	(73) Ricoh Company, Ltd.	(54) POMPE A PISTON A MOUVEMENT LINEAIRE ET A AIMANTS PERMANENTS
(00) European Patent Validation	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	(00) 31.10.2017
(47) 08.03.2017	Tokyo 143-8555	(21) 141872952
(00) 08.03.2017	Japan	(11) 2878844
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(54) Chauffage ciblé de substrat	(00) European Patent Validation
(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 31.10.2017	(47) 12.04.2017
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(21) 143066926	(00) 12.04.2017
518129	(11) 2878618	(73) KNORR-BREMSE Systeme für
CHINA	(00) European Patent Validation	Nutzfahrzeuge GmbH
(54) Procédé et appareil de réglage de paramètre	(47) 30.08.2017	(73) Moosacher Strasse 80
(00) 31.10.2017	(00) 30.08.2017	80809 München
(21) 140034786	(73) Nexans	GERMANY
(11) 2878206	(73) 4, Allée de l'Arche	(54) Frein à disque
(00) European Patent Validation	92400 Courbevoie	(00) 31.10.2017
(47) 07.06.2017	France	(21) 138861620
(00) 07.06.2017	(54) Matériaux résistants au feu	(11) 2878879
(73) Pavoni Italia S.p.a.	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Via E. Fermi, s.n.	(21) 141887323	(47) 12.04.2017
24040 Suisio (BG)	(11) 2878684	(00) 12.04.2017
ITALY	(00) European Patent Validation	(73) Patlite Corporation
(54) MOULE POUR ARTICLES ALIMENTAIRES	(47) 01.03.2017	(73) 4-1-3, Kyutaromachi, Chuo-ku,
(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017	Osaka-shi, Osaka 541-0056
(21) 141911925	(73) SMS group GmbH	JAPAN
(11) 2878236	(73) Eduard-Schloemann-Strasse 4	(54) LAMPE D'AFFICHAGE DE SIGNAL
(00) European Patent Validation	40237 Düsseldorf	(00) 31.10.2017
(47) 21.12.2016	GERMANY	(21) 141911966
(00) 21.12.2016	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DU POTENTIEL DE RÉACTION DE DÉCARBURATION D'UN MÉTAL EN FUSION CONTENANT DU CARBONE PENDANT LE TRAITEMENT SOUS VIDE ET PAR SOUFFLAGE/GAZ INTERNE/OXYGÈNE	(11) 2878880
(73) Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co. KG	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Boschstrasse 3	(21) 141873398	(47) 26.04.2017
71737 Kirchberg	(11) 2878720	(00) 26.04.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) BHS-Pro GmbH
(54) BOÎTE À PAQUETS À VERROUILLAGE OPTIMISÉ	(47) 16.08.2017	(73) Hauptstrasse 52
(00) 31.10.2017	(00) 16.08.2017	57074 Siegen
(21) 141912832	(73) FAURECIA Sièges d'Automobile	GERMANY
(11) 2878365	(73) 2, rue Hennape	(54) Éclairage de tête de poteau
		(00) 31.10.2017
		(21) 138866298
		(11) 2879040
		(00) European Patent Validation
		(47) 01.03.2017

(00) 01.03.2017	(73) Automotive Lighting Reutlingen GmbH	(11) 2882172
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Tübinger Strasse 123	(00) European Patent Validation
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	72762 Reutlingen GERMANY	(47) 22.02.2017
(54) PROCÉDÉ DE STOCKAGE DE DONNÉES, APPAREIL DE STOCKAGE DE DONNÉES, ET DISPOSITIF DE STOCKAGE	(54) Phare de véhicule automobile	(00) 22.02.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Peiker acoustic GmbH & Co. KG
(21) 141907907	(21) 141889659	(73) Max-Planck-Strasse 32 61381 Friedrichsdorf GERMANY
(11) 2879044	(11) 2881524	(54) Dispositif de support d'un téléphone portable
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(47) 18.10.2017	(47) 07.12.2016	(21) 128827961
(00) 18.10.2017	(00) 07.12.2016	(11) 2882291
(73) Ricoh Company, Ltd.	(73) Putzmeister Engineering GmbH	(00) European Patent Validation
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(73) Max-Eyth-Strasse 10 72631 Aichtal GERMANY	(47) 27.09.2017
(54) Programme, système et procédé de traitement d'informations	(54) Pompe à béton automatique dotée d'une unité de support de mât pour un mât distributeur	(00) 27.09.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) ZCL Chemicals Ltd.
(21) 138826284	(21) 141898684	(73) 'A' - 806/807 215 Atrium Chakala Andheri (East) 400 059 Mumbia, Maharashtra INDIA
(11) 2879060	(11) 2881607	(54) PROCÉDÉ AMÉLIORÉ POUR LA PRÉPARATION DE CHLORHYDRATE DE MÉMANTINE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(47) 31.05.2017	(47) 15.03.2017	(21) 127990521
(00) 31.05.2017	(00) 15.03.2017	(11) 2882805
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Honda Motor Co., Ltd.	(00) European Patent Validation
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	(47) 28.06.2017
(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET DISPOSITIF DE REPRISE APRÈS CATASTROPHE D'UNE APPLICATION EN NUAGE	(54) Dispositif d'embrayage pour un véhicule	(00) 28.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Technická Univerzita V Liberci - Katedra Strojírenské Technologie, Oddelení Tváření Kovu a Zpracování Plastu Magna Exteriors&Interiors (Bohemia) S.r.o.
(21) 141905414	(21) 141911941	(73) Studenská 2 461 17 Liberec 1 CZECH REPUBLIC
(11) 2879444	(11) 2881635	Kubelikova 604 46078 Liberec CZECH REPUBLIC
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITE CONTENANT UNE MATRICE POLYMÈRE SYNTHÉTIQUE ET DE LA CELLULOSE SOUS FORME DE CHARGE DE FIBRES NATURELLES
(47) 09.08.2017	(47) 08.02.2017	(00) 31.10.2017
(00) 09.08.2017	(00) 08.02.2017	(21) 141886226
(73) Cisco Technology, Inc.	(73) Simplex Armaturen & Systeme GmbH	(11) 2883434
(73) Building D, 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 United States	(73) Isnyer Strasse 28 88260 Argenbühl GERMANY	(00) European Patent Validation
(54) Système et procédé de commande de puissance à petites cellules dans un environnement de réseau d'entreprise	(54) Vanne pour un collecteur de circuit de chauffage et collecteur de circuit de chauffage	(47) 27.09.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 27.09.2017
(21) 137803359	(21) 131882151	(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH
(11) 2880672	(11) 2881667	(73) Industriegelände 1 4710 Grieskirchen AUSTRIA
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) Machine de traitement de sol
(47) 22.03.2017	(47) 26.04.2017	(00) 31.10.2017
(00) 22.03.2017	(00) 26.04.2017	(21) 128827094
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) General Electric Technology GmbH	(11) 2883522
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden SWITZERLAND	(00) European Patent Validation
(54) CONTACTEUR DISJONCTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(54) Amortisseur de Helmholtz avec un joint refroidi à l'air pour une turbine à gaz	(47) 19.07.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017
(21) 141905844	(21) 141911982	(73) Unicharm Corporation
(11) 2881283	(11) 2881955	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) VÊTEMENT DE TYPE SOUS-VÊTEMENT
(47) 08.03.2017	(47) 28.06.2017	(00) 31.10.2017
(00) 08.03.2017	(00) 28.06.2017	
	(73) LSIS Co., Ltd.	
	(73) 127 LS-ro Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848	
	(54) Dispositif électrique comprenant un transformateur de courant et procédé de compensation de transformateur de courant	
	(00) 31.10.2017	
	(21) 141905745	

(21) 141875187	(47) 26.07.2017	(00) 27.09.2017
(11) 2883677	(00) 26.07.2017	(73) Kohler Co.
(00) European Patent Validation	(73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited	(73) 444 Highland Drive
(47) 03.05.2017	(73) 10 Eastbourne Terrace	Kohler, WI 53044
(00) 03.05.2017	London W2 6LG	UNITED STATES
(73) Groche Technik GmbH	UNITED KINGDOM	(54) Appareil de commande de moteur intégré et son procédé de fonctionnement
(73) Industriegebiet Langenholzhausen Am Lehmstich 12	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE SUCCINATE DE DIALKYLE À PARTIR D'ANHYDRIDE MALÉIQUE	(00) 31.10.2017
32689 Kalletal	(00) 31.10.2017	(21) 140036450
GERMANY	(21) 140035999	(11) 2887039
(54) Clapet anti-retour pour une machine de moulage par injection	(11) 2886434	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017
(21) 141897637	(47) 01.02.2017	(00) 02.08.2017
(11) 2883853	(00) 01.02.2017	(73) Peter Müller GmbH
(00) European Patent Validation	(73) SRAM, LLC	(73) Hauptstrasse 82-86
(47) 15.03.2017	(73) 1000 W. Fulton Market, 4th Floor	72461 Albstadt
(00) 15.03.2017	Chicago, IL 60607	GERMANY
(73) Refratechnik Holding GmbH	UNITED STATES	(54) Dispositif et procédé de mesure de la pression de contention de bas de contention et bandages de contention
(73) Adalperostrasse 82	(54) Ensemble de bras de manivelle pour bicyclette	(00) 31.10.2017
85737 Ismaning	(00) 31.10.2017	(21) 140036781
GERMANY	(21) 151535671	(11) 2887215
(54) Produit de céramique refractaire, son procédé de fabrication ainsi que son utilisation	(11) 2886488	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(21) 141895631	(47) 14.12.2016	(00) 16.08.2017
(11) 2884079	(00) 14.12.2016	(73) SAP SE
(00) European Patent Validation	(73) Inospray	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16
(47) 08.03.2017	(73) Rue Ampère	69190 Walldorf
(00) 08.03.2017	16440 Nersac	GERMANY
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	FRANCE	(54) Maintenance d'instances de serveurs basée sur la médiane glissante de la fréquence d'utilisation
(73) 2500 Shingai	(54) Dispositif de type rechargeable pour propulser un produit à l'aide d'un gaz sous pression	(00) 31.10.2017
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(00) 31.10.2017	(21) 148271463
JAPAN	(21) 141885541	(11) 2887441
(54) Appareil de commande de moteur, unité motrice de véhicule de type à selle, véhicule de type à selle et procédé de commande d'unité de moteur	(11) 2886788	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(21) 141896167	(47) 13.09.2017	(00) 05.04.2017
(11) 2884088	(00) 13.09.2017	(73) LG Chem, Ltd.
(00) European Patent Validation	(73) 2HOffshore, Inc.	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
(47) 14.12.2016	BP Exploration and Production, Inc.	Seoul 150-721
(00) 14.12.2016	(73) 15990 North Barkers Landing, Suite 200	(54) ADDITIF D'ÉLECTROLYTE POUR ACCUMULATEUR AU LITHIUM, ÉLECTROLYTE NON AQUEUX COMPRENANT L'ADDITIF D'ÉLECTROLYTE ET ACCUMULATEUR AU LITHIUM
(73) ROBERT BOSCH GMBH	Houston, TX 77079	(00) 31.10.2017
(73) Postfach 30 02 20	UNITED STATES	(21) 138447271
70442 Stuttgart	501 Westlake Park Boulevard	(11) 2887978
GERMANY	Houston, TX 77079	(00) European Patent Validation
(54) Injecteur de carburant	UNITED STATES	(47) 14.06.2017
(00) 31.10.2017	(54) Contrôle de fatigue de colonne montante	(00) 14.06.2017
(21) 141883496	(00) 31.10.2017	(73) Alcon Research, Ltd.
(11) 2884701	(21) 141889923	(73) 6201 South Freeway TB4-8
(00) European Patent Validation	(11) 2886821	Fort Worth, TX 76134
(47) 11.01.2017	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(00) 11.01.2017	(47) 07.06.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS PERMETTANT UNE DÉTECTION DE PRESSION EXTERNE
(73) Datang NXP Semiconductors Co., Ltd.	(00) 07.06.2017	(00) 31.10.2017
(73) The south side of Huanghe Road and the west side of Jinggangshan Road	(73) Hyundai Motor Company	(21) 148431745
County Town of Rudong County, Jiangsu Province	(73) 12, Heolleung-ro Seocho-gu	(11) 2889103
China	Seoul 137-938	(00) European Patent Validation
(54) Protocole et bus de communication en daisy-chain	(54) Système de commande de débit d'air dans un compartiment moteur de véhicule et son procédé de commande	(47) 21.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 21.06.2017
(21) 147843775	(21) 141909127	
(11) 2885268	(11) 2886836	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
	(47) 27.09.2017	

(73) LG Chem, Ltd. (73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) 3160 Southgate Commerce Boulevard Suite 38 Orlando, FL 32806 UNITED STATES	(54) COMPOSITION D'ENCRE (00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF DE COUPE D'ÉLECTRODE POSITIF AU MOYEN D'UN LASER (00) 31.10.2017	3160 Southgate Commerce Blvd. Ste.38 Orlando, FL 32806 UNITED STATES	(21) 141906446 (11) 2891768 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Rolls-Royce PLC (73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM
(21) 141883975 (11) 2889523 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Möhlenhoff GmbH (73) Museumstrasse 54a 38229 Salzgitter GERMANY	(54) PROTHÈSE DE PIED À CONSTRUCTION MODULAIRE (00) 31.10.2017	(54) Système de commande de carburant d'un moteur (00) 31.10.2017
(54) Dispositif destiné à actionner une soupape (00) 31.10.2017	(21) 128836533 (11) 2890376 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Pharmazz, Inc. Midwestern University (73) 50 West 75th Street Suite 106 Willowbrook, IL 60527 UNITED STATES	(21) 141910786 (11) 2891781 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Rolls-Royce PLC (73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM
(21) 138826227 (11) 2889780 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(54) PROCÉDÉ ET COMPOSITIONS POUR LA RÉANIMATION HYPOTENSIVE (00) 31.10.2017	(54) SYSTEME DE REGULATION DE CARBURANT D'UN MOTEUR (00) 31.10.2017
(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT DE DONNÉES ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE DONNÉES (00) 31.10.2017	555 31st St. Downers Grove, IL 60515 UNITED STATES	(21) 128872025 (11) 2892219 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(21) 148335623 (11) 2889946 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) LG Chem, Ltd. (73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(54) PROCÉDÉ ET COMPOSITIONS POUR LA RÉANIMATION HYPOTENSIVE (00) 31.10.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA TRANSMISSION D'UN SIGNAL DE MESURE SELT, ET DISPOSITIF DE CONTRÔLE (00) 31.10.2017
(54) ÉLECTROLYTE À BASE DE GEL POLYMÈRE ET DISPOSITIF ÉLECTROCHIMIQUE LE COMPRENANT (00) 31.10.2017	(73) Saturn Licensing LLC (73) 25 Madison Avenue New York UNITED STATES	(21) 151569688 (11) 2894039 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070 UNITED STATES
(21) 128878238 (11) 2890196 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE RÉSEAU DOMESTIQUE COMPORTANT UN ENVELOPPEUR D'INTERFACE UTILISATEUR À DISTANCE D'UN CONTENU MULTIMÉDIA DÉCOUVERT (00) 31.10.2017	(54) Génération d'impulsions précurseurs pour tête d'impression à jet d'encre (00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ, DE CONFIGURATION DE SÉQUENCE D'EMBROUILLAGE, DISPOSITIF, ÉQUIPEMENT UTILISATEUR ET STATION DE BASE (00) 31.10.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(21) 141873190 (11) 2894105 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) LOGIPACK Partner GmbH (73) Greifswalder Chaussee 84/85 18439 Stralsund GERMANY
(21) 138452149 (11) 2890334 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Tai Lore Made, L.L.C. Kramer, Leslie D. Patterson, William Stanley	(54) CAGE D'ÉCUREUIL ET TIGE AVEC UNE DÉCOUPE (00) 31.10.2017	(73) LOGIPACK Partner GmbH (73) Greifswalder Chaussee 84/85 18439 Stralsund GERMANY (54) Support de chargement (00) 31.10.2017
	(21) 138532775 (11) 2891692 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Mimaki Engineering Co., Ltd. (73) 2182-3, Shigeno-Otsu Shigeno Tomi-City, Nagano 389-0512 JAPAN	(21) 141887299 (11) 2894178 (00) European Patent Validation

(47) 27.09.2017	(00) 26.07.2017	HUNGARY
(00) 27.09.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	
(73) Rohm and Haas Company	(73) 164 83 Stockholm	Szellő 21.
(73) 100 Independence Mall West	SWEDEN	2896 Szomod
Philadelphia, PA 19106-2399	(54) STATIONS DE BASE ET NOEUDS	HUNGARY
UNITED STATES	DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS DANS	(54) Échangeur de chaleur de gaz d'échappement
(54) ÉPAISSISSANT HEUR ET SON PROCÉDÉ	UN RÉSEAU DE COMMUNICATION	- liquide pour chaudière à co-combustion
DE PRÉPARATION	MOBILE, ET LEURS PROCÉDÉS DE	industrielle ou domestique
(00) 31.10.2017	FONCTIONNEMENT	(00) 31.10.2017
(21) 128876158	(00) 31.10.2017	(21) 141897835
(11) 2894894	(21) 128845096	(11) 2897170
(00) European Patent Validation	(11) 2896172	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017
(00) 23.08.2017	(47) 19.04.2017	(00) 26.04.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(00) 19.04.2017	(73) Excelitas Technologies Singapore Pte. Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) 8 Tractor Road
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) 164 83 Stockholm	627969 Singapore
518129	Sweden	Singapore
CHINA	(54) PLANIFICATION COOPÉRATIVE À	(54) Procédé intégré CMOS pour la fabrication
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE	BASE DE QOS POUR GESTION DE	de pixel à thermopile sur substrat semi-
COLLECTE ET D'IDENTIFICATION DE	TRAFIC DE DONNÉES	conducteur avec régions d'isolation enterrée
BROUILLAGE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 128845617	(21) 128867025
(21) 128865516	(11) 2896579	(11) 2897309
(11) 2894934	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017	(47) 10.05.2017
(47) 09.08.2017	(00) 26.04.2017	(00) 10.05.2017
(00) 09.08.2017	(73) Yonwoo Co., Ltd.	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) 473-5 Gajwa-dong Seo-gu	(73) Huawei Administration Building Bantian
(73) Huawei Administration Building Bantian	Incheon 404-250	Longgang District Shenzhen, Guangdong
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(54) RÉCIPIENT DE DISTRIBUTEUR	518129
518129	COMPRENANT UNE STRUCTURE DE	CHINA
CHINA	BOUTON DE SÉCURITÉ	(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET APPAREIL
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE	(00) 31.10.2017	DE COMMUTATION DE PROTECTION
GESTION DE ZONE DE GROUPE	(21) 128866977	POUR RÉSEAU OPTIQUE PASSIF
(00) 31.10.2017	(11) 2896820	(00) 31.10.2017
(21) 138543038	(00) European Patent Validation	(21) 128863198
(11) 2895079	(47) 31.05.2017	(11) 2897408
(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017	(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017	(73) Kyowa Engineering Consultants Co., Ltd.	(47) 26.07.2017
(00) 21.06.2017	(73) 62-11 Sasazuka 1-chome Shibuya-ku	(00) 26.07.2017
(73) Alcon Research, Ltd.	Tokyo 151-0073	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) 6201 South Freeway	JAPAN	(73) Huawei Administration Building Bantian
Fort Worth, Texas 76134	(54) GÉNÉRATEUR D'ÉLECTRICITÉ	Longgang District Shenzhen, Guangdong
United States	SUBMERSIBLE	518129
(54) PINCETTE JETABLE POUR	(00) 31.10.2017	CHINA
CAPSULORHEXIS	(21) 141891952	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
(00) 31.10.2017	(11) 2896894	DIFFUSION SÉLECTIVE DE DONNÉES
(21) 137835104	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 2895268	(47) 23.08.2017	(21) 128867314
(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017	(11) 2898181
(47) 29.03.2017	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(47) 10.05.2017
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	81739 München	(00) 10.05.2017
angewandten Forschung e.V.	Germany	(73) Halliburton Energy Services, Inc.
(73) Hansastraße 27c	(54) Appareil de traitement de vapeur doté d'une	(73) 10200 Bellaire Boulevard
80686 München	prise d'eau fixe	Houston, TX 77072
GERMANY	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
(54) SYSTÈME DE RÉALISATION D'UNE	(21) 130048473	(54) ISOLATION DE RACCORD DE FORAGE
MESURE SANS CONTACT SUR	(11) 2896919	MULTILATÉRAL
UN ÉCHANTILLON ET PORTE-	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
ÉCHANTILLON	(47) 21.06.2017	(21) 141893644
(00) 31.10.2017	(00) 21.06.2017	(11) 2899003
(21) 128822160	(73) Bökönyi, József	(00) European Patent Validation
(11) 2896136	Kárai, Peter	(47) 16.11.2016
(00) European Patent Validation	(73) Bihari 9.	(00) 16.11.2016
(47) 26.07.2017	4030 Debrecen	(73) Duravit Aktiengesellschaft

(73) Werderstrasse 36 78132 Hornberg GERMANY	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	(21) 128874021 (11) 2902149 (00) European Patent Validation
(54) Moule de coulée sous pression destiné à la fabrication d'une pièce moulée et procédé de fabrication d'une cuvette de toilette monolithique	(54) Machine de traitement du jardin avec dispositif de commutation pour éviter une mise en service involontaire	(47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Japan Tobacco, Inc. (73) 2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku Tokyo 105-8422 JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) POINÇON LASER (00) 31.10.2017
(21) 141898155	(21) 128850112	(21) 150004299
(11) 2899029	(11) 2899594	(11) 2902162
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 08.03.2017	(47) 23.08.2017	(47) 15.02.2017
(00) 08.03.2017	(00) 23.08.2017	(00) 15.02.2017
(73) Matan Digital Printing Ltd	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(73) MAX CO., LTD.
(73) Amal 14 48092 Rosh Haayin ISRAEL	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(73) 6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502 JAPAN
(54) Imprimante à mode triple	(54) ÉLÉMENT CONDUCTEUR, APPAREIL ÉLECTRO-PHOTOGRAPHIQUE, ET CARTOUCHE DE TRAITEMENT	(54) Recharge (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 141878397
(21) 138554399	(21) 141890103	(11) 2902311
(11) 2899405	(11) 2899737	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017
(47) 12.07.2017	(47) 12.07.2017	(00) 23.08.2017
(00) 12.07.2017	(00) 12.07.2017	(73) The Boeing Company
(73) Mitsubishi Heavy Industries Compressor Corporation Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(73) LSIS Co., Ltd.	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES
(73) 34-6, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-0014 JAPAN	(73) 127 LS-ro Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848	(54) Dispositif d'isolation de pénétration de récipient sous pression (00) 31.10.2017
16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN	(54) Relais électromagnétique	(21) 140036104
(54) MACHINE ROTATIVE	(00) 31.10.2017	(11) 2902596
(00) 31.10.2017	(21) 141887620	(00) European Patent Validation
(21) 141872705	(11) 2899740	(47) 29.03.2017
(11) 2899420	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(47) 25.01.2017	(73) MAN Truck & Bus AG
(47) 15.03.2017	(00) 25.01.2017	(73) Dachauer Straße 667 80995 München GERMANY
(00) 15.03.2017	(73) LSIS Co., Ltd.	(54) Dispositif et procédé d'actionnement d'au moins une soupape d'échappement d'un moteur à combustion interne commandé par soupape (00) 31.10.2017
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(73) 127 LS-ro Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848	(21) 141901843
(73) 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 JAPAN	(54) Dispositif de déclenchement de disjoncteur à boîtier moulé	(11) 2903043
(54) Dispositif d'embrayage et véhicule de type à enfourcher	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 138497383	(47) 30.08.2017
(21) 151528320	(11) 2899919	(00) 30.08.2017
(11) 2899513	(00) European Patent Validation	(73) Berken Energy LLC
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	(73) 2400 Midpoint Drive Fort Collins, CO 80525 UNITED STATES
(47) 10.05.2017	(00) 12.07.2017	(54) Procédés de fabrication d'un dispositif thermoélectrique à film épais (00) 31.10.2017
(00) 10.05.2017	(73) ZTE Corporation	(21) 138501929
(73) Tokyo Seimitsu Co., Ltd.	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(11) 2903099
(73) 2968-2, Ishikawa-machi Hachioji-shi Tokyo 192-8515 JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LE TRANSFERT INTERCELLULAIRE D'UN SERVICE DE GROUPE À AGRÉGATION DE LIENS DISTRIBUÉ	(00) European Patent Validation
(54) Système de mesure d'angle avec interféromètre laser pour déterminer un changement de position du stator	(00) 31.10.2017	(47) 25.01.2017
(00) 31.10.2017	(21) 127809630	(00) 25.01.2017
(21) 141885764	(11) 2900552	(73) Nissan Motor Company, Limited
(11) 2899554	(00) European Patent Validation	(73) 2 Takara-cho
(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017	
(47) 14.12.2016	(00) 19.07.2017	
(00) 14.12.2016	(73) Bombardier Inc.	
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(73) 400 Côte-Vertu Road West Dorval QC H4S1Y9 CANADA	
	(54) CRÉDENCE POUR AVION	
	(00) 31.10.2017	

Kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 221-0023 JAPAN	(73) SEB S.A. (73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 Ecully FRANCE	(73) Teknikringen 1D 58330 Linköping Sweden
(54) CONNECTEUR D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉVERROILLER UN CONNECTEUR D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	(54) EPILATEUR ISOSTATIQUE A PINCES EN TRANSLATION	(54) PROCÉDÉS ET ASSEMBLAGES PERMETTANT LA RÉDUCTION DE L'INFLUENCE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE ET/OU L'INFLUENCE DUE AU STRESS MENTAL DANS DES MESURES BASÉES SUR L'ELECTROCARDIOGRAMME
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 138487012	(21) 137827762	(21) 137840492
(11) 2903314	(11) 2903487	(11) 2903526
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(47) 09.11.2016	(47) 13.09.2017
(00) 26.07.2017	(00) 09.11.2016	(00) 13.09.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) SEB S.A.	(73) Carestream Health, Inc.
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 Ecully FRANCE	(73) 150 Verona Street Rochester, NY 14608 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF, ET SYSTÈME, POUR UNE OPTIMISATION DE LA TRANSMISSION DE SIGNAUX DE MESSAGE COURT	(54) PROCEDE ET APPAREIL ELECTROMENAGER MELANGEUR CHAUFFANT PREVUS POUR LA REALISATION DE SAUCES ET/OU DE PREPARATIONS SUCREES	(54) IMAGERIE SANS FIL À CADENCE RAPIDE DE PRISE D'IMAGE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137715116	(21) 138436068	(21) 128861168
(11) 2903429	(11) 2903489	(11) 2903578
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 09.11.2016	(47) 19.07.2017	(47) 24.05.2017
(00) 09.11.2016	(00) 19.07.2017	(00) 24.05.2017
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) Arminak&Associates, LLC	(73) Sca Hygiene Products AB
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(73) 1350 Mountain View Circle Azusa, CA 91702 UNITED STATES	(73) 405 03 Göteborg SWEDEN
(54) PIEGE POUR FRELONS	(54) CHAMBRE DE MÉLANGE DE DEUX COMPOSANTS DE FLUIDE	(54) ARTICLE JETABLE COMPRENANT DES ZONES NON COMPATIBLES AVEC UN CROCHET
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137796835	(21) 137772745	(21) 137891685
(11) 2903459	(11) 2903493	(11) 2903658
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017	(47) 02.08.2017	(47) 12.07.2017
(00) 06.09.2017	(00) 02.08.2017	(00) 12.07.2017
(73) ABBOTT LABORATORIES	(73) Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co. Betriebs KG	(73) Mölnlycke Health Care AB
(73) 100 Abbott Park Road Abbott Park, IL 60064-3500 UNITED STATES	(73) Türkenstrasse 89 80799 München GERMANY	(73) P.O. Box 13080 402 52 Göteborg SWEDEN
(54) COMPOSITIONS NUTRITIONNELLES LIQUIDES ET STABLES COMPRENANT DE L'EPIGALLOCATECHIN GALLATE (EGCG) ET DES PROTEINES	(54) SYSTÈME DE REPRODUCTION STÉRÉOSCOPIQUE	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE PLAIES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137827747	(21) 138435086	(21) 137828851
(11) 2903474	(11) 2903507	(11) 2903673
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017	(47) 11.01.2017	(47) 20.09.2017
(00) 06.09.2017	(00) 11.01.2017	(00) 20.09.2017
(73) SEB S.A.	(73) MED-EL Elektromedizinische Geraete GmbH	(73) THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION
(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 Ecully FRANCE	(73) Fuerstenweg 77 Innsbruck 6020 AUSTRIA	(73) 9500 Euclid Avenue Cleveland, OH 44195 UNITED STATES
(54) EPILATEUR ISOSTATIQUE A PINCES PIVOTANTES	(54) MESURE ÉLECTROMÉCANIQUE DE L'ACTIVITÉ DES MUSCLES/TENDONS STAPÉDIENS	(54) DISPOSITIF DE VOIES RESPIRATOIRES RÉVERSIBLE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137827754	(21) 137741161	(21) 137947925
(11) 2903475	(11) 2903508	(11) 2903722
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 30.11.2016	(47) 19.04.2017	(47) 16.11.2016
(00) 30.11.2016	(00) 19.04.2017	(00) 16.11.2016
(73) Linkura AB	(73) Linkura AB	(73) Kanzler, Walter Stiftingtalstrasse 165 d

8010 Graz	(21) 137827994	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
AUSTRIA	(11) 2903848	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"
(54) PROCÉDÉ D'OXYDATION	(00) European Patent Validation	75015 Paris
CATALYTIQUE À DEUX ÉTAGES DE	(47) 23.08.2017	FRANCE
COMPOSÉS DU SOUFRE DANS DES	(00) 23.08.2017	(54) NOUVEAUX AZOTURES, PROCÉDÉS
GAZ HUMIDES	(73) Airbus Group SAS	DE FABRICATION ET LEURS
(00) 31.10.2017	(73) 37, Boulevard de Montmorency	APPLICATIONS
(21) 137771531	75016 Paris	(00) 31.10.2017
(11) 2903724	FRANCE	(21) 137769923
(00) European Patent Validation	(54) RESERVOIR RESISTANT AUX	(11) 2903990
(47) 28.06.2017	SURPRESSIONS PROVOQUEES PAR UN	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	IMPACT DE PROJECTILE	(47) 14.06.2017
(73) Major Bravo Limited	(00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017
(73) OMC Chambers Wickhams Cay I	(21) 137791331	(73) UCB Biopharma SPRL
Road Town, Tortola	(11) 2903880	Katholieke Universiteit Leuven, K.U. Leuven
Virgin Islands (British)	(00) European Patent Validation	R&D
(54) SYSTÈME DE DISTILLATION	(47) 14.12.2016	(73) 60, Allée de la Recherche
MEMBRANAIRE SOUS VIDE ET SON	(00) 14.12.2016	1070 Brussels
UTILISATION	(73) Kehrel AG	BELGIUM
(00) 31.10.2017	(73) Woschkower Weg 10	Minderbroedersstraat 8a Bus 5105
(21) 138439625	01983 Großräschen	3000 Leuven
(11) 2903781	GERMANY	BELGIUM
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	(54) DÉRIVÉS D'OXAZOLINE
(47) 28.06.2017	MULTIFONCTIONNEL PERMETTANT	THÉRAPEUTIQUEMENT ACTIFS
(00) 28.06.2017	DE COMMANDE UN VÉHICULE	(00) 31.10.2017
(73) Scanmaskin Sverige AB	(00) 31.10.2017	(21) 137766663
(73) Box 187	(21) 127783579	(11) 2903998
437 22 Lindome	(11) 2903888	(00) European Patent Validation
SWEDEN	(00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017
(54) AGENCEMENT DE SUPPORT POUR	(47) 26.04.2017	(00) 15.03.2017
AFFÛTER DES OUTILS	(00) 26.04.2017	(73) Bristol-Myers Squibb Company
(00) 31.10.2017	(73) Waterbox Oy	(73) Route 206 and Province Line Road
(21) 137853438	(73) Mariankatu 8 A	Princeton, NJ 08543
(11) 2903789	15100 Lahti	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	FINLAND	(54) ANTAGONISTES DIAP
(47) 07.12.2016	(54) CONSTRUCTION FLOTTANTE	(00) 31.10.2017
(00) 07.12.2016	(00) 31.10.2017	(21) 137772299
(73) MAJAtronic GmbH	(21) 137828893	(11) 2904021
(73) Tullastrasse 4	(11) 2903911	(00) European Patent Validation
77694 Kehl-Goldscheuer	(00) European Patent Validation	(47) 07.12.2016
GERMANY	(47) 26.07.2017	(00) 07.12.2016
(54) ROBOT INDUSTRIEL	(00) 26.07.2017	(73) Bluestar Silicones France SAS
(00) 31.10.2017	(73) The Procter & Gamble Company	(73) 21 Avenue Georges Pompidou
(21) 137715165	(73) One Procter & Gamble Plaza	69003 Lyon
(11) 2903832	Cincinnati, OH 45202	FRANCE
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(54) COMPOSITION DE RESINE ORGANIQUE
(47) 05.04.2017	(54) EMBALLAGE-COQUE DE SÉCURITÉ	RETICULABLE/POLYMERISABLE PAR
(00) 05.04.2017	ENFANT	VOIE CATIONIQUE COMPRENANT
(73) Sanford, L.P.	(00) 31.10.2017	UN BORATE DE IODONIUM
(73) 6655 Peachtree Dunwoody	(21) 137709457	ET DEGAGEANT UNE ODEUR
Atlanta, GA 30328	(11) 2903949	ACCEPTABLE
United States	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL D'IMPRESSION	(47) 30.11.2016	(21) 137769543
(00) 31.10.2017	(00) 30.11.2016	(11) 2904042
(21) 137924890	(73) Geogrint	(00) European Patent Validation
(11) 2903837	(73) Rue de la Croix du Maître 17	(47) 17.05.2017
(00) European Patent Validation	7110 Strépy-Bracquegnies	(00) 17.05.2017
(47) 01.02.2017	BELGIUM	(73) Silvachimica S.r.l.
(00) 01.02.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE	Université de Lorraine
(73) Bridgestone Corporation	COMPOSITION LIANTE INORGANIQUE	(73) Via Torre 7
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku	(00) 31.10.2017	12080 San Michele Mondovi
Tokyo 104-8340	(21) 137866885	ITALY
Japan	(11) 2903973	34 Cours Léopold CS 25233
(54) BANDE DE ROULEMENT DE PNEU	(00) European Patent Validation	54052 Nancy Cedex
HIVER AYANT DES LAMELLES EN	(47) 28.06.2017	FRANCE
TROIS DIMENSIONS	(00) 28.06.2017	
(00) 31.10.2017		

- (54) COMPOSITION À BASE DE
TANINS VÉGÉTAUX, EXEMPTÉ DE
FORMALDÉHYDE ET DE SOLVANTS
ORGANIQUES DE POINT D'ÉBULLITION
BAS, POUR LA FABRICATION D'UN
MATÉRIAU MOUSSÉ, ET PROCÉDÉ
ASSOCIÉ
(00) 31.10.2017
(21) 137709358
(11) 2904056
(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017
(00) 22.03.2017
(73) BYK-Chemie GmbH
(73) Abelstraße 45
46438 Wesel
GERMANY
- (54) SUSPENSION CONTENANT
DU GRAPHÈNE, PROCÉDÉ DE
PRÉPARATION DE CETTE SUSPENSION,
PLAQUETTES DE GRAPHÈNE ET LEUR
UTILISATION
(00) 31.10.2017
(21) 137737540
(11) 2904079
(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017
(00) 29.03.2017
(73) DSM IP Assets B.V.
(73) Het Overloon 1
6411 TE Heerlen
Netherlands
- (54) FORMULATION (V) D'ARÔME ET DE
PARFUM
(00) 31.10.2017
(21) 137791539
(11) 2904110
(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017
(00) 30.08.2017
(73) F.Hoffmann-La Roche AG
(73) Grenzacherstrasse 124
4070 Basel
Switzerland
- (54) PROCÉDÉ UNIVERSEL POUR
DÉTERMINER LES VALEURS DE SEUIL
DE CYCLE DE PCR EN TEMPS RÉEL
(00) 31.10.2017
(21) 137714929
(11) 2904124
(00) European Patent Validation
(47) 07.12.2016
(00) 07.12.2016
(73) Ebner Industrieofenbau GmbH
(73) Ebner-Platz 1
4060 Leonding
AUSTRIA
- (54) DISPOSITIF DE MANIEMENT
(00) 31.10.2017
(21) 137828000
(11) 2904146
(00) European Patent Validation
(47) 05.07.2017
(00) 05.07.2017
(73) Roquette Frères
(73) 1 rue de la Haute Loge
62136 Lestrem
- FRANCE
(54) PROCÉDE DE FABRICATION D'UNE
EMULSION STABLE D'ANHYDRIDE
ALKENYLE SUCCINIQUE (ASA)
DANS UNE SOLUTION AQUEUSE DE
MATIERE AMYLACEE CATIONIQUE,
EMULSION OBTENUE ET SON
UTILISATION
(00) 31.10.2017
(21) 138436266
(11) 2904207
(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017
(00) 10.05.2017
(73) Schlumberger Technology B.V.
(73) Parkstraat 83-89m
2514 JG The Hague
Netherlands
- (54) DÉTERMINATION D'UNE
COMPOSITION DE FLUIDE DE FOND
DE PUIITS À PARTIR DE SPECTRES
OPTIQUES
(00) 31.10.2017
(21) 138448253
(11) 2904209
(00) European Patent Validation
(47) 19.04.2017
(00) 19.04.2017
(73) United Technologies Corporation
(73) 10 Farm Springs Road
Farmington, CT 06032
UNITED STATES
- (54) ROTOR DE VENTILATEUR À
COMPRESSION BIDIRECTIONNELLE
POUR UN MOTEUR DE TURBINE À GAZ
(00) 31.10.2017
(21) 137715314
(11) 2904288
(00) European Patent Validation
(47) 15.02.2017
(00) 15.02.2017
(73) ThyssenKrupp Bilstein GmbH
(73) August-Bilstein-Strasse 4
58256 Ennepetal
GERMANY
- (54) SOUPE D'AMORTISSEMENT POUR
UN AMORTISSEUR
(00) 31.10.2017
(21) 137746475
(11) 2904291
(00) European Patent Validation
(47) 21.12.2016
(00) 21.12.2016
(73) Hutchinson SA
(73) 2 Rue Balzac
75908 Paris
FRANCE
- (54) COURROIE DE TRANSMISSION
DE PUISSANCE AVEC FILM
THERMOPLASTIQUE COMPRENANT
UN ELASTOMERE SILICONE.
(00) 31.10.2017
(21) 137741138
(11) 2904304
(00) European Patent Validation
(47) 23.11.2016
(00) 23.11.2016
- (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
Énergies Alternatives
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"
75015 Paris
FRANCE
- (54) RESERVOIR DE STOCKAGE
D'HYDROGENE A HYDRURES
METALLIQUES DE FABRICATION
SIMPLIFIEE ET DISPOSITIF DE
STOCKAGE COMPORTANT AU MOINS
UN TEL RESERVOIR
(00) 31.10.2017
(21) 137827721
(11) 2904306
(00) European Patent Validation
(47) 30.11.2016
(00) 30.11.2016
(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) DISPOSITIF DE CLAPET DE PRESSION
RÉSIDUELLE, ROBINET ET BOUTEILLE
COMPORTANT UN TEL DISPOSITIF
(00) 31.10.2017
(21) 137744785
(11) 2904375
(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017
(00) 20.09.2017
(73) The University Of Bath
(73) Claverton Down
Bath Bath and North East Somerset BA2
7AY
UNITED KINGDOM
- (54) PROCÉDÉS ET APPAREIL DE
MODÉLISATION IN VITRO
D'ADMINISTRATION DE
MÉDICAMENTS
(00) 31.10.2017
(21) 137744009
(11) 2904377
(00) European Patent Validation
(47) 01.02.2017
(00) 01.02.2017
(73) EMPA Eidgenössische Materialprüfungs-
und Forschungsanstalt
(73) Überlandstrasse 129
8600 Dübendorf
SWITZERLAND
- (54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DE
FRANGES D'INTERFÉRENCE DANS
DES MESURES DE SPECTROSCOPIE
LASER UTILISANT UN MASQUE
D'ABSORPTION EN COMBINAISON
AVEC DES CELLULES OPTIQUES
MULTI-PASSES
(00) 31.10.2017
(21) 137741211
(11) 2904384
(00) European Patent Validation
(47) 16.11.2016
(00) 16.11.2016
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
Énergies Alternatives
Apix Analytics

(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Reime, Gerd (73) Klotzbergstrasse 60 i 77815 Bühl GERMANY	(00) 31.10.2017 (21) 138456025 (11) 2904506 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Soon-Shiong, Patrick (73) 9920 Jefferson Boulevard Culver City, California 90232 UNITED STATES
7 parvis Louis Néel Bâtiment 52 38000 Grenoble FRANCE	(54) PROCÉDÉ ET ENSEMBLE DÉTECTEUR POUR LA LOCALISATION ET/OU LA DÉTECTION D'OBJETS ET DE MATÉRIAUX MÉTALLIQUES, OU RENFERMANT UN MÉTAL	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE STOCKAGE DISTRIBUÉ
(54) SYSTEME DE MESURE COMPRENANT UN RESEAU DE RESONATEURS DE TYPE NANO-SYSTEME ELECTROMECHANIQUE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 137834289 (11) 2904402 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(00) 31.10.2017 (21) 137925053 (11) 2904584 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Universidade De Coimbra (73) Reitoria - Paço das Escolas 3004-531 Coimbra PORTUGAL
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE TEST MICROFLUIDIQUE DE SUBSTANCES RÉACTIVES AU LAL	(54) SYSTÈME DE MONITEUR PERMETTANT DE DÉTERMINER LES ORIENTATIONS D'ÉLÉMENTS MIROIRS ET SYSTÈME DE LITHOGRAPHIE UV EXTRÊME (UVE)	(54) PROCÉDÉ POUR ALIGNER ET SUIVRE DES RÉGIONS PONCTUELLES DANS DES IMAGES AVEC UNE DISTORSION RADIALE QUI DÉLIVRE EN SORTIE DES PARAMÈTRES DE MODÈLE DE MOUVEMENT, UN ÉTALONNAGE DE DISTORSION ET UNE VARIATION DE ZOOM
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137796389 (11) 2904405 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Nestec S.A. (73) Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	(21) 138433040 (11) 2904491 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Elastisys AB (73) Tvärågatan 8 903 55 Umeå SWEDEN	(21) 127726917 (11) 2904608 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Nuance Communications, Inc. (73) 1 Wayside Road Burlington, MA 01803-4613 UNITED STATES
(54) MÉTHODE DE PRÉDICTION ET SURVEILLANCE DE LA GUÉRISON MUQUEUSES	(54) PROCÉDÉ, NOEUD ET PROGRAMME INFORMATIQUE POUR PERMETTRE UNE ADAPTATION AUTOMATIQUE D'UNITÉS DE RESSOURCES	(54) CONTRÔLEUR HYBRIDE AMÉLIORÉ POUR RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DE LA PAROLE (RAP)
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 127752046 (11) 2904413 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Prysmian S.p.A. (73) Viale Sarca 222 20126 Milano ITALY	(21) 137859799 (11) 2904495 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Symantec Corporation (73) 350 Ellis Street Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(21) 137864328 (11) 2904645 (00) European Patent Validation (47) 21.12.2016 (00) 21.12.2016 (73) Brabenec, Maike (73) Am Kregelbach 7 79261 Gutach-Bleibach GERMANY
(54) SYSTEME ET PROCEDE POUR LA DETECTION DE DECHARGE PARTIELLE AVEC SYNCHRONISATION	(54) ANTÉMÉMOIRE A DEUX NIVEAUX POUR EMPREINTES CONSIDÉRANT LA LOCALITÉ	(54) SYSTÈME SOLAIRE HYBRIDE PHOTOVOLTAÏQUE-THERMIQUE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137958153 (11) 2904418 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) ELTA (73) 15 Avenue du Docteur Maurice Grynfolgel ZAC de Basso Cambo 31035 Toulouse cedex 1 FRANCE	(21) 137961751 (11) 2904503 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Apple Inc. (73) 1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014 UNITED STATES	(21) 128860830 (11) 2904647 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Nokia Technologies OY (73) Karaportti 3 02610 Espoo Finland
(54) SYSTEME DE BALISE DE DETRESSE POUR AERONEF OU AUTRE VEHICULE	(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL PERMETTANT DE RÉDUIRE LA CONSUMMATION D'ÉNERGIE DANS DES SYSTÈMES INTÉGRÉS	(54) APPAREIL ET MÉTHODES ASSOCIÉES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137951554 (11) 2904429 (00) European Patent Validation		

(21) 137855169	(11) 2904968	Levedag, Daniel
(11) 2904685	(00) European Patent Validation	(73) Edenkobenerstr. 1
(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017	50739 Köln
(47) 30.08.2017	(00) 10.05.2017	GERMANY
(00) 30.08.2017	(73) Sapporo Medical University	
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) 291-85, Minami 1-jo Nishi 17-chome Chuo-ku	Vaalsler Straße 15
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris	Sapporo-shi, Hokkaido 060-8556	52064 Aachen
FRANCE	JAPAN	GERMANY
(54) DETECTION D'ILOTAGE D'UN ONDULEUR	(54) PROCÉDÉ D'ESSAI DU POUVOIR DE DILATATION ARTÉRIOLAIRE DES DOIGTS, DISPOSITIF D'ESSAI DU POUVOIR DE DILATATION ARTÉRIOLAIRE DES DOIGTS, ET PROGRAMME D'ESSAI DU POUVOIR DE DILATATION ARTÉRIOLAIRE DES DOIGTS	Aachener Straße 3
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	50674 Köln
(21) 127701209	(21) 138437421	GERMANY
(11) 2904826	(11) 2904981	(54) Dispositif d'entraînement d'un fauteuil roulant
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(47) 08.03.2017	(47) 10.05.2017	(21) 138442231
(00) 08.03.2017	(00) 10.05.2017	(11) 2905137
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Olympus Corporation	(00) European Patent Validation
(73) 164 83 Stockholm	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507	(47) 09.08.2017
SWEDEN	JAPAN	(00) 09.08.2017
(54) RAPPORT DE RÉSEAU DE DESSERTÉ, DE FUSEAU HORAIRE ET D'UCI	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT	(73) FUJIFILM Corporation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku
(21) 127789543	(21) 128859543	Tokyo 106-8620
(11) 2904831	(11) 2904994	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) TÊTE DE DÉCHARGE DE GOUTTELETTES, DISPOSITIF DE FORMATION D'IMAGE ET PROCÉDÉ POUR POSITIONNER DES MODULES DE TÊTE D'UNE TÊTE DE DÉCHARGE DE GOUTTELETTES
(47) 04.10.2017	(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) 04.10.2017	(00) 23.08.2017	(21) 128861457
(73) Andrew Wireless Systems GmbH	(73) Kawamura Gishi Co., Ltd.	(11) 2905189
(73) Industriering 10	(73) 18-18 Tenjinbashi 1-chome Kita-ku	(00) European Patent Validation
86675 Buchdorf	Osaka-shi, Osaka 530-0041	(47) 05.04.2017
Germany	JAPAN	(00) 05.04.2017
(54) SOUS-SYSTÈME D'OPTIMISATION DE CAPACITÉ POUR SYSTÈME D'ANTENNE DISTRIBUÉ	(54) ORTHÈSE DU TRONC	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) 1, Toyota-cho,
(21) 137794772	(21) 151611548	Toyota-shi, Aichi 471-8571
(11) 2904855	(11) 2905003	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE FREINAGE DE VÉHICULE
(47) 26.07.2017	(47) 17.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) 26.07.2017	(00) 17.05.2017	(21) 138436324
(73) Smith Micro Software, Inc.	(73) Junker, Thyl	(11) 2905192
(73) 51 Columbia	Pagano, Roman	(00) European Patent Validation
Aliso Viejo, CA 92656	Levedag, Daniel	(47) 01.03.2017
UNITED STATES	(73) Edenkobenerstr. 1	(00) 01.03.2017
(54) MISES À JOUR D'ITINÉRANCE BASÉES SUR DES POLITIQUES POUR DES DISPOSITIFS MOBILES	50739 Köln	(73) Nissan Motor Company, Limited
(00) 31.10.2017	GERMANY	(73) 2 Takara-cho
(21) 138527163		Kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa
(11) 2904930	Vaalsler Straße 15	221-0023
(00) European Patent Validation	52064 Aachen	JAPAN
(47) 04.01.2017	GERMANY	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE DÉMARRAGE POUR VÉHICULE HYBRIDE
(00) 04.01.2017	Aachener Straße 3	(00) 31.10.2017
(73) Amorepacific Corporation	50674 Köln	(21) 138434535
Hana Co., Ltd.	GERMANY	(11) 2905202
(73) 181, Hangang-ro 2-ga, Yongsan-gu Seoul 140-777	(54) Jeu de modification pour un fauteuil roulant	(00) European Patent Validation
	(00) 31.10.2017	(47) 13.09.2017
22-15, Juseok-ro 184 beon-gil, Hwaseong-si Gyeonggi-do	(21) 151611589	(00) 13.09.2017
(54) RÉCIPIENT COSMÉTIQUE AYANT DIFFÉRENTS TYPES DE MATIÈRES MÉLANGÉES	(11) 2905004	(73) Nissan Motor Co., Ltd
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
(21) 138435292	(47) 17.05.2017	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
	(00) 17.05.2017	JAPAN
	(73) Junker, Thyl	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE DIRECTION
	Pagano, Roman	

(00) 31.10.2017	POLYMÈRE FAISANT INTERVENIR CE	(21) 128859428
(21) 138439096	MATÉRIAU	(11) 2905483
(11) 2905205	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 138434683	(47) 03.05.2017
(47) 05.04.2017	(11) 2905291	(00) 03.05.2017
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(73) Asia Bolt Co., Ltd.
(73) Nissan Motor Co., Ltd	(47) 12.04.2017	(73) 25, Cheongneung-daero 389beon-gil
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(00) 12.04.2017	Namdong-gu
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(73) OLYMPUS CORPORATION	Incheon 405-817
JAPAN	(73) 2951 Ishikawa-machi,	(54) VIS TARAUDEUSE UNIVERSELLE APTE
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	Hachioji-shi, Tokyo 192-8507	À ÊTRE COUPLÉE À DIVERS OBJETS,
DIRECTION	JAPAN	ET PROCÉDÉ D'ACCOUPLLEMENT
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	L'UTILISANT
(21) 137958104	NANOFIBRE DE CELLULOSE	(00) 31.10.2017
(11) 2905215	(00) 31.10.2017	(21) 138433271
(00) European Patent Validation	(21) 138792353	(11) 2905513
(47) 01.02.2017	(11) 2905380	(00) European Patent Validation
(00) 01.02.2017	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(73) Iberdrola Ingeniería y Construcción, S.A.U.	(47) 01.03.2017	(00) 16.08.2017
(73) Avenida Ribera de Axpe 5	(00) 01.03.2017	(73) Eagle Industry Co., Ltd.
48950 Erandio	(73) Park, Hae Young	(73) 1-12-15 Shiba-Daimon
SPAIN	(73) 103dong 204ho 2 Daedong-ro	Minato-ku Tokyo 105-8587
(54) PLATE-FORME FLOTTANTE	Yeongju-si, Gyeongsangbuk-do 750-020	JAPAN
PRÉVUE POUR UNE APPLICATION	(54) COFFRAGE PRÉFABRIQUÉ POUR	(54) AMORTISSEUR À MEMBRANE
PARTICULIÈRE DESTINÉE À UNE	CONSTRUIRE DES ROUTES PAVÉES DE	(00) 31.10.2017
UTILISATION ÉOLIENNE	BÉTON	(21) 128860673
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2905612
(21) 137958120	(21) 141887893	(00) European Patent Validation
(11) 2905217	(11) 2905437	(47) 01.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 01.03.2017
(47) 01.02.2017	(47) 01.02.2017	(73) JFE Steel Corporation
(00) 01.02.2017	(00) 01.02.2017	Tokyo Institute of Technology
(73) Iberdrola Ingeniería Y Construcción, S.A.U.	(73) Pierburg GmbH	(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku
(73) Avenida Ribera de Axpe, 5	(73) Alfred-Pierburg-Strasse 1	Tokyo 100-0011
48950 Erandio (Vizcaya)	41460 Neuss	JAPAN
SPAIN	GERMANY	2-12-1, Ookayama Meguro-ku
(54) EMBARCATION POUR LE TRANSPORT	(54) Système de transmission pour une commande	Tokyo 152-8550
ET L'INSTALLATION D'UNE PLATFORME	de soupape pouvant être commandée	JAPAN
FLOTTANTE ET PROCÉDÉ DE	mécaniquement	(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE
TRANSPORT ET D'INSTALLATION	(00) 31.10.2017	DÉTERMINER LA QUANTITÉ
D'UNE TELLE PLATFORME	(21) 138437496	D'HYDROGÈNE PÉNÉTRANT DANS UN
(00) 31.10.2017	(11) 2905438	MÉTAL
(21) 138430863	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 2905280	(47) 12.07.2017	(21) 138431630
(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017	(11) 2905616
(47) 17.05.2017	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(47) 04.01.2017
(73) Ihara Chemical Industry Co., Ltd.	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(00) 04.01.2017
(73) 4-26, Ikenohata 1-chome Taito-ku	JAPAN	(73) Panasonic Intellectual Property Management
Tokyo 110-0008	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE	Co., Ltd.
JAPAN	LA FUIITE DES GAZ DE MOTEURS À	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	COMBUSTION INTERNE DE TYPE EN V	Osaka-shi, Osaka 540-6207
COMPOSÉ D'ISOTHIAZOLE	(00) 31.10.2017	JAPAN
(00) 31.10.2017	(21) 138438205	(54) ÉLÉMENT DE DIFFUSION D'ONDES
(21) 148533896	(11) 2905451	ÉLASTIQUES ET DÉTECTEUR D'ONDES
(11) 2905285	(00) European Patent Validation	ÉLASTIQUES L'UTILISANT
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	(00) 31.10.2017
(47) 05.04.2017	(00) 12.07.2017	(21) 128859857
(00) 05.04.2017	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(11) 2905751
(73) LG Chem, Ltd.	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(00) European Patent Validation
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(47) 07.06.2017
Seoul 150-721	JAPAN	(00) 07.06.2017
(54) COMPOSÉ DE MÉTAL DE TRANSITION	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	(73) Matrix Inc.
POSSÉDANT UN HÉTÉROATOME,	VÉHICULE COMPRENANT UNE	(73) 13-20 Nishitenma 3-chome Kita-ku
UNE COMPOSITION DE CATALYSEUR	FONCTION D'ARRÊT AUTOMATIQUE	Osaka-shi, Osaka 530-0047
COMPRENANT CE COMPOSÉ, ET	DU MOTEUR	JAPAN
PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN	(00) 31.10.2017	

(54) DISPOSITIF DE GÉNÉRATION DE SIGNAL DÉCLENCHÉ ET SYSTÈME DE GESTION DE LA DYNAMIQUE	St. Paul, MN 55133-3427 United States	(00) 30.03.2016 (73) Nutresia SA (73) Gran Rue 10 1618 Châtel-St-Denis SWITZERLAND
(00) 31.10.2017	(54) ÉLÉMENT DE FIXATION (00) 31.10.2017	(74) HOSTENS Veerle (54) APPAREIL MÉNAGER DE RÉGÉNÉRATION POUR RÉGÉNÉRER DES PORTIONS DE NOURRITURE CUITE ET EMBALLÉE ET ULTÉRIEUREMENT RÉFRIGÉRÉE OU CONGELÉE ET PROCÉDÉ DE MISE EN OEUVRE PAR LADITE MACHINE (00) 31.10.2017
(21) 128865441 (11) 2905978 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(21) 137954020 (11) 2906073 (00) European Patent Validation (47) 21.12.2016 (00) 21.12.2016 (73) D. Swarovski KG (73) Swarovskistrasse 30 6112 Wattens AUSTRIA	(21) 137743985 (11) 2906093 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Nestec S.A. (73) Avenue Nestlé 55 1800 Vevey SWITZERLAND
(54) MÉTHODE ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE FLUX DE DONNÉES	(54) TAILLE POUR PIERRE FINE (00) 31.10.2017	(54) UNITÉ D'EXTRACTION AVEC RÉCEPTEUR DE CARTOUCHE MULTIDIMENSIONNELLE DÉPLAÇABLE (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 137746533 (11) 2906075 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(21) 137795274 (11) 2906094 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Nestec S.A. (73) Avenue Nestlé 55 1800 Vevey SWITZERLAND
(21) 128861549 (11) 2906019 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Correa Hidalgo, Diego Jose (73) C/ Guisgüey 32 35600 Puerto del Rosario Fuerteventura SPAIN	(54) PLAQUE CHAUFFANTE POUR UN FER À LISSER LES CHEVEUX (00) 31.10.2017	(54) UNITÉ D'EXTRACTION DE CARTOUCHES MULTIDIMENSIONNELLES AYANT DES GUIDES COULISSANTS (00) 31.10.2017
(54) APPAREIL DE CHAUFFAGE THERMIQUE SEMI-INSTANTANÉ À INDUCTION PAR MICRO-ONDES	(21) 137732186 (11) 2906077 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Paul Hettich GmbH & Co. KG (73) Vahrenkampstraße 12-16 32278 Kirchlengern GERMANY	(21) 137764742 (11) 2906102 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) DELTA Dansk Elektronik, Lys og Akustik (73) Venlighedsvej 4 2970 Hørsholm DENMARK
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF D'ÉJECTION (00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE (00) 31.10.2017
(21) 137855391 (11) 2906035 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Maco Pharma Etablissement Français du Sang (73) Rue Lorthiois 59420 Mouvaux FRANCE	(21) 137714762 (11) 2906078 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016 (73) Paul Hettich GmbH & Co. KG (73) Vahrenkampstraße 12-16 32278 Kirchlengern GERMANY	(21) 138460811 (11) 2906109 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Ecole de Technologie Supérieure Valorisation HSJ, Limited Partnership (73) 1100, rue Notre-Dame Ouest Montréal, QC H3C 1K3 CANADA
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME À POCHE POUR CONSERVER LE SANG PLACENTAIRE	(54) SYSTÈME DE GLISSIÈRE TÉLESCOPIQUE (00) 31.10.2017	(73) 3535 Queen-Mary Road, Suite 200 Montréal, QC H3V 1H8 CANADA
(00) 31.10.2017	(21) 138052220 (11) 2906061 (00) European Patent Validation (47) 23.11.2016 (00) 23.11.2016 (73) Zipp IT GmbH (73) Praterstraße 70 / Top 14 1020 Wien AUSTRIA	
(54) SYSTÈME DE FERMETURE POUR OBJETS UTILITAIRES	(21) 138449780 (11) 2906082 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017 (73) L&P Property Management Company (73) 4095 Firestone Boulevard South Gate, CA 90280 UNITED STATES	
(00) 31.10.2017	(54) ENSEMBLE ATTACHE DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ POUR SUPPORTER DES RESSORTS SINUEUX (00) 31.10.2017	
(21) 137774220 (11) 2906068 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427	(21) 137741302 (11) 2906084 (00) European Patent Validation (47) 30.03.2016	

(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PRÉDICTION DE LA PROGRESSION DE LA SCOLIOSE	(11) 2906267 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017	(00) 31.10.2017 (21) 137744470 (11) 2906394
(00) 31.10.2017	(00) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
(21) 137866323 (11) 2906122	(73) Smiths Medical ASD, Inc. (73) 6000 Nathan Lane North Plymouth, MN 55442 UNITED STATES	(47) 16.11.2016 (00) 16.11.2016 (73) Montabert (73) 203 Route de Grenoble 69800 Saint Priest FRANCE
(00) European Patent Validation (47) 21.12.2016 (00) 21.12.2016	(54) DISPOSITIFS D'ADMINISTRATION DE FLUIDE OU DE MÉDICAMENT	(54) APPAREIL HYDRAULIQUE À PERCUSSIONS COMPRENANT UN DISPOSITIF D'ÉTANCHÉITÉ
(73) Mavig GmbH (73) Stahlgruberring 5 81829 München GERMANY	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) ENSEMBLE DE PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS	(21) 137711602 (11) 2906276	(21) 138017124 (11) 2906395
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017	(00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017
(21) 137802823 (11) 2906144	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (73) Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main GERMANY	(73) Fava s.n.c. di Adele Turetta & c. (73) via Cerati 19/a 43126 Parma ITALY
(00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENT AVEC INDICATEUR D'UTILISATION	(54) APPAREIL DE MANIPULATION
(73) TriVascular, Inc. (73) 3910 Brickway Boulevard Santa Rosa, CA 95403 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) GREFFON ENDOVASCULAIRE POUR ANÉVRISMES METTANT EN JEU DES VAISSEAUX RAMIFIÉS PRINCIPAUX	(21) 138451125 (11) 2906286	(21) 138468319 (11) 2906400
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017
(21) 137802815 (11) 2906148	(73) Nanocomposix, Inc. Sienna Biopharmaceuticals, Inc. (73) 4878 Ronson Court Suite K San Diego, CA 92111 UNITED STATES	(73) Verifi LLC (73) 62 Whittemore Avenue Cambridge, MA 02140 UNITED STATES
(00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS DE NANOPLAQUE D'ARGENT	(54) DÉTECTION D'EAU INSIDIEUSE POUR VÉHICULES DE DISTRIBUTION DE BÉTON
(73) St. Jude Medical, Cardiology Division, Inc. (73) 177 East County Road B St. Paul, MN 55117 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) PORTE-VALVULE ET INTÉGRATION DE CHARGE	(21) 137741674 (11) 2906358	(21) 137954038 (11) 2906401
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(00) European Patent Validation (47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017
(21) 127844926 (11) 2906159	(73) Dürre Systems AG (73) Carl-Benz-Straße 34 74321 Bietigheim-Bissingen GERMANY	(73) Wittmann Kunststoffgeräte GmbH (73) Lichtblaustrasse 10 1220 Wien AUSTRIA
(00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE SURFACE DE PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER UN DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE SURFACE	(54) DISPOSITIF DE DOSAGE DES GRANULÉS DE MATIÈRE PLASTIQUE
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (73) Hansastraße 27c 80686 München GERMANY	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF DE PROTECTION ANTI-LASER PERSONNEL	(21) 137767240 (11) 2906424	(21) 137767240 (11) 2906424
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017
(21) 127903920 (11) 2906160	(73) Amcor Flexibles Kreuzlingen Ltd. (73) Finkenstrasse 34 8280 Kreuzlingen Switzerland	(73) Amcor Flexibles Kreuzlingen Ltd. (73) Finkenstrasse 34 8280 Kreuzlingen Switzerland
(00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017	(54) UNITÉ DE VITRAGE ISOLANT	(54) UNITÉ DE VITRAGE ISOLANT
(73) AUROX GmbH (73) Plüddemanngasse 39 8010 Graz AUSTRIA	(21) 148086820 (11) 2906436	(21) 148086820 (11) 2906436
(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT DE L'OREILLE	(00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	(54) CAGE DE LAMINAGE COMPRENANT TROIS CYLINDRES DE TRAVAIL	(73) Bentley Motors Limited
(21) 138448097		

(73) Pym's Lane Crewe, Cheshire CW1 3PL UNITED KINGDOM	FABRICATION D'UNE FERMETURE INVOLABLE (00) 31.10.2017	(11) 2906559 (00) European Patent Validation (47) 08.02.2017
(54) DISPOSITIF D'ABSORPTION DE BRUIT DE CAVITÉ DE PNEUMATIQUE (00) 31.10.2017	(21) 137829941 (11) 2906481 (00) European Patent Validation (47) 23.11.2016	(00) 08.02.2017 (73) F.Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland
(21) 137738126 (11) 2906447 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017 (73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG (73) Steeger Strasse 17 42551 Velbert GERMANY	(73) Hilti Aktiengesellschaft (73) Feldkircherstrasse 100 9494 Schaan Liechtenstein	(54) AZAINDOLINES (00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF SERVANT A RECEVOIR UNE CAMERA AVEC UNE COULISSE (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN TEL EMBALLAGE EN FILM (00) 31.10.2017	(21) 137744074 (11) 2906560 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017 (73) F.Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland
(21) 137738134 (11) 2906448 (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) 138151451 (11) 2906484 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) NEMERA LA VERPILLIERE (73) 20 Avenue de la Gare 38290 La Verpillière FRANCE	(54) AZAINDOLINES COMME INHIBITEURS D'IAP (00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF DESTINÉ À LOGER UNE CAMÉRA, POURVU DE QUATRE ARTICULATIONS (00) 31.10.2017	(54) VALVE DOSEUSE DE DISTRIBUTION D'UN AEROSOL (00) 31.10.2017	(21) 138448659 (11) 2906603 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) The University Of Queensland (73) St.Lucia, Queensland 4072 AUSTRALIA
(21) 137746590 (11) 2906449 (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) 137894960 (11) 2906485 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Philip Morris Products S.A. (73) Quai Jeanrenaud 3 2000 Neuchâtel Switzerland	(54) ENCAPSULATION DE GAZ DANS DES CYCLODEXTRINES (00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF DESTINÉ À LOGER UNE CAMÉRA, POURVU DE QUATRE ARTICULATIONS (00) 31.10.2017	(54) RÉCIPIENT AVEC ÉTIQUETTE ADHÉSIVE (00) 31.10.2017	(21) 137769030 (11) 2906606 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) ExxonMobil Chemical Patents Inc. (73) 5200 Bayway Drive Baytown TX 77520-2101 UNITED STATES
(21) 138032719 (11) 2906462 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) San Marco S.N.C. di Carli Maurizio & C. (73) Via I. Bandiera 69 47841 Cattolica (RN) ITALY	(21) 138032727 (11) 2906486 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2017 (00) 25.01.2017 (73) Bisio Progetti S.p.A. (73) Via Enzo Ferrari 49 Zona D3 Alessandria 15121 ITALY	(54) PROCÉDÉ DE POLYMÉRISATION (00) 31.10.2017
(54) BATEAU (00) 31.10.2017	(54) CAPSULE POUR LA PRÉPARATION DE BOISSONS (00) 31.10.2017	(21) 137766671 (11) 2906627 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES
(21) 137861845 (11) 2906475 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017 (73) Capartis AG (73) Grabenstrasse 15 8200 Schaffhausen SWITZERLAND	(21) 137744538 (11) 2906539 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) HIVIH (73) 84, rue de Grenelle 75007 Paris FRANCE	(54) COMPOSITION DE PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ (00) 31.10.2017
(54) CAPUCHON DE FERMETURE, COL DE CONTENANT, FERMETURE INVOLABLE ET PROCÉDÉ DE	(54) INHIBITEURS DE LA RÉPLICATION VIRALE, LEUR PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET LEURS UTILISATIONS THÉRAPEUTIQUES (00) 31.10.2017	(21) 137768099 (11) 2906628 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Saudi Basic Industries Corporation (73) P.O. Box 5101 Riyadh 11422 Saudi Arabia
	(21) 137737664	(54) COMPOSITIONS DE POLYÉTHYLÈNE COMPRENANT DU POLYPROPYLENE

(00) 31.10.2017	(73) Bristol-Myers Squibb Company	(47) 08.02.2017
(21) 128863669	(73) Route 206 and Province Line Road	(00) 08.02.2017
(11) 2906646	Princeton, NJ 08543	(73) Pilotelli, Renato
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	Pilotelli, Roberto
(47) 03.05.2017	(54) PROCÉDÉS DE CULTURE DE CELLULES	(73) Via Campo 36
(00) 03.05.2017	DE MAMMIFÈRES EN VUE DE LA	25049 Iseo (BS)
(73) Dow Global Technologies LLC	PRODUCTION DE PROTÉINES	ITALY
Rohm and Haas Company	(00) 31.10.2017	
(73) 2040 Dow Center	(21) 137709143	Via Roma 102
Midland, MI 48674	(11) 2906708	25049 Iseo (BS)
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	ITALY
100 Independence Mall West 7th Floor	(47) 14.12.2016	(54) MACHINE À TRICOTER À UN SEUL
Philadelphia, PA 19106	(00) 14.12.2016	CYLINDRE ET CYLINDRE À AIGUILLES
UNITED STATES	(73) BASF SE	POUR LADITE MACHINE
(54) COMPOSITION DE REVÊTEMENT	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(00) 31.10.2017
AQUEUSE AYANT UNE STABILITÉ DE	67056 Ludwigshafen am Rhein	(21) 138458732
VISCOSITÉ AMÉLIORÉE	GERMANY	(11) 2906744
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE	(00) European Patent Validation
(21) 137837605	ENZYMATIQUE D'ESTERS D'ACIDES	(47) 26.07.2017
(11) 2906650	GRAS À TROIS ÉTAPES	(00) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) LG Electronics Inc.
(47) 04.10.2017	(21) 137837753	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
(00) 04.10.2017	(11) 2906715	Seoul 150-721
(73) Dow Corning Corporation	(00) European Patent Validation	(54) MACHINE À LAVER À DOUBLE
Dow Corning Toray Co., Ltd.	(47) 26.07.2017	TAMBOUR ET PROCÉDÉ
(73) 2200 West Salzburg Road	(00) 26.07.2017	D'ASSEMBLAGE CORRESPONDANT
Midland, Michigan 48686-0994	(73) Life Technologies Corporation	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(73) 5823 Newton Drive	(21) 138446646
5-1, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku	Carlsbad, CA 92008	(11) 2906755
Tokyo 100-0004	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
JAPAN	(54) COMPOSITIONS, PROCÉDÉS,	(47) 04.10.2017
(54) PRIMAIRE DE CONSTRUCTION À	SYSTÈMES ET KITS POUR	(00) 04.10.2017
FAIBLE TENEUR EN COV	L'ENRICHISSEMENT D'ACIDES	(73) Sinvent AS
(00) 31.10.2017	NUCLÉIQUES CIBLES	(73) 7465 Trondheim
(21) 137738019	(00) 31.10.2017	NORWAY
(11) 2906657	(21) 137994828	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE
(00) European Patent Validation	(11) 2906731	DISPERSION DE PÉTROLE SUR L'EAU
(47) 11.01.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 11.01.2017	(47) 05.07.2017	(21) 128864006
(73) Wacker Chemie AG	(00) 05.07.2017	(11) 2906773
(73) Hanns-Seidel-Platz 4	(73) Rockwood Lithium GmbH	(00) European Patent Validation
81737 München	(73) Trakehner Strasse 3	(47) 27.09.2017
GERMANY	60487 Frankfurt	(00) 27.09.2017
(54) STRUCTURE PLANE OU CORPS MOULÉ	GERMANY	(73) Halliburton Energy Services, Inc.
CONTENANT DES ACCUMULATEURS	(54) PROCÉDÉ DE RÉCUPÉRATION	(73) 10200 Bellaire Boulevard
DE CHALEUR LATENTE	HYDROMÉTALLURGIQUE DE LITHIUM	Houston, TX 77072
(00) 31.10.2017	À PARTIR DE LA FRACTION DE	UNITED STATES
(21) 137769626	CELLULES GALVANIQUES USAGÉES	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ
(11) 2906668	CONTENANT DU LITHIUM, DU FER ET	D'ALIGNEMENT CIRCONFÉRENTIEL
(00) European Patent Validation	DU PHOSPHATE	D'UN SOUS-SYSTÈME DE
(47) 04.01.2017	(00) 31.10.2017	VERROUILLAGE DE FOND DE TROU
(00) 04.01.2017	(21) 137767711	(00) 31.10.2017
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	(11) 2906742	(21) 138470950
(73) Churerstrasse 122	(00) European Patent Validation	(11) 2906784
8808 Pfäffikon	(47) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
SWITZERLAND	(00) 22.03.2017	(47) 06.09.2017
(54) REVÊTEMENTS POUR APPLICATIONS	(73) Aurotec GmbH	(00) 06.09.2017
À HAUTE TEMPÉRATURE SOUS	(73) Wartenburgerstrasse 1a	(73) Chelminski Research, LLC
CONTRAINTTE TRIBOLOGIQUE	4840 Vöcklabruck	(73) 49 Main Street P.O. Box 518
(00) 31.10.2017	AUSTRIA	Antrim, New Hampshire 03440
(21) 138240437	(54) BAIN DE FILAGE ET PROCÉDÉ DE	UNITED STATES
(11) 2906683	RENFORCEMENT D'UN CORPS DE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE
(00) European Patent Validation	FORMAGE	PRODUCTION D'IMPULSIONS SONORES
(47) 31.05.2017	(00) 31.10.2017	À L'INTÉRIEUR DE TROUS DE FORAGE
(00) 31.05.2017	(21) 137744611	(00) 31.10.2017
	(11) 2906743	(21) 137744272
	(00) European Patent Validation	(11) 2906793

(00) European Patent Validation	45128 Essen	(47) 09.11.2016
(47) 04.01.2017	GERMANY	(00) 09.11.2016
(00) 04.01.2017	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN	(73) THALES
(73) Continental Automotive GmbH	GÉNÉRATEUR DE VAPEUR	Université Paris 6 Pierre et Marie Curie
(73) Vahrenwalder Strasse 9	(00) 31.10.2017	UPMC
30165 Hannover	(21) 137863171	(73) 45, rue de Villiers
GERMANY	(11) 2906895	92200 Neuilly-sur-Seine
(54) DISPOSITIF POUR FOURNIR UN	(00) European Patent Validation	FRANCE
ADDITIF LIQUIDE	(47) 14.12.2016	
(00) 31.10.2017	(00) 14.12.2016	Tour Centrale 4, Place Jussieu
(21) 138151170	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	75005 Paris
(11) 2906816	Énergies Alternatives	FRANCE
(00) European Patent Validation	(73) Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc	(54) DISPOSITIF D'ÉCHANTILLONNAGE
(47) 04.01.2017	75015 Paris	ÉLECTRO-OPTIQUE D'UN SIGNAL
(00) 04.01.2017	FRANCE	HYPERFRÉQUENCE.
(73) Van Rompay, Boudewijn Gabriel	(54) PROCEDE DE REALISATION	(00) 31.10.2017
(73) 307 Spottis Woode Court	D'UN ECHANGEUR DE CHALEUR	(21) 137767943
Clearwater, FL 33756	CONTENANT UN MATERIAU	(11) 2907010
UNITED STATES	A CHANGEMENT DE PHASE,	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE PRODUCTION	ECHANGEUR OBTENU ET	(47) 21.06.2017
D'ÉNERGIE HYDROÉLECTRIQUE	UTILISATIONS AUX HAUTES	(00) 21.06.2017
(00) 31.10.2017	TEMPERATURES	(73) PolyIC GmbH & Co. KG
(21) 137829487	(00) 31.10.2017	(73) Tucherstrasse 2
(11) 2906819	(21) 137732590	90763 Fürth
(00) European Patent Validation	(11) 2906900	GERMANY
(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(54) FEUILLE ET ÉLÉMENT COMPRENANT
(00) 03.05.2017	(47) 30.11.2016	UNE TELLE FEUILLE
(73) Joint Blade Rotor A/S	(00) 30.11.2016	(00) 31.10.2017
(73) Stenaldervej 44	(73) Laporte Holding	(21) 137737698
6950 Ringkøbing	(73) 357 Allée du Val de Pome	(11) 2907067
DENMARK	06410 Biot	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME DE ROTOR À PALES JOINTES	FRANCE	(47) 11.01.2017
(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE D'EXERCICE AU TIR	(00) 11.01.2017
(21) 137769972	(00) 31.10.2017	(73) Nagravision S.A.
(11) 2906820	(21) 138449798	(73) Route de Genève 22-24
(00) European Patent Validation	(11) 2906905	1033 Cheseaux-sur-Lausanne
(47) 07.12.2016	(00) European Patent Validation	SWITZERLAND
(00) 07.12.2016	(47) 05.07.2017	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
(73) Steel, Dennis Patrick	(00) 05.07.2017	PERSONNALISATION DE CARTE À
(73) Bullermannshof 21	(73) NIKE Innovate C.V.	PUCE DE PAIEMENT
47441 Moers	(73) One Bowerman Drive	(00) 31.10.2017
GERMANY	Beaverton, OR 97005-6453	(21) 137743951
(54) SYSTÈME DE TURBINES POUR	UNITED STATES	(11) 2907072
ÉOLIENNES COMPRENANT DEUX	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR LA	(00) European Patent Validation
TURBINES RADIALES ET UN ÉLÉMENT	GÉNÉRATION SIMULTANÉE D'UNE	(47) 10.05.2017
RÉPARTITEUR DE VENT VARIABLE EN	LIGNE DIGITALE ET D'UNE LIGNE À	(00) 10.05.2017
FORME DE NEZ	VISIBILITÉ RÉDUITE, DESTINÉES À	(73) Continental Automotive GmbH
(00) 31.10.2017	ÊTRE UTILISÉES DANS L'ASSEMBLAGE	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(21) 137866869	D'UNE CHAUSSURE	30165 Hannover
(11) 2906859	(00) 31.10.2017	GERMANY
(00) European Patent Validation	(21) 137741872	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN
(47) 29.03.2017	(11) 2906949	DÉROULEMENT SÉPARÉ DE BLOCS
(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation	DE PROGRAMME ENCHAÎNÉS ET
(73) Valeo Systèmes de Contrôle Moteur	(47) 23.08.2017	APPAREIL DE COMMANDE
(73) 14 Avenue des Béguines	(00) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
95800 Cergy Saint Christophe	(73) Orgentec Diagnostika GmbH	(21) 137764486
FRANCE	(73) Carl-Zeiss-Strasse 49	(11) 2907123
(54) VANNE, NOTAMMENT POUR MOTEUR	55129 Mainz	(00) European Patent Validation
THERMIQUE	GERMANY	(47) 07.12.2016
(00) 31.10.2017	(54) CONTRÔLE D'UN ANALYTE	(00) 07.12.2016
(21) 137770079	ET DÉTERMINATION DE LA	(73) Bayerische Motoren Werke
(11) 2906876	CONCENTRATION D'UN ANALYTE À	Aktiengesellschaft
(00) European Patent Validation	L'AIDE DE BILLES MAGNÉTISABLES	(73) Petuelring 130
(47) 28.12.2016	(00) 31.10.2017	80809 München
(00) 28.12.2016	(21) 137767836	GERMANY
(73) RWE Power Aktiengesellschaft	(11) 2906958	(54) PROCÉDÉ, LOGICIEL INFORMATIQUE
(73) Huyssenallee 2	(00) European Patent Validation	ET DISPOSITIF DE COMMANDE
		ÉLECTRONIQUE SERVANT À TROUVER

UNE PLACE DE STATIONNEMENT POUR VÉHICULES (00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017 (73) Zumtobel Lighting GmbH (73) Grevenmarschstrasse 74-78 32657 Lemgo GERMANY	(11) 2907199 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017 (73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l.
(21) 137838777 (11) 2907130 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Université Pierre et Marie Curie (Paris 6) Centre National de la Recherche Scientifique (73) 4, Place Jussieu 75005 Paris FRANCE	(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE DU FONCTIONNEMENT D'UNE BOUCLE DE COURANT (00) 31.10.2017 (21) 127733061 (11) 2907154 (00) European Patent Validation (47) 23.11.2016 (00) 23.11.2016 (73) Photonis France (73) Avenue Roger Roncier 19100 Brive La Gaillarde FRANCE	(73) Avenue de Luxembourg 4940 Bascharage Luxembourg (54) SYSTÈME DE CONNEXION ÉLECTRIQUE (00) 31.10.2017
3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE (54) CONTROLEUR HAPTIQUE ADAPTE POUR LE CONTROLE D'UNE CARACTERISTIQUE SONORE (00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017 (21) 127733061 (11) 2907154 (00) European Patent Validation (47) 23.11.2016 (00) 23.11.2016 (73) Photonis France (73) Avenue Roger Roncier 19100 Brive La Gaillarde FRANCE	(21) 127988251 (11) 2907200 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l.
(21) 138650924 (11) 2907138 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Westinghouse Electric Company LLC (73) 1000 Westinghouse Drive Cranberry Township, PA 16066 UNITED STATES	(54) PHOTOCATHODE SEMI- TRANSPARENTE À TAUX D'ABSORPTION AMÉLIORÉ (00) 31.10.2017 (21) 137772737 (11) 2907168 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Pardell Vilella, Ricard (73) Pg. Pintor Romero 55 08197 Valldoreix SPAIN	(73) Avenue de Luxembourg 4940 Bascharage Luxembourg (54) CONNECTEUR ÉLECTRIQUE (00) 31.10.2017
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE COMMUTER DES PARCOURS DE SIGNAUX ULTRASONORES DANS UNE ZONE À NIVEAU DE RAYONNEMENT MODÉRÉMENT HAUT (00) 31.10.2017	(73) Westinghouse Electric Company LLC (73) 1000 Westinghouse Drive Cranberry Township, PA 16066 UNITED STATES	(21) 137741575 (11) 2907212 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Electricité de France (73) 22-30 Avenue de Wagram 75008 Paris FRANCE
(21) 138652490 (11) 2907140 (00) European Patent Validation (47) 21.06.2017 (00) 21.06.2017 (73) Westinghouse Electric Company LLC (73) 1000 Westinghouse Drive Cranberry Township, PA 16066 UNITED STATES	(54) CPVLIS - SYSTÈME D'INTERCONNEXION STRATIFIÉ POUR PHOTOVOLTAÏQUE SOUS CONCENTRATION (CPV) COMPRENANT UN PANNEAU DE RÉCEPTEURS CPV, PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DU PANNEAU DE RÉCEPTEURS CPV, ET INSTALLATION LE COMPRENANT (00) 31.10.2017 (21) 137898847 (11) 2907180 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Faradion Ltd. (73) The Innovation Centre 217 Portobello Sheffield S1 4DP UNITED KINGDOM	(54) CENTRALE DE PILOTAGE D'UNE BATTERIE DE STOCKAGE D'ÉNERGIE (00) 31.10.2017 (21) 138473566 (11) 2907256 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT D'INSPECTER, DE MODIFIER OU DE RÉPARER DES ENVELOPPES DE COEUR DE RÉACTEUR NUCLÉAIRE (00) 31.10.2017	(73) Westinghouse Electric Company LLC (73) 1000 Westinghouse Drive Cranberry Township, PA 16066 UNITED STATES	(54) PRÉ-REMPLISSAGE DE FILE D'ATTENTE DE RETRANSMISSION (00) 31.10.2017
(21) 137772315 (11) 2907148 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) ABB Schweiz AG (73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland	(54) COMPOSÉS DE NICKELATE DOPÉ (00) 31.10.2017 (21) 137737755 (11) 2907181 (00) European Patent Validation (47) 30.11.2016 (00) 30.11.2016 (73) Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG (73) Quarzstrasse 8 63450 Hanau GERMANY	(21) 138477435 (11) 2907282 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) ACTUATEUR POUR APPAREIL DE COMMUTATIONS À BASSE, MOYENNE ET HAUTE TENSION (00) 31.10.2017	(73) ABB Schweiz AG (73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland	(54) INITIALISATION ET SUIVI POUR ÉTATS DE LIAISON BASSE PUISSANCE (00) 31.10.2017
(21) 137738035 (11) 2907149 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017	(54) COMPOSITE À BASE DE CARBONE POREUX ET D'UN MATÉRIAU ACTIF CONTENANT DU SOUFRE, ET PROCÉDÉ POUR LE PRODUIRE (00) 31.10.2017 (21) 128066545	(21) 137794939 (11) 2907294 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017

(73) SnapTrack, Inc. (73) 5775 Morehouse Drive San Diego CA 92121 -1714 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT LA RÉDUCTION DU TRAFIC DE SIGNALISATION SUR DES DISPOSITIFS MOBILES	ARTICLE MOULÉ EN NID D'ABEILLES VERT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137859328	(21) 137887931	(21) 138452867
(11) 2907323	(11) 2907362	(11) 2907695
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.09.2017	(47) 01.02.2017	(47) 20.09.2017
(00) 06.09.2017	(00) 01.02.2017	(00) 20.09.2017
(73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) Neturen Co., Ltd. (73) 17-1, Higashi-gotanda Shinagawa-ku Tokyo 141-8639 JAPAN	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR L'ESTIMATION D'INTERFÉRENCE AUDIO	(54) SERPENTIN DE CHAUFFAGE ET APPAREIL DE TRAITEMENT THERMIQUE	(54) SIÈGE DE VÉHICULE ÉQUIPÉ DE DISPOSITIF DE COUSSIN GONFLABLE DE SÉCURITÉ LATÉRAL, ET PROCÉDÉ DE MONTAGE DE DISPOSITIF DE COUSSIN GONFLABLE DE SÉCURITÉ LATÉRAL SUR SIÈGE DE VÉHICULE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 128862083	(21) 138466701	(21) 140036153
(11) 2907337	(11) 2907397	(11) 2907699
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017	(47) 06.09.2017	(47) 19.07.2017
(00) 21.06.2017	(00) 06.09.2017	(00) 19.07.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(73) Japan Tobacco, Inc. (73) 2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku Tokyo 105-8422 JAPAN	(73) AUDI AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(54) GESTION DE PORTEUSE DANS UN RAN BASÉE SUR LA QUALITÉ DE SERVICE	(54) INHALATEUR D'ARÔME DU TYPE SANS COMBUSTION	(54) Véhicule automobile
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137804522	(21) 138459227	(21) 138465257
(11) 2907349	(11) 2907442	(11) 2907714
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	(47) 14.06.2017	(47) 06.09.2017
(00) 17.05.2017	(00) 14.06.2017	(00) 06.09.2017
(73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(73) 700-1, Imaizumi Fuji-shi, Shizuoka 417-8585 JAPAN
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉS DESTINÉS À L'AMÉLIORATION DE LA PUISSANCE MAXIMALE DANS LES COMMUNICATIONS SANS FIL MULTIPORTEUSES	(54) APPAREIL DE LAVAGE DE VAISSELLE	(54) TRANSMISSION À VARIATION CONTINUE ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137836771	(21) 138451497	(21) 138461413
(11) 2907352	(11) 2907587	(11) 2907727
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 01.02.2017	(47) 21.06.2017	(47) 31.05.2017
(00) 01.02.2017	(00) 21.06.2017	(00) 31.05.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(73) AZ Electronic Materials (Luxembourg) S.à.r.l. (73) 46 Place Guillaume II 1648 Luxembourg Luxembourg	(73) NSK Ltd. (73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN
(54) NOED DE LOCALISATION ET PROCÉDÉ	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FORMER UN FILM SILICIQUE DENSE	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE QUANTITÉS PHYSIQUES ET DISPOSITIF DE DIRECTION ASSISTÉE À ÉLECTROMOTEUR UTILISANT CELUI- CI
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137832648	(21) 138475355	(21) 138476676
(11) 2907359	(11) 2907637	(11) 2907800
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017	(47) 31.05.2017	(47) 15.03.2017
(00) 09.08.2017	(00) 31.05.2017	(00) 15.03.2017
(73) GOS Holdings Limited (73) 11 Bath Street St Helier JE2 4ST Jersey UNITED KINGDOM	(73) Sumitomo Chemical Company Limited (73) 27-1 Shinkawa 2-chome Chuo-ku Tokyo 104-8260 JAPAN	(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8324 JAPAN
	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE EN NID D'ABEILLES ET GABARIT DE SCELLEMENT POUR	

(54) NOUVEAU COMPOSÉ DIOL DE TYPE ALICYCLIQUE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(11) 2907979 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017	No.9 Xinxi Road Northern Section Hi-Tech Industrial Park Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA
(00) 31.10.2017	(73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(54) LENTILLE F-THÊTA ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT LASER POUR PERMETTRE UN TRAITEMENT LASER INFRAROUGE LOINTAIN
(21) 138478060 (11) 2907801 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017	(54) Appareil, contrôleur et procédé pour commander le refroidissement d'un rotor de moteur d'aéronef (00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8324 JAPAN	(21) 138462163 (11) 2907995 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	(21) 138452024 (11) 2908365 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017
(54) NOUVEAU COMPOSÉ ESTER D'ACIDE DICARBOXYLIQUE ALICYCLIQUE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(73) Fujitsu Ten Limited (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 2-28, Goshô-dori, 1-chome Hyogo-ku Kobe-shi, Hyogo 652-8510 JAPAN	(73) Nissan Motor Co., Ltd (73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623 JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623 JAPAN
(21) 128863362 (11) 2907844 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017	(73) Adeka Corporation (73) 2-35 Higashiogu 7-chome Arakawa-ku Tokyo 116-0012 JAPAN	(54) SUBSTANCE ACTIVE D'ÉLECTRODE POSITIVE POUR PILE SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX, PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE SUBSTANCE ACTIVE D'ÉLECTRODE POSITIVE POUR PILE SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX, ET PILE SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX
(73) Adeka Corporation (73) 2-35 Higashiogu 7-chome Arakawa-ku Tokyo 116-0012 JAPAN	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE MOTEUR (00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) COMPOSITION DE RÉSINE POUR FILM D'IMPRESSION ET FILM D'IMPRESSION	(00) 31.10.2017	(21) 138457205 (11) 2908385 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017
(00) 31.10.2017	(21) 138444864 (11) 2908107 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017	(73) Yazaki Corporation (73) 4-28 Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-0073 JAPAN
(21) 138459813 (11) 2907847 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017	(73) National University Corporation Kagawa University (73) 1-1, Saiwai-cho Takamatsu-shi, Kagawa 760-8521 JAPAN	(54) DISPOSITIFS D'ENTRÉE DE CHARGE (00) 31.10.2017
(73) Sekisui Chemical Co., Ltd. (73) 4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8565 JAPAN	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE CARACTÉRISTIQUE SPECTRALE (00) 31.10.2017	(21) 138455050 (11) 2908446 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017
(54) COMPOSITION DE RÉSINE À EXPANSION THERMIQUE	(21) 138451034 (11) 2908149 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(00) 31.10.2017	(73) Nissan Motor Co., Ltd. (73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	(54) MÉTHODE ET APPAREIL DE TRANSMISSION D'ACCUSÉ DE RÉCEPTION DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL (00) 31.10.2017
(21) 138448113 (11) 2907848 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017	(54) DISPOSITIF DE MESURE D'IMPÉDANCE DE BATTERIE STRATIFIÉE (00) 31.10.2017	(21) 151625167 (11) 2908536 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8324 JAPAN	(73) Han's Laser Technology Industry Group Co., Ltd. (73) Han's CNC Science and Technology Co. Ltd. (73) 9988 Shennan Avenue Nanshan District Shenzhen Guangdong 518057 CHINA	(73) Thine Electronics, Inc. (73) 9-1 Kanda-mitoshiro-cho Chiyoda-ku Tokyo 101-0053 JAPAN
(54) COMPOSITION DE RÉSINE ABSORBANT L'OXYGÈNE	(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE SIGNAL VIDÉO (00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE SIGNAL VIDÉO (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 138458443 (11) 2907860 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017	(21) 137832804 (11) 2908660 (00) European Patent Validation
(21) 138458443 (11) 2907860 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017	(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd. (73) 36-11 Shimbashi 5-chome Minato-ku Tokyo 105-8685 JAPAN	
(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd. (73) 36-11 Shimbashi 5-chome Minato-ku Tokyo 105-8685 JAPAN		
(54) COAGULANT D'ÉMULSION ET COFFRET DE RÉPARATION DE PNEU À PLAT L'UTILISANT		
(00) 31.10.2017		
(21) 141910224		

(47) 26.04.2017	(00) 02.08.2017	New York, NY 10022
(00) 26.04.2017	(73) Ortoma AB	United States
(73) Nestec S.A.	(73) Erik Dahlbergsgatan 11A	(54) PROCÉDÉS POUR PRÉPARER DES
(73) Avenue Nestlé 55	411 26 Gothenburg	COMPOSITIONS DE PÂTE DENTIFRICE
1800 Vevey	SWEDEN	(00) 31.10.2017
SWITZERLAND	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME MIS EN	(21) 137950051
(54) POUDRE POUR DORER LA SURFACE	OEUVRE PAR ORDINATEUR DE	(11) 2908852
D'ALIMENTS	PLANIFICATION DE POSITION DE	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	COMPOSANT D'IMPLANT	(47) 14.06.2017
(21) 138361951	(00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017
(11) 2908679	(21) 137956124	(73) Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
(00) European Patent Validation	(11) 2908774	(73) ul. Z. Noskowskiego 12/14
(47) 01.03.2017	(00) European Patent Validation	61-704 Poznan
(00) 01.03.2017	(47) 04.01.2017	POLAND
(73) Revision Military S.à.r.l.	(00) 04.01.2017	(54) VACCIN CONTRE LA BORRELIOSÉ DE
(73) 61, avenue de la Gare	(73) ICO, Inc.	LYME
1611 Luxembourg	(73) 3579 E. Foothill Boulevard 521	(00) 31.10.2017
Luxembourg	Pasadena, CA 91107	(21) 137835096
(54) SYSTÈME DE SUSPENSION DE CASQUE	UNITED STATES	(11) 2908875
(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	(00) European Patent Validation
(21) 138142229	PERSONNALISATION DE LENTILLES	(47) 20.09.2017
(11) 2908690	INTRAOCULAIRES RÉGLABLES	(00) 20.09.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Gerber, Thomas
(47) 25.01.2017	(21) 137772901	(73) Eichenweg 3
(00) 25.01.2017	(11) 2908784	18059 Sildemow
(73) Nestec S.A.	(00) European Patent Validation	GERMANY
(73) Avenue Nestlé 55	(47) 12.07.2017	(54) REVÊTEMENT OSTÉOCONDUCTEUR
1800 Vevey	(00) 12.07.2017	POUR IMPLANTS EN MATIÈRE
Switzerland	(73) Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG	PLASTIQUE
(54) CONTENANTS À PORTER SUR	(73) Wachhausstrasse 6	(00) 31.10.2017
SOI DESTINÉS À DES PRODUITS	76227 Karlsruhe	(21) 137792198
CONSOMMABLES ET LEURS	GERMANY	(11) 2908876
PROCÉDÉS D'UTILISATION	(54) UNITÉ MANUELLE POUR LIBÉRER UN	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	IMPLANT AUTO-DÉPLOYABLE	(47) 04.01.2017
(21) 137798104	(00) 31.10.2017	(00) 04.01.2017
(11) 2908705	(21) 137951778	(73) NVH Medicinal
(00) European Patent Validation	(11) 2908785	Centre Hospitalier Universitaire De Dijon
(47) 22.02.2017	(00) European Patent Validation	(73) 57 rue de la Vannerie
(00) 22.02.2017	(47) 17.05.2017	21000 Dijon
(73) FRIMA-T SAS	(00) 17.05.2017	FRANCE
FRIMA International AG	(73) Ortema GmbH	
(73) 4, rue de la Charente	(73) Kurt-Lindemann-Weg 10	1 boulevard Jeanne D'arc
68270 Wittenheim	71706 Markgröningen	21000 Dijon
FRANCE	GERMANY	FRANCE
Heinrich-Wildstrasse 202	(54) ORTHÈSE	(54) PROTEINES RECOMBINANTES
9435 Heerbrugg	(00) 31.10.2017	DERIVÉES DU COLLAGÈNE A
Switzerland	(21) 137950226	ACTIVITÉ DE LIAISON AU FACTEUR
(54) APPAREIL DE CUISSON	(11) 2908793	WILLEBRAND
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 138120100	(47) 26.04.2017	(21) 137831871
(11) 2908753	(00) 26.04.2017	(11) 2908906
(00) European Patent Validation	(73) Criscot LLC	(00) European Patent Validation
(47) 07.12.2016	(73) 555 Virginia Road, Suite 202	(47) 02.08.2017
(00) 07.12.2016	Concord, MA 01742	(00) 02.08.2017
(73) Teknimed	UNITED STATES	(73) Cardiac Pacemakers, Inc.
(73) 8 rue du Corps Franc Pommies	(54) DISPOSITIF D'INSERTION DE	(73) 4100 Hamline Avenue North
65502 Vic-en-Bigorre Cedex	SUPPOSITOIRE, SUPPOSITOIRE, ET	St. Paul, Minnesota 55112
FRANCE	PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	UNITED STATES
(74) DENNEMEYER & ASSOCIATES	SUPPOSITOIRE	(54) CONFIGURATION DE COSSE À
(54) SYSTÈME DE FIXATION D'UN	(00) 31.10.2017	ILLET POUR ÉVITER UN CONTACT
MATÉRIEL D'OSTÉOSYNTHESE	(21) 128866696	ÉLECTRIQUE DE CONNECTEUR DE
(00) 31.10.2017	(11) 2908796	CONDUCTEUR IS4 AVEC UN PORT DE
(21) 138476585	(00) European Patent Validation	CONNECTEUR DF4
(11) 2908762	(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017	(21) 138289061
(47) 02.08.2017	(73) Colgate-Palmolive Company	(11) 2908908
	(73) 300 Park Avenue	(00) European Patent Validation

(47) 25.01.2017	(00) 31.10.2017	(47) 13.09.2017
(00) 25.01.2017	(21) 137792412	(00) 13.09.2017
(73) em-tec GmbH	(11) 2908981	(73) Saint-Gobain ADFORS Canada, Ltd.
(73) Lerchenberg 20	(00) European Patent Validation	(73) 1795 Baseline Road
86923 Finning	(47) 21.12.2016	Grand Island, NY 14072
GERMANY	(00) 21.12.2016	UNITED STATES
(54) BOBINE POUR LA TRANSMISSION	(73) Trumpf Werkzeugmaschinen GmbH + Co.	(54) FILM COLLANT COMPOSITE
TRANSCUTANÉE INDUCTIVE	KG	(00) 31.10.2017
D'ÉNERGIE ET/OU DE DONNÉES POUR	(73) Johann-Maus-Strasse 2	(21) 137924924
UN IMPLANT MÉDICAL ACTIF	71254 Ditzingen	(11) 2909033
(00) 31.10.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(21) 138209341	(54) MÉTHODE ET MACHINE	(47) 27.09.2017
(11) 2908955	D'USINAGE POUR RAINURER,	(00) 27.09.2017
(00) European Patent Validation	PERCER OU DÉCOUPER DES	(73) KBA-NotaSys SA
(47) 08.03.2017	PIÈCES MÉTALLIQUES, AVEC	(73) PO Box 347 55, Avenue du Grey
(00) 08.03.2017	DÉTERMINATION DE L'INTENSITÉ DE	1000 Lausanne 22
(73) SGM Gantry S.p.A.	LA RADIATION D'USINAGE	Switzerland
(73) Via Leno, 2/D	(00) 31.10.2017	(54) PRESSE D'IMPRESSION EN
25025 Manerbio	(21) 127733178	HÉLIOGRAVURE ET PROCÉDÉ
ITALY	(11) 2908985	DE SURVEILLANCE DE
(54) TAMBOUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(00) European Patent Validation	FONCTIONNEMENT DE CELLE-CI
POUR LE NETTOYAGE DE DÉCHETS	(47) 04.01.2017	(00) 31.10.2017
FERROMAGNÉTIQUES DE TAILLES	(00) 04.01.2017	(21) 138208509
MOYENNES ET DE GRANDES TAILLES	(73) ABB Schweiz AG	(11) 2909049
(00) 31.10.2017	(73) Brown Boveri Strasse 6	(00) European Patent Validation
(21) 137857413	5400 Baden	(47) 29.03.2017
(11) 2908956	Switzerland	(00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE MANUTENTION DE	(73) Kordsa Global Endustriyel Iplik ve Kord
(47) 31.05.2017	PIÈCES À USINER DANS UN TRAIN DE	Bezi Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi
(00) 31.05.2017	PRESSES	(73) Alikahya Fatih Mahallesi Sanayi Caddesi
(73) Gojo Industries, Inc.	(00) 31.10.2017	No:90 Izmit
(73) One Gojo Plaza Suite 500 P.O. Box 991	(21) 137865812	41310 Kocaeli
Akron, OH 44309	(11) 2908986	TURKEY
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(54) EMBALLAGE DE CEINTURE DE
(54) DISTRIBUTEURS POUR DILUER UN	(47) 22.03.2017	RENFORCEMENT POUR PNEUS DE
LIQUIDE CONCENTRÉ ET DISTRIBUER	(00) 22.03.2017	VÉHICULE RADIAUX
LE CONCENTRÉ DILUÉ	(73) President and Fellows of Harvard College	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) 17 Quincy Street	(21) 137801122
(21) 138155643	Cambridge, MA 02138	(11) 2909051
(11) 2908975	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) APPAREIL, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS	(47) 02.08.2017
(47) 17.05.2017	POUR ACTIONNER DES CHAMBRES	(00) 02.08.2017
(00) 17.05.2017	POUVANT ÊTRE MISES SOUS	(73) AVL List GmbH
(73) Lincoln Global, Inc.	PRESSION	(73) Hans-List-Platz 1
(73) 17721 Railroad Street	(00) 31.10.2017	8020 Graz
City of Industry, CA 91748	(21) 137714663	AUSTRIA
UNITED STATES	(11) 2909020	(54) BOÎTE DE VITESSES ET PROCÉDÉ
(54) SYSTÈME ET SOURCE	(00) European Patent Validation	POUR LA FAIRE FONCTIONNER
D'ALIMENTATION FOURNISSANT DES	(47) 14.12.2016	(00) 31.10.2017
SCHÉMAS DE MODULATION DESTINÉS	(00) 14.12.2016	(21) 137834834
À OBTENIR UN ASPECT D'UN CORDON	(73) Compagnie Générale des Etablissements	(11) 2909055
DE SOUDURE	Michelin	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	MICHELIN Recherche et Technique S.A.	(47) 14.12.2016
(21) 138474531	(73) 12 Cours Sablon	(00) 14.12.2016
(11) 2908979	63000 Clermont-Ferrand	(73) Audi AG
(00) European Patent Validation	FRANCE	(73) 85045 Ingolstadt
(47) 09.08.2017		GERMANY
(00) 09.08.2017	Route Louis Braille 10	(54) ÉLÉMENT DE COMMANDE POUR
(73) IPG Photonics Corporation	1763 Granges-Paccot	VÉHICULE AUTOMOBILE ET PROCÉDÉ
Volkswagen Aktiengesellschaft	Switzerland	DE FABRICATION D'UN TEL ÉLÉMENT
(73) 50 Old Webster Road	(54) ELEMENT MOULANT D'UN MOULE	(00) 31.10.2017
Oxford, Massachusetts 01540	POUR PNEUMATIQUE COMPORTANT	(21) 138024674
UNITED STATES	UNE ZONE POREUSE	(11) 2909061
	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
38436 Wolfsburg	(21) 138470018	(47) 31.05.2017
Germany	(11) 2909031	(00) 31.05.2017
(54) PISTOLET DE SOUDAGE AU LASER	(00) European Patent Validation	(73) Qualcomm Incorporated
MANUELLEMENT MANIPULABLE		

(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	COUVERCLE ET DE LA PLAQUE DE BASE (00) 31.10.2017
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UNE COMPENSATION D'INDUCTANCE DANS UN TRANSFERT DE PUISSANCE SANS FIL	(73) Wärtsilä Netherlands B.V. (73) Christiaan Huygensweg 23 5151 DM Drunen NETHERLANDS	(21) 137826814 (11) 2909123 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016
(00) 31.10.2017	(54) ENSEMBLE PROPULSEUR DANS UN NAVIRE	(00) 14.12.2016 (73) Inventio AG (73) Seestrasse 55 6052 Hergiswil SWITZERLAND
(21) 137855300 (11) 2909063 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017	(00) 31.10.2017 (21) 137983854 (11) 2909088 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	(54) SURVEILLANCE DE MOYENS DE SUPPORT DANS DES INSTALLATIONS D'ASCENSEUR (00) 31.10.2017
(73) PSA Automobiles SA (73) 2-10 Boulevard de l'Europe 78300 Poissy FRANCE	(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V. (73) Vleutensevaart 35 3532 AD Utrecht Netherlands	(21) 137830204 (11) 2909124 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016
(54) DISPOSITIF ANTI-EJECTION D'ASSISE DE SIEGE OU DE BANQUETTE INTEGRE A UNE ATTACHE DE BOUCLE DE CEINTURE SECURITE	(54) PERFECTIONNEMENTS APPORTÉS OU SE RAPPORTANT À DES CAPSULES	(73) Inventio AG (73) Seestrasse 55 6052 Hergiswil SWITZERLAND
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) MOYEN DE SUPPORT POUR UNE INSTALLATION D'ASCENSEUR (00) 31.10.2017
(21) 138080692 (11) 2909073 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016	(21) 138477922 (11) 2909090 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(21) 137797973 (11) 2909134 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017
(73) Compagnie Plastic Omnium (73) 19 Avenue Jules Carteret 69007 Lyon FRANCE	(73) Graphic Packaging International, Inc. (73) 9th Floor 1500 Riveredge Parkway Suite 100 Atlanta, Georgia 30328 UNITED STATES	(73) Fundación Centro de Investigación Cooperativa de Energías Alternativas, CIC Energigune Fundazioa (73) Parque Tecnológico de Álava Albert Einstein 48 Edificio CIC 01510 Miñano, Álava SPAIN
(54) COMPOSANT DE VÉHICULE AUTOMOBILE RÉSISTANT À LA DÉFORMATION THERMIQUE	(54) CONTENANT MUNI DE STRIES	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION DE MATÉRIAUX MÉSO ET MACROPOREUX HIÉRARCHIQUEMENT STRUCTURÉS (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 137797148 (11) 2909161 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017
(21) 127943546 (11) 2909080 (00) European Patent Validation (47) 18.01.2017 (00) 18.01.2017	(21) 138471941 (11) 2909098 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	(73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES
(73) Wärtsilä Netherlands B.V. (73) Christiaan Huygensweg 23 5151 DM Drunen NETHERLANDS	(73) Å&R Carton Lund AB (73) Box 177 221 00 Lund SWEDEN	(54) COMPOSÉS FLUORO-iodo POUR FLUOROPOLYMÈRES (00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ DE MANIPULATION D'UNE UNITÉ DANS UN NAVIRE MARIN ET ENSEMBLE DANS UN NAVIRE MARIN	(54) EMBALLAGE DE RÉCIPIENTS SOUPLES	(00) 31.10.2017 (21) 137801072 (11) 2909177 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Interquim, S.A. (73) Joan Buscallá, 10 08173 Sant Cugat del Vallés, Barcelona SPAIN
(21) 127943553 (11) 2909081 (00) European Patent Validation (47) 15.02.2017 (00) 15.02.2017	(73) Illinois Tool Works Inc. (73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE ROFLUMILAST
(73) Wärtsilä Netherlands B.V. (73) Christiaan Huygensweg 23 5151 DM Drunen NETHERLANDS	(54) NACELLE DE RÉTICULES MUNIE D'UN SYSTÈME D'ALIGNEMENT DU	
(54) CAPOT DE FERMETURE POUR FERMER UNE PARTIE INFÉRIEURE D'UNE CHAMBRE DE LEVAGE DANS UNE COQUE D'UN NAVIRE MARIN ET PROCÉDÉ POUR FACILITER L'ACCÈS À UNE PARTIE INFÉRIEURE D'UNE CHAMBRE DE LEVAGE	(73) 129 Concord Road Billerica, MA 01821 UNITED STATES	
(00) 31.10.2017	(54) NACELLE DE RÉTICULES MUNIE D'UN SYSTÈME D'ALIGNEMENT DU	
(21) 127943561 (11) 2909082		

(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 137954053
(21) 137891990	(47) 30.08.2017	(11) 2909293
(11) 2909185	(00) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Covestro Deutschland AG	(47) 09.11.2016
(47) 07.12.2016	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(00) 09.11.2016
(00) 07.12.2016	51373 Leverkusen	(73) Golden Faith Handels & Beteiligungs KG
(73) CENTRE NATIONAL DE LA	GERMANY	(73) Redtenbachergasse 6/31
RECHERCHE SCIENTIFIQUE	(54) PRODUCTION ET UTILISATION	1160 Wien
Université du Mans	DE NOUVEAUX ÉLASTOMÈRES	AUSTRIA
(73) 3 rue Michel-Ange	DE POLYURÉTHANE	(54) DISPOSITIF DE COLLECTE D'HUILE
75016 Paris	THERMOPLASTIQUES À BASE DE	ALIMENTAIRE USAGÉE LIQUIDE
FRANCE	POLYÉTHERCARBONATE POLYOLS	(00) 31.10.2017
Avenue Olivier Messiaen	(00) 31.10.2017	(21) 137890778
72000 Le Mans	(21) 137764940	(11) 2909298
FRANCE	(11) 2909248	(00) European Patent Validation
(54) RÉACTIFS DE COUPLAGE	(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017
MULTIFONCTIONNELS À FONCTION	(47) 30.08.2017	(00) 28.06.2017
AZLACTONE	(00) 30.08.2017	(73) The Procter & Gamble Company
(00) 31.10.2017	(73) Covestro Deutschland AG	(73) One Procter & Gamble Plaza
(21) 137853891	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	Cincinnati, OH 45202
(11) 2909201	51373 Leverkusen	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	GERMANY	(54) GOUTTELETTE NON SPHÉRIQUE
(47) 22.02.2017	(54) PRODUCTION ET UTILISATION	(00) 31.10.2017
(00) 22.02.2017	DE NOUVEAUX ÉLASTOMÈRES	(21) 137796801
(73) AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	DE POLYURÉTHANE	(11) 2909329
AbbVie Inc.	THERMOPLASTIQUES À BASE DE	(00) European Patent Validation
(73) Mainzer Strasse 81	POLYÉTHERCARBONATE POLYOLS	(47) 12.04.2017
65189 Wiesbaden	(00) 31.10.2017	(00) 12.04.2017
GERMANY	(21) 137774477	(73) Avisa Pharma Inc.
1 North Waukegan Road	(11) 2909251	Southwest Sciences, Inc.
North Chicago, IL 60064	(00) European Patent Validation	(73) 1660 Old Pecos Trail Suite A
UNITED STATES	(47) 26.07.2017	Santa Fe, New Mexico 87505
(54) COMPOSÉS	(00) 26.07.2017	UNITED STATES
D'ACYLAMINOCYCLOALKYLE	(73) Dow Global Technologies LLC	1570 Pacheco Street
APPROPRIÉS POUR LE TRAITEMENT	(73) 2040 Dow Center	Santa Fe, NM 87505
DE TROUBLES RÉPONDANT À LA	Midland, MI 48674	UNITED STATES
MODULATION DU RÉCEPTEUR D3 DE	UNITED STATES	(54) METHODES DE DETECTION
LA DOPAMINE	(54) SYSTÈMES DE RÉSINE ÉPOXY PEU	INFECTIONS BACTERIENNES
(00) 31.10.2017	ODORANTS À BASE DE DURCISSEURS	(00) 31.10.2017
(21) 137837969	DE TYPE ANHYDRIDE NADIQUE	(21) 137792107
(11) 2909223	(00) 31.10.2017	(11) 2909399
(00) European Patent Validation	(21) 137837639	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(11) 2909252	(47) 28.06.2017
(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017
(73) Idenix Pharmaceuticals LLC	(47) 21.06.2017	(73) dormakaba Deutschland GmbH
(73) 320 Bent Street	(00) 21.06.2017	(73) Dorma Platz 1
Cambridge, MA 02141	(73) Blue Cube IP LLC	58256 Ennepetal
UNITED STATES	(73) 2030 Dow Center	GERMANY
(54) COMPOSÉS DINUCLÉOTIDES CONTRE	Midland, Michigan 48674	(54) SYSTÈME DOTÉ D'UNE PARTIE
UNE INFECTION PAR LE VHC	UNITED STATES	D'ACTIONNEMENT DE PORTE ET D'UN
(00) 31.10.2017	(54) THERMODURCIS ÉPOXY TREMPÉ	BARILLET DE SERRURE
(21) 137892097	CONTENANT DES CAOUTCHOUCS	(00) 31.10.2017
(11) 2909235	COEUR-ÉCORCE ET DES POLYOLS	(21) 137795688
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(11) 2909401
(47) 29.03.2017	(21) 137918942	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(11) 2909256	(47) 05.07.2017
(73) Complix NV	(00) European Patent Validation	(00) 05.07.2017
(73) BioVille - Agoralaan Building A-bis	(47) 12.07.2017	(73) dormakaba Deutschland GmbH
3590 Diepenbeek	(00) 12.07.2017	(73) Dorma Platz 1
BELGIUM	(73) Mondi AG	58256 Ennepetal
(54) POLYPEPTIDES SE LIANT	(73) Kelsenstrasse 7	GERMANY
SPÉCIFIQUEMENT À IL-23	1032 Wien	(54) PARTIE D'ACTIONNEMENT DE PORTE
(00) 31.10.2017	AUSTRIA	DOTÉE D'UN COUPLAGE INTÉGRÉ
(21) 137746723	(54) MATÉRIAU COMPOSITE DE MATIÈRES	(00) 31.10.2017
(11) 2909246	PREMIÈRES RÉGÉNÉRANTES ET LE	(21) 138269915
	PROCÉDÉ DE SON FABRICATION	(11) 2909404
	(00) 31.10.2017	

(00) European Patent Validation	(73) Zedel	(47) 02.11.2016
(47) 19.07.2017	(73) Zone Industrielle de Crolles Cidex 105A	(00) 02.11.2016
(00) 19.07.2017	38920 Crolles	(73) Jünger + Gräter GmbH
(73) Kiekert AG	FRANCE	(73) Robert-Bosch-Straße 1
(73) Höselier Platz 2	(54) DISPOSITIF D'ANCRAGE AMOVIBLE	68723 Schwetzingen
42579 Heiligenhaus	UTILISABLE EN TANT QUE GOUJON DE	GERMANY
GERMANY	SUSPENSION	(54) LOGEMENT D'UN ÉLÉMENT
(54) SERRURE DE PORTIÈRE DE VÉHICULE	(00) 31.10.2017	D'ANCRAGE AYANT UNE COUCHE
AUTOMOBILE	(21) 137794558	INTÉRIEURE IGNIFUGE DESTINÉE À
(00) 31.10.2017	(11) 2909489	UN FOUR INDUSTRIEL
(21) 138450804	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(11) 2909431	(47) 28.06.2017	(21) 137856688
(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017	(11) 2909561
(47) 07.06.2017	(73) Northrop Grumman Systems Corporation	(00) European Patent Validation
(00) 07.06.2017	(73) 2980 Fairview Park Drive	(47) 26.04.2017
(73) Odfjell Well Services Norway AS	Falls Church, VA 22042-4511	(00) 26.04.2017
(73) P.O. Box 152	UNITED STATES	(73) Alfa Laval Corporate AB
4098 Tananger	(54) DISPOSITIF DE FIXATION ANCRÉ	(73) PO Box 73
Norway	(00) 31.10.2017	221 00 Lund
(54) AIMANT DE FOND DE TROU, OUTIL	(21) 137764957	SWEDEN
MAGNÉTIQUE DE NETTOYAGE AU JET	(11) 2909503	(54) PLAQUE D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR
DE FOND DE TROU ET PROCÉDÉ DE	(00) European Patent Validation	À PLAQUES ET ÉCHANGEUR DE
FIXATION DE PIÈCES MAGNÉTIQUES	(47) 23.11.2016	CHALEUR À PLAQUES
AU CORPS D'OUTIL	(00) 23.11.2016	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) ZF Friedrichshafen AG	(21) 138715529
(21) 138702808	(73) Graf-von-Soden-Platz 1	(11) 2909566
(11) 2909446	88046 Friedrichshafen	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	GERMANY	(47) 24.05.2017
(47) 05.07.2017	(54) DISPOSITIF AMORTISSEUR DE	(00) 24.05.2017
(00) 05.07.2017	VIBRATIONS DE TORSION AYANT UNE	(73) Ochoco Arms
(73) United Technologies Corporation	CARACTÉRISTIQUE FONCTION DE LA	(73) 187 NW 2nd Street
(73) 10 Farm Springs Road	VITESSE DE ROTATION	Prineville, Oregon 97754
Farmington, CT 06032	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
UNITED STATES	(21) 137770590	(54) SYSTÈMES DE VISÉE ET D'ÉCLAIRAGE
(54) AMORTISSEUR D'AUBE RÉVERSIBLE	(11) 2909517	À PLUSIEURS LASERS POUR ARMES À
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	FEU
(21) 137855326	(47) 17.05.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2909447	(00) 17.05.2017	(21) 138465463
(00) European Patent Validation	(73) Technip France	(11) 2909573
(47) 07.12.2016	(73) 6-8, Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche,	(00) European Patent Validation
(00) 07.12.2016	ZAC Danton	(47) 06.09.2017
(73) SNECMA	92400 Courbevoix	(00) 06.09.2017
(73) 2, Boulevard du Général Martial Valin	FRANCE	(73) Picometrix, LLC
75015 Paris	(54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE D'UNE	(73) 2925 Boardwalk
FRANCE	CONDUITE RIGIDE DESTINÉE À	Ann Arbor, MI 48104
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	ÊTRE PLACÉE DANS UNE ÉTENDUE	UNITED STATES
COMMANDE DU CALAGE DES PALES	D'EAU, INSTALLATION ET CONDUITE	(54) SYSTÈME DE CALCUL DE PROPRIÉTÉS
(00) 31.10.2017	ASSOCIÉES	DE MATÉRIAUX EN UTILISANT LE
(21) 127983351	(00) 31.10.2017	RAYONNEMENT RÉFLÉCHI DANS LE
(11) 2909450	(21) 137795415	DOMAINE DU TÉRAHERTZ ET UNE
(00) European Patent Validation	(11) 2909553	STRUCTURE DE RÉFÉRENCE EXTERNE
(47) 07.12.2016	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 07.12.2016	(47) 30.11.2016	(21) 137736112
(73) Safran Aircraft Engines	(00) 30.11.2016	(11) 2909584
(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	(73) KHD Humboldt Wedag GmbH	(00) European Patent Validation
75015 Paris	(73) Colonia-Allee 3	(47) 04.01.2017
FRANCE	51067 Köln	(00) 04.01.2017
(54) TROMPE A JET POUR DEPRESSURISER	GERMANY	(73) Audi AG
DES ENCEINTES DE LUBRIFICATION	(54) PROCÉDÉ D'UTILISATION DE	(73) 85045 Ingolstadt
D'UNE TURBOMACHINE A DOUBLES	LA CHALEUR PERDUE D'UNE	GERMANY
INJECTEURS INDEPENDANTS	INSTALLATION DE PRODUCTION	(54) VÉHICULE À MOTEUR POURVU D'UN
(00) 31.10.2017	DE CIMENT ET INSTALLATION DE	DISPOSITIF D'ENTRÉE DESTINÉ À LA
(21) 137768354	PRODUCTION DE CIMENT	RECONNAISSANCE D'ÉCRITURE
(11) 2909488	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(21) 137826723	(21) 137737060
(47) 13.09.2017	(11) 2909556	(11) 2909595
(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation

(47) 07.12.2016	(00) European Patent Validation	(54) ACCORD MULTIMODÈLE ET
(00) 07.12.2016	(47) 03.05.2017	MULTIOBJECTIF DE SYSTÈMES DE
(73) Inficon GmbH	(00) 03.05.2017	COMMANDE
(73) Bonner Strasse 498	(73) ConocoPhillips Company	(00) 31.10.2017
50968 Köln	(73) 600 North Dairy Ashford Road Bldg.	(21) 137803763
GERMANY	ML-1065	(11) 2909687
(54) DISPOSITIF DE FUITE ÉTALON À	Houston, Texas 77079	(00) European Patent Validation
APPLIQUER SUR LA PAROI SOUPLE	UNITED STATES	(47) 01.03.2017
D'UN OBJET TESTÉ	(54) ACQUISITION MARINE SPIRALÉE	(00) 01.03.2017
(00) 31.10.2017	PSEUDO-ALÉATOIRE ÉVASÉE	(73) BAE SYSTEMS plc
(21) 138022215	(00) 31.10.2017	(73) 6 Carlton Gardens
(11) 2909603	(21) 137801866	London SW1Y 5AD
(00) European Patent Validation	(11) 2909671	UNITED KINGDOM
(47) 01.02.2017	(00) European Patent Validation	(54) ALGORITHME ET APPAREIL D'ESSAI
(00) 01.02.2017	(47) 07.12.2016	DE SYSTÈME
(73) Univerzita J. E. Purkyne V Usti Nad Labem	(00) 07.12.2016	(00) 31.10.2017
(73) Horeni 13	(73) Office National d'Etudes et de Recherches	(21) 137794145
40096 Usti nad Labem	Aérospatiales (ONERA)	(11) 2909690
CZECH REPUBLIC	(73) Chemin de la Hunière	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF POUR EFFECTUER DES	91120 Palaiseau	(47) 19.07.2017
ESSAIS DE FATIGUE PAR FLEXION	FRANCE	(00) 19.07.2017
(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE DE CONCEPTION	(73) Parker Hannifin Manufacturing Sweden AB
(21) 137801239	D'UN IMAGEUR MONOVOIE	(73) 501 78 Borås
(11) 2909621	PASSIF CAPABLE D'ESTIMER LA	SWEDEN
(00) European Patent Validation	PROFONDEUR DE CHAMP	(54) JOYSTIC POUR VÉHICULES
(47) 05.07.2017	(00) 31.10.2017	UTILITAIRES
(00) 05.07.2017	(21) 137795779	(00) 31.10.2017
(73) Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	(11) 2909673	(21) 137804704
(73) Eschenweg 11 OT Dahlewitz	(00) European Patent Validation	(11) 2909713
15827 Blankenfelde-Mahlow	(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) 07.06.2017	(47) 05.07.2017
(54) DISPOSITIF ET MÉTHODE POUR	(73) Essilor International (Compagnie Générale	(00) 05.07.2017
DÉTECTER DES PARTICULES	d'Optique)	(73) Qualcomm Incorporated
FERROMAGNÉTIQUES	(73) 147, rue de Paris	(73) 5775 Morehouse Drive
(00) 31.10.2017	94220 Charenton-Le-Pont	San Diego, CA 92121
(21) 137836342	FRANCE	UNITED STATES
(11) 2909623	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION D'UN	(54) COUPLAGE SÉLECTIF D'UNE
(00) European Patent Validation	VERRE OPHTHALMIQUE COMPORTANT	LIGNE D'ADRESSE À UNE BANQUE
(47) 22.02.2017	UNE NAPPE CONTINUE ASPHÉRIQUE	D'ÉLÉMENTS D'UN FICHER DE
(00) 22.02.2017	SUR UNE DE SES FACES ET UNE NAPPE	REGISTRE VECTORIEL
(73) M-Flow Technologies Ltd.	FRESNEL ASPHÉRIQUE SUR UNE DE	(00) 31.10.2017
(73) Suite 5 Hitching Court Blacklands Way	SES FACES	(21) 137804712
Abingdon OX14 1RG	(00) 31.10.2017	(11) 2909730
UNITED KINGDOM	(21) 137853818	(00) European Patent Validation
(54) CAVITÉ RÉSONNANTE AVEC UN TUBE	(11) 2909674	(47) 16.08.2017
POUR L'ÉCHANTILLON ET AVEC UN	(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017
ÉLÉMENT REMPLISSANT LA CAVITÉ,	(47) 17.05.2017	(73) Qualcomm Incorporated
QUI SONT EN MATÉRIAU COMPOSITE	(00) 17.05.2017	(73) 5775 Morehouse Drive
(00) 31.10.2017	(73) Essilor International (Compagnie Générale	San Diego, CA 92121
(21) 137803961	d'Optique)	UNITED STATES
(11) 2909644	(73) 147, rue de Paris	(54) INTERCONNEXION DE BUS EN
(00) European Patent Validation	94220 Charenton-le-Pont	ANNEAU HYBRIDE À BASE DE
(47) 16.08.2017	FRANCE	PROCESSEURS
(00) 16.08.2017	(54) PROCEDE DE DETERMINATION D'UNE	(00) 31.10.2017
(73) Cambridge Enterprise Limited	FACE D'UN VERRE OPHTHALMIQUE	(21) 137744223
Tohoku University	COMPORTANT UNE PORTEUSE ET UNE	(11) 2909778
(73) The Old Schools Trinity Lane	NAPPE FRESNEL	(00) European Patent Validation
Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN	(00) 31.10.2017	(47) 03.05.2017
UNITED KINGDOM	(21) 137831483	(00) 03.05.2017
	(11) 2909680	(73) Bundesdruckerei GmbH
	(00) European Patent Validation	(73) Oranienstrasse 91
	(47) 01.03.2017	10969 Berlin
	(00) 01.03.2017	GERMANY
(54) DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES	(73) The MathWorks, Inc.	(54) PROCÉDÉ D'AUTHENTIFICATION À
(00) 31.10.2017	(73) 3 Apple Hill Drive	L'AIDE D'UN JETON
(21) 138464656	Natick, MA 01760-2098	(00) 31.10.2017
(11) 2909655	UNITED STATES	(21) 137834792

(11) 2909789	FRANCE	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation		(21) 137770905
(47) 15.03.2017	3 rue Michel Ange	(11) 2909909
(00) 15.03.2017	75794 Paris Cedex 16	(00) European Patent Validation
(73) Audi AG	FRANCE	(47) 10.05.2017
(73) 85045 Ingolstadt		(00) 10.05.2017
GERMANY	490 rue de la Couronne	(73) Schneider Electric Industries SAS
(54) VÉHICULE À MOTEUR ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME DE RECONNAISSANCE D'ÉCRITURE	Québec, QC G1K 9A9 Canada	(73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison
(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE GENERATION D'UN FAISCEAU DE PARTICULES CHARGEES FOCALISE DE FORT COURANT	(54) SYSTÈME DE PROTECTION D'UNE PLURALITÉ DE SOURCES DE TENSION CONTINUES
(21) 138486428	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 2909800	(21) 137772869	(21) 128868510
(00) European Patent Validation	(11) 2909849	(11) 2909916
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 19.07.2017	(47) 07.12.2016	(47) 18.10.2017
(73) Modopayments, LLC	(00) 07.12.2016	(00) 18.10.2017
(73) 500 Shadywood Lane Richardson, TX 75080	(73) General Electric Technology GmbH	(73) Aztech Technologies PTE LTD
UNITED STATES	(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland	(73) 31 Ubi Road 1 Aztech Building Singapore 408694 SINGAPORE
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'ACCÈS À UN TRAITEMENT DE PAIEMENT	(54) DISPOSITIF D'ÉTABLISSEMENT ET/OU DE COUPURE DE COURANT À CONTACTS PERMANENTS À USURE RÉDUITE	(54) TUBE À DEL POUR SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137798286	(21) 137831970	(21) 127884534
(11) 2909812	(11) 2909852	(11) 2909930
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(47) 02.08.2017	(47) 08.03.2017
(00) 23.08.2017	(00) 02.08.2017	(00) 08.03.2017
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Charité - Universitätsmedizin Berlin	(73) Panduit Corp. 6200 West 175th Street Tinley Park IL 60477 UNITED STATES	(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG 73) Mühlendorfstrasse 15 81671 München GERMANY
(73) HansasträÙe 27c 80686 München GERMANY	(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE POUR DISJONCTEUR	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR UN COUPLAGE À LARGE BANDE ET HAUTE ISOLATION
Charitéplatz 1 10117 Berlin GERMANY	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR GÉNÉRER UNE REPRODUCTION EN TROIS DIMENSIONS D'UN OBJET	(21) 128871316	(21) 137917464
(00) 31.10.2017	(11) 2909882	(11) 2909993
(21) 137829206	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2909832	(47) 14.06.2017	(47) 01.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) 14.06.2017	(00) 01.03.2017
(47) 05.04.2017	(73) Audi AG	(73) NEC Corporation
(00) 05.04.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8001 Japan
(73) Google Inc.	(73) 85045 Ingolstadt Germany	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TRAITEMENT DE TRAFFIC DE RÉSEAU D'UN ABONNÉ
(73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR UN TRAITEMENT DE RECONNAISSANCE VOCALE À L'AIDE D'INFORMATIONS DE DEMANDE DE RECHERCHE	(54) NANOCATALYSEUR EN ALLIAGE DE PLATINE AYANT UN NOYAU QUI N'EST PAS EN PLATINE	(21) 137892022
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2910005
(21) 137958179	(21) 137991345	(00) European Patent Validation
(11) 2909841	(11) 2909903	(47) 15.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 15.03.2017
(47) 26.07.2017	(47) 15.03.2017	(73) 247Meeting (Ireland) Limited
(00) 26.07.2017	(00) 15.03.2017	(73) Heather House, Heather Road Sandyford Industrial Estate Dublin 18, D18X2P7 IRELAND
(73) Ecole Polytechnique Centre National de la Recherche Scientifique CNRS	(73) TE Connectivity Corporation	(54) SYSTÈME DE CONFÉRENCE DE TÉLÉPHONE INTELLIGENT ET SON PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT
Institut National De La Recherche Scientifique (INRS)	(73) 1050 Westlakes Drive Berwyn PA 19312 UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(73) Route de Saclay 91120 Palaiseau	(54) LAMES DE DÉNUDAGE POUR COUPER L'ISOLATION	(21) 137888111

(11) 2910055	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	(00) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku	(73) LG Chem, Ltd.
(47) 15.02.2017	Kobe-shi, Hyogo 651-0072	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
(00) 15.02.2017	JAPAN	Seoul 150-721
(73) Qualcomm Incorporated	(54) ENVELOPPE PNEUMATIQUE	(54) NOUVEAU COMPOSÉ DE LIGAND ET
(73) Attn: International IP Administration 5775	(00) 31.10.2017	SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION, ET
Morehouse Drive	(21) 138572144	COMPOSÉ DE MÉTAL DE TRANSITION
San Diego, CA 92121-1714	(11) 2910446	COMPRENANT LE NOUVEAU
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	COMPOSÉ DE LIGAND ET SON
(54) COMMUTATION D'APPEL INTER-	(47) 20.09.2017	PROCÉDÉ DE PRODUCTION
SYSTÈME ENTRE DES SYSTÈMES SANS	(00) 20.09.2017	(00) 31.10.2017
FIL DE COEXISTENCE	(73) Central Japan Railway Company	(21) 138478540
(00) 31.10.2017	Nippon Sharyo Ltd.	(11) 2910560
(21) 128865797	(73) 1-4 Meieki 1-chome Nakamura-ku	(00) European Patent Validation
(11) 2910067	Nagoya-shi, Aichi 450-6101	(47) 06.09.2017
(00) European Patent Validation	JAPAN	(00) 06.09.2017
(47) 21.06.2017	1-1, Sanbonmatsu-cho Atsuta-ku	(73) Kempphys Ltd.
(00) 21.06.2017	Nagoya-shi Aichi 456-8691	(73) 5-9-18, Shimotakaido Suginami-ku
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	JAPAN	Tokyo 168-0073
(73) 164 83 Stockholm	(54) PANNEAU D'ABSORPTION	JAPAN
Sweden	ACOUSTIQUE	(54) DÉRIVÉ D'ACIDE CARBOXYLIQUE
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE CONTRÔLE	(00) 31.10.2017	CONTENANT DU SILICIUM
DE PUISSANCE DANS UN RÉSEAU DE	(21) 138476353	(00) 31.10.2017
COMMUNICATION SANS FIL	(11) 2910545	(21) 138485305
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2910564
(21) 128869328	(47) 12.04.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2910068	(00) 12.04.2017	(47) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	(73) Kao Corporation	(00) 22.03.2017
(47) 04.10.2017	(73) 14-10, Nihonbashi-Kayabacho, 1-chome	(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
(00) 04.10.2017	Chuo-ku Tokyo 103-8210	(73) 1-27, Kandanishiki-cho
(73) Avago Technologies General IP (Singapore)	JAPAN	Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444
Pte. Ltd.	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION	JAPAN
(73) 1 Yishun Avenue 7	D'AMIDE D'ACIDE N,N-	(54) PEPTIDE SENSIBLE AU PH
Singapore 768923	DIALKYLHOMOFARNÉSIQUE	FAIBLEMENT ACIDE ET LIPOSOME LE
Singapore	(00) 31.10.2017	CONTENANT
(54) PROCÉDÉ DE TRANSITION VERS UN	(21) 138472212	(00) 31.10.2017
MODE DE SOMMEIL	(11) 2910547	(21) 138490313
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2910580
(21) 137804951	(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2910074	(00) 14.06.2017	(47) 28.06.2017
(00) European Patent Validation	(73) Okayama University	(00) 28.06.2017
(47) 24.05.2017	Microbial Chemistry Research Foundation	(73) Denka Company Limited
(00) 24.05.2017	Kinki University	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-
(73) Qualcomm Incorporated	(73) 1-1, Tsushima-Naka 1-chom Kita-ku	ku
(73) 5775 Morehouse Drive	Okayama-shi Okayama 700-8530	Tokyo 103-8338
San Diego, CA 92121	JAPAN	JAPAN
UNITED STATES	14-23, Kamiosaki 3-chome Shinagawa-ku	(54) RÉSINE VINYLE AROMATIQUE-
(54) SUPPRESSION DE TRANSMISSIONS DE	Tokyo 141-0021	CYANURE DE VINYLE AVEC UNE
DONNÉES DE DIFFUSION GÉNÉRALE/	JAPAN	RÉSISTANCE À LA CHALEUR
DIFFUSION GROUPEE SANS FIL	(47) 05.07.2017	AMÉLIORÉE
(00) 31.10.2017	(54) COMPOSÉ, TAUTOMÈRE ET ISOMÈRE	(00) 31.10.2017
(21) 138482468	GÉOMÉTRIQUE DE CELUI-CI, SEL	(21) 138466438
(11) 2910374	DUDIT COMPOSÉ, TAUTOMÈRE OU	(11) 2910632
(00) European Patent Validation	ISOMÈRE GÉOMÉTRIQUE, PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation
(47) 04.10.2017	DE FABRICATION DUDIT COMPOSÉ,	(47) 05.07.2017
(00) 04.10.2017	TAUTOMÈRE, ISOMÈRE OU SEL,	(00) 05.07.2017
(73) Komori Corporation	AINSI QU'AGENT ANTIMICROBIEN ET	(73) Tokushima University
(73) 11-1, Azumabashi 3-chome	MÉDICAMENT ANTI-INFECTIEUX	Meiji Pharmaceutical University
Sumida-ku Tokyo 130-0001	(00) 31.10.2017	Intellectual Property Strategy Network, Inc.
JAPAN	(21) 138630611	(73) 2-24, Shinkura-cho Tokushima-shi
(54) IMPRIMANTE À COMBINAISON	(11) 2910559	Tokushima 770-8501
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	JAPAN
(21) 138540984	(47) 13.09.2017	522-1, Noshio 2-chome
(11) 2910391		Kiyose-shi Tokyo 2048588
(00) European Patent Validation		JAPAN
(47) 23.08.2017		7-12, Marunouchi 1-chome
(00) 23.08.2017		

Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 JAPAN	(73) 1385 Shimoishigami Otawara-shi, Tochigi-ken 324-8550 Japan	(00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017
(54) ENZYME HAUTEMENT FONCTIONNELLE AYANT UNE SPÉCIFICITÉ DE SUBSTRAT BÉTA- HEXOSAMINIDASE B HUMAINE MODIFIÉE, ET PRÉSENTANT UNE RÉSISTANCE À LA PROTÉASE	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE LA DISPOSITION D'UN MODULE DE DÉTECTEUR, DÉTECTEUR DE RAYONS GAMMA ET DISPOSITIF PET	(73) Yazaki Corporation (73) 4-28, Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8333 JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) BORNE DE CONNEXION (00) 31.10.2017
(21) 138478557	(21) 138467055	(21) 138477484
(11) 2910658	(11) 2911153	(11) 2911248
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(47) 05.07.2017	(47) 06.09.2017
(00) 13.09.2017	(00) 05.07.2017	(00) 06.09.2017
(73) JFE Steel Corporation	(73) Hamamatsu Photonics K.K.	(00) 06.09.2017
(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo, 100-0011 JAPAN	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558 JAPAN	(73) Yazaki Corporation (73) 4-28, Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8333 JAPAN
(54) TÔLE D'ACIER LAMINÉE À CHAUD POUR LA PRODUCTION D'UNE TÔLE D'ACIER MAGNÉTIQUE NON ORIENTÉ ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FABRIQUER CETTE DERNIÈRE	1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN	(54) BORNE DE CONNEXION (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE FUSION PAR LASER ET PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION DE FUSION NUCLÉAIRE	(21) 138454392 (11) 2911327 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017
(21) 138475744	(00) 31.10.2017	(73) LG Electronics Inc.
(11) 2910746	(21) 138549787	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(00) European Patent Validation	(11) 2911227	(54) PROCÉDÉ D'ÉMISSION-RÉCEPTION D'INFORMATIONS DE COMMANDE, ET APPAREIL À CET EFFET
(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 06.09.2017	(47) 28.06.2017	(21) 138493358 (11) 2911494 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017
(73) Doosan Corporation	(00) 28.06.2017	(73) Precision Planting LLC (73) 23207 Townline Road Tremont, IL 61568 UNITED STATES
(73) 18-12 Euljiro 6-ga Jung-gu Seoul 100-730	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(54) DISPOSITIF DE TASSEMENT DE GRAINES
(54) DISPOSITIF DE RÉGÉNÉRATION DE FILTRE À PARTICULES DIESEL À PLUSIEURS ÉTAGES ET SON PROCÉDÉ DE RÉGÉNÉRATION	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(54) PILE BOUTON	(21) 137798559 (11) 2911509 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017
(21) 138581269	(00) 31.10.2017	(73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY
(11) 2910754	(21) 138495551	(54) COMPOSÉS DE MALONONITRILE POUR LUTTER CONTRE DES NUISIBLES DES ANIMAUX
(00) European Patent Validation	(11) 2911231	(00) 31.10.2017
(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 137833406 (11) 2911521 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017
(00) 18.10.2017	(47) 22.03.2017	(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS (73) Langebrogade 1 1411 Copenhagen K DENMARK
(73) Yanmar Co., Ltd.	(00) 22.03.2017	(54) GOMME D'ALGINATE
(73) 1-32, Chayamachi Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8311 JAPAN	(73) Asahi Glass Company, Limited (73) 5-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8405 JAPAN	
(54) MOTEUR À GAZ	(54) SOLUTION D'ÉLECTROLYTE NON-AQUEUX POUR BATTERIES SECONDAIRES ET BATTERIE SECONDAIRE DE TYPE LITHIUM-ION COMPRENANT CETTE DERNIÈRE	
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	
(21) 138478375	(21) 138467659	
(11) 2910818	(11) 2911233	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 20.09.2017	(47) 28.06.2017	
(00) 20.09.2017	(00) 28.06.2017	
(73) NTN Corporation	(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.	
(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku Osaka-shi, Osaka 550-0003 JAPAN	(73) 2520, Takaba Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503 JAPAN	
(54) TENDEUR AUTOMATIQUE HYDRAULIQUE POUR UN DISPOSITIF AUXILIAIRE	(54) BLOC DE BATTERIES, ET MODULES DE BATTERIES DOTÉ DE CELUI-CI	
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	
(21) 138496542	(21) 138472345	
(11) 2910975	(11) 2911247	
(00) European Patent Validation		
(47) 20.09.2017		
(00) 20.09.2017		
(73) Toshiba Medical Systems Corporation		

(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) B- 310, Som Datt Chambers - I Bhikaji Cama Place New Delhi 110 066 INDIA
(21) 137795639	(21) 137833414	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE STABLE DE 5-AZA-2'-DÉSOXYCITIDINE
(11) 2911530	(11) 2911600	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 137798591
(47) 01.02.2017	(47) 19.04.2017	(11) 2911724
(00) 01.02.2017	(00) 19.04.2017	(00) European Patent Validation
(73) Nestec S.A.	(73) Premiere Medical GmbH	(47) 19.07.2017
(73) Avenue Nestlé 55 1800 Vevey SWITZERLAND	(73) Dieselstrasse 21 89155 Erbach GERMANY	(00) 19.07.2017
(54) PEPTIDES AMERS ENCAPSULÉS, PROCÉDÉS D'ENCAPSULATION DE PEPTIDES AMERS, ET COMPOSITIONS NUTRITIONNELLES COMPRENANT DES PEPTIDES AMERS ENCAPSULÉS	(54) VIS DE FIXATION OSSEUSE ET SYSTÈME DE VIS DE FIXATION OSSEUSE	(73) Novo Nordisk A/S
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Novo Allé 2880 Bagsværd DENMARK
(21) 137803367	(21) 137835351	(54) DISPOSITIF D'INJECTION JETABLE PRÉ-REMPLIE
(11) 2911540	(11) 2911601	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 138184049
(47) 19.07.2017	(47) 07.12.2016	(11) 2911726
(00) 19.07.2017	(00) 07.12.2016	(00) European Patent Validation
(73) Pfanner Schutzbekleidung GmbH	(73) Premiere Medical GmbH	(47) 07.06.2017
(73) Marktstrasse 40 6845 Hohenems AUSTRIA	(73) Dieselstrasse 21 89155 Erbach GERMANY	(00) 07.06.2017
(54) ÉCRAN DE PROTECTION ET VISIÈRE FABRIQUÉE AVEC CELUI-CI POUR UN CASQUE DE PROTECTION, EN PARTICULIER UN CASQUE D'OUVRIER FORESTIER	(54) VIS À OS	(73) Pepe, Mauro
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Via Forte Boccea 24/B 00167 Roma ITALY
(21) 137898771	(21) 138482948	(54) SERINGUE JETABLE AVEC AIGUILLE RÉTRACTABLE
(11) 2911550	(11) 2911613	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 138488804
(47) 17.05.2017	(47) 15.03.2017	(11) 2911728
(00) 17.05.2017	(00) 15.03.2017	(00) European Patent Validation
(73) Decathlon	(73) Cayenne Medical, Inc.	(47) 02.08.2017
(73) 4 Boulevard de Mons 59650 Villeneuve d'Ascq FRANCE	(73) 16597 North 92nd Street, Suite 101 Scottsdale, AZ 85260 UNITED STATES	(00) 02.08.2017
(54) SAC AGENCÉ POUR PRÉSENTER DES CONFIGURATIONS DE PORTAGE RESPECTIVEMENT EN BESACE ET EN SAC À DOS	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR FIXATION DE MATÉRIAU	(73) Med Tech Invest Europe AB
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Box 31 237 21 Bjärred SWEDEN
(21) 137769386	(21) 137889119	(54) KIT MÉDICAL POUR FACILITER LE CHANGEMENT D'UN CATHÉTER URINAIRE
(11) 2911554	(11) 2911622	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 137832994
(47) 26.04.2017	(47) 21.06.2017	(11) 2911741
(00) 26.04.2017	(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(73) Colgate-Palmolive Company	(73) Arterial Remodeling Technologies S.A.	(47) 29.03.2017
(73) 300 Park Avenue New York, NY 10022 UNITED STATES	(73) 3 Rue de Verdun - Bat G 78590 Noisy Le Roi FRANCE	(00) 29.03.2017
(54) ACCESSOIRE DE SOIN BUCCAL	(54) PROCÉDÉ DE SERTISSAGE DE STENTS BIORÉSORBABLES	(73) L'Oréal
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE
(21) 138020854	(21) 137866018	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT COSMÉTIQUE PAR LA LUMIÈRE
(11) 2911573	(11) 2911634	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 137839213
(47) 05.04.2017	(47) 13.09.2017	(11) 2911742
(00) 05.04.2017	(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) Epipole Limited	(73) The Procter & Gamble Company	(47) 11.10.2017
(73) Liberty Business Centre 15 Cromarty Campus Rosyth Europarc Rosyth, Fife KY11 2YB UNITED KINGDOM	(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 UNITED STATES	(00) 11.10.2017
(54) APPAREIL D'ACQUISITION D'IMAGES	(54) SYSTÈMES D'ATTACHE PROFILÉS POUR ARTICLES ABSORBANTS	(73) IR Focus ApS
	(00) 31.10.2017	(73) Mosrosevej 17 8541 Skødstrup DENMARK
	(21) 138142369	
	(11) 2911648	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 01.02.2017	
	(00) 01.02.2017	
	(73) Fresenius Kabi Oncology Limited	

(54) DISPOSITIF À INFRAROUGE POUR CHAUFFAGE FOCALISÉ	(21) 137830550 (11) 2911792 (00) European Patent Validation	FRANCE
(00) 31.10.2017	(47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017	(54) LIGNE DE TRAITEMENT DE DÉCHETS CONSTITUÉS D'ORDURES MÉNAGÈRES ET/OU DE BIODÉCHETS
(21) 128870342	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	(00) 31.10.2017
(11) 2911752	(73) ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen	(21) 137829719
(00) European Patent Validation	GERMANY	(11) 2911813
(47) 18.10.2017	(54) CONCASSEUR À CYLINDRE	(00) European Patent Validation
(00) 18.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 11.01.2017
(73) Vintage Gold Holdings Limited	(21) 137835252	(00) 11.01.2017
(73) 12th Floor The Lee Gardens 33 Hysan Avenue Causeway Bay Hong Kong, Hong Kong China	(11) 2911793 (00) European Patent Validation	(47) 11.01.2017
(54) ENSEMBLE POIDS LIBRE AUTONOME POUVANT ÊTRE SÉLECTIONNÉ	(47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(00) 11.01.2017
(00) 31.10.2017	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	(73) PMP Industries S.p.A.
(21) 137797981	(73) ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen	(73) Via dell' Industria 2 33030 Coseano (UD)
(11) 2911765	GERMANY	ITALY
(00) European Patent Validation	(54) CONCASSEUR EXCENTRIQUE À CYLINDRE	(54) STATION DE LAMINAGE ET PROCÉDÉ DE LAMINAGE
(47) 07.12.2016	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 07.12.2016	(21) 137798641	(21) 137801536
(73) Neenah Gessner GmbH	(11) 2911795 (00) European Patent Validation	(11) 2911814
(73) Otto-von-Steinbeis-Str. 14b 83052 Bruckmühl GERMANY	(47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017	(00) European Patent Validation
(54) MATÉRIAU DE FILTRE À DURÉE D'UTILISATION ACCRUE ET ÉLÉMENT FILTRANT CONTENANT CE MATÉRIAU DE FILTRE	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	(47) 04.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen	(00) 04.10.2017
(21) 137893749	GERMANY	(73) Braun, Manuela
(11) 2911771	(54) CONCASSEUR GIRATOIRE POUR LE CONCASSAGE DE MATÉRIAUX	(73) Im Fischerfeld 36 66740 Saarlouis GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TREMPÉ À LA PRESSE DE FLANS DE TÔLE ET/OU AUTRES PIÈCES MOULÉES EN TÔLE D'ACIER PRÉSENTANT DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS DE MATÉRIAU
(47) 18.01.2017	(21) 138028931	(00) 31.10.2017
(00) 18.01.2017	(11) 2911797 (00) European Patent Validation	(21) 137898839
(73) Oxford Nanopore Technologies Limited	(47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017	(11) 2911818
(73) Edmund Cartwright House 4 Robert Robinson Avenue Oxford Science Park Oxford Oxfordshire OX4 4GA UNITED KINGDOM	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	(00) European Patent Validation
(54) INTERFACES GOUTELETTES	(73) ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen	(47) 17.05.2017
(00) 31.10.2017	GERMANY	(00) 17.05.2017
(21) 137840732	(54) BROYEUR À CYLINDRE	(73) SECO-E.P.B. (Société par Actions Simplifiées)
(11) 2911773	(00) 31.10.2017	(73) 8b Rue de Neuwiller 67330 Bouxwiller FRANCE
(00) European Patent Validation	(21) 137835047	(54) ENSEMBLE DE SERRAGE ET DE FIXATION DE PIÈCES MALE ET FEMELLE EMMANCHEES
(47) 04.10.2017	(11) 2911798 (00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 04.10.2017	(47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017	(21) 137795902
(73) Blue Cube IP LLC	(73) Arag S.r.l.	(11) 2911819
(73) 2030 Dow Center Midland, Michigan 48674 UNITED STATES	(73) Via Palladio, 5/A 42048 Rubiera (Reggio Emilia) ITALY	(00) European Patent Validation
(54) MÉLANGEUR ET RÉACTEUR ET PROCÉDÉ FAISANT APPEL À EUX	(54) ENSEMBLE SUPPORT DE MULTIPLES BUSES PRÉSENTANT UNE SOUPLESSE DE FONCTIONNEMENT ACCRUE	(47) 26.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 26.04.2017
(21) 128871142	(21) 138208962	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB SWEDEN
(11) 2911787	(11) 2911811 (00) European Patent Validation	(54) OUTIL DE PERÇAGE ET PROCÉDÉ DE DÉSACTIVER UN MOUVEMENT OSCILLATOIRE DANS UN OUTIL DE PERÇAGE
(00) European Patent Validation	(47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017	(00) 31.10.2017
(47) 01.03.2017	(73) SUEZ Groupe	(21) 137833323
(00) 01.03.2017	(73) Tour CB21 16 place de l'Iris 92040 Paris la Défense Cedex	(11) 2911826
(73) Audi AG		(00) European Patent Validation
(73) 85045 Ingolstadt Germany		(47) 05.04.2017
(54) PROCESSUS DE FABRICATION D'ENSEMBLE ÉLECTRODE-MEMBRANE DE PILE À COMBUSTIBLE		(00) 05.04.2017
(00) 31.10.2017		(73) Thyssenkrupp Presta Teccenter Ag
		(73) Wirtschaftspark 37 9492 Eschen

LIECHTENSTEIN	(00) 20.09.2017	FRANCE
(54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE D'UN MODULE DE MOTEUR	(73) Dodrill, Douglas R. (73) 320 South Stewart Avenue Addison, IL 60101 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE RÉGLAGE POUR RÉGLER L'INCLINAISON D'UN VOLET DE FOND D'UN COFFRE DE VÉHICULE AUTOMOBILE, ET VÉHICULE AUTOMOBILE COMPRENANT UN TEL DISPOSITIF DE RÉGLAGE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137803482	(21) 137868436	(21) 137797379
(11) 2911840	(11) 2911877	(11) 2911915
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(47) 07.06.2017	(47) 22.03.2017
(00) 26.04.2017	(00) 07.06.2017	(00) 22.03.2017
(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES	(73) E. I. du Pont de Nemours and Company	(73) REHAU AG + Co
(73) 8, rue Louis Lormand La Verrière 78320 Le Mesnil Saint-Denis FRANCE	(73) 1007 Market Street Wilmington, DE 19898 United States	(73) Otto-Hahn-Strasse 2 95111 Rehau GERMANY
(54) MOULE POUR ESTAMPAGE ET SURMOULAGE D'INSERT EN MATÉRIAU COMPOSITE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PIÈCE SURMOULÉE ASSOCIÉ	(54) COUCHE DE PROTECTION IMPRIMABLE	(54) SYSTÈME POUR LA CONFIGURATION D'UNE FIXATION D'UN ÉLÉMENT DE GARNISSAGE SUR UNE PIÈCE DE CARROSSERIE D'UN VÉHICULE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 138300405	(21) 128876422	(21) 137767810
(11) 2911842	(11) 2911882	(11) 2911916
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 15.02.2017	(47) 11.10.2017	(47) 18.01.2017
(00) 15.02.2017	(00) 11.10.2017	(00) 18.01.2017
(73) FK Group S.r.l.	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	(73) ElringKlinger AG
(73) Via Friuli 21 24044 Dalmine (Bergamo) ITALY	(73) 11445 Compaq Center Drive W. Houston, Texas 77070 UNITED STATES	(73) Max-Eyth-Str. 2 72581 Dettingen/Erms GERMANY
(54) TÊTE DE SUPPORT DE LAME	(54) SOLUTION POST-TRAITEMENT POUR IMPRESSION PAR JET D'ENCRE NUMÉRIQUE	(54) SYSTÈME DE BLINDAGE THERMIQUE AMÉLIORÉ
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137801452	(21) 127755296	(21) 137855649
(11) 2911856	(11) 2911884	(11) 2911927
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(47) 10.05.2017	(47) 07.12.2016
(00) 10.05.2017	(00) 10.05.2017	(00) 07.12.2016
(73) KraussMaffei Technologies GmbH	(73) Hewlett-Packard Indigo B.V.	(73) Technoboost
(73) Krauss-Maffei-Str. 2 80997 München GERMANY	(73) Startbaan 16 1187 XR Amstelveen Netherlands	(73) 75 avenue de la Grande Armée 75116 Paris FRANCE
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PIÈCES MOULÉES REVÊTUES	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE MILIEU	(54) PROCEDE DE FILTRATION DES VIBRATIONS D'UN MOTEUR DE VEHICULE HYBRIDE COMPORTANT UNE MACHINE HYDRAULIQUE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137898706	(21) 138054358	(21) 137926028
(11) 2911867	(11) 2911904	(11) 2911928
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 23.11.2016	(47) 31.05.2017	(47) 11.10.2017
(00) 23.11.2016	(00) 31.05.2017	(00) 11.10.2017
(73) Arkema France	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(73) IVD Prof. Hohenberg GmbH Beidl, Christian
(73) Le Pole De Plasturgie De L'Est Département Propriété Industrielle 420 rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes FRANCE	(73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE	(73) Nibelungengasse 28 8010 Graz AUSTRIA
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PIÈCE COMPOSITE THERMOPLASTIQUE EN MOULE FERME, AVEC INJECTION DANS UN MOULE FROID	(54) PROCEDE DE COMMANDE DE COUPLAGE/DECOUPLAGE D'UNE MACHINE DE TRACTION D'UN VEHICULE AUTOMOBILE	(54) PROCÉDÉ D'AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS DE TORSION DANS UNE CHAÎNE CINÉMATIQUE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 138494448	(21) 137798369	(21) 137862975
(11) 2911874	(11) 2911913	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 20.09.2017	(47) 05.04.2017	
	(00) 05.04.2017	
	(73) Renault S.A.S.	
	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt	

(11) 2911931 (00) European Patent Validation (47) 30.11.2016 (00) 30.11.2016 (73) Renault S.A.S. (73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt France	(21) 137804548 (11) 2911945 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Illinois Tool Works Inc. (73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 UNITED STATES	(11) 2911973 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Tin Inc. (73) 6400 Poplar Avenue Memphis, TN 38197 UNITED STATES
(54) AGENCEMENT POUR LA FIXATION D'UN BAC DE ROUE DE SECOURS DE VEHICULE AUTOMOBILE (00) 31.10.2017	(54) SAC À FERMETURE À GLISSIÈRE À CURSEUR RÉSISTANT AUX FUITES (00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PLACEMENT D'UNE BÂCHE SUR UNE CHARGE (00) 31.10.2017
(21) 138541982 (11) 2911937 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) LORD Corporation (73) 111 Lord Drive Cary, NC 27511 UNITED STATES	(21) 137865556 (11) 2911956 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Rexnord FlatTop Europe B.V. (73) Einsteinstraat 1 2691 GV 's-Gravenzande NETHERLANDS	(21) 137958336 (11) 2911987 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Saint-Gobain Glass France Saint-Gobain Adfors (73) 18 avenue d' Alsace 92400 Courbevoix FRANCE
(54) DISPOSITIFS, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE COMMANDE DE VIBRATIONS ACTIFS, MONTÉS SUR UN MOYEU (HAVC) (00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT D'EXTRÉMITÉ POUR TRANSPORTEUR, ET TRANSPORTEUR DOTÉ D'UN DISPOSITIF ENTRAÎNEMENT D'EXTRÉMITÉ (00) 31.10.2017	517, Avenue de la Boisse 73000 Chambéry FRANCE (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE VERRE MINCE (00) 31.10.2017
(21) 138082094 (11) 2911938 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Zodiac Seats France (73) Rue Robert Maréchal Senior ZI La Limoise 36100 Issoudun FRANCE	(21) 137925210 (11) 2911957 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) REGAL BELOIT AMERICA, INC. (73) 200 State Street Beloit, WI 53511 UNITED STATES	(21) 137801247 (11) 2911989 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) MDI Advanced Processing GmbH (73) Am Getreidespeicher 7 55120 Mainz GERMANY
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE CONFIGURATION ET D'AGENCEMENT DE SIÈGE D'AÉRONEF (00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR RÉGULER L'USURE DU RAIL D'UN TRANSPORTEUR (00) 31.10.2017	(54) APPAREIL ET MÉTHODE DE STOCKAGE ET DE FIXATION D'UNE FEUILLE DE VERRE (00) 31.10.2017
(21) 138488606 (11) 2911941 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) WestRock Packaging Systems LLC (73) 504 Thrasher Street Norcross 30071 UNITED STATES	(21) 137925228 (11) 2911958 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Rexnord Industries, LLC (73) 4701 West Greenfield Avenue Milwaukee, WI 53214 UNITED STATES	(21) 138210737 (11) 2911992 (00) European Patent Validation (47) 23.11.2016 (00) 23.11.2016 (73) Hilti Aktiengesellschaft (73) Feldkircherstrasse 100 9494 Schaan Liechtenstein
(74) GEVERS PATENTS (54) EMBALLAGE AYANT UNE POIGNEE DE SANGLE, UNE POIGNEE DE SANGLE, ET UNE DECOUPE D'UNE EMBALLAGE AYANT UNE POIGNEE DE SANGLE (00) 31.10.2017	(54) ENSEMBLE DE TRANSPORT MODULAIRE SUPÉRIEUR À ROULEAUX ET COMMANDE ACTIVE (00) 31.10.2017	(54) COMPOSITION DE RÉSINE DE RÉACTION ET SON UTILISATION (00) 31.10.2017
(21) 137804530 (11) 2911944 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Illinois Tool Works Inc. (73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 UNITED STATES	(21) 137797320 (11) 2911966 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016 (73) Focke & Co. (GmbH & Co. KG) (73) Siemensstrasse 10 27283 Verden GERMANY	(21) 137917480 (11) 2912012 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Karlsruher Institut Für Technologie (KIT) (73) Kaiserstrasse 12 76131 Karlsruhe GERMANY
(54) SACS REFERMABLES À L'ÉPREUVE DES ENFANTS (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA MANIPULATION D'ARTICLES HYGIÉNIQUES (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE MONOMÈRES ZWITTERIONIQUES AINSI QUE L'UTILISATION DE CES MONOMÈRES (00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 137857058	

(00) 31.10.2017	(54) DÉRIVÉS D'OXAZOLIDINONE 3,4-	(00) 31.10.2017
(21) 137770624	DISUBSTITUÉS ET LEUR UTILISATION	(21) 128054574
(11) 2912014	EN TANT QU'INBITEURS DU CANAL DE	(11) 2912117
(00) European Patent Validation	POTASSIUM ACTIVÉ PAR LE CALCIUM	(00) European Patent Validation
(47) 14.12.2016	(00) 31.10.2017	(47) 08.02.2017
(00) 14.12.2016	(21) 138241674	(00) 08.02.2017
(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin	(11) 2912039	(73) Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielles de la Ville de Paris
MICHELIN Recherche et Technique S.A.	(00) European Patent Validation	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)
(73) 12 Cours Sablon	(47) 12.07.2017	Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)
63000 Clermont-Ferrand	(00) 12.07.2017	(73) 10, rue Vauquelin
FRANCE	(73) Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	75005 Paris
Route Louis Braille 10	Narodowy Instytut Leków	FRANCE
1763 Granges-Paccot	(73) ul. Kasprzaka 44/52	3, rue Michel-Ange
Switzerland	01-224 Warszawa	75016 Paris
(54) POLYAMINE POLYAROMATIQUE	POLAND	FRANCE
SOUFREE UTILISABLE POUR LA	ul. Chelmska 30/34	
SYNTHESE DE POLYUREE	00-725 Warszawa	
(00) 31.10.2017	POLAND	4, Place Jussieu
(21) 137798468	(54) DÉRIVÉS DE CAMPTOTHÉCINE, UN	75005 Paris
(11) 2912023	PROCÉDÉ DE LEUR PRÉPARATION ET	FRANCE
(00) European Patent Validation	LEUR UTILISATION	(54) PARTICULES CONTENANT DES
(47) 11.01.2017	(00) 31.10.2017	LIAISONS COVALENTES RÉVERSIBLES
(00) 11.01.2017	(21) 137744561	POUVANT ÊTRE FORMÉES ET
(73) BASF SE	(11) 2912048	BRISÉES DE MANIÈRE SÉQUENTIELLE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(00) European Patent Validation	PLUSIEURS FOIS
67056 Ludwigshafen am Rhein	(47) 19.07.2017	(00) 31.10.2017
GERMANY	(00) 19.07.2017	(21) 137829750
(54) IMINOXYTRIAZINES COMME	(73) Umicore AG & Co. KG	(11) 2912133
GÉNÉRATEURS DE RADICAUX	(73) Rodenbacher Chaussee 4	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	63457 Hanau-Wolfgang	(47) 01.02.2017
(21) 137798708	GERMANY	(00) 01.02.2017
(11) 2912026	(54) CATALYSEURS DE MÉTATHÈSE	(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
(00) European Patent Validation	À BASE DE RUTHÉNIUM ET	(73) Hansastrasse 27 c
(47) 31.08.2016	PRÉCURSEURS POUR LEUR	80686 München
(00) 31.08.2016	PRÉPARATION	GERMANY
(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V.	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ D'ACCUMULATION
(73) Stationsstraat 77	(21) 137922712	THERMOCHEMIE DE CHALEUR
3811 MH Amersfoort	(11) 2912091	ET UTILISATION POUR CE PROCÉDÉ
NETHERLANDS	(00) European Patent Validation	D'UNE COMPOSITION CONTENANT UN
(74) COLENS Alain	(47) 22.02.2017	SEL D'UNE BASE ORGANIQUE ET D'UN
(54) PROCES VOOR DE BEREIDING	(00) 22.02.2017	ACIDE ORGANIQUE
VAN EPICHOORHYDRINE UIT	(73) UNIVERSITE DE MONTPELLIER	(00) 31.10.2017
DICHOORHYDRINE	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	(21) 137830634
(00) 31.10.2017	(73) 163, rue Auguste Broussonnet	(11) 2912147
(21) 127810125	34090 Montpellier	(00) European Patent Validation
(11) 2912031	FRANCE	(47) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	3, rue Michel-Ange	(00) 05.04.2017
(47) 31.05.2017	75016 Paris	(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V.
(00) 31.05.2017	FRANCE	(73) Carel Van Bylandtlaan 30
(73) Bristol-Myers Squibb Company	(54) RESINES EPOXYDES RETICULABLES A	2596 HR The Hague
(73) Route 206 and Province Line Road	TEMPERATURE AMBIANTE	Netherlands
Princeton, NJ 08543	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ POUR LE CRAQUAGE
UNITED STATES	(21) 138209242	CATALYTIQUE D'UNE HUILE DE
(54) INHIBITEURS DU VIRUS DE	(11) 2912108	PYROLYSE
L'HÉPATITE C	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 01.02.2017	(21) 137795852
(21) 137833331	(00) 01.02.2017	(11) 2912222
(11) 2912034	(73) Bridgestone Corporation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku	(47) 29.03.2017
(47) 31.05.2017	Tokyo 104-8340	(00) 29.03.2017
(00) 31.05.2017	Japan	(73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG
(73) F.Hoffmann-La Roche AG	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	(73) Leverkusen Strasse 65
(73) Grenzacherstrasse 124	MÉLANGE POUR BANDE DE	42897 Remscheid
4070 Basel	ROULEMENT	GERMANY
SWITZERLAND		

(54) APPAREIL DE PRODUCTION DE NON-TISSÉ	(11) 2912296	(00) 14.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) RE S.p.A. Controlli Industriali
(21) 137836185	(47) 19.04.2017	(73) Via Caldara Emilio 40
(11) 2912228	(00) 19.04.2017	20122 Milano
(00) European Patent Validation	(73) BORGWARNER EMISSIONS SYSTEMS	ITALY
(47) 01.02.2017	SPAIN, S.L.U.	(54) FREIN À DISQUE REFOIDI À
(00) 01.02.2017	(73) Carretera de Zamanes 20	L'AIR POUR DES APPLICATIONS
(73) Eextreme Global Limited	36315 Vigo - Pontevedra	INDUSTRIELLES
(73) 10 Pole Lane	SPAIN	(00) 31.10.2017
Failsworth Manchester Lancashire M35 9BP	(54) DÉFLECTEUR D'ÉCOULEMENT	(21) 137958260
UNITED KINGDOM	(00) 31.10.2017	(11) 2912334
(54) DISPOSITIF DE RÉTENTION	(21) 127835254	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(11) 2912297	(47) 09.11.2016
(21) 138498639	(00) European Patent Validation	(00) 09.11.2016
(11) 2912229	(47) 22.03.2017	(73) Anvis SD France SAS
(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017	(73) Usine des Caillots Boite Postale 101
(47) 04.10.2017	(73) Caterpillar Energy Solutions GmbH	58300 Decize Cedex
(00) 04.10.2017	(73) Carl-Benz-Strasse 1	FRANCE
(73) Sinvent AS	68167 Mannheim	(54) SUPPORT PNEUMATIQUE
(73) 7465 Trondheim	GERMANY	(00) 31.10.2017
NORWAY	(54) ENSEMBLE D'ADMISSION POUR UN	(21) 137889069
(54) OUTIL MULTIFONCTION POUR	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(11) 2912343
LUTTER CONTRE LES MARÉES	ET MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(00) European Patent Validation
NOIRES, DE PRÉFÉRENCE AU LARGE	MUNI DE CELUI-CI	(47) 12.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 12.04.2017
(21) 137855599	(21) 137922431	(73) Grobbel, Burkhard
(11) 2912230	(11) 2912314	(73) Parkstraße 7
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	57392 Schmallenberg
(47) 28.12.2016	(47) 13.09.2017	GERMANY
(00) 28.12.2016	(00) 13.09.2017	(54) CHAÎNE ARTICULÉE ET MÉCANISME
(73) MDB Texinov SA	(73) Whirlpool S.A.	D'ENTRAÎNEMENT D'UNE CHAÎNE
Deltaval	(73) Av. das Nações Unidas, 12.995, 32° andar	ARTICULÉE, EN PARTICULIER POUR
(73) 56 Route de Ferrossière	Brooklin Novo	UNE CONSTRUCTION HYDRAULIQUE
38110 Saint Didier de la Tour	04578-000 São Paulo SP	EN ACIER ET UN ÉLÉVATEUR À
FRANCE	BRAZIL	GODETS SUR CHAÎNE
21 Rue Dussaussoy	(54) SYSTÈME DE REFOULEMENT DE GAZ	(00) 31.10.2017
69006 Lyon	POUR COMPRESSEUR FRIGORIFIQUE	(21) 137898649
FRANCE	ET COMPRESSEUR FRIGORIFIQUE	(11) 2912345
(54) STRUCTURE GEOTEXTILE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 137838462	(47) 30.11.2016
(21) 138318886	(11) 2912321	(00) 30.11.2016
(11) 2912244	(00) European Patent Validation	(73) Valeo Systèmes de Contrôle Moteur
(00) European Patent Validation	(47) 11.01.2017	(73) 14 Avenue des Béguines
(47) 07.06.2017	(00) 11.01.2017	95800 Cergy
(00) 07.06.2017	(73) PMP Pro-Mec S.p.A.	FRANCE
(73) Kiekert Aktiengesellschaft	(73) Via dell'Industria 2	(54) DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT
(73) Höseler Platz 2	33030 Coseano (UD)	D'UN OU PLUSIEURS ORGANES
42579 Heiligenhaus	ITALY	MOBILES, NOTAMMENT POUR
GERMANY	(54) VALVE À TIROIR DESTINÉE AU	TURBOCOMPRESSEUR DE VEHICULE
(54) DISPOSITIF DE FERMETURE	CIRCUIT DE COMMANDE DU MOTEUR	AUTOMOBILE
MULTIPOINT	D'UN VÉHICULE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 137839098
(21) 137838827	(21) 137835674	(11) 2912351
(11) 2912284	(11) 2912324	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017
(47) 21.06.2017	(47) 28.06.2017	(00) 15.03.2017
(00) 21.06.2017	(00) 28.06.2017	(73) Burckhardt Compression AG
(73) Nuovo Pignone S.r.l.	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	(73) Im Link 5
(73) Via Felice Matteucci 2	(73) ThyssenKrupp Allee 1	8404 Winterthur
50127 Florence	45143 Essen	SWITZERLAND
ITALY	GERMANY	(54) BAGUE DE PISTON
(54) COLLECTEUR DE GAZ	(54) ENSEMBLE RACCORD VISSÉ	(00) 31.10.2017
D'ÉCHAPPEMENT ET TURBINE À GAZ	(00) 31.10.2017	(21) 137898524
(00) 31.10.2017	(21) 128186376	(11) 2912357
(21) 137801734	(11) 2912332	(00) European Patent Validation
	(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017
	(47) 14.06.2017	(00) 02.08.2017

(73) Conseil et Technique Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)	(00) 31.10.2017	(54) CIRCUITS AND PROCÉDÉS POUR GÉNÉRER UN SIGNAL DE SEUIL UTILISÉ DANS UN DÉTECTEUR DE CHAMP MAGNÉTIQUE
(73) 37 Coteaux de la Tuilerie 31650 Lauzerville FRANCE	(21) 137795571 (11) 2912393 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016	(00) 31.10.2017 (21) 138494422 (11) 2912464 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017
18 Avenue Edouard Belin 31000 Toulouse FRANCE	(73) Mahle International GmbH MAHLE Behr France Hambach S.A.S (73) Pragstraße 26-46 70376 Stuttgart GERMANY	(73) Becton Dickinson and Company (73) One Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417 UNITED STATES
(54) VANNE A USAGE UNIQUE (00) 31.10.2017	Zone Europôle 57910 Hambach FRANCE	(54) COLORANTS D'HYDROXAMATE D'AZAINDOLINE-CYANINE SUBSTITUÉS ET LEURS BIOCONJUGUÉS
(21) 138489489 (11) 2912359 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(54) CONDENSATEUR (00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) Cameron International Corporation (73) 1333 West Loop South, Suite 1700 Houston, TX 77027 United States	(21) 137892105 (11) 2912396 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017	(21) 137801718 (11) 2912469 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017
(54) GARNITURE À COIN POUR SOUPAPE (00) 31.10.2017	(73) Valeo Systemes Thermiques (73) 8 rue Louis Lormand La Verrière 78320 Le Mesnil Saint Denis FRANCE	(73) Leibniz-Institut für Neue Materialien gemeinnützige GmbH (73) Campus D2 2 66123 Saarbrücken GERMANY
(21) 137854071 (11) 2912366 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016	(54) ÉCHANGEUR THERMIQUE, NOTAMMENT POUR VEHICULE AUTOMOBILE (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ENDOTOXINES ET/OU DE 1,3-BETA- D-GLUCANES DANS UN ÉCHANTILLON
(73) Zumtobel Lighting GmbH (73) Schweizer Strasse 30 6850 Dornbirn AUSTRIA	(21) 137893939 (11) 2912402 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016	(00) 31.10.2017 (21) 138492772 (11) 2912496 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(54) LAMPE DE BUREAU (00) 31.10.2017	(73) Electrovac Hacht & Huber GmbH (73) Anglstrasse 4 94121 Salzweg Germany	(73) Schlumberger Technology B.V. (73) Parkstraat 83-89m 2514 JG The Hague Netherlands
(21) 137835237 (11) 2912369 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE DOUILLE D'ALLUMEUR D'UN SYSTÈME PYROTECHNIQUE (00) 31.10.2017	(54) IDENTIFICATION DE FORMATION, DE MATRICE ET DE CARACTÉRISTIQUES ASSOCIÉES À UN FLUIDE À PARTIR DE DONNÉES SOUTERRAINES UTILISANT UNE ANALYSE DE FACTEURS
(73) SeeReal Technologies S.A. (73) 6B, Parc d'Activités Syrdall 5365 Munsbach, Grand-Duchy of Luxembourg Luxembourg	(21) 138507637 (11) 2912405 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017	(00) 31.10.2017 (21) 137796025 (11) 2912509 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE (00) 31.10.2017	(73) 7D Surgical Inc. (73) 60 Scarsdale Road, Unit 118 Toronto ON M3B 2R7 CANADA	(73) L'Oréal (73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE
(21) 138241039 (11) 2912374 (00) European Patent Validation (47) 30.11.2016 (00) 30.11.2016	(54) SYSTÈME INTÉGRÉ D'ÉCLAIRAGE ET DE DÉTECTION DE TOPOLOGIE DE SURFACE OPTIQUE ET PROCÉDÉS D'UTILISATION DE CE DERNIER (00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF, APPAREIL ET MÉTHODE DE TRAITEMENT COSMÉTIQUE PAR LA LUMIÈRE (00) 31.10.2017
(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH (73) Werftstrasse 112-114 24143 Kiel GERMANY	(21) 137838009 (11) 2912411 (00) European Patent Validation (47) 19.04.2017 (00) 19.04.2017	(21) 138496302 (11) 2912524 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE VAPEUR D'EAU (00) 31.10.2017	(73) Defendi Italy S.r.l. (73) Via Direttissima del Conero, 29 60021 Camerano ITALY	(73) Kortek Industries Pty Ltd
(21) 138219530 (11) 2912377 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(73) Allegro Microsystems, LLC (73) 115 Northeast Cutoff Worcester, Massachusetts 01606 UNITED STATES	
(54) SOUPAPE THERMOSTATIQUE		

(73) Level 30 345 Queen Street Brisbane, QLD 4000 AUSTRALIA	(47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017	82178 Puchheim GERMANY
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ÉCHANGE DE DONNÉES DE SUPPORT AVEC UN DISPOSITIF DÉPOURVU D'INTERFACE UTILISATEUR PHYSIQUE	(73) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited	(54) ÉLÉMENT D'AFFICHAGE POUR LA REPRÉSENTATION D'INFORMATIONS SUR UNE POIGNÉE DE GUIDAGE
(00) 31.10.2017	(73) Room 403, East Block 2 SEG Park, Zhenxing Road Futian District Shenzhen City Guangdong 518000 CHINA	(00) 31.10.2017
(21) 137835203	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR RAPPORTER UN VIRUS	(21) 137958294
(11) 2912525	(00) 31.10.2017	(11) 2912670
(00) European Patent Validation	(21) 137766812	(00) European Patent Validation
(47) 27.09.2017	(11) 2912600	(47) 07.12.2016
(00) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 07.12.2016
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	(47) 04.01.2017	(73) Electricité de France
(73) Flachsmarktstrasse 8 32825 Blomberg GERMANY	(00) 04.01.2017	(73) 22-30 Avenue de Wagram 75008 Paris FRANCE
(54) SYSTÈME DE BUS À ALIMENTATION EN TENSION ALTERNATIVE	(73) Symbol Technologies, LLC	(54) TRAITEMENT THERMIQUE DE DÉCHETS CARBONÉS, PERFECTIONNÉ PAR LE CHOIX DES GAZ INJECTÉS
(00) 31.10.2017	(73) One Zebra Plaza Holtsville NY 11742 UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(21) 137794541	(54) MODULE D'IMAGERIE COMPACT AVEC MOTIF DE VISÉE AJUSTABLE AINSI QU'AGENCEMENT ET PROCÉDÉ D'AJUSTAGE SPATIAL DU MOTIF DE VISÉE	(21) 137801437
(11) 2912560	(00) 31.10.2017	(11) 2912686
(00) European Patent Validation	(21) 127839256	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(11) 2912634	(47) 21.12.2016
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	(00) 21.12.2016
(73) Qualcomm Incorporated	(47) 02.08.2017	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(00) 02.08.2017	(73) Hansastraße 27c 80686 München GERMANY
(54) AJUSTEMENT DYNAMIQUE D'UN SEUIL DE LATENCE D'INTERRUPTION ET UNE RESSOURCE DE SUPPORT D'UN PROCESSEUR DANS UN DISPOSITIF INFORMATIQUE PORTABLE	(73) Brainlab AG	(54) PROCÉDÉ DE RÉALISATION DE MÉTALLISATIONS DANS DES TROUS D'INTERCONNEXION BORGNES
(00) 31.10.2017	(73) Olof-Palme-Straße 9 81829 München GERMANY	(00) 31.10.2017
(21) 137984191	(54) DÉTERMINATION D'UNE IMAGE CT QUADRIDIMENSIONNELLE D'APRÈS DES DONNÉES CT TRIDIMENSIONNELLES ET DES DONNÉES DE MODÈLES QUADRIDIMENSIONNELLES	(21) 138016126
(11) 2912561	(00) 31.10.2017	(11) 2912702
(00) European Patent Validation	(21) 137746897	(00) European Patent Validation
(47) 10.05.2017	(11) 2912640	(47) 18.10.2017
(00) 10.05.2017	(00) European Patent Validation	(00) 18.10.2017
(73) Qualcomm Incorporated	(47) 16.08.2017	(73) Airbus Operations Airbus
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(00) 16.08.2017	(73) 316 Route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE
(54) OPÉRATION DE COMMUNICATION BASÉE M-PHY SUR DES INTERFACES BASÉES PCI, ET CÂBLES,CONNECTEURS, SYSTÈMES ET MÉTHODES ASSOCIÉS	(73) Morpho	1 Rond Point Maurice Bellonte 31700 Blagnac FRANCE
(00) 31.10.2017	(73) 11 Boulevard Gallieni 92130 Issy-les-Moulineaux FRANCE	(54) CONVERTISSEUR THERMO- ÉLECTRIQUE
(21) 137861050	(54) PROCÉDÉ DE GESTION D'IDENTIFIANTS DANS UNE CARTE A CIRCUIT INTÉGRÉ ET CARTE A CIRCUIT INTÉGRÉ CORRESPONDANTE	(00) 31.10.2017
(11) 2912570	(00) 31.10.2017	(21) 137792339
(00) European Patent Validation	(21) 137954392	(11) 2912712
(47) 01.02.2017	(11) 2912654	(00) European Patent Validation
(00) 01.02.2017	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(47) 26.07.2017	(00) 19.07.2017
(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(00) 26.07.2017	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(54) MULTIPLES INSTRUCTIONS DE MISE EN TAMPON D'ÉLÉMENT DE CONTENU NUMÉRIQUE	(73) Wieth, Franz	(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY
(00) 31.10.2017	(73) FILOSI, Andreas	(54) ASSEMBLAGE MEMBRANE- ÉLECTRODES, PILE À COMBUSTIBLE POURVUE D'UN TEL ASSEMBLAGE ET VÉHICULE À MOTEUR ÉQUIPÉ DE LADITE PILE À COMBUSTIBLE
(21) 138483367	(73) Lindberghstrasse 8 82178 Puchheim GERMANY	(00) 31.10.2017
(11) 2912590		(21) 137835682
(00) European Patent Validation		(11) 2912734

(00) European Patent Validation	(11) 2912818	DES POINTS D'ACCÈS (HNB), SOUS-
(47) 01.03.2017	(00) European Patent Validation	JACENTES À UNE MACROCELLULE
(00) 01.03.2017	(47) 03.05.2017	(00) 31.10.2017
(73) Eaton Industries (Austria) GmbH	(00) 03.05.2017	(21) 128871951
(73) Eugenia I	(73) Gemalto SA	(11) 2912946
3943 Schrems	(73) 6, rue de la Verrerie	(00) European Patent Validation
AUSTRIA	92190 Meudon	(47) 12.07.2017
(54) ARMOIRE ÉLECTRIQUE AVEC	FRANCE	(00) 12.07.2017
POSSIBILITÉ AMÉLIORÉE	(54) PROCEDE D'AUTHENTIFICATION	(73) Mayekawa Mfg. Co., Ltd.
D'EXTENSION	MUTUELLE ENTRE UN TERMINAL	(73) 14-15, Botan 3-chome
(00) 31.10.2017	ET UN SERVEUR DISTANT PAR	(73) Koto-ku Tokyo 135-8482
(21) 137767299	L'INTERMEDIAIRE D'UN PORTAIL D'UN	JAPAN
(11) 2912736	TIERS	(54) SYSTÈME DE TRI DROITE/GAUCHE
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	POUR DES PARTIES DE MEMBRES DE
(47) 14.06.2017	(21) 138495288	CARCASSE DE PORC
(00) 14.06.2017	(11) 2912833	(00) 31.10.2017
(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH &	(00) European Patent Validation	(21) 138508247
Co. KG	(47) 21.06.2017	(11) 2913133
(73) Hauptstrasse 1	(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
83413 Fridolfing	(73) Interactive Intelligence, INC.	(47) 26.04.2017
GERMANY	(73) 7601 Interactive Way	(00) 26.04.2017
(54) DISPOSITIF ET PROCEDURE DE	Indianapolis, IN 46278	(73) Mitsubishi Materials Corporation
PREPARATION DE LA PARTIE	UNITED STATES	(73) 3-2, Otemachi 1-chome
TERMINALE D'UN CABLE	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	Chiyoda-ku Tokyo 100-8117
(00) 31.10.2017	SUPPRESSION DE L'ÉCHO	JAPAN
(21) 137856993	ACOUSTIQUE	(54) FRAISE EN BOUT AYANT DES TROUS
(11) 2912775	(00) 31.10.2017	DE FLUIDE DE REFRROIDISSEMENT
(00) European Patent Validation	(21) 137841029	(00) 31.10.2017
(47) 13.09.2017	(11) 2912861	(21) 138488226
(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2913178
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(47) 01.02.2017	(00) European Patent Validation
(73) Huawei Administration Building Bantian	(00) 01.02.2017	(47) 03.05.2017
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) BMC Software, Inc.	(00) 03.05.2017
518129	(73) 2103 CityWest Boulevard	(73) IHI Corporation
China	Houston, Texas 77042	IHI Aerospace Co., Ltd.
(54) COORDINATION DE TRANSMISSION	UNITED STATES	(73) 1-1, Toyosu 3-chome Koto-ku
DE DONNÉES SUR DES LIGNES	(54) SURVEILLANCE PROACTIVE	Tokyo 135-8710
D'ABONNÉ NUMÉRIQUES	D'ÉLÉMENTS SENSIBLE AU RÔLE	JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	1-1, Toyosu 3-chome
(21) 138491881	(21) 137953105	Koto-Ku Tokyo 135-0061
(11) 2912789	(11) 2912868	JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) ENVELOPPE CYLINDRIQUE ET
(47) 02.08.2017	(47) 07.06.2017	PROCÉDÉ DE FABRICATION
(00) 02.08.2017	(00) 07.06.2017	D'ENVELOPPE CYLINDRIQUE
(73) Rensselaer Polytechnic Institute	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 31.10.2017
(73) 110 8th Street J Building	(73) 164 83 Stockholm	(21) 138493218
Troy, NY 12180-3590	SWEDEN	(11) 2913186
UNITED STATES	(54) PROTECTION D'UNE CHARGE UTILE	(00) European Patent Validation
(54) CONSTRUCTION ET	ENVOYÉE DANS UN RÉSEAU DE	(47) 16.08.2017
FONCTIONNEMENT DE CANAL	COMMUNICATIONS	(00) 16.08.2017
ACOUSTIQUE-ÉLECTRIQUE À L'AIDE	(00) 31.10.2017	(73) FUJIFILM Corporation
DE RÉSEAUX DE TRANSDUCTEURS	(21) 137715413	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku
ADAPTATIFS	(11) 2912901	Tokyo 106-8620
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	JAPAN
(21) 138508403	(47) 26.04.2017	(54) DISPOSITIF D'IMPRESSION À JET
(11) 2912805	(00) 26.04.2017	D'ENCRE ET PROCÉDÉ D'IMPRESSION
(00) European Patent Validation	(73) I.P.Access Limited	À JET D'ENCRE
(47) 31.05.2017	(73) Building 2020 Cambourne Business Park	(00) 31.10.2017
(00) 31.05.2017	Cambourne	(21) 138485149
(73) Oracle International Corporation	Cambridgeshire CB23 6DW	(11) 2913238
(73) 500 Oracle Parkway Mailstop 5OP7	UNITED KINGDOM	(00) European Patent Validation
Redwood Shores, CA 94065	(54) PROCÉDÉ, APPAREILS ET PRODUIT	(47) 19.07.2017
UNITED STATES	PROGRAMME D'ORDINATEUR	(00) 19.07.2017
(54) VIRTUALISATION DE RÉSEAU SUR	DESTINÉS À ASSIGNER UN CODE	(73) NTN Corporation
INFINIBAND	DE ZONE D'EMPLACEMENT UNIQUE	(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku
(00) 31.10.2017	DANS UN RÉSEAU COMPRENANT DE	Osaka-shi, Osaka 550-0003
(21) 137833471	PETITES CELLULES DESSERVIES PAR	

JAPAN	Osaka-shi, Osaka 540-6207	(11) 2913613
(54) ACTIONNEUR DE FREIN ÉLECTRIQUE COMPRENANT UNE FONCTION DE STATIONNEMENT	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE GÉNÉRATION DE PUISSANCE ET SYSTÈME DE COGÉNÉRATION	(47) 19.07.2017
(21) 138484761	(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017
(11) 2913348	(21) 138445853	(73) Mitsubishi Heavy Industries Environmental & Chemical Engineering Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	(11) 2913509	(73) 4-2 Minatomirai 4-chome Nishi-ku Yokohama-shi
(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation	Kanagawa 220-0012
(00) 20.09.2017	(47) 23.08.2017	JAPAN
(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	(00) 23.08.2017	(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE L'INTÉRIEUR D'UN FOUR À TEMPÉRATURE ÉLEVÉE, ET SYSTÈME POUR SURVEILLER L'INTÉRIEUR D'UN FOUR À TEMPÉRATURE ÉLEVÉE DOTÉ DE CELUI-CI
(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku Tokyo 101-8101	(73) Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.	(00) 31.10.2017
JAPAN	(73) 85 Da-dong Jung-gu Seoul 100-180	(21) 138485321
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE COMPOSITION DE CATALYSEUR D'HYDROGÉNATION, ET COMPOSITION DE CATALYSEUR D'HYDROGÉNATION	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR FOURNIR UN CARBURANT HYBRIDE DANS UN MOTEUR DE NAVIRE	(11) 2913615
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 138517073	(21) 138483433	(47) 15.03.2017
(11) 2913360	(11) 2913510	(00) 15.03.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki
(47) 12.04.2017	(47) 11.10.2017	(73) 2-1, Toyoda-cho
(00) 12.04.2017	(00) 11.10.2017	Kariya-shi, Aichi 448-8671
(73) Kaneka Corporation	(73) Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.	JAPAN
(73) 3-18, Nakanoshima 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8288	(73) 85 Da-dong Jung-gu Seoul 100-180	(54) ACCUMULATEUR THERMIQUE
JAPAN	(54) SYSTÈME POUR TRAITER UN GAZ LIQUÉFIÉ SUR UN NAVIRE	(00) 31.10.2017
(54) COMPOSITION DE RÉSINE POLYESTER ALIPHATIQUE ET CORPS MOULÉ CONTENANT LA COMPOSITION DE RÉSINE POLYESTER ALIPHATIQUE	(00) 31.10.2017	(21) 128871936
(00) 31.10.2017	(21) 138495809	(11) 2913645
(21) 138491139	(11) 2913512	(00) European Patent Validation
(11) 2913370	(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(00) 22.03.2017
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(73) Fujitsu Limited
(00) 09.08.2017	(73) Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
(73) Sakata INX Corp.	(73) 85 Da-dong Jung-gu Seoul 100-180	JAPAN
(73) 23-37, Edobori 1-chome Nishi-ku Osaka-shi, Osaka 550-0002	(54) PROCÉDÉ POUR TRAITER UN GAZ LIQUÉFIÉ DANS UN NAVIRE	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ANOMALIES
JAPAN	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) ENSEMBLE D'ENCRE ET MATIÈRE IMPRIMÉE	(21) 141907709	(21) 128872975
(00) 31.10.2017	(11) 2913522	(11) 2913647
(21) 138498480	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2913380	(47) 19.04.2017	(47) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017	(00) 03.05.2017
(47) 12.04.2017	(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	(73) Fujitsu Limited
(00) 12.04.2017	(73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku Tokyo 108-8215	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
(73) Mitsui Mining and Smelting Co., Ltd.	JAPAN	JAPAN
(73) 1-11-1 Osaki Shinagawa-ku Tokyo 141-8584	(54) Tour pour une éolienne	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ANOMALIES
JAPAN	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) LUMINOPHORE, ÉLÉMENT D'ÉMISSION DE LUMIÈRE PAR DEL ET DISPOSITIF DE SOURCE LUMINEUSE	(21) 138494455	(21) 138482633
(00) 31.10.2017	(11) 2913545	(11) 2913693
(21) 138522107	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2913487	(47) 19.04.2017	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017	(00) 19.04.2017
(47) 23.08.2017	(73) NSK Ltd.	(73) Hitachi Metals, Ltd.
(00) 23.08.2017	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560	(73) 2-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8614
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	JAPAN	JAPAN
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	(54) DISPOSITIF DE GUIDAGE DE MOUVEMENT LINÉAIRE	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN DÉTECTEUR DE RAYONNEMENT
	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
	(21) 138490743	(21) 138490461
		(11) 2913712
		(00) European Patent Validation

(47) 07.06.2017	(73) Building 2 Zone B Huawei Industrial Base	69130 Ecully
(00) 07.06.2017	Bantian Longgang District	FRANCE
(73) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha	Shenzhen, Guangdong 518129	(54) APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER
(73) 1-1, Marunouchi 2-chome	CHINA	DE PRÉPARATION CULINAIRE
Chiyoda-ku, Tokyo,	(54) PROCÉDÉ ET TERMINAL	COMPORANT UNE VIS DE PRESSAGE
JAPAN	D'ÉTABLISSEMENT D'UNE CONNEXION	ET AU MOINS UN FILTRE
(54) COMPOSITION DE RÉSINE	DE COMMUNICATION	(00) 31.10.2017
PHOTOSENSIBLE, STRATIFIÉ À	(00) 31.10.2017	(21) 138503214
RÉSERVE ET PRODUIT DURCI EN	(21) 138520606	(11) 2914152
DÉCOULANT	(11) 2914050	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017
(21) 138488580	(47) 04.10.2017	(00) 12.07.2017
(11) 2913831	(00) 04.10.2017	(73) Diskomat AB
(00) European Patent Validation	(73) Huawei Device Co., Ltd.	(73) Årsta Skolgränd 12A
(47) 19.04.2017	(73) Building B2 Huawei Industrial Base Bantian	117 43 Stockholm
(00) 19.04.2017	Longgang District Shenzhen Guangdong	SWEDEN
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	518129	(54) DISPOSITIF DE DÉSENTÉGRATION
(73) 1, Toyota-cho,	CHINA	DE DÉCHETS ALIMENTAIRES
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE	COMPRENANT DES OS
JAPAN	CONFIRMATION DE MESSAGE	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	(00) 31.10.2017	(21) 137921367
AIMANT EN TERRE RARE	(21) 137839668	(11) 2914190
(00) 31.10.2017	(11) 2914092	(00) European Patent Validation
(21) 138485354	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(11) 2913855	(47) 07.06.2017	(00) 12.04.2017
(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2017	(73) Cook Medical Technologies LLC
(47) 06.09.2017	(73) Neuhaus, Dietmar	(73) 750 North Daniels Way
(00) 06.09.2017	(73) Kaiserslauternerstr. 32	Bloomington, IN 47404
(73) Toray Industries, Inc.	40591 Düsseldorf	UNITED STATES
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku	GERMANY	(54) SYSTÈMES D'INJECTION CONTRÔLÉE
ku	(54) PROCÉDÉ POUR ARROSER LES	(00) 31.10.2017
Tokyo, 103-8666	PLANTES ET CHAMBRE DE CULTURE	(21) 137764163
JAPAN	MUNIE D'UN SYSTÈME D'ARROSAGE	(11) 2914206
(54) FEUILLE DE RÉSINE COMPRENANT	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
UN LUMINOPHORE, ET DISPOSITIF	(21) 137858379	(47) 12.07.2017
LUMINESCENT	(11) 2914100	(00) 12.07.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Johnson & Johnson Medical GmbH
(21) 138494885	(47) 09.08.2017	(73) Robert-Koch-Strasse 1
(11) 2913899	(00) 09.08.2017	22851 Norderstedt
(00) European Patent Validation	(73) GE A Farm Technologies GmbH	GERMANY
(47) 01.03.2017	(73) Siemensstrasse 25-27	(54) TREILLIS REPLIÉ POUR RÉPARATION
(00) 01.03.2017	59199 Bönen	DE DÉFAUT DANS LA PAROI
(73) Yazaki Corporation	Germany	MUSCULAIRE
(73) 4-28 Mita 1-chome Minato-ku	(54) SYSTÈME INFORMATIQUE POUR	(00) 31.10.2017
Tokyo 108-0073	MESURER LA POSITION EN TEMPS	(21) 137826780
JAPAN	RÉEL D'UNE PLURALITÉ D'ANIMAUX	(11) 2914216
(54) CONNECTEUR DE CHARGE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 138018601	(47) 18.01.2017
(21) 128875978	(11) 2914116	(00) 18.01.2017
(11) 2913937	(00) European Patent Validation	(73) Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG
(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017	(73) Wachhausstrasse 6
(47) 23.08.2017	(00) 02.08.2017	76227 Karlsruhe
(00) 23.08.2017	(73) Marel Townsend Further Processing B.V.	GERMANY
(73) Slim HMI Technology	(73) Handelstraat 3	(54) SYSTÈME D'ADMINISTRATION À
(73) 11F., No. 33, Fuxing N. Road SongShan	5831 AV Boxmeer	CATHÉTER POUR LA LIBÉRATION
District	NETHERLANDS	D'UN IMPLANT AUTO-DILATABLE
Taipei City 105	(54) SUPPORT POUR PRODUITS DESTINÉ	(00) 31.10.2017
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	À CONTENIR DES PRODUITS	(21) 138510748
(54) SYSTÈME DE TRANSMISSION DE	ALIMENTAIRES	(11) 2914312
DONNÉES	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 137958310	(47) 23.08.2017
(21) 128877693	(11) 2914148	(00) 23.08.2017
(11) 2914046	(00) European Patent Validation	(73) Iliad Biotechnologies, LLC
(00) European Patent Validation	(47) 18.01.2017	(73) 2100 North Ocean Boulevard, No. 501
(47) 05.04.2017	(00) 18.01.2017	Ft. Lauderdale, FL 33305
(00) 05.04.2017	(73) SEB S.A.	UNITED STATES
(73) Huawei Device Co., Ltd.	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	(54) ENSEMBLE D'IRRIGATION

(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE MALAXAGE MUNI D'UN DISPOSITIF DE MAINTIEN D'ARBRES	(11) 2914450
(21) 138521208	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2914319	(21) 128874203	(47) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2914397	(00) 26.07.2017
(47) 11.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Pirelli Tyre S.p.A.
(00) 11.10.2017	(47) 17.05.2017	(73) Viale Piero e Alberto Pirelli, 25
(73) Trudell Medical International	(00) 17.05.2017	20126 Milano
(73) 725 Third Street	(73) Husqvarna AB	ITALY
London, Ontario N5V 5G4	(73) Drottninggatan 2	(54) PNEU POUR ROUES DE VÉHICULE
CANADA	56182 Huskvarna	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL NÉBULISEUR	SWEDEN	(21) 137987590
(00) 31.10.2017	(54) ENTRETOISE POUR ESPACER UN OUTIL VIS-À-VIS D'UN MONTANT D'OUTIL	(11) 2914457
(21) 138014782	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2914342	(21) 128876398	(47) 04.01.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2914434	(00) 04.01.2017
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) SABIC Global Technologies B.V.
(00) 30.08.2017	(47) 14.06.2017	(73) Plasticslaan 1
(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) 14.06.2017	4612 PX Bergen op Zoom
(73) High Tech Campus 5	(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	Netherlands
5656 AE Eindhoven	(73) 11445 Compaq Center Drive W.	(54) POIGNÉE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELLE-CI
NETHERLANDS	Houston, Texas 77070	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL MÉDICAL POUR DÉTERMINER UNE CARTE D'ÉNERGIE MAXIMALE	United States	(21) 137864500
(00) 31.10.2017	(54) FILTRATION D'AÉROSOL D'ENCRE	(11) 2914472
(21) 137839312	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2914358	(21) 137798856	(47) 21.12.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2914442	(00) 21.12.2016
(47) 08.03.2017	(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch Automotive Steering GmbH
(00) 08.03.2017	(47) 14.12.2016	(73) Richard-Bullinger-Strasse 77
(73) Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A.	(00) 14.12.2016	73527 Schwäbisch Gmünd
(73) Viale Lombardia, 20	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin	GERMANY
20021 Bollate (MI)	(73) MICHELIN Recherche et Technique S.A.	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CARTER EN PLASTIQUE
ITALY	(73) 12 Cours Sablon	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ DE PURIFICATION DE (PER)FLUOROPOLYÉTHÈRES AVEC DES GROUPES TERMINAUX DE CARBOXYLATE	63000 Clermont-Ferrand	(21) 138113485
(00) 31.10.2017	FRANCE	(11) 2914490
(21) 137795167	Route Louis Braille 10	(00) European Patent Validation
(11) 2914360	1763 Granges-Paccot	(47) 24.05.2017
(00) European Patent Validation	Switzerland	(00) 24.05.2017
(47) 01.03.2017	(54) BANDAGE POUR VEHICULE DONT LA BANDE DE ROULEMENT COMPORTE UNE COMPOSITION DE CAOUTCHOUC THERMO-EXPANSIBLE	(73) AIRBUS DEFENCE AND SPACE GMBH
(00) 01.03.2017	(00) 31.10.2017	(73) Willy-Messerschmitt-Strasse
(73) FLSmidth A/S	(21) 137833067	DE-85521 Ottobrunn
(73) Vigerslev Alle 77	(11) 2914443	GERMANY
2500 Valby	(00) European Patent Validation	(54) AÉRONEF SANS PILOTE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER LEDIT AÉRONEF
Denmark	(47) 14.12.2016	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL D'ENTRAÎNEMENT D'ÉPAISSISSANT/CLARIFICATEUR ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS	(00) 14.12.2016	(21) 137799920
(00) 31.10.2017	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin	(11) 2914503
(21) 137955522	(73) MICHELIN Recherche et Technique S.A.	(00) European Patent Validation
(11) 2914373	(73) 12 Cours Sablon	(47) 01.03.2017
(00) European Patent Validation	63000 Clermont-Ferrand	(00) 01.03.2017
(47) 21.06.2017	FRANCE	(73) Owens-Brockway Glass Container INC.
(00) 21.06.2017	Route Louis Braille 10	(73) One Michael Owens Way
(73) Airbus Safran Launchers SAS	1763 Granges-Paccot	Perrysburg, OH 43551
Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)	Switzerland	UNITED STATES
(73) 60-62 rue Camille Desmoulins	(54) PNEUMATIQUE À ADHÉRENCE SUR GLACE AMÉLIORÉE	(54) RÉCIPIENT AYANT UN INDICATEUR DE DISTRIBUTION
92130 Issy-les-Moulineaux	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
FRANCE	(21) 138018072	(21) 138018072
2, Place Maurice Quentin	(11) 2914508	(11) 2914508
75001 Paris	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
FRANCE	(47) 11.01.2017	(47) 11.01.2017
	(00) 11.01.2017	(00) 11.01.2017
	(73) BBB S.r.l.	(73) BBB S.r.l.
	(73) Via Padre Pio 8	(73) Via Padre Pio 8
	(73) 70020 Cassano Delle Murge (Bari)	(73) 70020 Cassano Delle Murge (Bari)
	(21) 138219704	

ITALY	55216 Ingelheim am Rhein	HYDROPHOBE ET MOTEUR
(54) DISPOSITIF DE DÉCHIRURE POUR FEUILLES D'EMBALLAGE	Germany	ÉLECTRIQUE COMPRENANT UNE TELLE STRUCTURE EN COUCHES
(00) 31.10.2017	(54) INHIBITEURS DE CYTOMÉGALOVIRUS	(00) 31.10.2017
(21) 137740783	(00) 31.10.2017	(21) 137743647
(11) 2914523	(21) 137894572	(11) 2914667
(00) European Patent Validation	(11) 2914598	(00) European Patent Validation
(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(00) 17.05.2017	(47) 18.10.2017	(00) 16.08.2017
(73) BOBST MEX SA	(00) 18.10.2017	(73) Clariant International Ltd
(73) Route de Faraz 3	(73) Bristol-Myers Squibb Company	(73) Rothausstrasse 61
1031 Mex	(73) Route 206 and Province Line Road	4132 Muttentz
SWITZERLAND	Princeton, NJ 08543	Switzerland
(54) DISPOSITIF DE MAINTIEN D'UN ELEMENT PLAT EN FORME DE FEUILLE CIRCULANT DANS UNE MACHINE DE TRAITEMENT	UNITED STATES	(54) COMPOSITION DE PIGMENTS NOIRS POUR REVÊTEMENT DE PROTECTION THERMIQUE, REVÊTEMENT DE PROTECTION THERMIQUE L'UTILISANT ET UTILISATION DE LA COMPOSITION POUR L'OMBRAGE ET LE REVÊTEMENT
(00) 31.10.2017	(54) INHIBITEURS DU VIRUS DE L'HÉPATITE C	(00) 31.10.2017
(21) 138027248	(00) 31.10.2017	(21) 138184643
(11) 2914539	(21) 137896726	(11) 2914671
(00) European Patent Validation	(11) 2914614	(00) European Patent Validation
(47) 08.02.2017	(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017
(00) 08.02.2017	(47) 16.08.2017	(00) 05.04.2017
(73) Rietema, Klaas Cornelis	(00) 16.08.2017	(73) Cortecci, Francesco
(73) Johan van Oldenbarneveltlaan 94	(73) Bristol-Myers Squibb Company	(73) Via Maria Domenica Brun Barbantini 53E
2582 NZ Den Haag	(73) Route 206 and Province Line Road	00123 Roma
NETHERLANDS	Princeton, NJ 08543	ITALY
(54) DISPOSITIF DE LEVAGE D'OBJETS SUR DES SITES OFFSHORE	UNITED STATES	(54) REVÊTEMENT HYDROSOLUBLE POUR LE RECOUVREMENT ET LA PROTECTION PROVISOIRES DE SURFACES
(00) 31.10.2017	(54) INHIBITEURS DU VIRUS DE L'HÉPATITE C	(00) 31.10.2017
(21) 137858452	(00) 31.10.2017	(21) 137897443
(11) 2914589	(21) 137830337	(11) 2914721
(00) European Patent Validation	(11) 2914642	(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017
(00) 30.08.2017	(47) 18.01.2017	(00) 13.09.2017
(73) IRBM - Science Park S.p.A.	(00) 18.01.2017	(73) Bauer, Johann
C.N.C.C.S. Scarl Collezione Nazionale Dei Composti Chimici e Centro Screening	(73) BASF SE	(73) Paracelsus Medical University Salzburg
(73) Via Pontina Km. 30.600	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	Mueller Hauptstrasse 48
00040 Pomezia (RM)	67056 Ludwigshafen am Rhein	5020 Salzburg
ITALY	GERMANY	AUSTRIA
Via Pontina Km 30.600	(54) UTILISATION DE DISPERSIONS DE POLYURÉTHANE AQUEUSES POUR REVÊTIR PAR CONTRE-COLLAGE DES CORPS PRÉSENTANT UNE FORME	(54) MOLÉCULE DE TRANS-ÉPISSAGE D'ARN (RTM) DESTINÉE À ÊTRE UTILISÉE POUR LE TRAITEMENT ANTICANCÉREUX
00040 Pomezia (RM)	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
ITALY	(21) 138517412	(21) 137889200
(54) COMPOSÉS DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS DANS LE TRAITEMENT DE MALADIES PARASITAIRES	(11) 2914650	(11) 2914740
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 137927943	(47) 19.07.2017	(47) 13.09.2017
(11) 2914591	(00) 19.07.2017	(00) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.	(73) Imperial Innovations Ltd
(47) 11.10.2017	(73) 5200 Bayway Drive	(73) 52 Princes Gate Exhibition Road
(00) 11.10.2017	Baytown TX 77520-2101	London SW7 2PG
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	UNITED STATES	UNITED KINGDOM
(73) Binger Strasse 173	(54) ARTICLES COMPRENANT DES RÉSINES DE POLYPROPYLENE À DISTRIBUTION DE POIDS MOLÉCULAIRE LARGE	(54) PROCEDE DE DETECTION DE TUBERCULOSE ACTIVE DANS L'ENFANT EN PRESENCE D'UN COMORBITE
55216 Ingelheim am Rhein	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
Germany	(21) 137854592	(21) 147965644
(54) INHIBITEURS DE CYTOMÉGALOVIRUS	(11) 2914651	(11) 2914755
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 137927950	(47) 14.12.2016	
(11) 2914592	(00) 14.12.2016	
(00) European Patent Validation	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	
(47) 11.10.2017	(73) Berliner Ring 2	
(00) 11.10.2017	38440 Wolfsburg	
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	GERMANY	
(73) Binger Strasse 173	(54) STRUCTURE EN COUCHES À BASE POLYMÈRE PRÉSENTANT UNE SURFACE OLÉOPHOBE-	

(47) 30.08.2017	Germany	(54) MOTEUR DE TURBINE À GAZ AVEC
(00) 30.08.2017	(54) TURBINE À GAZ COMPRENANT	REFROIDISSEMENT DE PAROIS DE
(73) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno- Spozywczego	UN DISPOSITIF ANTI-ROTATION	COMPARTIMENT DE PALIER
(73) ul.Rakowiecka 36	DE GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ DE	(00) 31.10.2017
02-532 Warszawa	SANGLE DE SÛRETÉ	(21) 137892154
POLAND	(00) 31.10.2017	(11) 2914837
(54) PROCÉDÉ POUR LA FERMENTATION	(21) 138521422	(00) European Patent Validation
ALCOOLIQUE À HAUTE TENEUR EN	(11) 2914817	(47) 26.07.2017
SUCRE DE MOÛT DE MIEL	(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	(73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l.
(21) 138521042	(00) 28.06.2017	(73) Avenue de Luxembourg
(11) 2914766	(73) United Technologies Corporation	4940 Bascharage
(00) European Patent Validation	(73) 10 Farm Springs Road	Luxembourg
(47) 27.09.2017	Farmington, CT 06032	(54) ENSEMBLE DE SOUPAPE
(00) 27.09.2017	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	(54) BAGUE DE SYNCHRONISATION DE	(21) 137741765
(73) Neenah, Wisconsin 54956	MOTEUR DE TURBINE À GAZ	(11) 2914843
United States	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) FILMS DE STRATIFIÉ EMMÊLÉS PAR	(21) 137958195	(47) 16.08.2017
UN FLUIDE AYANT DES SAILLIES	(11) 2914818	(00) 16.08.2017
CREUSES ET PROCÉDÉ ET APPAREIL	(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH
POUR LEUR RÉALISATION	(47) 21.06.2017	(73) Postfach 30 02 20
(00) 31.10.2017	(00) 21.06.2017	70442 Stuttgart
(21) 137896759	(73) Snecma Société Anonyme	GERMANY
(11) 2914768	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	(54) ENSEMBLE ÉLECTROAIMANT POUR
(00) European Patent Validation	75015 Paris	UNE ÉLECTROVANNE
(47) 29.03.2017	FRANCE	(00) 31.10.2017
(00) 29.03.2017	(54) MOYEU DE CARTER D'ÉCHAPPEMENT	(21) 138517297
(73) Federal-Mogul Powertrain, Inc.	POUR UNE TURBOMACHINE	(11) 2914845
(73) 26555 Northwestern Highway	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
Southfield, MI 48033	(21) 137744488	(47) 23.08.2017
UNITED STATES	(11) 2914822	(00) 23.08.2017
(54) MATÉRIAU NON TISSÉ STRATIFIÉ À	(00) European Patent Validation	(73) Marmen Inc.
BASE DE RÉSINE POUDREUSE ET SON	(47) 17.05.2017	(73) 845 Rue Berlinguet
PROCÉDÉ DE CONSTRUCTION	(00) 17.05.2017	Trois-Rivières, Québec G8T 8N9
(00) 31.10.2017	(73) Bayerische Motoren Werke	CANADA
(21) 137924080	Aktiengesellschaft	(54) ENSEMBLE DE TOUR D'ÉOLIENNE
(11) 2914791	(73) Petuelring 130	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	80809 München	(21) 137767489
(47) 09.08.2017	GERMANY	(11) 2914863
(00) 09.08.2017	(54) SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT AVEC	(00) European Patent Validation
(73) Abloy Oy	GÉNÉRATEUR THERMOÉLECTRIQUE	(47) 26.04.2017
(73) Wahlforssinkatu 20	(00) 31.10.2017	(00) 26.04.2017
80100 Joensuu	(21) 137827093	(73) A. Raymond et Cie
FINLAND	(11) 2914823	(73) 113 Cours Berriat
(54) CORPS DE VERROU	(00) European Patent Validation	38000 Grenoble
(00) 31.10.2017	(47) 14.12.2016	France
(21) 138150065	(00) 14.12.2016	(54) DISPOSITIF PERMETTANT D'ASSURER
(11) 2914796	(73) Renault S.A.S.	UNE CONNEXION ÉLECTRIQUE ENTRE
(00) European Patent Validation	(73) 13-15 quai Le Gallo	DEUX PIÈCES À CONNECTER
(47) 28.06.2017	92100 Boulogne-Billancourt	(00) 31.10.2017
(00) 28.06.2017	FRANCE	(21) 137798070
(73) Lumon Invest Oy	(54) PROCÉDE DE PILOTAGE D'UN	(11) 2914867
(73) Kaitilankatu 11	SYSTÈME DE RECUPERATION	(00) European Patent Validation
45130 Kouvola	D'ÉNERGIE D'UNE LIGNE	(47) 22.03.2017
FINLAND	D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR DE	(00) 22.03.2017
(54) SYSTÈME DE PANNEAU	VEHICULE AUTOMOBILE	(73) SAF-HOLLAND GmbH
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Hauptstrasse 26
(21) 138188537	(21) 138504113	63856 Bessenbach
(11) 2914813	(11) 2914832	GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) DISQUE DE FREIN
(47) 12.04.2017	(47) 02.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) 12.04.2017	(00) 02.08.2017	(21) 137953246
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) United Technologies Corporation	(11) 2914888
(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) 10 Farm Springs Road	(00) European Patent Validation
80333 München	Farmington, CT 06032	(47) 31.05.2017
	UNITED STATES	

(00) 31.05.2017	(21) 137774246	(21) 137853560
(73) Parker Hannifin Corporation	(11) 2915034	(11) 2915152
(73) 6035 Parkland Boulevard	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
Cleveland, OH 44124	(47) 02.08.2017	(47) 03.05.2017
UNITED STATES	(00) 02.08.2017	(00) 03.05.2017
(54) SIÈGE DE SOUPAPE DE POMPE/ COMPRESSEUR	(73) Google Technology Holdings LLC	(73) Audi AG
(00) 31.10.2017	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(73) 85045 Ingolstadt
(21) 138183686	Mountain View, CA 94043	GERMANY
(11) 2914914	UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ D'IDENTIFICATION D'UN VÉHICULE DÉTECTÉ PAR UN SYSTÈME DE CAPTEURS
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE À PROCÉDÉ AMÉLIORÉ D'AFFICHAGE DE NOTIFICATIONS	(00) 31.10.2017
(47) 19.07.2017	(00) 31.10.2017	(21) 137801387
(00) 19.07.2017	(21) 137858585	(11) 2915153
(73) Shah, Janak Ramanlal	(11) 2915091	(00) European Patent Validation
(73) 30 "Saujanya" 3RD N.S Road Vallabh Nagar	(00) European Patent Validation	(47) 01.02.2017
Society VJPD Scheme Vile Parle (West)	(47) 07.12.2016	(00) 01.02.2017
Mumbai 400 056 Maharashtra	(00) 07.12.2016	(73) Bayerische Motoren Werke
INDIA	(73) Fujitsu Technology Solutions Intellectual Property GmbH	Aktiengesellschaft
(54) SYSTÈME POUR CONCENTRATION RÉGULÉE ET RÉCUPÉRATION DE MATIÈRES SOLIDES	(73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 8	(73) Petuelring 130
(00) 31.10.2017	80807 München	80809 München
(21) 138509286	GERMANY	GERMANY
(11) 2914960	(54) PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT PROTÉGÉ DE DONNÉES DE PROTOCOLES D'ÉVÉNEMENTS D'UN SYSTÈME INFORMATIQUE, PRODUIT DE PROGRAMME INFORMATIQUE ET SYSTÈME INFORMATIQUE	(54) SYSTÈME D'ASSISTANCE À LA CONDUITE
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 12.07.2017	(21) 137803656	(21) 138517735
(00) 12.07.2017	(11) 2915092	(11) 2915165
(73) Berkeley Lights, Inc.	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 5858 Horton Street Suite 320	(47) 19.10.2016	(47) 01.03.2017
Emeryville, CA 94608	(00) 19.10.2016	(00) 01.03.2017
UNITED STATES	(73) Ingenico Group	(73) Vocalzoom Systems Ltd
(54) DÉTECTION DE CELLULES SÉCRÉTANT UNE PROTÉINE D'INTÉRÊT	(73) 28-32 Boulevard de Grenelle	(73) 6 HaYetzira Street
(00) 31.10.2017	75015 Paris	2066722 Yokneam Illit
(21) 127813038	FRANCE	ISRAEL
(11) 2915011	(74) LE SAUX Gaël	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE SIGNAUX ACOUSTIQUES LIÉS À LA PAROLE PAR L'UTILISATION D'UN MICROPHONE LASER
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF SUPPORT D'AU MOINS UN MODULE DE COMMUNICATION	(00) 31.10.2017
(47) 16.08.2017	(00) 31.10.2017	(21) 137858593
(00) 16.08.2017	(21) 137835732	(11) 2915173
(73) Creations Horlogeres de Lully SA	(11) 2915093	(00) European Patent Validation
(73) Rue du Collège 6	(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017
1132 Lully	(47) 01.03.2017	(00) 22.03.2017
SWITZERLAND	(00) 01.03.2017	(73) Eaton Electrical IP GmbH & Co. KG
(54) PIÈCE D'HORLOGERIE	(73) Ingenico Group	(73) Airport Center Schönefeld Mittelstrasse 5-5a
(00) 31.10.2017	(73) 28-32 Boulevard de Grenelle	12529 Schönefeld
(21) 138485073	75015 Paris	GERMANY
(11) 2915021	FRANCE	(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT DE GAZ PRODUITS DANS DES APPAREILLAGES D'INSTALLATION
(00) European Patent Validation	(54) CONNECTEUR DE CARTE À MÉMOIRE SÉCURISÉ	(00) 31.10.2017
(47) 11.01.2017	(00) 31.10.2017	(21) 137897419
(00) 11.01.2017	(21) 137926085	(11) 2915174
(73) Lookout Inc.	(11) 2915094	(00) European Patent Validation
(73) One Front Street Suite 2700	(00) European Patent Validation	(47) 26.04.2017
San Francisco, CA 94111	(47) 18.01.2017	(00) 26.04.2017
UNITED STATES	(00) 18.01.2017	(73) Eaton Industries (Austria) GmbH
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR DÉVELOPPER, METTRE À JOUR ET UTILISER DES MODÈLES DE CONTEXTE COMPORTEMENTAL DE DISPOSITIF ET D'UTILISATEUR AFIN DE MODIFIER UN ÉTAT D'UTILISATEUR, DE DISPOSITIF ET D'APPLICATION, DES PARAMÈTRES ET UN COMPORTEMENT POUR UNE SÉCURITÉ D'UTILISATEUR AMÉLIORÉE	(73) Ingenico Group	(73) Eugenia I
(00) 31.10.2017	(73) 28-32 Boulevard de Grenelle	3943 Schrems
	75015 Paris	AUSTRIA
	FRANCE	(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION À COURANT CONTINU
	(54) CORPS DE LECTEUR DE CARTE À MÉMOIRE SÉCURISÉ	(00) 31.10.2017
	(00) 31.10.2017	(21) 137829685
		(11) 2915194
		(00) European Patent Validation

(47) 15.03.2017	68309 Mannheim	(00) 31.10.2017
(00) 15.03.2017	GERMANY	(21) 138519962
(73) fischerwerke GmbH & Co. KG	(54) MODULE DE RACCORDEMENT DE	(11) 2915263
(73) Klaus-Fischer-Strasse 1	CÂBLES	(00) European Patent Validation
72178 Waldachtal	(00) 31.10.2017	(47) 13.09.2017
Germany	(21) 138211685	(00) 13.09.2017
(54) DISPOSITIF DE FIXATION POUR	(11) 2915222	(73) Intel Corporation
MODULES SOLAIRES	(00) European Patent Validation	(73) 2200 Mission College Boulevard
(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017	Santa Clara, CA 95054
(21) 137917589	(00) 19.07.2017	UNITED STATES
(11) 2915202	(73) Tyco Electronics (Shanghai) Co. Ltd.	(54) SCHÉMA DE RÉTROACTION
(00) European Patent Validation	(73) Level 1, No. 142, He Dan Road Waigaoqiao	D'INFORMATIONS D'ÉTAT DE
(47) 14.06.2017	Free Trade Zone	CANAL POUR UNE TRANSMISSION
(00) 14.06.2017	Shanghai 200233	MULTIPOINT COOPÉRATIVE ET
(73) Renault S.A.S.	CHINA	SCÉNARIO D'AGRÉGATION DE
(73) 13-15 quai Le Gallo	(54) CONNECTEUR INTELLIGENT	PORTEUSES
92100 Boulogne-Billancourt	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
FRANCE	(21) 137803151	(21) 138241583
(54) ENVELOPPE DE PROTECTION	(11) 2915234	(11) 2915285
THERMIQUE DE BATTERIE POUR	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
VEHICULE AUTOMOBILE	(47) 14.12.2016	(47) 27.09.2017
(00) 31.10.2017	(00) 14.12.2016	(00) 27.09.2017
(21) 127957504	(73) Audi AG	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(11) 2915205	(73) 85045 Ingolstadt	(73) 164 83 Stockholm
(00) European Patent Validation	GERMANY	Sweden
(47) 31.05.2017	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE	(54) AJOUT DE CAPACITÉS ET DE
(00) 31.05.2017	FONCTIONNER UN APPAREIL	PARAMÈTRES À L'ÉCHELLE D'UN
(73) Toyota Motor Europe NV/SA	ÉLECTRONIQUE ET VÉHICULE	DISPOSITIF À DES DISPOSITIFS À
(73) Avenue du Bourget, 60	AUTOMOBILE	ARCHITECTURE DIVISÉE
1140 Brussels	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
BELGIUM	(21) 138512009	(21) 137899340
(54) MATÉRIAUX ORGANIQUES	(11) 2915250	(11) 2915288
POUR STOCKAGE D'ÉNERGIE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
ÉLECTROCHIMIQUE	(47) 10.05.2017	(47) 13.09.2017
(00) 31.10.2017	(00) 10.05.2017	(00) 13.09.2017
(21) 138505144	(73) ETA Devices, Inc.	(73) Cisco Technology, Inc.
(11) 2915214	(73) 245 First Street Suite 1125	(73) 170 West Tasman Drive
(00) European Patent Validation	Cambridge, Massachusetts 02142	San Jose, CA 95134
(47) 18.10.2017	UNITED STATES	UNITED STATES
(00) 18.10.2017	(54) ARCHITECTURE DE TRANSMETTEUR	(54) TRANSMISSION DE PAQUETS IP
(73) Intel Corporation	ET PROCÉDÉS CONNEXES	À L'AIDE D'UN TRANSPORT DE
(73) 2200 Mission College Boulevard	(00) 31.10.2017	VÉHICULE
Santa Clara, CA 95054	(21) 137891057	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(11) 2915253	(21) 138519624
(54) ANTENNE À DOUBLE DIPÔLE	(00) European Patent Validation	(11) 2915290
POLARISÉ	(47) 08.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 08.03.2017	(47) 28.06.2017
(21) 137835195	(73) SanDisk Technologies LLC	(00) 28.06.2017
(11) 2915215	(73) Two Legacy Town Center 6900 North Dallas	(73) Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	Parkway	(73) Huawei Hangzhou Manufacturing Base
(47) 01.02.2017	Plano, Texas 75024	310 Liuhe Road, Zhijiang Hi-Tech Park
(00) 01.02.2017	UNITED STATES	Hangzhou Hi-Tech Industry Development
(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	(54) TAMPON HAUTE VITESSE À	Zone
(73) Klingenbergstrasse 16	IMMUNITÉ ÉLEVÉE CONTRE LES	Hangzhou, Zhejiang 310053
32758 Detmold	BRUITS	CHINA
GERMANY	(00) 31.10.2017	(54) STATION DE PONTAGE VIRTUEL EDGE
(54) ENSEMBLE DE MODULES EN SÉRIE	(21) 138241732	À CARTES PRIMAIRE ET SECONDAIRE
POURVU D'UN SYSTÈME DE BUS	(11) 2915262	DE RÉSEAU PHYSIQUE
D'ÉNERGIE	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 20.09.2017	(21) 137899332
(21) 137832523	(00) 20.09.2017	(11) 2915296
(11) 2915219	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 164 83 Stockholm	(47) 15.03.2017
(47) 18.01.2017	Sweden	(00) 15.03.2017
(00) 18.01.2017	(54) DÉTECTION D'UTILISATEURS	(73) Cisco Technology, Inc.
(73) ABB AG	EFFICACE ET ESTIMATION DE	(73) 170 West Tasman Drive
(73) Kallstadter Strasse 1	CANAUX POUR UL COMP	San Jose, CA 95134

UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE GESTION DE PUISSANCE D'ÉMISSION SUR UN RÉSEAU DE COMMUNICATION SANS FIL	(21) 138520598 (11) 2915524 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Shiseido Company, Ltd. (73) 5-5, Ginza 7-chome Chuo-ku Tokyo 104-0061 JAPAN
(54) REQUÊTES PUSH DE RACCOURCI AU SEIN D'UN GRAPHE ACYCLIQUE ORIENTÉ	(00) 31.10.2017	(54) COSMÉTIQUE D'ÉCRAN SOLAIRE (00) 31.10.2017
(21) 137854642 (11) 2915305 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(00) 31.10.2017	(21) 138014618 (11) 2915544 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Centro De Ingenieria Genetica Y Biotecnologia (73) Avenida 31 entre 158 y 190 Cubanacan Playa La Habana 11600 CUBA
(54) ALLOUER DES ADRESSES DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION	(00) 31.10.2017	(54) ANTIGÈNES VACCINALES CHIMÉRIQUES CONTRE LE VIRUS DE L'HEPATITE C (00) 31.10.2017
(21) 138511548 (11) 2915333 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Google Inc. (73) 1600 Amphitheatre Parkway, Building 41 Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(21) 138501572 (11) 2915546 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Tokuyama Corporation (73) 1-1 Mikage-cho Shunan-shi, Yamaguchi-ken 745-8648 JAPAN
(54) GÉNÉRATION DE CARTES DE PROFONDEUR À PARTIR D'UNE IMAGE MONOSCOPIQUE BASÉE SUR DES INDICATIONS DE PROFONDEUR COMBINÉES	(00) 31.10.2017	(54) STÉRILISATEUR ULTRAVIOLET ET PROCÉDÉ DE STÉRILISATION (00) 31.10.2017
(21) 128874286 (11) 2915363 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017 (73) Nokia Technologies OY (73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	(00) 31.10.2017	(21) 138514914 (11) 2915591 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Hyundai Kefico Corporation (73) 410 Dangjeong-dong Gunpo-si, Gyeonggi-do 435-716
(54) UTILISATION DE TECHNOLOGIE BLUETOOTH BASSE ÉNERGIE	(00) 31.10.2017	(54) CAPTEUR D'OXYGÈNE AYANT UNE COUCHE DE REVÊTEMENT DE CÉRAMIQUE POREUSE FORMÉE SUR CELUI-CI ET PROCÉDÉ DE FORMATION DE COUCHE DE REVÊTEMENT DE CÉRAMIQUE POREUSE (00) 31.10.2017
(21) 137896569 (11) 2915377 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(21) 138511084 (11) 2915645 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Mitsubishi Rayon Co., Ltd. (73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8253 JAPAN
(54) PROCÉDÉS PERMETTANT DE RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE DANS DES DISPOSITIFS DE COMMUNICATIONS SANS FIL	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UNE PRÉFORME ET PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UN ARTICLE MOULÉ EN RÉSINE RENFORCÉ PAR DES FIBRES (00) 31.10.2017
(21) 137857611 (11) 2915384 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Google Technology Holdings LLC (73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(54) ABSORBANT POUR ARTICLE ABSORBANT ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION (00) 31.10.2017
(21) 138500426 (11) 2915396 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 JAPAN	(00) 31.10.2017	(21) 138508874 (11) 2915523 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Shiseido Company, Ltd. (73) 5-5, Ginza 7-chome Chuo-ku, Tokyo 104-0061 JAPAN
(54) BOISSON À BASE DE LAIT ACIDE DE TYPE CONCENTRÉ ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) 31.10.2017	(54) COMPOSITION D'ÉMULSION EAU-DANS-L'HUILE (00) 31.10.2017
(21) 138510565 (11) 2915428 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) Asahi Soft Drinks Co., Ltd. (73) 23-1, Azumabashi 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-8602 JAPAN	(00) 31.10.2017	

(21) 138513171	CHINA	(11) 2915981
(11) 2915688	(54) SUBSTANCE LUMINESCENTE À BASE	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	DE SILICE ET SON PROCÉDÉ DE	(47) 04.10.2017
(47) 03.05.2017	PRÉPARATION	(00) 04.10.2017
(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(73) Yanmar Co., Ltd.	(21) 128875176	(73) 1, Toyota-cho,
(73) 1-32, Chayamachi, Kita-ku,	(11) 2915865	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
Osaka-shi, Osaka 530-8311	(00) European Patent Validation	JAPAN
JAPAN	(47) 28.06.2017	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DESTINÉ
(54) MÉCANISME DE COMMANDE DE	(00) 28.06.2017	À UN MOTEUR À COMBUSTION
CHANGEMENT DE RAPPORT ET	(73) Ocean's King Lighting Science&Technology	INTERNE
VÉHICULE DE CHANTIER	Co., Ltd.	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	Shenzhen Ocean's King Lighting Engineering	(21) 138508353
(21) 138511852	Co. Ltd.	(11) 2916016
(11) 2915706	(73) 22f., A Block, Neptunus Bldg. Nanhai Rd.	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Nanshan District Shenzhen	(47) 26.07.2017
(47) 09.08.2017	Guangdong 518054	(00) 26.07.2017
(00) 09.08.2017	CHINA	(73) Newfrey LLC
(73) DENSO CORPORATION		(73) 1000 Stanley Drive
(73) 1-1, Showa-cho Kariya-city,	F/2 North Side Main Building of Huaye	New Britain, CT 06053
Aichi-pref., 448-8661	Company No.84 Dongbin Rd. Nanshan	United States
JAPAN	District Shenzhen	(54) RIVET BORGNE ET STRUCTURE
(54) APPAREIL DE NOTIFICATION	Guangdong 518054	D'ÉTANCHÉITÉ L'UTILISANT
D'INFORMATIONS SUR LA POSITION	CHINA	(00) 31.10.2017
D'UN VÉHICULE	(54) SUBSTANCE LUMINESCENTE À	(21) 138505763
(00) 31.10.2017	BASE D'OXYDE DE SOUFRE ET SON	(11) 2916063
(21) 138516851	PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(00) European Patent Validation
(11) 2915715	(00) 31.10.2017	(47) 20.09.2017
(00) European Patent Validation	(21) 138522602	(00) 20.09.2017
(47) 17.05.2017	(11) 2915944	(73) KMW Inc.
(00) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) 183-6, Yeongcheon-ro Dongtan-myeon
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(47) 16.08.2017	Hwaseong-si
(73) 2500 Shingai	(00) 16.08.2017	Gyeonggi-do 445-813
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(73) Metaco Inc.	(54) APPAREIL D'ÉCLAIRAGE À DEL
JAPAN	(73) 203 Nagatani-Hill-Plaza-Roppongi 7-3-8,	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL DE COMMANDE DE	Roppongi, Minato-ku	(21) 138519889
LA VITESSE D'UN VÉHICULE ET	Tokyo 106-0032	(11) 2916138
VÉHICULE ÉQUIPÉ DE CELUI-CI	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) SECTION CHÂSSIS DE GUIDAGE DE	(47) 27.09.2017
(21) 138522073	COULISSEMENT POUR ÉCRANS	(00) 27.09.2017
(11) 2915757	(00) 31.10.2017	(73) LG Chem, Ltd.
(00) European Patent Validation	(21) 128876141	(73) 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu
(47) 19.04.2017	(11) 2915965	Seoul 150-721
(00) 19.04.2017	(00) European Patent Validation	Korea (Republic)
(73) Yoshino Kogyosho Co., Ltd.	(47) 12.07.2017	(54) SYSTÈME DE TEST DE BLOC-
(73) 2-6 Ojima 3-chome Koto-ku	(00) 12.07.2017	BATTERIE ET PROCÉDÉ DE TEST DU
Tokyo 136-8531	(73) Nittan Valve Co., Ltd.	BLOC-BATTERIE
JAPAN	(73) 518 Soya	(00) 31.10.2017
(54) DOUBLE RÉCIPIENT	Hadano-shi Kanagawa 257-0031	(21) 128876927
(00) 31.10.2017	JAPAN	(11) 2916155
(21) 128876901	(54) SOUPE DE MOTEUR	(00) European Patent Validation
(11) 2915864	(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	(21) 128873502	(00) 19.07.2017
(47) 28.06.2017	(11) 2915970	(73) Han's Laser Technology Industry Group Co.,
(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	Ltd.
(73) Ocean's King Lighting Science&Technology	(47) 26.04.2017	Han's CNC Science and Technology Co. Ltd.
Co., Ltd.	(00) 26.04.2017	(73) 9988 Shennan Avenue
Shenzhen Ocean's King Lighting Engineering	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	Nanshan District Shenzhen Guangdong
Co., Ltd.	(73) 1, Toyota-cho,	518057
(73) 22f., A Block, Neptunus Bldg. Nanhai Rd.	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	CHINA
Nanshan District Shenzhen	JAPAN	
Guangdong 518054	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	No.9 Xinxu Road Northern Section Hi-Tech
CHINA	COMMANDE DU FONCTIONNEMENT	Industrial Park Nanshan
	D'UN MOTEUR À COMBUSTION	Shenzhen, Guangdong 518057
Dongbin Road No.84 Main Building of	INTERNE	CHINA
Huaye Company, F/2 North Side No. 84	(00) 31.10.2017	(54) VISÉE DE CONTRÔLE À FOCALÉ
Dongbin Road Nanshan District	(21) 128878279	VARIABLE ET DISPOSITIF DE
Shenzhen, Guangdong 518054		SURVEILLANCE

(00) 31.10.2017	(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(21) 138511142	(00) 21.06.2017	(47) 19.04.2017
(11) 2916253	(73) Sony Corporation	(00) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(73) Huawei Device Co., Ltd.
(47) 25.10.2017	Tokyo 108-0075	(73) Building B2, Zone B Huawei Industrial Base
(00) 25.10.2017	JAPAN	Bantian Longgang District
(73) Sony Interactive Entertainment Inc.	(54) BATTERIE RECHARGEABLE À	Shenzhen, Guangdong 518129
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	L'ALUMINIUM ET DISPOSITIF	CHINA
Tokyo 108-0075	ÉLECTRONIQUE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
JAPAN	(00) 31.10.2017	CHANGEMENT DE RÉSEAU
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT	(21) 138500087	(00) 31.10.2017
D'INFORMATION	(11) 2916382	(21) 138609433
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2916603
(21) 138517669	(47) 01.03.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2916310	(00) 01.03.2017	(47) 25.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) LG Chem, Ltd.	(00) 25.10.2017
(47) 31.05.2017	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(73) ZTE Corporation
(00) 31.05.2017	Seoul 150-721	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
(73) Sharp Kabushiki Kaisha	Korea (Republic)	Industrial Park Nanshan District
(73) 22-22 Nagaike-cho, Abeno-ku	(54) ENSEMBLE D'ÉLÉMENTS DE BATTERIE	Shenzhen, Guangdong 518057
Osaka-shi, Osaka 545-8522	ET PROCÉDÉ DE FABRICATION	CHINA
JAPAN	D'AILETTE DE REFROIDISSEMENT	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE MISE EN
(54) SUBSTRAT ÉLECTROLUMINESCENT,	POUR ENSEMBLE D'ÉLÉMENTS DE	OEUVRE DE SYNCHRONISME RACH
SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	BATTERIE	(00) 31.10.2017
ET PANNEAU D'AFFICHAGE	(00) 31.10.2017	(21) 138520176
ÉLECTROLUMINESCENT	(21) 138517420	(11) 2916625
(00) 31.10.2017	(11) 2916431	(00) European Patent Validation
(21) 138522420	(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017
(11) 2916317	(47) 01.03.2017	(00) 05.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) 01.03.2017	(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki
(47) 11.10.2017	(73) Panasonic Intellectual Property Management	(73) 2-1, Toyoda-cho
(00) 11.10.2017	Co., Ltd.	Kariya-shi, Aichi 448-8671
(73) NEC Corporation	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	JAPAN
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku	Osaka-shi, Osaka 540-6207	(54) SUBSTRAT, ET PROCÉDÉ DE
Tokyo 108-8001	JAPAN	FABRICATION DE COUCHE
JAPAN	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION SANS	MÉTALLIQUE
(54) APPAREIL DE LECTURE, APPAREIL DE	CONTACT AINSI QUE PROCÉDÉ DE	(00) 31.10.2017
RÉGLAGE, PROCÉDÉ DE LECTURE, ET	COMMANDE D'ALIMENTATION DE	(21) 138211651
PROGRAMME	CELUI-CI, ET DISPOSITIF MOBILE	(11) 2916658
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 138500202	(21) 138512918	(47) 26.07.2017
(11) 2916353	(11) 2916522	(00) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Magar Invest S.L.
(47) 26.07.2017	(47) 24.05.2017	Ferreira Santos, Raquel Sofia
(00) 26.07.2017	(00) 24.05.2017	(73) C. Puig dels Tudons Tallers 8 Naus 79-81
(73) NSK Ltd.	(73) China Unionpay Co., Ltd.	Pol. Ind. Santiga
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku	(73) 7/F CUP Tower 36 Hanxiao Rd. Pudong	08210 Barberà Del Vallès
Tokyo 141-8560	Shanghai 200135	SPAIN
JAPAN	CHINA	
(54) MODULE À SEMI-CONDUCTEUR	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE	Praceta Álvaro Céu Oliveira no. 74 Andar 9,
(00) 31.10.2017	FICHIERS ET SYSTÈME ASSOCIÉ	4 Águas Santas
(21) 138519830	(00) 31.10.2017	4425-017 Maia
(11) 2916376	(21) 138514583	Portugal
(00) European Patent Validation	(11) 2916535	(54) MOULE À PAIN
(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 21.06.2017	(47) 27.09.2017	(21) 138209382
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 27.09.2017	(11) 2916697
(73) 1, Toyota-cho,	(73) Sony Corporation	(00) European Patent Validation
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(47) 14.06.2017
JAPAN	Tokyo 180-0075	(00) 14.06.2017
(54) MODULE DE CELLULE ET	JAPAN	(73) Koninklijke Philips N.V.
EMPILEMENT DE PILES À	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'IMAGE,	(73) High Tech Campus 5
COMBUSTIBLE	PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'IMAGE,	5656 AE Eindhoven
(00) 31.10.2017	ET PROGRAMME	NETHERLANDS
(21) 138507777	(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE PRESSAGE D'AGRUMES
(11) 2916380	(21) 128875325	ET PROCÉDÉ POUR PRESSER LE JUS
(00) European Patent Validation	(11) 2916590	D'UN AGRUME

(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 30.11.2016
(21) 137894481	(21) 137888772	(00) 30.11.2016
(11) 2916801	(11) 2916988	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	MICHELIN Recherche et Technique S.A.
(47) 22.02.2017	(47) 01.02.2017	(73) 12 Cours Sablon
(00) 22.02.2017	(00) 01.02.2017	63000 Clermont-Ferrand
(73) 3M Innovative Properties Company	(73) Soudronic AG	FRANCE
(73) 3M Center P.O.Box 33427	(73) Industriestrasse 35	
St. Paul, MN 55133-3427	8962 Bergdietikon	
UNITED STATES	SWITZERLAND	Route Louis Braille 10
(54) COMPOSITIONS DENTAIRE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LE	1763 Granges-Paccot
COMPRENANT DES AGENTS DE	SOUDEGE À LA MOLETTE DE CORPS	Switzerland
FRAGMENTATION D' ADDITION	DE BOÎTE	(54) MARQUAGES DE FLANC DE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	PNEU REDUISANT LA TRAINEE
(21) 137951893	(21) 137918520	AERODYNAMIQUE
(11) 2916849	(11) 2916991	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 137924122
(47) 18.01.2017	(47) 04.10.2017	(11) 2917069
(00) 18.01.2017	(00) 04.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Velleja Research SRL	(73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude	(47) 14.12.2016
(73) Via Natta, 28	et l'Exploitation des Procédés Georges	(00) 14.12.2016
29010 Pontenure (PC)	Claude	(73) Renault Tech
ITALY	(73) 75 quai d'Orsay	(73) Zac Ecomarc
(54) COMPOSITIONS À USAGE VAGINAL	75007 Paris	27400 Heudebouville
CONTENANT DES POLYSACCHARIDES	FRANCE	FRANCE
DE TAMARIN	(54) BUSE LASER AVEC ELEMENT MOBILE	(54) ENSEMBLE FORMANT RAMPE
(00) 31.10.2017	MODULAIRE REALISE EN MATERIAU	D'ACCÈS POUR DES PERSONNES À
(21) 138142401	ELECTRIQUEMENT ISOLANT ET	MOBILITÉ RÉDUITE ET VÉHICULE
(11) 2916873	INSERT REALISE EN MATERIAU	AINSI ÉQUIPÉ
(00) European Patent Validation	ELECTRIQUEMENT CONDUCTEUR	(00) 31.10.2017
(47) 26.07.2017	(00) 31.10.2017	(21) 138057526
(00) 26.07.2017	(21) 137827044	(11) 2917074
(73) Council of Scientific & Industrial Research	(11) 2917013	(00) European Patent Validation
(73) Anusandhan Bhawan Rafi Marg	(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017
New Delhi 110 001	(47) 22.02.2017	(00) 04.10.2017
INDIA	(00) 22.02.2017	(73) Magna Mirrors Holding GmbH
(54) NANOCOMPLEXE CONTENANT UN	(73) KraussMaffei Technologies GmbH	(73) Kurfürst-Eppstein-Ring 11
PEPTIDE AMPHIPATHIQUE UTILE	(73) Krauss-Maffei-Str. 2	63877 Sailauf
POUR LA TRANSFECTION EFFICACE	80997 München	GERMANY
DE BIOMOLÉCULES	GERMANY	(54) RETROVISEUR ANTI-ÉBLOUSSANT
(00) 31.10.2017	(54) ÉLÉMENT EN MATIÈRE PLASTIQUE	AUTOMATIQUE ET PROCEDE DE
(21) 138540406	À PLUSIEURS COMPOSANTS	FABRICATION D'UN ENSEMBLE
(11) 2916878	CONTENANT SUPPORT SERVANT À	MIRROIR POUR UN RETROVIESUR
(00) European Patent Validation	RENDRE ÉTANCHE UNE CAVITÉ DE	(00) 31.10.2017
(47) 30.08.2017	MOULE, DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	(21) 137839171
(00) 30.08.2017	FABRICATION DUDIT ÉLÉMENT EN	(11) 2917080
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	MATIÈRE PLASTIQUE À PLUSIEURS	(00) European Patent Validation
(73) 2300 Winchester Road	COMPOSANTS	(47) 15.03.2017
Neenah, Wisconsin 54956	(00) 31.10.2017	(00) 15.03.2017
UNITED STATES	(21) 137860904	(73) Continental Teves AG&Co. Ohg
(54) COMPOSITIONS DÉCLENCHABLES	(11) 2917018	(73) Guerickestraße 7
POUR LA LIBÉRATION CONTRÔLÉE	(00) European Patent Validation	60488 Frankfurt
D'UN PRODUIT CHIMIQUE ACTIF EN	(47) 01.02.2017	GERMANY
DEUX ÉTAPES	(00) 01.02.2017	(54) APPAREIL DE COMMANDE
(00) 31.10.2017	(73) bioMérieux, Inc.	ÉLECTROHYDRAULIQUE ET/
(21) 137917563	(73) 100 Rodolphe Street	OU ÉLECTROMÉCANIQUE POUR
(11) 2916912	Durham, NC 27712	VÉHICULE AUTOMOBILE
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(47) 18.01.2017	(54) PROCÉDÉS ASEPTIQUES DE	(21) 137868493
(00) 18.01.2017	SOUFFLAGE, DE REMPLISSAGE ET	(11) 2917112
(73) GSI Helmholtzzentrum für	DE SCÉLLEMENT DE CONTENANTS	(00) European Patent Validation
Schwerionenforschung GmbH	D'ÉCHANTILLONS TEST ET SYSTÈMES	(47) 28.06.2017
(73) Planckstrasse 1	ET CONTENANTS ASSOCIÉS	(00) 28.06.2017
64291 Darmstadt	(00) 31.10.2017	(73) Lantech.Com LLC
GERMANY	(21) 137832861	(73) 11000 Bluegrass Parkway
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'ÉTABLIR	(11) 2917048	Louisville, KY 40299
DES PLANS D'IRRADIATION	(00) European Patent Validation	UNITED STATES

(54) ENVELOPPEMENT BASÉ SUR UN ANGLE DE ROTATION	(47) 27.09.2017	(73) Weatherford Technology Holdings, LLC
(00) 31.10.2017	(00) 27.09.2017	(73) 2000 St. James Place
(21) 137868519	(73) Pfizer Inc.	Houston, TX 77056
(11) 2917113	(73) 235 East 42nd Street	United States
(00) European Patent Validation	New York, NY 10017	(54) ENSEMBLE DE RÉGULATION DE DÉBIT
(47) 06.09.2017	UNITED STATES	(00) 31.10.2017
(00) 06.09.2017	(54) COMPOSES HETEROAROMATIQUES ET LEUR UTILISATION COMME LIGANDS DU RECEPTEUR D1 DE LA DOPAMINE	(21) 137770038
(73) Lantech.Com, Llc	(00) 31.10.2017	(11) 2917487
(73) 11000 Bluegrass Parkway	(21) 137839064	(00) European Patent Validation
Louisville, Kentucky 40299	(11) 2917279	(47) 21.06.2017
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017
(54) ENVELOPPEMENT BASÉ SUR UNE GÉOMÉTRIE DE COINS	(47) 14.12.2016	(73) HERRENKNECHT
(00) 31.10.2017	(00) 14.12.2016	AKTIENGESELLSCHAFT
(21) 137889093	(73) Sika Technology AG	(73) Schlehenweg 2
(11) 2917132	(73) Zugerstrasse 50	77963 Schwanau
(00) European Patent Validation	6340 Baar	GERMANY
(47) 07.12.2016	Switzerland	(54) BAGUE COUPANTE POUR DISQUE DE COUPE DESTINÉE À L'ABATTAGE DE ROCHES, ET DISQUE DE COUPE DESTINÉ À L'ABATTAGE DE ROCHES
(00) 07.12.2016	(54) ETHER DE POLYCARBOXYLATE EN TANT QU'AGENT DISPERSANT POUR RÉSINES ÉPOXY	(00) 31.10.2017
(73) Ruhnau, Harald	(00) 31.10.2017	(21) 137861977
(73) Ahseufer 12	(21) 137862140	(11) 2917499
59063 Hamm	(11) 2917398	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 01.03.2017
(54) EMBOÛT POUR RÉCIPIENT DE LIQUIDE	(47) 07.12.2016	(00) 01.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) 07.12.2016	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(21) 138144159	(73) Schill + Seilacher GmbH	(73) Wittelsbacherplatz 2
(11) 2917146	(73) Schönaicher Strasse 205	80333 München
(00) European Patent Validation	71032 Böblingen	GERMANY
(47) 30.11.2016	GERMANY	(54) AGENCEMENT DE TURBINE PRÉSENTANT UN MEILLEUR EFFET D'ÉTANCHÉITÉ AU NIVEAU D'UN JOINT ÉTANCHE
(00) 30.11.2016	(54) COMPOSITION PERMETTANT L'HYDROPHILISATION PERMANENTE DE FIBRES POLYOLÉFINIQUES ET UTILISATION DE LADITE COMPOSITION	(00) 31.10.2017
(73) Leibinger GmbH	(00) 31.10.2017	(21) 137958203
(73) Brühlstrasse 10	(21) 137863288	(11) 2917529
79331 Teningen	(11) 2917435	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017
(54) DISPOSITIF POUR REMPLIR OU VIDER UN RÉCIPIENT	(47) 09.08.2017	(00) 12.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) 09.08.2017	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA
(21) 137894432	(73) Variopool B.V.	(73) Route de Gisy
(11) 2917194	(73) Haarspit 3	78140 Vélizy Villacoublay
(00) European Patent Validation	1724 BG Oudkarspel	FRANCE
(47) 27.09.2017	NETHERLANDS	(54) DISPOSITIF DE DÉPOLLUTION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT AVEC INJECTION D'AGENT RÉDUCTEUR MAÎTRISÉE
(00) 27.09.2017	(54) PISCINE AYANT UN SYSTÈME DE SOL DE PISCINE RÉGLABLE	(00) 31.10.2017
(73) Eli Lilly and Company	(00) 31.10.2017	(21) 137918504
(73) Lilly Corporate Center	(21) 138178512	(11) 2917544
Indianapolis, IN 46285	(11) 2917440	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(47) 31.05.2017
(54) NOUVEAUX COMPOSÉS DE BENZYL-SULFONAMIDE UTILES EN TANT QU'INHIBITEURS DE MOGAT-2	(47) 30.11.2016	(00) 31.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) 30.11.2016	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA
(21) 138209259	(73) Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH	(73) Route de Gisy
(11) 2917216	(73) Bildstockstrasse 20	78140 Vélizy Villacoublay
(00) European Patent Validation	72458 Albstadt	FRANCE
(47) 18.10.2017	GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE FILTRAGE D'UN COUPLE DE CONSIGNE MOTEUR LORS D'UN PASSAGE DES JEUX MOTEUR
(00) 18.10.2017	(54) DISPOSITIF D'ACCOUPLLEMENT POUR UN BARILLET	(00) 31.10.2017
(73) Pfizer Inc.	(00) 31.10.2017	(21) 137927158
(73) 235 East 42nd Street	(21) 138115985	(11) 2917554
New York, NY 10017	(11) 2917466	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(47) 08.02.2017
(54) COMPOSÉS HÉTÉROAROMATIQUES UTILISÉS COMME LIGANDS DE LA DOPAMINE D1	(47) 14.06.2017	(00) 08.02.2017
(00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017	(73) Wärtsilä Finland Oy
(21) 138209226		
(11) 2917219		
(00) European Patent Validation		

(73) Tarhaajantie 2 65380 Vaasa Finland	(47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG	(00) 31.10.2017 (21) 137835187 (11) 2917970
(54) DISPOSITIF D'INJECTION DE CARBURANT	(73) Otto-Brenner-Straße 20 37079 Göttingen GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 28.12.2016 (00) 28.12.2016
(00) 31.10.2017	(54) CAPTEUR D'INCLINAISON OPTOÉLECTRONIQUE	(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG (73) Klingenbergstrasse 16 32758 Detmold GERMANY
(21) 137830568 (11) 2917566 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) LM WP Patent Holding A/S (73) Jupitervej 6 6000 Kolding DENMARK	(00) 31.10.2017 (21) 137835849 (11) 2917749 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017 (73) Bruker UK Limited (73) Banner Lane Coventry CV4 9GH UNITED KINGDOM	(54) BORNE À RESSORT DOTÉE D'UN MOYEN D'ACTIONNEMENT (00) 31.10.2017 (21) 138240007 (11) 2918031 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT DE TRANSPORTER ET DE STOCKER AU MOINS DEUX PALES DE TURBINE ÉOLIENNE	(54) PROCÉDÉ D'HYPERPOLARISATION APPLIQUANT UNE FORCE BRUTE À L'AIDE D'AGENTS D'ACCÉLÉRATION PARTICULAIRES	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm Sweden (54) SÉLECTION DE PARAMÈTRES DE TRANSMISSION POUR DES TRANSMISSIONS DE LIAISON DESCENDANTE SUR LA BASE DE VITESSES DE RETRANSMISSION (00) 31.10.2017 (21) 138539069 (11) 2918228 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Hitachi, Ltd. (73) 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280 JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) OUTIL D'AIDE À LA MESURE AUX RAYONS X (00) 31.10.2017 (21) 141901801 (11) 2918235 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Zimmer, Inc. (73) 1800 W. Center Street Warsaw IN 46580 UNITED STATES
(21) 137839577 (11) 2917628 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Technip France (73) 6-8 Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche - ZAC Danton 92400 Courbevoie FRANCE	(47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Nivarox-FAR S.A. (73) Avenue du Collège 10 2400 Le Locle SWITZERLAND	(00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Hitachi, Ltd. (73) 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280 JAPAN
(54) CONDUITE FLEXIBLE DE TRANSPORT D'UN FLUIDE CRYOGÉNIQUE, INSTALLATION ET PROCÉDÉ ASSOCIÉS	(54) MISE D'INERTIE OU D'ÉQUILIBRAGE D'UN ENSEMBLE BALANCIER-SPIRAL D'HORLOGERIE	(54) OUTIL D'AIDE À LA MESURE AUX RAYONS X (00) 31.10.2017 (21) 141901801 (11) 2918235 (00) European Patent Validation (47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017 (73) Zimmer, Inc. (73) 1800 W. Center Street Warsaw IN 46580 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) FIXATION DE GUIDE DE COUPE À UTILISER DANS DES SYSTÈMES DE PROTHÈSE TIBIALE (00) 31.10.2017 (21) 138531900 (11) 2918365 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN
(21) 137828810 (11) 2917649 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Liebert Corporation (73) 1050 Dearborn Drive Columbus, OH 43085 UNITED STATES	(47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) TQ-Systems GmbH (73) NXTControl GmbH (73) Mühlstrasse 2, Gut Delling 82229 Seefeld GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN
(54) ESTIMATEUR DE CHARGE À DES FINS DE COMMANDE D'UN SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT À COMPRESSION DE VAPEUR AVEC ÉCONOMIE DE FRIGORIGÈNE POMPÉ	(54) PROCÉDÉ D'IDENTIFICATION DE LA POSITION DE MONTAGE RELATIVE DES MODULES UTILISÉS DANS UN SYSTÈME ÉLECTRONIQUE MODULAIRE	(54) SOUDEUSE À ARC ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE SOUDAGE À L'ARC (00) 31.10.2017 (21) 138524376
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	
(21) 137709184 (11) 2917656 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(00) 31.10.2017 (21) 138141932 (11) 2917905 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Everett, Kenneth Walter (73) 65 Chamberlain Road Highfield, Southampton SO17 1PQ UNITED KINGDOM	
(54) SYSTÈME DE VENTILATION ET DE CHAUFFAGE D'UN BATIMENT, A PERFORMANCES AMELIOREES	(54) DISPOSITIF FACILITANT L'APPRENTISSAGE POUR INSTRUMENTS À CORDES	
(00) 31.10.2017		
(21) 137951869 (11) 2917690 (00) European Patent Validation		

(11) 2918429	Taito-ku Tokyo 110-0015	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	JAPAN	(47) 05.07.2017
(47) 11.10.2017	(54) ENGIN DE TRAVAUX PUBLICS	(00) 05.07.2017
(00) 11.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Han's Laser Technology Industry Group Co., Ltd.
(73) Bridgestone Corporation	(21) 138532171	Han's CNC Science and Technology Co. Ltd.
(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(11) 2918800	(73) 9988 Shennan Avenue
Tokyo 104-8340	(00) European Patent Validation	Nanshan District Shenzhen Guangdong
JAPAN	(47) 27.09.2017	518057
(54) PNEUMATIQUE	(00) 27.09.2017	CHINA
(00) 31.10.2017	(73) Nissan Motor Co., Ltd	No.9 Xixi Road Northern Section Hi-Tech
(21) 138528724	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	Industrial Park Nanshan
(11) 2918507	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	Shenzhen, Guangdong 518057
(00) European Patent Validation	JAPAN	CHINA
(47) 13.09.2017	(54) CARTER D'HUILE DESTINÉ À UN	(54) VISÉE DE LENTILLE F DE MARQUAGE
(00) 13.09.2017	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	AU LASER À RAYONNEMENT
(73) Showa Aluminum Can Corporation	(00) 31.10.2017	ULTRAVIOLET EXTRÊME ET
(73) 30-2 Nishigotanda 1-chome Shinagawa-ku	(21) 138538012	DISPOSITIF DE TRAITEMENT LASER
Tokyo 141-0031	(11) 2918805	(00) 31.10.2017
JAPAN	(00) European Patent Validation	(21) 138531082
(54) COUVERCLE DE CANETTE ET	(47) 21.06.2017	(11) 2919294
CANETTE DE BOISSON	(00) 21.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(47) 06.09.2017
(21) 138541537	(73) 1, Toyota-cho,	(00) 06.09.2017
(11) 2918638	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(73) Nissan Motor Co., Ltd
(00) European Patent Validation	JAPAN	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
(47) 06.09.2017	(54) DISPOSITIF DE PURIFICATION DE GAZ	Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623
(00) 06.09.2017	D'ÉCHAPPEMENT POUR UN MOTEUR À	JAPAN
(73) Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd.	COMBUSTION INTERNE	(54) BATTERIE ASSEMBLÉE ET PROCÉDÉ
(73) 346-1, Miyanishi Harima-cho	(00) 31.10.2017	DE FABRICATION DE BATTERIE
Kako-gun, Hyogo 675-0145	(21) 138531355	ASSEMBLÉE
JAPAN	(11) 2918863	(00) 31.10.2017
(54) COMPOSITION DE RÉSINE DE	(00) European Patent Validation	(21) 138538889
SILICONE, RÉSINE DE SILICONE	(47) 26.07.2017	(11) 2919296
DURCIE ET ÉLÉMENT SEMI-	(00) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
CONDUCTEUR OPTIQUE SCELLÉ	(73) Honda Motor Co., Ltd.	(47) 05.04.2017
(00) 31.10.2017	(73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome	(00) 05.04.2017
(21) 138527973	Minato-ku Tokyo 107-8556	(73) LG Chem, Ltd.
(11) 2918651	JAPAN	(73) 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE	Seoul 150-721
(47) 30.08.2017	MAUVAIS FONCTIONNEMENT ET	(54) MODULE DE BATTERIE COMPRENANT
(00) 30.08.2017	VÉHICULE HYBRIDE	UN ENSEMBLE DE BARRE OMNIBUS,
(73) Kitagawa Industries Co., Ltd.	(00) 31.10.2017	ET BLOC-BATTERIE COMPRENANT
(73) 695-1, Higashiorido Mukui-cho	(21) 138537766	CELUI-CI
Inazawa-shi, Aichi 4928446	(11) 2918991	(00) 31.10.2017
JAPAN	(00) European Patent Validation	(21) 138533740
(54) MATÉRIAU AMORTISSANT LES	(47) 26.07.2017	(11) 2919304
VIBRATIONS	(00) 26.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) Sakura Finetek Japan Co., Ltd.	(47) 11.01.2017
(21) 128860285	(73) 1-9, Nihombashi-Honcho 3-chome Chuo-ku	(00) 11.01.2017
(11) 2918729	Tokyo 103-0023	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(00) European Patent Validation	JAPAN	(73) 1 Toyota-cho
(47) 13.09.2017	(54) MÉCANISME D'ALIMENTATION EN	Toyota-shi, Aichi 471-8572
(00) 13.09.2017	LAMES DE REMPLACEMENT	JAPAN
(73) Acciona Infraestructuras, S.A.	(00) 31.10.2017	(54) MATÉRIAU ACTIF D'ÉLECTRODE
(73) Avda. Europa No.18 Parque Empresarial La	(21) 141909705	POSITIVE ET BATTERIE À IONS
Moraleja	(11) 2919002	HYBRIDES
28108 Alcobendas (Madrid)	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
SPAIN	(47) 15.03.2017	(21) 138540638
(54) BASE DE FONDATION	(00) 15.03.2017	(11) 2919328
(00) 31.10.2017	(73) The Boeing Company	(00) European Patent Validation
(21) 138534607	(73) 100 North Riverside Plaza	(47) 19.07.2017
(11) 2918733	Chicago, IL 60606-1596	(00) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	(73) NSK Ltd.
(47) 04.10.2017	(54) Rotateur de sonde à courant de Foucault	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku
(00) 04.10.2017	(00) 31.10.2017	Tokyo 141-8560
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	(21) 128877636	JAPAN
(73) 16-1, Higashiueno 2-chome	(11) 2919053	

(54) CONNECTEUR	UNITED STATES	(73) 147, rue de Paris
(00) 31.10.2017	(54) EMBASE DE DISPOSITIF MÉDICAL	94220 Charenton-le-Pont
(21) 138527478	IMPLANTABLE	FRANCE
(11) 2919403	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE
(00) European Patent Validation	(21) 137865762	LENTILLE OPTIQUE
(47) 11.01.2017	(11) 2919855	(00) 31.10.2017
(00) 11.01.2017	(00) European Patent Validation	(21) 138559596
(73) ZTE Corporation	(47) 12.07.2017	(11) 2919975
ZTE Microelectronics Technology Co., Ltd	(00) 12.07.2017	(00) European Patent Validation
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(73) Medtronic Inc.	(47) 01.02.2017
Industrial Park Nanshan District	(73) 710 Medtronic Parkway N.E.	(00) 01.02.2017
Shenzhen, Guangdong 518057	Minneapolis, Minnesota 55432	(73) Perfect IP, LLC
CHINA	UNITED STATES	(73) 1601 Elm Street, Suite 3500
Plant No.1 Dameisha Yantian District	(54) EMBASE DE DISPOSITIF MÉDICAL	Dallas, TX 75201-4703
Shenzhen	IMPLANTABLE	UNITED STATES
CHINA	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ SERVANT À FABRIQUER
(54) PROCÉDÉ DE COMBINAISON MULTI-TRAJETS, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE	(21) 137927174	UNE LENTILLE
(00) 31.10.2017	(11) 2919900	(00) 31.10.2017
(21) 138504378	(00) European Patent Validation	(21) 137798260
(11) 2919556	(47) 28.06.2017	(11) 2920029
(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017	(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017	(73) Ecolution OY	(47) 12.07.2017
(00) 28.06.2017	(73) Viilloskuja 12	(00) 12.07.2017
(73) Imagineering, Inc.	03100 Nummela	(73) Federal-Mogul Sealing Systems GmbH
(73) 7-4-4, Minatojimaminami-machi Chuo-ku	FINLAND	(73) Hermann-Goetze-Strasse 8
Kobe-shi, Hyogo 650-0047	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR LE TRAITEMENT DE DÉCHETS ORGANIQUES	57562 Herdorf
JAPAN	(00) 31.10.2017	GERMANY
(54) DISPOSITIF D'ÉMISSION D'ONDE ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(21) 137961678	(54) ÉCRAN DE PROTECTION DESTINÉ À LA PROTECTION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE
(00) 31.10.2017	(11) 2919933	(00) 31.10.2017
(21) 137833174	(00) European Patent Validation	(21) 137853586
(11) 2919637	(47) 22.03.2017	(11) 2920042
(00) European Patent Validation	(00) 22.03.2017	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(73) Iscar Ltd.	(47) 28.12.2016
(00) 13.09.2017	(73) P.O. Box 11	(00) 28.12.2016
(73) BSH Hausgeräte GmbH	24959 Tefen	(73) Audi AG
(73) Carl-Wery-Strasse 34	ISRAEL	(73) 85045 Ingolstadt
81739 München	(54) PORTE-OUTIL AVEC UN PASSAGE INTERNE POUR FLUIDE DE REFROIDISSEMENT ET AVEC UN ÉLÉMENT COMPRESSIBLE	GERMANY
GERMANY	(00) 31.10.2017	(54) ASSISTANT DE SUIVI DE VOIE POUR UN VEHICULE ET METHODE POUR METTRE EN OEUVRE UN ASSISTANT DE SUIVI DE VOIE
(54) LAVE-VAISSELLE POURVU D'UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À COMPARTIMENTS MULTIPLES POUR EAU DE RINÇAGE	(21) 137897435	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2919939	(21) 137835807
(21) 138558275	(00) European Patent Validation	(11) 2920352
(11) 2919662	(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017	(47) 14.12.2016
(47) 13.09.2017	(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(00) 14.12.2016
(00) 13.09.2017	Universite de Nantes	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(73) Covidien LP	(73) 3, rue Michel-Ange	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(73) 15 Hampshire Street	75016 Paris	81739 München
Mansfield, MA 02048	FRANCE	GERMANY
UNITED STATES	1 quai de Tourville	(54) ENSEMBLE FILTRANT POUR UNE MACHINE DE TRAITEMENT DU LINGE
(54) MÉCANISMES DE DÉPLOIEMENT POUR INSTRUMENTS CHIRURGICAUX	44000 Nantes	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	FRANCE	(21) 137829537
(21) 137860946	(54) SOUDAGE HETEROGENE ALUMINIUM/ CUIVRE	(11) 2920396
(11) 2919854	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 137960092	(47) 22.02.2017
(47) 09.08.2017	(11) 2919974	(00) 22.02.2017
(00) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) VKR Holding A/S
(73) Medtronic Inc.	(47) 03.05.2017	(73) Breltevej 18
(73) 710 Medtronic Parkway N.E.	(00) 03.05.2017	2970 Hørsholm
Minneapolis, Minnesota 55432	(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)	DENMARK
		(54) FENÊTRE COMPRENANT UN DISPOSITIF D'OBTURATION AVEC

MOYENS DE MONTAGE ET PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UNE FENÊTRE AVEC UN DISPOSITIF D'OBTURATION	81739 München GERMANY	(21) 138546684 (11) 2921472 (00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER AVEC UN ÉLÉMENT DE COMMANDE	(47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017
(21) 138544317	(00) 31.10.2017	(47) 04.01.2017 (00) 04.01.2017
(11) 2920400	(21) 137837431	(73) Adeka Corporation
(00) European Patent Validation	(11) 2920787	(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku Tokyo 116-8554
(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) 07.06.2017	(47) 27.09.2017	(54) COMPOSÉ DE TYPE ALCOXYDE MÉTALLIQUE, MATIÈRE PREMIÈRE FORMANT UNE COUCHE MINCE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE COUCHE MINCE ET COMPOSÉ DE TYPE ALCOOL
(73) ExxonMobil Upstream Research Company	(00) 27.09.2017	(00) 31.10.2017
(73) 22777 Springwoods Village Parkway Spring TX 77389 UNITED STATES	(73) Silicon Storage Technology Inc. (73) 450 Holger Way San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(21) 138458484 (11) 2921473 (00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE DYSFONCTIONNEMENTS DE FORAGE	(54) SYSTÈME DE MÉMOIRE FLASH TRIDIMENSIONNEL	(47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Jiangxi Synergy Pharmaceutical Co. Ltd. (73) Fengxin Industrial Park Yichun Jiangxi 330700 CHINA
(21) 137897310	(00) 31.10.2017	(54) COMPOSÉ 1-CYANO-1-(7-MÉTHOXY-1-NAPHTYL) MÉTHANOL ESTER ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET UTILISATION CORRESPONDANTS
(11) 2920495	(21) 138734439	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2920789	(21) 138553508 (11) 2921543 (00) European Patent Validation
(47) 30.11.2016	(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017
(00) 30.11.2016	(47) 02.08.2017	(73) Denka Company Limited
(73) Endress+Hauser GmbH+Co. KG	(00) 02.08.2017	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku Tokyo 103-8338 JAPAN
(73) Hauptstrasse 1 79689 Maulburg GERMANY	(73) Westinghouse Electric Company LLC (73) 1000 Westinghouse Drive Cranberry Township, Pennsylvania 16066 UNITED STATES	(54) LUMINOPHORE, ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT ET DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE
(54) BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ ET CAPTEUR DE PRESSION COMPRENANT AU MOINS UNE TELLE BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ	(54) PROCÉDÉ DE VALIDATION DE SIGNAUX DE SORTIE DE DÉTECTEURS DANS UN CAISSON D'UN RÉACTEUR NUCLÉAIRE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 138519855 (11) 2921646 (00) European Patent Validation
(21) 137897070	(21) 138556717	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017
(11) 2920577	(11) 2921353	(73) IHI Corporation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) 1-1, Toyosu 3-chome Koto-ku Tokyo 135-8710 JAPAN
(47) 09.08.2017	(47) 05.04.2017	(54) AUBE DE TURBINE
(00) 09.08.2017	(00) 05.04.2017	(00) 31.10.2017
(73) Karlsruhe Institut Für Technologie (KIT) Acquifer AG	(00) 05.04.2017	(21) 13856345 (11) 2921821 (00) European Patent Validation
(73) Kaiserstrasse 12 76131 Karlsruhe GERMANY	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017
Sophienstr. 136 76135 Karlsruhe GERMANY	(54) DISPOSITIF DE SOURCE D'ÉNERGIE MONTÉ SUR UN VÉHICULE	(73) Logozinski, Valery Nikolaevich (73) ul. Tykhaya d.4, kv.417 Moscow 109387 RUSSIAN FEDERATION
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LA MICROSCOPIE D'UNE PLURALITÉ D'ÉCHANTILLONS	(00) 31.10.2017	(54) GYROSCOPE À FIBRE OPTIQUE
(00) 31.10.2017	(21) 138555511	(00) 31.10.2017
(21) 137772323	(11) 2921359	(21) 138543798
(11) 2920667	(00) European Patent Validation	(11) 2921821 (00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 11.10.2017	(47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017
(47) 19.04.2017	(00) 11.10.2017	(73) Logozinski, Valery Nikolaevich (73) ul. Tykhaya d.4, kv.417 Moscow 109387 RUSSIAN FEDERATION
(00) 19.04.2017	(73) Robert Bosch GmbH	(54) GYROSCOPE À FIBRE OPTIQUE
(73) TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	(00) 31.10.2017
(73) Carl-Zeiss-Str. 7-9 07318 Saalfeld GERMANY	(54) SERVOFREIN	(21) 138543798
(54) DISPOSITIF DE PROTECTION POUR UN BOÎTIER DE COMMANDE	(00) 31.10.2017	(11) 2921821 (00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 138548672	(47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017
(21) 137830428	(11) 2921361	(73) Logozinski, Valery Nikolaevich (73) ul. Tykhaya d.4, kv.417 Moscow 109387 RUSSIAN FEDERATION
(11) 2920776	(00) European Patent Validation	(54) GYROSCOPE À FIBRE OPTIQUE
(00) European Patent Validation	(47) 05.04.2017	(00) 31.10.2017
(47) 01.03.2017	(00) 05.04.2017	(21) 138543798
(00) 01.03.2017	(73) Nissan Motor Co., Ltd (73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR VÉHICULE HYBRIDE	
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) 31.10.2017	

(11) 2921886	CZECH REPUBLIC	D'UN ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE
(00) European Patent Validation	(54) ANTAGONISTES POLYPEPTIDIQUES	ÉLECTRIQUE D'UN VÉHICULE
(47) 06.09.2017	DU RÉCEPTEUR DE L'IL-23 HUMAINE	AUTOMOBILE ET POUR LA
(00) 06.09.2017	POUR LE TRAITEMENT DE MALADIES	SURVEILLANCE D'UN MOUVEMENT
(73) Daeyang Instrument Co., Ltd.	AUTO-IMMUNES	PENDENT LA CHARGE ET PROCÉDÉ DE
(73) 245 Jangpyeong-ro Saha-gu	(00) 31.10.2017	FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF DE
Busan 604-836	(21) 137958997	SÉCURITÉ
(54) APPAREIL ÉLECTRONIQUE DE	(11) 2922640	(00) 31.10.2017
MESURE DE PRÉCIPITATION DE TYPE	(00) European Patent Validation	(21) 137835971
GODET	(47) 14.06.2017	(11) 2922940
(00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(21) 138551262	(73) Nordson Corporation	(47) 26.07.2017
(11) 2922339	(73) 28601 Clemens Road	(00) 26.07.2017
(00) European Patent Validation	Westlake, OH 44145-1119	(73) Unilever N.V.
(47) 17.05.2017	UNITED STATES	(73) Weena 455
(00) 17.05.2017	(54) DISTRIBUTEUR ET PROCÉDE DE	3013 AL Rotterdam
(73) China Academy of Telecommunications	DISTRIBUTION ET DE COMMANDE	Netherlands
Technology	AVEC UN DÉBITMÈTRE	(54) COMPOSITION DE TRAITEMENT DES
(73) No. 40 Xue Yuan Road	(00) 31.10.2017	TISSUS
Hai Dian District Beijing 100191	(21) 137864518	(00) 31.10.2017
CHINA	(11) 2922641	(21) 138057351
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR UNE	(00) European Patent Validation	(11) 2922986
PROGRAMMATION DE RESSOURCES	(47) 19.04.2017	(00) European Patent Validation
DE TRANCHE DE TEMPS	(00) 19.04.2017	(47) 30.11.2016
(00) 31.10.2017	(73) Perma-Tec GmbH & Co. KG	(00) 30.11.2016
(21) 138302104	(73) Hammelburger Strasse 21	(73) Airbus Defence and Space GmbH
(11) 2922385	97717 Euerdorf	(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1
(00) European Patent Validation	GERMANY	82024 Taufkirchen
(47) 23.08.2017	(54) PROCÉDÉ POUR L'ALIMENTATION	GERMANY
(00) 23.08.2017	DOSÉE EN GRAISSE AVEC UN	(54) PROCÉDÉ DE NANOSTRUCTURATION
(73) Brankin, Frank	GRAISSEUR	ET D'ANODISATION D'UNE SURFACE
(73) 4 Carnkilly Road Glenavy	(00) 31.10.2017	MÉTALLIQUE
Crumlin, Antrim BT29 4NW	(21) 138569942	(00) 31.10.2017
UNITED KINGDOM	(11) 2922666	(21) 137731881
(54) APPAREIL D'AIDE À LA TRACTION	(00) European Patent Validation	(11) 2923048
(00) 31.10.2017	(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 138574892	(00) 04.10.2017	(47) 19.04.2017
(11) 2922507	(73) Isaberg Rapid AB	(00) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(73) Box 115	(73) Daimler AG
(47) 20.09.2017	330 27 Hestra	(73) Mercedesstrasse 137
(00) 20.09.2017	SWEDEN	70327 Stuttgart
(73) PRS MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.	(54) PISTOLET À AGRAFES	GERMANY
(73) 48 Gresham Lane	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE DE LA
Atherton, California 94027	(21) 137798310	FORMATION DE DIOXYDE D'AZOTE
UNITED STATES	(11) 2922713	SUR UN CATALYSEUR D'OXYDATION,
(54) SYSTÈME DE SUPPORT RÉGLABLE	(00) European Patent Validation	ET SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT
(00) 31.10.2017	(47) 02.08.2017	(00) 31.10.2017
(21) 138565486	(00) 02.08.2017	(21) 138573415
(11) 2922511	(73) Renault S.A.S.	(11) 2923054
(00) European Patent Validation	(73) 13-15 quai Le Gallo	(00) European Patent Validation
(47) 27.09.2017	92100 Boulogne-Billancourt	(47) 01.03.2017
(00) 27.09.2017	FRANCE	(00) 01.03.2017
(73) Biolase, Inc.	(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE	(73) United Technologies Corporation
(73) 4 Cromwell	PRESSION DES PNEUMATIQUES D'UN	(73) 10 Farm Springs Road
Irvine, CA 92618	VEHICULE AUTOMOBILE	Farmington, CT 06032
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	UNITED STATES
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE	(21) 137803383	(54) CONDUIT DE MOTEUR DE TURBINE
PAUPIÈRE	(11) 2922722	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 137919411
(21) 137925772	(47) 06.09.2017	(11) 2923082
(11) 2922560	(00) 06.09.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH	(47) 11.01.2017
(47) 04.01.2017	(73) Postfach 30 02 20	(00) 11.01.2017
(00) 04.01.2017	70442 Stuttgart	(73) Airbus Group SAS
(73) Biotechnologicky Ustav AV CR, v.v.i.	GERMANY	(73) 2 Rond-Point Emile Dewoitine
(73) Prumyslova 595,	(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR LA	31700 Blagnac
Vestec 25242 Jesenice u Prahy	SURVEILLANCE D'UNE CHARGE	FRANCE

(54) DISPOSITIF PROPULSIF À TRANSMISSION DE QUANTITÉ DE MOUVEMENT	(54) RÉTRACTEUR DE CEINTURE DE SÉCURITÉ ET DISPOSITIF DE CEINTURE DE SÉCURITÉ UTILISANT CELUI-CI	8260 Stein am Rhein SWITZERLAND
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) MOULE D'INJECTION AVEC UN DISTRIBUTEUR À CANAUX CHAUDS
(21) 147818967	(21) 138563143	(00) 31.10.2017
(11) 2923085	(11) 2924405	(21) 137832960
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2925578
(47) 21.12.2016	(47) 26.04.2017	(00) European Patent Validation
(00) 21.12.2016	(00) 26.04.2017	(47) 29.03.2017
(73) Continental Automotive GmbH	(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.	(00) 29.03.2017
(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(73) 2520 Takaba Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503 JAPAN	(73) Renault S.A.S. 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(54) POMPE ENFICHABLE POUR UN SYSTÈME À RAMPE COMMUNE ET DISPOSITIF DE MOTEUR PRÉSENTANT UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE, UN SYSTÈME À RAMPE COMMUNE ET UNE POMPE ENFICHABLE	(54) CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'AIR D'ADMISSION ET DISPOSITIF DE MESURE DE DÉBIT	(54) PROCEDE D'ESTIMATION DE LA PRESSION DANS UN RESERVOIR A DEPRESSION D'UN SERVOFREIN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 138140181	(21) 138565718	(21) 138482518
(11) 2923100	(11) 2924736	(11) 2925618
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 14.12.2016	(47) 30.08.2017	(47) 04.10.2017
(00) 14.12.2016	(00) 30.08.2017	(00) 04.10.2017
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	(73) Shin-Etsu Handotai Co., Ltd.	(73) Lindley, David Dow Global Technologies LLC
(73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY	(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo JAPAN	(73) 824 Nw 38th Street Oklahoma City, OK 73118 UNITED STATES
(54) CYLINDRE RÉCEPTEUR	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE TRANCHE DE SOI	2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) PLATEAU DE CHARGEMENT STABILISÉ
(21) 137830691	(21) 137865713	(00) 31.10.2017
(11) 2923139	(11) 2925239	(21) 137792388
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2925802
(47) 28.12.2016	(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 28.12.2016	(00) 24.05.2017	(47) 14.12.2016
(73) Perma-Tec GmbH & Co. KG	(73) GYRUS ACMI, INC.	(00) 14.12.2016
(73) Hammelburger Strasse 21 97717 Euerdorf GERMANY	(73) d/b/a Olympus Surgical Technologies America 136 Turnpike Road Southborough, MA 01772 UNITED STATES	(73) BASF Coatings GmbH Glasuritstrasse 1 48165 Münster GERMANY
(54) PROCÉDÉ DE CESSION REGLÉE D'UN LUBRIFIANT	(54) MICRO-DÉBRIDEUR AVEC PARTIES REMPLAÇABLES INTERCHANGEABLES ET PROCÉDÉ D'INSTALLATION DES PARTIES	(73) COMPOSITIONS D'AGENTS DE REVÊTEMENT ET REVÊTEMENTS PRODUITS À PARTIR DESDITES COMPOSITIONS ET PRÉSENTANT À LA FOIS UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX RAYURES, UNE BONNE APTITUDE AU POLISSAGE ET DES BONNES CARACTÉRISTIQUES ESTHÉTIQUES, ET UTILISATION DESDITES COMPOSITIONS
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 138120589	(21) 137918710	(21) 138578232
(11) 2923243	(11) 2925476	(11) 2925906
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 01.03.2017	(47) 11.10.2017	(47) 27.09.2017
(00) 01.03.2017	(00) 11.10.2017	(00) 27.09.2017
(73) Savelli, Ollivier	(73) Illinois Tool Works Inc.	(73) Baker Hughes Incorporated
(73) 191 Rue des Rosieres 74130 Bonneville FRANCE	(73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 UNITED STATES	(73) P. O. Box 4740 Houston, TX 77210-4740 UNITED STATES
(54) MONTRE-BRACELET OU MONTRE DE POCHE DESTINÉE À INDIQUER DES INFORMATIONS ASTRALES	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE DE LA DURÉE DE VIE DE L'EMBOÛT DE CONTACT EN SOUDAGE MIG/MAG PULSÉ SUR LA BASE DE PARAMÈTRES REPRÉSENTATIFS	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE PRÉPARER UN REVÊTEMENT POLYMÈRE HAUTE TEMPÉRATURE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 138574835	(21) 137732616	(21) 138578232
(11) 2923898	(11) 2925502	(11) 2925906
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(47) 04.01.2017	(47) 27.09.2017
(00) 12.07.2017	(00) 04.01.2017	(00) 27.09.2017
(73) Takata Corporation	(73) Fostag Formenbau AG	(73) Baker Hughes Incorporated
(73) ARK Hills South Tower 4-5, Roppongi 1-chome Minato-ku Tokyo 106-8488 JAPAN	(73) Kaltenbacherstrasse 28	(73) P. O. Box 4740 Houston, TX 77210-4740 UNITED STATES

(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Konica Minolta, Inc.
(21) 137864468	(47) 21.12.2016	(73) 2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku
(11) 2925956	(00) 21.12.2016	Tokyo 100-7015
(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH	JAPAN
(47) 30.11.2016	(73) Postfach 30 02 20	(54) TÊTE À JET D'ENCRE
(00) 30.11.2016	70442 Stuttgart	(00) 31.10.2017
(73) Siemens Aktiengesellschaft	GERMANY	(21) 138600291
(73) Wittelsbacherplatz 2	(54) AGENCEMENT DE CONTACTS	(11) 2927450
80333 München	ÉLECTRIQUES POUR CONNECTER UNE	(00) European Patent Validation
GERMANY	BOBINE	(47) 08.03.2017
(54) DISPOSITIF BLINDÉ À PLUSIEURS	(00) 31.10.2017	(00) 08.03.2017
PAIRES EN TANT QUE LIGNE	(21) 137854139	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
D'ALIMENTATION D'UNE BOUCLE DE	(11) 2926429	(73) 1, Toyota-cho,
CHAUFFE PAR INDUCTION DANS DES	(00) European Patent Validation	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
GISEMENTS D'HUILES LOURDES	(47) 10.05.2017	JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 10.05.2017	(54) SYSTÈME POUR DÉTERMINER
(21) 137958187	(73) Schneider Electric Industries SAS	LA DÉTÉRIORATION D'UN
(11) 2925980	(73) 35, rue Joseph Monier	DISPOSITIF D'ÉPURATION DES GAZ
(00) European Patent Validation	92500 Rueil-Malmaison	D'ÉCHAPPEMENT
(47) 07.12.2016	FRANCE	(00) 31.10.2017
(00) 07.12.2016	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION	(21) 138767231
(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	CONTRE LES SURTENSIONS POUR	(11) 2927505
(73) Route de Gisy	ALIMENTATION D'AUTOMATE	(00) European Patent Validation
78140 Vélizy Villacoublay	(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017
FRANCE	(21) 137918694	(00) 22.03.2017
(54) GROUPE MOTOPROPULSEUR	(11) 2926552	(73) Mitsubishi Heavy Industries Compressor
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	Corporation
(21) 137836375	(47) 10.05.2017	(73) 34-6, Shiba 5-chome
(11) 2926009	(00) 10.05.2017	Minato-ku Tokyo 108-0014
(00) European Patent Validation	(73) Pelco, Inc.	JAPAN
(47) 24.05.2017	(73) 3500 Pelco Way	(54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE DE
(00) 24.05.2017	Clovis, CA 93612	COMPRESSEUR ET DISPOSITIF DE
(73) Edwards Limited	UNITED STATES	GUIDAGE DE FAISCEAU
(73) Innovation Drive	(54) OCCULTATION DE FENÊTRE	(00) 31.10.2017
Burgess Hill West Sussex RH15 9TW	POUR CAMÉRA À PANORAMIQUE/ INCLINAISON/ZOOM	(21) 138579107
UNITED KINGDOM	(00) 31.10.2017	(11) 2928073
(54) POMPE À VIDE	(21) 137891388	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(11) 2926572	(47) 21.06.2017
(21) 137839288	(00) European Patent Validation	(00) 21.06.2017
(11) 2926038	(47) 17.05.2017	(73) Edwards Japan Limited
(00) European Patent Validation	(00) 17.05.2017	(73) 1078-1 Yoshihashi
(47) 08.02.2017	(73) Qualcomm Incorporated	Yachiyo-shi, Chiba 276-8523
(00) 08.02.2017	(73) 5775 Morehouse Drive	JAPAN
(73) GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH &	San Diego, CA 92121-1714	(54) DISPOSITIF ÉLECTROMAGNÉTIQUE
Co. Kommanditgesellschaft	UNITED STATES	ROTATIF ET POMPE À VIDE
(73) Fritz-Müller-Strasse 6-8	(54) SYSTÈME AUDIO COLLABORATIF	COMPRENANT LE DISPOSITIF
74653 Ingelfingen	(00) 31.10.2017	ÉLECTROMAGNÉTIQUE ROTATIF
GERMANY	(21) 138596317	(00) 31.10.2017
(54) SOUPE À MEMBRANE	(11) 2926817	(21) 138605050
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 2928414
(21) 137741310	(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2926383	(00) 29.03.2017	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) Landsteiner Scientific S.A. de C.V.	(00) 23.08.2017
(47) 14.12.2016	(73) Av. Periférico Sur n° 4118 Torre Zafiro I	(73) Novartis AG
(00) 14.12.2016	Piso 6 Colonia Jardines del Pedregal	(73) Lichtstrasse 35
(73) Robert Bosch GmbH	01900 Distrito Federal	4056 Basel
(73) Postfach 30 02 20	MEXICO	Switzerland
70442 Stuttgart	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE	(54) MODÈLE DE BORD POUR RÉDUIRE
GERMANY	STABLE POUR LE TRAITEMENT DE	LES EFFETS PHOTIQUES DANS DES
(54) CONVERTISSEUR PRÉSENTANT	L'OSTÉOPOROSE	LENTILLES INTRAOCULAIRES
AU MOINS UNE ÉLECTRODE D'UN	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
PREMIER TYPE, UNE ÉLECTRODE D'UN	(21) 138586565	(21) 137863544
DEUXIÈME TYPE ET AU MOINS UN	(11) 2926997	(11) 2928506
FERROÉLECTRET	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	(47) 06.09.2017
(21) 137743944	(00) 28.06.2017	(00) 06.09.2017
(11) 2926413	(73) Xenex Disinfection Services, LLC	(73) Xenex Disinfection Services, LLC

(73) 121 Interpark, Suite 104 San Antonio, TX 78216 UNITED STATES	70442 Stuttgart GERMANY	(00) 08.02.2017
(54) AGENCEMENTS DE LAMPES ET DE RÉFLECTEUR POUR APPAREILS AYANT DE MULTIPLES LAMPES GERMICIDES	(54) DISPOSITIF À CAPTEUR POUR LA DÉTERMINATION D'AU MOINS UNE PROPRIÉTÉ DE ROTATION D'UN ÉLÉMENT EN ROTATION	(73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) MACHINE ASYNCHRONE À RÉPARTITION OPTIMISÉE DES PERTES ÉLECTRIQUES ENTRE LE STATOR ET LE ROTOR
(21) 137853602	(21) 137984183	(00) 31.10.2017
(11) 2928734	(11) 2929409	(21) 148571086
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2930072
(47) 17.05.2017	(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(00) 17.05.2017	(47) 10.05.2017
(73) WABCO GmbH	(73) Qualcomm Incorporated	(00) 10.05.2017
(73) Am Lindener Hafen 21 30453 Hannover GERMANY	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha Advics Co., Ltd.
(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET DISPOSITIF DE COMMANDE, DESTINÉS À ACTIONNER UN ORGANE D'IMMOBILISATION POUR UNE REMORQUE	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR ESTIMER LA TEMPÉRATURE AMBIANTE À PARTIR D'UN DISPOSITIF INFORMATIQUE PORTABLE	(73) 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	2-1 Showa-cho Kariya-shi, Aichi 448-8688 JAPAN
(21) 137868683	(21) 138500012	(54) SYSTÈME DE FREINAGE ET VÉHICULE
(11) 2928824	(11) 2929540	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 148571052
(47) 09.08.2017	(47) 20.09.2017	(11) 2930778
(00) 09.08.2017	(00) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) ExxonMobil Research and Engineering Company	(73) Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	(47) 14.06.2017
(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900 Clinton Township Annandale, NJ 08801-0900 UNITED STATES	(73) 3901 Castle Hayne Road Wilmington, NC 28401 UNITED STATES	(00) 14.06.2017
(54) SYNTHÈSE PAR ENSEMENCEMENT DE TAMIS MOLÉCULAIRE DE TYPE ALUMINOSILICATE CHA	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS PERMETTANT DE RETENIR ET DE SUPPRIMER DES CIBLES D'IRRADIATION DANS UN RÉACTEUR NUCLÉAIRE	(73) LG Chem, Ltd. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) ENSEMBLE ÉLECTRODE
(21) 138184635	(21) 138523634	(00) 31.10.2017
(11) 2929094	(11) 2929541	(21) 138619473
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2930990
(47) 24.05.2017	(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(00) 24.05.2017	(00) 19.07.2017	(47) 09.08.2017
(73) Bardelli, Guido	(73) Ge-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	(00) 09.08.2017
(73) Via P.A. Renoir, 28 41012 Carpi (MO) ITALY	(73) 3901 Castle Hayne Road Wilmington, NC 28401 UNITED STATES	(73) NTT DOCOMO, INC. (73) 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN
(54) SYSTÈME D'ANCRAGE	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS PERMETTANT DE COLLECTER ET DE STOCKER DES MATÉRIAUX PRODUITS DANS UN RÉACTEUR NUCLÉAIRE	(54) STATION DE BASE SANS FIL, TERMINAL D'UTILISATEUR, ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION SANS FIL
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137866372	(21) 137838173	(21) 137830196
(11) 2929175	(11) 2929554	(11) 2931369
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.11.2016	(47) 18.01.2017	(47) 03.05.2017
(00) 02.11.2016	(00) 18.01.2017	(00) 03.05.2017
(73) Voith Patent GmbH	(73) Eaton Corporation	(73) GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH
(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(73) 1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 UNITED STATES	(73) Planckstrasse 1 64291 Darmstadt GERMANY
(54) CORPS D'AUBE POUR TURBINE HYDRAULIQUE	(54) BLINDAGE DE BORNE DE DISJONCTEUR AVEC INDICATEUR DE POSITION	(54) PLANIFICATION D'IRRADIATION POUR UN PROCESSUS D'IRRADIATION AUX PARTICULES EN TENANT COMPTE D'UN DÉPLACEMENT D'UN VOLUME- CIBLE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 137803334	(21) 137770418	(21) 137795977
(11) 2929297	(11) 2929622	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 12.04.2017	(47) 08.02.2017	
(00) 12.04.2017		
(73) Robert Bosch GmbH		
(73) Postfach 30 02 20		

(11) 2931430	(00) 19.07.2017	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH	(00) 23.08.2017
(47) 19.04.2017	(73) Postfach 30 02 20	(73) Blackstock, Scott
(00) 19.04.2017	70442 Stuttgart	(73) 1839 Woodland Rd.
(73) Maschinenfabrik Köppern GmbH. & Co. KG	GERMANY	Thomaston, GA 30286
(73) Königsteiner Strasse 2	(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER	UNITED STATES
45529 Hattingen	UN SYSTÈME DE FREINAGE D'UN	(54) MOTEUR À RAPPORT DE
GERMANY	VÉHICULE ET DISPOSITIF DE	COMPRESSION VARIABLE
(54) PRESSE À ROULEAUX	COMMANDE D'UN SYSTÈME DE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	FREINAGE D'UN VÉHICULE	(21) 137791927
(21) 137791828	(00) 31.10.2017	(11) 2932087
(11) 2931545	(21) 137797841	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2931578	(47) 01.03.2017
(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) 01.03.2017
(00) 14.06.2017	(47) 19.04.2017	(73) Robert Bosch GmbH
(73) GETRAG B.V. & Co. KG	(00) 19.04.2017	(73) Postfach 30 02 20
(73) Hermann-Hagenmeyer-Strasse	(73) Robert Bosch GmbH	70442 Stuttgart
74199 Untergruppenbach	(73) Postfach 30 02 20	GERMANY
GERMANY	70442 Stuttgart	(54) SOUPEPE D'INJECTION DE
(54) CHAÎNE CINÉMATIQUE HYBRIDE ET	GERMANY	CARBURANT
PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE	(54) PROCÉDÉ DE STABILISATION D'UN	(00) 31.10.2017
FONCTIONNER LADITE CHAÎNE	DEUX-ROUES	(21) 137828984
CINÉMATIQUE HYBRIDE	(00) 31.10.2017	(11) 2932162
(00) 31.10.2017	(21) 137795951	(00) European Patent Validation
(21) 137954111	(11) 2931586	(47) 29.03.2017
(11) 2931556	(00) European Patent Validation	(00) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017	(73) Carrier Corporation
(47) 30.11.2016	(00) 24.05.2017	(73) 1 Carrier Place
(00) 30.11.2016	(73) Robert Bosch GmbH	Farmington, CT 06034
(73) ZKW Group GmbH	(73) Postfach 30 02 20	UNITED STATES
(73) Rottenhauser Straße 8	70442 Stuttgart	(54) COMPRESSEUR FRIGORIFIQUE BASSE
3250 Wieselburg	GERMANY	PRESSION
AUSTRIA	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ASSISTANCE	(00) 31.10.2017
(54) MODULE D'ÉCLAIRAGE POUR UN	DE CONDUITE POUR L'ASSISTANCE	(21) 137768115
PHARE DE VÉHICULE	À UN CONDUCTEUR DANS UNE	(11) 2932198
(00) 31.10.2017	MANOEUVRE DE CONDUITE	(00) European Patent Validation
(21) 137798732	(00) 31.10.2017	(47) 21.06.2017
(11) 2931572	(21) 137836094	(00) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2931620	(73) Robert Bosch GmbH
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(73) Postfach 30 02 20
(00) 23.08.2017	(47) 29.03.2017	70442 Stuttgart
(73) Robert Bosch GmbH	(00) 29.03.2017	GERMANY
(73) Postfach 30 02 20	(73) Windmöller & Hölscher KG	(54) ACQUISITION DE SIGNAUX
70442 Stuttgart	(73) Münsterstrasse 50	REDONDANTE
GERMANY	49525 Lengerich	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER	GERMANY	(21) 138963475
UN SYSTÈME DE FREINAGE D'UN	(54) PROCÉDÉ D'EMBALLAGE ET	(11) 2933082
VÉHICULE ET DISPOSITIF DE	DE CONDITIONNEMENT EN	(00) European Patent Validation
COMMANDE D'UN SYSTÈME DE	COMPRESSION ET EMBALLAGE	(47) 22.03.2017
FREINAGE D'UN VÉHICULE	RÉSULTANT DU PROCÉDÉ	(00) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery
(21) 137803516	(21) 137798443	Technology Corporation
(11) 2931574	(11) 2931633	(73) 6-22, Kan-on-Shin-machi 4-chome Nishi-ku
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Hiroshima-shi
(47) 14.12.2016	(47) 02.08.2017	Hiroshima 733-8553
(00) 14.12.2016	(00) 02.08.2017	JAPAN
(73) Robert Bosch GmbH	(73) Robert Bosch GmbH	(54) SYSTÈME DE VULCANISATION DE
(73) Postfach 30 02 20	(73) Postfach 30 02 20	PNEU ET PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE
70442 Stuttgart	70442 Stuttgart	ASSOCIÉ
GERMANY	GERMANY	(00) 31.10.2017
(54) BLOC HYDRAULIQUE POUR GROUPE	(54) MACHINE DE REMPLISSAGE	(21) 138732664
HYDRAULIQUE	DE RÉCIPIENTS POURVU D'UN	(11) 2933107
(00) 31.10.2017	ENTRAÎNEMENT LINÉAIRE	(00) European Patent Validation
(21) 137803565	(00) 31.10.2017	(47) 09.08.2017
(11) 2931576	(21) 138508924	(00) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	(11) 2932067	(73) OKI Data Infotech Corporation
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(73) 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi,

Chiba 261-8507 JAPAN (54) IMPRIMANTE À JET D'ENCRE (00) 31.10.2017	(54) INSTALLATION DE SIÈGE POUR UNE VOITURE (00) 31.10.2017	70376 Stuttgart GERMANY
(21) 138642087 (11) 2933920 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Smarter Microelectronics (Guang Zhou) Co. Ltd. (73) Room 307 Building C2 Chuangxin Building 182 Kexue Ave. Luogang District Guangzhou Guangdong 510663 CHINA	(21) 137855680 (11) 2934960 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Renault S.A.S. (73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	Mausersstrasse 3 70469 Stuttgart GERMANY
(54) CIRCUIT À BASCULE DE SCHMITT À BASCULE RAPIDE DE PETITE DIMENSION UTILISÉ POUR UN PROCÉDÉ SILICIUM SUR ISOLANT (00) 31.10.2017	(54) PROCEDE D'ALERTE DU NON ENGAGEMENT DU FREIN DE PARKING D'UNE TRANSMISSION AUTOMATIQUE OU AUTOMATISEE DE VEHICULE AVANT L'ABANDON DU VEHICULE PAR LE CONDUCTEUR (00) 31.10.2017	(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR (00) 31.10.2017
(21) 137865895 (11) 2934496 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Noven Pharmaceuticals, INC. (73) 11960 Southwest 144th Street Miami, FL 33186 UNITED STATES	(21) 138576533 (11) 2935848 (00) European Patent Validation (47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017 (73) Raytheon Company (73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449 UNITED STATES	(21) 137833364 (11) 2936212 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR L'ADMINISTRATION TRANSDERMIQUE D'AMPHÉTAMINE (00) 31.10.2017	(54) PROPULSEURS ÉLECTRIQUES (00) 31.10.2017	(54) CAPTEUR POUR LOCALISER DES OBJETS METALLIQUES OU MAGNETIQUES (00) 31.10.2017
(21) 137801080 (11) 2934754 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Endress+Hauser Flowtec AG (73) Kägenstrasse 7 4153 Reinach (BL) SWITZERLAND	(21) 137853768 (11) 2935859 (00) European Patent Validation (47) 21.12.2016 (00) 21.12.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(21) 137926077 (11) 2936408 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Deutsche Telekom AG (73) Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn GERMANY
(54) SYSTÈME DE MESURE COMPRENANT UN ÉLÉMENT SUPPORT ET UN CAPTEUR (00) 31.10.2017	(54) POMPE À CARBURANT ALTERNATIVE POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE COMMUNICATION À BASE DE JETON ENTRE DES APPLICATIONS TIERCES ET UN PORTE-MONNAIE ÉLECTRONIQUE (00) 31.10.2017
(21) 137917530 (11) 2934922 (00) European Patent Validation (47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017 (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(21) 137772711 (11) 2935878 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016 (73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (73) Hansastrasse 27C 80686 München GERMANY	(21) 138150263 (11) 2936526 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Schneider Electric Industries SAS (73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(54) CRAMPON (00) 31.10.2017	(54) REVÊTEMENT ABAISSANT LE POINT DE CONGÉLATION SOUS FORME DE FEUILLES DE MATIÈRE PLASTIQUE À DÉPOSER SUR LES PALES DE ROTOR D'ÉOLIENNES (00) 31.10.2017	(54) PROCEDE DE REGLAGE DE LA COURSE D'ECRASUREMENT DES CONTACTS ELECTRIQUES D'UN BLOC DE COUPURE, BLOC POUR LA MISE EN OEUVRE DUDIT PROCEDE ET DISPOSITIF DE COMMUTATION COMPORTANT UN TEL BLOC (00) 31.10.2017
(21) 137838579 (11) 2934943 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017 (73) Daimler AG (73) Mercedesstrasse 137 70327 Stuttgart GERMANY	(21) 137792354 (11) 2936034 (00) European Patent Validation (47) 14.12.2016 (00) 14.12.2016 (73) Mahle International GmbH (73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG (73) Pragstraße 26-46	(21) 138030952 (11) 2936529 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Schneider Electric Industries SAS (73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
		(54) BLOC UNITAIRE DE COUPURE ET DISPOSITIF DE COUPURE NOTAMMENT CONTACTEUR COMPORTANT AU MOINS UN TEL BLOC

(00) 31.10.2017	(00) 17.05.2017	(00) 30.08.2017
(21) 138150206	(73) Sony Corporation	(73) Iwasaki Electric Co., Ltd.
(11) 2936534	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(73) 1-4-16, Nihonbashi-bakurocho Chuo-ku
(00) European Patent Validation	Tokyo 108-0075	Tokyo 103-0002
(47) 25.01.2017	Japan	JAPAN
(00) 25.01.2017	(54) STATION DE BASE ET PROCÉDÉ	(54) LAMPE À DEL
(73) Schneider Electric Industries SAS	ASSOCIÉ POUR AFFECTER DES	(00) 31.10.2017
(73) 35, rue Joseph Monier	RESSOURCES DE LIAISON MONTANTE	(21) 138661707
92500 Rueil-Malmaison	À DES DISPOSITIFS TERMINAUX	(11) 2937958
FRANCE	AYANT UN PROFIL DE TRAFIC	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF MODULAIRE DE	SIMILAIRE	(47) 19.04.2017
COMMUTATION ÉLECTRIQUE	(00) 31.10.2017	(00) 19.04.2017
COMPORTANT AU MOINS UN BLOC DE	(21) 137833695	(73) Mitsubishi Electric Corporation
COUPURE UNIPOLAIRE ET ENSEMBLE	(11) 2936902	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
DE COMMUTATION COMPORTANT DE	(00) European Patent Validation	Tokyo 100-8310
TELS DISPOSITIFS	(47) 10.05.2017	JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 10.05.2017	(54) ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ISOLÉ PAR
(21) 138150230	(73) Sony Corporation	GAZ
(11) 2936535	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	Tokyo 108-0075	(21) 137888004
(47) 01.02.2017	Japan	(11) 2938304
(00) 01.02.2017	(54) DISPOSITIF TERMINAL MOBILE ET	(00) European Patent Validation
(73) Schneider Electric Industries SAS	PROCÉDÉ ASSOCIÉ POUR OBTENIR	(47) 22.03.2017
(73) 35, rue Joseph Monier	DES RESSOURCES DE LIAISON	(00) 22.03.2017
92500 Rueil-Malmaison	MONTANTE	(73) TOSAMA Tovarna sanitetnega materiala
FRANCE	(00) 31.10.2017	d.o.o.
(54) DISPOSITIF MODULAIRE DE	(21) 151525631	(73) Vir, Saranoviceva cesta 35
COMMUTATION ÉLECTRIQUE	(11) 2937057	1230 Domzale
COMPORTANT AU MOINS UN BLOC DE	(00) European Patent Validation	SLOVENIA
COUPURE UNIPOLAIRE ET ENSEMBLE	(47) 11.01.2017	(54) TAMPON HYGIÉNIQUE À CAPACITÉ DE
DE COMMUTATION COMPORTANT DE	(00) 11.01.2017	RÉTENTION DE LIQUIDE AMÉLIORÉE
TELS DISPOSITIFS	(73) Doheny Eye Institute	ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(00) 31.10.2017	(73) 1450 San Pablo Street, 3000	(00) 31.10.2017
(21) 138150248	Los Angeles, CA 90033	(21) 138318985
(11) 2936536	UNITED STATES	(11) 2938416
(00) European Patent Validation	(54) Plateau chirurgical stérile	(00) European Patent Validation
(47) 01.02.2017	(00) 31.10.2017	(47) 06.09.2017
(00) 01.02.2017	(21) 141877555	(00) 06.09.2017
(73) Schneider Electric Industries SAS	(11) 2937403	(73) Cameron Systems AS
(73) 35, rue Joseph Monier	(00) European Patent Validation	(73) Sluppenvegen 12 E
92500 Rueil-Malmaison	(47) 05.07.2017	7073 Trondheim (NO)
FRANCE	(00) 05.07.2017	NORWAY
(54) DISPOSITIF MODULAIRE DE	(73) Popova, Natalia	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR
COMMUTATION ÉLECTRIQUE	Platonov, Vladimir	SÉPARER L'HUILE DE L'EAU PRODUITE
COMPORTANT AU MOINS UN BLOC DE	Vorobev, Nikolay	CONTENANT L'HUILE
COUPURE UNIPOLAIRE ET ENSEMBLE	(73) ul. Tsvetochnaya, dom 29	(00) 31.10.2017
DE COMMUTATION COMPORTANT DE	300026 Tula	(21) 137804845
TELS DISPOSITIFS	RUSSIAN FEDERATION	(11) 2939039
(00) 31.10.2017		(00) European Patent Validation
(21) 137744306	prospekt Lenina dom 112b, apartment 187	(47) 08.02.2017
(11) 2936572	300026 Tula	(00) 08.02.2017
(00) European Patent Validation	RUSSIAN FEDERATION	(73) Allegro Microsystems, LLC
(47) 21.12.2016		(73) 115 Northeast Cutoff
(00) 21.12.2016	ul. Tsvetochnaya, dom 30	Worcester, Massachusetts 01606
(73) Aledia	300026 Tula	UNITED STATES
(73) Bâtiment Haute Technologie N° 52 -7 Parvis	RUSSIAN FEDERATION	(54) ÉLÉMENT À EFFET HALL VERTICAL
Louis Néel - BP 50	(54) Procédé de traitement de déchets organiques	PRÉSENTANT UNE SENSIBILITÉ
38040 Grenoble Cedex	industriels et domestiques, en particulier de	AMÉLIORÉE
FRANCE	matière plastique et/ou de déchets contenant	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ OPTIMISÉ DE	du caoutchouc, afin de produire des produits	(21) 138208970
FABRICATION DE NANOFILS	de pétrole pour utilisation en tant que	(11) 2939504
ÉLECTROLUMINESCENTS	composants d'huile de moteur et de matières	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	premières chimiques	(47) 28.06.2017
(21) 137833687	(00) 31.10.2017	(00) 28.06.2017
(11) 2936901	(21) 138506068	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(00) European Patent Validation	(11) 2937624	(73) High Tech Campus 45
(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	5656 AE Eindhoven
	(47) 30.08.2017	

NETHERLANDS	(21) 137839189	(73) Federal-Mogul Burscheid GmbH
(54) REPRÉSENTATION VISUELLE D'UN DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DANS UNE SCÈNE	(11) 2941464	(73) Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17 51399 Burscheid
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	GERMANY
(21) 138670740	(47) 15.02.2017	(54) SEGMENT DE PISTON À HAUTE RÉSISTANCE À LA FATIGUE POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ET PROCÉDÉ POUR LE FABRIQUER
(11) 2939596	(00) 15.02.2017	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Coroplast Fritz Müller GmbH & Co. KG	(21) 140036112
(47) 10.05.2017	(73) Wittener Strasse 271 42279 Wuppertal	(11) 2944351
(00) 10.05.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) Sterilance Medical (Suzhou) Inc.	(54) BANDE ADHÉSIVE TEXTILE ENROULABLE SUR ELLE-MÊME, DÉCHIRABLE TRANSVERSALEMENT, MUNIE D'UN SUPPORT EN TRICOT	(47) 04.10.2017
(73) No.68 Litanghe Road Xiangcheng District Suzhou	(00) 31.10.2017	(00) 04.10.2017
Jiangsu 215133	(21) 137832374	(73) Techno Link Co., Ltd.
CHINA	(11) 2941554	(73) 30-15, Ogishima 2-chome Akiha-ku Niigata-shi
(54) AIGUILLE DE PRÉLÈVEMENT DE SANG JETABLE, SÛRE ET COMMODE AYANT UN CAPUCHON À DEUX SURFACES	(00) European Patent Validation	Niigata 956-0804
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	JAPAN
(21) 138059381	(00) 28.06.2017	(54) Appareil d'amélioration d'anomalie respiratoire
(11) 2940215	(73) IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) Carnotstrasse 1 10587 Berlin	(21) 138769187
(47) 28.06.2017	GERMANY	(11) 2944424
(00) 28.06.2017	(54) DISPOSITIF DE CHARGE POUR MOTEURS À COMBUSTION INTERNE	(00) European Patent Validation
(73) Ingeniería y Suministros Asturias, S.A.U.	(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017
(73) Parque Tecnológico de Asturias Parcela 28 33428 Llanera - Asturias	(21) 148587868	(00) 23.08.2017
SPAIN	(11) 2942247	(73) Sintokogio, Ltd.
(54) BOSSE DE DECELERATION INTELLIGENTE RETRACTABLE	(00) European Patent Validation	(73) 28-12, Meieki 3-chome, Nakamura-ku Nagoya-shi
(00) 31.10.2017	(47) 01.03.2017	Aichi 450-6424
(21) 141909606	(00) 01.03.2017	JAPAN
(11) 2940382	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(54) DISPOSITIF DE GRENAILLAGE
(00) European Patent Validation	(73) 2500 Shingai	(00) 31.10.2017
(47) 06.09.2017	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(21) 138705462
(00) 06.09.2017	JAPAN	(11) 2945404
(73) General Electric Technology GmbH	(54) SYSTÈME DE FREIN ET VÉHICULE	(00) European Patent Validation
(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden	(00) 31.10.2017	(47) 02.08.2017
Switzerland	(21) 138698725	(00) 02.08.2017
(54) Appareil d'évaporation et son procédé de fonctionnement	(11) 2942534	(73) NEC Corporation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001
(21) 138686340	(47) 05.07.2017	JAPAN
(11) 2940810	(00) 05.07.2017	(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE MESSAGES, DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DE SÉQUENCE DE DISTRIBUTION, PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE SÉQUENCE DE DISTRIBUTION ET PROGRAMME DE DÉTERMINATION DE SÉQUENCE DE DISTRIBUTION
(00) European Patent Validation	(73) Fuyang Youkai Kayak Boat Co. Ltd	(00) 31.10.2017
(47) 01.02.2017	(73) 802 198 Gaoke Road Fuchunjiedao Fuyang Zhejiang 311400	(21) 138707401
(00) 01.02.2017	CHINA	(11) 2945428
(73) NGK SPARK PLUG CO., LTD.	(54) RACCORD POUR DISPOSITIF DE FIXATION COMBINÉ	(00) European Patent Validation
(73) 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8525	(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017
JAPAN	(21) 138733126	(00) 27.09.2017
(54) BOUGIE D'ALLUMAGE	(11) 2942605	(73) NTT DOCOMO, INC.
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150
(21) 151720471	(47) 05.04.2017	JAPAN
(11) 2940965	(00) 05.04.2017	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION RADIO ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE COMMUNICATION
(00) European Patent Validation	(73) Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.	(00) 31.10.2017
(47) 26.04.2017	(73) 21-2 Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku Tokyo 150-0043	(21) 137958740
(00) 26.04.2017	JAPAN	(11) 2946540
(73) The Boeing Company	(54) STATOR DE RÉOLVEUR, ET RÉOLVEUR	
(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596	(00) 31.10.2017	
UNITED STATES	(21) 137892246	
(54) NOEUDS ET RÉSEAU TEMPORISÉS POUR ÉCHANGER DES PAQUETS DE DONNÉES SÉCURISÉES	(11) 2943703	
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	
	(47) 04.10.2017	
	(00) 04.10.2017	

(00) European Patent Validation	(73) Essanestrasse 10	(00) 31.10.2017
(47) 01.03.2017	9492 Eschen	(21) 148586761
(00) 01.03.2017	LIECHTENSTEIN	(11) 2953201
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha		(00) European Patent Validation
(73) 1 Toyota-cho,	ThyssenKrupp Allee 1	(47) 04.10.2017
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	45143 Essen	(00) 04.10.2017
JAPAN	GERMANY	(73) LG Chem, Ltd.
(54) TRADUCTION DE PROTOCOLE	(54) COLONNE DE DIRECTION DANS LA	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
DANS LA COMMUNICATION POUR	TECHNOLOGIE DE COMPOSITES	Seoul 150-721
LES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES	RENFORCÉS PAR DES FIBRES,	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE
INTELLIGENTS	À BASE DE LA TECHNOLOGIE	COMPLEXE ÉLECTRODE-FILM
(00) 31.10.2017	D'EXTRUSION PAR ÉTIRAGE ET DE LA	DE SÉPARATION, COMPLEXE
(21) 151681848	TECHNOLOGIE DE TRESSAGE ET/OU	ÉLECTRODE-FILM DE SÉPARATION
(11) 2946715	D'ENROULEMENT	PRODUIT PAR LE PROCÉDÉ DE
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	PRODUCTION ASSOCIÉ ET BATTERIE
(47) 30.08.2017	(21) 137732418	RECHARGEABLE AU LITHIUM
(00) 30.08.2017	(11) 2951196	COMPRENANT CELUI-CI
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(47) 08.03.2017	(21) 151680352
81739 München	(00) 08.03.2017	(11) 2953411
GERMANY	(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(00) European Patent Validation
(54) LAVE-VAISSELLE DOTÉ D'UN	(73) 3, rue Michel-Ange	(47) 16.08.2017
DISPOSITIF DE SÉCHAGE À SORPTION	75016 Paris	(00) 16.08.2017
(00) 31.10.2017	FRANCE	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(21) 151729191	(54) PEPTIDES PÉNÉTRANT DANS LES	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(11) 2946940	CELLULES POUR LA LIVRAISON	Gyeonggi-do 443-742
(00) European Patent Validation	INTRACELLULAIRE DE MOLÉCULES	(54) PROCÉDÉ DE RÉTROACTION,
(47) 24.05.2017	(00) 31.10.2017	ÉQUIPEMENT UTILISATEUR ET
(00) 24.05.2017	(21) 151734480	ÉQUIPEMENT RÉSEAU POUR
(73) De La Rue International Limited	(11) 2952499	COMMUNICATION MULTIPOINT
(73) De La Rue House, Jays Close	(00) European Patent Validation	COLLABORATIVE DANS UN SYSTÈME
Basingstoke, Hampshire RG22 4BS	(47) 01.02.2017	DE COMMUNICATION
UNITED KINGDOM	(00) 01.02.2017	(00) 31.10.2017
(54) AMÉLIORATIONS POUR DES	(73) Mexichem Fluor S.A. de C.V.	(21) 137803615
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ	(73) Eje 106 Zona Industrial C.P. 78395	(11) 2954155
(00) 31.10.2017	San Luis Potosi, S.L.P.	(00) European Patent Validation
(21) 151729282	Mexico	(47) 21.06.2017
(11) 2946941	(54) PROCÉDÉ DE PURIFICATION	(00) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	D'(HYDRO) FLUOROALCÈNES	(73) FMC Kongsberg Subsea AS
(47) 04.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) P.O. Box 1012
(00) 04.10.2017	(21) 151588746	3601 Kongsberg
(73) De La Rue International Limited	(11) 2953025	NORWAY
(73) De La Rue House, Jays Close	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE CALCUL DE CHARGES
Basingstoke, Hampshire RG22 4BS	(47) 25.01.2017	SUR UN COMPOSANT SOUS-MARIN
UNITED KINGDOM	(00) 25.01.2017	(00) 31.10.2017
(54) AMÉLIORATIONS POUR DES	(73) Hitachi, Ltd.	(21) 140035833
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ	(73) 6-6 Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku	(11) 2954860
(00) 31.10.2017	Tokyo	(00) European Patent Validation
(21) 151729332	Japan	(47) 05.04.2017
(11) 2946942	(54) INTÉGRITÉ DES DONNÉES	(00) 05.04.2017
(00) European Patent Validation	INDÉPENDANTE EN FONCTION DE	(73) Symmetry Medical, Inc.
(47) 28.06.2017	LA CIBLE ET RÉCUPÉRATION DE LA	(73) 3724 North State Road 15
(00) 28.06.2017	REDONDANCE DANS UN SYSTÈME	Warsaw IN 46582
(73) De La Rue International Limited	DE STOCKAGE DISTRIBUÉ « SHARED-	United States
(73) De La Rue House, Jays Close	NOTHING »	(54) Un joint pour la transmission de couple
Basingstoke, Hampshire RG22 4BS	(00) 31.10.2017	dans une poignée en déport pour alésior
UNITED KINGDOM	(21) 148774102	orthopédique
(54) AMÉLIORATIONS POUR DES	(11) 2953157	(00) 31.10.2017
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ	(00) European Patent Validation	(21) 151720141
(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017	(11) 2955941
(21) 137768172	(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(11) 2951077	(73) NGK Insulators, Ltd.	(47) 29.03.2017
(00) European Patent Validation	(73) 2-56, Suda-cho, Mizuho-ku	(00) 29.03.2017
(47) 10.05.2017	Nagoya-shi, Aichi 467-8530	(73) Huawei Device Co., Ltd.
(00) 10.05.2017	JAPAN	(73) Huawei Administration Building Bantian,
(73) ThyssenKrupp Presta AG	(54) SUBSTRAT DE MANIPULATION	Longgang District
ThyssenKrupp AG	ET TRANCHE COMPOSITE POUR	Shenzhen, Guangdong 518129
	DISPOSITIF À SEMI-CONDUCTEUR	

CHINA	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ DE PARTAGE D'EMPLACEMENT DE TERMINAL ET DISPOSITIF DE TERMINAL	(21) 151751328 (11) 2958383 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016 (73) Vodafone Holding GmbH (73) Mannesmannufer 2 40213 Düsseldorf GERMANY	(21) 137854444 (11) 2961631 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Renault S.A.S. (73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151735180 (11) 2957295 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Amicus Therapeutics, Inc. (73) 1 Cedar Brook Drive Cranbury, NJ 08512 UNITED STATES	(21) 148598097 (11) 2960356 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) JX Nippon Mining & Metals Corporation (73) 1-2, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8164 JAPAN	(47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Breville PTY Limited (73) Ground Floor, Suite 2 170-180 Bourke Road Alexandria, NSW 2015 AUSTRALIA
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE LA MALADIE D'ALZHEIMER UTILISANT DES CHAPERONS PHARMACOLOGIQUES POUR AUGMENTER L'ACTIVITÉ DES GANGLIOSIDASES	(00) 31.10.2017	(54) ELEMENT DE SIEGE D'AUTOMOBILE, SIEGE EQUIPE D'UN TEL ELEMENT, VEHICULE EQUIPE D'UN TEL SIEGE ET PROCEDE D'ASSEMBLAGE D'UN TEL ELEMENT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 150015550 (11) 2957412 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017 (73) Entex Rust & Mitschke GmbH Novo-Tech GmbH & Co. KG (73) Heinrichstrasse 67a 44805 Bochum GERMANY	(21) 138633193 (11) 2960422 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Kwak, Jae-Suk Fandis S.p.A (73) 1101 Gyoha Dongmun Winslecouny 1703 Dongpaec-ri Gyoha-eup Paju-si, Gyeonggi-do 413-833 Piazza Cavour 3 20121 Milan Italy	(54) DISPOSITIF DE VIS DE COMPACTAGE MOTORISÉ
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151673480 (11) 2957641 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Ibis Biosciences, Inc. (73) 2251 Faraday Avenue, Suite 150 Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES	(21) 138760400 (11) 2960457 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Honda Motor Co., Ltd. (73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	(21) 151800810 (11) 2962859 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017 (73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi 467-8561 JAPAN
(54) MÉLANGE DE MATIÈRE SYNTHÉTIQUE ET PARTICULES DE BOIS	(00) 31.10.2017	(54) CASSETTE DE RUBAN D'IMPRESSION ET D'IMPRESSION
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151673480 (11) 2957641 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) Ibis Biosciences, Inc. (73) 2251 Faraday Avenue, Suite 150 Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES	(21) 138760400 (11) 2960457 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Honda Motor Co., Ltd. (73) 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556 JAPAN	(21) 151779659 (11) 2963120 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN
(54) AMPLIFICATION DE DÉPLACEMENT MULTIPLE	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE POLYLACTATE AU MOYEN D'UN MICROORGANISME RECOMBINÉ
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 138749890 (11) 2958212 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Nitto Denko Corporation (73) 1-1-2 Shimohozumi Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 JAPAN	(21) 138108782 (11) 2961261 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Pendelin, Wilfried (73) Volkersdorf 28 4470 Enns AUSTRIA	(21) 151801974 (11) 2963980 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Google Technology Holdings LLC (73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE PUISSANCE SANS FIL, PROCÉDÉ DE COMMANDE DE PUISSANCE D'ALIMENTATION POUR UN DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE PUISSANCE SANS FIL, ET PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UN DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE PUISSANCE SANS FIL	(00) 31.10.2017	(54) PARTAGE DE RÉSEAUX D'ACCÈS SANS FIL ENTRE PLUSIEURS RÉSEAUX DE NOYAU ET PROCÉDÉS CORRESPONDANTS
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017

(21) 151687332	(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017
(11) 2965817	(47) 11.10.2017	(73) LG Chem, Ltd.
(00) European Patent Validation	(00) 11.10.2017	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,
(47) 27.09.2017	(73) 3M Innovative Properties Company	Seoul 07336
(00) 27.09.2017	(73) 3M Center P.O.Box 33427	(54) BATTERIE RECHARGEABLE DE TYPE
(73) Genmark Diagnostics Inc.	St. Paul, MN 55133-3427	POCHE ET MODULE DE BATTERIE
(73) 5964 La Place Court	UNITED STATES	RECHARGEABLE COMPRENANT
Carlsbad, CA 92008	(54) APPAREIL TACTILE CAPACITIF ET SON	CETTE DERNIÈRE
UNITED STATES	PROCÉDÉ, À BROUILLAGES RÉDUITES	(00) 31.10.2017
(54) ANALYSE DE CIBLES MULTIPLEXES	(00) 31.10.2017	(21) 151832847
INTEGRÉES	(21) 147957633	(11) 2979709
(00) 31.10.2017	(11) 2973919	(00) European Patent Validation
(21) 151701406	(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017
(11) 2966180	(47) 11.01.2017	(00) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 11.01.2017	(73) Allergan Holdings France S.A.S.
(47) 16.08.2017	(73) Fisher Controls International LLC	(73) 12 Place de La Defense 4eme etage
(00) 16.08.2017	(73) 205 South Center St.	92400 Courbevoie
(73) Life Technologies Corporation	Marshalltown, IA 50158	France
(73) 5823 Newton Drive	UNITED STATES	(54) FILS D'ACIDE HYALURONIQUE
Carlsbad, CA 92008	(54) DISPOSITIF D'ÉCRÉTAGE DE TENSION	RÉTICULÉ ET UTILISATION DE CEUX-
UNITED STATES	À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE	CI
(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS POUR	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
PCR MULTIPLEXE	(21) 151794948	(21) 151843661
(00) 31.10.2017	(11) 2975876	(11) 2979946
(21) 151741436	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2966293	(47) 01.02.2017	(47) 12.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) 01.02.2017	(00) 12.07.2017
(47) 14.12.2016	(73) Nokia Solutions and Networks Oy	(73) AB Volvo Lastvagnar
(00) 14.12.2016	(73) Karaportti 3	(73) 405 08 Göteborg
(73) ROBERT BOSCH GMBH	02610 Espoo	SWEDEN
(73) Postfach 30 02 20	FINLAND	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
70442 Stuttgart	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	SÉLECTIONNER UN RAPPORT
GERMANY	DÉTERMINER UN INTERVALLE DE	D'ENGRENAGE AU DÉMARRAGE DANS
(54) VANNE DE COMMANDE, EN	TEMPS POUR UN NOEUD D'ACCÈS	UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE HYBRIDE
PARTICULIER DESTINÉE AU DOSAGE	POUR MESURER DES SIGNAUX RADIO	(00) 31.10.2017
UN FLUIDE POUR UNE POMPE	(00) 31.10.2017	(21) 151811106
D'ALIMENTATION MONTEE EN AVAL	(21) 140035023	(11) 2981103
(00) 31.10.2017	(11) 2977289	(00) European Patent Validation
(21) 141894972	(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017
(11) 2966306	(47) 31.05.2017	(00) 10.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017	(73) Nokia Solutions and Networks Oy
(47) 26.04.2017	(73) Dellner Couplers AB	(73) Karaportti 3
(00) 26.04.2017	(73) Vikavägen 144	02610 Espoo
(73) Ningbo Airtac Automatic Industrial Co., Ltd.	791 95 Falun	FINLAND
(73) No.88 Siming E. Road High Tech Zone	SWEDEN	(54) ATTRIBUTION DE SÉQUENCES DE
Fenghua, Zhejiang 315500	(54) Dispositif de dissipation d'énergie et véhicule	PRÉAMBULE
CHINA	à plusieurs voitures comportant un tel	(00) 31.10.2017
(54) Structure de support de tourillon de cylindre	dispositif	(21) 138814702
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 2983459
(21) 137961710	(21) 150017424	(00) European Patent Validation
(11) 2972433	(11) 2978003	(47) 19.07.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 19.07.2017
(47) 08.03.2017	(47) 30.08.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(00) 08.03.2017	(00) 30.08.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian
(73) Instytut Laczności Panstwowy Instytut	(73) OÜ Skeleton Technologies Group	Longgang District Shenzhen, Guangdong
Badawczy	(73) Vabaõhumuseumi tee 46	518129
(73) Ul. Szachowa 1	13516 Tallinn	CHINA
04-894 Warszawa	ESTONIA	(54) ARMOIRE ET GROUPE D'ARMOIRES LA
POLAND	(54) MÉTHODE DE CONDITIONNEMENT	COMPORTANT
(54) SYSTÈME D'AUTOMATISATION	D'UN SUPERCONDENSATEUR	(00) 31.10.2017
DE MESURE DE CAPACITÉ DE	JUSQU'À SA TENSION DE TRAVAIL ET	(21) 151783966
BATTERIES DE SECOURS DANS	SUPERCONDENSATEUR	(11) 2985320
UNE CENTRALE ÉNERGÉTIQUE DE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
TÉLÉCOMMUNICATIONS	(21) 148542947	(47) 12.07.2017
(00) 31.10.2017	(11) 2978061	(00) 12.07.2017
(21) 137857660	(00) European Patent Validation	(73) Bunge Amorphous Solutions LLC
(11) 2972705	(47) 06.09.2017	Universidade Estadual de Campinas

(73) 50 Main Street, 7th Floor White Plains, NY 10606 UNITED STATES	(00) 20.09.2017	(21) 141887703
Caixa Postal 6154 Cidade Universitária "Zeferino Vaz" Barão Geraldo 13083-970 Campinas SP BRAZIL	(73) Xiaomi Inc. (73) Floor 13, Rainbow City Shopping Mall II of China Resources No. 68 Qinghe Middle Street Haidian District Beijing 100085 CHINA	(11) 2993069 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Inergy Automotive Systems Research (Société Anonyme) (73) Rue de Ransbeek, 310 1120 Bruxelles BELGIUM
(54) COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT À PROPRIÉTÉS ANTICORROSION	(54) RÉCEPTEUR DE CARTES ET TERMINAL MOBILE	(73) Procédé et système pour commander une opération de remplissage d'un système de stockage de liquide d'un véhicule
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151844099	(21) 147808612	(21) 151838737
(11) 2986079	(11) 2989660	(11) 2993095
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 11.10.2017	(47) 04.01.2017	(47) 21.06.2017
(00) 11.10.2017	(00) 04.01.2017	(00) 21.06.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) ABB Schweiz AG	(73) ROBERT BOSCH GMBH
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden SWITZERLAND	(73) Wernerstrasse 1 70442 Stuttgart Germany
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR CONTRÔLER L'ÉTAT DE TRANSMISSION D'UN CANAL	(54) EMPILEMENT DE SEMI-CONDUCTEURS POUR CONVERTISSEUR ÉQUIPÉ DE CONDENSATEURS D'AMORTISSEMENT	(54) SURALIMENTEUR ÉLECTRIQUE AVEC TRANSMISSION HYDRAULIQUE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151829843	(21) 148573991	(21) 151811064
(11) 2987748	(11) 2990300	(11) 2993168
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.07.2017	(47) 10.05.2017	(47) 17.05.2017
(00) 05.07.2017	(00) 10.05.2017	(00) 17.05.2017
(73) NORDSON CORPORATION	(73) NSK Ltd.	(73) BASF SE
(73) 28601 Clemens Road Westlake, OH 44145-1119 UNITED STATES	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany
(54) CARTOUCHE ET PROCÉDÉ DE DISTRIBUTION DE PLUSIEURS COMPOSANTS AVEC CHAMBRES DE FLUIDES CÔTE-À-CÔTE	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION	(54) PROCÉDÉ POUR LA SYNTHÈSE DE N- ALKOXYAMINES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151832748	(21) 148585607	(21) 141897306
(11) 2987838	(11) 2990301	(11) 2993340
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.07.2017	(47) 12.07.2017	(47) 13.09.2017
(00) 26.07.2017	(00) 12.07.2017	(00) 13.09.2017
(73) Bunge Amorphous Solutions LLC	(73) NSK Ltd.	(73) Inergy Automotive Systems Research (Société Anonyme)
(73) 50 Main Street, 7th Floor White Plains, NY 10606 UNITED STATES	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN	(73) Rue de Ransbeek, 310 1120 Bruxelles BELGIUM
(54) Compositions de revêtements anticorrosif	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION	(54) Procédé et système de détermination de la volatilité d'un carburant
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 141898692	(21) 151831286	(21) 151831229
(11) 2988051	(11) 2991353	(11) 2993904
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 27.09.2017	(47) 08.03.2017	(47) 22.03.2017
(00) 27.09.2017	(00) 08.03.2017	(00) 22.03.2017
(73) Arcadyan Technology Corp.	(73) SK Telecom Co., Ltd.	(73) SK Telecom Co., Ltd.
(73) 4F, No.9 Park Avenue II Science-Based Industrial Park Hsinchu 300 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(73) 11, Euljiro 2-ga Jung-gu Seoul 100-999	(73) 11, Euljiro 2-ga Jung-gu Seoul 100-999
(54) Appareil de fixation multifonction et son assemblage	(54) APPAREIL DE CODAGE D'IMAGE UTILISANT UNE COUCHE DIVISÉE	(54) APPAREIL DE DÉCODAGE D'IMAGE UTILISANT UNE COUCHE DIVISÉE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 138822754	(21) 151863552	(21) 147966766
(11) 2988477	(11) 2992931	(11) 2994950
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 20.09.2017	(47) 09.08.2017	(47) 10.05.2017
	(00) 09.08.2017	(00) 10.05.2017
	(73) Carl Zeiss Meditec, Inc.	
	(73) 5160 Hacienda Drive Dublin, CA 94568 UNITED STATES	
	(54) RADIOCHIRURGIE OCULAIRE	
	(00) 31.10.2017	

(73) Technische Universität Bergakademie Freiberg Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(00) 31.10.2017 (21) 148085145 (11) 2999542 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Loesche GmbH (73) Hansaallee 243 40549 Düsseldorf GERMANY	(54) Lit, en particulier lit de malade et/ou de soin (00) 31.10.2017 (21) 151879327 (11) 3002108 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) TE Connectivity Corporation (73) 1050 Westlakes Drive Berwyn PA 19312 UNITED STATES
(73) Akademiestrasse 6 09599 Freiberg GERMANY Hansastraße 27c 80686 München GERMANY	(54) CYLINDRE DE BROYAGE (00) 31.10.2017 (21) 141889386 (11) 3000438 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Coloplast A/S (73) Holtedam 1 3050 Humlebaek Denmark	(54) APPAREIL POUR IMPRESSION TRIDIMENSIONNELLE (00) 31.10.2017 (21) 151878477 (11) 3002139 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Renault S.A.S. (73) 13/15 Quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE CONVERSION D'ÉNERGIE THERMIQUE EN ÉNERGIE CHIMIQUE ET D'ÉNERGIE CHIMIQUE EN ÉNERGIE ÉLECTRIQUE AVEC STOCKAGE INTERMÉDIAIRE CHIMIQUE (00) 31.10.2017 (21) 151795267 (11) 2995269 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) SpineWelding AG (73) Wagistrasse 6 8952 Schlieren SWITZERLAND	(54) Outil avec un élément pinceur utile pour implanter un cylindre pénien gonflable (00) 31.10.2017 (21) 148579477 (11) 3000692 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) NSK Ltd. (73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN	(54) SYSTEME DE PILOTAGE D'AMORTISSEURS (00) 31.10.2017 (21) 151878485 (11) 3002140 (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) DISPOSITIF D'AUGMENTATION PERMETTANT L'ANCRAGE D'OBJETS DANS UN TISSU DUR (00) 31.10.2017 (21) 151894045 (11) 2995276 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Davol, Inc. (73) 100 Crossing Boulevard Warwick, RI 02886 United States	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION (00) 31.10.2017 (21) 141893438 (11) 3001085 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Greiner S.p.A. (73) Via Montesuello, 212 25065 Lumezzane (BS) ITALY	(54) SYSTEME DE PILOTAGE D'AMORTISSEURS (00) 31.10.2017 (21) 151880242 (11) 3002215 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017 (73) Safran Landing Systems (73) 7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE
(54) MOYENS DE FIXATION ENTRE UNE MAILLE ET MOYENS DE DÉPLOIEMENT D'UNE MAILLE PARTICULIÈREMENT UTILE POUR DES CHIRURGIES DE RÉPARATION DES HERNIES (00) 31.10.2017 (21) 148569452 (11) 2998193 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) NSK Ltd. (73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN	(54) Raccord pour tuyaux à couches multiples et procédé d'assemblage de celui-ci (00) 31.10.2017 (21) 141873604 (11) 3001998 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016 (73) Hermann Bock GmbH (73) Nickelstrasse 12 33415 Verl GERMANY	(54) ATTERRISEUR D'AÉRONEF (00) 31.10.2017 (21) 141872564 (11) 3002225 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Braun GmbH (73) Frankfurter Strasse 145 61476 Kronberg GERMANY
(54) DISPOSITIF DE DIRECTION (00) 31.10.2017 (21) 148588536 (11) 2998195 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) NSK Ltd. (73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN	(54) Lit, en particulier lit de malade et/ou de soin (00) 31.10.2017 (21) 141873612 (11) 3001999 (00) European Patent Validation (47) 07.12.2016 (00) 07.12.2016 (73) Hermann Bock GmbH (73) Nickelstrasse 12 33415 Verl GERMANY	(54) ÉBAUCHE, BOÎTE EN CARTON ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BOÎTE EN CARTON (00) 31.10.2017 (21) 141873224 (11) 3002265 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017
(54) DISPOSITIF DE DIRECTION		

(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG Wienerbergstrasse 11 1100 Wien AUSTRIA	(73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045 JAPAN	(11) 3002773 (00) European Patent Validation (47) 22.03.2017
(73) Déport destiné à la fabrication d'un produit en carbone à la magnésie ou un produit en carbone - magnésie - aluminate, procédé de fabrication d'un tel produit, un tel produit et son utilisation	(54) APPAREIL DE MESURE, PROCÉDÉ DE DÉTECTION ET SYSTÈME DE MESURE	(00) 22.03.2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Appareil de commutation équipé d'un dispositif d'arrêt indépendant de l'opérateur
(21) 151930229	(21) 141875708	(00) 31.10.2017
(11) 3002300	(11) 3002636	(21) 151879707
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3002850
(47) 19.07.2017	(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 19.07.2017	(00) 09.08.2017	(47) 07.06.2017
(73) Dow Global Technologies LLC	(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse	(00) 07.06.2017
(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 United States	(73) Schild-Rust-Strasse 17 2540 Grenchen SWITZERLAND	(73) SK Innovation Co., Ltd. (73) (Seorin-dong, SK Bldg.) 26, Jongro Jongro-gu Seoul 110-110
(54) PROCÉDÉS DE POLYMÉRISATION COMPRENANT DES DISTRIBUTIONS D'ÉTHYLÈNE FRAIS POUR LA PRÉPARATION DE POLYMÈRES À BASE D'ÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ	(54) Roues coaxiales débrayables d'un mouvement horloger	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES COMPORTANT UNE FONCTION DE DIAGNOSTIC
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151882354	(21) 151880226	(21) 151879178
(11) 3002304	(11) 3002646	(11) 3002855
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 17.05.2017	(47) 13.09.2017
(00) 02.08.2017	(00) 17.05.2017	(00) 13.09.2017
(73) TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD.	(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.	(73) Nidec Servo Corporation
(73) 150, Nakamaruko Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0012 JAPAN	(73) 1 Allen-Bradley Drive Mayfield Heights, OH 44124 UNITED STATES	(73) 3-93, Aioi-cho Kiryu-shi, Gunma 376-0011 JAPAN
(54) COMPOSITION DURCISSABLE	(54) INGÉNIERIE DE CONCEPTION VIRTUELLE	(54) MOTEUR
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 141876193	(21) 142902980	(21) 151881430
(11) 3002356	(11) 3002758	(11) 3002856
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.04.2017	(47) 21.06.2017	(47) 21.06.2017
(00) 12.04.2017	(00) 21.06.2017	(00) 21.06.2017
(73) Electrolux Appliances Aktiebolag	(73) Crocus Technology S.A.	(73) Schunk GmbH & Co. KG Spann- und Greiftechnik
(73) St Göransgatan 143 105 45 Stockholm Sweden	(73) Place Robert Schuman 5 38025 Grenoble Cedex FRANCE	(73) Bahnhofstrasse 106-134 74348 Lauffen am Neckar GERMANY
(54) Machine à laver et son procédé de commande	(54) Cellule MRAM autoréférencée et capteur de champ magnétique comprenant la cellule MRAM autoréférencée	(54) UNITE DE PREHENSION OU PIVOTANTE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151879244	(21) 141873406	(21) 143823771
(11) 3002371	(11) 3002769	(11) 3002920
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 28.06.2017	(47) 14.06.2017	(47) 12.07.2017
(00) 28.06.2017	(00) 14.06.2017	(00) 12.07.2017
(73) SOLETANCHE FREYSSINET	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Telefonica S.A.
(73) 280 avenue Napoléon Bonaparte 92500 Rueil Malmaison FRANCE	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(73) C/ Gran Via 28 28013 Madrid SPAIN
(54) MACHINE ET PROCÉDÉ POUR LA RÉALISATION DE COLONNES DANS UN SOL	(54) Protection intégrée	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE RÉDUCTION DE SURDÉBIT DE PRÉFIXE CYCLIQUE POUR PERMETTRE L'ANNULATION D'INTERFÉRENCES ENTRE PORTEUSES ET ENTRE LES SYMBOLES DANS DES RÉSEAUX DE COMMUNICATION SANS FIL OFDM
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151881257	(21) 141872994	(21) 141872218
(11) 3002582	(11) 3002772	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 05.07.2017	(47) 19.07.2017	
(00) 05.07.2017	(00) 19.07.2017	
(73) ARKRAY, Inc.	(73) Siemens Aktiengesellschaft	
	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	
	(54) Disjoncteur doté d'un dispositif de blocage pour un affichage fiable de position	
	(00) 31.10.2017	
	(21) 141873026	

(11) 3002977	FRANCE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE PRODUCTION DE PRODUITS INTERMÉDIAIRES D'ACIER
(00) European Patent Validation		(00) 31.10.2017
(47) 22.03.2017	3, quai des Célestins	(21) 151883402
(00) 22.03.2017	69223 Lyon Cedex 02	(11) 3006126
(73) China Nuclear Power Engineering Company Ltd.	FRANCE	(00) European Patent Validation
China General Nuclear Power Group	(54) Implant de resurfaçage du radius distal	(47) 02.08.2017
(73) No. 69 Shennanzhong Road Futian District Shenzhen, Gaungdong 518023 CHINA	(00) 31.10.2017	(00) 02.08.2017
Floor 17-19 Science Building No. 1001 Shangbuzhong Road Futian District Shenzhen, Guangdong 518031 CHINA	(21) 151879897	(73) Hitachi, Ltd.
(54) TERMINAL DE COMMUNICATION MOBILE À USAGE SPÉCIAL, SYSTÈME ET PROCÉDÉ	(11) 3005993	(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) LAMINOIR EN TANDEM COMPRENANT UN DISPOSITIF DE COMMANDE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE
(21) 151891645	(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3005884	(00) 23.08.2017	(21) 141881649
(00) European Patent Validation	(73) Rex Medical, L.P.	(11) 3006140
(47) 19.04.2017	(73) 1100 East Hector Street, Suite 245 Conshohocken, PA 19428 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) 19.04.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PONTAGE GASTRIQUE	(47) 19.04.2017
(73) International Flavors & Fragrances Inc.	(00) 31.10.2017	(00) 19.04.2017
(73) 521 West 57th Street New York, NY 10019 UNITED STATES	(21) 151887403	(73) Sandvik Intellectual Property AB
(54) MODULATEUR DE GOÛT ET SON PROCÉDÉ D'UTILISATION	(11) 3006003	(73) 811 81 Sandviken SWEDEN
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) Insert de tournage et outil de tournage
(21) 151888930	(47) 12.07.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3005891	(00) 12.07.2017	(21) 141879643
(00) European Patent Validation	(73) Allen Medical Systems, Inc.	(11) 3006148
(47) 26.04.2017	(73) 1069 State Road 46 East Batesville, IN 47006 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) 26.04.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE POSITIONNEMENT DE BRAS CHIRURGICAL	(47) 09.08.2017
(73) Sidect	(00) 31.10.2017	(00) 09.08.2017
(73) Villa Lou Jas 04110 Villemus FRANCE	(21) 141883934	(73) WALTER AG
(54) VÊTEMENT POUR TRAVAUX DE MANUTENTION	(11) 3006061	(73) Derendinger Strasse 53 72072 Tübingen GERMANY
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) Outil en forme de disque doté de fixation de segment simplifiée
(21) 141878371	(47) 01.02.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3005893	(00) 01.02.2017	(21) 151885860
(00) European Patent Validation	(73) EOS GmbH	(11) 3006156
(47) 29.03.2017	(73) Ernst-Abbe-Str. 30b 52249 Eschweiler Germany	(00) European Patent Validation
(00) 29.03.2017	(54) Procédé de commande de la pression d'irrigation	(47) 26.04.2017
(73) Kuchta, Leif	(00) 31.10.2017	(00) 26.04.2017
(73) Bellmannskamp 5 21339 Lüneburg GERMANY	(21) 151888716	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
(54) Porte-ceinture pour une ceinture d'outil	(11) 3006120	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) PROCEDE DE REALISATION D'UN MODULE D'ECHANGEUR DE CHALEUR A AU MOINS DEUX CIRCUITS DE CIRCULATION DE FLUIDE, ECHANGEUR DE CHALEUR ET REACTEUR-ECHANGEUR ASSOCIES
(21) 141883405	(47) 08.03.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3005989	(00) 08.03.2017	(21) 151887155
(00) European Patent Validation	(73) Bucher Vaslin	(11) 3006222
(47) 19.04.2017	(73) Rue Gaston Bernier 49290 Chalonnes sur Loire FRANCE	(00) European Patent Validation
(00) 19.04.2017	(54) TABLE, NOTAMMENT DE TRI, A ROULEAUX	(47) 04.10.2017
(73) Groupe Lepine	(00) 31.10.2017	(00) 04.10.2017
Université Claude Bernard Lyon 1 Hospices Civils De Lyon	(21) 151892478	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA
(73) 175 rue Jacquard 69730 Genay FRANCE	(11) 3006123	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN
43 Boulevard du 11 Novembre 1918 69922 Villeurbanne	(00) European Patent Validation	
	(47) 02.08.2017	
	(00) 02.08.2017	
	(73) Pong, David Teng	
	(73) Apt 6A Tower One No. 1 Po Shan Road Hong Kong SAR CHINA	

(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE FEUILLES, PROCÉDÉ ET PROGRAMME DE CONTRÔLE ASSOCIÉ	(21) 151884137 (11) 3006333 (00) European Patent Validation	12100 Cuneo ITALY
(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017	(54) PROCÉDÉ DE DÉCOUPE D'UNE PLAQUE DE VERRE FEUILLETÉ
(21) 141879593	(00) 22.03.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3006228	(73) Safran Landing Systems	(21) 141880609
(00) European Patent Validation	(73) 7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud	(11) 3006506
(47) 26.04.2017	78140 Vélizy-Villacoublay	(00) European Patent Validation
(00) 26.04.2017	FRANCE	(47) 07.12.2016
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH	(54) ATTERRISEUR D'AÉRONEF	(00) 07.12.2016
(73) Vahrenwalder Strasse 9	(00) 31.10.2017	(73) EMS-PATENT AG
30165 Hannover	(21) 141877696	(73) Via Innovativa 1
GERMANY	(11) 3006359	7013 Domat / Ems
(54) Corde hybride destinée à être utilisée en tant que support de fixation dans un composant d'un pneu de véhicule et pneus de véhicule	(00) European Patent Validation	SWITZERLAND
(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017	(54) Polyamide pouvant s'écouler
(21) 141878777	(00) 22.03.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3006234	(73) MULTIVAC Marking & Inspection GmbH & Co. KG	(21) 151890597
(00) European Patent Validation	(73) Kupferweg 5	(11) 3006517
(47) 11.01.2017	32130 Enger	(00) European Patent Validation
(00) 11.01.2017	GERMANY	(47) 01.02.2017
(73) Sung Jung Minute Industry Co., Ltd.	(54) Étiquetage de produits pliés	(00) 01.02.2017
(73) 1F, No. 223, Wuhe Street	(00) 31.10.2017	(73) Ricoh Company, Ltd.
307 Cyonglin Township, Hsinchu County	(21) 151883980	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(11) 3006377	Tokyo 143-8555
(54) Procédé de détermination de charge anormale de véhicules	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017	(54) COPOLYMÈRE, ENCRE AQUEUSE ET CARTOUCHE D'ENCRE
(21) 141884031	(00) 19.07.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3006246	(73) Schoeller Allibert GmbH	(21) 151884525
(00) European Patent Validation	(73) Sacktannen 1	(11) 3006548
(47) 12.07.2017	19057 Schwerin	(00) European Patent Validation
(00) 12.07.2017	Germany	(47) 10.05.2017
(73) Volvo Car Corporation	(54) MOYEN DE TRANSPORT ET SYSTEME DE DISTRIBUTION ET DE TRANSPORT	(00) 10.05.2017
(73) Intellectual Property VAK - HBBVN	(00) 31.10.2017	(73) The Procter & Gamble Company
40 531 Göteborg	(21) 143975290	(73) One Procter & Gamble Plaza
SWEDEN	(11) 3006385	Cincinnati, OH 45202
(54) Procédé d'adaptation de couple d'embrayage de suralimentation dans un moteur à combustion interne	(00) European Patent Validation	United States
(00) 31.10.2017	(47) 31.05.2017	(54) COMPOSITION D'AMÉLIORATION DES TISSUS
(21) 141883447	(00) 31.05.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3006302	(73) Kone Corporation	(21) 141882274
(00) European Patent Validation	(73) Kartanontie 1	(11) 3006602
(47) 05.07.2017	00330 Helsinki	(00) European Patent Validation
(00) 05.07.2017	FINLAND	(47) 12.04.2017
(73) Thales Deutschland GmbH	(54) Dispositif de commande de frein et système d'ascenseur	(00) 12.04.2017
(73) Thalesplatz 1	(00) 31.10.2017	(73) Airbus DS GmbH
71254 Ditzingen	(21) 151892601	(73) Robert-Koch-Straße 1
GERMANY	(11) 3006393	82024 Taufkirchen
(54) Procédé de blocage d'une zone de travail à l'intérieur d'un réseau ferroviaire et système de commande de train	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 31.10.2017	(47) 24.05.2017	(54) Procédé destiné au nettoyage d'aubes de turbines
(21) 151890829	(00) 24.05.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3006313	(73) Kronos AG	(21) 151933215
(00) European Patent Validation	(73) Böhmerwaldstraße 5	(11) 3006615
(47) 17.05.2017	93073 Neutraubling	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	GERMANY	(47) 16.08.2017
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	(54) SOUPAPE DE REMPLISSAGE D'UN RECIPIENT AVEC UN PRODUIT DE REMPLISSAGE	(00) 16.08.2017
(73) 2500 Shingai	(00) 31.10.2017	(73) JUKI Corporation
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(21) 151892486	(73) 2-11-1, Tsurumaki
JAPAN	(11) 3006413	Tama-shi Tokyo 206-8551
(54) VÉHICULE DU TYPE MONTÉ À CALIFOURCHON	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) 31.10.2017	(47) 02.08.2017	(54) MACHINE A COUDRE
	(00) 02.08.2017	(00) 31.10.2017
	(73) Bottero S.p.A.	(21) 151888625
	(73) Via Genova, 82	(11) 3006632
		(00) European Patent Validation
		(47) 29.03.2017

(00) 29.03.2017	(54) Dispositif sous-marin pour fournir un fluide sous pression	(00) 31.10.2017
(73) Herikon B.V.		(21) 141883876
(73) Edisonstraat 11	(00) 31.10.2017	(11) 3006903
7601 PS Almelo	(21) 141883835	(00) European Patent Validation
NETHERLANDS	(11) 3006793	(47) 07.12.2016
(54) PIÈGE À ODEURS ET PROCÉDÉ POUR POSITIONNER LE PIÈGE À ODEURS DANS UN TUYAU DE SORTIE	(00) European Patent Validation	(00) 07.12.2016
(00) 31.10.2017	(47) 15.03.2017	(73) SICK Engineering GmbH
(21) 153824909	(00) 15.03.2017	(73) Bergener Ring 27
(11) 3006658	(73) HAWE Hydraulik SE	01458 Ottendorf-Okrilla
(00) European Patent Validation	(73) Streitfeldstrasse 25	GERMANY
(47) 20.09.2017	81673 München	(54) Débitmètre destiné à mesurer un paramètre d'un flux formé par un fluide
(00) 20.09.2017	GERMANY	(00) 31.10.2017
(73) Antonetti, Oscar Anselmo	(54) Soupape à coulisse équipée d'une sécurité anti-rotation	(21) 151884210
(73) Derqui 884	(00) 31.10.2017	(11) 3006927
1824 - Lanus Oeste - Prov. de Buenos Aires	(21) 151883303	(00) European Patent Validation
ARGENTINA	(11) 3006816	(47) 02.08.2017
(54) CADRE ET FENÊTRE AVEC TRÉMIE SUPÉRIEURE OUVERTE	(00) European Patent Validation	(00) 02.08.2017
(00) 31.10.2017	(47) 14.06.2017	(73) General Electric Company
(21) 141881466	(00) 14.06.2017	(73) 1 River Road
(11) 3006683	(73) Zumtobel Lighting GmbH	Schenectady, NY 12345
(00) European Patent Validation	(73) Schweizer Straße 30	UNITED STATES
(47) 02.08.2017	6850 Dornbirn	(54) SYSTÈME À CAPTEUR DE CO À BASE DE CATALYSEUR ET PROCÉDÉ POUR PROTÉGER LE CAPTEUR CONTRE L'EMPOISONNEMENT AU SOUFRE ET UN DÉPÔT DE COKE
(00) 02.08.2017	AUSTRIA	(00) 31.10.2017
(73) Ansaldo Energia Switzerland AG	(54) LAMPE ALLONGÉE À DEL DOTÉE D'UN ÉLÉMENT OPTIQUE	(21) 141877381
(73) Römerstrasse 36	(00) 31.10.2017	(11) 3006949
5401 Baden	(21) 151887072	(00) European Patent Validation
SWITZERLAND	(11) 3006819	(47) 19.04.2017
(54) Système de bypass	(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017
(00) 31.10.2017	(47) 07.06.2017	(73) ABB Technology Oy
(21) 151887098	(00) 07.06.2017	(73) Valimopolku 4 A
(11) 3006692	(73) Zumtobel Lighting GmbH	00380 Helsinki
(00) European Patent Validation	(73) Schweizer Straße 30	FINLAND
(47) 20.09.2017	6850 Dornbirn	(54) Procédé et agencement pour déterminer les inductances de fuite d'un générateur asynchrone à alimentation double
(00) 20.09.2017	AUSTRIA	(00) 31.10.2017
(73) Yamabiko Corporation	(54) LAMPE A DEL PRESENTANT UN ELEMENT DE RETENUE REGLABLE ET AGENCEMENT DESTINE A L'EMISSION DE LUMIERE A L'AIDE D'UNE TELLE LAMPE A DEL	(21) 141879825
(73) 7-2 Suehiro-cho 1-chome	(00) 31.10.2017	(11) 3007012
Ohme-shi Tokyo 198-8760	(21) 154600936	(00) European Patent Validation
JAPAN	(11) 3006829	(47) 16.08.2017
(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE DEUX TEMPS À RÉCUPÉRATION STRATIFIÉE D'AIR	(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017
(00) 31.10.2017	(47) 12.07.2017	(73) The Swatch Group Research and Development Ltd.
(21) 151887114	(00) 12.07.2017	(73) Rue des Sors 3
(11) 3006693	(73) PellasX Spółka z o.o. Spółka Komandytowa	2074 Marin
(00) European Patent Validation	(73) Szybowników 39/10	SWITZERLAND
(47) 20.09.2017	64-920 Pila	(54) Pièce d'horlogerie pouvant indiquer le lever ou le coucher du soleil en tout point du globe
(00) 20.09.2017	POLAND	(00) 31.10.2017
(73) Yamabiko Corporation	(54) UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT POUR LE DISPOSITIF D'ALIMENTATION DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION D'UN BRÛLEUR DE GRANULÉS	(21) 151885316
(73) 7-2 Suehiro-cho 1-chome	(00) 31.10.2017	(11) 3007035
Ohme-shi Tokyo 198-8760	(21) 141884601	(00) European Patent Validation
JAPAN	(11) 3006894	(47) 26.07.2017
(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE DEUX TEMPS À RÉCUPÉRATION STRATIFIÉE D'AIR	(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017
(00) 31.10.2017	(47) 01.03.2017	(73) LG Display Co., Ltd.
(21) 141885004	(00) 01.03.2017	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
(11) 3006735	(73) Leica Geosystems AG	Seoul 07336
(00) European Patent Validation	(73) Heinrich-Wild-Strasse	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE COMPORTANT UN CAPTEUR TACTILE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE CELUI-CI
(47) 30.08.2017	9435 Heerbrugg	(00) 31.10.2017
(00) 30.08.2017	SWITZERLAND	
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(54) DISPOSITIF D'ARPENTAGE AVEC PALIER À ROTULE	
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1		
80333 München		
Germany		

(21) 151879202	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(00) European Patent Validation
(11) 3007102	JAPAN	(47) 30.08.2017
(00) European Patent Validation	(54) APPAREIL, PROCÉDÉ ET PROGRAMME	(00) 30.08.2017
(47) 05.07.2017	DE GÉNÉRATION D'UN PLAN	(73) Oticon A/S
(00) 05.07.2017	D'AJUSTEMENT DE DEMANDE	(73) Kongebakken 9
(73) Shinko Electric Industries Co., Ltd.	(00) 31.10.2017	2765 Smørum
(73) 80, Oshimada-machi	(21) 151888435	DENMARK
Nagano-shi, Nagano 381-2287	(11) 3007333	(54) DISPOSITIF AUDITIF COMPRENANT
JAPAN	(00) European Patent Validation	UNE UNITÉ DE SÉPARATION DE
(54) DISPOSITIF À SEMI-CONDUCTEURS	(47) 10.05.2017	SOURCE ACOUSTIQUE À FAIBLE
ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(00) 10.05.2017	LATENCE
DISPOSITIF À SEMI-CONDUCTEURS	(73) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	KABUSHIKI KAISHA	(21) 141877332
(21) 151889557	(73) 33-8, Shiba 5-chome Minato-ku	(11) 3007505
(11) 3007110	Tokyo 108-8410	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	JAPAN	(47) 08.03.2017
(47) 12.04.2017	(54) APPAREIL À MOTEUR POUR VÉHICULE	(00) 08.03.2017
(00) 12.04.2017	(00) 31.10.2017	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	(21) 151888443	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
(73) 1-1 Shibaura 1-chome	(11) 3007334	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
Minato-ku Tokyo 105-8001	(00) European Patent Validation	Japan
JAPAN	(47) 17.05.2017	(54) PROCÉDÉ DE SIGNALISATION
(54) SYSTÈME, PROCÉDÉ ET PROGRAMME	(00) 17.05.2017	D'ATTRIBUTION DE RESSOURCES DE
DE VÉRIFICATION DE CONNEXION DE	(73) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha	TEMPS ET DE FRÉQUENCE DANS UN
CÂBLE	(73) 33-8, Shiba 5-chome Minato-ku	SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS
(00) 31.10.2017	Tokyo 108-8410	FIL
(21) 141877316	JAPAN	(00) 31.10.2017
(11) 3007184	(54) APPAREIL À MOTEUR POUR VÉHICULE	(21) 143860245
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(11) 3007516
(47) 28.06.2017	(21) 141897454	(00) European Patent Validation
(00) 28.06.2017	(11) 3007372	(47) 30.08.2017
(73) ABB Schweiz AG	(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017
(73) Brown Boveri Strasse 6	(47) 28.06.2017	(73) Motorola Mobility LLC
5400 Baden	(00) 28.06.2017	(73) 222 W. Merchandise Mart Plaza Suite 1800
Switzerland	(73) Soluzioni Ingegneria S.r.l.	Chicago, IL 60654
(54) Traversée électrique	(73) Via Mirasole 103	United States
(00) 31.10.2017	23887 Olgiate Molgora (LC)	(54) Appareil et procédé de mobilité de flux de
(21) 141878843	ITALY	protocole internet (IP)
(11) 3007266	(54) Transmission d'informations sur une structure	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	fonctionnelle ayant une fonction différente	(21) 144251311
(47) 06.09.2017	(00) 31.10.2017	(11) 3008985
(00) 06.09.2017	(21) 141880781	(00) European Patent Validation
(73) Nokia Technologies OY	(11) 3007401	(47) 09.08.2017
(73) Karaportti 3	(00) European Patent Validation	(00) 09.08.2017
02610 Espoo	(47) 28.06.2017	(73) Kverneland Group Ravenna S.r.l.
Finland	(00) 28.06.2017	(73) Via Alcide de Gasperi 34
(54) Appareil et procédés associés de stockage	(73) Deutsche Telekom AG	48026 Russi (RA)
électrique	(73) Friedrich-Ebert-Allee 140	ITALY
(00) 31.10.2017	53113 Bonn	(54) Appareil de remorquage pour machines
(21) 151889565	GERMANY	agricoles, du type de presses à balles, presses
(11) 3007282	(54) INTÉGRATION DE CLIENTS WEBRTC	à balles rondes et analogues
(00) European Patent Validation	SUR IMS SANS ENREGISTREMENT SIP	(00) 31.10.2017
(47) 27.09.2017	(00) 31.10.2017	(21) 151895083
(00) 27.09.2017	(21) 151892015	(11) 3008986
(73) Teac Corporation	(11) 3007460	(00) European Patent Validation
(73) 1-47 Ochiai Tama-shi	(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017
Tokyo	(47) 19.07.2017	(00) 12.07.2017
JAPAN	(00) 19.07.2017	(73) KUHN S.A.
(54) STRUCTURE DE CONNECTEUR	(73) Cera TSC	(73) 4, Impasse des Fabriques
(00) 31.10.2017	(73) 109 rue du Faubourg Saint Honoré	67700 Saverne
(21) 151889201	(73) 75008 Paris	FRANCE
(11) 3007299	FRANCE	(54) ÉLÉMENT SEMEUR COMPORTANT
(00) European Patent Validation	(54) APPUI-TÊTE DE SIÈGE DE VÉHICULE	UN DISPOSITIF DE FERMETURE DE
(47) 01.02.2017	AUTOMOBILE	SILLON PERFECTIONNÉ ET SEMOIR
(00) 01.02.2017	(00) 31.10.2017	ÉQUIPÉ D'UN TEL ÉLÉMENT SEMEUR
(73) FUJITSU LIMITED	(21) 151883824	(00) 31.10.2017
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(11) 3007467	(21) 151895190

(11) 3008987	(21) 141893362	(73) Günther-Tietjen-Ring 1
(00) European Patent Validation	(11) 3009060	26789 Leer
(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 12.07.2017	(47) 26.04.2017	(54) Système de fabrication de concentré pour
(73) KUHN S.A.	(00) 26.04.2017	dialyse
(73) 4, Impasse des Fabriques	(73) Black & Decker Inc.	(00) 31.10.2017
67700 Saverne	(73) 1207 Drummond Plaza	(21) 151896792
FRANCE	Newark, Delaware 19711	(11) 3009190
(54) ELÉMENT SEMEUR AVEC ROULETTE	United States	(00) European Patent Validation
DE PLOMBAGE ET DISQUES DE	(54) Dispositif de nettoyage à la vapeur	(47) 19.07.2017
FERMETURE ET SEMOIR ÉQUIPÉ D'UN	(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017
TEL ÉLÉMENT SEMEUR	(21) 141886291	(73) King Abdulaziz City for Science and
(00) 31.10.2017	(11) 3009100	Technology
(21) 151886819	(00) European Patent Validation	(73) King Abdullah Road
(11) 3009024	(47) 13.09.2017	11442 Riyadh
(00) European Patent Validation	(00) 13.09.2017	Saudi Arabia
(47) 23.08.2017	(73) Skvirsky Ltd.	(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS POUR LA
(00) 23.08.2017	(73) 7 Derech Jabotinsky	PRODUCTION DE MICRO-FLUIDES
(73) OTO Industry (WUHAN) Co., Ltd.	51360 Bnei Brak	(00) 31.10.2017
(73) KaiFaEr Road TaiChang Road Economic	ISRAEL	(21) 141886630
Development Zone HanChuan	(54) Kit et procédé permettant de former des	(11) 3009217
Hubei	modèles dentaires	(00) European Patent Validation
CHINA	(00) 31.10.2017	(47) 05.07.2017
(54) DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE	(21) 151892767	(00) 05.07.2017
DE COUVRE-CHAUSSURES DOTÉ	(11) 3009107	(73) Sandvik Intellectual Property AB
DE CARTOUCHE DE COUVRE-	(00) European Patent Validation	(73) 811 81 Sandviken
CHAUSSURES	(47) 05.04.2017	Sweden
(00) 31.10.2017	(00) 05.04.2017	(54) Insert de coupe tangentielle et outil de
(21) 151886744	(73) Groupe Lepine	fraisage le comportant
(11) 3009038	(73) 175 rue Jacquard	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	69730 Genay	(21) 151888609
(47) 30.08.2017	FRANCE	(11) 3009229
(00) 30.08.2017	(54) ENSEMBLE COMPRENANT UN	(00) European Patent Validation
(73) Pöttker Auszugssysteme GmbH	IMPLANT EN FORME DE CUPULE DE	(47) 21.06.2017
(73) Ostefeldmark 3	DIMENSIONS RÉDUITES ET PROCÉDÉ	(00) 21.06.2017
59557 Lippstadt	DE CONSTITUTION DE CET ENSEMBLE	(73) Schaudt Mikrosa GmbH
GERMANY	(00) 31.10.2017	(73) Saarländer Straße 25
(54) TABLE PLIANTE AMOVIBLE POUR	(21) 150028694	04179 Leipzig
MEUBLE	(11) 3009119	GERMANY
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) AFFUTEUSE SANS CENTRE
(21) 151879194	(47) 22.02.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3009041	(00) 22.02.2017	(21) 151900560
(00) European Patent Validation	(73) AURIOL FRAPPE A FROID	(11) 3009231
(47) 05.04.2017	(73) 300, route de Montauban	(00) European Patent Validation
(00) 05.04.2017	31660 Bessières	(47) 17.05.2017
(73) Grass GmbH	FRANCE	(00) 17.05.2017
(73) Grass Platz 1	(54) CLOU PODOTACTILE SANS TIGE ET	(73) Viet Italia S.r.l. con Unico Socio
6973 Höchst	SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(73) Via della Meccanica 16
AUSTRIA	(00) 31.10.2017	61122 Pesaro
(54) COMPOSANT MURAL, TIROIR DOTE	(21) 151886876	Italy
D'UN TEL COMPOSANT MURAL ET	(11) 3009177	(54) MACHINE DE SABLAGE POUR
MEUBLE	(00) European Patent Validation	SABLAGE/FINITION DE PANNEAUX EN
(00) 31.10.2017	(47) 21.06.2017	BOIS, EN MÉTAL OU ANALOGUE
(21) 151885456	(00) 21.06.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3009043	(73) RVT Process Equipment GmbH	(21) 141890202
(00) European Patent Validation	(73) Paul-Rauschert-Str. 6	(11) 3009232
(47) 04.10.2017	96349 Steinwiesen	(00) European Patent Validation
(00) 04.10.2017	GERMANY	(47) 13.09.2017
(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG	(54) DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE D'UNE	(00) 13.09.2017
(73) Vahrenkampstraße 12-16	COLONNE TECHNOLOGIQUE	(73) Menzerna Polishing Compounds GmbH &
32278 Kirchleugern	(00) 31.10.2017	Co. KG
GERMANY	(21) 141890525	(73) Industriestraße 25
(54) TIROIR COULISSANT AVEC UN	(11) 3009183	76470 Ötigheim
DISPOSITIF DE REGLAGE POUR	(00) European Patent Validation	GERMANY
L'ALIGNEMENT DU PANNEAU	(47) 11.01.2017	(54) Procédé et dispositif de pulvérisation de pâtes
FRONTAL	(00) 11.01.2017	durs pour le traitement de surfaces, procédé
(00) 31.10.2017	(73) Dumschat, Christoph	

et système de traitement de surfaces, ainsi qu'utilisation correspondante	(00) 31.10.2017	(21) 141888370
(00) 31.10.2017	(21) 141891176	(11) 3009456
(21) 151897238	(11) 3009316	(00) European Patent Validation
(11) 3009244	(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017
(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017	(00) 21.06.2017
(47) 26.04.2017	(00) 06.09.2017	(73) Abu Dhabi Polymers Co. Ltd (Borouge) LLC.
(00) 26.04.2017	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	Borealis AG
(73) HOMAG GmbH	(73) Moosacher Strasse 80	(73) Sheikh Khalifa Energy Complex P.O. Box 6925 Corniche Road
(73) Homagstrasse 3-5 72296 Schopfloch GERMANY	(73) 80809 München Germany	Abu Dhabi UNITED ARAB EMIRATES
(54) DISPOSITIF D'AMENEE POUR UNE MACHINE DE FAÇONNAGE ET/OU LE PLAQUAGE DE CHANT, MACHINE DE FAÇONNAGE ET/OU DE PLAQUAGE DE CHANT ET PROCEDE	(54) Appareil et procédé de commande d'un moteur	IZD Tower Wagramerstraße 17-19 1220 Vienna Austria
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) Copolymère d'éthylène pour des applications de géomembrane
(21) 151893237	(21) 151900644	(00) 31.10.2017
(11) 3009279	(11) 3009325	(21) 141888610
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3009457
(47) 26.07.2017	(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation
(00) 26.07.2017	(00) 03.05.2017	(47) 21.06.2017
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	(73) OM Carrelli Elevatori S.p.A.	(00) 21.06.2017
(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi Hyogo-ken JAPAN	(73) Viale de Gasperi 7 20020 Lainate (MI) ITALY	(73) Abu Dhabi Polymers Co. Ltd (Borouge) LLC.
(54) PNEUMATIQUE	(54) VOLANT POUR CHARIOT DE MANUTENTION DOTE D'UN POSTE DE TRAVAIL DU CONDUCTEUR	Borealis AG
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Sheikh Khalifa Energy Complex P.O. Box 6925 Corniche Road
(21) 151884061	(21) 141890244	Abu Dhabi UNITED ARAB EMIRATES
(11) 3009293	(11) 3009355	IZD Tower Wagramerstraße 17-19 1220 Vienna Austria
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) Applications de géomembrane basées sur du polyéthylène
(47) 19.04.2017	(47) 26.04.2017	(00) 31.10.2017
(00) 19.04.2017	(00) 26.04.2017	(21) 151898830
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(73) MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co. KG	(11) 3009494
(73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN	(73) Bahnhofstrasse 4 87787 Wolfertschwenden Germany	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE PUISSANCE DE VÉHICULE	(54) Procédé de fabrication d'un emballage versables	(47) 12.07.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 12.07.2017
(21) 151886439	(21) 141886051	(73) LG Display Co., Ltd.
(11) 3009294	(11) 3009359	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) COMPOSÉ À FLUORESCENCE DIFFÉRÉE ET DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE ORGANIQUE ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE UTILISANT CELUI-CI
(47) 19.04.2017	(47) 05.07.2017	(00) 31.10.2017
(00) 19.04.2017	(00) 05.07.2017	(21) 150028496
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A.	(11) 3009539
(73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN	(73) Avenue Général-Guisan 70 1009 Pully Switzerland	(00) European Patent Validation
(54) BOÎTE DE TRANSFERT POUR UN VÉHICULE	(54) Unité d'alimentation pour alimenter des emballages scellés de produits alimentaires	(47) 30.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 30.08.2017
(21) 151880986	(21) 151886694	(73) MASCHINENFABRIK RIETER AG
(11) 3009310	(11) 3009395	(73) Klosterstrasse 20 8406 Winterthur SWITZERLAND
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) OUVREUSE DE BALLEES
(47) 12.04.2017	(47) 22.03.2017	(00) 31.10.2017
(00) 12.04.2017	(00) 22.03.2017	(21) 151893286
(73) SKIDATA AG	(73) Ricoh Company, Ltd.	(11) 3009564
(73) Untersbergstrasse 40 5083 Grödig/Salzburg AUSTRIA	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(00) European Patent Validation
(54) PROCEDE DE LOCALISATION DE SYSTEMES DE RETENUE ET DE PROTECTION DE PASSAGER D'UN VEHICULE AUTOMOBILE ACCIDENTE	(54) DÉFLECTEUR DE LUMIÈRE, APPAREIL D'AFFICHAGE D'IMAGE BIDIMENSIONNEL, LECTEUR OPTIQUE ET APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE	(47) 16.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 16.08.2017

(73) HP3 Real GmbH (73) Börsegasse 10/5 1010 Wien AUSTRIA	SWEDEN	(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT PAR LIQUIDE CALOPORTEUR POUR COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES
(54) MACHINE DE BOURRAGE DESTINÉE À COMPRIMER LE LIT DE BALLAST D'UNE VOIE FERRÉE	(54) ACTIONNEUR DE SOUPAPE D'ÉCHANGE GAZEUX POUR LE DÉPLACEMENT AXIAL D'UNE SOUPAPE D'ÉCHANGE GAZEUX D'UN MOTEUR À COMBUSTION	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 141886424	(21) 141891234
(21) 151896941	(11) 3009655	(11) 3009772
(11) 3009575	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	(47) 17.05.2017
(47) 31.05.2017	(00) 23.08.2017	(00) 17.05.2017
(00) 31.05.2017	(73) Continental Automotive GmbH	(73) Danfoss A/S
(73) Kappa Filter Systems GmbH	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(73) Nordborgvej 81
(73) Im Stadtgut A1 4407 Steyr-Gleink AUSTRIA	(73) 30165 Hannover Germany	(73) 6430 Nordborg DENMARK
(54) DISPOSITIF DE CONNEXION DESTINÉ AU COUPLAGE MÉCANIQUE DE PLAQUES DE BÉTON ET PAROI DE BÉTON AINSI CONSTRUITE	(54) Soupape d'injection de carburant pour moteurs à combustion interne	(54) Agencement d'un regard pour un système de transport de réfrigérant
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151902384	(21) 141891051	(21) 151902137
(11) 3009580	(11) 3009658	(11) 3009780
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(47) 06.09.2017	(47) 10.05.2017
(00) 22.03.2017	(00) 06.09.2017	(00) 10.05.2017
(73) COMPAS S.R.L.	(73) Continental Automotive GmbH	(73) Mahle International GmbH
(73) Via Gobetti, 21 20090 Buccinasco (MI) ITALY	(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover Germany	(73) Pragstraße 26-46 70376 Stuttgart GERMANY
(54) SYSTÈME POUR FIXER DES ÉLÉMENTS EN FORME DE DALLE POUR DES RAMBARDES, BALUSTRADES ET PARAPETS EN GÉNÉRAL ET PROCÉDÉ D'UTILISATION	(54) Injecteur pour injection de fluides	(54) FLUIDE CALOPORTEUR
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 141886432	(21) 141887521	(21) 150028603
(11) 3009591	(11) 3009660	(11) 3009786
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(47) 03.05.2017	(47) 14.06.2017
(00) 16.08.2017	(00) 03.05.2017	(00) 14.06.2017
(73) ABB Schweiz AG	(73) Continental Automotive GmbH	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG
(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland	(73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover Germany	(73) Alte Nußdorfer Strasse 13 88662 ÜBERLINGEN GERMANY
(54) Grille de ventilation	(54) Ensemble de soupape pourvu d'un élément de guidage et injecteur de fluide	(54) LANCEUR
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151902897	(21) 151894052	(21) 150028678
(11) 3009598	(11) 3009677	(11) 3009787
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 04.10.2017	(47) 07.06.2017	(47) 14.06.2017
(00) 04.10.2017	(00) 07.06.2017	(00) 14.06.2017
(73) United Technologies Corporation	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG
(73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(73) Alte Nußdorfer Strasse 13 88662 ÜBERLINGEN GERMANY
(54) PALES DE ROTOR EN TANDEM	(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT PAR LIQUIDE CALOPORTEUR POUR COMPOSANTS ELECTRONIQUES	(54) DISPOSITIF DE LANCEMENT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151893617	(21) 151894235	(21) 151898848
(11) 3009619	(11) 3009678	(11) 3009788
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.07.2017	(47) 26.04.2017	(47) 22.03.2017
(00) 19.07.2017	(00) 26.04.2017	(00) 22.03.2017
(73) Freevalve AB	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) Nexter Munitions
(73) Valhall Park 248 262 74 Ängelholm	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(73) 13 Route de la Minière 78034 Versailles FRANCE
		(54) CONTENEUR POUR MUNITION
		(00) 31.10.2017
		(21) 151897329
		(11) 3009793
		(00) European Patent Validation
		(47) 27.09.2017
		(00) 27.09.2017
		(73) Analog Devices, Inc.
		(73) One Technology Way

Norwood, MA 02062-9106	(11) 3009827	(21) 141890939
UNITED STATES	(00) European Patent Validation	(11) 3009895
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation
DISPOSITIF MEMS PIÉZOÉLECTRIQUE	(00) 05.07.2017	(47) 28.06.2017
(00) 31.10.2017	(73) Reuter, Martin	(00) 28.06.2017
(21) 151885514	(73) Blaumeisenweg 6	(73) Montres Breguet SA
(11) 3009795	63457 Hanau	(73) 1344 L'Abbaye
(00) European Patent Validation	GERMANY	SWITZERLAND
(47) 21.06.2017	(54) PROCEDE DE VERIFICATION ET	(54) Montre musicale ou à sonnerie munie d'un
(00) 21.06.2017	DISPOSITIF D'ÉVALUATION D'UN	agencement à rayonnement acoustique
(73) The Swatch Group Research and	FONCTIONNEMENT DE LONGUE	(00) 31.10.2017
Development Ltd.	DUREE REQUIS D'UNE INSTALLATION	(21) 141890996
(73) Rue des Sors 3	TECHNIQUE DISPOSEE DANS	(11) 3009898
2074 Marin	UN BOITIER DE PROTECTION EN	(00) European Patent Validation
SWITZERLAND	FONCTIONNEMENT NORMAL EN CAS	(47) 19.04.2017
(54) OBJET PORTABLE POUR REGATE	D'INCENDIE	(00) 19.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Veà S.r.l.
(21) 141888016	(21) 151889318	(73) Via Fratelli Rosselli 43
(11) 3009806	(11) 3009847	20010 Canegrate, MI
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	ITALY
(47) 14.12.2016	(47) 02.08.2017	(54) Procédé de commande automatique pour
(00) 14.12.2016	(00) 02.08.2017	forger une pièce à usiner
(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH	(73) Rosemount Aerospace Inc.	(00) 31.10.2017
(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5	(73) 14300 Judicial Road	(21) 141886796
83301 Traunreut	Burnsville MN 55306-4898	(11) 3009908
GERMANY	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de mesure de position avec des	(54) SONDÉ DE DONNÉES D'AIR	(47) 22.03.2017
moyens pour compenser des erreurs résultant	MONOBLOC	(00) 22.03.2017
de la dilatation thermique d'une échelle	(00) 31.10.2017	(73) METRONA WÄRMEMESSER UNION
(00) 31.10.2017	(21) 151894672	GMBH
(21) 153066105	(11) 3009853	Westfälische Hochschule Zwickau
(11) 3009812	(00) European Patent Validation	(73) Aidenbachstrasse 40
(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017	81379 München
(47) 21.06.2017	(00) 24.05.2017	GERMANY
(00) 21.06.2017	(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux	Dr.-Friedrichs-Ring 2 a
(73) Senstronic (Société Par Actions Simplifiée)	énergies alternatives	08056 Zwickau
(73) 83 route de Dettwiller	Centre National de la Recherche Scientifique	GERMANY
67700 Saverne	- CNRS -	(54) Procédé et agencement de dispositifs destinés
FRANCE	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc	à enregistrer, évaluer et influencer la
(54) DISPOSITIF DÉTECTEUR À	75015 Paris	répartition de la distribution des énergies
CONSTITUTION MODULAIRE ET	FRANCE	de chauffage au sein d'une enveloppe de
ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL LE	3 rue Michel-Ange	bâtiment
COMPORANT	75794 Paris Cedex 16	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	FRANCE	(21) 141891705
(21) 151897428	(54) CAPTEUR DE CHAMP MAGNETIQUE	(11) 3009909
(11) 3009818	POUR LA DETECTION D'AU MOINS	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	DEUX COMPOSANTES DE CHAMP	(47) 21.06.2017
(47) 03.05.2017	MAGNETIQUE	(00) 21.06.2017
(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017	(73) Danfoss A/S
(73) Kidde Technologies, Inc.	(21) 151896214	(73) Nordborgvej 81
(73) 4200 Airport Drive NW	(11) 3009887	6430 Nordborg
Wilson, NC 27896-8630	(00) European Patent Validation	DENMARK
UNITED STATES	(47) 02.08.2017	(54) Système de chauffage et moyens
(54) CAPTEUR THERMIQUE	(00) 02.08.2017	d'actionnement
(00) 31.10.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(00) 31.10.2017
(21) 141892547	Cambridge Enterprise Limited	(21) 142903137
(11) 3009822	(73) Huawei Administration Building Bantian	(11) 3010000
(00) European Patent Validation	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(00) European Patent Validation
(47) 21.06.2017	518129	(47) 27.09.2017
(00) 21.06.2017	CHINA	(00) 27.09.2017
(73) Nokia Technologies OY	The Old Schools, Trinity Lane,	(73) Siemens Schweiz AG
(73) Karaportti 3	Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN	(73) Freilagerstrasse 40
02610 Espoo	UNITED KINGDOM	8047 Zürich
Finland	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT	Switzerland
(54) Appareil et procédé de déformable	D'IMAGERIE OPTIQUE	(54) Système de commande de dispositifs
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	actionnés de sécurité
(21) 151889177		

(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 151895216	(47) 19.07.2017	(47) 03.05.2017
(11) 3010023	(00) 19.07.2017	(00) 03.05.2017
(00) European Patent Validation	(73) LG Display Co., Ltd.	(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA
(47) 30.08.2017	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(73) 1, Asahi-machi, 2-chome
(00) 30.08.2017	Seoul 07336	Kariya-shi, Aichi 448-8650
(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE	(54) COMPOSÉ DE TRANSFERT DE	JAPAN
ATOMIQUE ET AUX ENERGIES	CHARGE DANS L'ESPACE ET DIODE	(54) MOTEUR À AIMANT NOYÉ ET ROTOR
ALTERNATIVES	ÉLECTROLUMINESCENTE ORGANIQUE	DE MOTEUR À AIMANT NOYÉ
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(00) 31.10.2017
75015 Paris	UTILISANT CELUI-CI	(21) 142903095
FRANCE	(00) 31.10.2017	(11) 3010215
(54) DISPOSITIF DE MEMOIRE VIVE	(21) 143823938	(00) European Patent Validation
RESISTIVE	(11) 3010079	(47) 28.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017
(21) 141893859	(47) 08.03.2017	(73) ALCATEL LUCENT
(11) 3010025	(00) 08.03.2017	(73) 148/152 route de la Reine
(00) European Patent Validation	(73) Fundación Centro de Investigación	92100 Boulogne-Billancourt
(47) 04.10.2017	Cooperativa de Energías Alternativas, CIC	France
(00) 04.10.2017	Energigune Fundazioa	(54) OUTIL DE DÉTECTION DE CÂBLAGE
(73) Thor Energy AS	(73) Parque Tecnológico de Álava Albert Einstein	DÉFECTUEUX ET PROCÉDÉ
(73) Karenslyst Allé 9C	48 Edificio CIC	(00) 31.10.2017
0278 Oslo	01510 Miñano, Álava	(21) 151895323
NORWAY	SPAIN	(11) 3010223
(54) Ensemble de carburant pour réacteur à eau	(54) Batterie au sodium à électrolyte céramique	(00) European Patent Validation
bouillante nucléaire	(00) 31.10.2017	(47) 08.03.2017
(00) 31.10.2017	(21) 151891694	(00) 08.03.2017
(21) 151879889	(11) 3010088	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(11) 3010028	(00) European Patent Validation	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	Gyeonggi-do 16677
(47) 22.03.2017	(00) 16.08.2017	Korea (Republic)
(00) 22.03.2017	(73) TE Connectivity Corporation	(54) APPAREIL D'ÉCLAIRAGE D'UNE SCÈNE
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 1050 Westlakes Drive	ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE
(73) Wittelsbacherplatz 2	Berwyn PA 19312	(00) 31.10.2017
80333 München	UNITED STATES	(21) 141892075
GERMANY	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS	(11) 3010254
(54) ELÉMENT DE LIAISON MÉCANIQUE ET	PERMETTANT DE FORMER UN	(00) European Patent Validation
ISOLANT ÉLECTRIQUE	ENSEMBLE DE FIL CONDUCTEUR	(47) 01.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 01.03.2017
(21) 141891358	(21) 141892067	(73) Alpine Electronics, Inc.
(11) 3010031	(11) 3010091	(73) 1-1-8 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Tokyo
(47) 22.03.2017	(47) 24.05.2017	Japan
(00) 22.03.2017	(00) 24.05.2017	(54) Appareil de traitement de signal et procédé de
(73) FEI COMPANY	(73) Neumann-Henneberg, Wolf	traitement de signal sonore
(73) 5350 NE Dawson Creek Drive	(73) Dürbheimerstrasse 41	(00) 31.10.2017
Hillsboro, Oregon 97124-5793	78604 Rietheim-Weilheim	(21) 147815732
United States	GERMANY	(11) 3011070
(54) Microscope à particules chargées avec plaque	(54) Connecteur à fiches électrique	(00) European Patent Validation
d'ouverture spéciale	(00) 31.10.2017	(47) 03.05.2017
(00) 31.10.2017	(21) 151889185	(00) 03.05.2017
(21) 151898921	(11) 3010120	(73) Schneider Electric Industries SAS
(11) 3010052	(00) European Patent Validation	(73) 35, rue Joseph Monier
(00) European Patent Validation	(47) 12.07.2017	92500 Rueil-Malmaison
(47) 09.08.2017	(00) 12.07.2017	FRANCE
(00) 09.08.2017	(73) Hamilton Sundstrand Corporation	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
(73) LG Display Co., Ltd.	(73) Four Coliseum Centre, 2730 West Tyvola	ARTICLE REVÊTU, ARTICLE REVÊTU
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	Road,	OBTENU PAR UN TEL PROCÉDÉ
Seoul 07336	Charlotte, NC 28217	ET DISPOSITIF ÉLECTRIQUE
(54) COMPOSÉ À FLUORESCENCE	UNITED STATES	COMPRENANT UN TEL ARTICLE
DIFFÉRÉE ET DIODE	(54) CALE DE GÉNÉRATEUR/MOTEUR	REVÊTU
ÉLECTROLUMINESCENTE ORGANIQUE	AVEC LARGE ÉTENDUE DE BRAS	(00) 31.10.2017
ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE	ET DES NIVEAUX DE CONTRAINTE	(21) 151887171
UTILISANT CELUI-CI	RÉDUITS	(11) 3011811
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 151889326	(21) 151892809	(47) 07.06.2017
(11) 3010064	(11) 3010126	(00) 07.06.2017

(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH (73) Industriegelände 1 4710 Grieskirchen AUSTRIA	(11) 3011894 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017	(47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Sefar AG (73) Hinterbissaustrasse 12 9410 Heiden SWITZERLAND
(54) CHARRUE (00) 31.10.2017	(73) JVC KENWOOD Corporation (73) 3-12, Moriya-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022 JAPAN	(54) Matériau pour pansement et son procédé de fabrication (00) 31.10.2017
(21) 151910692 (11) 3011825 (00) European Patent Validation (47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DU REGARD (00) 31.10.2017	(21) 141897280 (11) 3012014 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017
(73) Engels Familie Holding B.V. (73) Industrieterrain 110 5981 NC Panningen NETHERLANDS	(21) 151913134 (11) 3011916 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017	(00) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Dumschat, Christoph (73) Günther-Tietjen-Ring 1 26789 Leer GERMANY
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MISE D'UN ÉLÉMENT DE SUPPORT DANS LE SOL (00) 31.10.2017	(73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(54) Installation de traitement de liquide (00) 31.10.2017
(21) 151913464 (11) 3011847 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017	(54) APPLICATEUR D'AGRAFES CHIRURGICALES ENDOSCOPIQUES MULTI-PLATEFORME RÉUTILISABLE (00) 31.10.2017	(21) 141895045 (11) 3012018 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017
(73) G.D Societa' per Azioni (73) Via Battindarno, 91 40133 Bologna ITALY	(21) 151911823 (11) 3011926 (00) European Patent Validation (47) 12.07.2017 (00) 12.07.2017	(00) 17.05.2017 (73) Sabanci Üniversitesi (73) Orta mah. Universite cad. No:27 Tuzla 34956 Istanbul TURKEY
(54) UNITÉ ET PROCÉDÉ D'APPLICATION D'UN ADDITIF SUR UNE MACHINE DE FABRICATION DE FILTRE DE CIGARETTES (00) 31.10.2017	(73) Stanley Convergent Security Solutions, Inc. (73) 55 Shuman Boulevard, Suite 900 Naperville IL 60563 UNITED STATES	(54) Procédé de production de nano-/microstructures à base de graphène fermée tridimensionnelle (00) 31.10.2017
(21) 151910494 (11) 3011848 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017	(54) ARMOIRE D'INSTRUMENTS MÉDICAUX (00) 31.10.2017	(21) 140036310 (11) 3012028 (00) European Patent Validation (47) 12.04.2017 (00) 12.04.2017
(73) Schmidt Innovations GmbH (73) Glöserwiesenberg 6 97816 Lohr am Main GERMANY	(21) 151914785 (11) 3011930 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017	(73) Eisenmann SE (73) Tübinger Strasse 81 71032 Böblingen GERMANY
(54) BOUCHON DE NARGUILLE (00) 31.10.2017	(73) Kerr Corporation (73) 1717 West Collins Avenue Orange, CA 92867 UNITED STATES	(54) Dispositif de dosage à piston pour milieux liquides pour l'enduction d'objets (00) 31.10.2017
(21) 141903559 (11) 3011857 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017	(54) OUTIL DENTAIRE INTERPROXIMAL AVEC LAME DROITE ET COURBE COMPRENANT DES SURFACES SUPÉRIEURES ET LATÉRALES DE PRÉHENSION ET DES ÉLÉMENTS DE RETENUE DE SÉCURITÉ (00) 31.10.2017	(21) 150028736 (11) 3012032 (00) European Patent Validation (47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017
(73) The Swatch Group Management Services AG (73) Seedorstadt 6 2502 Biel/Bienne SWITZERLAND	(21) 154600944 (11) 3011940 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(73) Dürr Systems AG (73) Carl-Benz-Straße 34 74321 Bietigheim-Bissingen GERMANY
(54) Fermoir de bracelet (00) 31.10.2017	(73) REAC Poland sp. z o.o. (73) ul. Sulejowska 45 97-300 Piotrkow Trybunalski Poland	(54) ROBOT COMPRENANT UN DISPOSITIF DE NETTOYAGE ET PROCEDE DE FONCTIONNEMENT CORRESPONDANT (00) 31.10.2017
(21) 151894508 (11) 3011866 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017	(54) VÉRIN, NOTAMMENT POUR MODIFIER LA POSITION DE LA BASE DU SIÈGE D'UN FAUTEUIL ROULANT (00) 31.10.2017	(21) 151913266 (11) 3012053 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017
(73) Sedus Stoll AG (73) Brückenstrasse 15 79761 Waldshut GERMANY	(21) 141902148 (11) 3011978 (00) European Patent Validation	(73) BIESSE S.p.A. (73) Via della Meccanica, 16 61100 Pesaro ITALY
(54) PIED DE TABLE ET TABLE (00) 31.10.2017		
(21) 151906781		

(54) MACHINE POUR DÉCOUPER DES PANNEAUX EN BOIS, EN PLASTIQUE OU SIMILAIRE	(54) ÉLÉMENT DE COMPOSITE DE REPLISSAGE ANNULAIRE ET PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION	(47) 04.10.2017 (00) 04.10.2017 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN
(21) 151913159	(21) 151898327	(54) STRUCTURE DE CARROSSERIE D'UN VÉHICULE ÉQUIPÉ D'UN HAYON
(11) 3012054	(11) 3012093	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 151904018
(47) 23.08.2017	(47) 05.04.2017	(11) 3012162
(00) 23.08.2017	(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation
(73) Irwin Industrial Tool Company	(73) Benteler SGL GmbH & Co. KG	(47) 18.10.2017
(73) 8935 North Pointe Executive Drive	(73) An der Talle 27-31	(00) 18.10.2017
Huntersville, NC 28078	33102 Paderborn	(73) Toyoda Gosei Co., Ltd.
UNITED STATES	GERMANY	(73) 1 Haruhinagahata Kiyosu-shi Aichi 452-8564 JAPAN
(54) LAME DE SCIE À RUBAN À RÉPÉTITION DE MOTIF DE BORD ARRIÈRE	(54) PROCEDE ET SYSTEME DE FABRICATION D'UN RESSORT A LAME	(54) DISPOSITIF AIRBAG DE PROTECTION DES PIÉTONS
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151902186	(21) 151888997	(21) 141899062
(11) 3012071	(11) 3012110	(11) 3012173
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(47) 28.06.2017	(47) 19.07.2017
(00) 22.03.2017	(00) 28.06.2017	(00) 19.07.2017
(73) Black & Decker, Inc.	(73) Ricoh Company, Ltd.	(73) Siemens Schweiz AG
(73) 1207 Drummond Plaza	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(73) Freilagerstrasse 40 8047 Zürich SWITZERLAND
Newark, DE 19711 United States	(54) APPAREIL DE FORMATION D'IMAGES À JET D'ENCRE	(54) Procédé de détermination d'un concept de signal émis par une unité de commande
(54) MARTEAU PNEUMATIQUE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 151908332	(21) 151888286
(21) 151909942	(11) 3012117	(11) 3012176
(11) 3012074	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017	(47) 23.08.2017
(47) 23.08.2017	(00) 24.05.2017	(00) 23.08.2017
(00) 23.08.2017	(73) Hankook Tire Co., Ltd.	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(73) Seiko Epson Corporation	(73) 133, Teheran-ro Gangnam-gu Seoul 06133	(73) 2500 Shingai Iwata-shi Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501 Japan
(73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo 163-0811 JAPAN	(54) CÂBLE HYBRIDE ET PNEU RADIAL HAUTE PERFORMANCE COMPRENANT CELUI-CI	(54) VÉHICULE DE TYPE SCOOTER
(54) ROBOT	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 151903762	(21) 151888195
(21) 151909777	(11) 3012122	(11) 3012177
(11) 3012091	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(47) 08.03.2017
(47) 16.08.2017	(00) 09.08.2017	(00) 08.03.2017
(00) 16.08.2017	(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(73) Altopack S.P.A.	(73) 6-9, Wakinohama-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-0072 JAPAN	(73) 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken 438 Japan
(73) Via Roma, 136 55011 Altopascio (LU) ITALY	(54) PNEUMATIQUE	(54) VÉHICULE DE TYPE SCOOTER
(54) MACHINE D'EMBALLAGE POUR PÂTES LONGUES, OU AUTRES,	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 151894086	(21) 151885233
(21) 151884699	(11) 3012126	(11) 3012196
(11) 3012092	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017	(47) 28.09.2016
(47) 07.06.2017	(00) 24.05.2017	(00) 28.09.2016
(00) 07.06.2017	(73) The Goodyear Tire & Rubber Company	(73) SPG Packaging Systems GmbH
(73) Rolls-Royce Corporation	(73) 200 Innovation Way Akron, Ohio 44316 UNITED STATES	(73) Magnusstrasse 18 46535 Dinslaken GERMANY
(73) Rolls-Royce North American Technologies, Inc.	(54) PNEUMATIQUE DE MAINTENANCE D'AIR ET ENSEMBLE DE VALVE ET PROCÉDÉ	(54) DISPOSITIF POUR L'AGENCEMENT D'UN MOYEN DE PROTECTION DE BORDS ET DISPOSITIF DE CERCLAGE
(73) 450 South Meridian Street Indianapolis, Indiana 46225 UNITED STATES	(00) 31.10.2017	
2059 S. Tibbs Avenue Indianapolis, IN 46241 UNITED STATES	(21) 151912482	
	(11) 3012137	
	(00) European Patent Validation	

DE PIÈCES D'EMBALLAGE À L'AIDE DUDIT DISPOSITIF (00) 31.10.2017	(11) 3012315 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017	(47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) TGK CO., Ltd.
(21) 151895638	(00) 23.08.2017	(73) 1211-4 Kunugida-machi, Hachioji-shi Tokyo 193-0942
(11) 3012197 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Kronos Aktiengesellschaft (73) Böhmerwaldstrasse 5 93073 Neutraubling GERMANY	(73) SK Innovation Co., Ltd. SK Lubricants Co., Ltd. (73) (Seorin-dong, SK Bldg.) 26 Jongro Jongro-gu Seoul 110-110	JAPAN
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDE DE MANUTENTION D'ARTICLES (00) 31.10.2017	(73) (Seorin-dong) 26, Jongro Jongro-gu Seoul 110-110 (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ESTOLIDE PRÉSENTANT UNE GRANDE STABILITÉ STRUCTURELLE (00) 31.10.2017	(54) VANNE DE CONTRÔLE (00) 31.10.2017
(21) 141902296 (11) 3012200 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) MULTIVAC Sepp Haggemüller SE & Co. KG (73) Bahnhofstrasse 4 87787 Wolfertschwenden GERMANY	(21) 151901436 (11) 3012354 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) TMT Machinery, Inc. (73) 6th Fl., Osaka Green Bldg. 2-6-26 Kitahama Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0041 JAPAN	(21) 151898343 (11) 3012460 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Simmonds Precision Products, Inc. (73) 100 Pantan Road Vergennes, VT 05491 UNITED STATES
(54) Machine à cloche dotée d'un système de surveillance de tuyère à gaz (00) 31.10.2017	(54) REFROIDISSEUR DE FILS (00) 31.10.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR SURVEILLER DES CONDITIONS DE SURTENSION (00) 31.10.2017
(21) 151895695 (11) 3012201 (00) European Patent Validation (47) 09.11.2016 (00) 09.11.2016 (73) Kronos Aktiengesellschaft (73) Böhmerwaldstrasse 5 93073 Neutraubling GERMANY	(21) 151907235 (11) 3012363 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Groz-Beckert KG (73) Parkweg 2 72458 Albstadt GERMANY	(21) 151910940 (11) 3012522 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Stanley Electric Co., Ltd. (73) 2-9-13, Nakameguro Meguro-ku Tokyo 153 JAPAN
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MONTAGE ET DE CONSTRUCTION DE CARTONS PLIÉS OU APLATIS EN CAISSES ET/OU EMBALLAGES DISPOSÉS EN POSITION VERTICALE (00) 31.10.2017	(54) AIGUILLE A TRICOTER POUR MACHINE, SYSTEME DE FORMATION DE MAILLE ET UTILISATION DUDIT AGENCEMENT DANS UN PROCÉDÉ SUR UNE MACHINE A TRICOTER (00) 31.10.2017	(54) UNITÉ D'ÉCLAIRAGE DE VÉHICULE (00) 31.10.2017
(21) 151900909 (11) 3012205 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) Schoeller Allibert GmbH (73) Sacktannen 1 19057 Schwerin GERMANY	(21) 141879866 (11) 3012373 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Kapsch TrafficCom AG (73) Am Europlatz 2 1120 Wien AUSTRIA	(21) 141897140 (11) 3012539 (00) European Patent Validation (47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017 (73) LVI-Energiakeskus Aro Oy (73) Energiate 10 29250 Nakkila FINLAND
(54) CAISSE A BOUTEILLES DIVISIBLE (00) 31.10.2017	(54) Portique pour couvrir une zone de trafic (00) 31.10.2017	(54) Commande d'un système de chauffage (00) 31.10.2017
(21) 141896985 (11) 3012217 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017 (73) KONE Corporation (73) Kartanontie 1 00330 Helsinki FINLAND	(21) 141902882 (11) 3012396 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Rufalex Rollladensysteme AG (73) Industrie Neuhof 11 3422 Kirchberg SWITZERLAND	(21) 151907029 (11) 3012540 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Airindex (73) 9/11 Rue Edouard Branly Z.I. N. 1 37170 Chambray les Tours FRANCE
(54) SYSTEME DE SECURITE POUR ASCENSEUR (00) 31.10.2017	(54) Stores (00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION DE PRESSION EN PARTICULIER POUR RÉSERVOIR DE STOCKAGE D'EAU (00) 31.10.2017
(21) 151907623	(21) 151881091 (11) 3012454 (00) European Patent Validation	(21) 141898999 (11) 3012572 (00) European Patent Validation (47) 30.11.2016 (00) 30.11.2016 (73) Vallon GmbH (73) Arbachtalstrasse 10 72800 Eningen GERMANY

(54) DÉTECTEUR AVEC UNE CANE TÉLESCOPIQUE ET UN REPOSE-BRAS RABATABLE	(54) Procédé de vérification d'un programme de pilotage des organes d'une machine-outil à l'aide d'une commande numérique	UNE FRÉQUENCE DE RÉSONANCE OPTIMALE ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 141899625	(21) 141898981	(21) 151889748
(11) 3012581	(11) 3012705	(11) 3012862
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 29.03.2017	(47) 11.01.2017	(47) 14.06.2017
(00) 29.03.2017	(00) 11.01.2017	(00) 14.06.2017
(73) Leica Geosystems AG	(73) Danfoss A/S	(73) Hu, Dyi-Chung
(73) Heinrich-Wild-Strasse 9435 Heerbrugg SWITZERLAND	(73) Nordborgvej 81 6430 Nordborg DENMARK	(73) No. 354, Xuefu Rd. Zhudong Township 310 Hsinchu TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(54) Dispositif de ciblage pour appareils de mesure opto-électriques	(54) Agencement de soupape d'échangeur de chaleur, système de chauffage et procédé pour faire fonctionner un tel système	(54) RDL SUPPORTÉ PAR COMPOSÉ DE MOULAGE POUR UN BOÎTIER DE CI
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151904687	(00) 31.10.2017	(21) 151911070
(11) 3012582	(21) 141899773	(11) 3012886
(00) European Patent Validation	(11) 3012777	(00) European Patent Validation
(47) 07.06.2017	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(00) 07.06.2017	(47) 15.03.2017	(00) 29.03.2017
(73) Honeywell International Inc.	(00) 15.03.2017	(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives
(73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	(73) Axis AB	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(54) MIROIR À COURANT FLOTTANT POUR COMMANDE DE DÉCHARGE DE GYROMÈTRE LASER	(54) Modification d'au moins un paramètre utilisé par un algorithme de traitement vidéo pour la surveillance d'une scène	(54) DISPOSITIF ÉLECTROCHIMIQUE, TEL QU'UNE MICROBATTERIE OU UN SYSTÈME ÉLECTROCHROME, ET SON PROCÉDÉ DE RÉALISATION
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151888617	(21) 141903286	(21) 141903013
(11) 3012658	(11) 3012784	(11) 3012892
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 16.08.2017	(47) 15.02.2017	(47) 19.07.2017
(00) 16.08.2017	(00) 15.02.2017	(00) 19.07.2017
(73) Institute of Electronics, Chinese Academy of Sciences	(73) Actilor Intellectual Asset AG	(73) Swiss Hydrogen SA
(73) No. 19, North 4th Ring Road West Haidian District Beijing 100190 CHINA	(73) Industriestrasse 4 7208 Malans SWITZERLAND	(73) Boulevard de Pérolles 1 1700 Fribourg SWITZERLAND
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR METTRE EN OEUVRE UNE IMAGERIE SAR	(54) Support de données lisible optiquement, sélectivement	(54) Dispositif électrochimique à empilement
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151895851	(21) 151911484	(21) 141895961
(11) 3012697	(11) 3012785	(11) 3012922
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 05.04.2017	(47) 26.07.2017	(47) 27.09.2017
(00) 05.04.2017	(00) 26.07.2017	(00) 27.09.2017
(73) Yokogawa Electric Corporation	(73) ELESTA GmbH	(73) Multi-Holding AG
(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi Tokyo 180-8750 JAPAN	(73) Ostfildern (DE) Zweigniederlassung Bad Ragaz Heuteilstrasse 18 7310 Bad Ragaz SWITZERLAND	(73) Stockbrunnenrain 8 4123 Allschwil Switzerland
(54) MODULE D'E/S ET DISPOSITIF DE RÉGLAGE	(54) PROCÉDÉ ET ANALYSEUR DESTINÉS À ANALYSER DES SIGNAUX D'UN AFFICHAGE D'ÉTAT À DEL	(54) Système de fermeture à levier pivotant pour système de boîtier
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 141900746	(21) 151909686	(21) 151912953
(11) 3012702	(11) 3012823	(11) 3012954
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(47) 13.09.2017	(47) 16.08.2017
(00) 12.07.2017	(00) 13.09.2017	(00) 16.08.2017
(73) Tornos SA	(73) Stanley Electric Co., Ltd.	(73) Keithley Instruments, Inc.
(73) Rue Industrielle 111 2740 Moutier SWITZERLAND	(73) 2-9-13, Nakameguro Meguro-ku Tokyo 153 JAPAN	(73) 28775 Aurora Road Cleveland OH 44139 UNITED STATES
	(54) APPAREIL DE PROJECTION VIDÉO CAPABLE DE FONCTIONNER À	(54) PROCÉDÉ D'ÉQUILIBRAGE DE MAGNÉTISATION
		(00) 31.10.2017
		(21) 141901298

(11) 3012972	(00) 19.07.2017	BELGIUM
(00) European Patent Validation	(73) HTC Corporation	(54) CUEILLEUR À MAÏS COMPRENANT
(47) 19.07.2017	(73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District	UN CAPTEUR DE GRAIN POUR UNE
(00) 19.07.2017	Taoyuan City 330	MOISSONNEUSE-BATTEUSE
(73) ams AG	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) 31.10.2017
(73) Schloss Premstätten Tobelbader Strasse 30	(54) DISPOSITIF DE GESTION DE	(21) 151904224
8141 Unterpremstätten	DISPONIBILITÉ DE RESSOURCES	(11) 3015000
Austria	D'UNE BANDE SANS LICENCE	(00) European Patent Validation
(54) Circuit amplificateur et agencement	(00) 31.10.2017	(47) 21.06.2017
d'amplificateur	(21) 147842439	(00) 21.06.2017
(00) 31.10.2017	(11) 3013611	(73) Wacker Chemie AG
(21) 151907888	(00) European Patent Validation	(73) Hanns-Seidel-Platz 4
(11) 3013003	(47) 19.07.2017	81737 München
(00) European Patent Validation	(00) 19.07.2017	GERMANY
(47) 14.06.2017	(73) Continental Automotive GmbH	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
(00) 14.06.2017	(73) Vahrenwalder Strasse 9	GOMME DE BONBON
(73) Onkyo & Pioneer Technology Corporation	30165 Hannover	(00) 31.10.2017
(73) 2-1, Nisshin-cho Neyagawa-shi	Germany	(21) 151895919
Osaka 572-8540	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE DÉTECTION	(11) 3015002
JAPAN	DE DYSFONCTIONNEMENT DU	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT	CAPTEUR DE PRESSION DE PNEU	(47) 12.07.2017
DE CONTENUS ET SYSTÈME DE	(00) 31.10.2017	(00) 12.07.2017
TRAITEMENT DE CONTENUS	(21) 147844690	(73) International Tobacco Machinery Poland Sp.
(00) 31.10.2017	(11) 3014680	z o.o.
(21) 141898858	(00) European Patent Validation	(73) Warsztatowa 19A
(11) 3013009	(47) 12.04.2017	26-600 Radom
(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017	Poland
(47) 20.09.2017	(73) Nexeon Limited	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
(00) 20.09.2017	(73) 136 Eastern Avenue Milton Park	MESURER LA QUALITÉ DE
(73) Siemens Aktiengesellschaft	Abingdon, Oxfordshire OX14 4SB	CONNEXION DANS DES ARTICLES DE
(73) Werner-von-Siemens-Straße 1	United Kingdom	L'INDUSTRIE DU TABAC
80333 München	(54) ASSEMBLAGES DE SUPPORT	(00) 31.10.2017
GERMANY	DE COLLECTEUR DE COURANT	(21) 151907763
(54) SYSTÈME DE RÉSEAU ET PROCÉDÉ DE	RENFORCÉ POUR CELLULES	(11) 3015012
RECONNAISSANCE D'UN EXTRÊME DE	ÉLECTROCHIMIQUES	(00) European Patent Validation
PLEINE CHARGE DANS UN RÉSEAU	(00) 31.10.2017	(47) 05.04.2017
CONVERGENT	(21) 154011019	(00) 05.04.2017
(00) 31.10.2017	(11) 3014965	(73) Technicka univerzita v Liberci
(21) 151899168	(00) European Patent Validation	TONAK a.s.
(11) 3013024	(47) 07.06.2017	(73) Studentska 1402/2
(00) European Patent Validation	(00) 07.06.2017	461 17 Liberec 1
(47) 09.08.2017	(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.	CZECH REPUBLIC
(00) 09.08.2017	KG	
(73) Orange	(73) Am Amazonenwerk 9-13	Zborovska 823/65
(73) 78, rue Olivier de Serres	49205 Hasbergen	741 01 Novy Jicin
75015 Paris	GERMANY	CZECH REPUBLIC
FRANCE	(54) OUTIL DE TRAVAIL DU SOL	(54) ROULEAU POUR RACLER LES POILS
(54) PROCÉDÉ DE REDIRECTION D'UNE	(00) 31.10.2017	SUR LA SURFACE DE PRODUITS SEMI-
COMMUNICATION VERS AU MOINS UN	(21) 151889284	FINIS DE FEUTRE ET DISPOSITIF DE
SERVEUR DE DÉPÔT DE MESSAGES	(11) 3014968	RACLAGE ÉQUIPÉ D'UN TEL ROULEAU
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(21) 144615804	(47) 20.09.2017	(21) 151902178
(11) 3013072	(00) 20.09.2017	(11) 3015027
(00) European Patent Validation	(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH	(00) European Patent Validation
(47) 22.03.2017	(73) Industriegelände 1	(47) 30.08.2017
(00) 22.03.2017	4710 Grieskirchen	(00) 30.08.2017
(73) Patents Factory Ltd. Sp. z o.o.	AUSTRIA	(73) Ekornes ASA
(73) ul. Antoniego Wysockiego 8	(54) MACHINE D'APPLICATION AGRICOLE	(73) 6222 Ikornnes
66-002 Nowy Kisielin	(00) 31.10.2017	NORWAY
POLAND	(21) 151915550	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR FIXER
(54) Système et procédé pour générer des sons	(11) 3014973	UNE TÊTE DE LIT SUR UN LIT
d'ambiance	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(47) 13.09.2017	(21) 151893450
(21) 151910064	(00) 13.09.2017	(11) 3015037
(11) 3013109	(73) CNH Industrial Belgium nv	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Leon Claeyssstraat 3A	(47) 15.03.2017
(47) 19.07.2017	8210 Zedelgem	(00) 15.03.2017

(73) Vorwerk & Co. Interholding GmbH	(00) 31.10.2017	Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501
(73) Mühlenweg 17-37 42275 Wuppertal GERMANY	(21) 151917002 (11) 3015140 (00) European Patent Validation	JAPAN
(54) ROBOT MÉNAGER ET DISPOSITIF DE VERROUILLAGE	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE BIELLE EN ALLIAGE DE TITANE
(00) 31.10.2017	(73) Eiselin, Andreas	(00) 31.10.2017
(21) 151918620	(73) Vorderstockli 14 6390 Engelberg SWITZERLAND	(21) 141905612 (11) 3015209 (00) European Patent Validation
(11) 3015080 (00) European Patent Validation	(54) APPAREIL DE SPORTS D'HIVER	(47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017
(47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017	(00) 31.10.2017	(73) Hugo Kern und Liebers GmbH & Co. KG Platinen- und Federnfabrik
(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc.	(21) 151892676	(73) Dr.-Kurt-Steim-Strasse 35 78713 Schramberg GERMANY
(73) 4545 Creek Road Cincinnati, OH 45242 UNITED STATES	(11) 3015142 (00) European Patent Validation	(54) Aiguilles ou platines pour machines textiles et procédé de fabrication d'une aiguille ou d'une platine pour des machines textiles
(54) CARTOUCHES D'AGRAFES COMPRENANT DES DISPOSITIFS DE COMMANDE	(47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) TSL Sport Equipment (73) Za La Verrerie 74290 Alex FRANCE	(21) 151912771 (11) 3015228 (00) European Patent Validation
(21) 151924404 (11) 3015084 (00) European Patent Validation	(54) RAQUETTE A NEIGE AVEC CRAMPONS	(47) 08.02.2017 (00) 08.02.2017
(47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017	(00) 31.10.2017	(73) Guder Strahltechnik GmbH (73) Friedrich-Wöhler-Straße 26 24536 Neumünster GERMANY
(73) K2M, Inc. (73) 600 Hope Parkway SE Leesburg, VA 20175 UNITED STATES	(21) 141908954 (11) 3015173 (00) European Patent Validation	(54) PROCEDE DE GRENAILLAGE D'ESSIEUX FERROVIAIRES AYANT UNE CHAMBRE FERMEE HERMETIQUEMENT
(54) ÉLÉMENT DE FIXATION VERTÉBRALE	(47) 06.09.2017 (00) 06.09.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) PNR Italia S.r.l. (73) Via Gandini 2 27058 Voghera Italy	(21) 151905676 (11) 3015295 (00) European Patent Validation
(21) 141905224 (11) 3015094 (00) European Patent Validation	(54) BUSE DE PULVÉRISATION À MÉLANGE INTERNE D'AIR	(47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017
(47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017	(00) 31.10.2017	(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (73) 200 Innovation Way Akron, Ohio 44316 UNITED STATES
(73) Absorbest AB (73) Klintvägen 1 590 39 Kisa SWEDEN	(21) 140036542 (11) 3015178 (00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE GESTION DE PNEU DE VÉHICULE
(54) Pansement et procédé de fabrication d'un pansement	(47) 11.01.2017 (00) 11.01.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) MAD Recycling GmbH (73) Freimannern Bahnhofstr. 24 80807 München GERMANY	(21) 151918570 (11) 3015301 (00) European Patent Validation
(21) 141909259 (11) 3015123 (00) European Patent Validation	(54) Procédé et dispositif de commande d'installations de tri de vieux papiers en fonction de l'humidité	(47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017
(47) 22.03.2017 (00) 22.03.2017	(00) 31.10.2017	(73) Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik-GmbH & Co KG (73) Untermenzinger Strasse 1 80997 München GERMANY
(73) B. Braun Avitum AG (73) Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	(21) 141910265 (11) 3015197 (00) European Patent Validation	(54) RECIPIENT DOTE D'UNE OUVERTURE DE CHARGEMENT SUPERIEURE ET UN DISPOSITIF DE BACHE ET DISPOSITIF D'EQUERRE DE SUPPORT POUR UN TEL RECIPIENT
(54) Appareil de thérapie de substitution rénale aiguë	(47) 08.03.2017 (00) 08.03.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY	(21) 141911834 (11) 3015314 (00) European Patent Validation
(21) 141912055 (11) 3015124 (00) European Patent Validation	(54) Dispositif de fabrication ou de réparation d'un objet tridimensionnel	(47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017
(47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017	(00) 31.10.2017	(73) Autoneum Management AG
(73) B. Braun Avitum AG (73) Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	(21) 151904539 (11) 3015204 (00) European Patent Validation	
(54) Système d'anticoagulation de citrate souple pendant un traitement sanguin extracorporel utilisant la précompensation	(47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017	
	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (73) 2500 Shingai Iwata-shi	

(73) Schlosstalstrasse 43 8406 Winterthur SWITZERLAND	(54) Procédé et système pour afficher une représentation d'un profil de conduite d'un véhicule	(54) DISPOSITIF DE FIXATION D'UN MOTEUR D'AÉRONEF, ET AÉRONEF CORRESPONDANT
(54) PIÈCE DE GARNITURE ACOUSTIQUE LÉGÈRE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 150030641	(21) 151913803
(21) 141909598	(11) 3015339	(11) 3015373
(11) 3015320	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 08.02.2017	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(00) 08.02.2017	(00) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(73) Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH	(73) Rama S.r.l.
(73) ABC Engineering AG	(73) Lemböckgasse 63/2	(73) Via Don Paolo Berra, 23/25
(73) Inno Center	1230 Wien	22030 Orsenigo (Como)
8877 Murg	AUSTRIA	ITALY
SWITZERLAND	(54) DISPOSITIF DESTINE A LA DETECTION DE DEFORMATION DE VOIE	(54) GROUPE DE FERMETURE AUTOMATIQUE POUR COUVERCLES DE BOÎTES EN CARTON FORMÉES PAR PERFORATION
(54) Étrier de retenue destiné à sécuriser une personne sur un siège d'un appareil de divertissement	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 151906468	(21) 141909564
(21) 151905544	(11) 3015342	(11) 3015376
(11) 3015324	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(47) 08.03.2017	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(00) 08.03.2017	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(73) Multipond Wägetechnik GmbH
(73) HONDA MOTOR CO., LTD.	(73) 1 Toyota-cho,	(73) Traunreuter Strasse 2
(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	84478 Waldkraiburg
Tokyo, 107-8556	JAPAN	GERMANY
JAPAN	(54) APPAREIL D'ASSISTANCE DE CONDUITE POUR VÉHICULE	(54) Récipient de formatage
(54) VÉHICULE AVEC DISPOSITIF D'ESSUYAGE ET DE LAVAGE POUR DEUX PANNEAUX DE FENÊTRES ADJACENTS	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 151910734	(21) 151907532
(21) 143824217	(11) 3015362	(11) 3015377
(11) 3015327	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 07.12.2016	(47) 30.08.2017
(47) 12.04.2017	(00) 07.12.2016	(00) 30.08.2017
(00) 12.04.2017	(73) Airbus Helicopters	(73) Arpac, LLC
(73) Batz, S.Coop.	(73) Aéroport International Marseille Provence	(73) 9511 West River Street
(73) Torre Auzoa, 32	13725 Marignane Cedex	Schiller Park, IL 60176
48140 Igorre	FRANCE	UNITED STATES
SPAIN	(54) CARENAGE DE SOMMET D'UN GIRAVION EQUIPE D'UN ORGANE MOBILE DE GUIDAGE DU FLUX D'AIR S'ECOULANT VERS L'ARRIERE DU GIRAVION	(54) TUNNEL D'EMBALLAGE RÉTRACTABLE
(54) Dispositif de fixation d'un élément de actuation à un pédale de véhicule, et pédale avec un tel dispositif de fixation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 150029619	(21) 141913608
(21) 141909911	(11) 3015367	(11) 3015394
(11) 3015328	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	(47) 25.10.2017
(47) 20.09.2017	(00) 12.04.2017	(00) 25.10.2017
(00) 20.09.2017	(73) Apparatebau Gauting GmbH	(73) Papier-Mettler KG
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	(73) Friedrichshafener Str. 5	(73) Hochwaldstraße 22
(73) Moosacher Strasse 80	82205 Gilching	54497 Morbach
80809 München	GERMANY	GERMANY
Germany	(54) DISPOSITIF D'EVACUATION POUR UN AVION ET AVION DOTE D'UN DISPOSITIF D'EVACUATION	(54) Sac d'expédition
(54) Système à air comprimé pour véhicule automobile	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 151894573	(21) 151886447
(21) 141905950	(11) 3015368	(11) 3015408
(11) 3015334	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2017	(47) 27.09.2017
(47) 16.08.2017	(00) 26.07.2017	(00) 27.09.2017
(00) 16.08.2017	(73) AIRBUS OPERATIONS (S.A.S)	(73) Ricoh Company, Ltd.
(73) Volvo Car Corporation	(73) 316, route de Bayonne	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku
(73) 40531 Göteborg	31060 Toulouse	Tokyo 143-8555
SWEDEN	FRANCE	JAPAN
		(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN FEUILLE, APPAREIL ET SYSTÈME DE FORMATION D'IMAGE
		(00) 31.10.2017
		(21) 151908712
		(11) 3015460

(00) European Patent Validation	(47) 12.04.2017	33-300 Nowy Sacz
(47) 17.05.2017	(00) 12.04.2017	POLAND
(00) 17.05.2017	(73) LG Electronics Inc.	(54) PROCÉDURE DE MONTAGE POUR UN
(73) Cerbios-Pharma S.A.	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	ENSEMBLE DE SOLIN
(73) Via Figino 6	Seoul 07336	(00) 31.10.2017
6917 Barbengo/Lugano	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE	(21) 144251378
Switzerland	VÊTEMENTS COMPRENANT UN	(11) 3015626
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	COMPRESSEUR	(00) European Patent Validation
L'ERLOTINIB	(00) 31.10.2017	(47) 25.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 151904323	(00) 25.10.2017
(21) 144251360	(11) 3015591	(73) Minnucci, Maurizio
(11) 3015461	(00) European Patent Validation	(73) Via Sicilia, 54
(00) European Patent Validation	(47) 22.02.2017	03011 Alatri (FR)
(47) 30.08.2017	(00) 22.02.2017	ITALY
(00) 30.08.2017	(73) LG Electronics Inc.	(54) Dispositif de bâtiment flottant
(73) Sichim Alfa S.r.l.	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(00) 31.10.2017
(73) Via Mazzini, 8	Seoul 07336	(21) 151884731
48100 Ravenna	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE	(11) 3015633
ITALY	VÊTEMENTS ET PROCÉDÉ DE	(00) European Patent Validation
(54) Procédé de préparation d'une composition	COMMANDE CORRESPONDANT	(47) 20.09.2017
retardatrice de flamme fabriquée à partir	(00) 31.10.2017	(00) 20.09.2017
de composés de bismuth bromé et/ou	(21) 151904638	(73) dormakaba Deutschland GmbH
d'antimoine complexé avec de la mélamine et	(11) 3015592	(73) Dorma Platz 1
composition ainsi obtenue	(00) European Patent Validation	58256 Ennepetal
(00) 31.10.2017	(47) 10.05.2017	GERMANY
(21) 151888989	(00) 10.05.2017	(54) ENTRAÎNEMENT DE PORTE
(11) 3015499	(73) LG Electronics Inc.	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(21) 151878352
(47) 01.03.2017	Seoul 07336	(11) 3015648
(00) 01.03.2017	(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE	(00) European Patent Validation
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	VÊTEMENTS AVEC UNE UNITÉ	(47) 23.08.2017
(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku	D'ÉCHANGE DE CHALEUR	(00) 23.08.2017
Tokyo	(00) 31.10.2017	(73) Rolls-Royce plc
JAPAN	(21) 151899580	(73) 62 Buckingham Gate
(54) RESINE DE SILICONE, COMPOSITION	(11) 3015601	London SW1E 6AT
DE RESINE, FILM DE RESINE,	(00) European Patent Validation	UNITED KINGDOM
DISPOSITIF A SEMI-CONDUCTEUR ET	(47) 02.08.2017	(54) COMPOSANT REFROIDI
PROCEDE DE FABRICATION	(00) 02.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) HP3 Real GmbH	(21) 151910585
(21) 151907599	(73) Börsegasse 10/5	(11) 3015667
(11) 3015513	1010 Wien	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	AUSTRIA	(47) 11.10.2017
(47) 03.05.2017	(54) ENSEMBLE DE BANDE	(00) 11.10.2017
(00) 03.05.2017	TRANSPORTEUSE DANS LA POSE	(73) Ividen Co., Ltd.
(73) Empire Technology Development LLC	DE VOIE COMPORTANT UNE BANDE	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(73) 2711 Centerville Road, Suite 400	TRANSPORTEUSE RÉGLABLE	(73) 1 Kandacho 2-chome
Wilmington, DE 19808	EN HAUTEUR ET PIVOTANTE	Ogaki-shi Gifu 503-8604
UNITED STATES	HORIZONTALEMENT	JAPAN
(54) REVÊTEMENTS HYDROPHILES	(00) 31.10.2017	1, Toyota-cho
DURCISSABLES AUX UV	(21) 151910858	Toyota-shi, Aichi 471-8571
(00) 31.10.2017	(11) 3015616	JAPAN
(21) 151920840	(00) European Patent Validation	(54) CONVERTISSEUR CATALYTIQUE
(11) 3015570	(47) 12.07.2017	CHAUFFÉ ÉLECTRIQUEMENT
(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017	(00) 31.10.2017
(47) 27.09.2017	(73) VKR Holding A/S	(21) 151894797
(00) 27.09.2017	(73) Breeltevej 18	(11) 3015671
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	2970 Hørsholm	(00) European Patent Validation
(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku	DENMARK	(47) 25.01.2017
Tokyo 105-8001	(54) UNITÉ DE MONTAGE	(00) 25.01.2017
JAPAN	(00) 31.10.2017	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &
(54) SYSTÈME DE PRODUCTION	(21) 151900974	Co. KG
D'HYDROGÈNE ET PROCÉDÉ DE	(11) 3015617	(73) Homburger Strasse 95
PRODUCTION D'HYDROGÈNE	(00) European Patent Validation	66539 Neunkirchen
(00) 31.10.2017	(47) 26.07.2017	GERMANY
(21) 151904216	(00) 26.07.2017	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT DE GAZ
(11) 3015590	(73) FAKRO PP Sp. z o.o.	D'ÉCHAPPEMENT
(00) European Patent Validation	(73) ul Wegierska 144a	

(00) 31.10.2017	(47) 20.09.2017	(54) GRILLE ANTI-EBLOUISSANTE A DEL
(21) 151916608	(00) 20.09.2017	DOTEE D'AILETTES
(11) 3015672	(73) NTN-SNR Roulements	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 1, rue des Usines	(21) 150028942
(47) 09.08.2017	74000 Annecy	(11) 3015782
(00) 09.08.2017	FRANCE	(00) European Patent Validation
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	(54) PALIER À ROULEMENT ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF D'ÉTANCHÉITÉ COMPRENANT UNE ARMATURE	(47) 08.03.2017
(73) Homburger Strasse 95	(00) 31.10.2017	(00) 08.03.2017
66539 Neunkirchen	(21) 151920972	(73) Euroclima S.p.A.
GERMANY	(11) 3015744	(73) via San Lorenzo, 36
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT	(00) European Patent Validation	39031 Brunico
(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017	ITALY
(21) 151916624	(00) 19.07.2017	(54) BOITIER POUR CLIMATISEURS
(11) 3015694	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(21) 151919917
(47) 20.09.2017	JAPAN	(11) 3015813
(00) 20.09.2017	(54) VÉHICULE HYBRIDE	(00) European Patent Validation
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 31.10.2017	(47) 12.07.2017
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(21) 141908194	(00) 12.07.2017
JAPAN	(11) 3015755	(73) NEXTER Systems
(54) APPAREIL DE CONTRÔLE POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(00) European Patent Validation	(73) 34, Boulevard de Valmy
(00) 31.10.2017	(47) 03.05.2017	42328 Roanne
(21) 151913373	(00) 03.05.2017	FRANCE
(11) 3015701	(73) SICK AG	(54) DISPOSITIF DE CAMOUFLAGE THERMIQUE ET VEHICULE COMPORTANT UN TEL DISPOSITIF
(00) European Patent Validation	(73) Erwin-Sick-Strasse 1	(00) 31.10.2017
(47) 18.10.2017	79183 Waldkirch	(21) 151919529
(00) 18.10.2017	GERMANY	(11) 3015823
(73) General Electric Company	(54) Élément RFID, système d'émetteur/récepteur RFID ainsi que commutateur de sécurité	(00) European Patent Validation
(73) 1 River Road	(00) 31.10.2017	(47) 02.08.2017
Schenectady, NY 12345	(21) 151906609	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	(11) 3015757	(73) JTEKT CORPORATION
(54) PALE D'ÉOLIENNE AVEC FENÊTRE D'INSPECTION DE PÂTE ADHESIVE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(00) European Patent Validation	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 542-8502
(00) 31.10.2017	(47) 11.10.2017	JAPAN
(21) 151895844	(00) 11.10.2017	(54) SYSTEME DE CAPTEUR
(11) 3015704	(73) LG Electronics Inc.	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(21) 141907238
(47) 20.09.2017	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE	(11) 3015826
(00) 20.09.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	(21) 151919933	(47) 20.09.2017
(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku Tokyo 105-8001	(11) 3015758	(00) 20.09.2017
JAPAN	(00) European Patent Validation	(73) BAUMER ELECTRIC AG
(54) DISPOSITIF DE GÉNÉRATION D'UN ÉCOULEMENT D'AIR ET SYSTÈME DE GÉNÉRATION D'ÉNERGIE ÉOLIENNE	(47) 12.07.2017	(73) Hummelstrasse 17
(00) 31.10.2017	(00) 12.07.2017	8500 Frauenfeld
(21) 151889490	(73) Novaday International	SWITZERLAND
(11) 3015716	(73) Avenue des champs Montants 12b	(54) Dispositif de capteur, outil de commande et son procédé d'utilisation
(00) European Patent Validation	2074 Marin	(00) 31.10.2017
(47) 15.03.2017	Switzerland	(21) 151910569
(00) 15.03.2017	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE LINEAIRE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES ET LENTILLE LINEAIRE	(11) 3015847
(73) OTICS Corporation	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) 10 Hamadashimo Nakabata-cho Nishio-city Aichi 444-0392	(21) 151918398	(47) 03.05.2017
JAPAN	(11) 3015762	(00) 03.05.2017
(54) STRUCTURE DE COMPRESSEUR POUR TURBOCOMPRESSEURS	(00) European Patent Validation	(73) Anton Paar GmbH
(00) 31.10.2017	(47) 17.05.2017	(73) Anton-Paar-Strasse 20
(21) 151920386	(00) 17.05.2017	8054 Graz-Straßgang
(11) 3015728	(73) ITZ Innovations- und Technologiezentrum GmbH	AUSTRIA
(00) European Patent Validation	(73) Klienbahnstrasse 27	(54) PROCÉDE ET APPAREIL DE MESURE DESTINES A MESURE LA DENSITE DE MILIEUX LIQUIDES
	59759 Arnsberg	(00) 31.10.2017
	GERMANY	(21) 151917929
		(11) 3015851
		(00) European Patent Validation
		(47) 26.04.2017

(00) 26.04.2017	(73) Korea Advanced Institute of Science and Technology	(54) Système de disjoncteur multipolaire pour jeux de barres collectrices
(73) Airbus Defence and Space GmbH	(73) 291, Daehak-ro Yuseong-gu	(00) 31.10.2017
(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1 85521 Ottobrunn	(73) Daejeon 34141	(21) 151907896
GERMANY	(54) PROCÉDÉ D'IMPRESSION À	(11) 3016129
(54) TETE D'APPLICATION, DISPOSITIF	NANOTRANSFERT ET SUBSTRAT DE	(00) European Patent Validation
D'APPLICATION DE FIBRE ET PROCEDE	DIFFUSION RAMAN EXALTÉE DE	(47) 30.08.2017
(00) 31.10.2017	SURFACE	(00) 30.08.2017
(21) 151890415	(00) 31.10.2017	(73) Canon Kabushiki Kaisha
(11) 3015868	(21) 151898814	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
(00) European Patent Validation	(11) 3015930	Tokyo 146-8501
(47) 05.07.2017	(00) European Patent Validation	JAPAN
(00) 05.07.2017	(47) 26.07.2017	(54) TUBE GÉNÉRATEUR DE RAYONS
(73) Kabushiki Kaisha Nihon Micronics	(00) 26.07.2017	X, APPAREIL DE GÉNÉRATION
(73) 6-8, Kichijojihoncho 2-chome	(73) LSIS Co., Ltd.	DE RAYONS X ET SYSTÈME DE
Musashino-shi, Tokyo	(73) 127 LS-ro Dongan-gu	RADIOGRAPHIE
JAPAN	Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848	(00) 31.10.2017
(54) CONTACTEUR ÉLECTRIQUE	(54) SYSTÈME PLC AVEC SERVICES SUR LE	(21) 151921079
ET APPAREIL DE CONNEXION	WEB	(11) 3016140
ÉLECTRIQUE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 151922846	(47) 21.06.2017
(21) 151907060	(11) 3016079	(00) 21.06.2017
(11) 3015869	(00) European Patent Validation	(73) Nichia Corporation
(00) European Patent Validation	(47) 17.05.2017	(73) 491-100, Oka, Kaminaka-cho,
(47) 22.02.2017	(00) 17.05.2017	Anan-shi, Tokushima 774-8601
(00) 22.02.2017	(73) Ingenico Group	JAPAN
(73) PTR Messtechnik GmbH	(73) 28-32 Boulevard de Grenelle	(54) DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT
(73) Gewerbehof 38	75015 Paris	ET SYSTÈME DE PHARE CONTRÔLANT
59368 Werne	FRANCE	LE FAISCEAU DE MANIÈRE
GERMANY	(54) BOITIER DE TERMINAL ÉQUIPÉ	ADAPTATIVE
(54) DISPOSITIF DE CONTACT A RESSORT	D'UNE TRAPPE AMOVIBLE À PROFIL	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	CURVILIGNE	(21) 151885415
(21) 151909975	(00) 31.10.2017	(11) 3016169
(11) 3015888	(21) 141907279	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 3016119	(47) 11.01.2017
(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation	(00) 11.01.2017
(00) 27.09.2017	(47) 13.09.2017	(73) Samsung SDI Co., Ltd.
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(00) 13.09.2017	(73) 150-20, Gongse-ro Giheung-gu
Énergies Alternatives	(73) ABB Schweiz AG	Yongin-si, Gyeonggi-do 17084
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "le Ponant D"	(73) Brown Boveri Strasse 6	(54) DISPOSITIF OPTO-ÉLECTRONIQUE
75015 Paris	5400 Baden	ORGANIQUE ET DISPOSITIF
FRANCE	Switzerland	D'AFFICHAGE
(54) SUBSTRAT PRÉ-STRUCTURÉ POUR	(54) Transformateur comprenant des conducteurs	(00) 31.10.2017
LA RÉALISATION DE COMPOSANTS	de bobine, radialement entrelacés	(21) 141910638
PHOTONIQUES, CIRCUIT PHOTONIQUE	(00) 31.10.2017	(11) 3016179
ET PROCÉDÉ DE FABRICATION	(21) 151918331	(00) European Patent Validation
ASSOCIÉS	(11) 3016121	(47) 06.09.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017
(21) 151915576	(47) 19.07.2017	(73) Nokia Technologies OY
(11) 3015900	(00) 19.07.2017	(73) Karaportti 3
(00) European Patent Validation	(73) ROBERT BOSCH GMBH	02610 Espoo
(47) 15.02.2017	(73) Postfach 30 02 20	Finland
(00) 15.02.2017	70442 Stuttgart	(54) PROCÉDÉ DE FORMATION D'UNE
(73) THALES	Germany	JONCTION D'OXYDE DE GRAPHÈNE À
(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles	(54) DÉMARREUR ET COMMUTATEUR	RÉDUCTION D'OXYDE DE GRAPHÈNE
Esplanade Nord	MAGNÉTIQUE ASSOCIÉ	(00) 31.10.2017
92400 Courbevoie	(00) 31.10.2017	(21) 141904342
FRANCE	(21) 141912378	(11) 3016227
(54) SYSTÈME DE VISUALISATION	(11) 3016122	(00) European Patent Validation
STÉRÉOSCOPIQUE À MULTIPLEXAGE	(00) European Patent Validation	(47) 01.03.2017
DE LONGUEUR D'ONDE ACTIF	(47) 23.11.2016	(00) 01.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) 23.11.2016	(73) ABB Schweiz AG
(21) 151916723	(73) Klaus Bruchmann GmbH	(73) Brown Boveri Strasse 6
(11) 3015918	(73) Obere Dorfstrasse 33	5400 Baden
(00) European Patent Validation	4616 Weißkirchen an der Traun	Switzerland
(47) 30.08.2017	Austria	(54) Ensemble de génération d'énergie électrique
(00) 30.08.2017		(00) 31.10.2017

(21) 151909280	(54) Appareil et procédé de communication en duplex intégral sur un support de transmission partagé	(73) Caffitaly System S.P.A.
(11) 3016231	(00) 31.10.2017	(73) Via Panigali 38
(00) European Patent Validation	(21) 151920311	40041 Gaggio Montano (BO)
(47) 13.09.2017	(11) 3016313	ITALY
(00) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(54) CAPSULE POUR LA PRÉPARATION DE BOISSONS
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(47) 25.10.2017	(00) 31.10.2017
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207	(00) 25.10.2017	(21) 138155908
JAPAN	(73) MediaTek, Inc	(11) 3016997
(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE, VÉHICULE ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE ET SYSTÈME DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE SANS FIL	(73) No. 1 Dusing Rd. 1st Science-Based Industrial Park Hsin-Chu 300 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(54) ACCÈS MULTIPLE PAR RÉPARTITION ORTHOGONALE DE LA FRÉQUENCE DE LIAISON MONTANTE BASÉE SUR LES CONFLITS	(47) 21.06.2017
(21) 151911419	(00) 31.10.2017	(00) 21.06.2017
(11) 3016232	(21) 153066790	(73) Maflon S.p.A.
(00) European Patent Validation	(11) 3016320	(73) Via Don Ravizza, sn
(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation	24060 Castelli Calepio (BG)
(00) 04.10.2017	(47) 12.07.2017	ITALY
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(00) 12.07.2017	(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE GRAVURE D'UN SUBSTRAT FLUOROPOLYMÈRE
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207	(73) HAGER CONTROLS (Société par Actions Simplifiée)	(00) 31.10.2017
JAPAN	(73) 33 rue Saint-Nicolas 67700 Saverne FRANCE	(21) 147808794
(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE, VÉHICULE ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE ET SYSTÈME DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE SANS FIL	(54) PROCÉDÉ D'APPAIRAGE INDIRECT ET/OU DE PARAMÉTRAGE INDIRECT ET/OU DE DIAGNOSTIC INDIRECT, SYSTÈME ET ASSEMBLAGE DOMOTIQUES CONVENANT À LA MISE EN ŒUVRE D'UN TEL PROCÉDÉ	(11) 3017154
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(21) 141907287	(21) 141912568	(47) 16.11.2016
(11) 3016283	(11) 3016343	(00) 16.11.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(47) 13.09.2017	(47) 04.01.2017	(73) Berliner Ring 2
(00) 13.09.2017	(00) 04.01.2017	38440 Wolfsburg
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung	(73) SAP SE	GERMANY
(73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16 69190 Walldorf GERMANY	(54) ENSEMBLE ARBRES À CAMES DE MOTEUR À COMBUSTION INTERNE À PISTONS ALTERNATIFS ET MOTEUR À COMBUSTION INTERNE À PISTONS ALTERNATIFS DOTÉ D'UN TEL ENSEMBLE ARBRES À CAMES
(54) Appareil et procédé pour observer un anneau d'éléments de circuits inverseurs interconnectés	(54) Procédé de télécommunication d'échange sécurisé de données	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 147899249
(21) 150030740	(21) 141908152	(11) 3017503
(11) 3016291	(11) 3016486	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017
(47) 21.06.2017	(47) 16.08.2017	(00) 05.07.2017
(00) 21.06.2017	(00) 16.08.2017	(73) Autoliv ASP, Inc.
(73) HARRIS CORPORATION	(73) Atotech Deutschland GmbH	(73) 3350 Airport Road
(73) 1025 West Nasa Boulevard MS-A111 Melbourne, FL 32919 UNITED STATES	(73) Erasmusstraße 20 10553 Berlin GERMANY	Ogden, UT 84405
(54) PROCÉDÉ D'ATTÉNUATION ADAPTATIVE DES INTERFÉRENCES DANS UN SPECTRE À LARGE BANDE	(54) Module de décapage des impuretés d'une ligne de production horizontale et procédé de séparation et d'élimination des impuretés à partir d'un tel module de décapage	UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) MODULE RADAR AUTOMOBILE BLINDÉ COMPACT ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(21) 143067148	(21) 148099831	(00) 31.10.2017
(11) 3016309	(11) 3016890	(21) 151908258
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3017737
(47) 18.10.2017	(47) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(00) 18.10.2017	(00) 29.03.2017	(47) 14.06.2017
(73) ALCATEL LUCENT	(00) 29.03.2017	(00) 14.06.2017
(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France		(73) Vorwerk & Co. Interholding GmbH
		(73) Mühlenweg 17-37 42275 Wuppertal GERMANY
		(54) ROBOT MÉNAGER DOTÉ D'UN DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT
		(00) 31.10.2017
		(21) 152752135
		(11) 3017790
		(00) European Patent Validation
		(47) 26.07.2017
		(00) 26.07.2017
		(73) Cook Medical Technologies LLC

The Cleveland Clinic Foundation (73) 750 N. Daniel's Way P.O. Box 489 Bloomington, IN 47404 UNITED STATES	(54) ROBOT INDUSTRIEL ET PROCÉDÉ POUR COMMANDER UN TEL ROBOT (00) 31.10.2017 (21) 151886892 (11) 3017928 (00) European Patent Validation (47) 03.05.2017 (00) 03.05.2017	JAPAN (54) DISPOSITIF DE SOUFFLAGE D'AIR (00) 31.10.2017 (21) 151978426 (11) 3018065 (00) European Patent Validation (47) 17.05.2017 (00) 17.05.2017
9500 Euclid Avenue Cleveland, OH 44195 UNITED STATES	(73) GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft (73) Fritz-Müller-Strasse 6-8 74653 Ingelfingen GERMANY	(73) Intercontinental Great Brands LLC (73) 100 Deforest Avenue East Hanover, NJ 07936 UNITED STATES
(54) ENSEMBLE GREFFE D'ENDOPROTHÈSE ENDOVASCULAIRE ET DISPOSITIF D'ADMINISTRATION (00) 31.10.2017 (21) 151907326 (11) 3017795 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Laservision GmbH & Co. KG (73) Siemensstrasse 6 90766 Fürth GERMANY	(54) DISPOSITIF DE PRESSE ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF DE PRESSE (00) 31.10.2017 (21) 151906492 (11) 3017954 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Seiko Epson Corporation (73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo JAPAN	(54) FIXATION REFERMABLE À BASE D'ADHÉSIF ET MÉCANIQUE (00) 31.10.2017 (21) 151879038 (11) 3018066 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Schütz GmbH & Co. KGaA (73) Schützstraße 12 56242 Selters GERMANY
(54) LUNETTES DE PROTECTION (00) 31.10.2017 (21) 151884558 (11) 3017837 (00) European Patent Validation (47) 01.02.2017 (00) 01.02.2017 (73) SHL Group AB (73) Box 1240 Augustendalsvägen 19 131 28 Nacka Strand Sweden	(54) STRUCTURE DE CANAL D'ÉCOULEMENT ET APPAREIL D'ÉJECTION DE LIQUIDE (00) 31.10.2017 (21) 151907474 (11) 3017959 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Riso Kagaku Corporation (73) 5-34-7, Shiba Minato-ku Tokyo, 108-8385 JAPAN	(73) Schütz GmbH & Co. KGaA (73) Schützstraße 12 56242 Selters GERMANY (54) DISPOSITIF DE FERMETURE (00) 31.10.2017 (21) 151923992 (11) 3018078 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) OMB Technology S.r.l. (73) Via Buffalora, 8 25135 Brescia ITALY
(54) DISPOSITIF D'INJECTION (00) 31.10.2017 (21) 151887650 (11) 3017894 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) Rolls-Royce plc (73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM	(54) PAPIER DÉTECTEUR DE POSITION (00) 31.10.2017 (21) 151897683 (11) 3017977 (00) European Patent Validation (47) 24.05.2017 (00) 24.05.2017 (73) Howa Plastics Co., Ltd. (73) 45-1 Nishimiyamae Nishinakayama-cho Toyota-shi Aichi 470-0496 JAPAN	(73) Via Buffalora, 8 25135 Brescia ITALY (54) CONTENEUR DE DÉCHETS (00) 31.10.2017 (21) 151893013 (11) 3018107 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Schott AG (73) Hattenbergstrasse 10 55122 Mainz GERMANY
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION (00) 31.10.2017 (21) 151902640 (11) 3017902 (00) European Patent Validation (47) 29.03.2017 (00) 29.03.2017 (73) THE ESAB GROUP, INC. (73) 411 S. Ebenezer Road Florence, South Carolina 29501 UNITED STATES	(54) DISPOSITIF DE SOUFFLAGE D'AIR (00) 31.10.2017 (21) 151897675 (11) 3017983 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Howa Plastics Co., Ltd. Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha Toyota-shi Aichi 470-0496 JAPAN	(73) Hattenbergstrasse 10 55122 Mainz GERMANY (54) VITROCERAMIQUE EN ALUMINOSILICATE DE LITHIUM HAUTEMENT CRISTALLINE ET SON UTILISATION (00) 31.10.2017 (21) 151923398 (11) 3018170 (00) European Patent Validation (47) 01.03.2017 (00) 01.03.2017 (73) Kusumoto Chemicals, Ltd. (73) 11-13 Uchikanda 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-0047 JAPAN
(54) CARTER RENFORCÉ POUR UN SYSTÈME DE SOUDAGE PORTABLE (00) 31.10.2017 (21) 151902558 (11) 3017920 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Comau S.p.A. (73) Via Rivalta 30 10095 Grugliasco (Torino) ITALY	(73) Howa Plastics Co., Ltd. Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha Toyota-shi Aichi 470-0496 JAPAN (54) DISPOSITIF DE SOUFFLAGE D'AIR (00) 31.10.2017 (21) 151897675 (11) 3017983 (00) European Patent Validation (47) 26.04.2017 (00) 26.04.2017 (73) Howa Plastics Co., Ltd. Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha Toyota-shi Aichi 470-0496 JAPAN	(73) Kusumoto Chemicals, Ltd. (73) 11-13 Uchikanda 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-0047 JAPAN (54) LIANT DE RÉSINE ORGANIQUE FACILEMENT THERMO-DÉGRADABLE (00) 31.10.2017 (21) 153067178 (11) 3018188 (00) European Patent Validation (47) 25.10.2017

(00) 25.10.2017	(54) ÉLÉMENT D'INSONORISATION	(47) 12.07.2017
(73) IFP Energies nouvelles	(00) 31.10.2017	(00) 12.07.2017
(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau 92852 Reuil-Malmaison Cedex FRANCE	(21) 151912839	(73) ROBERT BOSCH GMBH
(54) PROCEDE DE CONVERSION DE CHARGES PETROLIERES COMPRENANT UNE ETAPE D'HYDROTRAITEMENT EN LIT FIXE, UNE ETAPE D'HYDROCRAQUAGE EN LIT BOUILLONNANT, UNE ETAPE DE MATURATION ET UNE ETAPE DE SEPARATION DES SEDIMENTS POUR LA PRODUCTION DE FIOULS A BASSE TENEUR EN SEDIMENTS	(11) 3018258 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Furnes Jernstøperi AS (73) Uthusvegen 8 2335 Stange NORWAY	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(00) 31.10.2017	(54) COUVERCLE DE RUE POUR BROCHE D'EXTENSION	(54) INJECTEUR
(21) 153067186	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3018189	(21) 151918513	(21) 151910221
(00) European Patent Validation	(11) 3018291	(11) 3018344
(47) 25.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 25.10.2017	(47) 26.07.2017	(47) 04.10.2017
(73) IFP Energies nouvelles	(00) 26.07.2017	(00) 04.10.2017
(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau 92852 Reuil-Malmaison Cedex FRANCE	(73) Rolls-Royce plc (73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM	(73) Lely Patent N.V. (73) Cornelis van der Lelylaan 1 3147 PB Maassluis NETHERLANDS
(54) PROCEDE DE CONVERSION DE CHARGES PETROLIERES COMPRENANT UNE ETAPE DE VISCOREDUCTION, UNE ETAPE DE MATURATION ET UNE ETAPE DE SEPARATION DES SEDIMENTS POUR LA PRODUCTION DE FIOULS A BASSE TENEUR EN SEDIMENTS	(54) AUBE DIRECTRICE	(54) ÉOLIENNE ET SON PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151898046	(21) 151922796	(21) 151904513
(11) 3018249	(11) 3018311	(11) 3018408
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.07.2017	(47) 13.09.2017	(47) 07.06.2017
(00) 12.07.2017	(00) 13.09.2017	(00) 07.06.2017
(73) Miele & Cie. KG	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	(73) WORGAS BRUCIATORI S.r.l. (73) Via A. Coppi, 17 41043 Formigine (MO) ITALY
(73) Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh GERMANY	(73) Homburger Strasse 95 66539 Neunkirchen GERMANY	(54) BRÛLEUR
(54) RÉSERVOIR D'EAU POUR LAVE-LINGE OU LAVE-LINGE SÉCHANT	(54) SECTION D'INJECTION POUR UN DISPOSITIF DE POST-TRAITEMENT DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 151906658
(21) 153825096	(21) 151881117	(11) 3018462
(11) 3018255	(11) 3018331	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 28.12.2016
(47) 09.08.2017	(47) 14.06.2017	(00) 28.12.2016
(00) 09.08.2017	(00) 14.06.2017	(73) MOBA Mobile Automation AG (73) Kapellenstrasse 15 65555 Limburg GERMANY
(73) Rubrica Ingenieria Y Arquitectura, S.L.	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(54) SONDE DE TEMPERATURE ET BENNE DE VEHICULE DE TRANSPORT
(73) Avenida Hermanos Bou 246 12003 Castellón de la Plana (Castellón) SPAIN	(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(00) 31.10.2017
(54) CHARLOT POUR CONSTRUIRE UNE PLANCHE DE PONT PROGRESSIVE VERS L'AVANT	(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(21) 151921798
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(11) 3018575
(21) 150029239	(21) 151901170	(00) European Patent Validation
(11) 3018256	(11) 3018335	(47) 23.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017
(47) 03.05.2017	(47) 16.08.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677
(00) 03.05.2017	(00) 16.08.2017	(54) DISPOSITIF À TABLEAU ÉLECTRONIQUE ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE
(73) EUROVIA Beton GmbH	(73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(00) 31.10.2017
(73) Woltorfer Straße 112 31224 Peine GERMANY	(54) INJECTEUR DE CARBURANT ET PROCEDE DE FABRICATION D'UN INJECTEUR DE CARBURANT	(21) 151915394
	(00) 31.10.2017	(11) 3018682
	(21) 151901337	(00) European Patent Validation
	(11) 3018339	(47) 05.04.2017
	(00) European Patent Validation	(00) 05.04.2017
		(73) Valeo Japan Co., Ltd. (73) 39, Aza-Higashihara Sendai Kumagaya-shi Saitama 360-0193 JAPAN
		(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION
		(00) 31.10.2017
		(21) 151911690

(11) 3018685	(73) Mittelstraße 8	(54) APPAREIL DE COMMANDE DE
(00) European Patent Validation	78532 Tuttlingen	DISPOSITIF DE MANIPULATION DE
(47) 04.10.2017	GERMANY	CHARGE
(00) 04.10.2017	(54) DISPOSITIF MÉDICAL	(00) 31.10.2017
(73) ALSTOM Transport Technologies	(00) 31.10.2017	(21) 151907169
(73) 48 rue Albert Dhalenne	(21) 151902350	(11) 3020936
93400 Saint-Ouen	(11) 3020422	(00) European Patent Validation
FRANCE	(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017
(54) CONTACTEUR COMPRENANT AU	(47) 23.08.2017	(00) 02.08.2017
MOINS UN INTERRUPTEUR À VIDE ET	(00) 23.08.2017	(73) ROBERT BOSCH GMBH
DES MOYENS DE RÉGULATION DE LA	(73) RE.LE.VI. S.P.A.	(73) Postfach 30 02 20
VITESSE D'OUVERTURE DE CHAQUE	(73) Via Postumia, 1	70442 Stuttgart
INTERRUPTEUR	46040 Rodigo (Mantova)	GERMANY
(00) 31.10.2017	ITALY	(54) DISPOSITIF DE POST-TRAITEMENT
(21) 147811574	(54) BLOC MULTI-USAGE AVEC UNE	DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR UN
(11) 3019793	CARTOUCHE PARFUMÉE	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(47) 31.05.2017	(21) 151904232	(21) 151907334
(00) 31.05.2017	(11) 3020587	(11) 3020942
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Wittelsbacherplatz 2	(47) 19.07.2017	(47) 20.09.2017
80333 München	(00) 19.07.2017	(00) 20.09.2017
GERMANY	(73) Inalfa Roof Systems Group B.V.	(73) Rolls-Royce plc
(54) INSERT DE PROTECTION CONTRE	(73) Maasheseweg 83	(73) 62 Buckingham Gate
LA CHALEUR POUR CONDUITE DE	5804 AB Venray	London SW1E 6AT
CARBURANT	NETHERLANDS	UNITED KINGDOM
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UN	(54) AGENCEMENT DE MACHINE
(21) 151924198	ENSEMBLE DE PANNEAU DE TOIT;	ÉLECTRIQUE À TURBINE À GAZ
(11) 3020295	AINSI QU'UN TEL ENSEMBLE DE	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	PANNEAU DE TOIT	(21) 151894607
(47) 13.09.2017	(00) 31.10.2017	(11) 3020951
(00) 13.09.2017	(21) 151923919	(00) European Patent Validation
(73) Schieber, Marco	(11) 3020627	(47) 30.08.2017
(73) Elly-Heuss-Knapp-Weg 10/2	(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017
85428 Illingen	(47) 12.07.2017	(73) Rolls-Royce plc
GERMANY	(00) 12.07.2017	(73) 62 Buckingham Gate
(54) PRODUIT TEXTILE	(73) The Boeing Company	London SW1E 6AT
(00) 31.10.2017	(73) 100 North Riverside Plaza	UNITED KINGDOM
(21) 151886769	Chicago, IL 60606-1596	(54) CONDUIT DE MOTEUR À TURBINE À
(11) 3020306	UNITED STATES	GAZ AVEC UNE ZONE PROFILÉE
(00) European Patent Validation	(54) AÉRONEF ET ENSEMBLE DE	(00) 31.10.2017
(47) 02.08.2017	SOLLICITATION D'ÉLÉMENT DE PORTE	(21) 151894623
(00) 02.08.2017	ASSOCIÉS	(11) 3020952
(73) Pöttker Auszugssysteme GmbH	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Ostfeldmark 3	(21) 151897998	(47) 30.08.2017
59557 Lippstadt	(11) 3020659	(00) 30.08.2017
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) Rolls-Royce plc
(54) EXTENSION DE MEUBLE	(47) 19.07.2017	(73) 62 Buckingham Gate
(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017	London SW1E 6AT
(21) 151911005	(73) ROBERT BOSCH GMBH	UNITED KINGDOM
(11) 3020307	(73) Postfach 30 02 20	(54) CANALISATION DE MOTEUR À
(00) European Patent Validation	70442 Stuttgart	TURBINE À GAZ AVEC UNE ZONE
(47) 28.06.2017	GERMANY	PROFILÉE
(00) 28.06.2017	(54) MODULE DE TRANSPORT	(00) 31.10.2017
(73) Grass GmbH	COMPRENANT UN COMPOSANT DE	(21) 151909553
(73) Grass Platz 1	DEVIATION COULÉ	(11) 3021356
6973 Höchst	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
AUSTRIA	(21) 151884988	(47) 21.06.2017
(54) ÉLÉMENT MURAL, CHASSIS, TIROIR	(11) 3020678	(00) 21.06.2017
ET MEUBLE	(00) European Patent Validation	(73) ROBERT BOSCH GMBH
(00) 31.10.2017	(47) 08.03.2017	(73) Postfach 30 02 20
(21) 150031250	(00) 08.03.2017	70442 Stuttgart
(11) 3020346	(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA	GERMANY
(00) European Patent Validation	JIDOSHOKKI	(54) AGENCEMENT DE CONNEXION AVEC
(47) 26.10.2016	(73) 2-1, Toyoda-cho	UN FILS DE CONNEXION RUBAN
(00) 26.10.2016	Kariya-shi, Aichi-ken 448-8671	MULTICOUCHE
(73) Karl Storz GmbH & Co. KG	JAPAN	(00) 31.10.2017

(21) 151900917	(11) 3023063	(00) European Patent Validation
(11) 3021377	(00) European Patent Validation	(47) 19.04.2017
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	(00) 19.04.2017
(47) 29.03.2017	(00) 23.08.2017	(73) LG Electronics Inc.
(00) 29.03.2017	(73) Symmetry Medical, Inc.	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
(73) Schott AG	(73) 3724 North State Road 15	Seoul 07336
(73) Hattenbergstrasse 10	Warsaw IN 46582	(54) RÉFRIGÉRATEUR
55122 Mainz	United States	(00) 31.10.2017
Germany	(54) CONNECTEUR POUR FRAISE	(21) 151896867
(54) COMPOSANT PRESENTANT UN	ORTHOPÉDIQUE	(11) 3024064
RENFORT ET REALISATION	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 151887627	(47) 14.06.2017
(21) 151916566	(11) 3023155	(00) 14.06.2017
(11) 3021411	(00) European Patent Validation	(73) Samsung SDI Co., Ltd.
(00) European Patent Validation	(47) 10.05.2017	(73) 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si
(47) 04.10.2017	(00) 10.05.2017	Gyeonggi-do 17084
(00) 04.10.2017	(73) Sandvik Intellectual Property AB	(54) BATTERIE RÉCHARGEABLE
(73) Toto Ltd.	(73) 811 81 Sandviken	(00) 31.10.2017
(73) 1-1 Nakashima 2-chome Kokurakita-ku	SWEDEN	(21) 152011698
Kitakyushu-shi	(54) DISPOSITIF POUR POSITIONNEMENT	(11) 3024163
Fukuoka 802-8601	DE ROTOR D'UN CONCASSEUR À	(00) European Patent Validation
JAPAN	IMPACT À ARBRE HORIZONTAL	(47) 05.07.2017
(54) PILE À COMBUSTIBLE À OXYDE	(00) 31.10.2017	(00) 05.07.2017
SOLIDE INDIVIDUELLE ET PROCÉDÉ	(21) 151917960	(73) Panasonic Corporation
ET APPAREIL DE FABRICATION	(11) 3023308	(73) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi,
ASSOCIÉS	(00) European Patent Validation	Osaka 571-8501
(00) 31.10.2017	(47) 13.09.2017	JAPAN
(21) 153066873	(00) 13.09.2017	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION
(11) 3021435	(73) International Automotive Components Group	RADIO ET PROCEDE DE CONTROLE DE
(00) European Patent Validation	GmbH	LA CONSTELLATION
(47) 27.09.2017	(73) Theodorstrasse 178	(00) 31.10.2017
(00) 27.09.2017	40472 Düsseldorf	(21) 151913613
(73) Schneider Electric Industries SAS	GERMANY	(11) 3024200
(73) 35, rue Joseph Monier CS 30323	(54) PARTIE DE REVETEMENT INTERIEUR	(00) European Patent Validation
92500 Rueil-Malmaison	ET SON PROCEDE DE FABRICATION	(47) 09.08.2017
France	(00) 31.10.2017	(00) 09.08.2017
(54) DISPOSITIF D'AÉRATION	(21) 151919644	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(00) 31.10.2017	(11) 3023321	(73) Huawei Administration Building Bantian
(21) 151913621	(00) European Patent Validation	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(11) 3021522	(47) 01.02.2017	518129
(00) European Patent Validation	(00) 01.02.2017	CHINA
(47) 13.09.2017	(73) Hitachi Metals, Ltd.	(54) PROCÉDÉ D'EXTENSION DE NUMÉRO
(00) 13.09.2017	(73) 2-1, Shibaura 1-chome Minato-ku	DE PORT ET COMMUTATEUR
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	Tokyo 105-8614	(00) 31.10.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian	JAPAN	(21) 138951173
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(54) CAPTEUR D'ANGLE ET CAPTEUR DE	(11) 3024263
518129	COUPLE DE BRAQUAGE	(00) European Patent Validation
CHINA	(00) 31.10.2017	(47) 20.09.2017
(54) PROCÉDÉ DE GESTION DE CHAÎNE DE	(21) 151895414	(00) 20.09.2017
SERVICE, NOEUD DE TRANSMISSION,	(11) 3023658	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
CONTRÔLEUR ET NOEUD DE SERVICE	(00) European Patent Validation	(73) Huawei Administration Building Bantian
À VALEUR AJOUTÉE	(47) 21.06.2017	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(00) 31.10.2017	(00) 21.06.2017	518129
(21) 151910312	(73) Aktiebolaget SKF	CHINA
(11) 3021639	(73) 41 550 Göteborg	(54) PROCÉDÉ DE CONFIGURATION DE
(00) European Patent Validation	Sweden	RESSOURCE, DISPOSITIF DE RÉSEAU
(47) 22.03.2017	(54) COUVERCLE ANNULAIRE DE	ET STATION DE BASE
(00) 22.03.2017	PROTECTION EN DEUX PIÈCES AVEC	(00) 31.10.2017
(73) Miele & Cie. KG	UN ENSEMBLE CAPTEUR POUR UN	(21) 147840805
(73) Carl-Miele-Straße 29	ENSEMBLE BOÎTE D'ESSIEU ET PALIER	(11) 3024554
33332 Gütersloh	POUR VÉHICULE FERROVIAIRE ET	(00) European Patent Validation
GERMANY	UN ENSEMBLE BOÎTE D'ESSIEU ET	(47) 10.05.2017
(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT	PALIER AVEC LE COUVERCLE DE	(00) 10.05.2017
D'UNE PLAQUE DE CUISSON ET	PROTECTION	(73) Braun, Markus
PLAQUE DE CUISSON	(00) 31.10.2017	(73) Am Hang 12A
(00) 31.10.2017	(21) 151904109	91341 Röttenbach
(21) 151911559	(11) 3023719	GERMANY

(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT DE L'ÉQUILIBRE	(00) 28.06.2017	(00) 01.02.2017
(00) 31.10.2017	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) Valeo Embrayages
(21) 147904585	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(73) 81 avenue Roger Dumoulin
(11) 3025117	81739 München	80009 Amiens Cedex 2
(00) European Patent Validation	GERMANY	FRANCE
(47) 06.09.2017	(54) APPAREIL DE SÉCHAGE DU LINGE ET	(54) DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT
(00) 06.09.2017	PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN	D'OSCILLATIONS DE TORSION
(73) RAYTHEON COMPANY	APPAREIL DE SÉCHAGE DU LINGE	(00) 31.10.2017
(73) 870 Winter Street	(00) 31.10.2017	(21) 151888690
Waltham, MA 02451	(21) 152014049	(11) 3026307
UNITED STATES	(11) 3026200	(00) European Patent Validation
(54) BAGUE D'OBTURATEUR AVEC DES	(00) European Patent Validation	(47) 15.03.2017
SEGMENTS ACCOUPlés	(47) 19.04.2017	(00) 15.03.2017
(00) 31.10.2017	(00) 19.04.2017	(73) Murrplastik Produktionstechnik GmbH
(21) 151905049	(73) Zodiac Pool Care Europe	(73) Kanalstraße 8
(11) 3025757	(73) 32 bis boulevard Haussmann	71570 Oppenweiler
(00) European Patent Validation	75009 Paris	Germany
(47) 02.08.2017	FRANCE	(54) UNITE DE SOUPAPE
(00) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ DE PILOTAGE À DISTANCE	(00) 31.10.2017
(73) BIOTRONIK SE & Co. KG	D'UN APPAREIL AUTOMOBILE	(21) 151976297
(73) Woermannkehre 1	NETTOYEUR DE SURFACE IMMERGÉE	(11) 3026316
12359 Berlin	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 151921319	(47) 09.08.2017
(54) APPAREIL ACTIF IMPLANTABLE POUR	(11) 3026201	(00) 09.08.2017
MRT	(00) European Patent Validation	(73) Etablissements CAILLAU
(00) 31.10.2017	(47) 17.05.2017	(73) 28, rue Ernest Renan
(21) 151879905	(00) 17.05.2017	92130 Issy-les-Moulineaux
(11) 3025800	(73) ROTO FRANK AG	FRANCE
(00) European Patent Validation	(73) Wilhelm-Frank-Platz 1	(54) COLLIER DE SERRAGE ARTICULÉ
(47) 05.04.2017	70771 Leinfelden-Echterdingen	(00) 31.10.2017
(00) 05.04.2017	Germany	(21) 151924669
(73) Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG	(54) VERROUILLAGE SUPPLEMENTAIRE	(11) 3026334
(73) Siegener Straße 152	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
57223 Kreuztal	(21) 151918042	(47) 27.09.2017
GERMANY	(11) 3026246	(00) 27.09.2017
(54) BOBINEUSE DESTINÉE À ENROULER	(00) European Patent Validation	(73) Magneti Marelli S.p.A.
UN MATÉRIAU EN FORME DE BANDE	(47) 16.08.2017	(73) Viale Aldo Borletti 61/63
(00) 31.10.2017	(00) 16.08.2017	20011 Corbetta (MI)
(21) 151915782	(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES	ITALY
(11) 3025906	(73) 8, rue Louis Lormand La Verrière	(54) GROUPE D'INSTRUMENTS, EN
(00) European Patent Validation	78320 Le Mesnil Saint-Denis	PARTICULIER POUR UN VÉHICULE
(47) 12.04.2017	FRANCE	(00) 31.10.2017
(00) 12.04.2017	(54) DISPOSITIF DE RÉCUPÉRATION	(21) 151894680
(73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	D'ÉNERGIE À CYCLE RANKINE	(11) 3026358
(73) Lindenstr. 10-12	AYANT UNE SOURCE FROIDE	(00) European Patent Validation
96317 Kronach-Neuses	RÉGULÉE ET VÉHICULE ÉQUIPÉ	(47) 10.05.2017
GERMANY	D'UN TEL DISPOSITIF, PROCÉDÉ	(00) 10.05.2017
(54) DISPOSITIF DE RECEPTION DE	DE RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE	(73) LG Electronics Inc.
RECIPIENTS DE BOISSONS ET	CORRESPONDANT	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
APPAREILS ELECTRONIQUES	(00) 31.10.2017	Seoul 07336
(00) 31.10.2017	(21) 151915311	(54) CLIMATISATION ET PROCÉDÉ DE
(21) 151887437	(11) 3026282	COMMANDE CORRESPONDANT
(11) 3025995	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(47) 21.06.2017	(21) 151907649
(47) 19.07.2017	(00) 21.06.2017	(11) 3026363
(00) 19.07.2017	(73) Aktiebolaget SKF	(00) European Patent Validation
(73) Murata Machinery, Ltd.	(73) 41 550 Göteborg	(47) 10.05.2017
(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin	Sweden	(00) 10.05.2017
Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326	(54) DISPOSITIF D'ÉTANCHÉITÉ AVEC UN	(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
JAPAN	CODEUR POUR UN ENSEMBLE DE	(73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku
(54) MACHINE DE RENVIDEUR DE FIL	ROULEMENT D'UN MOYEU DE ROUE	Tokyo 108-8215
(00) 31.10.2017	RELIÉ À UN JOINT HOMOCINÉTIQUE	JAPAN
(21) 151923281	(00) 31.10.2017	(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR,
(11) 3026167	(21) 151892346	CLIMATISEUR ET PROCÉDÉ DE
(00) European Patent Validation	(11) 3026295	FABRICATION D'UN ÉCHANGEUR DE
(47) 28.06.2017	(00) European Patent Validation	CHALEUR
	(47) 01.02.2017	(00) 31.10.2017

(21) 151895075 (11) 3026384 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Rolls-Royce plc (73) 62 Buckingham Gate London SW1E 6AT UNITED KINGDOM	UNITED STATES 100 Independence Mall West Philadelphia, PA 19106 UNITED STATES	(73) 100 Rogers Bridge Road, Building A Duncan, SC 29334-0464 United States
(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR (00) 31.10.2017 (21) 152011722 (11) 3026834 (00) European Patent Validation (47) 19.07.2017 (00) 19.07.2017 (73) Panasonic Corporation (73) 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN	(54) COMPOSITION MICROBICIDE COMPRENANT UN SEL DE BENZOATE OU DE SORBATE (00) 31.10.2017 (21) 157779273 (11) 3027476 (00) European Patent Validation (47) 15.03.2017 (00) 15.03.2017 (73) Hoerbiger Automatisierungstechnik Holding GmbH (73) Südliche Römerstrasse 15 86972 Altenstadt GERMANY	(54) EMBALLAGE DE PELLICULAGE SOUS VIDE (00) 31.10.2017 (21) 151961091 (11) 3029074 (00) European Patent Validation (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (73) Bridgestone Corporation JSR Corporation (73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN
(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION RADIO ET PROCEDE DE CONTROLE DE LA CONSTELLATION (00) 31.10.2017 (21) 147936736 (11) 3027019 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Dow Global Technologies LLC Rohm and Haas Company (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(54) VÉHICULE TERRESTRE AVEC UNE PLURALITÉ D'UNITÉS DE SUPPORT DE COIN DE VÉHICULE (00) 31.10.2017 (21) 151919883 (11) 3028785 (00) European Patent Validation (47) 22.02.2017 (00) 22.02.2017 (73) WAFIOS Aktiengesellschaft (73) Silberburgstraße 5 72764 Reutlingen GERMANY	11-24, Tsukiji 2-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8410 JAPAN (54) POLYMÈRES FONCTIONNALISÉS AVEC DES COMPOSÉS DE NITRILE HÉTÉROCYCLIQUES (00) 31.10.2017 (21) 151917069 (11) 3029272 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2017 (00) 07.06.2017 (73) Rolls-Royce North American Technologies, Inc. (73) 2059 S. Tibbs Avenue Indianapolis, IN 46241 UNITED STATES
(54) COMPOSITION MICROBICIDE COMPRENANT PHENOXYETHANOL (00) 31.10.2017 (21) 147904213 (11) 3027024 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Dow Global Technologies Llc Rohm and Haas Company (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(54) PROCEDE DE CINTRAGE DE PIECES TUBULAIRES ATTACHÉS À UNE BRIDE ET DISPOSITIF DE CINTRAGE DESTINE A LA REALISATION D'UN TEL PROCEDE (00) 31.10.2017 (21) 151916178 (11) 3028828 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) Huiyang Allan Plastic & Electric Industries Co., Limited (73) Lilin Huicheng District Huizhou City Guangdong CHINA	(54) SYSTEMES DE SUPPORT DE BUSE (00) 31.10.2017 (21) 150030666 (11) 3029289 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) MAN Truck & Bus AG (73) Dachauer Straße 667 80995 München GERMANY
(54) COMPOSITION MICROBICIDE COMPRENANT BRONOPOL OU DAZOMET (00) 31.10.2017 (21) 147904114 (11) 3027025 (00) European Patent Validation (47) 28.06.2017 (00) 28.06.2017 (73) Dow Global Technologies LLC Rohm and Haas Company (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674	(54) ÉMINCEUSE (00) 31.10.2017 (21) 151901212 (11) 3028885 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN	(54) SYSTÈME DE POST-TRAITEMENT DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR UN VÉHICULE ÉQUIPÉ D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE, EN PARTICULIER POUR UN BATEAU (00) 31.10.2017 (21) 151880929 (11) 3029301 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München GERMANY
	(54) DISPOSITIF ANTI-ÉBLOUISSEMENT (00) 31.10.2017 (21) 152009007 (11) 3028948 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Cryovac, Inc.	(54) PROCEDE ET SYSTEME DE FONCTIONNEMENT D'AU MOINS UNE UNITE FONCTIONNELLE D'UN VEHICULE AUTOMOBILE (00) 31.10.2017 (21) 152013017

(11) 3029780	(47) 16.08.2017	(00) 24.05.2017
(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017	(73) Airbus Operations GmbH
(47) 05.07.2017	(73) PRODOTTI CHIMICI E ALIMENTARI	(73) Kreetslag 10
(00) 05.07.2017	SPA	21129 Hamburg
(73) Federal-Mogul Corporation	(73) Via Novi 78	GERMANY
(73) 26555 Northwestern Highway	15060 Basaluzzo (Alessandria)	(54) GLISSIÈRE D'ÉVACUATION AVEC
Southfield MI 48033	ITALY	MARQUAGE DE GUIDAGE
UNITED STATES	(54) FORME POLYMORPHE DE SODIUM	(00) 31.10.2017
(54) DOUILLE ÉLECTRIQUE MOULÉE	HYODEOXYCHOLATE (NAHDC) ET	(21) 148523962
(00) 31.10.2017	SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(11) 3031901
(21) 151917051	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 3029984	(21) 151904893	(47) 27.09.2017
(00) European Patent Validation	(11) 3031540	(00) 27.09.2017
(47) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) Panasonic Healthcare Holdings Co., Ltd.
(00) 03.05.2017	(47) 22.03.2017	(73) 2-38-5 Nishishimbashi Minato-ku
(73) Wipro Limited	(00) 22.03.2017	Tokyo 105-8433
(73) Doddakannelli Sarjapur Road Bangalore	(73) Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG	JAPAN
560 035 Karnataka	(73) Siegerner Straße 152	(54) APPAREIL DE CULTURE
INDIA	57223 Kreuztal	(00) 31.10.2017
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	GERMANY	(21) 150028967
DÉCHARGEMENT DE TRAFIC POUR	(54) CAGE DE LAMINOIR COMPRENANT	(11) 3031968
UNE PERFORMANCE OPTIMALE D'UN	UN DISPOSITIF POUR AJUSTER	(00) European Patent Validation
RÉSEAU DANS UN RÉSEAU À LARGE	L'ENTREFER	(47) 13.09.2017
BANDE HÉTÉROGÈNE SANS FIL	(00) 31.10.2017	(00) 13.09.2017
(00) 31.10.2017	(21) 152032264	(73) Trützscher GmbH & Co. KG
(21) 161520291	(11) 3031689	(73) Duvenstrasse 82-92
(11) 3030016	(00) European Patent Validation	41199 Mönchengladbach
(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017	GERMANY
(47) 13.09.2017	(00) 05.07.2017	(54) PROCEDE DE COMMANDE D'UNE
(00) 13.09.2017	(73) Senseg Oy	AIGUILLEUSE
(73) Google Technology Holdings LLC	(73) Bertel Jungin aukio 3	(00) 31.10.2017
(73) 1600 Amphitheatre Parkway	02600 Espoo	(21) 151907110
Mountain View, CA 94043	FINLAND	(11) 3032052
UNITED STATES	(54) TECHNIQUES PERMETTANT DE	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE GESTION	PRÉSENTER DES INFORMATIONS	(47) 21.06.2017
DE PUISSANCE DE TRANSMISSION	RELATIVES À UN VÉHICULE	(00) 21.06.2017
SUR UN RÉSEAU DE COMMUNICATION	(00) 31.10.2017	(73) Mahle International GmbH
SANS FIL	(21) 151968468	(73) Pragstraße 26-46
(00) 31.10.2017	(11) 3031718	70376 Stuttgart
(21) 161531900	(00) European Patent Validation	GERMANY
(11) 3030040	(47) 10.05.2017	(54) DISPOSITIF POUR LA FABRICATION
(00) European Patent Validation	(00) 10.05.2017	D'AU MOINS UNE SOUPAPE CREUSE
(47) 30.08.2017	(73) LORD Corporation	(00) 31.10.2017
(00) 30.08.2017	(73) 111 Lord Drive	(21) 151900891
(73) FUJITSU LIMITED	Cary, NC 27511	(11) 3032275
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(54) SYSTÈME DE CONTRÔLE ACTIF DES	(47) 17.05.2017
Japan	VIBRATIONS MONTÉ SUR MOYEU	(00) 17.05.2017
(54) COMMUNICATION SANS FIL	(HAVC)	(73) SICK AG
DANS UN SYSTÈME À PLUSIEURS	(00) 31.10.2017	(73) Erwin-Sick-Strasse 1
TECHNOLOGIES D'ACCÈS RADIO	(21) 151920139	79183 Waldkirch
(00) 31.10.2017	(11) 3031728	GERMANY
(21) 157846890	(00) European Patent Validation	(54) CAPTEUR OPTOELECTRONIQUE
(11) 3030181	(47) 26.07.2017	ET PROCEDE DESTINE A LA SAISIE
(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017	D'OBJETS
(47) 04.01.2017	(73) Airbus Operations GmbH	(00) 31.10.2017
(00) 04.01.2017	(73) Kreetslag 10	(21) 151915501
(73) Aesculap AG	21129 Hamburg	(11) 3032533
(73) Am Aesculap-Platz	GERMANY	(00) European Patent Validation
78532 Tuttingen	(54) GLISSIÈRE D'ÉVACUATION AVEC UN	(47) 25.01.2017
GERMANY	SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE POUR UN	(00) 25.01.2017
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'UN	CHEMIN D'ÉVACUATION	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
PROCESSUS DE TRAITEMENT	(00) 31.10.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(00) 31.10.2017	(21) 151920279	Gyeonggi-do 443-742
(21) 147962708	(11) 3031729	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
(11) 3030570	(00) European Patent Validation	L'APPRENTISSAGE D'UN
(00) European Patent Validation	(47) 24.05.2017	

MODÈLE DE LANGAGE POUR LA RECONNAISSANCE DE LA PAROLE	(00) 31.10.2017	(00) 20.09.2017
(00) 31.10.2017	(21) 161531843	(73) AO Kaspersky Lab
(21) 151893229	(11) 3034010	(73) 39A/3 Leningradskoe Shosse Moscow 125212
(11) 3032557	(00) European Patent Validation	RUSSIAN FEDERATION
(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE SÉLECTION D'UN MOYEN PERMETTANT D'INTERCEPTER DES TRANSMISSIONS RÉSEAU
(47) 21.06.2017	(00) 16.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) 21.06.2017	(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc.	(21) 147934764
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(73) 4545 Creek Road	(11) 3036790
(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	Cincinnati, OH 45242 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(54) COMMUTATEUR DE TENSION CONTINUE POUR RÉSEAUX DE BORD HAUTE TENSION	(54) INSTRUMENT CHIRURGICAL	(47) 30.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 30.08.2017
(21) 151922184	(21) 151918208	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(11) 3032596	(11) 3034187	(73) Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME DE STOCKAGE THERMIQUE AVEC BATTERIE À HAUTE TEMPÉRATURE
(47) 01.03.2017	(47) 08.03.2017	(00) 31.10.2017
(00) 01.03.2017	(00) 08.03.2017	(21) 150028298
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(73) Achenbach Buschhütten GmbH & Co. KG	(11) 3037020
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(73) Siegerner Straße 152 57223 Kreuztal GERMANY	(00) European Patent Validation
(54) MODULE ET SYSTÈME DE CONVERSION THERMOÉLECTRIQUE	(54) CAGE DE LAMINAGE AVEC DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT	(47) 21.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 21.06.2017
(21) 151921749	(21) 151903317	(73) Doc AG
(11) 3032627	(11) 3034320	(73) Mövenstrasse 8 9015 St. Gallen Switzerland
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) SOMMIER À LATTES DOTE D'UNE PLURALITE DE CORPS DE MONTAGE DESTINE AU SUPPORT DE LATTES A RESSORT
(47) 11.10.2017	(47) 09.08.2017	(00) 31.10.2017
(00) 11.10.2017	(00) 09.08.2017	(21) 151909934
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(73) Cleaf S.p.A.	(11) 3037108
(73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN	(73) Via S. Ambrogio 18 20846 Macherio (MB) ITALY	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE ET PROCÉDÉ POUR DÉCHARGER UN FLUIDE DANS LE SYSTÈME	(54) PROCEDE DE FABRICATION DE STRATIFIES DECORATIFS PARFUMES ET DE PANNEAUX DECORATIFS PARFUMES	(47) 05.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 05.04.2017
(21) 151897105	(21) 151940582	(73) Bonferraro S.p.A.
(11) 3032660	(11) 3034625	(73) Via G. Oberdan 57 37060 Bonferraro (VR) ITALY
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) SYSTÈME POUR LE RACCORDEMENT RAPIDE D'UN TUYAU À UN ORIFICE DE SORTIE ET FERMETURE AUTOMATIQUE DE LA SORTIE EN L'ABSENCE DU TUYAU
(47) 12.04.2017	(47) 04.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 12.04.2017	(00) 04.10.2017	(21) 151909298
(73) OMRON CORPORATION	(73) Advanced Cell Diagnostics, Inc.	(11) 3037633
(73) 801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori, Shimogyo-ku Kyoto, Kyoto 600-8530 JAPAN	(73) 7707 Gateway Blvd. Newark, CA 94560 UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF D'AMPLIFICATION DE LUMIÈRE ET APPAREIL DE TRAITEMENT AU LASER	(54) PROCÉDÉ ULTRASENSIBLE DE DÉTECTION IN SITU D'ACIDES NUCLÉIQUES	(47) 19.07.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017
(21) 151959087	(21) 151914157	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(11) 3033960	(11) 3034857	(73) 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 JAPAN
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) MOTEUR ET VÉHICULE À CALIFOURCHON
(47) 14.06.2017	(47) 14.06.2017	(00) 31.10.2017
(00) 14.06.2017	(00) 14.06.2017	(21) 148589278
(73) Key Safety Systems, Inc.	(73) ROBERT BOSCH GMBH	(11) 3038195
(73) 7000 Nineteen Mile Road Sterling Heights, MI 48314 United States	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(00) European Patent Validation
(54) BOUCLE DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	(54) SOUPAPE D'INJECTION DE COMBUSTIBLE	
	(00) 31.10.2017	
	(21) 151891397	
	(11) 3035633	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 20.09.2017	

(47) 21.06.2017	80333 München	(21) 151903259
(00) 21.06.2017	GERMANY	(11) 3040976
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(54) ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE	(00) European Patent Validation
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	ÉLECTROCHIMIQUE COMPRENANT UNE SECTION DE CONDUCTIVITÉ POUR LA PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES	(47) 10.05.2017
(54) CELLULE AU LITHIUM	(00) 31.10.2017	(00) 10.05.2017
(00) 31.10.2017	(21) 147844260	(73) Samsung Display Co., Ltd.
(21) 151889714	(11) 3039792	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do
(11) 3038215	(00) European Patent Validation	(54) ÉCRAN A CRISTAUX LIQUIDES ET PROCEDE DE COMMANDE CORRESPONDANT
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	(00) 31.10.2017
(47) 13.09.2017	(00) 23.08.2017	(21) 148563539
(00) 13.09.2017	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(11) 3041622
(73) Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris	(00) European Patent Validation
(73) 10-8, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku Tokyo 150-0043 JAPAN	FRANCE	(47) 04.10.2017
(54) CONTACT ET CONNECTEUR COMPRENANT UN CONTACT	(54) RÉCEPTEUR UWB À FONCTIONNEMENT INTERMITTENT	(00) 04.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) BYD Company Limited
(21) 161560883	(21) 161506803	(73) No. 3009, BYD Road Pingshan Shenzhen 518118 CHINA
(11) 3038379	(11) 3040051	(54) APPAREIL DE FORMATION DE MÉTAL
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(47) 17.05.2017	(47) 15.03.2017	(21) 157813387
(00) 17.05.2017	(00) 15.03.2017	(11) 3042472
(73) YAMAHA CORPORATION	(73) Perfect IP, LLC	(00) European Patent Validation
(73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku Hamamatsu-shi Shizuoka-ken 430-8650 JAPAN	(73) 1601 Elm Street, Suite 3500 Dallas, TX 75201 UNITED STATES	(47) 31.05.2017
(54) TRANSDUCTEUR ÉLECTROACOUSTIQUE	(54) PROCÉDÉ DE MODIFICATION D'HYDROPHILIE	(00) 31.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Beckhoff Automation GmbH
(21) 147815757	(21) 161506811	(73) Eiserstrasse 5 33415 Verl GERMANY
(11) 3038760	(11) 3040052	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE D'UNE STATION DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION ET SYSTÈME DE SURVEILLANCE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(47) 20.09.2017	(47) 01.02.2017	(21) 161581384
(00) 20.09.2017	(00) 01.02.2017	(11) 3042727
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) Perfect IP, LLC	(00) European Patent Validation
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(73) 1601 Elm Street, Suite 3500 Dallas, TX 75201-4703 UNITED STATES	(47) 30.08.2017
(54) INSTALLATION ET PROCEDE A RENDEMENT AMELIORE DE FORMATION D'UN FILM COMPACT DE PARTICULES A LA SURFACE D'UN LIQUIDE PORTEUR	(54) LENTILLE OPTIQUE	(00) 30.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) DOWA Electronics Materials Co., Ltd.
(21) 147804595	(21) 151905643	(73) 14-1, Sotokanda 4-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-0021 JAPAN
(11) 3039336	(11) 3040206	(54) COMPOSITION CONTENANT DE FINES PARTICULES D'ARGENT, SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION, PARTICULES D'ARGENT ET PÂTE CONTENANT DE FINES PARTICULES D'ARGENT
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(47) 04.01.2017	(47) 24.05.2017	(21) 161560610
(00) 04.01.2017	(00) 24.05.2017	(11) 3042855
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(73) Riso Kagaku Corporation	(00) European Patent Validation
(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) 5-34-7, Shiba Minato-ku Tokyo, 108-8385 JAPAN	(47) 28.06.2017
(54) SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE	(54) IMPRIMANTE À FONCTION D'IMPRESSION DUPLEX	(00) 28.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Takazono Technology Incorporated
(21) 147861512	(21) 150029866	(73) 8-1 Tsudayamate 2-chome Hirakata-shi Osaka 573-0128 JAPAN
(11) 3039732	(11) 3040619	(54) APPAREIL D'ALIMENTATION EN MÉDICAMENTS
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(47) 28.06.2017	(47) 04.10.2017	(21) 151921004
(00) 28.06.2017	(00) 04.10.2017	
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Spartherm Feuerungstechnik GmbH	
(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) Maschweg 38 49324 Melle GERMANY	
	(54) FOYER	
	(00) 31.10.2017	

(11) 3043314	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(21) 150028512	(47) 25.10.2017
(47) 03.05.2017	(11) 3045302	(00) 25.10.2017
(00) 03.05.2017	(00) European Patent Validation	(73) Covidien LP
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(47) 07.06.2017	(73) 15 Hampshire Street
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(00) 07.06.2017	Mansfield, MA 02048
Gyeonggi-do 16677	(73) Yamada Dobby Co., Ltd.	UNITED STATES
Korea (Republic)	(73) 35-Banchi, Aza Shimoshinden, Tamano,	(54) INSTRUMENTS CHIRURGICAUX AVEC
(54) PHOTOGRAPHIE À PROFONDEUR DE	Ichinomiya-shi,	DISPOSITIF D'APPLICATION DE FORCE
CHAMP ÉTENDUE INTÉGRÉE (EDOF)	Aichi-ken 494-8511	(00) 31.10.2017
ET À CHAMP LUMINEUX	JAPAN	(21) 148604382
(00) 31.10.2017	(54) MACHINE DE PRESSAGE	(11) 3047893
(21) 147957484	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 3044115	(21) 158210104	(47) 04.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 3045478	(00) 04.10.2017
(47) 19.07.2017	(00) European Patent Validation	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(00) 19.07.2017	(47) 02.08.2017	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku
(73) The Procter & Gamble Company	(00) 02.08.2017	Tokyo 108-8215
(73) One Procter & Gamble Plaza	(73) LG Chem, Ltd.	JAPAN
Cincinnati, OH 45202	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,	(54) DISPOSITIF DE RÉGÉNÉRATION
UNITED STATES	Seoul 07336	ET PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
(54) PAQUET CONTENANT UNE	(54) CATALYSEUR MÉTALLOCÈNE POUR	RÉCUPÉRATION POUR CO ₂ , H ₂ S, OU
PLURALITÉ D'ARTICLES EMBALLÉS	PRÉPARER UNE POLYOLÉFINE DE	LES DEUX
INDIVIDUELLEMENT ET UN	POIDS MOLÉCULAIRE ÉLEVÉ ET SON	(00) 31.10.2017
PROCÉDÉ D'EMBALLAGE SERVANT	PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(21) 161594114
À ENFERMER, SOUS FORME	(00) 31.10.2017	(11) 3048053
DE PORTIONS UNE PLURALITÉ	(21) 161516232	(00) European Patent Validation
D'ARTICLES	(11) 3045972	(47) 26.07.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017
(21) 147939508	(47) 27.09.2017	(73) Signode International IP Holdings LLC
(11) 3044845	(00) 27.09.2017	(73) 3650 West Lake Ave
(00) European Patent Validation	(73) De La Rue International Limited	Glenview IL 60026
(47) 25.01.2017	(73) De La Rue House, Jays Close, Viables	UNITED STATES
(00) 25.01.2017	Basingstoke, Hampshire RG22 4BS	(54) OUTIL DE SCÉLLEMENT POUR
(73) Qualcomm Incorporated	UNITED KINGDOM	SANGLE
(73) 5775 Morehouse Drive	(54) DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ ET	(00) 31.10.2017
San Diego, CA 92121-1714	PROCÉDÉS POUR LEUR FABRICATION	(21) 151906021
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(11) 3048077
(54) SYSTÈMES, PROCÉDÉS ET APPAREIL	(21) 148532674	(00) European Patent Validation
POUR UNE SENSIBILITÉ DE BARRETTE	(11) 3046354	(47) 12.04.2017
DE BOUCLES DE DÉTECTION D'OBJET	(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017
ÉTRANGER ACCRUE	(47) 27.09.2017	(73) KONE Corporation
(00) 31.10.2017	(00) 27.09.2017	(73) Kartanontie 1
(21) 138935002	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	00330 Helsinki
(11) 3045001	(73) Huawei Administration Building Bantian	FINLAND
(00) European Patent Validation	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(54) OUTIL DE LEVAGE DE CABLE ET
(47) 18.10.2017	518129	AGENCEMENT DE LEVAGE DE CABLE
(00) 18.10.2017	CHINA	(00) 31.10.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(54) PROCÉDÉS POUR ENVOYER	(21) 151918067
(73) 164 83 Stockholm	ET RECEVOIR DES DONNÉES	(11) 3048426
SWEDEN	D'ABONNEMENT D'UTILISATEUR, HSS	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉS, DISPOSITIF SANS	ET SGSN	(47) 13.09.2017
FIL ET NOEUD DE RÉSEAU POUR	(00) 31.10.2017	(00) 13.09.2017
UNE GESTION DE PROCÉDÉ DE	(21) 147965818	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH
POSITIONNEMENT REPOSANT SUR	(11) 3046675	(73) Dr. Johannes Heidenhain-Strasse 5
UNE PRÉDICTION	(00) European Patent Validation	83301 Traunreut
(00) 31.10.2017	(47) 22.03.2017	GERMANY
(21) 161576244	(00) 22.03.2017	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE POSITION
(11) 3045230	(73) EFC Systems, Inc.	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(73) 1851 Clark Road	(21) 151995933
(47) 01.03.2017	Havre de Grace, MD 21078	(11) 3048724
(00) 01.03.2017	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(73) Holzmann, Werner	(54) PULVÉRISATEUR À BOL ROTATIF	(47) 14.06.2017
(73) Mühlstrasse 10	FACILE D'ENTRETIEN	(00) 14.06.2017
87616 Marktoberdorf	(00) 31.10.2017	(73) Merus Audio ApS
GERMANY	(21) 151915931	(73) Hørkær 14
(54) DISTRIBUTEUR-DOSEUR	(11) 3047805	2730 Herlev

DENMARK	(21) 147927255	(21) 147893242
(54) AMPLIFICATEUR AUDIO UTILISANT	(11) 3052067	(11) 3052304
UNE MODULATION DE LARGEUR	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
D'IMPULSION À NIVEAUX MULTIPLES	(47) 09.08.2017	(47) 23.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) 09.08.2017	(00) 23.08.2017
(21) 148567670	(73) LINET spol. s r.o.	(73) SNECMA
(11) 3048759	(73) Zelevcice 5	(73) 2, Boulevard du Général Martial Valin
(00) European Patent Validation	274 01 Slany	75015 Paris
(47) 06.09.2017	CZECH REPUBLIC	FRANCE
(00) 06.09.2017	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	(54) PROCÉDÉ ET ENSEMBLE DE
(73) Huawei Device Co., Ltd.	SYSTÈME POUR LA PROPULSION D'UN	FABRICATION D'AUBE COMPOSITE
(73) Building B2, Zone B Huawei Industrial Base	SUPPORT DE PATIENT	(00) 31.10.2017
Bantian Longgang District	(00) 31.10.2017	(21) 147894505
Shenzhen, Guangdong 518129	(21) 137743886	(11) 3052370
CHINA	(11) 3052143	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE	(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017
DIAGNOSTIC DE PANNES	(47) 12.07.2017	(00) 14.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) 12.07.2017	(73) NSK Americas, Inc.
(21) 151923422	(73) Getinge Sterilization AB	(73) 4200 Goss Road
(11) 3050696	(73) P.O. Box 69	Ann Arbor, MI 48105
(00) European Patent Validation	305 05 Getinge	UNITED STATES
(47) 17.05.2017	SWEDEN	(54) ENSEMBLE COLONNE DE DIRECTION
(00) 17.05.2017	(54) PROCÉDÉ POUR GUIDER UN	PLIABLE
(73) Junkosha Inc.	UTILISATEUR POUR INTERVENIR	(00) 31.10.2017
(73) 961-20, Fukuda	DANS UN PROCESSUS EN	(21) 147966626
Kasama-shi, Ibaraki 309-1603	COURS DANS UN DISPOSITIF	(11) 3052401
JAPAN	POUR LAVER, DÉINFECTER,	(00) European Patent Validation
(54) TUBE THERMORÉTRACTABLE	SÉCHER ET/OU STÉRILISER	(47) 06.09.2017
DÉCHIRABLE	DES ARTICLES MÉDICAUX,	(00) 06.09.2017
(00) 31.10.2017	DENTAIRES, DE LABORATOIRE ET/OU	(73) Genialistix GmbH
(21) 161526173	PHARMACEUTIQUES	(73) Morsbacherstrasse 4
(11) 3050741	(00) 31.10.2017	6330 Kufstein
(00) European Patent Validation	(21) 138177456	AUSTRIA
(47) 05.04.2017	(11) 3052244	(54) BEC VERSEUR À FERMETURE
(00) 05.04.2017	(00) European Patent Validation	AUTOMATIQUE
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(47) 27.09.2017	(00) 31.10.2017
(73) 1, Toyota-cho,	(00) 27.09.2017	(21) 147776249
Toyota-shi, Aichi 471-8571	(73) Mantovani & Vicentini S.r.L.	(11) 3052408
JAPAN	(73) Via Bellaria, 228	(00) European Patent Validation
(54) APPAREIL D'ALIMENTATION	44033 Berra (FE)	(47) 06.09.2017
ÉLECTRIQUE POUR VÉHICULE,	ITALY	(00) 06.09.2017
VÉHICULE MUNI DE CELUI-CI	(54) SÉPARATEUR CENTRIFUGE	(73) Delica AG
ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE	(00) 31.10.2017	(73) Hafenstrasse 120
CHARGEUR MONTÉ SUR VÉHICULE	(21) 148051667	4127 Birsfelden
(00) 31.10.2017	(11) 3052256	SWITZERLAND
(21) 151894516	(00) European Patent Validation	(54) CAPSULE ET SYSTÈME DE
(11) 3051205	(47) 26.07.2017	PRÉPARATION D'UN PRODUIT
(00) European Patent Validation	(00) 26.07.2017	ALIMENTAIRE LIQUIDE
(47) 24.05.2017	(73) Trumpf Maschinen Austria GmbH & CO.	(00) 31.10.2017
(00) 24.05.2017	KG.	(21) 147896864
(73) LG Electronics Inc.	(73) Industriepark 24	(11) 3052547
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	4061 Pasching	(00) European Patent Validation
Seoul 07336	AUSTRIA	(47) 09.08.2017
(54) APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	(54) PRESSE À PLIER ET PROCÉDÉ DE	(00) 09.08.2017
(00) 31.10.2017	PLIAGE	(73) SABIC Global Technologies B.V.
(21) 151914421	(00) 31.10.2017	(73) Plasticslaan 1
(11) 3051531	(21) 147816326	4612 PX Bergen op Zoom
(00) European Patent Validation	(11) 3052287	NETHERLANDS
(47) 24.05.2017	(00) European Patent Validation	(54) COPOLYMÈRES BLOCS DE
(00) 24.05.2017	(47) 17.05.2017	POLYDIORGANOSILOXANE-
(73) LG Display Co., Ltd.	(00) 17.05.2017	POLYCARBONATE
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(73) BAE Systems PLC	(00) 31.10.2017
Seoul 07336	(73) 6 Carlton Gardens	(21) 147776199
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE ET	London SW1Y 5AD	(11) 3052701
SON PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	UNITED KINGDOM	(00) European Patent Validation
COMMANDE	(54) OUTILLAGE SOUPLE	(47) 28.06.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 28.06.2017

(73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE RECONNAISSANCE D'UN ÉTAT D'UN ÉCHANTILLON, DISPOSITIF D'ANALYSE DES ÉCHANTILLONS ET SYSTÈME DE LABORATOIRE AUTOMATIQUE (00) 31.10.2017 (21) 147933527 (11) 3053340 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) QUALCOMM INCORPORATED (73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, California 92121-1714 UNITED STATES	(54) SÉPARATEUR ET PILE À COMBUSTIBLE (00) 31.10.2017 (21) 151915758 (11) 3054634 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) Nephos (Hefei) Co. Ltd. (73) Tower B, Software Research Center Information Industry Base No. 622 Huangshan Road Hefei Anhui China
(54) PAPIERS À EFFET MÉTALLIQUE À BRILLANT ÉLEVÉ ET CARTON (00) 31.10.2017 (21) 147937692 (11) 3052702 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) Ean Elektroschaltanlagen GmbH (73) Broner Ring 30 04668 Grimma GERMANY	(54) PRÉDICTION PONDÉRÉE EXPLICITE DE HAUTE PRÉCISION POUR UN CODAGE VIDÉO (00) 31.10.2017 (21) 161525993 (11) 3054111 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd. (73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401 JAPAN	(54) SCHÉMA POUR EFFECTUER UNE FONCTION DE TRANSFERT TUNNEL MONOPASSE SUR UNE STRUCTURE DE RÉSEAU À DEUX COUCHES (00) 31.10.2017 (21) 147902266 (11) 3054760 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) Kuhn S.A. (73) 4 Impasse des Fabriques 67700 Saverne FRANCE
(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE OU DE REFROIDISSEMENT D'UN RAIL (00) 31.10.2017 (21) 147995542 (11) 3052715 (00) European Patent Validation (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (73) DAN-PAL (73) Kibbutz Dan Mobile Post 12245 Upper Galilee ISRAEL	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE REFROIDIR UN ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION DE TURBINE À VAPEUR (00) 31.10.2017 (21) 148573405 (11) 3054159 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Daikin Industries, Ltd. (73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323 JAPAN	(54) MACHINE DE FENAISSON PRESENTANT UNE ADAPTATION AU SOL AMELIOREE (00) 31.10.2017 (21) 147818553 (11) 3054763 (00) European Patent Validation (47) 05.04.2017 (00) 05.04.2017 (73) Maillefer S.A. (73) Av. du Tir Fédéral 44 1024 Ecublens SWITZERLAND
(54) ÉTRIER DE RETENUE À DILATATION THERMIQUE (00) 31.10.2017 (21) 137715181 (11) 3052851 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Orion Engineered Carbons GmbH (73) Hahnstrasse 49 60528 Frankfurt am Main GERMANY	(54) COMPRESSEUR (00) 31.10.2017 (21) 151886405 (11) 3054361 (00) European Patent Validation (47) 23.08.2017 (00) 23.08.2017 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR PERFORER UN TUYAU D'IRRIGATION EN À L'EMPLACEMENT D'UN GOUTTEUR (00) 31.10.2017 (21) 147811897 (11) 3054778 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2017 (00) 14.06.2017 (73) Nestec S.A. (73) CT-IAM Avenue Nestlé 55 1800 Vevey SWITZERLAND
(54) MATÉRIAU CARBONÉ À MICRO- DOMAINES POUR ISOLATION THERMIQUE (00) 31.10.2017 (21) 147804686 (11) 3052866 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Mentus Holding AG (73) Gewerbestrasse 11 6330 Cham SWITZERLAND	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE RETOUR D'UN ROBOT À LA STATION DE RECHARGE (00) 31.10.2017 (21) 148508245 (11) 3054512 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (73) 1, Toyota-cho Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE POUDRE DE BOISSON AU CAFÉ (00) 31.10.2017 (21) 147909097 (11) 3054817 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Xenex Disinfection Services, LLC (73) 121 Interpark Boulevard, Suite 104 San Antonio, TX 78216 UNITED STATES
(54) APPAREIL DE PURIFICATION D'AIR À PURIFICATION DE L'OZONE ET DES POUSSIÈRES FINES (00) 31.10.2017 (21) 147808349 (11) 3052934 (00) European Patent Validation (47) 16.08.2017 (00) 16.08.2017 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstraße 124 4070 Basel Switzerland		

(54) RIDEAUX DE CONFINEMENT AINSI QUE SYSTÈMES ET APPAREILS COMPRENANT CEUX-CI	(54) DISPOSITIF PERMETTANT LA FIXATION D'UN PROFILÉ EXTRUDÉ EN MATIÈRE PLASTIQUE	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Moosacher Strasse 80
(21) 148061625	(21) 147818538	80809 München
(11) 3054850	(11) 3055119	Germany
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) CYLINDRE DE FREIN
(47) 28.06.2017	(47) 20.09.2017	(00) 31.10.2017
(00) 28.06.2017	(00) 20.09.2017	(21) 147818660
(73) Greiner Bio-One GmbH	(73) Sidel Participations	(11) 3055179
(73) Bad Haller Strasse 32	(73) Avenue de la Patrouille de France	(00) European Patent Validation
4550 Kremsmünster	76930 Octeville sur Mer	(47) 30.08.2017
AUSTRIA	FRANCE	(00) 30.08.2017
(54) MODULE DE PRÉLÈVEMENT, EN PARTICULIER D'ÉCHANTILLONS SANGUINS	(54) DISPOSITIF DE PRÉHENSION D'UN RÉCIPIENT COMPORTANT UN NEZ DANS LEQUEL DES MORS À EXPANSION SONT MAINTENUS CIRCONFÉRENTIELLEMENT EN POSITION	(73) Ford Global Technologies, LLC
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Fairlane Plaza South 330 Town Center Drive
(21) 147867626	(21) 147838163	Suite 800
(11) 3054867	(11) 3055126	Dearborn, MI 48126
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	United States
(47) 19.07.2017	(47) 27.09.2017	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE LA PENTE RELATIVE D'UNE CHAUSSÉE
(00) 19.07.2017	(00) 27.09.2017	(00) 31.10.2017
(73) Cook Medical Technologies LLC	(73) Windmüller & Hölscher KG	(21) 147902415
(73) 750 North Daniels Way	(73) Münsterstrasse 50	(11) 3055185
Bloomington, IN 47404	49525 Lengerich	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	GERMANY	(47) 24.05.2017
(54) DISPOSITIF POUR DES LIAISONS EXTERNES PERCUTANÉES	(54) PROCÉDÉ DE FORMATION D'UNE GAINÉ À PARTIR D'UNE BANDE CONTINUE DE MATÉRIAU PLAT, DISPOSITIF DE FORMATION DE GAINES ET SYSTÈME DE FABRICATION DE SACHETS	(00) 24.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Renault S.A.S.
(21) 148054851	(21) 147815252	(73) 13-15 quai Le Gallo
(11) 3055085	(11) 3055155	92100 Boulogne-Billancourt
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	FRANCE
(47) 30.08.2017	(47) 19.07.2017	(54) SYSTÈME DE RÉGLAGE DE COLONNE DE DIRECTION
(00) 30.08.2017	(00) 19.07.2017	(00) 31.10.2017
(73) BDD Beteiligungs GmbH	(73) Kautexstr. 52	(21) 137768495
(73) Ölhafenstrasse 28	53229 Bonn	(11) 3055205
68169 Mannheim	GERMANY	(00) European Patent Validation
GERMANY	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE PRODUIRE UN ENSEMBLE QUI CONTIENT UNE PIÈCE MUNIE D'UNE ISOLATION	(47) 13.09.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 13.09.2017
(21) 147866305	(21) 147816086	(73) GE Aviation Systems Limited
(11) 3055100	(11) 3055170	(73) Cheltenham Road
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Bishops Cleeve Cheltenham Gloucestershire
(47) 02.08.2017	(47) 04.10.2017	GL52 8SF
(00) 02.08.2017	(00) 04.10.2017	UNITED KINGDOM
(73) Maillefer S.A.	(73) Autotech Engineering, A.I.E.	(54) ENSEMBLE DE COMMANDE DE PAS
(73) Av. du Tir Fédéral 44	(73) AIC-Automotive Intelligence Center Parque	(00) 31.10.2017
1024 Ecublens	Empresarial Boroa P2-A4	(21) 147995062
SWITZERLAND	48340 Amorebieta-Etxano	(11) 3055209
(54) DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN TUYAU D'IRRIGATION ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'UN GOUTTEUR	(54) SYSTÈME AMORTISSEUR DE CHOC POUR VEHICULE AUTOMOBILE	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(47) 06.09.2017
(21) 147842066	(21) 147905327	(00) 06.09.2017
(11) 3055117	(11) 3055177	(73) Safran Nacelles
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) route du Pont 8
(47) 04.10.2017	(47) 19.07.2017	76700 Gonfreville-l'Orcher
(00) 04.10.2017	(00) 19.07.2017	FRANCE
(73) battenfeld-cincinnati Germany GmbH	(73) Königstraße 53	(54) NACELLE POUR MOTEUR D'AÉRONEF À TUYÈRE DE SECTION VARIABLE
(73) Königstraße 53	32547 Bad Oeynhausen	(00) 31.10.2017
GERMANY	GERMANY	(21) 147894158
		(11) 3055219
		(00) European Patent Validation
		(47) 04.10.2017
		(00) 04.10.2017
		(73) Microcell S.r.L.
		(73) Via Comello, 4/b
		36028 Rossano Veneto VI
		ITALY
		(54) BOUCHON PERMETTANT DE FERMER DES RÉCIPIENTS

(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE	(47) 26.07.2017
(21) 147989693	CO-CONDENSÉS DE BLOC DE	(00) 26.07.2017
(11) 3055222	POLYSILOXANE-POLYCARBONATE	(73) Continental Automotive GmbH
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(47) 06.09.2017	(21) 147843411	30165 Hannover
(00) 06.09.2017	(11) 3055511	Germany
(73) Bormioli Rocco S.p.A.	(00) European Patent Validation	(54) INJECTEUR POUR MOTEUR À
(73) Via Martiri della Libertà, 1	(47) 13.09.2017	COMBUSTION
43036 Fidenza (Parma)	(00) 13.09.2017	(00) 31.10.2017
ITALY	(73) Reaction Engines Limited	(21) 147873590
(54) CAPSULE DE SÉCURITÉ DE	(73) Hill House 1 Little New Street	(11) 3055779
CONTENANT	London EC4A 3TR	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	UNITED KINGDOM	(47) 02.08.2017
(21) 147962823	(54) MACHINE ROTATIVE	(00) 02.08.2017
(11) 3055225	(00) 31.10.2017	(73) Qualcomm Incorporated
(00) European Patent Validation	(21) 147872998	(73) 5775 Morehouse Drive
(47) 26.04.2017	(11) 3055519	San Diego, CA 92121-1714
(00) 26.04.2017	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(73) Aroma System SRL	(47) 12.07.2017	(54) COEXISTENCE DE DISPOSITIFS
(73) Via del Battirame, 6	(00) 12.07.2017	ESCLAVES I2C ET DE DISPOSITIFS
40138 Bologna	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	D'EXTENSION D'INTERFACE DE
ITALY	(73) 1, Toyota-cho	COMMANDE DE CAMÉRA SUR UN
(54) VALVE UNIDIRECTIONNELLE	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	BUS DE DONNÉES DE COMMANDE
DE SURPRESSION, CONTENANT	JAPAN	PARTAGÉ
HERMÉTIQUE ET PROCÉDÉ DE	(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(00) 31.10.2017
FABRICATION D'UNE VALVE	(00) 31.10.2017	(21) 137744017
UNIDIRECTIONNELLE DE	(21) 147818702	(11) 3055834
SURPRESSION	(11) 3055520	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(47) 02.08.2017
(21) 147776629	(47) 30.08.2017	(00) 02.08.2017
(11) 3055284	(00) 30.08.2017	(73) Metaio GmbH
(00) European Patent Validation	(73) Eaton S.r.l.	(73) Infanteriestraße 19 Haus 4b
(47) 30.08.2017	(73) Via Orvieto 19	80797 München
(00) 30.08.2017	10149 Torino (TO)	GERMANY
(73) Covestro Deutschland AG	ITALY	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA MIS
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(54) ENSEMBLE TRAIN DE SOUPAPES	À DISPOSITION DES INFORMATIONS
51373 Leverkusen	(00) 31.10.2017	DE POSITION OU DE MOUVEMENT
GERMANY	(21) 147872618	POUR CONTRÔLER AU MOINS UNE
(54) PROCÉDÉ POUR L'HYDROGÉNATION	(11) 3055524	FONCTION DE VÉHICULE
EN PHASE GAZEUSE DU	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
DINITROTOLUÈNE POUR	(47) 26.07.2017	(21) 147962815
LA PRÉPARATION DE	(00) 26.07.2017	(11) 3055843
TOLUYLÈNEDIAMINE	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(73) 1, Toyota-cho	(47) 06.09.2017
(21) 148021504	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(00) 06.09.2017
(11) 3055311	JAPAN	(73) 037 S.r.l. Tecnologia e Sicurezza
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE GAZ	(73) Via Crocefisso 37/L
(47) 09.08.2017	D'ÉCHAPPEMENT POUR UN MOTEUR À	24123 Bergamo
(00) 09.08.2017	COMBUSTION INTERNE ET PROCÉDÉ	ITALY
(73) Wockhardt Limited	DE CONTRÔLE CORRESPONDANT	(54) ÉQUIPEMENT DE SURVEILLANCE
(73) D-4, MIDC Industrial Area Chikalthana	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
Aurangabad 431006	(21) 147902290	(21) 147815666
INDIA	(11) 3055539	(11) 3055918
(54) COMPOSÉS AZOTÉS ET LEUR	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
UTILISATION	(47) 30.08.2017	(47) 26.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) 30.08.2017	(00) 26.04.2017
(21) 147811723	(73) Safran Transmission Systems	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(11) 3055343	(73) 18 Boulevard Louis Seguin	(73) High Tech Campus 45
(00) European Patent Validation	92700 Colombes	5656 AE Eindhoven
(47) 31.05.2017	FRANCE	NETHERLANDS
(00) 31.05.2017	(54) BOITIER D'ENTRAÎNEMENT	(54) SYSTÈME DE COMMANDE D'UNE
(73) Covestro Deutschland AG	D'ACCESSOIRES POUR	CHARGE CAPACITIVE
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	TURBOMACHINE	(00) 31.10.2017
51373 Leverkusen	(00) 31.10.2017	(21) 137804258
GERMANY	(21) 147815831	(11) 3055927
	(11) 3055552	(00) European Patent Validation
	(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017

(00) 04.10.2017	Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623	(11) 3057442
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	JAPAN	(00) European Patent Validation
(73) 164 83 Stockholm	(54) MATÉRIAU D'ÉLECTRODE POUR	(47) 29.03.2017
SWEDEN	BATTERIE SECONDAIRE À	(00) 29.03.2017
(54) GÉNÉRATEUR DE SIGNAUX	ÉLECTROLYTE NON-AQUEUX,	(73) GEA TDS GmbH
ET APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	ÉLECTRODE ET BATTERIE	(73) Voss Strasse 11-13
DÉPHASAGE ASSOCIÉS	SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON-	31157 Sarstedt
(00) 31.10.2017	AQUEUX L'UTILISANT	GERMANY
(21) 138079421	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
(11) 3055936	(21) 148517105	PRÉCHAUFFAGE DES PRODUITS
(00) European Patent Validation	(11) 3057159	ALLIMENTAIRES DANS UN
(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	SOUTIRAGE À CHAUD AVEC UNE
(00) 09.08.2017	(47) 14.06.2017	THERMOPOMPE
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(00) 14.06.2017	(00) 31.10.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(21) 148020936
Longgang District Shenzhen, Guangdong	Sanyo Chemical Industries, Ltd.	(11) 3057462
518129	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(00) European Patent Validation
China	Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623	(47) 21.06.2017
(54) APPAREIL POUR CARACTÉRISER UNE	JAPAN	(00) 21.06.2017
DISPERSION CHROMATIQUE D'UN	11-1, Ikkyonomotocho Higashiyama-ku	(73) PARFUMS CHRISTIAN DIOR
SIGNAL REÇU OPTIQUE	Kyoto-shi	(73) 33 avenue Hoche
(00) 31.10.2017	Kyoto 605-0995	75008 Paris
(21) 138952486	JAPAN	FRANCE
(11) 3055958	(54) MATÉRIAU D'ÉLECTRODE POUR	(54) DISPOSITIF APPLICATEUR DE
(00) European Patent Validation	BATTERIE SECONDAIRE À	PRODUIT EN BATON ET SON
(47) 28.06.2017	ÉLECTROLYTE NON-AQUEUX,	UTILISATION
(00) 28.06.2017	ÉLECTRODE ET BATTERIE	(00) 31.10.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	SECONDAIRE À ÉLECTROLYTE NON-	(21) 147811871
(73) 164 83 Stockholm	AQUEUX L'UTILISANT	(11) 3057482
SWEDEN	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) GESTION DE FLUX DE LIAISON	(21) 138964994	(47) 03.05.2017
DESCENDANTE	(11) 3057356	(00) 03.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Koninklijke Philips N.V.
(21) 147873418	(47) 18.10.2017	(73) High Tech Campus 5
(11) 3055966	(00) 18.10.2017	5656 AE Eindhoven
(00) European Patent Validation	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	NETHERLANDS
(47) 04.10.2017	(73) Huawei Administration Building Bantian	(54) TÊTE D'ASPIRATEUR
(00) 04.10.2017	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(00) 31.10.2017
(73) Qualcomm Incorporated	518129	(21) 148308620
(73) Attn: International IP Administration 5775	CHINA	(11) 3057518
Morehouse Drive	(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET APPAREIL DE	(00) European Patent Validation
San Diego, CA 92121	NÉGOCIATION DE CAPACITÉ	(47) 06.09.2017
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	(00) 06.09.2017
(54) PROCÉDÉ AMÉLIORÉ D'ANNULATION	(21) 148519952	(73) IMASCAP
DE REQUÊTE POUR VIDÉO EN	(11) 3057376	(73) 65 Place Copernic
CONTINU	(00) European Patent Validation	29280 Plouzané
(00) 31.10.2017	(47) 13.09.2017	FRANCE
(21) 147844278	(00) 13.09.2017	(54) SYSTÈMES ET DISPOSITIFS POUR
(11) 3056023	(73) NTT DOCOMO, INC.	GUIDES DE MISE EN PLACE DE
(00) European Patent Validation	(73) 11-1, Nagata-cho 2-chome	GLÉNOÏDE AVANT L'INTERVENTION
(47) 06.09.2017	Chiyoda-ku Tokyo 100-6150	(00) 31.10.2017
(00) 06.09.2017	JAPAN	(21) 147895221
(73) Wwinn B.V.	(54) STATION DE BASE RADIO	(11) 3057543
(73) Einsteinstraat 14	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
7601 PR Almelo	(21) 147870273	(47) 23.08.2017
NETHERLANDS	(11) 3057403	(00) 23.08.2017
(54) MODULE, SYSTÈME ET PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation	(73) Otto Bock HealthCare GmbH
À LA DÉTECTION D'UN DÉFAUT	(47) 11.10.2017	(73) Max-Näder-Strasse 15
ACOUSTIQUE D'UN HAUT-PARLEUR	(00) 11.10.2017	37115 Duderstadt
(00) 31.10.2017	(73) Sumo UK Limited	Germany
(21) 148516115	(73) Redgates Melbourne	(54) ORTHÈSE DE POUCE
(11) 3057158	York, Yorkshire YO42 4RG	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	UNITED KINGDOM	(21) 147812226
(47) 03.05.2017	(54) SYSTÈME DE DOSAGE	(11) 3057659
(00) 03.05.2017	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Nissan Motor Co., Ltd	(21) 147866032	(47) 13.09.2017
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku		(00) 13.09.2017

(73) Koninklijke Philips N.V.	76930 Octeville sur Mer	(54) MÉCANISME DE ROTATION POUR
(73) High Tech Campus 5	FRANCE	UN SIÈGE DE VÉHICULE ET SIÈGE DE
5656 AE Eindhoven	(54) UNITÉ DE MOULAGE POUR LA	VÉHICULE
NETHERLANDS	FABRICATION DE RÉCIPIENTS	(00) 31.10.2017
(54) APPAREIL MÉDICAL DOTÉ D'UN	COMPORANT UNE PINCE DE	(21) 147819080
DISPOSITIF DE RADIOTHÉRAPIE	COMPENSATION	(11) 3057825
ET SYSTÈME DE DÉTECTION DE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
RAYONNEMENT	(21) 158504175	(47) 14.12.2016
(00) 31.10.2017	(11) 3057780	(00) 14.12.2016
(21) 147968424	(00) European Patent Validation	(73) Johnson Controls Components GmbH & Co.
(11) 3057668	(47) 02.08.2017	KG
(00) European Patent Validation	(00) 02.08.2017	(73) Hertelsbrunnenring 2
(47) 23.08.2017	(73) Hussain, Ali Hasnain	67657 Kaiserslautern
(00) 23.08.2017	(73) 44 Martini Dr.	GERMANY
(73) Coopers Fire Limited	Richmond Hill, ON L4S 2T7	(54) MÉCANISME DE ROTATION POUR
(73) Edward House Penner Road	CANADA	UN SIÈGE DE VÉHICULE ET SIÈGE DE
Havant Portsmouth Hampshire PO9 1QZ	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	VÉHICULE
UNITED KINGDOM	PRODUCTION D'UN BALLON	(00) 31.10.2017
(54) DISPOSITIF ANTIFUMÉE OU COUPE-	(00) 31.10.2017	(21) 147904700
FEU	(21) 147966634	(11) 3057828
(00) 31.10.2017	(11) 3057788	(00) European Patent Validation
(21) 147844708	(00) European Patent Validation	(47) 13.09.2017
(11) 3057727	(47) 12.07.2017	(00) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017	(73) Johnson Controls Technology Company
(47) 13.09.2017	(73) KE KELIT Kunststoffwerk Gesellschaft	(73) 5757 North Green Bay Avenue
(00) 13.09.2017	m.b.H.	Milwaukee, WI 53209
(73) KNORR-BREMSE Systeme für	(73) Ignaz Mayer-Strasse 17	UNITED STATES
Nutzfahrzeuge GmbH	4020 Linz	(54) RENFORCEMENT POUR STRUCTURES
(73) Moosacher Strasse 80	AUSTRIA	ET ÉLÉMENTS DE SIÈGE DE VÉHICULE
80809 München	(54) TUYAU, EN PARTICULIER TUYAU DE	(00) 31.10.2017
GERMANY	CHAUFFAGE URBAIN	(21) 148021645
(54) PROCÉDÉ DE COULÉE ET MOULE	(00) 31.10.2017	(11) 3057886
PERMETTANT DE PRODUIRE UN	(21) 147957245	(00) European Patent Validation
ÉTRIER DE FREIN	(11) 3057807	(47) 23.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017
(21) 147838544	(47) 02.08.2017	(73) Sarong Societa' Per Azioni
(11) 3057752	(00) 02.08.2017	(73) Via Colombo 18
(00) European Patent Validation	(73) Compagnie Générale des Etablissements	42046 Reggiolo (RE)
(47) 05.07.2017	Michelin	ITALY
(00) 05.07.2017	(73) 12 Cours Sablon	(54) CAPSULE POUR BOISSONS
(73) VELCRO BVBA	63000 Clermont-Ferrand	(00) 31.10.2017
(73) Industrielaan 16	France	(21) 147927610
9800 Deinze	(54) PNEU NON-PNEUMATIQUE AVEC	(11) 3057893
Belgium	RIGIDITE TRANSVERSALE REDUITE	(00) European Patent Validation
(54) REALISATION D'UN PRODUIT PLISSE	(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017
LONGITUDINALEMENT	(21) 147844534	(00) 19.07.2017
(00) 31.10.2017	(11) 3057808	(73) CI Tech Components AG
(21) 148021587	(00) European Patent Validation	(73) Oberburgstrasse 10
(11) 3057759	(47) 12.07.2017	3400 Burgdorf
(00) European Patent Validation	(00) 12.07.2017	Switzerland
(47) 13.09.2017	(73) Nowe GmbH	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION POUR
(00) 13.09.2017	(73) Heilswannenweg 66	PRODUITS EN FEUILLES
(73) Bazzica Engineering S.R.L.	31008 Elze	(00) 31.10.2017
(73) S.S. Flaminia Km. 145	GERMANY	(21) 148064116
Frazione Matigge, Trevi	(54) DISPOSITIF DE DÉVERSEMENT DE	(11) 3057942
ITALY	GRANULÉS	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ ET MOULE POUR LE	(00) 31.10.2017	(47) 14.06.2017
MOULAGE D'UN CONTENANT PLIABLE	(21) 147819072	(00) 14.06.2017
EN PLASTIQUE EXPANSÉ	(11) 3057824	(73) Chemo Research, S.L.
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Manuel Pombo Angulo, 28, 3rd and 4th floor
(21) 147815864	(47) 19.07.2017	28050 Madrid
(11) 3057767	(00) 19.07.2017	Spain
(00) European Patent Validation	(73) Adient Luxembourg Holding S.à r.l.	(54) DÉRIVÉS DE 1,4-CYCLOHEXYLAMINE
(47) 30.08.2017	(73) 6, rue Eugène Ruppert	ET LEURS PROCÉDÉS DE
(00) 30.08.2017	2453 Luxembourg	PRÉPARATION
(73) Sidel Participations	Luxembourg	(00) 31.10.2017
(73) Avenue de la Patrouille de France		(21) 147989990

(11) 3057966	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017	(47) 13.09.2017
(47) 26.07.2017	(00) 28.06.2017	(00) 13.09.2017
(00) 26.07.2017	(73) AZZIMONTI PAOLINO S.P.A.	(73) SNECMA
(73) Procos S.p.A.	(73) Corso Risorgimento, 113	(73) 2, Boulevard du Général Martial Valin
(73) Via Matteotti 249	I-28010 Caltignaga (Novara)	75015 Paris
28062 Cameri (NO)	ITALY	FRANCE
ITALY	(54) PILIER PORTEUR PREFABRIQUÉ EN	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE D'UN
(54) PROCÉDÉ POUR LA SYNTHÈSE	VERRE ET EN MÉTAL POUR ELEMENTS	SYSTÈME DE VERROUILLAGE
INDUSTRIELLE DE LURASIDONE	STRUCTURAUX EN VERRE	POUR INVERSEUR DE POUSSÉE DE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	TURBOMACHINE
(21) 147895387	(21) 148051675	(00) 31.10.2017
(11) 3058112	(11) 3058159	(21) 147840649
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3058213
(47) 04.10.2017	(47) 28.06.2017	(00) European Patent Validation
(00) 04.10.2017	(00) 28.06.2017	(47) 06.09.2017
(73) Plasma Innovations GmbH	(73) Resch, Horst	(00) 06.09.2017
Ensinger GmbH	(73) Puchen 326	(73) Continental Automotive GmbH
(73) Wienerstrasse 3	8992 Altaussee 71	(73) Vahrenwalder Strasse 9
4800 Attnang-Puchheim	AUSTRIA	30165 Hannover
Austria	(54) ROULEAU D'ALIMENTATION POUR	Germany
Rudolf-Diesel-Strasse 8	UNE BANDE D'ÉTANCHÉITÉ	(54) INJECTEUR DE CARBURANT
71154 Nufringen	(00) 31.10.2017	ET SYSTÈME D'INJECTION DE
GERMANY	(21) 147989701	CARBURANT
(54) PROCÉDÉ DE MANUFACTURE D'UNE	(11) 3058161	(00) 31.10.2017
PIÈCE FORMÉE REVÊTUE PAR PLASMA	(00) European Patent Validation	(21) 148128267
ET COMPOSANT	(47) 19.07.2017	(11) 3058238
(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(21) 147861603	(73) Drillmec S.p.A.	(47) 26.04.2017
(11) 3058122	(73) Via 1° Maggio, 12	(00) 26.04.2017
(00) European Patent Validation	29027 Gariga di Podenzano (PC)	(73) A. Raymond et Cie
(47) 02.08.2017	ITALY	(73) 115, cours Berriat
(00) 02.08.2017	(54) MÂT TÉLESCOPIQUE POUR LE	38000 Grenoble
(73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG	FORAGE ET APPAREIL DE FORAGE	France
(73) Leverkuser Strasse 65	ASSOCIÉ	(54) APPAREIL DE FIXATION DE
42897 Remscheid	(00) 31.10.2017	DISPOSITIF
GERMANY	(21) 147894885	(00) 31.10.2017
(54) CYLINDRE	(11) 3058165	(21) 147909618
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 3058255
(21) 148021538	(47) 11.10.2017	(00) European Patent Validation
(11) 3058132	(00) 11.10.2017	(47) 13.09.2017
(00) European Patent Validation	(73) FMC Technologies, Inc.	(00) 13.09.2017
(47) 12.07.2017	(73) 5875 North Sam Houston Parkway West	(73) Fisher Controls International LLC
(00) 12.07.2017	Houston, TX 77086	(73) 205 South Center St.
(73) A. Celli Paper S.p.A.	UNITED STATES	Marshalltown, IA 50158
(73) Via del Rogio, 17	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	UNITED STATES
55012 Tassignano Capannori, LU	COMPLÉTION SOUS-MARINE	(54) DISPOSITIF D'ÉCOULEMENT DE
ITALY	COMPRENANT DES RACCORDS	FLUIDE QUI PRODUIT UN JOINT
(54) ISOLATION POUR LES PAROIS	POUVANT ÊTRE ACCOUPLES ET	D'ÉTANCHÉITÉ AMÉLIORÉ PAR
D'EXTRÉMITÉ D'UN CYLINDRE	DÉSACCOUPLES	L'EXPLOITATION D'UNE DILATATION
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	THERMIQUE DIFFÉRENTIELLE
(21) 148095300	(21) 147842223	(00) 31.10.2017
(11) 3058140	(11) 3058167	(21) 148099989
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 3058271
(47) 20.09.2017	(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
(00) 20.09.2017	(00) 16.08.2017	(47) 20.09.2017
(73) Apulia Innovative Technologies S.r.l.	(73) Total SA	(00) 20.09.2017
(73) Via Porta Barsento 68	(73) 2 place Jean Millier La Défense 6	(73) Beghelli S.p.A.
70017 Putignano (BA)	92400 Courbevoie	(73) Via Mozzeghine 13-15
ITALY	FRANCE	40050 Monteveglio (BO)
(54) COUVERCLE D'ÉGOUT ÉQUIPÉ D'UN	(54) INSTALLATION DE PRODUCTION	ITALY
MÉCANISME DE SOULÈVEMENT ET DE	D'HYDROCARBURES, PROCEDE DE	(54) APPAREIL D'ÉCLAIRAGE ÉTANCHE
TRANSLATION HORIZONTALE	PRODUCTION ET PROCEDE DE MISE A	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	NIVEAU	(21) 157819582
(21) 147864797	(00) 31.10.2017	(11) 3058308
(11) 3058152	(21) 147962328	(00) European Patent Validation
	(11) 3058209	(47) 01.03.2017

(00) 01.03.2017	(00) European Patent Validation	(47) 29.03.2017
(73) Fraile Nuez, Juan	(47) 23.08.2017	(00) 29.03.2017
Natera Asurmendi, Ernesto	(00) 23.08.2017	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
Baer Pakhomova, María	(73) Citrix Systems Inc.	(73) 1, Toyota-cho
(73) Doctor Fleming 29 3e	(73) 851 West Cypress Creek Road	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571
25110 Alpicat (Lleida)	Fort Lauderdale, FL 33309	JAPAN
SPAIN	UNITED STATES	(54) MOTEUR ÉLECTRIQUE
Veinat de Mata 13	(54) MAPPAGE DE DISQUES CLIENT SUR	(00) 31.10.2017
17240 Llagostera Girona	ET SYSTEME DE STOCKAGE DE	(21) 147926612
SPAIN	FICHIERS POUR UNE SECURITE DU	(11) 3058670
Punta Prima 5 A E2 P02 31	TYPE ADMINISTRATION D'APPAREILS	(00) European Patent Validation
17249 Platja D'aro Girona	MOBILES	(47) 14.06.2017
SPAIN	(00) 31.10.2017	(00) 14.06.2017
(54) SAC À DOS COMPORTANT DES	(21) 148063381	(73) Tyco Electronics Subsea Communications
ENSEMBLES DE PROTECTION	(11) 3058560	LLC
BALISTIQUE EXTRACTIBLES	(00) European Patent Validation	(73) 250 Industrial Way West
(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017	Eatontown, New Jersey 07724-2296
(21) 147962344	(00) 27.09.2017	UNITED STATES
(11) 3058336	(73) SIGNAUX GIROD	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ UTILISANT
(00) European Patent Validation	(73) 881 Route des Fontaines	LA MISE EN FORME SPECTRALE ET
(47) 23.08.2017	39400 Bellefontaine	L'ESPACEMENT DE CANAL PROLONGÉ
(00) 23.08.2017	FRANCE	(00) 31.10.2017
(73) Institut De Recherche Pour Le	(54) COLLIER DE FIXATION D'UN PANNEAU	(21) 147936843
Développement (IRD)	SUR UN POTEAU	(11) 3058683
Université Grenoble Alpes	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Immeuble le Sextant 44 Bd Dunkerque	(21) 147868459	(47) 14.06.2017
CS90009	(11) 3058597	(00) 14.06.2017
13002 Marseille 2	(00) European Patent Validation	(73) National Instruments Corporation
FRANCE	(47) 20.09.2017	(73) 11500 N. Mopac Expressway Building C
621 Avenue Centrale	(00) 20.09.2017	Austin, Texas 78759-3504
38400 Saint-Martin-d'Hères	(73) DAS Energy GmbH	UNITED STATES
FRANCE	(73) Werner Heisenberg-Strasse 3-5	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UNE
(54) UNITÉ DE MESURE DE LA VITESSE	2700 Wiener Neustadt	INTEROPÉRABILITÉ ENTRE DE
DE CHUTE DE PARTICULES EN	AUSTRIA	MULTIPLES RÉSEAUX
SUSPENSION DANS UN FLUIDE	(54) PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE ET SON	(00) 31.10.2017
ET DISPOSITIF COMPRENANT AU	PROCÉDÉ DE FABRICATION	(21) 147842561
MOINS UNE UNITÉ DE MESURE ET UN	(00) 31.10.2017	(11) 3058755
PRÉLEVEUR AUTOMATIQUE	(21) 147808869	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(11) 3058615	(47) 06.09.2017
(21) 147842397	(00) European Patent Validation	(00) 06.09.2017
(11) 3058358	(47) 16.08.2017	(73) Bang & Olufsen A/S
(00) European Patent Validation	(00) 16.08.2017	(73) Peter Bangs Vej 15
(47) 28.06.2017	(73) Robert Bosch GmbH	7600 Struer
(00) 28.06.2017	(73) Postfach 30 02 20	DENMARK
(73) F. Hoffmann-La Roche AG	70442 Stuttgart	(54) APPAREIL DE REDISTRIBUTION
(73) Grenzacherstrasse 124	GERMANY	D'ÉNERGIE ACOUSTIQUE
4070 Basel	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT	(00) 31.10.2017
Switzerland	D'AJUSTER UNE PROFONDEUR	(21) 138954680
(54) CLIP D'INTERFACE DE	DE DÉCHARGE MAXIMALE D'UN	(11) 3058771
COMMUNICATION POUR UN	ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE POUR	(00) European Patent Validation
DISPOSITIF MÉDICAL DE POCHE	UNE PÉRIODE	(47) 04.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 04.10.2017
(21) 147818645	(21) 137772752	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(11) 3058366	(11) 3058633	(73) 164 83 Stockholm
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	SWEDEN
(47) 27.09.2017	(47) 13.09.2017	(54) PROCÉDÉ ET ENTITÉ DE RÉSEAU POUR
(00) 27.09.2017	(00) 13.09.2017	LA DISTRIBUTION DE CHARGE DANS
(73) Mann+Hummel GmbH	(73) ABB Schweiz AG	UN SYSTÈME DE COMMUNICATION
(73) Hindenburgstr. 45	(73) Brown Boveri Strasse 6	SANS FIL
71638 Ludwigsburg	5400 Baden	(00) 31.10.2017
GERMANY	Switzerland	(21) 148024920
(54) DISPOSITIF DE FILTRATION DU SANG	(54) DISPOSITIF DE CONTRÔLE ET	(11) 3058776
(00) 31.10.2017	SYSTÈME LIMITEUR DE TENSION	(00) European Patent Validation
(21) 147939409	(00) 31.10.2017	(47) 17.05.2017
(11) 3058502	(21) 147992077	(00) 17.05.2017
	(11) 3058643	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
	(00) European Patent Validation	(73) 164 83 Stockholm

Sweden	(00) European Patent Validation	(73) Kenwood Limited
(54) DÉTERMINATION DE LA TOPOLOGIE BASÉE SUR SCTP/X2 SNOOPING	(47) 13.09.2017	(73) New Lane
(00) 31.10.2017	(00) 13.09.2017	Havant, Hampshire PO9 2NH
(21) 148024938	(73) Müller-Elektronik GmbH & Co. KG	UNITED KINGDOM
(11) 3058777	(73) Franz-Kleine-Straße 18	(54) ROBOT DE CUISINE À ÉLÉMENT ANTI- ÉCLABOUSSURE
(00) European Patent Validation	33154 Salzkotten	(00) 31.10.2017
(47) 17.05.2017	GERMANY	(21) 147871263
(00) 17.05.2017	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE CORPUSCULES	(11) 3060093
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) 164 83 Stockholm	(21) 147862015	(47) 13.09.2017
Sweden	(11) 3060039	(00) 13.09.2017
(54) DÉTERMINATION DE LA TOPOLOGIE BASÉE SUR UNE SIGNALISATION EXPLICITE	(00) European Patent Validation	(73) Vorwerk & Co. Interholding GmbH
(00) 31.10.2017	(47) 11.10.2017	(73) Mühlenweg 17-37
(21) 148024946	(00) 11.10.2017	42275 Wuppertal
(11) 3058778	(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V.	GERMANY
(00) European Patent Validation	(73) Stationsstraat 77	(54) ROBOT CULINAIRE ENTRAÎNÉ PAR MOTEUR ÉLECTRIQUE
(47) 12.07.2017	3811 MH Amersfoort	(00) 31.10.2017
(00) 12.07.2017	Netherlands	(21) 137835435
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(54) FORMES LIQUIDES HAUTEMENT CONCENTRÉES D'ÉTHERS DE POLYSACCHARIDE	(11) 3060193
(73) 164 83 Stockholm	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
Sweden	(21) 148059702	(47) 05.07.2017
(54) CONTRÔLE DES ROUTES VPNV4 POUR LTE X2 SON EN UTILISANT DES ROUTE TARGETS UNIQUES	(11) 3060062	(00) 05.07.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(73) Unilever NV
(21) 147969067	(47) 16.08.2017	(73) Weena 455
(11) 3058779	(00) 16.08.2017	3013 AL Rotterdam
(00) European Patent Validation	(73) SEB S.A.	Netherlands
(47) 12.07.2017	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	(54) BÂTONS ANTIPERSPIRANTS SOUS FORME D'ÉMULSION
(00) 12.07.2017	69130 Ecully	(00) 31.10.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	FRANCE	(21) 147895486
(73) 164 83 Stockholm	(54) APPAREIL POUR LA RÉALISATION DE PRÉPARATIONS FERMENTÉES À BASE DE LAIT, NOTAMMENT DE PRÉPARATIONS LIQUIDES	(11) 3060223
Sweden	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) COMMANDE D'ITINÉRAIRE VPNV4 POUR SON X2 LTE AU MOYEN DE CARTES D'ITINÉRAIRE D'IMPORTATION ET D'UN FILTRAGE D'ITINÉRAIRES DE SORTIE	(21) 148248818	(47) 30.08.2017
(00) 31.10.2017	(11) 3060081	(00) 30.08.2017
(21) 161615703	(00) European Patent Validation	(73) Cell Receptor GmbH
(11) 3059010	(47) 30.08.2017	(73) c/o L&S Trust Services SA Route de Chêne 30A
(00) European Patent Validation	(73) Louis Vuitton Malletier	1208 Genève
(47) 27.09.2017	(73) 2, Rue du Pont-Neuf	Switzerland
(00) 27.09.2017	75001 Paris	(54) POLYSACCHARIDES SULFATÉS DESTINÉS À TRAITER UN CANCER
(73) Imerys Filtration Minerals, Inc.	FRANCE	(00) 31.10.2017
(73) 1732 North First Street Suite 450	(54) BAGAGE ROULANT COMPORTANT UNE CANNE ESCAMOTABLE	(21) 147869200
San Jose, CA 95112	(00) 31.10.2017	(11) 3060270
UNITED STATES	(21) 148021819	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉS DE PRÉPARATION DE PRODUITS DE TERRE À DIATOMÉES	(11) 3060087	(47) 19.04.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 19.04.2017
(21) 154050587	(47) 19.07.2017	(73) Berlin Heart GmbH
(11) 3059381	(00) 19.07.2017	(73) Wiesenweg 10
(00) European Patent Validation	(73) Ides Development Company Limited	12247 Berlin
(47) 14.06.2017	(73) Unit 18, 13/F New Tech Plaza 34 Tai Yau Street San Po Kong Kowloon	GERMANY
(00) 14.06.2017	Hong Kong	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN DISPOSITIF DE POMPE ET DISPOSITIF DE POMPE
(73) MSU- Normen Henri Zenhäusern AG	China	(00) 31.10.2017
(73) Birmensdorferstrasse 134	(54) MACHINE POUR DISTRIBUER DES BOISSONS	(21) 148051691
8902 Urfdorf	(00) 31.10.2017	(11) 3060321
SWITZERLAND	(21) 147968465	(00) European Patent Validation
(54) ÉCHELLE	(11) 3060091	(47) 31.05.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017
(21) 138022249	(47) 13.09.2017	(73) Fischer Sports GmbH
(11) 3060035	(00) 13.09.2017	(73) Fischerstrasse 8
		4910 Ried im Innkreis
		AUSTRIA

(54) SURFACE DE GLISSE POUR UN SKI ET UN SKI DE FOND	ET PROCÉDÉ DE VERROUILLAGE D'UN SIÈGE D'AUTOMOBILE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 147962179
(21) 148088099	(21) 147868905	(11) 3060487
(11) 3060345	(11) 3060438	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017
(47) 31.05.2017	(47) 12.07.2017	(00) 20.09.2017
(00) 31.05.2017	(00) 12.07.2017	(73) Sidel Participations
(73) NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH	(73) U-Shin France	(73) Avenue de la Patrouille de France
(73) Sedanstrasse 70	(73) 2/10 Rue Claude Nicolas Ledoux	76930 Octeville sur Mer
95100 Selb	94000 Créteil	FRANCE
GERMANY	FRANCE	(54) RÉCIPIENT À SECTION ÉVOLUTIVE ENTRE UN CONTOUR CARRÉ ET UN CONTOUR RECTANGULAIRE
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR DÉMARRAGE D'UN BROYEUR AGITATEUR AUX BILLES	(54) ANTIVOL POUR COLONNE DE DIRECTION DE VEHICULE AUTOMOBILE	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(21) 147909782
(21) 148059785	(21) 147868632	(11) 3060494
(11) 3060384	(11) 3060450	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 16.08.2017
(47) 04.10.2017	(47) 21.06.2017	(00) 16.08.2017
(00) 04.10.2017	(00) 21.06.2017	(73) Illinois Tool Works Inc.
(73) SNECMA	(73) Mersen France SB SAS	(73) 155 Harlem Avenue
SAFRAN	(73) 15, rue Jacques Vaucanson	Glenview, IL 60025
(73) 2, Boulevard du Général Martial Valin	69720 Saint-Bonnet-de-Mure	UNITED STATES
75015 Paris	FRANCE	(54) PORTE-CONTENEURS
FRANCE	(54) BOGIE DE VEHICULE FERROVIAIRE ET PROCEDE DE FABRICATION D'UN TEL BOGIE	(00) 31.10.2017
2 Boulevard du Général Martial Valin	(00) 31.10.2017	(21) 147844765
75015 Paris	(21) 148248719	(11) 3060498
FRANCE	(11) 3060464	(00) European Patent Validation
(54) PREFORME FIBREUSE POUR AUBE CREUSE DE TURBOMACHINE	(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017
(00) 31.10.2017	(47) 19.07.2017	(00) 14.06.2017
(21) 147923809	(00) 19.07.2017	(73) Nestec S.A.
(11) 3060385	(73) Ideol	(73) Avenue Nestlé 55
(00) European Patent Validation	(73) Espace Mistral, Bat. B 375 Avenue du Mistral	1800 Vevey
(47) 04.10.2017	13600 La Ciotat	SWITZERLAND
(00) 04.10.2017	FRANCE	(54) CAPSULE POUR PRÉPARER UNE BOISSON TELLE QUE DU CAFÉ ET SIMILAIRE
(73) Vestas Wind Systems A/S	(54) CHAÎNE D'ANCRAGE	(00) 31.10.2017
(73) Hedeager 42	(00) 31.10.2017	(21) 147927719
8200 Aarhus N	(21) 147868897	(11) 3060503
Denmark	(11) 3060481	(00) European Patent Validation
(54) PALES D'ÉOLIENNE	(00) European Patent Validation	(47) 22.03.2017
(00) 31.10.2017	(47) 04.10.2017	(00) 22.03.2017
(21) 147819098	(00) 04.10.2017	(73) MULET VALLES, Tomás
(11) 3060423	(73) Discma AG	(73) c/ Issac Peral, 28-A
(00) European Patent Validation	(73) Bösch 67	08230 Matadepera
(47) 19.07.2017	6331 Hünenberg	SPAIN
(00) 19.07.2017	Switzerland	(54) MACHINE D'ALIMENTATION EN RÉCIPIENTS
(73) Adient Luxembourg Holding S.à r.l.	(54) MACHINE PERMETTANT DE FORMER ET DE REMPLIR DES CONTENANTS COMPRENANT UNE PREMIÈRE BOUCLE FERMÉE ET UNE SECONDE BOUCLE FERMÉE PRÉSENTANT UNE PARTIE COMMUNE	(00) 31.10.2017
(73) 6, rue Eugène Ruppert	(00) 31.10.2017	(21) 148553746
2453 Luxembourg	(21) 148248743	(11) 3060513
Luxembourg	(11) 3060483	(00) European Patent Validation
(54) SIÈGE DE VÉHICULE	(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017
(00) 31.10.2017	(47) 30.08.2017	(00) 05.07.2017
(21) 147866883	(00) 30.08.2017	(73) Transformix Engineering Inc.
(11) 3060424	(73) Maîtrise Et Innovation	(73) 1150 Gardiners Road
(00) European Patent Validation	(73) ZA de la Trésorerie Rue Courtine	Kingston, ON K7P 1R7
(47) 30.08.2017	27100 Val De Rueil	CANADA
(00) 30.08.2017	FRANCE	(54) MACHINE D'ALIMENTATION ET DE FERMETURE FLEXIBLE POUR CAPSULES ARTICULÉES
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(54) DISPOSITIF DE RECHARGE DE RECIPIENT	(00) 31.10.2017
(73) Berliner Ring 2	(00) 31.10.2017	(21) 137801650
38440 Wolfsburg	(21) 148248743	(11) 3060518
GERMANY	(11) 3060483	(00) European Patent Validation
(54) INDICATEUR DE VERROUILLAGE POUR SIÈGE DE VÉHICULE, SIÈGE DE VÉHICULE, VÉHICULE AUTOMOBILE	(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017

(00) 06.09.2017	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(00) 26.07.2017
(73) Outotec (Finland) Oy	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment le Ponant D	(73) Schneeberger Holding AG
(73) Rauhalanpuisto 9	(73) 75015 Paris	(73) St. Urbanstrasse 12
02230 Espoo	FRANCE	4914 Roggwil
Finland	(54) PROCEDE DE PRODUCTION D'UN PRODUIT ORGANIQUE A PARTIR D'UNE CHARGE DE MATIERE CARBONÉE METTANT EN OEUVRE UNE GAZEIFICATION SUIVIE D'UNE FERMENTATION DU GAZ DE SYNTHÈSE	SWITZERLAND
(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE INSTALLATION DE FABRICATION D'ACIDE SULFURIQUE	(00) 31.10.2017	(54) ÉCHELLE DE MESURE POUR CAPTEUR INCRÉMENTIEL ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(00) 31.10.2017	(21) 137801213	(00) 31.10.2017
(21) 147866818	(11) 3060807	(21) 147989347
(11) 3060544	(00) European Patent Validation	(11) 3060894
(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(47) 30.08.2017	(00) 20.09.2017	(47) 05.07.2017
(00) 30.08.2017	(73) Pierburg Pump Technology GmbH	(00) 05.07.2017
(73) F.I.S. - Fabbrica Italiana Sintetici S.p.A.	(73) Alfred-Pierburg-Str. 1	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(73) Viale Milano, 26	41460 Neuss	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi,
36075 Montecchio Maggiore (VI)	Germany	Aichi-ken, 471-8571
ITALY	(54) POMPE À LUBRIFIANT À DÉPLACEMENT VARIABLE	JAPAN
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE GABAPENTINE	(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE MESURE DE FORCE AXIALE
(00) 31.10.2017	(21) 147840854	(00) 31.10.2017
(21) 147993562	(11) 3060824	(21) 148019078
(11) 3060584	(00) European Patent Validation	(11) 3060901
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation
(47) 13.09.2017	(00) 23.08.2017	(47) 02.08.2017
(00) 13.09.2017	(73) Ford Global Technologies, LLC	(00) 02.08.2017
(73) Roquette Italia S.p.A.	(73) Fairlane Plaza South 330 Town Center Drive	(73) Tecsense GmbH
(73) Via Serravalle 26	Suite 800	(73) Teslastraße 4
15063 Cassano Spinola	Dearborn, MI 48126	8075 Grambach
ITALY	United States	AUSTRIA
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN MATÉRIAU DE CARBONE MICROPOREUX ET SON UTILISATION EN TANT QUE PRODUIT D'ABSORPTION	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISQUE DE FREIN ET DISQUE DE FREIN	(54) CAPTEUR OPTOCHIMIQUE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 147969166	(21) 147957302	(21) 147862098
(11) 3060620	(11) 3060833	(11) 3060927
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(47) 06.09.2017	(47) 13.09.2017
(00) 02.08.2017	(00) 06.09.2017	(00) 13.09.2017
(73) Henkel AG & Co. KGaA	(73) TE Connectivity Corporation	(73) BAE Systems PLC
(73) Henkelstrasse 67	(73) 1050 Westlakes Drive	(73) 6 Carlton Gardens
40589 Düsseldorf	Berwyn PA 19312	London SW1Y 5AD
Germany	UNITED STATES	UNITED KINGDOM
(54) COLLE THERMOFUSIBLE	(54) ENSEMBLE PORTE-AIMANT	(54) CAPTEUR DE DONNÉES RELATIVES À L'AIR POUR AÉRONEF
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 147924179	(21) 147924070	(21) 148248776
(11) 3060639	(11) 3060843	(11) 3060931
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.04.2017	(47) 28.06.2017	(47) 13.09.2017
(00) 26.04.2017	(00) 28.06.2017	(00) 13.09.2017
(73) Unilever N.V.	(73) Philips Lighting Holding B.V.	(73) PSA Automobiles SA
(73) Colworth House	(73) High Tech Campus 45	(73) 2-10 Boulevard de l'Europe
Sharnbrook - Bedford - Bedfordshire	5656 AE Eindhoven	78300 Poissy
MK44 1LQ	NETHERLANDS	FRANCE
UNITED KINGDOM	(54) CONFIGURATIONS OPTIQUES AVEC DEUX OU PLUSIEURS FILMS MICROSTRUCTURÉS	(54) DÉTECTION DE CHANGEMENT D'ÉTAT D'UN ACTIONNEUR
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN LIQUIDE DÉTERGENT AQUEUX ISOTROPE STRUCTURÉ EXTÉRIEUREMENT	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 148030356	(21) 147992341
(21) 148060783	(11) 3060887	(11) 3060988
(11) 3060673	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017	(47) 15.02.2017
(47) 19.07.2017	(00) 19.07.2017	(00) 15.02.2017
(00) 19.07.2017	(47) 26.07.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
		(73) 164 83 Stockholm
		SWEDEN
		(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR DES TRANSACTIONS RÉPARTIES DANS

UN RÉSEAU DE COMMUNICATION DE DONNÉES	92400 Courbevoie FRANCE	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES
(00) 31.10.2017		(54) COMMUNICATION POSTE À POSTE POUR NAT SYMÉTRIQUE
(21) 147939227	25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"	(00) 31.10.2017
(11) 3061036	75015 Paris	(21) 147868764
(00) European Patent Validation	FRANCE	(11) 3061270
(47) 23.08.2017	(54) GÉNÉRATEUR DE RAYONS X À CAPTEUR DE FLUX INTÉGRÉ	(00) European Patent Validation
(00) 23.08.2017	(00) 31.10.2017	(47) 12.07.2017
(73) Eastman Kodak Company	(21) 147819130	(00) 12.07.2017
(73) 343 State Street	(11) 3061148	(73) Dolby International AB
Rochester, NY 14650-2201	(00) European Patent Validation	(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35 1101 CN Amsterdam Zuidoost Netherlands
UNITED STATES	(47) 27.09.2017	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR DÉCODER UNE REPRÉSENTATION DU CHAMP ACOUSTIQUE AUDIO POUR LECTURE AUDIO UTILISANT DES CONFIGURATIONS 2D
(54) CORRECTION DE COULEUR A COULEUR DANS UN SYSTEME D'IMPRESSON	(00) 27.09.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(73) BASF SE	(21) 147929467
(21) 147929467	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(11) 3061065
(11) 3061065	(54) RETARDATEUR DE FLAMME POUR DES ÉLECTROLYTES DE BATTERIES	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(21) 148248842	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(11) 3061180	(73) Topcon Positioning Systems, Inc.
(73) Topcon Positioning Systems, Inc.	(00) European Patent Validation	(73) 7400 National Drive Livermore, CA 94550 UNITED STATES
(73) 7400 National Drive	(47) 06.09.2017	(00) European Patent Validation
Livermore, CA 94550	(00) 06.09.2017	(47) 11.10.2017
UNITED STATES	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(00) 11.10.2017
(54) AFFICHAGE D'UNE IMAGE AUGMENTÉE À L'AIDE D'UN APPAREIL PHOTO ET D'UNE UNITÉ À CAPTEURS DE POSITION ET D'ORIENTATION	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(73) Qualcomm Incorporated 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) CONVERTISSEUR D'ÉNERGIE A RECUPERER ET GENERATEUR D'ELECTRICITE	(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(21) 147898050	(00) 31.10.2017	(54) ACCÈS AUX CANAUX BASÉ SUR UNE PERMUTATION D'INTERVALLES DE TRANSMISSION ET UN INDICE DE TRANSMETTEUR
(11) 3061103	(21) 147900286	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 3061193	(21) 137991154
(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation	(11) 3061331
(00) 04.10.2017	(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation
(73) Schneider Electric Industries SAS	(00) 04.10.2017	(47) 06.09.2017
(73) 35, rue Joseph Monier	(73) Thales	(00) 06.09.2017
92500 Rueil-Malmaison	(73) Tour Carpe Diem, Place des Corolles, Esplanade Nord, 92400 Courbevoie FRANCE	(73) Fuji Machine Mfg. Co., Ltd. ETEL S.A.
FRANCE	(54) PROCÉDÉ DE GESTION DE LA CONSOMMATION, ET CHAÎNE DE RÉCEPTION METTANT EN OEUVRE UN TEL PROCÉDÉ.	(73) 19, Chausuyama Yama-machi Chiryu-shi, Aichi 472-8686 JAPAN
(54) ACTIONNEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN TEL ACTIONNEUR	(00) 31.10.2017	Rue de la Gare 13 2112 Môtiers SWITZERLAND
(00) 31.10.2017	(21) 147905491	(54) PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UN COMPOSANT ÉLECTRONIQUE SUR UN SUBSTRAT ET MACHINE DE MONTAGE DE COMPOSANT ÉLECTRONIQUE
(21) 147938872	(11) 3061223	(00) 31.10.2017
(11) 3061110	(00) European Patent Validation	(21) 161636089
(00) European Patent Validation	(47) 04.10.2017	(11) 3061380
(47) 04.10.2017	(00) 04.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 04.10.2017	(73) Hive Streaming AB	(47) 16.08.2017
(73) Electricité de France	(73) Karlavägen 40 114 49 Stockholm SWEDEN	(00) 16.08.2017
(73) 22-30 Avenue de Wagram	(54) PRÉEXTRACTION AGRESSIVE	(73) LG Electronics Inc.
75008 Paris	(00) 31.10.2017	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
FRANCE	(21) 147959118	(54) ASPIRATEUR
(54) DISJONCTEUR À DÉTECTION DE SECTION DE CÂBLE ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE D'UN TEL DISJONCTEUR	(11) 3061229	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(21) 151917184
(21) 147892608	(47) 18.10.2017	(11) 3061415
(11) 3061117	(00) 18.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Qualcomm Incorporated	
(47) 09.08.2017		
(00) 09.08.2017		
(73) THALES		
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives		
(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord		

(47) 13.09.2017	(00) 24.05.2017	UNITED STATES
(00) 13.09.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.	(54) MICROSTRUCTURES D'ALLIAGE DE
(73) Covidien LP	(73) High Tech Campus 5	MAGNÉSIUM BIOÉRODABLE POUR
(73) Mailstop 8 N-1 555 Long Wharf Drive	5656 AE Eindhoven	DES ENDOPROTHÈSES
New Haven, CT 06511	NETHERLANDS	(00) 31.10.2017
UNITED STATES	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(21) 148064199
(54) INSTRUMENT CHIRURGICAL À	SURVEILLANCE DE GROSSESSE	(11) 3062878
ULTRASONS AVEC SYSTÈME DE	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
REFROIDISSEMENT	(21) 147924955	(47) 27.09.2017
(00) 31.10.2017	(11) 3062685	(00) 27.09.2017
(21) 148565872	(00) European Patent Validation	(73) Koninklijke Philips N.V.
(11) 3062377	(47) 31.05.2017	(73) High Tech Campus 5
(00) European Patent Validation	(00) 31.05.2017	5656 AE Eindhoven
(47) 05.04.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.	NETHERLANDS
(00) 05.04.2017	(73) High Tech Campus 5	(54) APPAREIL DE COMMUNICATION
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.	5656 AE Eindhoven	DE DÉFIBRILLATEUR EXTERNE
(73) 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku	NETHERLANDS	AUTOMATISÉ (DEA) ACTIONNÉ PAR
Osaka-shi, Osaka 541-0041	(54) SYSTÈME THÉRAPEUTIQUE AVEC	MOUVEMENT
JAPAN	INTERFACE PATIENT POUR OBTENIR	(00) 31.10.2017
(54) BATTERIE RÉDOX ET PLAQUE	UN ÉTAT VITAL D'UN PATIENT	(21) 137889259
D'ALIMENTATION/D'ÉCHAPPEMENT	(00) 31.10.2017	(11) 3062903
DE BATTERIE RÉDOX	(21) 147937478	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(11) 3062716	(47) 28.06.2017
(21) 147969257	(00) European Patent Validation	(00) 28.06.2017
(11) 3062609	(47) 23.08.2017	(73) Outotec (Finland) Oy
(00) European Patent Validation	(00) 23.08.2017	(73) Rauhalanpuisto 9
(47) 11.10.2017	(73) Boston Scientific Scimed, Inc.	02230 Espoo
(00) 11.10.2017	(73) One Scimed Place	Finland
(73) DeLaval Holding AB	Maple Grove, MN 55311	(54) APPAREIL POUR TRAITER UNE
(73) P.O. Box 39	UNITED STATES	SURFACE PLANE, DISPOSITIF
147 21 Tumba	(54) SYSTÈME DE PRISE EN CHARGE DE	DE FILTRE ET PROCÉDÉ DE
SWEDEN	FLUIDES	FONCTIONNEMENT
(54) ÉTUI DE GOBELET-TRAYEUR,	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
GOBELET-TRAYEUR, ET	(21) 147991236	(21) 147930762
AGENCEMENT POUR TRAIRES	(11) 3062723	(11) 3062930
AUTOMATIQUÉMENT DES ANIMAUX	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017	(47) 16.08.2017
(21) 147891600	(00) 27.09.2017	(00) 16.08.2017
(11) 3062622	(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) KHD Humboldt Wedag GmbH
(00) European Patent Validation	(73) High Tech Campus 5	(73) Colonia-Allee 3
(47) 30.08.2017	5656 AE Eindhoven	51067 Köln
(00) 30.08.2017	NETHERLANDS	GERMANY
(73) Kroma A/S	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE LA	(54) PRESSE À ROULEAUX HAUTE
(73) Rævevej 22	PEAU POUR TRAITEMENT CUTANÉ À	PRESSION AVEC DÉGAZAGE DE LA
7800 Skive	BASE DE MULTI-PHOTONS	MATIÈRE À BROYER
DENMARK	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(54) MACHINE DE TRAITEMENT DE	(21) 147870653	(21) 148032733
POISSON ET PROCÉDÉ PERMETTANT	(11) 3062760	(11) 3062995
DE TRAITER UN POISSON PAR LA	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
BOUCHE	(47) 16.08.2017	(47) 16.08.2017
(00) 31.10.2017	(00) 16.08.2017	(00) 16.08.2017
(21) 147871503	(73) Henkel AG & Co. KGaA	(73) Tepha, Inc.
(11) 3062667	(73) Henkelstrasse 67	(73) 99 Hayden Avenue
(00) European Patent Validation	40589 Düsseldorf	Lexington MA 02421
(47) 22.03.2017	Germany	UNITED STATES
(00) 22.03.2017	(54) DEUXIÈME AGENT D'UNE	(54) PULTRUSION DE POLY-4-
(73) Koninklijke Philips N.V.	COMPOSITION POUR LA COLORATION	HYDROXYBUTYRATE ET SES
(73) High Tech Campus 5	OU LA DECOLORATION DES CHEVEUX	COPOLYMÈRES ET LE PROFIL
5656 AE Eindhoven	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
NETHERLANDS	(21) 147963680	(21) 147958938
(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE DE	(11) 3062832	(11) 3063012
LIQUIDE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(47) 27.09.2017	(47) 27.09.2017
(21) 147840516	(00) 27.09.2017	(00) 27.09.2017
(11) 3062683	(73) Boston Scientific Scimed, Inc.	(73) Eastman Kodak Company
(00) European Patent Validation	(73) One Scimed Place	(73) 343 State Street
(47) 24.05.2017	Maple Grove, MN 55311	Rochester, NY 14650-2201

UNITED STATES	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF D'INERTAGE D'UN RESERVOIR DE CARBURANT	1220 Vienna Austria
(54) IMPRIMANTE AVEC SYSTÈMES DE FORMATION D'IMAGE RECTO ET VERSO	(00) 31.10.2017	(54) CATALYSEURS SOLIDES À SITE UNIQUE AVEC UNE ACTIVITÉ DE POLYMÉRISATION ÉLEVÉE
(00) 31.10.2017	(21) 147933493	(00) 31.10.2017
(21) 148027337	(11) 3063069	(21) 147992788
(11) 3063018	(00) European Patent Validation	(11) 3063208
(00) European Patent Validation	(47) 27.09.2017	(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017	(00) 27.09.2017	(47) 18.10.2017
(00) 09.08.2017	(73) Raytheon Company	(00) 18.10.2017
(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin	(73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449 UNITED STATES	(73) Dow Corning Corporation
(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand France	(54) DETERMINATION D'ORBITE INITIALE EN UTILISANT EXCLUSIVEMENT DES OBSERVATIONS D'ANGLE	(73) 2200 West Salzburg Road Midland, Michigan 48686-0994 UNITED STATES
(54) MELANGES DE POLYMERES FONCTIONNALISES EN VUE D'UNE RÉSISTANCE À L'USURE AMÉLIORÉE	(00) 31.10.2017	(54) COMPOSITION RÉTICULÉE ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE CETTE COMPOSITION
(00) 31.10.2017	(21) 148122955	(00) 31.10.2017
(21) 148099807	(11) 3063084	(21) 137894465
(11) 3063019	(00) European Patent Validation	(11) 3063216
(00) European Patent Validation	(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(00) 20.09.2017	(47) 22.03.2017
(00) 23.08.2017	(73) KONE Corporation	(00) 22.03.2017
(73) Bridgestone Corporation	(73) Kartanontie 1 00330 Helsinki FINLAND	(73) Dow Global Technologies LLC
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 Japan	(54) ASCENSEUR ET PROCÉDÉ D'UTILISATION D'UN SYSTÈME DE COMMANDE D'ASCENSEUR DANS LE CADRE DU CONTRÔLE DE LA CHARGE D'UNE CABINE ET/OU AFIN DE DÉTERMINER UNE SITUATION DE CHARGE	(73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES
(54) NOUVELLE CLASSE D'AGENTS ANTI-VEILLISSEMENT DE PRODUIT EN CAOUTCHOUC	(00) 31.10.2017	(54) POLYMÈRES STYRÉNIQUES EXPANSÉS CONTENANT UN COPOLYMÈRE STYRÈNE-BUTADIÈNE BROMÉ ET PRÉSENTANT UNE HOMOGÉNÉITÉ DE TAILLE DE CELLULE AMÉLIORÉE
(00) 31.10.2017	(21) 147862148	(00) 31.10.2017
(21) 147862148	(11) 3063026	(21) 147898480
(11) 3063026	(00) European Patent Validation	(11) 3063226
(00) European Patent Validation	(47) 14.06.2017	(00) European Patent Validation
(47) 14.06.2017	(00) 14.06.2017	(47) 09.08.2017
(00) 14.06.2017	(73) Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH	(00) 09.08.2017
(73) Lindenstr. 10-12 96317 Kronach-Neuses GERMANY	(73) Tokheim Holding B.V.	(73) Airbus Safran Launchers SAS
(54) DIFFUSEUR D'AIR	(73) Industrieweg 5 5531 AD Bladel Netherlands	Institut National Des Sciences Appliquees Insavalor
(00) 31.10.2017	(54) SYSTÈME DE CHAUFFAGE D'UN DISTRIBUTEUR D'UREE	(73) Tour Cristal 7-11 Quai André Citroën 75015 Paris FRANCE
(21) 147995112	(00) 31.10.2017	Domaine scientifique de la Doua 20 Rue Albert Einstein 69621 Villeurbanne Cedex FRANCE
(11) 3063059	(21) 147872014	66 boulevard Niels Bohr 69100 Villeurbanne FRANCE
(00) European Patent Validation	(11) 3063147	(54) MATÉRIAU ET DISPOSITIF POUR LE CONFINEMENT DE LIQUIDES CRYOGÉNIQUES
(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017
(00) 21.06.2017	(47) 16.08.2017	(21) 147924906
(73) Gaz Transport et Technigaz	(00) 16.08.2017	(11) 3063236
(73) 1, route de Versailles 78470 Saint-Rémy-Lès-Chevreuse FRANCE	(73) Syngenta Limited	(00) European Patent Validation
(54) SYSTÈME POUR LE TRANSFERT DE FLUIDE ENTRE UN NAVIRE ET UNE INSTALLATION, TELLE QU'UN NAVIRE CLIENT	(73) European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park Guildford Surrey GU2 7YH UNITED KINGDOM	(47) 05.07.2017
(00) 31.10.2017	(54) DÉRIVÉS DE 3-(2-BENZYLOXYPHÉNYL)-2,4-DIHYDROXY-1,8-NAPHTYRIDINE HERBICIDES	(00) 05.07.2017
(21) 148253792	(00) 31.10.2017	(73) PPG Coatings Europe B.V.
(11) 3063066	(21) 147871750	(73) Oceanenweg 2 1047 BB Amsterdam NETHERLANDS
(00) European Patent Validation	(11) 3063185	
(47) 18.10.2017	(00) European Patent Validation	
(00) 18.10.2017	(47) 16.08.2017	
(73) Zodiac Aerotechnics	(00) 16.08.2017	
(73) Boulevard Sagnat 42230 Roche La Molliere FRANCE	(73) Borealis AG	
	(73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19	

(54) RÉSERVOIR OU TUYAU AYANT UN SYSTÈME DE REVÊTEMENT	65380 Vaasa FINLAND	34950 Istanbul TURKEY
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ DE PROTECTION CONTRE L'USURE DE CONTACT, OUTIL POUR DÉFORMER UNE SURFACE DE CONTACT ET UTILISATION DE L'OUTIL	(54) ENSEMBLE ÉCHANGEUR DE CHALEUR POUR UN APPAREIL DE RÉFRIGÉRATION AYANT DES CIRCUITS D'ÉCHANGE DE CHALEUR INDÉPENDANTS
(21) 147969752	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3063318	(21) 148253750	(21) 147960017
(00) European Patent Validation	(11) 3063429	(11) 3063539
(47) 17.05.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 17.05.2017	(47) 18.10.2017	(47) 27.09.2017
(73) E. I. du Pont de Nemours and Company	(00) 18.10.2017	(00) 27.09.2017
(73) Chestnut Run Plaza 974 Centre Road P.O. Box 2915 Wilmington, DE 19805 UNITED STATES	(73) Airbus Defence and Space SAS	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(54) FEUILLES ET FIBRIDES COMPRENANT UN MÉLANGE DE POLY(M-PHÉNYLÈNE ISOPHTALAMIDE) ET COPOLYMÈRE FAIT DE (6)-AMINO-2-(P-AMINOPHÉNYL)BENZIMIDAZOLE	(73) 51-61 Route de Verneuil 78130 Les Mureaux FRANCE	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(00) 31.10.2017	(54) MODULE D'ISOLATION DE VIBRATIONS À EFFETS NON LINÉAIRES DIMINUÉS	(54) PROCEDE DE PREPARATION D'UNE MEMBRANE POLYMERIQUE D'UNE ELECTRODE A MEMBRANE POLYMERIQUE POUR LA DETECTION POTENTIOMETRIQUE D'AU MOINS UN ANALYTE PRESENT DANS UNE SOLUTION
(21) 148025372	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3063319	(21) 148094485	(21) 147929889
(00) European Patent Validation	(11) 3063431	(11) 3063554
(47) 21.06.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 21.06.2017	(47) 25.10.2017	(47) 28.06.2017
(73) E. I. du Pont de Nemours and Company	(00) 25.10.2017	(00) 28.06.2017
(73) Chestnut Run Plaza 974 Centre Road P.O. Box 2915 Wilmington, DE 19805 UNITED STATES	(73) Valeo Embrayages	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(54) FIBRE COMPRENANT UN MÉLANGE DE POLY(M-PHÉNYLÈNE ISOPHTALAMIDE) ET COPOLYMÈRE FAIT DE (6)-AMINO-2-(P-AMINOPHÉNYL)BENZIMIDAZOLE	(73) 81 avenue Roger Dumoulin 80009 Amiens Cedex 2 FRANCE	(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES
(00) 31.10.2017	(54) MÉCANISME DE FILTRATION DES FLUCTUATIONS DE COUPLE D'UN ORGANE SECONDAIRE	(54) DISPOSITIF GPS À GRANDE SENSIBILITÉ DOTÉ D'UNE ANTENNE DIRECTIONNELLE
(21) 147898324	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(11) 3063342	(21) 148057771	(21) 147895767
(00) European Patent Validation	(11) 3063462	(11) 3063557
(47) 12.07.2017	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 12.07.2017	(47) 02.08.2017	(47) 26.07.2017
(73) Construction Research & Technology GmbH	(00) 02.08.2017	(00) 26.07.2017
(73) Dr.-Albert-Frank-Str. 32 83308 Trostberg GERMANY	(73) ZKW Group GmbH	(73) Nitto Denko Corporation
(54) ÉLÉMENT DE BÉTON COMPRENANT UN ABSORBEUR ACOUSTIQUE	(73) Rottenhauser Straße 8 3250 Wieselburg AUSTRIA	(73) 1-1-2 Shimohozumi Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 Japan
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE COMPRENANT UN DISPOSITIF DE RETENUE POUR CORPS OPTIQUE D'UN PROJECTEUR DE VÉHICULE AUTOMOBILE	(74) GEVERS PATENTS
(21) 147905442	(00) 31.10.2017	(54) PROCEDE DE DOSIMETRIE
(11) 3063350	(21) 148243462	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 3063463	(21) 147963565
(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation	(11) 3063631
(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(00) European Patent Validation
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(73) Steeger Strasse 17 42551 Velbert GERMANY	(73) ZKW Group GmbH	(00) 09.08.2017
(54) SYSTÈME DE SERVOMOTEUR ET PROCÉDÉ POUR LE FAIRE FONCTIONNER	(73) Rottenhauser Straße 8 3250 Wieselburg AUSTRIA	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(00) 31.10.2017	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE POUR PHARE DE VÉHICULE AUTOMOBILE	(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES
(21) 147956536	(00) 31.10.2017	(54) RÉCUPÉRATION APRÈS PLANTAGE À L'AIDE D'UNE MÉMOIRE NON VOLATILE
(11) 3063420	(21) 137862215	(00) 31.10.2017
(00) European Patent Validation	(11) 3063482	(21) 147899546
(47) 23.08.2017	(00) European Patent Validation	(11) 3063767
(00) 23.08.2017	(47) 20.09.2017	(00) European Patent Validation
(73) WÄRTSILÄ FINLAND OY	(00) 20.09.2017	
(73) Tarhaajantie 2	(73) Arçelik Anonim Sirketi	
	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	

(47) 04.10.2017	(47) 12.04.2017	(00) 06.09.2017
(00) 04.10.2017	(00) 12.04.2017	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(73) Qualcomm Incorporated	(73) Qualcomm Incorporated	(73) One Microsoft Way
(73) International IP Administration 5775	(73) 5775 Morehouse Drive	Redmond, WA 98052
Morehouse Drive	San Diego, CA 92121-1714	UNITED STATES
San Diego, CA 92121-1714	UNITED STATES	(54) SYNCHRONISATION D'HISTORIQUE
UNITED STATES	(54) PROTOCOLES POUR ÉCHANGES DE	D'ÉVÈNEMENT POUR PLUSIEURS
(54) SCHÉMA DE LARGEUR D'IMPULSION	TRAMES MULTIUTILISATEURS	CLIENTS
D'ÉCRITURE DANS UNE MÉMOIRE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
RÉSISTIVE	(21) 147959274	(21) 147957567
(00) 31.10.2017	(11) 3063895	(11) 3063931
(21) 148053556	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 3063796	(47) 15.03.2017	(47) 09.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 15.03.2017	(00) 09.08.2017
(47) 22.02.2017	(73) Qualcomm Incorporated	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation
(00) 22.02.2017	(73) International IP Administration 5775	(73) 1275 Market Street
(73) AISIN TAKAOKA CO., LTD.	Morehouse Drive	San Francisco, CA 94103
(73) 1 Tennoh	San Diego, CA 92121-1714	UNITED STATES
Takaoka Shin-machi Toyota-shi, Aichi	UNITED STATES	(54) TRANSFORMATIONS DE COULEUR
473-8501	(54) TRANSMISSION SÉLECTIVE	BIDIMENSIONNELLES POUR FLUX DE
JAPAN	AMÉLIORÉE SUR DES SOUS-CANAU	TRAVAIL À LARGE GAMME DANS DES
(54) ÉLÉMENT THERMO-ÉLECTRIQUE,	DE TRANSMISSION	CAMÉRAS NUMÉRIQUES
MODULE THERMO-ÉLECTRIQUE ET	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ	(21) 147960066	(21) 138054416
(00) 31.10.2017	(11) 3063898	(11) 3063950
(21) 148207566	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 3063850	(47) 12.04.2017	(47) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	(00) 12.04.2017	(00) 16.08.2017
(47) 05.07.2017	(73) Morpho	(73) L Acoustics
(00) 05.07.2017	(73) 11 Boulevard Gallieni	(73) 13 Rue Levacher Cintrat Parc de la Fontaine
(73) General Electric Technology GmbH	92130 Issy-les-Moulineaux	de Jouvence
(73) Brown Boveri Strasse 7	FRANCE	91462 Marcoussis
5400 Baden	(54) SIGNATURE À PSEUDONYME POUR	FRANCE
Switzerland	CARTE À PUCE	(54) SYSTÈME DE SONORISATION À
(54) DISJONCTEUR	(00) 31.10.2017	DIRECTIVITE RÉGLABLE AMÉLIORÉE
(00) 31.10.2017	(21) 147868996	(00) 31.10.2017
(21) 147837884	(11) 3063919	(21) 147938096
(11) 3063879	(00) European Patent Validation	(11) 3064036
(00) European Patent Validation	(47) 09.08.2017	(00) European Patent Validation
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(47) 19.07.2017
(00) 02.08.2017	(73) SEPIOR ApS	(00) 19.07.2017
(73) Siemens Convergence Creators GmbH	(73) Inge Lehmanns Gade 10 etage 6	(73) Primetals Technologies Germany GmbH
(73) Autokaderstrasse 29	8000 Aarhus C	(73) Schuhstrasse 60
1210 Wien	DENMARK	91052 Erlangen
AUSTRIA	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE GESTION	GERMANY
(54) MÉTHODE D'IDENTIFICATION DE	DE DONNÉES CONFIDENTIELLES	(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER
TRANSMETTEURS BROUILLEURS	(00) 31.10.2017	UN FOUR À ARC ET FOUR À ARC
Parmi un ensemble de	(21) 137835666	(00) 31.10.2017
TRANSMETTEURS DE SATELLITE	(11) 3063922	(21) 138968433
CONNUS.	(00) European Patent Validation	(11) 3065115
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	(00) European Patent Validation
(21) 148126089	(00) 28.06.2017	(47) 16.08.2017
(11) 3063886	(73) ABB Research Ltd.	(00) 16.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) Affolternstrasse 44	(73) Technomirai Co., Ltd
(47) 10.05.2017	8050 Zürich	(73) 1-33-13, Takadanobaba Shinjuku-ku
(00) 10.05.2017	Switzerland	Tokyo 169-0075
(73) Soil Scout Oy	(54) COMMUNICATION VISUELLE, SUR	JAPAN
(73) Eskolantie 1	LA BASE DE POIDS, D'ARTICLES	(54) SYSTÈME, PROCÉDÉ ET PROGRAMME
00720 Helsinki	REPRÉSENTANT DES OBJETS DE	DE SÉCURITÉ NUMÉRIQUE
FINLAND	COMMANDE DE PROCESSUS DANS	(00) 31.10.2017
(54) NOEUD D'ÉMISSION DE SIGNAL	UN SYSTÈME DE COMMANDE DE	(21) 148548712
RADIO CONTRÔLÉ PAR PUISSANCE	PROCESSUS	(11) 3065207
D'ÉMISSION	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(21) 147999247	(47) 30.08.2017
(21) 148029812	(11) 3063925	(00) 30.08.2017
(11) 3063892	(00) European Patent Validation	(73) LG Chem, Ltd.
(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu

Seoul 150-721	GERMANY	(00) 31.10.2017
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MATÉRIAU ACTIF DE CATHODE ET MATÉRIAU ACTIF DE CATHODE POUR ACCUMULATEUR AU LITHIUM AINSI FABRIQUÉ	(54) DISPOSITIF POUR L'IMPRESSION INDIRECTE D'UNE PIÈCE CYLINDRIQUE	(21) 147996607 (11) 3066187 (00) European Patent Validation (47) 31.05.2017 (00) 31.05.2017 (73) Biogastechnik Süd GmbH (73) Am Schäferhof 2 88316 Isny im Allgäu GERMANY
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 148576853	(21) 147808554	(21) 147966667
(11) 3065263	(11) 3065966	(11) 3066247
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.10.2017	(47) 16.08.2017	(47) 13.09.2017
(00) 18.10.2017	(00) 16.08.2017	(00) 13.09.2017
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(73) ZF Friedrichshafen AG	(73) Lässer AG
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207	(73) Graf-von-Soden-Platz 1 88046 Friedrichshafen GERMANY	(73) Hohenemserstrasse 17 9444 Diepoldsau SWITZERLAND
JAPAN	(54) CHAÎNE CINÉMATIQUE POUR VÉHICULE AUTOMATIQUE	(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DU FIL SCHIFFLI SUR UN PETIT OU GRAND MÉTIER À BRODER SCHIFFLI
(54) DISPOSITIF DE CHARGE DE TERMINAL MOBILE ET VÉHICULE ÉQUIPÉ DE CELUI-CI	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 148029622	(21) 148253776
(21) 147905822	(11) 3066012	(11) 3066329
(11) 3065573	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 19.07.2017	(47) 18.10.2017
(47) 06.09.2017	(00) 19.07.2017	(00) 18.10.2017
(00) 06.09.2017	(73) Tajfun Planina Proizvodnja Strojev, D.o.o.	(73) Snecma
(73) NORA S.R.L.	(73) Planina 41a 3225 Planina Pri Sevnici SLOVENIA	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE
(73) Via Generale Giordano Orsini 40 80132 Napoli ITALY	(54) TREUIL FORESTIER AVEC GUIDAGE, ENROULEMENT ET DÉROULEMENT AMÉLIORÉS DU CÂBLE DE REMORQUAGE	(54) PROCÉDÉ D'ESSAI TECHNIQUE ET UNITÉ ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE
(54) COMPOSITION NUTRICEUTIQUE À BASE D'ALIMENTS VÉGÉTAUX	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 148001886	(21) 147990345
(21) 148067283	(11) 3066099	(11) 3066373
(11) 3065603	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 06.09.2017	(47) 30.08.2017
(47) 19.07.2017	(00) 06.09.2017	(00) 30.08.2017
(00) 19.07.2017	(73) Eli Lilly and Company	(73) Itrec B.V.
(73) Caffitaly System S.P.A.	(73) Lilly Corporate Center Indianapolis, IN 46285 UNITED STATES	(73) Admiraal Trompstraat 2 3115 HH Schiedam NETHERLANDS
(73) Via Panigali 38 40041 Gaggio Montano (BO) ITALY	(54) COMPOSÉS PYRIDO[2,3-D]PYRIMIDINE-4-ONE UTILISÉS EN TANT QU'INHIBITEURS DE LA TANKYRASE	(54) POSE DE CONDUITE SOUS-MARINE ET PROCÉDÉ D'ABANDON D'UNE CONDUITE
(54) CAPSULE ET SYSTÈME DE FABRICATION DE BOISSONS	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 147892475	(21) 147811681
(21) 147815419	(11) 3066161	(11) 3066417
(11) 3065926	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 05.07.2017	(47) 19.07.2017
(47) 28.06.2017	(00) 05.07.2017	(00) 19.07.2017
(00) 28.06.2017	(73) Construction Research & Technology GmbH	(73) Robert Bosch GmbH
(73) SABIC Global Technologies B.V.	(73) Dr.-Albert-Frank-Str. 32 83308 Trostberg GERMANY	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(73) Plasticslaan 1 4612 PX Bergen op Zoom NETHERLANDS	(54) REVETEMENTS UTILISES COMME ADHESIF	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE L'ANGLE DE ROTATION D'UNE ROUE
(54) PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION DE COMPOSITION DE POLYMÈRE THERMOPLASTIQUE RENFORCÉ PAR DES FIBRES DE VERRE	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(00) 31.10.2017	(21) 147927636	(21) 147969927
(21) 157915430	(11) 3066184	(11) 3066557
(11) 3065950	(00) European Patent Validation	
(00) European Patent Validation	(47) 23.08.2017	
(47) 21.06.2017	(00) 23.08.2017	
(00) 21.06.2017	(73) Firmenich SA	
(73) Tampoprint AG	(73) 1, route des Jeunes P.O. Box 239 1211 Geneva 8 SWITZERLAND	
(73) Lingwiesenstrasse 1 70825 Korntal-Münchingen	(54) ALCOOL À PARFUM FLORAL	

(00) European Patent Validation	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(54) DISPOSITIF DE COLPOTOMIE
(47) 11.10.2017	(73) One Microsoft Way	ÉLECTROCHIRURGICAL
(00) 11.10.2017	Redmond, WA 98052	(00) 31.10.2017
(73) Cisco Technology, Inc.	UNITED STATES	(21) 147905970
(73) 170 West Tasman Drive	(54) RÉSEAU WI-FI COMMUNAUTAIRE	(11) 3068328
San Jose, CA 95134	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
UNITED STATES	(21) 147871958	(47) 22.03.2017
(54) AUGMENTATION DU DÉBIT DE LISTES	(11) 3066889	(00) 22.03.2017
LIÉES	(00) European Patent Validation	(73) Koninklijke Philips N.V.
(00) 31.10.2017	(47) 28.06.2017	(73) High Tech Campus 5
(21) 147871552	(00) 28.06.2017	5656 AE Eindhoven
(11) 3066670	(73) Philips Lighting Holding B.V.	NETHERLANDS
(00) European Patent Validation	(73) High Tech Campus 45	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE LA
(47) 28.06.2017	5656 AE Eindhoven	PEAU POUR TRAITEMENT CUTANÉ À
(00) 28.06.2017	NETHERLANDS	BASE DE MULTI-PHOTONS
(73) Koninklijke Philips N.V.	(54) ETAGE D'EXCITATION AVEC	(00) 31.10.2017
(73) High Tech Campus 5	PROTECTION CONTRE CIRCUIT	(21) 148091150
5656 AE Eindhoven	OUVERT	(11) 3068477
NETHERLANDS	(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF D'IMAGERIE À RAYONS X	(21) 147959373	(47) 11.10.2017
À MODULATION SPATIALE RAPIDE DU	(11) 3066898	(00) 11.10.2017
FLUX DE PHOTONS	(00) European Patent Validation	(73) Koninklijke Philips N.V.
(00) 31.10.2017	(47) 23.08.2017	(73) High Tech Campus 5
(21) 147999585	(00) 23.08.2017	5656 AE Eindhoven
(11) 3066711	(73) AT & S Austria Technologie &	NETHERLANDS
(00) European Patent Validation	Systemtechnik Aktiengesellschaft	(54) COUDE À ENCLIQUETAGE POUR
(47) 02.08.2017	(73) Fabriksgasse 13	MASQUE D'INTERFACE AVEC UN
(00) 02.08.2017	8700 Leoben	PATIENT
(73) Airbus Defence and Space GmbH	AUSTRIA	(00) 31.10.2017
(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1	(54) CIRCUIT IMPRIMÉ	(21) 147932362
85521 Ottobrunn	(00) 31.10.2017	(11) 3068637
GERMANY	(21) 151898970	(00) European Patent Validation
(54) AVION AVEC UNE CONFIGURATION	(11) 3067071	(47) 30.08.2017
DE PILE A COMBUSTIBLE	(00) European Patent Validation	(00) 30.08.2017
(00) 31.10.2017	(47) 16.08.2017	(73) Renault S.A.S.
(21) 148022635	(00) 16.08.2017	(73) 13-15 quai Le Gallo
(11) 3066798	(73) Choi, Lung Wai	92100 Boulogne-Billancourt
(00) European Patent Validation	(73) Block A & C, 2/F, Gee Chang Industrial	FRANCE
(47) 13.09.2017	Building 108 Lok Shan Road	(54) PROCÉDÉ D'AIDE A LA DÉCISION
(00) 13.09.2017	Tokwawan, Kowloon Hong Kong	PAR APPROCHE EMPIRIQUE ET
(73) Cisco Technology, Inc.	CHINA	MATRICIELLE DANS UN SYSTÈME
(73) 170 West Tasman Drive	(54) FER À REPASSER ÉLECTRIQUE AVEC	DE SURVEILLANCE DE LA PRESSION
San Jose, CA 95134	FONCTION DE DÉSINFECTIION DE LA	DES PNEUMATIQUES D'UN VÉHICULE
UNITED STATES	VAPEUR PAR ULTRAVIOLETS	AUTOMOBILE
(54) PROCÉDÉ D'AUGMENTATION	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
D'ÉCHELLE DU PRÉFIXE DE	(21) 147965412	(21) 147840623
CORRESPONDANCE LE PLUS LONG DE	(11) 3068256	(11) 3068653
COUCHE 3	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(47) 07.06.2017	(47) 30.08.2017
(21) 147999361	(00) 07.06.2017	(00) 30.08.2017
(11) 3066863	(73) Contact Lens Precision Laboratories Ltd	(73) ZF Friedrichshafen AG
(00) European Patent Validation	(73) Commerce Way Leighton Buzzard	(73) Graf-von-Soden-Platz 1
(47) 28.06.2017	Bedfordshire LU7 4RW	88046 Friedrichshafen
(00) 28.06.2017	UNITED KINGDOM	GERMANY
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(54) PERFECTIONNEMENTS APPORTÉS OU	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE D'AU
(73) One Microsoft Way	SE RAPPORTANT À L'EMBALLAGE DE	MOINS UN SYMBOLE, ET PROCÉDÉ
Redmond, WA 98052	LENTILLES DE CONTACT	DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF
UNITED STATES	(00) 31.10.2017	D'AFFICHAGE D'AU MOINS UN
(54) CONFIGURATION DE POINT	(21) 147926729	SYMBOLE
D'ACCÈS RELIÉ DE RÉSEAU WI-FI	(11) 3068323	(00) 31.10.2017
COMMUNAUTAIRE	(00) European Patent Validation	(21) 148253743
(00) 31.10.2017	(47) 29.03.2017	(11) 3068696
(21) 148022528	(00) 29.03.2017	(00) European Patent Validation
(11) 3066881	(73) Gyrus ACMI, Inc.	(47) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) 136 Turnpike Place	(00) 02.08.2017
(47) 24.05.2017	Southborough, MA 01772	(73) Sidel Participations
(00) 24.05.2017	UNITED STATES	(73) Avenue de la Patrouille de France

76930 Octeville sur Mer FRANCE	(73) Motorola Solutions, Inc. (73) 500 W. Monroe Street 43rd Floor Chicago, IL 60661 UNITED STATES	(00) 01.03.2017 (73) Sonos, Inc. (73) 614 Chapala Street Santa Barbara CA 93101 UNITED STATES
(54) RÉCIPIENT EN MATIÈRE THERMOPLASTIQUE À FOND DE TYPE PÉTALOÏDE À SOUFFLABILITÉ AUGMENTÉE	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE SÉLECTION DYNAMIQUE DE RESSOURCES D'ENVOI INDIVIDUEL OU DE DIFFUSION POUR UN APPEL DE MESSAGERIE INSTANTANÉE VOCALE	(54) SYSTÈME D'EMBALLAGE MUNI DE VERROU COULISSANT
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 147935100	(21) 147959043	(21) 148067226
(11) 3068805	(11) 3069586	(11) 3071638
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 09.08.2017	(47) 20.09.2017	(47) 03.05.2017
(00) 09.08.2017	(00) 20.09.2017	(00) 03.05.2017
(73) Wacker Chemie AG	(73) Thomson Licensing	(73) Afinitica Technologies, S. L.
(73) Hanns-Seidel-Platz 4 81737 München GERMANY	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc 92130 Issy-les-Moulineaux France	(73) Edifici Eureka Campus UAB 08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès) SPAIN
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE COMPOSITIONS DE POUDRES POLYMÈRES À FONCTIONNALITÉ CATIONIQUE REDISPERSIBLES DANS L'EAU	(54) ALIGNEMENT D'UN DISSIPATEUR THERMIQUE SUR UNE CARTE DE CIRCUITS IMPRIMÉS	(54) PRÉPARATION DE 2- CYANOACRYLATE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 147938286	(21) 148622251	(21) 147892988
(11) 3068806	(11) 3069962	(11) 3071744
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 15.03.2017	(47) 30.08.2017	(47) 20.09.2017
(00) 15.03.2017	(00) 30.08.2017	(00) 20.09.2017
(73) Wacker Chemie AG	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(73) Arçelik Anonim Sirketi
(73) Hanns-Seidel-Platz 4 81737 München GERMANY	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla 34950 Istanbul TURKEY
(54) UTILISATION D'UNE COMPOSITION ADHÉSIVE DE REVÊTEMENT DE SOL COMPORTANT UN COPOLYMÈRE ACÉTATE DE VINYLE-ÉTHYLÈNE	(54) STRUCTURE DE CARROSSERIE DE VÉHICULE AUTOMOBILE	(54) SÈCHE-LINGE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 147923932	(21) 147989156	(21) 148023096
(11) 3068982	(11) 3071012	(11) 3071853
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.05.2017	(47) 23.08.2017	(47) 27.09.2017
(00) 03.05.2017	(00) 23.08.2017	(00) 27.09.2017
(73) Daimler AG	(73) PELLENC (Société Anonyme)	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG
(73) Mercedesstrasse 137 70327 Stuttgart GERMANY	(73) Route de Cavailon Quartier Notre Dame 84120 Pertuis FRANCE	(73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY
(54) DISPOSITIF DE FREIN-MOTEUR POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉPLOIEMENT ET DE RETRAIT D'UNE BÂCHE DE COLLECTE DE PETITS FRUITS, ET MACHINES DE RÉCOLTE EN FAISANT APPLICATION	(54) ENSEMBLE PISTON-CYLINDRE POUR UNITÉ DE DÉBRAYAGE, EN PARTICULIER POUR MAÎTRE- CYLINDRE D'UN MOYEN D'ACTIONNEMENT D'EMBRAYAGE HYDRAULIQUE
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 148029804	(21) 147956775	(21) 147836027
(11) 3069454	(11) 3071439	(11) 3071867
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(47) 29.03.2017	(47) 23.08.2017
(00) 23.08.2017	(00) 29.03.2017	(00) 23.08.2017
(73) Qualcomm Incorporated	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) Elopak AS
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 JAPAN	(73) P.O. Box 24 3431 Spikkestad Norway
(54) GESTION PROACTIVE D'INDEX DE CLASSEMENT DANS UN MODEM ACTIVÉ EN SLTE POUR OBTENIR UN DÉBIT ACCRU	(54) VÉHICULE COMPRENANT UNE UNITÉ DE TRANSMISSION ET RÉCEPTION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	(54) ROBINET DE REMPLISSAGE POUR DES LIQUIDES
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
(21) 147957385	(21) 157791526	(21) 147934723
(11) 3069538	(11) 3071490	(11) 3071976
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 23.08.2017	(47) 01.03.2017	(47) 13.09.2017
(00) 23.08.2017		(00) 13.09.2017
		(73) Safran Electronics & Defense
		(73) 18/20, quai du Point du Jour 92100 Boulogne-Billancourt

FRANCE	(73) Östliche Karl-Friedrich-Strasse 134	(21) 147955744
(54) CAPTEUR A ELEMENT	75175 Pforzheim	(11) 3074477
SENSIBLE MOBILE AYANT UN	GERMANY	(00) European Patent Validation
FONCTIONNEMENT MIXTE VIBRANT	(54) PIECE RAPPORTEE OUVERTE DOTEE	(47) 28.06.2017
ET PENDULAIRE, ET PROCEDES DE	DE TENSION DE RESSORT	(00) 28.06.2017
COMMANDE D'UN TEL CAPTEUR	(00) 31.10.2017	(73) Basell Poliolefine Italia S.r.l.
(00) 31.10.2017	(21) 148548951	(73) Via Soperga 14/A
(21) 148122948	(11) 3073926	20127 Milano
(11) 3072293	(00) European Patent Validation	ITALY
(00) European Patent Validation	(47) 28.06.2017	(54) COMPOSITION ADHESIVE
(47) 08.03.2017	(00) 28.06.2017	THERMOFUSIBLE À BASE DE
(00) 08.03.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.	POLYOLÉFINES
(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) High Tech Campus 5	(00) 31.10.2017
(73) High Tech Campus 5	5656 AE Eindhoven	(21) 147895825
5656 AE Eindhoven	NETHERLANDS	(11) 3074636
NETHERLANDS	(54) SYSTÈME DE RADIOLOGIE	(00) European Patent Validation
(54) VIDÉOSURVEILLANCE POUR	INTERVENTIONNELLE À ISO-	(47) 20.09.2017
SURVEILLER UNE SÉCURITÉ MRI	CENTRAGE AUTOMATIQUE	(00) 20.09.2017
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(73) Leybold GmbH
(21) 147866685	(21) 148094477	(73) Bonner Strasse 498
(11) 3072370	(11) 3074176	50968 Köln
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	GERMANY
(47) 18.10.2017	(47) 02.08.2017	(54) DISQUE DE ROTOR ET ROTOR POUR
(00) 18.10.2017	(00) 02.08.2017	POMPE À VIDE
(73) ZF Friedrichshafen AG	(73) Essilor International (Compagnie Générale	(00) 31.10.2017
(73) Graf-von-Soden-Platz 1	d'Optique)	(21) 151917630
88046 Friedrichshafen	(73) 147, rue de Paris	(11) 3075762
GERMANY	94220 Charenton-le-Pont	(00) European Patent Validation
(54) CIRCUIT IMPRIMÉ	FRANCE	(47) 18.10.2017
MULTIFONCTIONNEL	(54) SUPPORT DE BLOCAGE PNEUMATIQUE	(00) 18.10.2017
(00) 31.10.2017	D'UNE LENTILLE OPTIQUE	(73) Pall Corporation
(21) 148638786	(00) 31.10.2017	(73) 25 Harbor Park Drive
(11) 3072590	(21) 148095326	Port Washington, NY 11050
(00) European Patent Validation	(11) 3074179	UNITED STATES
(47) 04.10.2017	(00) European Patent Validation	(54) MEMBRANE FLUORÉE MODIFIÉE DE
(00) 04.10.2017	(47) 19.07.2017	MANIÈRE HYDROPHYLE
(73) The University of Tokyo	(00) 19.07.2017	(00) 31.10.2017
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) Futura S.p.A.	(21) 147906002
(73) 3-1 Hongo 7-chome Bunkyo-ku	(73) Via di Sottopoggio 1/X	(11) 3076802
Tokyo 113-8654	55012 Capannori (LU), Fraz. Guamo	(00) European Patent Validation
JAPAN	ITALY	(47) 06.09.2017
	(54) DISPOSITIF POUR AIGUISER DES	(00) 06.09.2017
1, Toyota-cho	LAMES	(73) Givaudan S.A.
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(00) 31.10.2017	(73) Chemin de la Parfumerie 5
JAPAN	(21) 147930192	1214 Vernier
(54) CATALYSEUR D'OXYDATION	(11) 3074324	Switzerland
D'HYDROGÈNE	(00) European Patent Validation	(54) ENCAPSULATION
(00) 31.10.2017	(47) 16.08.2017	(00) 31.10.2017
(21) 151881950	(00) 16.08.2017	(21) 147864896
(11) 3072814	(73) Lipp, Xaver	(11) 3077136
(00) European Patent Validation	(73) Marktplatz 11	(00) European Patent Validation
(47) 15.03.2017	73479 Ellwangen	(47) 06.09.2017
(00) 15.03.2017	GERMANY	(00) 06.09.2017
(73) Bell Helicopter Textron Inc.	(54) RÉCIPIENT FABRIQUÉ À PARTIR D'UNE	(73) Wobben Properties GmbH
(73) P.O. Box 482	BANDE DE TÔLE CINTRÉE EN SPIRALE	(73) Borsigstrasse 26
Fort Worth, TX 76101	(00) 31.10.2017	26607 Aurich
UNITED STATES	(21) 147935159	GERMANY
(54) ENSEMBLE DE PALE DE ROTOR	(11) 3074339	(54) INSTALLATION PERMETTANT DE
ANTICOUPLÉ DE GIRAVION ET	(00) European Patent Validation	PRODUIRE DES CAGES D'ARMATURE
PROCEDE POUR SA FABRICATION	(47) 26.07.2017	POUR DES SEGMENTS DE MÂT
(00) 31.10.2017	(00) 26.07.2017	D'ÉOLIENNES
(21) 151891207	(73) KHS GmbH	(00) 31.10.2017
(11) 3073169	(73) Juchostrasse 20	(21) 148095318
(00) European Patent Validation	44143 Dortmund	(11) 3077157
(47) 20.09.2017	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) 20.09.2017	(54) TÊTE ET MACHINE DE REMPLISSAGE	(47) 19.07.2017
(73) Witzemann GmbH	(00) 31.10.2017	(00) 19.07.2017

(73) Futura S.p.A	(00) European Patent Validation	(11) 3087306
(73) Via di Sottopoggio 1/X 55060 Capannori (LU)	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
Fraz. Guamo	(00) 30.08.2017	(47) 04.10.2017
ITALY	(73) KHS GmbH	(00) 04.10.2017
(54) DISPOSITIF POUR L'AIGUISAGE DE LAMES	(73) Juchostrasse 20	(73) Streibl, Annerose
(00) 31.10.2017	44143 Dortmund	(73) Marktstrasse 12
(21) 147812325	GERMANY	75438 Knittlingen
(11) 3077691	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR FORMER DE MOUSSE D'UN PRODUIT LIQUIDE SOUTIRÉS EN BOUTEILLES	GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(54) UNITÉ D'ÉCLAIRAGE
(47) 27.09.2017	(21) 147930416	(00) 31.10.2017
(00) 27.09.2017	(11) 3080399	(21) 147906424
(73) Robert Bosch GmbH	(00) European Patent Validation	(11) 3087804
(73) Postfach 30 02 20	(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
70442 Stuttgart	(00) 13.09.2017	(47) 06.09.2017
GERMANY	(73) Continental Automotive GmbH	(00) 06.09.2017
(54) ORGANE DE COMMANDE POUR ACTIONNER UN ACTIONNEUR HYDRAULIQUE D'EMBRAYAGE ET EMBRAYAGE À COMMANDE ÉLECTRIQUE	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(73) Arçelik Anonim Sirketi
(00) 31.10.2017	30165 Hannover	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla
(21) 148087455	GERMANY	34950 Istanbul
(11) 3078182	(54) TURBOCOMPRESSEUR À GAZ D'ÉCHAPPEMENT	TURKEY
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(54) APPAREIL DE CUISSON À INDUCTION COMPRENANT UN ÉLÉMENT LUMINEUX
(47) 04.10.2017	(21) 147929764	(00) 31.10.2017
(00) 04.10.2017	(11) 3080829	(21) 161697925
(73) Qualcomm Incorporated	(00) European Patent Validation	(11) 3091752
(73) 5775 Morehouse Drive	(47) 16.08.2017	(00) European Patent Validation
San Diego, CA 92121-1714	(00) 16.08.2017	(47) 12.07.2017
UNITED STATES	(73) Eaton Corporation	(00) 12.07.2017
(54) PARTAGE SANS FIL DE DONNÉES MULTIMÉDIA À PARTIR DE SOURCES MULTIPLES VERS UN RÉCEPTACLE UNIQUE	(73) 1000 Eaton Boulevard	(73) Zound Industries International AB
(00) 31.10.2017	Cleveland, OH 44122	(73) Centralplan 15
(21) 148670383	UNITED STATES	111 20 Stockholm
(11) 3078265	(54) APPAREIL DE COMMUTATION ÉLECTRIQUE COMPRENANT UN CIRCUIT DE TRANSDUCTEUR ET UN CIRCUIT DE DÉCLENCHEMENT ÉLECTRONIQUE À COURANT ALTERNATIF	SWEDEN
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(54) COLLECTEUR DE CÂBLE
(47) 07.06.2017	(21) 147929723	(00) 31.10.2017
(00) 07.06.2017	(11) 3081009	(21) 147924799
(73) Kureha Corporation	(00) European Patent Validation	(11) 3092334
(73) 3-3-2, Nihonbashi-Hamacho	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
Chuo-ku Tokyo 103-8552	(00) 30.08.2017	(47) 20.09.2017
JAPAN	(73) Cirrus Logic, Inc.	(00) 20.09.2017
(54) PRODUIT CHIMIQUE À USAGE AGRICOLE ET HORTICOLE, PROCÉDÉ DE LUTTE CONTRE LES MALADIES DES PLANTES ET PRODUIT DE LUTTE CONTRE LES MALADIES DES PLANTES	(73) 800 West 6th Street	(73) Arçelik Anonim Sirketi
(00) 31.10.2017	Austin, TX 78701	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla
(21) 157815697	UNITED STATES	34950 Istanbul
(11) 3080022	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE PARTAGE D'INFORMATION D'UN CHEMIN DE SIGNAL SECONDAIRE ENTRE DES CANAUX AUDIO DANS UN SYSTÈME DE SUPPRESSION ADAPTATIVE DU BRUIT	TURKEY
(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	(54) TAMBOUR AYANT UNE MEILLEURE RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI
(47) 14.06.2017	(21) 147892905	(00) 31.10.2017
(00) 14.06.2017	(11) 3083428	(21) 157815820
(73) Tresmer AG	(00) European Patent Validation	(11) 3094522
(73) Grindelstrasse 17	(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation
8303 Bassersdorf	(00) 13.09.2017	(47) 21.06.2017
SWITZERLAND	(73) Henkel AG & Co. KGaA	(00) 21.06.2017
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR ORIENTER DES STRUCTURES PLANES EN VRAC	(73) Henkelstrasse 67	(73) Audi AG
(00) 31.10.2017	40589 Düsseldorf	(73) 85045 Ingolstadt
(21) 147893036	GERMANY	GERMANY
(11) 3080036	(54) FERMETURE POUR RÉCIPIENT	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN BERCEAU, BERCEAU ET VÉHICULE AVEC UN BERCEAU
	(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017
	(21) 147964365	(21) 147990311
		(11) 3097638
		(00) European Patent Validation
		(47) 31.05.2017
		(00) 31.05.2017
		(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
		(73) 1, Toyota-cho

Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN (54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR L'ALTERNATEUR D'UN VÉHICULE (00) 31.10.2017	(21) 151911955 (11) 3113065 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017	(00) 18.10.2017 (73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA (54) ENVOI D'INFORMATIONS DE LOCALISATION DEPUIS UNE APPLICATION DE COMMUNICATION (00) 31.10.2017
(21) 157716226 (11) 3102269 (00) European Patent Validation (47) 05.07.2017 (00) 05.07.2017 (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS (54) ÉLÉMENT D'AMORTISSEMENT ACTIVEMENT DÉFORMABLE DESTINÉ À UNE INTERFACE DE PATIENT (00) 31.10.2017	(73) Kaspersky Lab AO (73) 39A/3 Leningradskoe Shosse Moscow 125212 RUSSIAN FEDERATION (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉTECTER DES FICHIERS MALVEILLANTS SUR DES DISPOSITIFS MOBILES (00) 31.10.2017	(21) 161814249 (11) 3132828 (00) European Patent Validation (47) 11.10.2017 (00) 11.10.2017 (73) ReCor Medical, Inc. (73) 1049 Elwell Court Palo Alto, CA 94303 UNITED STATES (54) APPAREIL POUR LE TRAITEMENT DE L'HYPERTENSION PAR DÉNERVATION RÉNALE À ULTRASONS PERCUTANÉE (00) 31.10.2017
(21) 161715362 (11) 3103799 (00) European Patent Validation (47) 06.06.2018 (00) 06.06.2018 (73) OSI Pharmaceuticals, LLC Pfizer Products Inc. (73) 1 Astellas Way Northbrook, IL 60062 UNITED STATES Eastern Point Road Groton, CT 06340 UNITED STATES (54) DERIVES DE QUINAZOLINE (00) 06.06.2015	(21) 147998983 (11) 3114875 (00) European Patent Validation (47) 10.05.2017 (00) 10.05.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN (54) ORIENTATION DE SÉLECTION DE MOBILITÉ ET/OU D'ACCÈS ENTRE DES CELLULES (00) 31.10.2017	(21) 161913587 (11) 3135532 (00) European Patent Validation (47) 20.09.2017 (00) 20.09.2017 (73) C.R.F. Società Consortile per Azioni (73) Strada Torino 50 10043 Orbassano (Torino) ITALY (54) VÉHICULE À MOTEUR DOTÉ D'UN SIÈGE FOURNI AVEC UN SYSTÈME DE CLIMATISATION (00) 31.10.2017
(21) 158734590 (11) 3109260 (00) European Patent Validation (47) 18.10.2017 (00) 18.10.2017 (73) LG Chem, Ltd. (73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 (54) MODIFICATEUR TERMINAL AMINOSILANE DANS LEQUEL UN GROUPE FONCTIONNEL A ÉTÉ INTRODUIT, PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN POLYMÈRE DIÈNE CONJUGUÉ À TERMINAISON MODIFIÉE À L'AIDE DU MODIFICATEUR TERMINAL AMINOSILANE, ET POLYMÈRE DIÈNE CONJUGUÉ À TERMINAISON MODIFIÉE PRODUIT SELON LE PROCÉDÉ (00) 31.10.2017	(21) 161839899 (11) 3121882 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) LG Chem, Ltd. (73) LG Twin Tower 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721 (54) OXYDE DE MÉTAL DE TRANSITION AU LITHIUM À GRADIENT DE COMPOSITION MÉTALLIQUE (00) 31.10.2017	(21) 157840059 (11) 3140609 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Precitec GmbH & Co. KG (73) Draisstraße 1 76571 Gaggenau-Bad Rotenfels GERMANY (54) DISPOSITIF DE MESURE DE LA PROFONDEUR D'UN CORDON DE SOUDURE EN TEMPS RÉEL (00) 31.10.2017
(21) 151911831 (11) 3113062 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Kaspersky Lab AO (73) 39A/3 Leningradskoe Shosse Moscow 125212 RUSSIAN FEDERATION (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE DISPOSITIFS EXTERNES MODIFIÉS OU ALTÉRÉS (00) 31.10.2017	(21) 147990568 (11) 3127389 (00) European Patent Validation (47) 26.07.2017 (00) 26.07.2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN (54) PROCÉDÉS ET NOEUDS POUR COMMANDER DES TRANSMISSIONS EN LIAISON MONTANTE (00) 31.10.2017	(21) 158170472 (11) 3141150 (00) European Patent Validation (47) 27.09.2017 (00) 27.09.2017 (73) Lee, Sang Geun (73) Hoedeok-dong 112-47 Hoedeok-gil Gwangju-si, Gyeonggi-do 464-120 (54) BROSSETTE INTERDENTAIRE PORTATIVE (00) 31.10.2017
	(21) 148238785 (11) 3128829 (00) European Patent Validation (47) 30.08.2017 (00) 30.08.2017 (73) Röchling Leripa Papertech GmbH & Co. KG (73) Röchlingstraße 1 4151 Öpping AUSTRIA (54) DISPOSITIF DE FIXATION POUR LE MONTAGE D'UN RELEVÉUR D'ÉPIS (00) 31.10.2017	(21) 157978669 (11) 3146129 (00) European Patent Validation (47) 13.09.2017 (00) 13.09.2017 (73) Zodiac Pool Care Europe SAS (73) 32 bis boulevard Haussmann 75009 Paris

FRANCE	(00) 19.07.2017	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE GUIDAGE D'UN CÂBLE DE LIAISON A LA SURFACE POUR UN ROBOT IMMERGE	(73) F.I.S.- Fabbrica Italiana Sintetici S.p.A. (73) Viale Milano 26 36075 Alte di Montecchio Maggiore (VI) ITALY	(47) 12.11.2003 (00) 12.11.2003 (73) ATOFINA Research (73) Zone Industrielle C SENEFFE / FELUY 7181 BELGIUM
(00) 31.10.2017	(54) PROCÉDÉ AMÉLIORÉ POUR LA PRÉPARATION DE TRIAZOLE ET DE SON SEL	(74) KUBORN Jacques
(21) 151879830	(00) 31.10.2017	(54) Catalyseurs à base de chrome modifiés par titanation pour la production de polyéthylène
(11) 3150865	(21) 157840075	(00) 04.06.2018
(00) European Patent Validation	(11) 3164333	(21) 984013409
(47) 13.09.2017	(00) European Patent Validation	(11) 883135
(00) 13.09.2017	(47) 30.08.2017	(00) European Patent Validation
(73) Volborth, Thomas	(00) 30.08.2017	(47) 19.03.2003
(73) Waldweg 7 58553 Halver	(73) Neopost Technologies 42-46 Avenue Aristide Briand 92220 Bagneux	(00) 19.03.2003
GERMANY	FRANCE	(73) ATEA INDUSTRIES
(54) CHEVILLE A FRAPPER	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR EMBALLER AUTOMATIQUEMENT DES ARTICLES DE TAILLE ET DE NOMBRE VARIABLES POUR L'EXPÉDITION	(73) Rue de la Fonderie Nantes Carquefou Cedex 44470 France
(00) 31.10.2017	(00) 31.10.2017	(54) Râtelier de stockage d'assemblages de combustible nucléaire et son procédé de fabrication
(21) 151879806	(21) 983043134	(00) 03.06.2018
(11) 3150868	(11) 881233	(21) 983044116
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 884171
(47) 13.09.2017	(47) 18.12.2002	(00) European Patent Validation
(00) 13.09.2017	(00) 18.12.2002	(47) 16.04.2003
(73) Volborth, Thomas	(73) Nova Chemicals (International) S.A. (73) Route de la Glane 107 P.O. Box 76 Villars-sur-Glane 1 1752 Switzerland	(00) 16.04.2003
(73) Waldweg 7 58553 Halver	(74) de KEMMETER François	(73) CMD Corporation
GERMANY	(54) Procédé de polymérisation en solution à haute température	(73) PO Box 1279 Appleton Wisconsin 54912-1279 United States
(54) DISPOSITIF DESTINE AU CONTROLE D'ASSEMBLAGES PAR VIS	(00) 01.06.2018	(74) de KEMMETER François
(00) 31.10.2017	(21) 981101868	(54) Moyens de commande pour une machine de fabrication de sacs en matière plastique
(21) 151880622	(11) 882410	(00) 04.06.2018
(11) 3151468	(00) European Patent Validation	(21) 981101231
(00) European Patent Validation	(47) 11.12.2002	(11) 884419
(47) 13.09.2017	(00) 11.12.2002	(00) European Patent Validation
(00) 13.09.2017	(73) Gavalda Juan José Llombart	(47) 02.05.2002
(73) Axis AB	(73) Huberweg 14 Lahr 77933 Germany	(00) 02.05.2002
(73) Emdalavägen 14 223 69 Lund	(74) de KEMMETER François	(73) Hess, Wilhelm
SWEDEN	(54) Presse-agrumes	(73) Limburgstrasse 17 Düsseldorf 40235 Germany
(54) SYSTÈME DE MESURE DE L'ÉTAT D'UN RÉSEAU ET PROCÉDÉ POUR MESURER L'ÉTAT D'UN RÉSEAU	(00) 04.06.2018	(74) VOSSWINKEL Philippe
(00) 31.10.2017	(21) 982018251	(54) Dispositif de blindage
(21) 151884202	(11) 882580	(00) 03.06.2018
(11) 3153631	(00) European Patent Validation	(21) 981102528
(00) European Patent Validation	(47) 21.11.2012	(11) 884514
(47) 13.09.2017	(00) 21.11.2012	(00) European Patent Validation
(00) 13.09.2017	(73) AGFA CORPORATION	(47) 28.11.2001
(73) Komatsu Ltd.	(73) 100 Challenger Road Ridgefield Park NJ 07660-2199 United States	(00) 28.11.2001
(73) 2-3-6 Akasaka Minato-ku Tokyo 107-8414	(74) VAN GARSSE Joris	(73) Watts Dumser GmbH & Co. KG
JAPAN	(54) Werkwijze voor het beheer van drukbestanden in een elektronisch prepressysteem en een systeem dat van deze werkwijze gebruik maakt	(73) Godramsteiner Hauptstrasse 167 LANDAU 76829 Germany
(54) VÉHICULE DE TRAVAIL	(00) 03.06.2018	(74) de KEMMETER François
(00) 31.10.2017	(21) 981101348	(54) Débitmètre
(21) 151902392	(11) 882743	(00) 05.06.2018
(11) 3156197		(21) 984013292
(00) European Patent Validation		(11) 884806
(47) 20.09.2017		
(00) 20.09.2017		
(73) Bizerba SE & Co. KG		
(73) Wilhelm-Kraut-Straße 65 72336 Balingen		
GERMANY		
(54) DECOUPEUSE		
(00) 31.10.2017		
(21) 151911252		
(11) 3159343		
(00) European Patent Validation		
(47) 19.07.2017		

(00) European Patent Validation	(00) 31.10.2017	Hirschhorn/Neckar
(47) 07.04.2004	(21) 981188444	69434
(00) 07.04.2004	(11) 908341	Germany
(73) Amphenol-Air LB GmbH	(00) European Patent Validation	(74) DONNE Eddy
(73) Am Kleinbahnhof 4	(47) 11.12.2002	(54) Elément d'identification et méthode pour sa
Saarlouis	(00) 11.12.2002	fabrication
66740	(73) Valeo Distribution	(00) 31.10.2017
Germany	(73) 15 rue des Rosiers Le Triangle	(21) 983084468
(74) ADYNS Gilbert	Saint-Ouen	(11) 914767
(54) Connecteur électrique à sécurité de contact	93582	(00) European Patent Validation
améliorée	France	(47) 28.08.2002
(00) 04.06.2018	(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) 28.08.2002
(21) 983044090	(54) Procédé et dispositif pour détecter l'état	(73) Fox Design International Limited
(11) 887159	d'un filtre à air dans une installation de	(73) Oakland House Rettendon Common
(00) European Patent Validation	chauffage et/ou climatisation de l'habitacle	Chelmsford Essex CM3 8HQ
(47) 07.11.2001	d'un véhicule automobile	United Kingdom
(00) 07.11.2001	(00) 31.10.2017	(74) VOSSWINKEL Philippe
(73) P & M Services Inc.	(21) 981188428	(54) Support pour canne à pêche
(73) 4478 Old Manchester Highway,	(11) 908417	(00) 31.10.2017
TULLAHOMA, TENNESSEE 37388	(00) European Patent Validation	(21) 981191059
-	(47) 11.09.2002	(11) 916680
United States	(00) 11.09.2002	(00) European Patent Validation
(74) de KEMMETER François	(73) ASAHU GLASS COMPANY LTD.	(47) 28.01.2004
(54) Dispositif pour scier des rouleaux de papier	(73) 12-1 Yurakucho 1-chome Chiyoda-ku	(00) 28.01.2004
(00) 04.06.2018	Tokyo 100-8405	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
(21) 984013086	Japan	(73) , D-65926 Frankfurt am Main
(11) 889145	(74) GEVERS François	-
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de dégazage sous vide de verre en	Germany
(47) 19.03.2003	fusion	(74) VOSSWINKEL Philippe
(00) 19.03.2003	(00) 31.10.2017	(54) Lantibiotique apparenté à l'actagardine, son
(73) UGITECH	(21) 984024117	procédé de préparation et utilisation
(73) Avenue Paul Girod	(11) 908866	(00) 31.10.2017
UGINE	(00) European Patent Validation	(21) 989386081
73400	(47) 20.07.2005	(11) 919081
France	(00) 20.07.2005	(00) European Patent Validation
(54) Acier inoxydable austénoferritique à très bas	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	(47) 07.05.2003
nickel et présentant un fort allongement en	(73) 18 avenue d'Alsace	(00) 07.05.2003
traction	Courbevoie	(73) Wobben, Aloys
(00) 02.06.2018	92400	(73) Argestrasse 19
(21) 981099997	France	Aurich
(11) 890649	(74) PLUCKER Guy	26607
(00) European Patent Validation	(54) Vitrage fixe de protection acoustique	Germany
(47) 03.03.2004	améliorée en contact avec un joint	(74) VOSSWINKEL Philippe
(00) 03.03.2004	périphérique	(54) ONDULEUR POUR L'INJECTION DE
(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT	(00) 31.10.2017	COURANTS SINUSOIDAUX DANS UN
(73) ,67056 Ludwigshafen	(21) 981186257	RESEAU ALTERNATIF
-	(11) 911089	(00) 06.06.2018
Germany	(00) European Patent Validation	(21) 981195704
(74) VOSSWINKEL Philippe	(47) 21.11.2001	(11) 919531
(54) Procédé pour la préparation des esters	(00) 21.11.2001	(00) European Patent Validation
d'acides aminés acylés et séparation des	(73) SMS Demag AG	(47) 10.09.2003
racemates des esters d'acides aminés par	(73) Eduard-Schloemann-Strasse 4	(00) 10.09.2003
acylation enzymatique	Düsseldorf	(73) Polimeri Europa S.p.A.
(00) 02.06.2018	40237	(73) Via E. Fermi 4
(21) 984025189	Germany	Brindisi
(11) 908246	(74) COLENS Alain	72100
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif et procédé pour changer	Italy
(47) 16.04.2003	rapidement les cylindres d'une cage de	(74) VOSSWINKEL Philippe
(00) 16.04.2003	laminoin à six cylindres	(54) Procédé d'oxydation de composés
(73) Primetals Technologies France SAS	(00) 31.10.2017	aromatiques en composés hydroxylés
(73) 41, Route de Feurs	(21) 981193733	aromatiques
42600 Savignieux	(11) 913711	(00) 31.10.2017
France	(00) European Patent Validation	(21) 984026583
(74) LAMBERT Romain	(47) 14.04.2004	(11) 919769
(54) Dispositif de changement des cylindres de	(00) 14.04.2004	(00) European Patent Validation
travail et/ou des cylindres intermédiaires	(73) Meto International GmbH	(47) 02.07.2003
d'une cage de laminoin, et ratelier de stockage	(73) Ersheimer Strasse 69	(00) 02.07.2003
pour un tel dispositif		

(73) L'air Liquide, S.A. à Directoire et Conseil de Surveillance pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	BLINDAGES CONTRE LES RADIATIONS ACTINIQUES, COMPOSITIONS DESTINEES A CE PROCEDE,	(11) 983361	(00) European Patent Validation
(73) 75 Quai d'Orsay Paris Cedex 07 75321 France	MOULAGES ET PROCEDE DE MOULAGE	(47) 28.10.2009	(47) 28.10.2009
(74) GEVERS François	(00) 31.10.2017	(00) 28.10.2009	(73) Aberystwyth University
(54) Dispositif de protection de l'extrémité d'injection d'un brûleur et dispositif de chauffe le comportant	(21) 989258389	(73) Old College King Street	(73) Aberystwyth SY23 2AX
(00) 31.10.2017	(11) 961834	(73) United Kingdom	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(21) 981193287	(00) European Patent Validation	(74) VANDEBERG Marie-Paule	(54) PHEROMONES BACTERIENNES ET LEURS UTILISATIONS
(11) 926249	(47) 07.05.2003	(54) PHEROMONES BACTERIENNES ET LEURS UTILISATIONS	(00) 03.06.2018
(00) European Patent Validation	(00) 07.05.2003	(73) The Newcastle upon Tyne Hospitals National Health Service Trust	(21) 989239421
(47) 06.10.2004	(73) Freeman Road High Heaton	(21) 989239421	(11) 986519
(00) 06.10.2004	Newcastle-Upon-Tyne NE7 7DN	(11) 986519	(00) European Patent Validation
(73) AK Steel Corporation	United Kingdom	(47) 12.12.2001	(47) 12.12.2001
(73) 705 Curtis Street	(74) KUBORN Jacques	(00) 12.12.2001	(73) Bevil SPRL
Middletown OH 45044-3999	(54) IDENTIFICATION DE SALMONELLA	(73) Bevil SPRL	(73) Rue Lambert Fortune 81
United States	(00) 04.06.2018	(73) Rue Lambert Fortune 81	Wavre
(74) de KEMMETER François	(21) 981099567	1300	BELGIUM
(54) Revêtement inorganique-organique isolant pour acier électrique non-orienté	(11) 962373	BELGIUM	(74) FRENNET Pierre-Paul
(00) 31.10.2017	(00) European Patent Validation	(74) FRENNET Pierre-Paul	(54) PRODUIT BIOLOGIQUE POUR L'ENTRETIEN DES CANALISATIONS ET POUR L'EPURATION DES EAUX USEES
(21) 981186356	(47) 30.03.2005	(54) PRODUIT BIOLOGIQUE POUR L'ENTRETIEN DES CANALISATIONS ET POUR L'EPURATION DES EAUX USEES	(00) 05.06.2018
(11) 927750	(00) 30.03.2005	(00) 05.06.2018	(21) 989294269
(00) European Patent Validation	(73) ALSTOM LHB GmbH	(21) 989294269	(11) 986526
(47) 21.04.2004	(73) Linke-Hofmann-Busch-Strasse 1	(11) 986526	(00) European Patent Validation
(00) 21.04.2004	Salzgitter	(00) European Patent Validation	(47) 30.01.2002
(73) SICPA HOLDING SA	38239	(47) 30.01.2002	(00) 30.01.2002
(73) Avenue de Florissant 41	Germany	(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT	(73) ,D-67056 Ludwigshafen
Prilly	(74) DONNE Eddy	(73) ,D-67056 Ludwigshafen	-
1008	(54) Structure de support pour éléments de surface pour caisses et chassis de véhicules ferroviaires	-	Germany
Switzerland	(00) 02.06.2018	(74) VOSSWINKEL Philippe	(54) PROCEDE POUR L'OXYDATION D'UN COMPOSE ORGANIQUE POSSEDANT AU MOINS UNE LIAISON DOUBLE C-C
(74) COLENS Alain	(21) 9800423	(54) PROCEDE POUR L'OXYDATION D'UN COMPOSE ORGANIQUE POSSEDANT AU MOINS UNE LIAISON DOUBLE C-C	(00) 05.06.2018
(54) Utilisation de particules inorganiques et procédé de marquage et identification d'un substrat ou article	(11) 1011944	(00) 05.06.2018	(21) 989239413
(00) 31.10.2017	(00) National Patent	(21) 989239413	(11) 986532
(21) 981195126	(47) 07.03.2000	(11) 986532	(00) European Patent Validation
(11) 942121	(00) 07.03.2000	(00) European Patent Validation	(47) 30.07.2003
(00) European Patent Validation	(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED	(47) 30.07.2003	(00) 30.07.2003
(47) 28.02.2001	(73) 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-Ku	(73) Brussels Biotech	(73) Chaussée de Saint Job 10
(00) 28.02.2001	OSAKA	(73) Brussels Biotech	BRUXELLES
(73) Karcher GmbH & Co.	JAPAN	(73) Chaussée de Saint Job 10	1180
(73) Raiffeisenstrasse 32	(74) GRISAR Daniel	BRUXELLES	BELGIUM
Bad Rappenau	(54) PROCEDE DE PRODUCTION DU CHLORE.	(74) PLUCKER Guy	(54) PROCEDE DE PURIFICATION D'ACIDE LACTIQUE
74906	(00) 03.06.2018	(54) PROCEDE DE PURIFICATION D'ACIDE LACTIQUE	(00) 05.06.2018
Germany	(21) 9800427	(00) 05.06.2018	(21) 989263116
(74) VOSSWINKEL Philippe	(11) 1012020	(21) 989263116	(11) 986572
(54) Rosette pour ferrure de porte	(00) National Patent	(11) 986572	(00) European Patent Validation
(00) 31.10.2017	(47) 04.04.2000	(00) European Patent Validation	(47) 22.10.2003
(21) 989478854	(00) 04.04.2000	(47) 22.10.2003	(00) 22.10.2003
(11) 945475	(73) DI LEGNO INTERIORS, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid	(00) 22.10.2003	(73) Dynavax Technologies Corporation
(00) European Patent Validation	(73) Fruitmarkt 24	(73) Dynavax Technologies Corporation	(73) Suite 100 717 Potter Street
(47) 28.12.2005	HASSELT	(73) Suite 100 717 Potter Street	Berkeley CA 94710
(00) 28.12.2005	3500	Berkeley CA 94710	United States
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	BELGIUM	United States	(74) PLUCKER Guy
(73) 5-1 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(74) DONNE Eddy	(74) PLUCKER Guy	(54) OLIGONUCLEOTIDES IMMUNOSTIMULATEURS,
Tokyo 100-8315	(54) WERKWIJZE VOOR HET VEROUDEREN VAN HOUT, HOUTEN ELEMENTEN	(54) OLIGONUCLEOTIDES IMMUNOSTIMULATEURS,	
Japan	HIERDOOR VERKREGEN EN INRICHTING OM DEZE WERKWIJZE TE REALISEREN.		
(74) DONNE Eddy	(00) 05.06.2018		
(54) NOUVEAU PROCEDE DE POLYMERISATION DE RESINES FACILITANT LA POLYMERISATION PAR RADIATION ACTINIQUE	(21) 989258215		
PAR RADIATION ACTINIQUE			
DE RESINES CONTENANT DES			

COMPOSITIONS CORRESPONDANTES ET LEURS PROCEDES D'UTILISATION	COMPOSITIONS RENFERMANT DE TELLES PARTICULES	Germany
(00) 05.06.2018	(00) 02.06.2018	845 Seegers Road
(21) 989307871	(21) 989349170	Des Plaines IL 60016
(11) 988294	(11) 989806	United States
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(47) 02.11.2005	(47) 23.04.2003	(54) Méthode de soudage au laser de filtres à huile
(00) 02.11.2005	(00) 23.04.2003	pour boîte de vitesse automatique
(73) BRACCO International B.V.	(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT	(00) 31.10.2017
(73) 7 De Boelelaan	(73) ,67056 Ludwigshafen	(21) 994025856
Amsterdam	-	(11) 995724
1083 HJ	Germany	(00) European Patent Validation
Netherlands	(74) VOSSWINKEL Philippe	(47) 07.03.2007
(74) VOSSWINKEL Philippe	(54) MELANGES FONGICIDES	(00) 07.03.2007
(54) PROCEDE POUR LA PREPARATION	(00) 05.06.2018	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
DE CHELATEURS MACROCYCLIQUES	(21) 991191636	(73) 18 avenue d'Alsace
ET CHELATES DE CES DERNIERS	(11) 992294	Courbevoie
AVEC DES IONS METALLIQUES	(00) European Patent Validation	92400
PARAMAGNETIQUES	(47) 09.03.2005	France
(00) 03.06.2018	(00) 09.03.2005	(74) PLUCKER Guy
(21) 989294186	(73) Gabelgaard, Keld	(54) Substrat transparent muni d'un empilement de
(11) 988305	(73) Fichtenstrasse 8	couches minces
(00) European Patent Validation	Beilstein	(00) 31.10.2017
(47) 28.03.2007	71717	(21) 994025864
(00) 28.03.2007	Germany	(11) 995725
(73) BRACCO International B.V.	(74) PLUCKER Guy	(00) European Patent Validation
(73) Strawinskyiaan 3051	(54) Dispositif et procédé pour laver des éléments	(47) 03.01.2007
Amsterdam	combustibles	(00) 03.01.2007
1077 ZX	(00) 31.10.2017	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
Netherlands	(21) 991196643	(73) 18 avenue d'Alsace
(74) GEVERS François	(11) 994081	Courbevoie
(54) PROCEDE POUR LA PREPARATION	(00) European Patent Validation	92400
DE 5H,9bH-2a, 4a,7,9a-OCTAHYDRO-	(47) 13.08.2003	France
TETRAAZACYCLOOCTA [cd]	(00) 13.08.2003	(74) PLUCKER Guy
PENTALENE	(73) GLAVERBEL	(54) Substrat transparent muni d'un empilement de
(00) 04.06.2018	(73) chaussée de la Hulpe 166	couches minces
(21) 989262217	BRUXELLES	(00) 31.10.2017
(11) 988334	1170	(21) 989361365
(00) European Patent Validation	BELGIUM	(11) 996426
(47) 11.09.2002	(74) FARMER Guy	(00) European Patent Validation
(00) 11.09.2002	(54) Verre revêtu à protection solaire	(47) 07.03.2007
(73) Noveon, Inc.	(00) 31.10.2017	(00) 07.03.2007
(73) 9911 Brecksville Road	(21) 991203787	(73) Bertex Pharma GmbH
Cleveland OH 44141-3247	(11) 995351	(73) Inselstrasse 17
United States	(00) European Patent Validation	Berlin
(74) VOSSWINKEL Philippe	(47) 07.01.2004	14129
(54) POLYETHER URETHANE	(00) 07.01.2004	Germany
THERMOPLASTIQUE	(73) CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen	(74) DE CLERCQ Ann
(00) 03.06.2018	GmbH	(54) SYSTEME MULTIPHASES
(21) 989207006	(73) Münsterstr. 33	(00) 05.06.2018
(11) 988366	Harsewinkel	(21) 989374442
(00) European Patent Validation	33428	(11) 996437
(47) 19.11.2003	Germany	(00) European Patent Validation
(00) 19.11.2003	(74) VOSSWINKEL Philippe	(47) 16.05.2001
(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	(54) Dispositif de commande d'un appareil de	(00) 16.05.2001
GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	transfert	(73) LABORATORIOS MENARINI S.A.
(73) One Procter & Gamble Plaza	(00) 31.10.2017	(73) Alfonso XII 587
Cincinnati Ohio 45202	(21) 991207903	Badalona
UNITED STATES	(11) 995535	08912
925 Page Mill Road	(00) European Patent Validation	Spain
Palo Alto California 94304	(47) 23.11.2005	(74) VOSSWINKEL Philippe
UNITED STATES	(00) 23.11.2005	(54) FORMULATION PHARMACEUTIQUE
(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) Polytec Plastics Germany GmbH & Co. KG	SEMI-SOLIDE CONTENANT DU
(54) PARTICULES D'ENZYME DETERSIVES	FILTRAN DIVISION	DEXKETOPROFENE TROMETAMOL
AVEC COUCHE BARRIERE DE	(73) Brandstrasse 29	(00) 04.06.2018
CARBOXYLATE HYDROSOLUBLE ET	Lohne	(21) 989307855
	49393	(11) 996462

(00) European Patent Validation	(74) VAN HUNSEL Lieven	(00) 31.10.2017
(47) 04.08.2004	(54) VLOERELEMENT	(21) BE2015/0240
(00) 04.08.2004	(00) 31.10.2017	(11) 1023734
(73) Roche Diagnostics GmbH	(21) BE2014/5009	(00) National Patent
(73) ,68298 Mannheim	(11) 1022419	(47) 04.07.2017
-	(00) National Patent	(00) 04.07.2017
Germany	(47) 25.03.2016	(73) EXPERIMENTAL JETSET BVBA
(74) GEVERS François	(00) 25.03.2016	(73) Molenstraat 62
(54) PREPARATIONS PHARMACEUTIQUES	(73) QINGDAO LAI BAO TAI INDUSTRIAL	EVERBERG
COMBINEES CONTENANT DE	CO.; LTD.	3078
L'ERYTHROPOIETINE ET DE	(73) Room 201, Unit 1 A4 Building, Yangjiaqun,	BELGIUM
L'HEMOGLOBINE MODIFIEE	Lijing Yuan, Shibe District	(54) METHODE TOT IDENTIFICATIE
(00) 03.06.2018	Qingdao	VAN DE OORZAAK VAN
(21) 989321302	CHINA	KWALITEITSINCIDENTEN IN EEN
(11) 996501	(74) PLUCKER Guy	PRODUKTIEPROCESS WAARBIJ
(00) European Patent Validation	(54) Etiqueteuse	SPECIFIEKE PRODUKTPARAMETERS
(47) 07.01.2004	(00) 31.10.2017	ONDER VERSCHILLENDE CONDITIES
(00) 07.01.2004	(21) BE2014/5026	GETEST WORDEN
(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT	(11) 1022535	(00) 31.10.2017
(73) ,67056 Ludwigshafen	(00) National Patent	(21) BE2015/5664
-	(47) 25.05.2016	(11) 1023202
Germany	(00) 25.05.2016	(00) National Patent
(74) GEVERS François	(73) SERENITY SA	(47) 20.12.2016
(54) PROCEDE POUR LA REGENERATION	(73) Rue Jules Bordet Zone Industrielle C	(00) 20.12.2016
D'UN CATALYSEUR ZEOLITIQUE	SENEFFE	(73) PIERRET-SYSTEM S.A.
(00) 05.06.2018	7180	(73) Z.I. "Le cerisier" 10
(21) 991213422	BELGIUM	TRANSINNE
(11) 997478	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	6890
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE REMPLISSAGE DE	BELGIUM
(47) 23.04.2003	CIGARETTE ELECTRONIQUE	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(00) 23.04.2003	(00) 31.10.2017	(54) Profilé dormant
(73) Clariant GmbH	(21) BE2014/5035	(00) 31.10.2017
(73) Brüningstrasse 50	(11) 1022573	(21) BE2015/5667
Frankfurt am Main	(00) National Patent	(11) 1023683
65929	(47) 08.06.2016	(00) National Patent
Germany	(00) 08.06.2016	(47) 14.06.2017
(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) Jollymex nv	(00) 14.06.2017
(54) Derivés sulfoalkylés d'éthers de cellulose	(73) Lindestraat 18	(73) JAMO SOLUTIONS NV
modifiés pour les rendre hydrophobes,	Zele	(73) Houtemstraat 157
solubles dans l'eau, procédé pour leur	9240	TIENEN
fabrication, et leur utilisation dans les	BELGIUM	3300
peintures en dispersion	(74) VAN VARENBERG Patrick	BELGIUM
(00) 31.10.2017	(54) Inrichting voor babybewaking	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.
(21) BE2014/0780	(00) 31.10.2017	(54) Een werkwijze voor het testen van een
(11) 1022520	(21) BE2014/5037	software applicatie doorheen een grafische
(00) National Patent	(11) 1022560	gebruikersinterface
(47) 19.05.2016	(00) National Patent	(00) 31.10.2017
(00) 19.05.2016	(47) 02.06.2016	(21) BE2015/5668
(73) Bytec bvba	(00) 02.06.2016	(11) 1023690
(73) Stoopsstraat 4	(73) Capraro Antonio	(00) National Patent
Merksplas	(73) Rue de Liège 97b	(47) 15.06.2017
2330	Milmort	(00) 15.06.2017
BELGIUM	4041	(73) JAMO SOLUTIONS NV
(54) GLAZEN LANGNEKFLES EN METHODE	BELGIUM	(73) Houtemstraat 157
VOOR DE FABRICAGE VAN EEN	(54) Méthode pour la construction de bâtiments	TIENEN
DERGELIJKE LANGNEKFLES MET EEN	(00) 31.10.2017	3300
PERS- EN BLAASPROCES	(21) BE2015/0239	BELGIUM
(00) 31.10.2017	(11) 1024053	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.
(21) BE2014/0799	(00) National Patent	(54) Werkwijze voor het testen van een
(11) 1022231	(47) 09.11.2017	software applicatie doorheen een grafische
(00) National Patent	(00) 09.11.2017	gebruikersinterface.
(47) 03.03.2016	(73) PHILIPPAERTS Yannick Thomas Sidon	(00) 31.10.2017
(00) 03.03.2016	(73) Rijmenamsesteenweg 15 A	
(73) VDV R&D BVBA	MUIZEN	
(73) Leemputten 20	2812	
RIJKEVORSEL	BELGIUM	
2310	(54) Robotmaaier	
BELGIUM		

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) 1024437	(51) B60P 3/14
(00) B9	(11) 1024334
(00) double numero de dossier sur les dessins	(00) B9
(48) 06.06.2018	(00) doublon revendication pge 10.11.
(00) 19.02.2018	(48) 06.06.2018
(21) BE2016/0159	(00) 25.01.2018
(22) 24.10.2016	(21) BE2017/5330
(73) PASCARIELLO Giuseppe	(22) 09.05.2017
(73) Zavelweg 22	(73) KELKRO besloten vennootschap met
MAASMECHELEN	beperkte aansprakelijkheid
3630	(73) Taxanderlei 54
BELGIUM	SCHOTEN
(72) PASCARIELLO Giuseppe	2900
(54) Universele inrichting voor het actief	BELGIUM
koelen of verwarmen en verdelen van	(74) GOESAERT Hans
voedingsmiddelen uit spuitbussen	DE CLERCQ Ann
(51) B65D 83/20	VANHALST Koen Victor Rachel
B65D 83/38	LESTHAEGHE David
(11) 1024552	(72) KELDERMAN Tom
(00) A9	(54) Werkwijzen voor het bereiden van verse
(00) Corrigé entre A1et B1 - Image n° page et de	kroketten
dossier enlevés, Abrégé : 4-5 espaces retirés ,	(51) A23L 19/12
Personnes : Inventeur Frédéric , Hasselt	A23L 19/18
3550-->3500	A23P 30/20
(48) 06.06.2018	
(21) BE2016/5679	
(22) 07.09.2016	
(71) BVBA ARCHITIME ARCHITECTS	
(71) Kroonwinningstraat 72	
HASSELT	
3500	
BELGIUM	
(74) PHILIPPAERTS Yannick	
(72) BOONEN Frédéric Maria Jan	
CESAR Valerie	
(54) Ophangstelsysteem	
(51) A47B 96/06	
A47F 5/08	
(11) 1024331	
(00) B9	
(00) Double numerotation de dossier	
(48) 06.06.2018	
(00) 25.01.2018	
(21) BE2016/5828	
(22) 07.11.2016	
(73) BANDENBEDRIJF VANDEKERCKHOVE	
NV	
(73) Kortrijksesteenweg 314	
HARELBEKE	
8530	
BELGIUM	
(74) BRANTS Johan Philippe Emile	
(72) VANDEKERCKHOVE Paul	
(54) Mobiele bandencentrale	

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) 2893229	(11) 2317075	(00) EPV
(00) EPV	(00) EPV	(71) Cardionovum GmbH
(71) Pentair Flow Control AG	(71) Alstom Technology Ltd	(71) Am Bonner Bogen 2
(71) Mühlenstrasse 26	(71) Brown Boveri Strasse 7	(00) Assignment
8200 Schaffhausen	Baden	(00) 30.05.2018
Switzerland	5400	(11) 2896446
(00) Assignment	Switzerland	(00) EPV
(00) 08.05.2018	(00) Change of owner(s) name	(71) STOCO 19 GmbH
(11) 2251534	(00) 24.05.2018	(71) Edisonstraße 19
(00) EPV	(11) 2361720	(00) Change of owner(s) name
(71) Alstom Technology Ltd	(00) EPV	(00) 30.05.2018
(71) Brown Boveri Strasse 7	(71) Alstom Technology Ltd	(11) 2837462
Baden	(71) Brown Boveri Strasse 7	(00) EPV
5400	Baden	(71) Rofin-Sinar Technologies, LLC
Switzerland	5400	(71) 40984 Concept Drive
(00) Change of owner(s) name	Switzerland	(00) Assignment
(00) 24.05.2018	(00) Assignment	(00) 29.05.2018
(11) 985802	(00) 24.05.2018	(11) 2981794
(00) EPV	(11) 2317075	(00) EPV
(71) ALSTOM Technology Ltd	(00) EPV	(71) FRAMATOME
(71) Brown Boveri Strasse 7	(71) Alstom Technology Ltd	(71) 1 Place Jean Millier Tour Areva
BADEN	(71) Brown Boveri Strasse 7	(00) Assignment
5401	Baden	(00) 19.04.2018
Switzerland	5400	
(00) Change of owner(s) name	Switzerland	
(00) 24.05.2018	(00) Assignment	
(11) 2251534	(00) 24.05.2018	
(00) EPV	(11) 1556596	
(71) Alstom Technology Ltd	(00) EPV	
(71) Brown Boveri Strasse 7	(71) General Electric Technology GmbH	
Baden	(71) Brown Boveri Strasse 7	
5400	(00) Change of owner(s) name	
Switzerland	(00) 24.05.2018	
(00) Assignment	(11) 2300178	
(00) 24.05.2018	(00) EPV	
(11) 985802	(71) General Electric Technology GmbH	
(00) EPV	(71) Brown Boveri Strasse 7	
(71) ALSTOM Technology Ltd	(00) Change of owner(s) name	
(71) Brown Boveri Strasse 7	(00) 24.05.2018	
BADEN	(11) 1556596	
5401	(00) EPV	
Switzerland	(71) Ansaldo Energia IP UK Limited	
(00) Assignment	(71) 5th Floor, North Side, 7/10 Chandos Street,	
(00) 24.05.2018	Cavendish Square	
(11) 2361720	(00) Assignment	
(00) EPV	(00) 24.05.2018	
(71) Alstom Technology Ltd	(11) 2300178	
(71) Brown Boveri Strasse 7	(00) EPV	
Baden	(71) Ansaldo Energia IP UK Limited	
5400	(71) 5th Floor, North Side, 7/10 Chandos Street,	
Switzerland	Cavendish Square	
(00) Change of owner(s) name	(00) Assignment	
(00) 24.05.2018	(00) 24.05.2018	
(11) 2729196		