

Bibliographie de ma bibliothèque

Sylvain Levesque

Totalise 2500 volumes en livres et
numériques

Novembre 2020

Rimouski

Bibliographie de ma bibliothèque en astronomie

À jour le 1^{er} novembre 2020.

Bibliographie en français

Abeille, Robert et Rusconi, Franco. Les secrets de l'astronomie, volume 2, connaître l'Univers, Éditions Format, Genève, Autriche, 1977, 247 pages. 20\$

Acker, Agnès. Initiation à l'astronomie, 2^e édition, Éditions Masson, Paris, France, 1979, 152 pages. 35\$

Acker, Agnès. Astronomie astrophysique, introduction, 4^e édition, Éditions Dunod, Paris, France, Juillet 2007, 449 pages. 69\$

Alder, Ken. Mesurer le monde, L'incroyable histoire de l'invention du mètre, traduit de l'anglais par Martine Devillers-Argouac'h, Éditions Flammarion, Collection livres Champs, Paris, France, Août 2015, 655 pages. 35\$

Allègre, Claude. De la Pierre à L'étoile, Éditions Fayard, Paris, France, Mai 1985, 301 pages. 30\$

Allen, Joseph et Russell Martin. Aller-retour pour l'espace, traduit de l'américain par Jacques Guiod, Éditions Mazarine, Paris, France, 1984, 220 pages. 40\$

Alquié, Ferdinand. Descartes, Éditions Hatier, collection des lettres, no 45, Paris, France, 1956, 175 pages. 20\$

Anno, Mitsumasa. La Terre est un cadran solaire, adopté du japonais par Nicole Coulom et Jean-Pierre Verdet, Éditions l'école des loisirs, Paris, France, 1985, 28 pages. 45\$

Antoniadi, E.-M.. L'astronomie égyptienne, depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin de l'époque Alexandrie, Éditions Burillier, Paris, France, Mai 2003, 157 pages. 75\$

Arago, François. Astronomie populaire, Éditeur Gide, Paris et Éditeur T. O. Weigel, Leipzig, tome premier, 1857, 559 pages. 75\$

Arsenault, Robin. Étude dynamique des complexes HII extragalactiques, Thèse présentée à l'école des gradués de l'Université Laval pour l'obtention du grade de philosophiae doctor (PH.D.), Juillet 1985, 186 pages, photocopie et relié. 20\$

Asimow, Isaac. Trous noirs, Éditions de Poche, collection Opuscule, Québec, Canada, traduit de l'anglais par Auray Blain, directeur du Planétarium Dow de Montréal, 1979, 221 pages. 16\$

Asimow, Isaac. Le guide de la comète de Halley, et le phénomène mystérieux des comètes, traduit de l'anglais par Paul Couturiau, Éditions du Rocher, Canada, 1985, 123 pages. 20\$

Attali, Jacques. Histoires du temps, Éditions Fayard, Paris, France, Février 1982, 333 pages. 24\$

Attali, Jacques. Mémoire de sabliers, collections, mode d'emploi, les Éditions de l'Amateur, France, 1997, 191 pages. 60\$

Audibert, Pierre. Les énergies du Soleil, Éditions du Seuil, collection Points, série sciences, S13, Paris, France, 1978, 315 pages. 16\$

Audouze, Jean et Vauclair, Sylvie. L'astrophysique nucléaire, Éditions Presses Universitaires de France, collection Que sais-je?, no. 1473, Paris, France, 1981, 126 pages. 14\$

Audouze, Jean. Aujourd'hui l'univers, planètes, trous noirs, Soleils, Galaxies, Éditions Pierre Belfond, Paris, France, 1981, 350 pages. 25\$

Audouze, Jean et Jean-Claude Falque. Dictionnaire de l'astronomie, Éditions Albin Michel, Encyclopaedia Universalis, Paris, France, Août 1999, 1005 pages. 46\$

- Aujac, Germaine.** Géminos, introduction aux phénomènes, texte établi et traduit par Germaine Aujac, Société d'Édition Les belles lettres, France, 1975, 230 pages, photocopié et relié. 15\$
- Aujac, Germaine.** Claude Ptolémée, astronome, astrologue, géographe, Éditions CTHS, Paris, France, 2012, 428 pages. 36\$
- Ayer, Jacques.** Météorites et catastrophes, publié par le Muséum d'histoire Naturelle Neuchatel, Suisse, 1995, 88 pages. 50\$
- Bachelard, Gaston.** La formation de l'esprit scientifique, contribution à une Psychanalyse de la connaissance objective, Éditeur Librairie Philosophique J. Vrin, Paris, France, 1947, 256 pages. 14\$
- Bachelard, Gaston.** La formation de l'esprit scientifique, contribution à une psychanalyse de la connaissance, Éditions Librairie Philosophique J. Vrin, Paris, France, Mars 2011, 306 pages. 25\$
- Badinter, Élisabeth.** Les passions intellectuelles, désirs de gloire (1735-1751), tome 1, Éditions Fayard, Paris, France, 2015, 545 pages. 45\$
- Badinter, Élisabeth.** Les passions intellectuelles, exigence de dignité (1751-1762), tome 2, Éditions Fayard, Paris, France, Juin 2002, 561 pages. 45\$
- Badinter, Élisabeth.** Les passions intellectuelles, volonté de pouvoir (1762-1778), tome 3, Éditions Fayard, Paris, France, 2015, 545 pages. 39\$
- Bailly, J.-S..** Histoire de l'astronomie ancienne, depuis son origine jusqu'à l'établissement de l'école d'Alexandrie, Éditions Burillier, Paris, France, 254 pages. 80\$
- Baize, Paul.** Cosmographie, Les éditions de l'école, Paris, France, 1930, 101 pages, photocopié et relié. 10\$
- Balibar, Françoise.** Galilée, Newton lus par Einstein, espace et relativité, Presses Universitaire de France, collection Philosophies No 1, Avril 2007, 136 pages. 24\$
- Barbin, Évelyne.** Les constructions mathématiques avec des instruments et des gestes, sous la direction d'Évelyne Barbin, Éditions Ellipses, collection IREM, Histoire des Mathématiques, Paris, France, Novembre 2014, 306 pages. 50\$
- Bariand, Pierre et Nelly Bariand.** Minéraux, passion, Éditions Bordas, France, Septembre 1992, 223 pages. 100\$
- Barnett, Lincoln.** Einstein et l'univers, traduit de l'anglais par Julien Nequand, Éditions Gallimard, Collection Idées, no 15, France, 1969, 187 pages. 20\$
- Barrau, Aurélien.** Big Bang et au-delà, balade en cosmologie, Éditions Dunod, Paris, France, Mars 2013, 249 pages. 26\$ «
- Barrau, Aurélien.** Des univers multiples, à l'aube d'une nouvelle cosmologie, Éditions Dunod, France, 2014, 164 pages. 32\$
- Barrow, John, Frank Tipler et Marie-Odile Monchicourt.** L'homme et le cosmos, Éditions Images, Paris, France, Avril 1984, 113 pages. 15\$
- Barrow, John.** Le livre des univers, Éditions Dunod, Paris, France, Septembre 2012, 360 pages. 36\$
- Batten, Dr. A. H..** Le télescope Canada-France-Hawai, Publications Conseil national de recherches Canada, Canada, 1980, 24 pages. 6\$
- Beaudouin, Denis.** Charles Beaudouin, Une histoire d'instruments scientifiques, Éditions EDP Sciences, Paris, France, 2005, 288 pages. 79\$
- Beaulieu, Victor-Lévy.** Relations des Jésuites 1611-1636, tome 1, Éditions du Jour, Québec, 1972, 446 pages.
- Beaulieu, Victor-Lévy.** Relations des Jésuites 1637-1641, tome 2, Éditions du Jour, Québec, 1972, 527 pages.
- Beaulieu, Victor-Lévy.** Relations des Jésuites 1642-1646, tome 3, Éditions du Jour, Québec, 1972, 432 pages.

Beaulieu, Victor-Lévy. Relations des Jésuites 1647-1655, tome 4, Éditions du Jour, Québec, 1972, 407 pages.

Beaulieu, Victor-Lévy. Relations des Jésuites 1656-1665, tome 5, Éditions du Jour, Québec, 1972, 347 pages.

Beaulieu, Victor-Lévy. Relations des Jésuites 1666-1672, tome 6, Éditions du Jour, Québec, 1972, 387 pages. Totalise 2546 pages. 100\$

Becquaert, Jean-François. Le Sahara vient des étoiles bleues, merveilles du cosmos, Éditions Fayard, France, 2015, 271 pages. 35\$

Béletski, V.. Essais sur le mouvement des corps cosmiques, traduit du russe par V. Kotliar, Éditions Mir de Moscou, 1986, 368 pages. 65\$

Belhoste, Bruno. Paris savant, parcours et rencontres au temps des lumières, Éditions Armand Colin, Paris, France, 2011, 311 pages. 48\$

Belhoste, Bruno. Histoire de la science moderne, de la Renaissance aux Lumières, Éditions Armand Colin, Paris, France, Janvier 2016, 283 pages. 39\$

Bely, Pierre-Yves, Carol Christian et Jean-René Roy. 250 réponses à vos questions sur l'astronomie, Éditions MultiMondes, Québec, 2008, 299 pages. 35\$

Benest, Daniel. Les mémoires d'Uranie, la merveilleuse histoire de l'astronomie, Éditions Burillier, Paris, France, 2003, 252 pages. 45\$

Benest, Daniel et Claude Froeschlé. Astéroïdes, météorites et poussières interplanétaires, Éditions Eska, Paris, France, 1999, 222 pages. 52\$

Bendjoya, Philippe. Collisions dans le système solaire, Éditions Belin, Paris, France, 1998, 208 pages. 30\$

Bergamini, David. L'univers, traduit de l'anglais par Françoise Cousteau, Éditions Time Life, France, 1964, 192 pages. 20\$

Bergeron, Yves. Trésors d'Amérique française, Éditions Fides, Québec, 1996, 118 pages. 20\$

Bergia, Silvio. Einstein, Le père du temps moderne, Éditions Belin, Collection Alpha, Paris, France, 2017, 249 pages. 20\$

Berryer, Ann-Marie et Liliane Dresse. La mesure du temps à travers les âges, aux Musée Royaux d'Art et d'Histoire, publié à Bruxelles, Belgique, 1961, 143 pages. Photocopie, relié. 15\$

Bertout, Claude. Naissance et évolution des systèmes planétaires, Éditions Champs Flammarion, Paris, France, Mars 2005, 239 pages. 19\$

Biemont, Émile. Astronomie en terre d'islam, lumière sur la sacralisation de l'espace et du temps, Éditions Burillier, Achevé sur les presses de l'imprimerie 4AB-N Athanassopoulos, Athènes, Grèce, Février 2006, 172 pages. 53\$

Binétruy, Pierre. À la poursuite des ondes gravitationnelles, Éditions Dunod, Paris, France, Juin 2015, 256 pages. 36\$

Blamont, Jacques. Le chiffre et le Songe, La révolution scientifique, Éditions Odile Jacob, collection science, no. 444, Paris, France, nouvelle Édition, mars 2018, 705 pages. 32\$

Blanchard, Alain. Histoire et géographie de l'Univers, Éditions Belin, CNRS ÉDITIONS, Paris, France, Mai 2001, 141 pages. 40\$

Blay, Michel. Les figures de l'arc-en-ciel, Éditions Belin, pour la science, Paris, France, Mai 2005, 111 pages. 40\$

Blay, Michel et Robert Halleux. La science classique, XVI^e-XVIII^e siècle, dictionnaire critique, Éditions Flammarion, Paris, France, Septembre 1998, 871 pages. 105\$

Blum, Émile-Jacques. Les radiotélescopes, Éditions Presses Universitaires de France, collection Que sais-je?, no. 1454, Paris, France, 1972, 128 pages. 14\$

- Boeuffle, André Le.** Le ciel et la mer, l'astronomie dans la navigation ancienne, Éditions Burillier, Vannes, 1997, 47 pages. 15\$
- Bogdanov, Igor et Grichka Bogdanov.** La pensée de Dieu, Édité par J'ai lu No 10473, Paris, France, Septembre 2013, 251 pages. 14\$
- Boisshot, André.** Le Soleil et la Terre, Éditions Presses Universitaires de France, collection Que sais-je?, No 1233, Paris, France, 1966, 128 pages. 10\$
- Boissonnault, Réal.** Jacques Cartier, explorateur et navigateur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, no. De catalogue R64-172/1-1986F, ISBN 0-660-91776-9, 1986, 74 pages. 15\$
- Bonnet-Bidaud, Jean-Marc.** 4000 ans d'astronomie chinoise, les officiers célestes, Éditions Belin, Paris, France, Avril 2017, 191 pages. 42\$
- Bonnin, Jérôme.** La mesure du temps dans l'Antiquité, Éditions Les belles Lettres, Paris, France, Février 2015, 445 pages. 70\$
- Bontems, Vincent et Roland Lehoucq.** Les idées noires de la physique, Éditions Les Belles Lettres, Paris, France, 2016, 203 pages. 30\$
- Boorstin, Daniel.** Les découvreurs, d'Hérodote à Copernic, de Christophe Colomb à Einstein. D'aventure de ces hommes qui inventèrent le monde, traduit de l'américain par Jacques Bacalu, Jérôme Bodin et Béatrice Vierre, Éditions Seghers, Paris, France, Octobre 1986, 719 pages. 35\$
- Boschetti, Carlo Maria, Sevin, Marie-Ange et Fleuriot, Rosalie.** Les secrets de l'astronomie, volume 1, Le ciel et la Terre, Éditions Format, Genève, Autriche, 1977, 251 pages. 20\$
- Bouchard, André E., ph. D.** Le Gnomoniste, bulletin de liaison, volume 1, Édition Communication ABC inc., Québec, Outremont, 1996, 93 pages 15\$
- Bouchard, André E., ph. D.** Le Gnomoniste, bulletin de liaison, volume 2, Édition Communication ABC inc., Québec, Outremont, 1997, 56 pages. 15\$
- Bouchard, Michel A..** L'histoire naturelle du cratère du Nouveau-Québec, Éditeur M. A. Bouchard, Université de Montréal, collection environnement et géologie, volume 7, Montréal, Québec, Juin 1989, 422 pages. 24\$
- Boucher, M. A. J..** Cours d'astronomie, copié par M. A. J. Boucher, cours à l'Université Laval, 1863, 153 pages. Photocopie et relié. 35\$
- Bouley, Sylvain.** Impacts des météores aux cratères, Éditions Belin, 2017, 192 pages. 42\$
- Bouquet, Alain et Emmanuel Monnier.** Matière noire et autres cachotteries de l'Univers, Édition Dunod, collection Quai des sciences, Paris, France, 2003, 206 pages. 37\$
- Bourge, P., Dragesco, J. Et Dorgery, Y..** La photographie astronomique d'amateur, Éditions Paul Montel, France, 1979, 144 pages. 20\$
- Bourgoin, Louis.** Histoire des sciences et de leurs applications, Éditions L'Arbre, Montréal, Québec, 1945, 325 pages. 45\$
- Bousquet, Catherine.** Maupertuis, corsaire de la pensée, (1698-1759), collection Science Ouverte, Éditions Seuil, Paris, France, mars 2013, 232 pages. 41\$
- Boutreau, C..** Nouveau manuel complet de gnomonique élémentaire, ou méthode simple et facile de tracer les cadrans solaires, d'après Sternheim et Dom Bedos, orné de 10 planches, Chez Leonce Laget, libraire- Éditeur, Paris, France, 1978, 316 pages. 180\$
- Boutin, Gilles.** Les aurores boréales, Québec-Nunavik, Les Éditions Gid, Québec, Décembre 2009, 216 pages. 42\$
- Brahic, André.** Les comètes, Éditions Presses Universitaires de France, collection Que sais-je?, no 1236, Paris, France, 1993, 127 pages. 14\$
- Brahic, André, Paul Tapponnier, Lester R. Brown et Jacques Girardon.** La plus belle histoire de la Terre, Éditions du Seuil, Collection Point histoire, No 998, Paris, France, Octobre 2001, 220 pages. 16\$

Brahic, André et Bradford Smith. Terres d'ailleurs, à la recherche de la vie dans l'Univers, Éditions Odile Jacob, Paris, France, Avril 2015, 438 pages. 54\$

Briot, Danielle et Noël Robichon. Ce que disent les étoiles, Éditions Belin, pour la science, Paris, France, Octobre 2013, 159 pages. 42\$

Brunier, Serge et Anne-Marie Lagrange. Les grands observatoires du monde, Éditions Bordas, France, Octobre 2008, 240 pages. 100\$

Bruno, Giordano. L'infini l'Univers et les mondes, traduit de l'italien, présenté et annoté par Bertrand Leverageois, Éditions Berg International, Paris, France Octobre 2013, 177 pages. 29\$

Brutin, Hugo. Objectif Lune : en route..., no 13, Éditions Lys, Belgique, 1970, 23 pages. 5\$

Brutin, Hugo. Objectif Lune : premiers pas et retour, no 14, Éditions Lys, Belgique, 1970, 23 pages. 5\$

Brutin, Hugo. Objectif Lune : autour du grand voyage, no 15, Éditions Lys, Belgique, 1970, 23 pages. 5\$

Bucciantini, Massimo. Galilée et Kepler, philosophie, cosmologie et théologie à l'époque de la contre-réforme, traduit de l'italien par Gérard Marino, Éditions Les Belles Lettres, collection l'Âne d'or, Paris, France, Mai 2008, 504 pages. 63\$

Buil, Christian. Astronomie CCD, construction et utilisation des caméras CCD en astronomie amateur, Éditeur Société d'Astronomie Populaire, Paris, France, 1989, 290 pages. 35\$

Bukor, Ruth et Harald Bukor. Atlas d'astronomie, Traduit de l'allemand par Anne-Catherine Souchon, Éditions Perrin, Paris, France, 1989, 288 pages. 35\$

Cabrol, Nathalie A. et Edmond A. Grin. La recherche de la vie dans l'Univers, Éditions Presses Universitaires de France, collection Que sais-je?, No 3573, Paris, France, Novembre 2000, 128 pages. 14\$

Cajolais, André. Le ciel au fil des mois, programmes d'observation, Éditions de Mortagne, Ottawa, Canada, 2002, 168 pages. 30\$

Candolle, Alphonse de. Histoire des sciences et des savants depuis deux siècles, publiée en 1876, Corpus des œuvres de philosophie en langue française, Éditions Fayard, Avril 1987, 315 pages. 55\$

Capdevielle, Jean-Noël. Les rayons cosmiques, Éditions Presses Universitaire de France, collection Que sais-je?, no 729, Paris, France, 1984, 123 pages. 14\$

Caratini, Roger. Astronomie, préface de Paul Couderc, Éditions Bordas, Bordas Encyclopédie, Paris, France, volume 2, 1968, 159 pages. (Sous la direction de Roger Caratini.) 35\$

Caratini, Roger. Les lois de la nature, préface de Jean Teilhac, Éditions Bordas, Bordas Encyclopédie, Paris, France, volume 7, 1970, 175 pages. (Sous la direction de Roger Caratini.) 35\$

Caratini, Roger. Les nombres et l'espace, préface de Roger Caratini, Éditions Bordas, Bordas Encyclopédie, Paris, France, volume 11, 1972, 184 pages. (Sous la direction de Roger Caratini.) 35\$

Caratini, Roger. Matière inerte, matière vivante, préface de l'auteur, Éditions Bordas, Bordas Encyclopédie, Paris, France, volume 15, 1973, 176 pages. (Sous la direction de Roger Caratini.) 35\$

Carion, Alain. Météorites, Édité par Alain Carion, Paris, France, 1992, 36 pages. 35\$

Carion, Alain. Les météorites et leurs impacts, Éditions Armand Colin, collection S, Paris, France, 1993, 154 pages. 30\$

Carion, Alain, Laurence Galois, Jean-Claude Boulliard et Rémi de la Tullaye. Fulgurites et verres naturels, pierres de foudre, de feu et de choc, publiée par Collection de minéraux de l'Université Pierre et Marie Curie, Paris, France, Décembre 2007, 34 pages. 20\$

Carion, Alain. Météorites, éditée en 2009 par Alain Carion, Paris, France, 66 pages. 25\$

Carle, Paul. Le cabinet de physique et l'enseignement des sciences au Canada français : le cas du Séminaire de Québec et de l'Université Laval (1663-1920), thèse de doctorat, ph. D., Institut d'histoire et de sociopolitiques des sciences, Université de Montréal, 1986, 395 pages. Photocopie : 35\$

Carpentier, Jean-Marc et Danielle Ouellet. Fernand Séguin, le savant imaginaire, biographie, Éditions Libre Expression, Québec, 1996, 379 pages. 20\$

Cassé, Michel. Du vide et de la création, Éditions Odile Jacob, collection Opus, no 9, Paris, France, Janvier 1995, 320 pages. 25\$

Castello, Martine. Le ciel, comment connaître et regarder l'univers, Éditions Solar, France, 1982, 63 pages. 15\$

Caullery, Maurice. La science française, Éditions Librairie Armand Colin, collection Armand Colin, section philosophie, No 165, Paris, France, 1933, 215 pages. 20\$

Causeret, Pierre et Liliane. Les saisons, et les mouvements de la Terre, Éditions Belin, Pour la Science, Paris, France, 2001, 126 pages. 27\$

Causeret, Jean-Luc Fouquet et Liliane Sarrazin-Vilas. Le ciel à portée de main, 50 expériences d'astronomie, Éditions Belin, collection Pour la Science, Paris, France, 2005, 160 pages. 35\$

Chant, Clarence Augustus. Notre univers merveilleux, initiation à l'étude du ciel, édition révisée et augmentée, traduit de l'anglais par Paul-H. Nadeau, publié par La société royale d'astronomie du Canada, centre de Québec, Québec, 1952, 281 pages. 35\$ + 35\$ + 35\$

Charon, Jean E. La connaissance de l'univers, Éditions du Seuil, série Le Rayon de la science, no 11, France, 1961, 190 pages. 16\$

Charon, Jean E. Vingt-cinq siècles de cosmologie, Éditions Stock+Plus, no. 40, France, 1980, 237 pages. 25\$

Chartrand, Luc, Raymond Duchesne et Yves Gingras. Histoire des sciences au Québec, Éditions Boréal, Montréal. 1987, 487 pages. 32\$

Chatelain, Maurice. À la recherche de nos ancêtres cosmiques, Éditions France Loisirs, Paris, France, 1981, 253 pages. 30\$

Chauveau, P.-J.-O. L'abbé Jean Holmes et ses conférences de Notre-Dame, étude littéraire et biographique, Éditions A. Côté et C^{ie}, 1876, 33 pages, source internet. 8\$

Chazal, Gérard. Les femmes et la science, Éditions Ellipses poche, Paris, France, Février 2015, 152 pages. 16\$

Cherwinski, Wally. Institut Herzberg d'astrophysique, Publication conseil national de recherche Canada, Canada, Mai 1977, 48 pages. 6\$

Cherwinski, Wally. Institut Herzberg d'astrophysique, Publication conseil national de recherche Canada, Canada, Mai 1982, 48 pages. 6\$

Choquette, Charles-Philippe, chan. P. D.. Une mission astronomique en Norvège, lettres à un ami, deuxième édition, Édition Richer et fils, Saint-Hyacinthe P. Q., 1931, 199 pages. 30\$

Choquette, Charles-Philippe, chan. P. D.. Une mission astronomique en Norvège, lettres à un ami, première édition, Éditions Casterman, Paris, France, 1928, 199 pages. Édition de luxe 45\$

Choquette, M^{er} Charles-Philippe. Une mission astronomique en Norvège, lettres à un ami, publiée par le Club d'Astronomie de mascoutain, Québec, 2013, 103 pages. 24\$

Chklovski, I. Univers-vie-Raison, traduit du russe par Robert Giraud, Édition de la Paix, Moscou, 1955, 275 pages. 35\$

Cimino, Barbara. Galilée, texte de Barbara Cimino, Éditions Dargaud éditeur, Collection Les grands de tous les temps, France, 1971, 75 pages. 15\$

Cirou, Alain. Sous la menace des météorites, Revue Géo, mars 1993, no 169, France, pages 138 à 149. Article seulement. 6\$

Clarke, Robert. De l'univers à nous, ou les hasards de la vie, Éditions du Seuil, collection Virgule, no. V37, Paris, France, 1985, 154 pages. 20\$

Clarke, Robert. L'Astronomie, le livre d'images des sciences et des inventions, Éditions Rencontre Lausanne, Paris, France, 1964, no5, 77 pages. Une série de 34 diapositives. 10\$

Cohen, Bernard. Les origines de la physique moderne, de Copernic à Newton, Éditions bibliothèque Payot, France, Septembre 1962, 189 pages. 18\$

Cohen, I. Bernard. Les origines de la physique moderne, Éditions du Seuil, Collection Points Sciences, no 595, traduit de l'américain par J. Métadin et C. Jeanmougin, Paris, France, Octobre 1993, 285 pages. 24\$

Cohen-Tannoudji, Gilles et Michel Spiro. Le boson et le chapeau mexicain, Éditions Gallimard, Paris, France, avril 2013, 531 pages. 21\$

Combes, Françoise, Boisé, Patrick, Mazure, Alain et Blanchard, Alain. Astrophysique, Galaxies et cosmologie, Éditions Inter Éditions/Éditions du CNRS, collection Savoirs actuels, Paris, France, septembre 1991, 448 pages. 65\$

Combes, Françoise. La matière noire, clé de l'Univers, Éditions Vuibert, Paris, France, Octobre 2015, 182 pages. 42\$

Cordier, Patrick et Hugues Leroux. Ce que disent les minéraux, Éditions Belin, Pour la Science, Paris, France, Octobre 2008, 160 pages. 45\$

Conner, Clifford D. Histoire populaire des sciences, traduit de l'anglais (États-Unis), par Alexandre Freiszmath, Éditions L'échappée, Paris, France, Avril 2014, 662 pages. 26\$

Cornelius, Geoffrey et Paul Devereux. Le langage des étoiles, un guide illustré des mystères célestes, Éditions Gründ, Paris, France, Janvier 2004, 368 pages. 20\$

Cotardière, Philippe de la. Guide de l'astronomie d'amateur, Éditions Hachette, Paris, France, 1987, 233 pages. 25\$

Cotardière, Philippe de la. Observer les éclipses de Soleil et de Lune, Éditions Bordes, France, 2000, 64 pages. 20\$

Côté, Jacques. Pour astronome amateur..., Les Éditions du 24 juin Inc., Québec, 1990, 143 pages. 14\$

Cottreau, l'Abbé M. Notions de cosmographie, à l'usage des séminaires, collèges, établissements d'enseignement secondaire spécial, Imprimeries Germain et G. Grassin, IMP.-LIB et L. Boulanger, LIBR.-Édit., Paris, Angers, France, 1879, 279 pages. 100\$

Couders, Paul. Les étapes de l'astronomie, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no. 165, Paris, France, 1948, 128 pages. 12\$

Couders, Paul. Le calendrier, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no 203, Paris, France, 1948, 126 pages. 12\$ + 12\$

Couderc, Paul. La relativité, Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no 37, 1969, 135 pages, photocopié et relié. 12\$

Couders, Paul. Le calendrier, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no 203, Paris, France, 1970, 126 pages. 12\$

Couderc, Paul. Les éclipses, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no 940, Paris, France, 1971, 126 pages. 12\$

Coudec, Paul. Histoire de l'astronomie, Éditions Presses Universitaire de France, Collection Que sais-je?, No 165, Paris, France, 128 pages. 12\$

Coudec, Paul. L'Univers, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, No 687, Paris, France, 128 pages. 12\$

Courtois, Hélène. Voyage sur les flots de galaxies, Laniakea, notre nouvelle adresse dans l'Univers, Éditions Dunod, collection Quai des sciences, Paris, France, Octobre 2016, 176 pages. 30\$

Couteau, Paul. L'observation des étoiles doubles visuelles, Éditions Flammarion, collection sciences humaines, France, 1978, 253 pages. 35\$

Couteau, Paul. Le grand escalier, des quarks aux galaxies, Éditions Flammarion, collection Champs, No 330, 270 pages, Octobre 1995. 15\$

Cronin, Vincent. La Terre, le cosmos et l'homme, Éditions Denoël, traduit de l'anglais par William Desmond, Paris, France, 1984, 361 pages. 30\$

Crovisier, Jacques et Thérèse Encrenaz. Les comètes, témoins de la naissance du Système Solaire, Éditions Belin, collection Croisée des sciences, Paris, France, Août 1995, 143 pages. 37\$

Dagaev, M., V. Demire, I. Klimichine et v. Tcharouguine. Astronomie, traduit du russe par Valentin Polonski, Éditions Mir de Moscou, 1986, 416 pages. 300\$

Dahl, Edward H. et Jean-François Gauvin. Sphaerac mundi, la collection de globes anciens du Musée Steward, Éditions Septentrion, Québec, 2000, 204 pages. 50\$

Daumas, Maurice. Les instruments scientifiques aux XVIIe et XVIIIe siècle, Presses Universitaires de France, Paris, France, 1953, 479 pages, photocopié et relié. 30\$

Daumas, Maurice. Encyclopédie de la Pléiade, Histoire de la science, Éditions Gallimard, Paris, France, 1962, 1907 pages. (Volume publié sous la direction de Maurice Daumas.) 75\$

Daumas, Maurice. Arago, la jeunesse de la science, Éditions Belin, Paris, France, deuxième édition, 1987, 304 pages. 37\$

Dauvillier, A.. La poussière cosmique, les milieux interplanétaire, interstellaire et intergalactique, Éditions Masson et C^{ie}, Éditions, Paris, France, 1961, 207 pages. 25\$

Davis, Anthony et Gilles Ménard. Le cherche-étoiles Alpha 2, et / ou calculateur astronomique, Éditions Marcel Broquet, La Prairie, Québec, 1981, 27 pages. 18\$

Decaux, Bernard et Guinat, Bernard. La mesure du temps, Éditions Presses Universitaires de France, collection Que sais-je ?, no. 97, Paris, France, 1969, 125 pages. 12\$

Delamarque, ?. Les usages de la sphère, des globes célestes et terrestre, Éditeur : Chez Delamarque, ingénieur mécanicien, huitième édition, Paris, France, 1843, 236 pages. Photocopie : 35\$

Delsemme, Armand H., Jean-Claude Pecker et Hubert Reeves. Pour comprendre L'univers, Éditions Flammarion, collection Champs, No 234, Paris, France, 1990, 256 pages. 26\$

Delsemme, Armand H., Les origines cosmiques de la vie, une histoire de l'Univers du Big Bang jusqu'à l'homme, Éditions Flammarion, collection Champs, No 363, Paris, France, Octobre 1996, 386 pages. 17\$

Déribéré, Maurice. Les météorites, Éditions Prisma, Paris, France, 19 ?, 48 pages. 10\$

Deruelle, Nathalie et Jean-Pierre Lasota. Les ondes gravitationnelles, Éditions Odile Jacob, sciences, Paris, France, mars 2018, 325 pages. 48\$

Descartes René. Discours de la méthode et suivi la dioptrique, Éditions établie et présentée par Frédéric du Buzon, Éditions Gallimard, Collection Folio/Essais, N° 158, Paris, France, 1997, Imprimé le 31 août 2017, 345 pages. 8\$

Desdouits, M.. Leçons élémentaires d'astronomie, Éditeurs Alfred Mane et fils, tours, France, 1865, 380 pages. 100\$

Désoulmier, Isaac Le Sieur. Nouveau traité abrégé de la sphère, d'après le système de Copernic : par demandes et par réponses, Nouvelle édition, Trois-Rivières, Chez Ludger Duvernay, 1824, 11 pages. Réécrit sur l'ordinateur par Sylvain Levesque en 2015 et relié. 6\$

Dessaubles, L. A.. Galilée, ses travaux scientifique et sa condamnation, lecture publique faite devant l'Institut canadien, le 14 Mars 1856, publié par l'Avenir, des Presses à vapeur De Montigny & Cie, 50 pages. Photocopie : 15\$

De Lagrave, Jean-Paul. La Vision cosmique de Benjamin Franklin, Éditions Septentrion, les cahiers Septentrion, Québec, 2003, 180 pages. 18\$

Delaunay, M. CH.. Cours élémentaire d'astronomie, cinquième édition, avec trois carte du ciel, Victor Masson et Fils et Gernier Frères, Paris, France, 1870, 655 pages. 100\$

Demoraine, Hélène. L'art de reconnaître les instruments scientifiques du temps passé, Éditions Librairie Hachette, Paris, France, 1974, 127 pages. 45\$

Depovere, Paul. La classification périodique des éléments, la merveille fondamentale de l'Univers, 2^e édition, Éditions de boeck, Paris, France, Juillet 2002, 119 pages. 35\$

Deruelle, Nathalie. De Pythagore à Einstein, tout est nombre, la relativité générale, 25 siècles d'histoire, Éditions Belin, pour la science, Paris, France, Septembre 2015, 192 pages. 42\$

De Wever, Patrick et Emmanuel Jacquet. Terre de météorites, Éditions edp sciences, Terre à portée de main, Paris, France, Avril 2016, 88 pages. 24\$

D'Hollander, Raymond. L'astrolabe, les astrolabes du Musée Paul Dupuy, publié par le Musée Paul Dupuy, Toulouse, France, 1993, 152 pages. 70\$

D'Hollander, Raymond. L'astrolabe, histoire, théorie et pratique, Éditeur Institut océanographique, Paris, France, 1999, 590 pages. 120\$

Djebbar, Ahmed. Une histoire de la science arabe, Éditions du Seuil, collection Points Sciences, No S144, France, mai 2001, 384 pages. 16\$

Djebbar, Ahmed. L'âge d'or des sciences arabes, Éditions Le Pommier, Paris, France, Octobre 2015, 187 pages. 17\$

Dole, Hervé. Le côté obscur de l'univers, Éditions Dunod, collection Quai des sciences, Paris, France, 2017, 191 pages. 32\$

Dominique de Larouzière, François. Dictionnaire des roches d'origine magmatique et des météorites, variation étymologiques, minéralogiques, texturales & génétiques, Éditions BRGM, France, Janvier 2001, 299 pages. 150\$

Donovan, Kenneth. Le Marquis de Chabert et l'observatoire de Louisbourg, vers 1750, Publié par La Commission historique du Grand Prieuré en Canada de l'ordre militaire et Hospitalier de Saint-Lazare de Jérusalem, 1988, 20 pages. Photocopie. 5\$

D. Roth, Günter. Étoiles et planètes, Éditions Elsevier Séquoia, Bruxelles, Belgique, 1976, 232 pages. 15\$

Ducrocq, Albert. À la recherche d'une vie sur Mars, Éditions Flammarion, Paris, France, 1976, 296 pages. 20\$

Ducrocq, Albert. L'humanité devant la navigation interplanétaire, Éditions Calmann-Levy, Paris, France, 1947, 221 pages. 15\$

Dumont, Jacques. L'astronomie, j'apprends tout moi-même, tome 3, Éditions Marabout, série Flash, no. 256, Paris, France, 1967, 155 pages. 16\$

Dunlop, Storn. Astronomie, traduit de l'anglais par Jacqueline Scauflaire, Éditions Bordas, collection Bibliothèque de la Nature, France, 1983, 79 pages. 20\$

Dupré, Claude. Créez vos cadrans solaires, Éditions Didier Carpentier, Paris, France, 1998, 61 pages. 38\$

Dutarte, Philippe. Les instruments de l'astronomie ancienne, de l'antiquité à la renaissance, Éditions Vuibert, Paris, France, Février 2006, 294 pages. 51\$

Dyer, Alan. Étoiles, constellations et galaxies, Les Éditions de l'Homme, Montréal, Québec, Mars 2013, 63 pages. 30\$

Eco, Umberto. Le nom de la Rose, traduit de l'italien par Jean-Noël Schifano, Éditions France Loisirs, Paris, France, Mars 1983, 511 pages. 25\$

Eco, Umberto. Le pendule de Foucault, traduit de l'italien par Jean-Noël Schifano, Éditions Bernard Grasset, Paris, France, 1990, 658 pages. 24\$

Eco, Umberto. L'île du jour d'avant, Éditions Grasset, France, 1996, 460 pages. 39\$

Eeche, Paul Ver. Les sphériques de Théodose de Tripoli, œuvres traduites pour la première fois du grec en français, avec une introduction et des notes, nouveau tirage, Éditions Albert Blanchard, Librairie scientifique et technique, Paris, France, 1959, 174 pages, donc 52 pages en chiffres romain. 75\$

Ekeland, Ivar. Le calcul, l'imprévue, les figures du temps de Kepler à Thom, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S53, Paris, France, Mars 1984, 165 pages. 16\$

Ekrutt, J. W.. Le ciel et les étoiles, Éditions Fernand Nathan, Paris, France, traduit de l'allemand par Janine Cyret, 1984, 80 pages. 24\$

Elbaz, David. À la recherche de l'Univers invisible, matière noire, énergie noire, trous noirs, Éditions Odile Jacob, collection sciences, Paris, France, Octobre 2016, 205 pages. 42\$

Encrenaz, Thérèse. À la recherche de l'eau dans l'Univers, Éditions Belin, pour la science, Paris, France, mai 2004, 176 pages. 40\$

Engelbrektson, Sune. Étoiles, planètes et galaxies, Éditions Marabout, série Marabout service color, no. 287, France, 1976, 160 pages. 16\$

Encrenaz, Thérèse. Atmosphère planétaires, origine et évolution, Éditions Belin, CNRS, Mars 2000, 151 pages. 36\$

Engel. Vincent. Le prêtre et le Big Bang, Georges Lemaître, l'homme de Dieu qui comprit les lois de l'univers, Éditions Jean-Claude Lattès, France, Mars 2013, 218 pages. 29\$

Evans, James. Histoire et pratique de l'astronomie ancienne, traduit de l'anglais par Alain-Philippe Segonds, Éditions Les Belles Lettres, Paris, France, Février 2016, 557 pages. 113\$

Fabre, J.-H.. Astronomie élémentaire, cours complet d'instruction élémentaire, Éditions Librairie CH. Delagrave, Paris, France, 1889, 273 pages. 15\$

Fages, Volny. Savantes nébuleuses, l'origine du monde entre marginalité et autorité scientifique (1860-1920), Éditions CHESS (Éditions de l'École des hautes études en sciences sociales), Paris, France, mars 2018, 367 pages. 52\$

Fensome, Robert, Graham Williams, Aïcha Achab, John Clague, David Corrigan, Jim Monger et Godfrey Nowlan. Quatre milliards d'années d'histoire, le patrimoine géologique du Canada, Éditions MultiMondes, Québec, 2014, 400 pages. 59\$

Ferrier, Jean-Louis. Holbein, les ambassadeurs, anatomie d'un chef-d'œuvre Éditions Denoël/Gonthier, Paris, France, 1977, 105 pages. 10\$

Fessenkov, V. Et A. Oparine. La vie dans l'univers, traduit du russe par M. Tspine, Éditions en langues étrangères, Moscou, 1958, 248 pages. 25\$

Filion, Jacky. Introduction à l'astronomie, le jeu des étoiles, Éditions Études Vivantes, Montréal, Québec, 1990, 228 pages. 20\$

Flammarion, Gabrielle Camille. Les merveilles célestes, sixième édition, illustrée de 89 vignettes astronomiques et de trois cartes célestes, Éditions Librairie Hachette et C^{ie}, Paris, France, 1878, 382 pages. 85\$

Flammarion, Gabrielle Camille. La pluralité de mondes habités, étude où l'on expose les conditions d'habitabilité des terres célestes, discutées au point de vue de l'astronomie, de la physiologie et de la philosophie naturelle, Éditeurs C. Marpon et E. Flammarion, Paris, France, 1883, 479 pages. 110\$

Flammarion, Gabrielle Camille. Astronomie populaire, avec deux cartes du ciel, Éditions Flammarion, Paris, France, 1955, 609 pages. 75\$

Flammarion, Gabrielle Camille. Les mémoires d'un astronome, Éditions, collection Brevan, France, Mars 2015, 383 pages. 44\$

Fleet, Simon. Horloges et pendules, Éditions Hachette, collection Plaisir des images, 1963, 128 pages. 15\$

Fleuriat, Nicole, Namaro, Alexandre et Svétak, René. Les secrets de l'astronomie, volume 3, la science des astres, Éditions Format, Genève, Autriche, 1977, 248 pages. 20\$

Florent, Roger. Guide pratique de navigation astronomique, Éditions du PenDuick, Paris, France, 1981, 156 pages 15\$

Florentiis, Giuseppe de. Du Boum au Bang, traduit de l'italien par Édith Molle, Éditeur Le Livre de Paris, Walt Disney Production, 1973, 123 pages. 10\$

Foucault, Alain, Jean-François Raoult, Fabrizio Cecca et Bernard Platevoet. Dictionnaire de géologie, huitième édition, Éditions Dunod, Paris, France, Mai 2014, 395 pages. 66\$

Fourastié, Jean. Les conditions de l'esprit scientifique, Éditions Gallimard, collection idées, No 96, France, 1972, 254 pages. 15\$

Franco, Françoise et Michel. Chercheurs de météorites, Éditions le cherche midi éditeur, Paris, France, Février 2001, 236 pages. 35\$

Francotte, R.. Optique, éléments de physique expérimentale, maison d'éditions AD. Wesmael-Charlier, S.A., Namur, France, 1962, 47 pages. 6\$

Frazier, Kendrick. Le système solaire, traduit de l'anglais par Louis Charles Duval, Éditions Time Life, Amsterdam, France, 1985, 176 pages. 20\$

Frère Macarius-Léo. Le Frère Robert, biographie, Éditeur et auteur Frère Macarius-Léo, Mont-de-la-Salle, Laval-des Rapides, 1958, 78 pages. 10\$

Frère Marie-Élie, é.c.. Bibliographie du révérend frère Robert, é.c., D. sc. Précédée d'une notice biographique, Montréal, 1962, 60 pages. Photocopie 15\$

Fulcrand, Jean et Bouge, Pierre. Midi au Soleil..., comment réaliser un cadran solaire?, Éditeur Observatoire de Saint-Aubin-de-Courteraie, France, Mars 1985, 112 pages. 12\$

Gabriel. Traité de l'heure dans le monde, la grande conjonction, Éditions de la Maisnie, Paris, France, Mars 1983, 359 pages. 15\$

Gagnaire, Paul. Éléments de gnomonique religieuse chrétienne et recherche de leur présence éventuelle dans quelques sanctuaires de la France médiévale, Éditeur et auteur Paul Gagnaire, 2 Octobre 1997, Paris, France, 75 pages. 38\$

Gagnon, Pauline. Qu'est-ce que le boson de Higgs mange en hiver et autres détails essentiels, Éditions MultiMondes, Québec, 2015, 264 pages. 32\$

Gagnon, Roger. La fabrication d'un miroir de télescope, publié par le conseil de la jeunesse scientifique, Montréal, Québec, 1977, 67 pages. 5\$

Gagnon, Roger. Initiation à l'astrophotographie, publié par le Conseil de la jeunesse scientifique, Montréal, Québec, 1977, 74 pages. 5\$

Gagnon, Roger. La construction d'un télescope d'amateur, publié par le Conseil de la jeunesse scientifique, Montréal, Québec, 1977, 60 pages. 5\$

Gamow, Georges. La gravitation, de la pomme de newton aux fusées interplanétaire, traduit de l'anglais, Éditions bibliothèque Payot, Paris, France, 1963, 158 pages. 10\$

Ganot, A.. Traité élémentaire de physique, dix-neuvième édition, Éditions Librairie Hachette et C^{ie}, Paris, France, 1884, 1160 pages. 75\$

Gargam, Adeline. Femmes de sciences de l'Antiquité au XIX^e siècle, Réalités et représentations, Textes réunis et introduits, Collection Histoire et Philosophie des sciences, Éditions Universitaire de Dijon, France, 2014, 345 pages. 40\$

Gargaud, Muriel, Hervé Martin, Purificaciòn Lòpez-Garcia, Thierry Montmerle et Robert Pascal. Le Soleil, la Terre... la vie, la quête des origines, Éditions Belin pour la science, Paris, France, 2009, 299 pages. 48\$

Gasparini, Alice. Cosmologie & relativité générale, une première approche, Éditions Presses polytechniques et universitaires romandes, Suisse, 2018, 198 pages. 50\$

Gauzit, Junior. Les grands problèmes de l'astronomie, Éditions Dunod, deuxième édition, Paris, France, 1957, 184 pages. 15\$

Gauzit, Junior. La vie et la mort des étoiles, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, No 330, France, 1949, 128 pages. 14\$

Gay, Peter. Le siècle des lumières, les grandes époques de l'homme, traduit de l'anglais par Jean-Louis Crémieux, Les Éditions Time-Life International, France, 1979, 191 pages. 25\$

Giguère, Sébastien. Le Parc National du Mont-Mégantic, de la Terre au Étoiles, Éditions Muséologie In Situ Inc., est une entreprise de services et d'édition d'ouvrages spécialisés, Québec, 2012, 164 pages. 21\$

Gillet, André. Une histoire de point en mer, Éditions Belin, collection Pour la Science, Paris, France, Juillet 2000, 111 pages. 26\$

Gillet, André. Une histoire des marées, Éditions Belin, collection Pour la Science, Paris, France, Juin 2001, 96 pages. 26\$

Gimpel, Jean. La révolution industrielle du Moyen Âge, Éditions du Seuil, Paris, France, 1975, 252 pages. 10\$

Gingras, Yves, Keating et Limoges. Du scribe au savant, les porteurs du savoir de l'Antiquité à la révolution industrielle, Éditions du Boréal, Québec, Février 2012, 361 pages. 18\$

Gingras, Yves. Sociologie des sciences, Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je? No 3950, Février 2013, 127 pages. 18\$

Gingras, Yves. L'impossible dialogue, sciences et religions, Les Éditions du Boréal, Montréal, Québec, Février 2016, 351 pages. 30\$

Gingras, Yves. Histoire des sciences, Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, numéro 3495, 2018, 128 pages. 14\$

Ginoux, Jean-Marc. Les grandes découvertes de l'histoire de la physique, et leurs démonstrations en 128 exercices, Éditions Ellipses, Paris, France, mars 2018, 563 pages. 55\$

Ginzburg, V.. Sur la physique et l'astrophysique, traduit du russe par V. Polonski, Éditions Mir de Moscou, 1976, 123 pages. 45\$

Glass, Ian S.. Nicolas-Louis de la Caille, astronome et géodésien, traduit de l'anglais par James Lequeux, Éditions EDP science, Paris, France, 2013, 234 pages. 46\$

Gleick, James. Isaac Newton, Un destin fabuleux, traduit de l'américain par Christian Jeanmougin, Éditions Dunod, Collection Quai des sciences, Paris, France, Septembre 2005, 294 pages. 48\$

Glutz, Monique. Les fusées, Science Club, avec la collaboration Science et Vie, Éditions Tallandier, Paris, 1966, 64 pages. 5\$

Glutz, Monique. L'Homme dans l'espace, Science Club, avec la collaboration Science et Vie, Éditions Tallandier, Paris, 1965, 64 pages. 5\$

Gott, J. Richard. L'univers est une éponge, traduit de l'anglais (États-Unis) par Marc Lachière-Rey, Éditions Dunod, Paris, France, Avril 2017, 292 pages. 45\$

Gotteland, Andrée et Georges Camus. Cadrans solaires de Paris, Éditions CNRS, Paris, France, septembre 1997, 223 pages. 69\$

Goudmit, Samuel A. et Robert Claiborne. L'homme et le temps, Éditions Time Life, collection Life le monde des sciences, 1974, 200 pages. 24\$

Gounelle, Matthieu. Les météorites, Collection Que sais-je?, No 3859, Éditions Presses Universitaires de France, Paris, France, Août 2009, 128 pages. 19\$

Gounelle, Matthieu. Météorites, à la recherche de nos origine, Éditions Flammarion, Paris, France, Octobre 2013, 214 pages. 37\$

Gounelle, Matthieu. Météorites, à la recherche de nos origine, Éditions Flammarion, collection Champs science, Paris, France, 2017, 214 pages. 19\$

Gounelle, Matthieu. Une belle histoire des météorites, Éditions Flammarion, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris France, 2017-2018, 112 pages. 51\$

Granier, Jean et Paul Caillon. L'infrarouge, Éditions Presses Universitaires de France, collection Que sais-je?, Paris, France, 1951, 128 pages. 10\$

Greene, Brian. La réalité cachée, les univers parallèles et les lois du cosmos, traduit de L'anglais (États-Unis) par Céline Laroche, Éditions Robert Laffont, Paris, France, 2012, 509 pages. 48\$

Greene, Brian. La réalité cachée, les univers parallèles et les lois du cosmos, traduit de l'anglais par Céline Laroche, Éditions Flammarion, Collection Champs science, Paris, France, Octobre 2017, 606 pages. 26\$

Grell, Chantal et Robert Halleux. Sciences, techniques, pouvoirs et sociétés du XV^e siècle au XVIII^e siècle, Éditions Armand Colin, Paris, France, Septembre 2016, 464 pages. 50\$

Guedj, Denis. Le mètre du monde, Éditions Seuil, Paris, France, Mai 2000, 336 pages. 35\$

Guillemard, Roland. Comprendre l'astronomie, Éditions marabout, Paris, France, 308 pages. 15\$

Guillemin, Amédée. Les nébuleuses, Éditions Librairie Hachette et Cie, France, 1880, 212 pages. 85\$

Guillerme, Jacques. L'ultra-violet, Éditions Presse Universitaires de France, Collection Que sais-je?, No 662, Paris, France, 1951, 128 pages. 10\$

Guintini, Pierre. Les planètes, Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no 383, 1947, 127 pages, photocopié et relié. 12\$

Guymonat, Ludonico. Galilée, traduit de l'italien par Françoise-Marie Rosset, Éditions Complexe, Paris, France, 1983, 347 pages.

Hadfield, Chris. Guide d'un astronaute pour la vie sur Terre, Éditions Libre Expression, Montréal, Québec, 2014, 319 pages. 35\$

Hadou, Philippe. La mutation du visible, essai sur la portée épistémologique des instruments d'optique au XVII^e siècle, volume 1: du Sidereus Nuncius de Galilée à la Dioptrique cartésienne, volume 1, Presses Universitaires du Septentrion, France, 1999, 317 pages. 50\$

Hadou, Philippe. La mutation du visible, essai sur la portée épistémologique des instruments d'optique au XVII^e siècle, volume 2: microscopes et télescopes en Angleterre de Bacon à Hooke, volume 2, Presses Universitaires du Septentrion, France, 1999, 317 pages. 50\$

Hale, John R. L'âge des découvertes, collection Time-Life, 1970, 192 pages. 24\$

Hallam, A.. Une révolution dans les sciences de la terre, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S5, traduit de l'anglais, Paris, France, 1976, 184 pages. 16\$

Halleux, Robert. Le savoir de la main, savants et artisans dans l'Europe pré-industrielle, Éditions Armand Colin, Paris, France, 2009, 192 pages. 45\$

Hamelin, Jean et Jean Provencher. Brève histoire du Québec, Éditions Boréal Express, Québec, 1983, 156 pages. 24\$

Hart-Davis, Adam. Le livre du temps, de la perception humaine à la mesure scientifique, traduit en français, Éditions Broquet, Québec, 2012, 256 pages. 16\$

Hawkins, Gérald. Les cinq paliers, comment s'est modifiée notre lecture de l'univers, traduit de l'américain par Jacques Guiod, Éditions Magazine, essai, Paris, France, 1985, 335 pages. 32\$

Hawking, Stephen. Une brève histoire du temps, du big bang aux trous noirs, traduit de l'anglais par Isabelle Naddeo-sourian, Éditions Flammarion, Collection Nouvelle Bibliographie Scientifique, France, 1989, 236 pages. 35\$

Hawking, Stephen. Commencement du temps et fin de la physique?, traduit de l'anglais par Catherine Chevalley, Éditions Flammarion, France, 1992, 119 pages. 30\$

Hawking, Stephen. Trous noirs et bébés univers, Éditions Odile Jacob, collection Sciences, traduit de l'anglais par René Lambert, Paris, France, Décembre 1993, 208 pages. 30\$

Hawking, Stephen. Qui êtes-vous mister Hawking?, Éditions Odile Jacob, Collection Sciences, traduit de l'anglais par Marianne Robert, Paris, France, Décembre 1993, 215 pages. 30\$

Hayli, Avram. Histoire de l'Univers, Éditions Hachette littérature, France, 1980, 446 pages. 35\$

Hébert, Élisabeth. Instruments scientifiques à travers l'histoire, Éditions Ellipse, Paris, France, Février 2004, 495 pages. 67\$

Hegel, G.W.F.. Les orbites des planètes, (dissertation) de 1801, traduction et notes par François de Gandt, Éditions Librairie Philosophique J. Vrin, Paris, France, 1979, 193 pages, photocopie et relié. 20\$

Hilaire-Pérez, Liliane. La pièce et le geste, Artisans, marchands et savoir technique à Londres au XVIII^e siècle, Éditions Albin Michel, L'évolution de l'humanité, Paris, France, Octobre 2013, 460 pages. 70\$

Hoffmann, Banesh. Albert Einstein, créateur et rebelle, avec la collaboration de Helen Dukas, Éditions du Seuil, collection Points, série sciences, S19, traduit de l'anglais, Paris, France, 1981, 300 pages. 16\$

Hogben, Lancelot. Les mathématiques pour tous, Éditions Payot, Paris, France, 1962, 685 pages. 55\$

Homet, Jean-Marie. Les cadrans solaires, Éditions Ch. Massin, Paris, France, 1985, 64 pages. 15\$

Homet, Jean-Marie. Astronomie et astronomes en Provence (1680-1730), Éditions Édisud, Paris, France, septembre 1982, 298 pages. 50\$

Hoyle, Fred. L'Astronomie, Éditions du Pont Royal, Paris, traduit en français, France, 1963, 319 pages. 60\$

Hoyle, Fred. Aux frontières de l'astronomie, traduit de l'anglais par Maurice et Édith Vincent, Éditions Buchet/Chastel, Paris, France, 1956, 383 pages. 20\$

Humbert, Pierre. Histoire des découvertes astronomiques, Éditions de la Revue des Jeunes, collection initiation No 16, Paris, France, 1948, 270 pages. 10\$

Hürter, Tobias et Max Rauner. Les Univers parallèles, Du géocentrisme au multivers, traduit de l'allemand par Julie Lelièvre, Éditions CNRS ÉDITIONS, Paris, France, 2012, 221 pages. 42\$

Jacquet, Emmanuel. Les météorites et leurs secrets, Éditions Ellipses, Paris, France, Septembre 2017, 168 pages. 35\$

Jacques, Éric. Les savants-aventuriers, la face cachée des grands inventeurs, Édition Ellipses, France, 2015, 372 pages. 45\$

Jarlan, Henri. Le Soleil et son rayonnement, Éditions Presse Universitaires de France, Collection Que sais-je?, No 230, France, 128 pages. 14\$

Jastrow, Robert. Des astres, de la vie et des hommes, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S2, traduit de l'anglais, Paris, France, 1975, 248 pages. 10\$

Jeans, Sir James. Le mystérieux univers, traduit de l'anglais par M. Billaudel et J. Rossignol, Éditions Hermann et cie Éditeurs, Paris, France, 1931, 172 pages. 20\$

J.M.J.A.. Éléments d'astronomie, Ursulines de Québec, Imprimé par Typographie de C. Darveau, Québec, 2 juillet 1891, 24 pages. Photocopie.

Jones, Brian. L'astronomie, tout sur notre univers les étoiles et les planètes, traduit de l'anglais par Luc Louis, Belgique, 1990, 111 pages. 25\$

Jünger, Ernest. Le traité du sablier, Éditions Christian Bourgois, collection Point, traduit de l'Allemand, Paris, France, 1970, 198 pages. 16\$

Jünger, Ernest. La notion du temps chez Ernst Jünger 1995, document, 1995, 83 pages. 10\$

Kerrod, Robin. Étoiles et planètes, Éditions Solar, Paris, France, 1979, 125 pages. 18\$

Kitt, Michael T.. La Lune, un guide d'observation pour l'astronomie amateur, traduit de l'anglais, Éditions Broquet, Canada, 1994, 80 pages. 15\$

Klein, Étienne. La physique quantique, Éditions Flammarion, collection Dominos, No 99, Paris, France, mai 1996, 126 pages. 14\$

Klein, Étienne. Discours sur l'origine de l'Univers, Éditions Flammarion, Collection Champs science, Paris, France, Octobre 2012, 182 pages. 13\$

Klemm, Frédéric. Histoire des techniques, traduit de l'allemand par A.M. v. d. Lahr-Degout, Éditions Payot, Paris, France, mai 1966, 234 pages. 20\$

Koeberl, Christian. Ces bolides qui menacent notre monde, impact météoritiques et cailloux ravageurs, traduit de l'allemand par Éric Buffetaut, Éditions EDP Sciences, Paris, France, 2003, 181 pages. 25\$

Koestler, Arthur. Les somnambules, essai sur l'histoire des conceptions de l'Univers, traduit de l'anglais par Georges Fradier, Éditions Calmann-Lévy, Paris, France, 1960, 692 pages. 15\$

Koestler, Arthur. Les Somnambules, essai sur l'histoire des conceptions de l'Univers, Éditions Calmann-Lévy, collection Poche, no. 2321, France, 1985, 636 pages. 24\$

Kouchner, Antoine et Stéphane Lavignac. À la recherche des neutrinos, Messagers de l'infiniment grand et de l'infiniment petit, Éditions Dunod, Paris, France, 2018, 231 pages. 45\$

Koyré, Alexandre. Du monde clos à l'univers infini, Éditions Gallimard, collection Idées, no. 301, traduit de l'anglais par Raissa Torr, Paris, France, 1973, 349 pages. 18\$

Koyré, Alexandre. La révolution astronomique, Copernic, Kepler, Borelli, Éditions les Belles Lettres, France, 2016, 528 pages. 110\$

Kugel, Jacques. Galerie Jacques Kugel Paris, catalogue d'instruments anciens d'astronomie et autres, Paris, France, 13 Février 2003, Internet, 206 pages. 15\$ Document dans deux captables, rouge brun et bleu royal

Kuhn, Thomas S.. La révolution copernicienne, traduit de l'anglais par Auram Hayli, Éditions Fayard, France, 1973, 331 pages, photocopié et relié. 20\$

Kuhn, Thomas S.. La structure des révolutions scientifiques, Éditions Flammarion, Collection Champs science No 791, Paris, France, Décembre 2012, 285 pages. 17\$

L'Abbé, Yvon MScA. Énergie noire et matière sombre, Énigmes résolues?, publiée par l'auteur, Québec, 21 avril 2015, 100 pages. 15\$

Laborit, Henri. Dieu ne joue pas aux dés, Éditions de l'Homme, Canada, 1987, 235 pages. 18\$

Lacouture, Jean. Jésuite, une multibiographie, volume 1 Les conquérants, Éditions du Seuil, Paris, France, 512 pages. 45\$

Lacouture, Jean. Jésuite, une multibiographie, volume 2 Les revenants, Éditions du Seuil, Paris, France, 572 pages. 50\$

Lachière-Rey, Marc. Initiation à la cosmologie, 4^e édition, Éditions Dunod, Paris, France, Juillet 2004, 148 pages. 40\$

Laffitte, Roland. Le ciel des arabes, apport de l'uranographie arabe, publiée Geuthner, Paris, France, 2012, 295 pages. 112\$

Lagrange, Jean-Paul de. La vision cosmique de Benjamin Franklin, Éditions Les Cahiers du Septentrion, Québec, Mars 2003, 177 pages. 18\$

Lamontagne, Roland. Barrin de la Galissonnière, Célébrités canadiennes, Éditions Lidec INC, Québec, 1991, 62 pages. 20\$

Landry, Bruno et Michel Mercier. Notions de géologie, 1^{er} éditions, Éditeur Modulo, Québec, 1992, 565 pages. 25\$

Landry, Bruno et Michel Mercier. Notions de géologie, 3^e éditions, Éditeur Modulo, Québec, 1992, 565 pages. 45\$

Larouzière, François Dominique de. Dictionnaire des roches d'origine magmatique et des météorites, variations étymologiques, minéralogiques texturales & génétiques, Éditions BRGM, Paris, France, Janvier 2001, 299 pages. 150\$

Laszlo, Ervin. Science et champ Akasshique, traduit de l'anglais par Annie J. Olivier, Éditions Ariane, Canada, 2005, 245 pages. 22\$

Lavadière, J.-W., Léo-G. Morin. Initiation à la géologie, Éditions Fides, Québec, 1972, 168 pages. 10\$

Le Gars, Stéphane. Une histoire de la lumière, la spectroscopie, Éditions Vuibert, ADAPT, Paris, France, Octobre 2012, 154 pages. 32\$

Lebrun, Jacques. La conquête de l'espace, Éditions de L'Homme, Montréal, Québec, 1971, 445 pages. 10\$

Lefort, Jean. La saga des calendriers, ou le frisson millénariste, Éditions Belin, Pour la Science, Paris, France, Février 2000, 192 pages. 40\$

Lehénaff, Christophe. La photographie du ciel, Éditions Burillier, Vannes, 1997, 144 pages. 45\$

Lehénaff, Christophe. Lunettes et Télescopes d'initiation, Éditions Burillier, Vannes, 1998, 39 pages. 15\$

Leithäuser, Joachim G.. L'homme à la conquête de l'Univers, les grandes explorations depuis Colomb jusqu'aux voyages planétaires, traduit de l'allemand par Jean R. Weilland, Éditions Librairie Plon, Paris, France, 1955, 431 pages. 10\$

Lemay, Damien. Introduction aux constellations, membre du Centre de Québec de la SRAC, 1^{er} édition, Février 1981, 61 pages. Rimouski. 5\$

Lemay, Damien. La Lune : mouvement et observation, membre du Centre de Québec de la SRAC, Rimouski, Octobre 1980, 6 pages. 2\$

Lemay, Damien. Les éclipses et les satellites de planètes, Centre de Québec de la SRAC, Rimouski, Octobre 1980, 4 pages. 2\$

Lemay, Damien. Les aurores Boréales, membre du Centre de Québec de la SRAC, Rimouski, Octobre 1980, 4 pages. 2\$

Lemay, Damien. Guide pratique de l'astronomie amateur, membre du Centre de Québec de la SRAC, Rimouski, 1978, 38 pages. 4\$

Lemay, Damien. Guide pratique de l'astronomie amateur, membre du Centre de Québec de la SRAC, Rimouski, 1976, 38 pages. 4\$

Lemay, Damien. La photographie astronomique, 2^e édition, membre du Centre de Québec de la SRAC, Rimouski, 1978, 24 pages plus 3 annexes qui totalisent 40 pages. 5\$

Lemay, Damien. Les étoiles doubles binaires, membre du Centre de Québec de la SRAC, Rimouski, 1980, 4 pages.

Lemay, Damien. Instruction pour usage d'une caméra Schmidt, texte de Damien Lemay, Centre de Québec S.R.A.C. et Club d'astronomie de l'UQAR, 1987, 29 pages.

Lemire, Laurent. Ces savants qui ont eu raison trop tôt, une histoire surprenante des découvertes De Vinci à nos jours, Éditions Tallandier, Paris, France, 2015, 269 pages.

Lequeux, James. Planètes et satellites, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, No 383, Paris, France, 1964, 128 pages. 10\$

Lequeux, James et Thérèse Encrenaz. À la rencontre des comètes, de Halley à Rosetta, Éditions Belin, Pour la science, Paris, France, Mars 2015, 144 pages. 37\$

Lequeux, James. Hippolyte Fizeau, physicien de la lumière, Éditions edp sciences, Paris, France, Août 2014, 150 pages. 38\$

Lerner, Michel-Pierre. Le monde des sphères, genèse et triomphe d'une représentation cosmique, volume 1, Éditions Les Belles Lettres, collection, Paris, France, l'Âne d'or, Mars 2008, 401 pages. 74\$

Lerner, Michel-Pierre. Le monde des sphères, la fin du cosmos classique, volume 2, Éditions Les Belles Lettres, collection, Paris, France, l'Âne d'or, Mars 2008, 525 pages. 74\$

Lespinard, V., R. Pernet et J. Gauzit. Cosmographie, classe de mathématiques élémentaires nouveaux programmes, 7^{ième} édition, Éditions Librairie André Desvigne, Lyon, France, 1964, 117 pages. 10\$

Lessens, Ronald. William Herschel, (1738-1822), musicien, astronome, Éditions Burillier, Paris, France, 2004, 261 pages. 52\$

Levasseur-Regourd, A.-Chantal et Philippe de la Cotardière. Les comètes et les astéroïdes, Éditions Seuil, collection Sciences, No. : S117, Paris, France, Février, 1997, 244 pages. 16\$

Levesque, Sylvain. Histoire des sciences de l'astronomie et de la navigation au Québec et au Canada, depuis sa genèse jusqu'au début du XIXe siècle, travail de session, dans le cadre du cours histoire du Canada, Le Canada depuis 1760 (HIS-140-90), présenté à Dr. Nicole Thivierge, Décembre 1990, 57 pages. 8\$

Levesque, Sylvain. Le pendule de Foucault, réalisation et la construction d'un pendule à oscillation simple avec masse à l'extrémité, compilation de documents préparé par Sylvain Levesque, astronome amateur, 27 Août 1992, 170 pages. 15\$

Lévy, Pierre. La machine univers, création, cognition et culture informatique, Éditions la Découverte, collection Point, série sciences, S79, France, Avril 1987, 240 pages. 16\$

Link, Frantisek. La Lune, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-Je?, no. 1410, Paris, France, 1970, 126 pages. J'ai ce livre en deux exemplaires. 16\$

Lippencotte, Kristen. L'astronomie, Éditions Gallimard, No 89, France, 2001, 63 pages. 30\$

L'italien, Raymond, Jean-François Palomino et Denis Vaugeois. La mesure d'un continent, Atlas historique de l'Amérique du Nord 1492-1814, Éditions Septentrion et Presses de l'Université Paris-Sorbonne, Québec, France, édition de luxe, 2007, 300 pages. 135\$

L'italien, Raymond, Jean-François Palomino et Denis Vaugeois. La mesure d'un continent, Atlas historique de l'Amérique du Nord 1492-1814, Éditions Septentrion et Presses de l'Université Paris-Sorbonne, Québec, France, 2007, 300 pages. 85\$

Lombardi, Anna Maria. Kepler, le musicien du ciel, Éditions Belin, Pour la Science, Paris, France, Juillet 2003, 159 pages. 30\$

London, Barbara. Initiation à la photographie Olympus, traduit de l'américain par Roland Ruah, Éditions de l'Homme, Canada, 1984, 137 pages. 8\$

Louis-Gavet, Guy. La physique quantique, découvrez le comportement des ATOMES et VOYAGEZ dans le monde de l'infiniment petit, Éditions Eyrolles, Paris, France, Janvier 2014, 168 pages. 19\$

Luminet, Jean-Pierre. Les trous noirs, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S85, Paris, France, Novembre 1992, 395 pages. 16\$

Luminet, Jean-Pierre. L'Univers chiffonné, Éditions Flammarion, Collection Champs, Paris, France, Janvier 2005, 490 pages. 22\$

Luminet, Jean-Pierre et Éliisa Brune. Bonnes nouvelles des étoiles, Éditions Odile Jacob, Collection Science, Paris, France, Septembre 2011, 333 pages. 17\$

Luminet, Jean-Pierre. Illuminations, cosmos et esthétique, Éditions Odile Jacob, Paris, France, Septembre 2011, 487 pages, 42\$

Luminet, Jean-Pierre. Astéroïdes : la Terre en danger, Édition le cherche midi, Collection Documents, Paris, France, Octobre 2012, 263 pages. 20\$

Macarius-Léo, Frère. Le père Robert (Étienne), manuscrite dactylographié, 1958, 74 pages. 35\$

Maillard, Roland et Albert Millet. Cosmographie, classes de philosophie et de sciences expérimentales, Éditions Hachette, Paris, France, 1953, 206 pages. 25\$

Maison, Lactitia. Les instruments anciens d'astronomie, histoire et enjeux actuels de leur mise en exposition, Mémoire de DEA de Muséologie des Sciences Naturelles et Humaines, Museum National d'Histoire Naturelle, France, Septembre 2000, 130 pages. 25\$

Maitte, Bernard. La lumière, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S28, Paris, France, 1981, 340 pages. 16\$

Margenau, Henri et David Bergamini. Le savant, traduit de l'anglais par George Blumberg, Éditions Time Life, collection Life le monde des sciences, France, 1964, 200 pages. 24\$

Marlot, Christophe. Les passages de Vénus, histoire et observation d'un phénomène astronomique, Éditions Vuibert, Paris, France, Avril 2004, 394 pages. 80\$

Marsan, Bernard. L'érosion du cratère du Nouveau-Québec, mémoire de maîtrise présenté à la Faculté des études supérieures en vue de l'obtention du grade de maître ès sciences (M. SC.) en géologie, Université de Montréal, Avril 1988, 121 pages, photocopie. 20\$

Martin, Pierre. Le rayonnement cosmologique, travail de session en physique du 1^{er} cycle universitaire, UQAR, 1986, 79 pages. 10\$

Maspero, H. Les instruments astronomiques des chinois au temps des Han, dans Mélanges chinois et bouddhiques, publié par l'Institut Belge des Hautes Études Chinoises, sixième volume: 1938-1939, Bruxelles, Juillet 1939, pages 183 à 369. 15\$

Massain, R. Physique et physiciens, cinquième édition, Éditions Magnard, Paris, France, 1966. 20\$

Mattauer, Maurice. Ce que disent les pierres, Éditions Bibliothèque Pour la Science, France, 1999, 144 pages. 26\$

Maurette, Michael. Chasseurs d'étoiles, Éditions Hachette, France, 1993, 173 pages. 28\$

Maury, Jean-Pierre. Galilée, le messager des étoiles, Éditions Gallimard, Collection Découverte Gallimard, no. 10, France, Octobre 1986, 160 pages. 24\$

Maury, Jean-Pierre. Comment la Terre devient ronde, Éditions Gallimard, Collection Découverte Gallimard, no. 52, France, Février 1989, 176 pages. 24\$

Maury, Jean-Pierre. Newton et la mécanique céleste, Éditions Gallimard, Collection Découverte Gallimard, no 91, France, octobre 1990, 144 pages. 24\$

Mayall, R. Newton et Margaret W. Mayall. Cadrans solaires, pages 42, dans la collection Artisanat et Loisirs, Éditions PPI, France, 1977, 128 pages. 20\$

Mazauric, Simone. Histoire des sciences à l'époque moderne, Éditions Armand Colin, Collection U histoire, Paris, France, 2016, 344 pages. 57\$

Melun, Bernard. Les météorites, messagères de l'espace, Éditions Apogée, Espace des sciences, Paris, France, janvier 2013, 63 pages. 21\$

Melun, Bernard. La mesure du temps, Éditions Apogée, Paris, France, Février 2009, 64 pages. 22\$

Mennig, Miguel. Le guide marabout des étoiles, Éditions marabout, Paris, France, 1983, 186 pages. 12\$

Menue, l'abbé CH. Cours élémentaire de cosmographie, à l'usage des établissements d'instruction publique, nouvelle édition, revue et corrigée, en plus une carte du ciel, Éditions Librairie de CH. Delagrave, Paris, France, 1880, 352 pages. 55\$

Mercier, Gustave L. S. La vie de l'univers, essai de philosophie scientifique, Éditions Charlot, France, 1944, 281 pages. 15\$

Meslé-Gribenski, Martine. Atlas d'astronomie, Éditions Perrin et Stock, traduit de l'Allemand, France, 1989, 288 pages. 24\$

Michard, Raymond. Le Soleil, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no. 230, Paris, France, 1966, 128 pages. 14\$

Michel, Auguste. La grande comète de 1882, causerie Populaire, Éditeur J.N. Duquet, 223, rue Saint-Jean, 1882, 72 pages. Réécrit par Sylvain Levesque en 2016 et relié. 15\$

Michel, François. Roches et paysages, reflets de l'histoire de la Terre, Éditions Belin, Pour la Science, Novembre 2010, 255 pages. 37\$

Michel, Henri. Instruments des sciences, dans l'art et l'histoire, Éditions Société française du livre, Paris, France, 1966, 205 pages. 100\$

Michel, Henri. Traité de l'astrolabe, Éditions Librairie Alain Brieux, Paris, France, 1976, 226 pages, photocopie et relié. 20\$

Michel, Henri. Images des sciences, les anciens instruments scientifiques vus par les artistes de leur temps, Éditeur Albert De Visscher, Rhode-St-Genèse, Belgique, 30 juin 1977, 155 pages. 40\$

Miller, Émile. Pour qu'on aime la géographie, Éditions G. Ducharme, Montréal, Québec, 1921, 242 pages. 10\$

Mitton, Jacqueline et Simon. Atlas des étoiles, Éditions du Fanal, Paris, France, 1980, 32 pages. 10\$

Moatti, Alexandre. Les indispensables astronomiques et astrophysiques pour tous, Éditions Odile Jacob, collection sciences, Paris, France, Octobre 2013, 223 pages. 20\$

Moore, Patrick. L'atlas de l'Univers, Éditions Robert Laffont, Paris, France, 1970, 272 pages. 35\$

Moore, Patrick et John Mason. Le retour de la comète de Halley, Éditions Londreys, traduit de l'anglais par Jean-René Germain, France, 1985, 146 pages. 18\$

Moreux, l'abbé Th.. Quelques heures dans le ciel, Éditeur Arthème Fayard, Paris, France, 1915, 128 pages.

Moreux, l'abbé Th.. Les merveilles des mondes, Arthème Fayard, Paris, France, 1915, 128 pages.

Moreux, l'abbé Th.. L'Océan aerien, Éditeur Arthème Fayard, Paris, France, 1915, 128 pages.

Moreux, l'abbé Th.. Un jour dans la Lune, Éditeur Arthème Fayard, Paris, France, 1915, 128 pages.

Moreux, l'abbé Th.. Les éclipses, Éditeur Arthème Fayard, Paris, France, 1915, 128 pages.

Moreux, l'abbé Th.. Les secrets de la mer, Éditeur Arthème Fayard, Paris, France, 1915, 128 pages.

Moreux, l'abbé Th.. La foudre, les orages, la grêle, Éditeur Arthème Fayard, Paris, France, 1915, 128 pages.

Moreux, l'abbé Th.. Traité de Cosmographie, Éditeur J. De Gigord, Paris, France, 1915, 285 pages. 45\$

Moreux, Abbé TH.. A travers les espaces célestes, Éditeur Flammarion, Paris, France, 1934, 96 pages. 15\$

Moreux, L'Abbé TH.. Où sommes nous ?, Qui sommes-nous?, Ou allons-nous? Éditions maison de la bonne presse, Paris, France, Janvier 1910, totalise 305 pages. 75\$ Trois livres dans un.

Moreux, L'Abbé TH.. D'où venons-nous ?, Éditions Maison de la bonne Presse, Paris, France, 1939, 205 pages. 15\$

Moreux, L'Abbé TH.. Où sommes-nous ?, Éditions Maison de la Bonne Presse, Paris, France, 1939, 220 pages. 15\$

Moreux, abbé Théodore. Cosmographie, classes de mathématiques, nouvelle édition révisée, Éditeur J. de Gigord, Paris, 1923, 285 pages. 35\$

Moreux, Chanoine Théodore. Cosmographie élémentaire, classe de philosophie, programme du 30 avril 1931, Éditeur J. de Gigord, Paris, France, 1933, 117 pages. 35\$

Morisette, Jacques. René Descartes, discours de la méthode et autres textes, Éditions l'Hexagone/Minerve, collection Baliser, no 1, Montréal, Québec, 1981, 182 pages. 20\$

Morisi, Mario. La boue & Les étoiles, L'Abbé Renaud Outhier, un prêtre Sçavans au Siècle des Lumières, Les Éditions du Sekoya, Besançon, France, Juin 2010, 199 pages. 40\$

Mottez, Fabrice. Aurores polaires, la Terre sous le vent du Soleil, bibliothèque scientifique, Éditions Belin, Paris, France, Mai 2017, 238 pages. 42\$

Motte-Fénélon, F. de Salignac de la. Abrégé de la vie des plus illustres philosophes de l'antiquité, ouvrage destiné à l'éducation de la jeunesse, nouvelle édition, Chez Yvernault et Cabin, Paris, France, 1811, 336 pages. 200\$

Mouël, Jean-Louis Le. Une brève histoire du magnétisme, de l'aimant à la Terre, Éditions Belin, Pour la Science, Paris, France, Août 2013, 224 pages. 31\$

Moussette, Philippe. Les yeux tournés vers le ciel, Les Éditions LVA, Québec, Canada, 2011, 134 pages. 45\$

Murden, James. Guide de l'astronomie, traduit de l'anglais par Odile Ricklin, Éditions Solar, Paris, France, juin 1984, 189 pages. 15\$

Muller, Paul. Dictionnaire de l'Astronomie, Éditions Larousse, Paris, France, 1980, 255 pages. 16\$

Nadeau, Alphée. 1 Notre univers, Les Productions Soleil Enr., Québec, 1978, 23 pages. 4\$

Nadeau, Alphée. Découvrir l'astronomie, 2-Instruments de l'astronomie, Les Productions Soleil Enr., Québec, 1979, 44 pages. 4\$

Nadeau, Alphée. Découvrir l'astronomie, 3-Étoiles : conceptions récentes de l'astronomie, Les Productions Soleil Enr., Québec, 1979, 28 pages. 4\$

Nadeau, Alphée. Découvrir l'astronomie, 4-La Terre, Les Productions Soleil Enr., Québec, 1979, 40 pages. 4\$

Nadeau, Alphée. Découvrir l'astronomie, 5-Champ magnétique, ionosphère et atmosphère terrestre, Les Productions Soleil Enr., Québec, 1979, 36 pages. 4\$

- Nadeau, Alphée.** Découvrir l'astronomie, 6-La sphère céleste, Les Productions Soleil Enr., Québec, 1979, 49 pages. 4\$
- Nadeau, Alphée.** Découvrir l'astronomie, 7-Les mouvements de la Terre et la mesure du temps, Les Productions Soleil Enr., Québec, 1979, 50 pages. 4\$
- Nadeau, Alphée.** Découvrir l'astronomie, 8-Trigonométrie sphérique et astronomie, Les Productions Soleil Enr., Québec, 1979, 22 pages. 4\$
- Nazé, Yaël.** Histoire du télescope, la contemplation de l'Univers des premiers instruments aux actuelles machines célestes, Éditions Vuibert, Paris, France, Janvier 2009, 149 pages. 45\$
- Nazé, Yaël.** L'astronomie des anciens, Éditions Belin, Pour la Science, Paris, France, Avril 2009, 223 pages. 42\$
- Needham, Joseph.** La science chinoise et l'Occident, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S9, traduit de l'anglais, Paris, France, 1973, 250 pages. 16\$
- Nicolson, Lain et Patrick Moore.** L'Univers, Éditions France Loisir, Paris, France, Novembre 1991, 160 pages. 20\$
- Nigouroux, Anne.** Étude de la variabilité solaire à long terme, thèse à Label européen soutenue le vendredi 27 septembre 1996 à l'observatoire de Nice, 1996, 344 pages 35\$
- Nitschelm, Christian.** Histoire de l'astronomie, des origines à nos jours, deuxième édition revue, corrigée et augmentée, Éditions Nouveau Monde, Paris, France, Septembre 2013, 230 pages. 42\$
- Olds, Margaret.** Astronomica, galaxies, planètes, étoile, cartes des constellations, explorations spatiales, traduit de l'anglais par Chantal Mitjaville, Éditions H.F. Ullmann, imprimé en Chine, 2012, 576 pages. 35\$
- Oliveau, Maurice.** L'astronomie à la portée de tous, Éditions Maritimes et d'Autres-mer, Paris, France, 1971, 81 pages. 10\$
- Öpik, Ernest J..** Initiation à l'astronomie, Éditions Petite bibliothèque Payot, Paris, France, 1960, 186 pages. 10\$
- Opizzo, Yves.** Cadrans solaires de précision, ombres et lumières, Éditions Masson, France, 1997, 205 pages. 70\$
- Opizzo, Yves.** Les ombres des temps, histoire et devenir du cadran solaire, Éditions Burillier, Vannes, 1998, 114 pages. 35\$
- Opizzo, Yves et Paul Gagnaire.** Le rêve d'une ombre, récréations et curiosités gnomoniques, Éditions Burillier, Paris, France, 2007, 312 pages. 48\$
- Ortolan, R.P. Th..** Astronomie et théologie, où l'erreur géocentrique, la pluralité des mondes habités et le dogme de l'incarnation, Éditeur Delhomme et Brigueot, France, 1894, 434 pages, photocopié et relié. 15\$
- Ortoli, Sven et Jean-Pierre Pharabod.** Métaphysique quantique, Les nouveaux mystères de l'espace et du temps, Éditions la découverte, Collection Poche, n° 486, Paris, France, 2018, 142 pages. 14\$
- Osserman, Robert.** Les mathématiques de l'Univers, Ératosthène, Einstein, Dante, Feynman et les autres, Éditions Le Pommier, Paris, France, Mai 2008, 236 pages. 42\$
- Ouellet, Cyrius.** La vie des sciences au Canada français, Publication du ministère des affaires culturelles, Québec, 1964, 91 pages. (Collection Art, Vie et Science au Canada français) 15\$
- Ovenden, Michael W..** La vie dans l'Univers, Éditions Petite Bibliothèque Payot, traduit de l'anglais par Dr J. Métalier, Paris, France, 26 avril 1964, 153 pages. 15\$
- Pascoli, Gionni.** La gravitation, Éditions Presses Universitaires de France, collection Que sais-je?, no. 2489, France, 1989, 128 pages. 14\$
- Péguy, Ch. P..** Précis de climatologie, Éditions Masson et Cie, France, 1961, 347 pages. 75\$
- Pecker, Jean-Claude.** Le ciel et deux écrits, Éditions Herman, Collection Savoir, Paris, France, 1972, 157 pages. 15\$
- Pelé, Pierre-Marie.** Les météorites de France, guide pratique, Hermann éditeurs, Paris, France, Mai 2005, 334 pages. 74\$

Pelletier, François. Le Centre d'interprétation scientifique du Témiscouata, son histoire, ses technologies, ses enjeux, Imprimé sur les Presses du CEGEP de Rivière-du-Loup, 1983, 160 pages. 10\$

Penrose, Roger. Les cycles du temps, Une nouvelle vision de l'Univers, Éditions Odile Jacob, sciences, septembre 2013, 262 pages. 53\$

Penrose, Roger. La nouvelle physique de l'Univers, mode, croyance, imaginaire, Éditions Odile Jacob, Sciences, Paris, France, mars 2018, 555 pages. 75\$

Perras, p.s.s. Georges. Traité élémentaire de physique, première Édition, Éditions Librairie Beauchemin limitée, Montréal, Québec, 1942, 678 pages. 45\$

Perras, Georges. Traité élémentaire de physique, Éditions Librairie Beauchemin limitée, Montréal, Québec, 1962, 678 pages. 35\$

Pestre, Dominique. Histoire des sciences et des savoirs, tome 1: de la renaissance aux lumières, tome dirigé par Stéphane Van Damme, traduit de l'anglais par Agnès Muller et Bruno Poncharal, Éditions Seuil, Paris, France, Octobre 2015, 607 pages. 63\$

Pestre, Dominique. Histoire des sciences et des savoirs, tome 2: modernité et globalisation, tome dirigé par Kapil Raj et H. Otto Sibum, traduit de l'anglais par Agnès Muller et Bruno Poncharal, Éditions Seuil, Paris, France, Octobre 2015, 466 pages. 63\$

Pestre, Dominique. Histoire des sciences et des savoirs, tome 3: le siècle des technosciences, tome dirigé par Christophe Bonneuil et Domonique Pestre, traduit de l'anglais par Agnès Muller et Bruno Poncharal, Éditions Seuil, Paris, France, Octobre 2015, 508 pages. 63\$

Peterson, Ivars. Le chaos dans le système solaire, Éditions Pour la Science, diffusion Belin, Paris, France, Juin 1995, 288 pages. 32\$

Picon, Daniel. Cadrans solaires, construction, décoration Éditions Fleures, Paris, France, Mars 1999, 79 pages. 25\$

Picher, Jean-Claude. Sous l'étoile Soleil, Éditions Fayard, Collection le temps des sciences, Paris, France, 1984, 412 pages. 24\$

Platt, Richard. Mission Lune, l'histoire en 3D d'Apollo 11, (Ce merveilleux livre raconte notre histoire de façon saisissante. Je le sais. J'y étais. Buzz Aldrin), traduit de l'anglais par Isabelle Allard, Éditions Scholastic, Canada, Technogénie du papier de David Hawcock, imprimé en Chine, 2008, 14 pages en 3D, 35\$

Poirier, Jean-Paul. Ces pierres qui tombent du ciel, les météorites, du prodige à la science, Éditions Le Pommier, collection Leçons de choses, Paris, France, 1999, 159 pages. 30\$

Poirier, Jean-Paul. Jean-Baptiste Biot, (1774-1862), un savant méconnu, Éditions Hermann, collection histoire des sciences, Paris, France, Mars 2001, 282 pages. 51\$

Poitras, Étienne. (Frère Robert) Précis d'astronomie élémentaire, Éditions Les Frères des Écoles Chrétiennes, Montréal, Québec, 1934, 316 pages. 30\$

Poitras, Étienne. (Frère Robert) Astronomie élémentaire, première éditions, Éditions Les Frères des Écoles Chrétiennes, Montréal, Québec, 1931, 397 pages. 35\$

Poitras, Étienne. (Frère Robert) Astronomie élémentaire, troisième éditions, Éditions Les Frères des Écoles Chrétiennes, Montréal, Québec, 1946, 489 pages. 25\$

Poitras, Étienne. (Frère Robert) Regard sur l'Univers, Éditions Les Frères des Écoles Chrétiennes, Montréal, Québec, 1947, 256 pages. 15\$

Poulle, Emmanuel. Un constructeur d'instruments astronomiques au XV^e siècle Jean Fusoris, Éditeur Librairie Honoré Champion, Paris, 1963, 208 pages. Photocopie 21\$

Poulle, Emmanuel. Les conditions de la navigation astronomique au XV^e siècle, publiée par junta de investigações do ultramar, Agrupamento de estudos de cartografia antiga, XXVII secção de Coimbra, Espagne, Coimbra, 1969, 20 pages. 40\$

- Poulle, Emmanuel.** Équatoires et horlogerie planétaire du XIII^e au XVI^e siècle, les instruments de la théorie des planètes selon Ptolémée, tome 1, Éditions Librairie Droz et H. Champion, Genève et Paris, 1980, 776 pages. 110\$
- Poulle, Emmanuel.** Équatoires et horlogerie planétaire du XIII^e au XVI^e siècle, les instruments de la théorie des planètes selon Ptolémée, tome 1, Éditions Librairie Droz et H. Champion, Genève et Paris, 1980, 386 pages. 65\$
- Poulle, Emmanuel.** Les sources astronomiques (textes, tables, instruments), dans la collection typologie des sources du moyen âge occidental, fascicule 39, Éditions Brepols Turnhout-Belgium, Belgique, 1981, 87 pages. Photocopie 12\$
- Poulle, Emmanuel.** Les instruments astronomiques du moyen âge, Éditions Alain Brioux-E. Poulle, 1983, 44 pages. 35\$
- Pouliot, Claude, Pierre Laplante et Gille Richot.** Morphodynamique structurale de la terre et des astres, Éditions Le Préambule, collection Science et Théorie, Montréal, Québec, 1988, 148 pages. 30\$
- Proust, Dominique et Christian Vanderiest.** Les galaxies, et la structure de l'Univers, Éditions du Seuil, Collection Sciences, No. : S119, Paris, France, 1997, 286 pages. 16\$
- Pyenson, Lewis et Jean-François Gauvin.** L'art d'enseigner la physique, les appareils de démonstration de Jean-Antoine Nollet, 1700-1770, Éditions Septentrion, Québec, 2002, 219 pages. 70\$
- Quételet, Adolphe Jacques.** Astronomie, élémentaire, deuxième édition, Librairie classique et élémentaire de L. Hachette, Paris, France, 1834, 264 pages + 3 planches. 175\$
- Quételet, A..** Éléments d'astronomie, Éditions L. Hachette et Cie, Paris, France, 1847, 273 pages. 15\$
- Rance, Philopon, Jean.** Traité de l'astrolabe, Collection des Universités de France, Éditions Les Belles Lettres, Paris, France, Juin 2015, 257 pages. 94\$
- Randier, Jean.** L'antiquaire de marine, Éditions Maritimes et d'Outre-mer, France, 1973, 223 pages. 45\$
- Randier, Jean.** L'instrument de marine, Éditions Babouji, Mars 2006, MDV Maîtres du Vent, France, 2006, 220 pages. 65\$
- Rashed, Roshdi.** Histoire des sciences arabes, Astronomie, théorique et appliquée, tome 1, Éditions du Seuil, Paris, France, Octobre 1997, 383 pages. 68\$
- Rashed, Roshdi.** Histoire des sciences arabes, Mathématiques et physique, tome 2, Éditions du Seuil, Paris, France, Octobre 1997, 431 pages. 68\$
- Rashed, Roshdi.** Histoire des sciences arabes, technologie, alchimie et sciences de la vie, tome 3, Éditions du Seuil, Paris, France, Octobre 1997, 330 pages. 68\$
- Raveneau, Jean.** Éléments de cosmographie, à l'usage des géographes, Cartographie 1, deuxième édition, juin 1968, Institut de Géographie, Université Laval, Québec, 1968, 49 pages. 10\$
- Reeves, Hubert.** Patience dans l'azur, l'évolution cosmique, Éditeur Québec science, Québec, 1981, 304 pages. 16\$
- Reeves, Hubert.** Poussières d'étoiles, Éditions du Seuil, Paris, France, 1984, 195 pages. Signé par l'auteur. 200\$
- Reeves, Hubert.** L'heure de s'enivrer, l'Univers a-t-il un sens ?, Éditions du Seuil, Paris, France, octobre 1986, 280 pages. 20\$
- Reeves, Hubert.** Dernières nouvelles du cosmos, vers la première seconde, Éditions Seuil, Paris, France, 1994, 238 pages. 24\$
- Reeves, Hubert, Joël de Rosnay, Yves Coppens et Dominique Simonnet.** La plus belle histoire du monde, Éditions Seuil, Paris, France, Collection Point No P897, Avril 1996, 188 pages. 10\$
- Reeves, Hubert.** Oiseaux merveilleux oiseau, les dialogue du ciel et de la vie, Éditions Seuil, Paris, France, Septembre 1998, 264 pages. 31\$
- Reichen, Charles-Albert.** Histoire de l'astronomie, collection La science illustrée, volume 5, Éditions Rencontre et Eni., présentent la science illustrée, Suisse, 1964, 104 pages. 10\$ + 10\$

- Renard, Maurice, Yves Lagabriele, Erwan Martin et Marc de Rafélis.** Éléments de géologie, 16^e édition du Pomerol, Éditions Dunod, Paris, France, 2018, 1230 pages. 99\$
- Resnick, Robert et David Halliday.** Ondes, optique et physique moderne, physique optique, Éditions de Renouveau Pédagogique INC., Montréal, Québec, 1980, 411 pages. 35\$
- Ridpath, Ian.** Le grand livre de l'astronomie, Éditions Princesse, Paris, France, 1978, 95 pages. 10\$
- Ridpath, Ian.** Encyclopédie du cosmos et des engins spatiaux, Éditions Granger Frères, Montréal, 1982, 160 pages. 20\$
- Riley, Peter.** Galilée, journal des inventions et découvertes, traduit de l'anglais par Éric Moreau, Éditions Larousse, Paris, France, Octobre 2009, document en 3 dimensions de 11 pages. 48\$
- Robert, Fr., F. E. C..** Astronomie élémentaire, publié par Les Frères des Écoles Chrétiennes, Montréal, Québec, 1931, 397 pages. 35\$
- Robert, Fr., F. E. C..** Astronomie élémentaire, publié par Les Frères des Écoles Chrétiennes, Montréal, Québec, 1931, 397 pages. 35\$
- Robert, Fr., F. E. C..** Précis d'astronomie élémentaire, extrait de l'astronomie élémentaire, publié par Les Frères des Écoles Chrétiennes, Montréal, Québec, 1934, 316 pages. 35\$
- Robert, Fr., F. E. C..** Astronomie élémentaire, troisième édition, Imprimerie De-La-Salle, Montréal, Québec, 1946, 489 pages. 35\$
- Robert, Fr., F. E. C..** Regard sur l'Univers, publié par Les Frères des Écoles Chrétiennes, Montréal, Québec, 1947, 256 pages. 45\$
- Robert, Fr., F. E. C..** Physique élémentaire, Sixième édition, publié par les Frères des Écoles Chrétienne, Montréal, Québec, 1954, 932 pages. 45\$
- Robert, Olivier-Louis.** La cité dans les étoiles, l'épopée russe dans le cosmos, Éditions Pierre Tisseyere, Québec, 2001, 198 pages. 24\$
- Rocchi, Jean.** Giordano Bruno, la vie tragique du précurseur, Éditions André Versaille éditeur, Paris, France, 2011, 262 pages. 42\$
- Rohr, René R.J..** Les cadrans solaires, traité de gnomonique théorique et appliquée, Éditeur Gauthier-Villars, France, 1965, 208 pages. 35\$
- Ronan, Colin A..** Astronomie pratique, traduit de l'anglais par Elisabeth Vangioni-Flam, Éditions Fernand Nathan, Paris, France, 1982, 207 pages. 35\$
- Ronan, Colin A..** Histoire mondiale des sciences, traduit de l'anglais par Claude Bonnafont, Éditions du Seuil, Collection Points Sciences, Paris, France, Janvier 1999, 716 pages. 24\$
- Rondot, Jehan.** Les impacts météoritiques, à l'exemple de ceux du Québec, Publications MNH inc., Canada, Québec, 1995, 157 pages. 25\$
- Roth, Giinter D..** Étoiles et planètes, Éditions Elsevier, Séquoia, Paris-Bruxelles, France, 1976, 232 pages. 15\$
- Rothen, François.** Chasseurs de planètes, Éditions MultiMondes, Québec, 2017, 299 pages. 28\$
- Roubault, Marcel.** La dérive des continents, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no. 1503, France, 1972, 126 pages. 14\$
- Rousseau, Pierre.** Mars, terre mystérieuse, Éditions Librairie Hachette, Paris, France, 1941, 150 pages. 10\$
- Rousseau, Pierre.** La lumière, Éditions Presses Universitaire de France, Collection Que sais-je?, No 48, France, 1948, 128 pages. 14\$
- Rousseau, Pierre.** Pour comprendre l'astrophysique, bibliothèque d'éducation scientifique, Gaston Doin & C^{ie}, éditeurs à Paris, France, 1949, 191 pages. 10\$
- Rousseau, Pierre.** De l'atome à l'étoile, Éditions Presses Universitaires de France, collection Que sais-je?, No 201, Paris, France, 1951, 128 pages. 10\$
- Rousseau, Pierre.** Le monde des étoiles, Éditions Hachette, France, 1956, 247 pages. 10\$

Rousseau, Pierre. L'astronomie sans télescope, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no. 13, Paris, France, 1958, 127 pages. 14\$

Rousseau, Pierre. L'astronomie, Éditions Le livre de poche, no 644, Paris, France, 1959, 443 pages. 14\$

Rousseau, Pierre. Tout ce qu'il faut savoir sur l'astronomie, Éditions Le livre de poche, no 644-645, Paris, France, 1959, 449 pages. 20\$

Rousseau, Pierre. Histoire de la science, Éditions Librairie Arthène Fayard, série Les grandes études historiques, Paris, France, Novembre 1960, 823 pages. 35\$

Rousselet, Philippe. Les comètes, de l'antiquité à l'ère post-Halley, Éditions Broquet, Montréal, Québec, 1996, 247 pages. 24\$

Rovelli, Carlo. Par-delà le visible, La réalité du monde physique et la gravité quantique, Éditions Odile Jacob, Paris, France, Nouvelle impression, 259 pages, février 2016. 42\$

Roy, Jean-René. L'astronomie et son histoire, Éditions Presses de l'Université du Québec et Masson, Québec, Canada, 1982, 665 pages. 35\$

Roy, Jean-René. Les héritiers de Prométhée, publiée par Les Presses de l'Université Laval, Québec, 1998, 202 pages. 26\$

Roy, Jean-René. Les carnets d'un astrophysicien, à l'écoute des étoiles, Éditions MultiMondes, Québec, 2013, 417 pages. 37\$

Roy, Jean-René. Sur la science, qui surprend, éclaire et dérange, Éditions Les Presses de L'Université Laval, Québec, 2018, 263 pages. 26\$

Rudaux, Lucien. La Terre et son histoire, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no. 16, Paris, France, 1965, 127 pages. 14\$

Rükl, Antonin. La Lune, Vénus et Mars, Éditions Gründ, collection approches de la nature, Paris, France, 1976, 253 pages. 14\$

Rükl, Antonin. Astronomie, guide de l'amateur, traduit de l'anglais par Marie-Pierre Bihet, Édition Gründ, Paris, France, 1980, 192 pages. 14\$

Sagan, Carl. Cosmic connection, ou l'appel des étoiles, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S14, traduit de l'américain par Vincent Bardet, Paris, France, 1980, 313 pages. 16\$

Sagan, Carl. Cosmos, traduit de l'américain par Dominique Peter et Marie-Hélène Dumas, Éditions Sélect Ltée, Montréal, Québec, 1981, 361 pages. 20\$

Sagan, Carl et Ann Druyan. Comète, Édition almann-Lévy, traduit de l'américain par Jacques Guiod, Paris, France, 1985, 397 pages. 20\$

Sagan, Carl. Contact, traduit de l'anglais par William desmond, Éditions Magazine, Paris, France, 1986, 436 pages. 24\$

Sagot, R. et J. Texereau. Revue des constellations, publiée par la Société Astronomique de France, Paris, France, 1963, 234 pages + 41 planches des constellations. 35\$

Salem, Jean. Les Atomistes de l'Antiquité, Démocrate, Épicure, Lucrèce, Éditions Flammarion, Collection Champs essais No 1090, Paris, France, Septembre 2013, 320 pages. 18\$

Saussure, Léopold de. Les origines de l'astronomie chinoise, publié par Ch'eng wen Publishing Company, Taipei, 1967, 611 pages. 26\$

Savoie, Denis. Gnomonique moderne, Éditions de la Société Astronomique de France, Paris, France, 1997, 252 pages. 50\$

Savoie, Denis. Les cadrans solaires, Éditions Belin, pour la science, Paris, France, Octobre 2003, 128 pages. 35\$

Savoie, Denis. Cosmographie, comprendre les mouvements du Soleil, de la Lune et des planètes, Éditions Belin, Pour la Science, Paris, France, Septembre 2006, 128 pages. 42\$

Savoie, Denis. Les cadrans solaires tout comprendre pour les construire, Éditions Belin, Paris, France, Mai 2015, 144 pages. 32\$

Schaffer, Simon. La fabrique des sciences modernes, (XVII^e XIX^e siècle), traduit de l'anglais par Frédéric Aït Touati, Loïc Marcou et Stéphane Van Damme, Éditions du Seuil, Paris, France, 2015, 446 pages. 48\$

Schatzman, D'Evry. Astronomie, encyclopédie de la Pléiade, Éditions Gallimard, Paris, France, 20 octobre 1962, 1834 pages. 100\$

Schatzman, Evry. Structure de l'univers, Éditions Hachette, série l'univers des connaissances, no. 36, France, 1968, 253 pages. 15\$

Schellens, Jean-Jacques et Mayer, Jacqueline. Encyclopédie universelle, vol. 1, astronomie, géologie, météorologie, climatologie et géographie, Éditions Marabout université, Paris, France, 1961, 755 pages. 20\$

Schüler, C. J.. La mer et les étoiles, la cartographie maritime et céleste de l'antiquité à nos jours, Éditions Place des Victoires, Paris, France, 2012, 279 pages. 75\$

Séguin, Marc et Benoît Villeneuve. Astronomie et astrophysique, cinq grandes idées pour explorer et comprendre l'Univers, première édition, Éditions du renouveau pédagogique, Montréal, Québec, 1995, 550 pages. 55\$

Sévastianov, V., A. Oursoul et Y. Chkolenko. Univers et civilisation, traduit du russe par Nina Giraud, Éditions du Progrès, Moscou, 1981, 235 pages. 35\$

Schellens, Jean-Jacques et Jacqueline Mayer. Astronomie, géologie, météorologie, climatologie et géographie, dans Encyclopédie Universelle, Éditions Marabout, Paris, France, 1961, 428 pages. 25\$

Silk, J. et J.D. Barrow. La main gauche de la création, origine et évolution de l'univers en expansion, traduit de l'anglais par Nicoles Balbo, Éditions Landreys, Paris, France, 1985, 247 pages. 35\$

Simard, Abbé Henri. Cours élémentaire de cosmographie, deuxième édition, Imprimerie Laflamme, Québec, 1916, 198 pages. 60\$

Simard, Abbé Henri. Propos scientifiques, volume 1, Éditions Imprimerie L'Action Sociale Ltée., Québec, 1920, 363 pages. 75\$

Simard, Abbé Henri. Propos scientifiques, volume 2, Éditions Imprimerie L'Action Sociale Ltée., Québec, 1927, 287 pages. 75\$

Sizaire, P.. Astronomie Nautique, dans le cadre du cours astronomie nautique, Rimouski, août 1985, 457 pages. (Professeur Jean-Claude Willmann enseignait le cours Astronomie nautique dans les années 1980 à l'Institut de marine de Rimouski avec ce manuel.) 35\$

Smarlak, Matteo. Les trous noirs, Presses Universitaires de France, puf, collection Que sais-je?, n° 4003, Paris, mars 2016, 127 pages. 19\$

Smith-Roy, Poulette. L'observatoire astronomique de Québec, histoire et réminiscences, Publication du gouvernement du Canada, ISBN-2-9800129-0-4, 1^{er} trimestre, 1983, 69 pages. 10\$

Singh, Simon. Le roman du big bang, la plus importante découverte scientifique de tous les temps, traduit de l'anglais par Philippe Babo et Denis Griesmar, Éditions Hachette, Paris, France, 2005, 511 pages. 21\$

Sobolev, V.. Cours d'astrophysique théorique, traduit du russe par Valentin Polonski, Éditions Mir de Moscou, 1990, 543 pages. 200\$

Sorel, dava. La fille de Galilée, Éditions Odile Jacob, Paris, France, Février 2001, 363 pages. 58\$

Steenhout, Ivan et Jean-Pierre Urbain. L'univers fascinant des étoiles filantes, guide complet des Perséides 1996, Éditions astronomiques Inc., Québec, Canada, 1996, 46 pages. 10\$

Susskind, Leonard. Trous noirs, la guerre des savants, traduit de l'anglais (États-Unis) par Jules Bambaggi, Éditions Robert Laffont, Paris, France, 2010, 470 pages. 36\$

Taillé, Jean. La Terre et la Lune, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no. 875, Paris, France, 1966, 126 pages. 14\$

- Tennant, Catherine.** Le coffret aux étoiles, à la découverte du ciel nocturne, de ses mythes et de ses légendes, Éditions Solar, Paris, France, 1994, 87 pages + une carte de l'hémisphère Nord et une carte de l'hémisphère Sud et ainsi 32 cartes des constellations du ciel nord et sud. 100\$
- Tannery, M. Paul.** Le traité du quadrant de maître Robert Anglis (Montpellier, XII^e siècle), texte latin et ancienne traduction grecque, Imprimerie Nationale, Librairie C. Klincksieck, Paris, France, 1897, 80 pages. Photocopie : 15\$
- Tardy, Jean-Noël.** Astrolabe Cartes du ciel, les comprendre et les construire, Éditions Édisud, Paris, France, avril 1999, 143 pages. 32\$
- Taton, René.** Enseignement et diffusion des sciences en France au XVIII^e siècle, Éditions Hermann, éditeur des sciences et des arts, Paris, France, 1986, 778 pages. 128\$
- Terrain, Jean.** L'optique astronomique, Éditions Presses Universitaires de France, Collection Que sais-je?, no. 652, Paris, France, 1964, 128 pages. 14\$
- Teodorani, Massimo.** Entanglement, l'intrication quantique des particules à la conscience, Éditions Macro, collection Science et connaissance, France, 2017, 188 pages. 30\$
- Thorne, Kip S..** Trous noirs et distorsions du temps, traduit de l'anglais par Alain Bouquet et Jean Kaplan, Éditions Flammarion, Collection Champs sciences, Paris, France, Août 2017, 654 pages. 25\$
- Thuan, Trinh Xuan.** Le destin de l'Univers, le big bang et après, Éditions Gallimard, Collection découvertes Gallimard sciences, 151, Paris, France, 1992, 160 pages. 25\$
- Thuan, Trinh Xuan.** Désir d'infini, des chiffres, des univers et des hommes, Éditions Fayard, Paris, France, 2013, 379 pages. 37\$
- Tocquet, Robert.** L'univers de l'astronomie, Éditions de l'Homme, Montréal, Canada, 1985, 671 pages. 24\$
- Tomiline, A..** La cosmogonie récréative, traduit du russe par I. Sokolov, Éditions Mir de Moscou, 1975, 270 pages. 35\$
- Trédaniel, Guy.** Traité de l'heure dans le monde, Éditions de la Maisnie, France, 1983, 255 pages. 24\$
- Trottier, Réjean et Dominique Pagé.** Construire son télescope, Éditions Broquet, Québec, 1996, 200 pages. 34\$
- Tuzet, Hélène.** Le cosmos et l'imagination, publié par la Librairie José Corti, France, 1965, 533 pages. 24\$
- Urbain, Jean-Pierre.** Le livre du ciel, publiée par la Société Québécoise d'astronomie (FAQ), Québec, 2002, 168 pages. 18\$
- Vallières, Jean.** Devenez astronome amateur, Éditions Québec science, collection Faire, Québec, 1980, 239 pages. 16\$
- Vallières, Jean.** Initiation à l'astronomie, publié par Fédération québécoise du loisir scientifique, collection neurones en loisir, Montréal, Québec, 1980, 79 pages. 10\$
- Vallières, Jean.** L'agenda céleste, juillet 2004-juin 2005, Éditeur Jean Vallières, Montréal, Québec, 2005, 184 pages. 15\$
- Vannucci, François.** La vitesse de la lumière et les neutrinos, 50 questions/réponses pour comprendre les expériences en cours, Éditions Ellipses, Paris, France, 2012, 64 pages. 10\$
- Vaucouleurs, Gérard.** L'esprit de l'homme à la conquête de l'Univers, l'astronomie des Pyramides au Mont Palomar, Éditions Spes, Paris, France, septembre 1951, 255 pages. 10\$
- Verdet, Jean-Pierre.** L'astronomie, Éditions MA, collection Le monde de..., Paris, France, 1985, 238 pages. 24\$
- Verdet, Jean-Pierre.** Le ciel ordre et désordre, Éditions Gallimard, Collection Découverte Gallimard, no.26, France, Octobre 1987, 200 pages. 24\$
- Verdet, Jean-Pierre.** Une histoire de l'astronomie, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S62, Paris, France, 1990, 380 pages. 24\$

- Verdet, Jean-Pierre.** Astronomie et astrophysique, Éditions Larousse, Collection textes essentiels, Paris, France, 1993, 830 pages. 55\$
- Verne, Jules.** De la Terre à la Lune, Éditions de l'Homme, Montréal, Québec, 1963, 189 pages. 15\$
- Vigouroux, Anne.** Étude de la variabilité solaire à long terme, thèse de doctorat, jeudi 12 septembre 1996, 344 pages. 25\$
- Vorontsov-Néliaminov, B..** Recueil de problèmes et d'exercices pratiques d'astronomie, traduit du russe par V. Polonski, Éditions Mir de Moscou, 1986, 265 pages. 100\$
- Wadw, Mason.** Les canadiens français de 1760 à nos jours, volume I, traduit de l'anglais par Adrien Venne, Éditions Le Cercle du livre de France, Montréal, Québec, 1955, 685 pages. 35\$
- Wade, Mason.** Les canadiens français de 1760 à nos jours, volume 2, traduit de l'anglais par Adrien Venne, Éditions Le Cercle du livre de France, Montréal, Québec, 1955, 584 pages 35\$
- Wade, Mason.** Les canadiens français, de 1760 à nos jours, tome 1 (1760-1914), traduit de l'anglais par Adrien Venne, 2^e édition, Édition Le Cercle du livre de France, Québec, Canada, 1963, 685 pages. 35\$
- Wade, Mason.** Les canadiens français, de 1760 à nos jours, tome 2 (1911-1963), traduit de l'anglais par Adrien Venne, 2^e édition, Édition Le Cercle du livre de France, Québec, Canada, 1963, 584 pages. 35\$
- Wainwright, Loudan.** Life dans l'espace, traduit de l'anglais par Louis-Charles Duval, Éditions Time Life, France, Amsterdam, 1984, 304 pages. 24\$
- Waquet, Françoise.** L'ordre matériel du savoir, comment les savants travaillent aux XVI^e-XXI^e siècles, Éditions CNRS, Paris, France, mars 2015, 361 pages. 50\$
- Watson, Fred.** Astronomica, galaxies, étoiles, planètes, vol spatial, Éditions h.f. Ullmann, Australie, 2012, 576 pages. 50\$
- Weinberg, Steven.** Les trois premières minutes de l'univers, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S20, traduit de l'américain par Jean-Benoît Yelnik, Paris, France, 1978, 211 pages. 16\$
- Westfall, Richard.** Newton, traduit de l'américain par Marie-Anne Lescourret, Éditions Flammarion, collections Figures de la science, Paris, France, 1994, 893 pages. 45\$
- Whitehorne, Mary Lou.** Explorons l'astronomie, guide pédagogique, une publication de la Société royale d'astronomie du Canada, 2003, 124 pages. 20\$
- Whitehouse, David.** Galilée, vie et destin d'un génie de la Renaissance, traduit par Sylvie Le Bras et Dan Benari, Édité par Evergreen GmbH, Köln, 2009, 256 pages. 27\$
- Wimmer, Chartrand.** Guide du ciel, pour astronomes amateurs, traduit de l'anglais par Gilles Ménard et Guy Ménard, Éditions Marcel Broquet, La Prairie, Québec, 1984, 280 pages. 18\$
- Yvanoff, Xavier.** L'imaginaire du ciel au Moyen Âge, Éditions Burillier, Paris, France, Novembre 2007, 187 pages. 31\$ X 31\$
- Ziguel, F..** Voyage à travers les astres, traduit du russe par Valentin Polonski, Éditions Mir de Moscou, science pour tous, 1985, 470 pages. 60\$
- Zucker, Arnaud.** L'encyclopédie du ciel, mythologie, astronomie, astrologie, Éditions Robert Laffont, Paris, France, 2016, 1202 pages. 68\$
- * . Le guide des étoiles, en couleurs, Éditeur Sélection du Reader's Digest, Paris, Bruxelles, Zurich, deuxième édition, 1976, 39 pages. 5\$
 - * . Origine et évolution de l'Univers, Éditions Grammont, imprimé en Espagne, 1976 141 pages. 5\$
 - * . Étoiles et galaxies, Éditions Grammont, imprimé en Espagne, 1975, 143 pages. 5\$
 - * . Artisanat et loisir, cadrans solaires, Éditions PPI, Belgique, 1977, 128 pages. 10\$
 - * . Les chiffres, Éditions L'Aventurine, Paris, France, Septembre 1995, 93 pages. 20\$
 - * . Le télescope Canada-France-Hawaii, publié par le Conseil national de recherches Canada, texte Dr A. H. Batten, 1980, 24 pages. 5\$

- * . Institut Herzberg d'astrophysique, publié par le Conseil national de recherches Canada, texte Wally Cherwinski, Mai 1982, 49 pages. 5\$
- * . Institut Herzberg d'astrophysique, publié par le Conseil national de recherches Canada, texte Wally Cherwinski, Mai 1977, 49 pages. 5\$
- * . Histoire des instruments scientifiques, Actes Tomes X A, XII^e Congrès International d'Histoire des Sciences, Paris, Librairie Scientifiques et Technique, Albert Blanchard, 1971, 140 pages. 15\$
- * . Étoiles, planètes et galaxies, traduit de l'anglais par André Legros, Éditions Marabout, Paris, France, 1976, 160 pages. 10\$
- * . Les météorites, publié par le Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, Canada, 1972, 16 pages. 5\$
- * . La Lune, Vénus et Mars, traduit de l'italien par Barbara Faune, Édition GRÜND, Paris, France, 1976, 253 pages. 15\$
- * . L'homme dans l'espace, Éditions Tallandier, avec la collaboration de Science et Vie, Paris, France, 1965, 64 pages. 5\$
- * . Les fusées, Éditions Tallandier, avec la collaboration de Science et Vie, Paris, France, 1966, 64 pages. 5\$
- * . La recherche en astrophysique, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S7, série d'articles choisis et présentés par James Lequeux, Paris, France, 1977, 254 pages. 16\$
- * . Les étoiles naissance, observation et évolution, Éditions Atlas, Paris, France, 1984, 246 pages. 20\$
- * . Les galaxies, nébuleuses, trous noirs, quasars, Éditions Atlas, Paris, France, 1984, 152 pages. 20\$
- * . L'exploration de l'espace, adaptation française de Paul Badré, Éditions Gründ, collection La passion, Paris, France, 1982, 93 pages. 16\$
- * . La recherche en histoire des sciences, Éditions du Seuil, Collection Points, série sciences, S37, série d'articles choisis et présentés par Michel Biezunski, Paris, France, Octobre 1983, 304 pages. 16\$
- * . Les météorites, Publications du conseil National de Recherches, Ottawa, Canada, 1972, no de cat. : NR31, 16 pages. 4\$
- * . Les météorites, Publications du conseil National de Recherches, Ottawa, Canada, 19??, no de cat. : NR31, 16 pages. 4\$
- * . Les soviétiques explorent le Lune, Éditions de l'Agence de Presse Novosti, Moscou, 1968, 48 pages. 4\$
- * . Météorites, Publications Énergie Mines et Ressources du Canada, Canada, 1988, 2 pages.
- * . Congrès astronomique 1983, Agenda, Saint-Foy, Québec, 1983, 39 pages.
- * . Congrès astronomique 1983, Éditeur ; l'association canadienne-Française pour l'avancement des sciences ACFAS, A.G.A.A., A.V.S.O.A. et Société Royale d'astronomie du Canada, Sainte-Foy, Québec, 1983, 105 pages.
- * . Cahier du XV^{ième} Congrès de la l'Association des Groupes d'astronomes amateurs à Rimouski, Rimouski, Québec, 1990, 28 pages.
- * . Mouvements célestes, tome 2, version française et traduit par Antoine tonvil, Éditions Holt, Rinchart et Winston Limitée, Montréal et Toronto, 1971, 230 pages. 15\$
- * . Documentation sur les impacts météoritiques au Québec, plus spécialement le cratère du Nouveau-Québec, compilation documentaire, la bibliographie des articles se trouve à l'intérieur du document, projet d'astronomie amateur, Rimouski, 12 mai 1992, 408 pages. 35\$
- * . Notions élémentaires de cosmographie et de météorologie, accompagnées de leçons sur l'usage des globes, ouvrage suivi dans les classes supérieures sous le contrôle des commissaires des écoles catholiques de la Cité de Québec. Imprimé chez Typographie d'Augustin coté et Cie., Québec, 1867, 56 pages. Photocopie. 10\$

- * . Catalogue de la bibliothèque des élèves du Petit Séminaire de Rimouski, Imprimerie Générale S. Vachon, Rimouski, 1912, 43 pages. Photocopie. 5\$
- * . Notes sur les biens que les Jésuites possédaient en Canada et sur l'affectation que ces biens doivent recevoir aujourd'hui, Québec, 1844, 42 pages. Photocopie.
- * . Cours d'astronomie, manuscrit, Petit Séminaire de St-Germain de Rimouski, 1882-1884, par le professeur chanoine Alphonse Bélanger, 210 pages. Photocopie et relié. 35\$
- * . La comète Halley, 1985-1986, informations générales et guide d'observation, publié par l'Association des groupes d'astronomes amateurs (AGAA), Montréal, Québec, 1985, 18 pages. 5\$
- * . Histoire des sciences et de la médecine, catalogue, Éditeur Librairie Alain Brieux, Paris, France, novembre 1986, 100 pages. 10\$
- * . Les galaxies, traduit de l'anglais par Michel Biezunski, par les rédacteurs des éditions Time-Life, Éditions Time-Life, Amsterdam, collection voyage à travers l'univers, France, Janvier 1989, 144 pages. 24\$
- * . La physique du Cosmos, traduit de l'anglais par les rédacteurs des éditions Time-Life, Éditions Time-Life, Amsterdam, collection voyage à travers l'univers, France, France, Juillet 1989, 144 pages. 24\$
- * . Observer les étoiles variables, comment? pourquoi?, Éditeur l'Association Française d'astronomie, Paris, France, 1980, 128 pages. 35\$
- * . La Lune, Les feuillets du club, février 1970, no 2, Le club des jeunes naturalistes, Imprimerie Gagné, St-Justin, Québec, 4 pages.
- * . Les nuages, Les feuillets du club, Novembre 1973, no 47, Le club des jeunes naturalistes, Imprimerie Gagné, St-Justin, Québec, 4 pages.
- * . Observatoire fédéral d'astrophysique, publication Conseil national de recherches du Canada, Canada, 1980, 8 pages.
- * . Astronomie générale, cours de physique 1971D en 13 émissions, présenté par Gilles Beaudet, Gilles Fontaine et Daniel Nadeau, Faculté des arts et des sciences, département de physique, 135 pages sur le sujet. 10\$
- * . Cahier No1, Le premier télescope : acheter ou construire ?, La banque d'information de l'AGAA, publié par l'Association des groupes d'astronomes amateurs, Montréal, Québec, Mars 1979, 8 pages.
- * . Cahier 2, Astrophotographie : technique, accessoires, films, La banque d'information de l'AGAA, publié par l'Association des groupes d'astronomes amateurs, Montréal, Québec, Avril 1979, 18 pages.
- * . Cahier 3, L'optique astronomique, La banque d'information de l'AGAA, publié par l'Association des groupes d'astronomes amateurs, Montréal, Québec, 1979, 28 pages.
- * . Astronomie (203-926-70) et En explorant l'univers, cours d'astronomie donné au Collège de Rimouski, CEGEP, 1990, document de 236 pages. 16\$
- * . Une série de petit document publié par le Ministère de l'énergie, des Mines et des ressources, Canada, Ottawa, 1971. Le système Solaire, Le Soleil, La Lune, Les Éclipses solaires et lunaires, Mars, Les astéroïdes, Jupiter, Saturne, Les Planètes éloignées, Planètes ou étoiles ?, Les comètes, Les mouvements observés dans le ciel, L'heure d'après les étoiles, Les constellations et les cartes du ciel, Les saisons et Les télescopes optiques. Totalise 48 pages, photocopié et relié.
- * . Additif astronomique à la carte du ciel, publié par recto foldex, réalisation études cartographiques touristiques et administratives, France, 1988, 24 pages.
- (15 volumes)** * . Annuaire Astronomique, éphémérides pour les astronomes du Québec, publié par La Société d'astronomie de Montréal, Québec, environ 150 pages. Inventaire : 1979 à 1982, 1984 à 1993 et 1995, qui totalise 15 annuaires.
- * . Les météorites, Publication Information Canada, Ottawa, 1992, No du cat. : NR31-2072, 16 pages.
- * . Cratères météoritiques au Canada, préparé pour la Direction de la physique du Globe, publication de l'énergie, Mines et Ressources Canada. Un pamphlet.

- * . Lexique des termes d'astronomie, Encyclopédie Astronomia, de la terre aux confins de l'Univers, Éditions Fabbri, France, 1994, 80 pages. 10\$
- * . Les météorites, carnets d'histoire naturelle, Éditions Bordas, Muséum National d'histoire Naturelle, Italie, 1996, 128 pages. 30\$
- * . Comètes, Astéroïdes et Météorites, voyage à travers l'Univers, par les rédacteurs des éditions Time-Life, Éditions Time-Life, Amsterdam, Mars 1991, 144 pages. 24\$
- * . Les météorites, Textes et documents pour la classe, no 547 Les météorites 4 Avril 1990, France, 32 pages. 15\$
- * . Météorites, ces pierres qui vient du ciel, Documentation en français, compilation de 45 articles de revues et des parties de livres qui totalise 306 photocopies sur le sujet et reliée. Bibliographie inclus. Compilation fait par Sylvain Levesque, 1994, Rimouski. 30\$
- * . Météorites, ces pierres qui vient du ciel, Documentation en français, compilation de 35 articles de revues et des parties de livres qui totalise 245 photocopies sur le sujet et reliée. Bibliographie inclus. Compilation fait par Sylvain Levesque, Juillet 1995, Rimouski. 30\$
- * . Météorites, ces pierres qui vient du ciel, Documentation en anglais, compilation de 36 articles de revues et des parties de livres qui totalise 263 photocopies sur le sujet et reliée. Bibliographie inclus. Compilation fait par Sylvain Levesque, Janvier 1994, Rimouski. 30\$
- * . Encyclopédie Astronomia Éditions Fabbri, 1995, France, la collection est constituée de 80 fascicules. En plus l'Album photo Astronomia qui contient 23 numéraux et Les dossiers du Ciel qui compose 12 numéraux. En plus, une série de 36 cassettes d'une durée de 30 minutes chaque sur les différents facettes de l'astronomie (6 volumes) Prix : 880\$ Environ 4000 pages.
- * . Les planètes proches, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, Novembre 1989, 144 pages. 25\$
- * . Comètes, astéroïdes et météorites, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, novembre Mars 1991, 1991, 144 pages. 25\$
- * . La vie dans le cosmos, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, Septembre 1989, 144 pages. 25\$
- * . Les énigmes du cosmos, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, Janvier 1991, 144 pages. 25\$
- * . Le devenir de l'Univers, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, Juillet 1991, 144 pages. 25\$
- * . Guide du cosmos, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, Avril 1992, 144 pages. 25\$
- * . La Terre, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, Mars 1990, 144 pages. 25\$
- * . La machine-Univers, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, Février 1992, 144 pages. 25\$
- * . L'espace interstellaire, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, Mai 1991, 144 pages. 25\$
- * . Satellites at anneaux, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, Décembre 1991, 144 pages. 25\$
- * . Le Soleil, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, Septembre 1990, 144 pages. 25\$
- * . Les énigmes du cosmos, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, 1991, 144 pages. 35\$
- * . L'Univers du visible, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, 1990, 144 pages. 35\$
- * . Les chiffres voyage à travers l'Univers, Éditions L'Aventurine, France, 1995, 93 pages. 24\$
- * . La route vers les étoiles, voyage à travers l'Univers, Éditions Time-Life, France, 1991, 144 pages. 35\$
- * . Histoire des instruments scientifiques, XII^e Congrès International d'histoire des sciences, actes tome XA, Édité par la librairie scientifique et technique Albert Blanchard, Paris, France, 1968, 126 pages. 25\$

- * . Instruments scientifiques livres anciens, Collection Leonard Linton et de divers amateurs, Point, N.Y., catalogue publié par Alain Brioux, Paris, France, Octobre 1980, 196 pages. 50\$
- * . Notions sur les sciences physiques et naturelles, à l'usage des élèves de l'enseignement primaire supérieur, Éditions des Frères des écoles chrétiennes, Montréal, Québec, 1942, 716 pages. 35\$

Collection sur le monde est mathématique de 40 volumes, 2011, 2012, 22\$ chaque volume. 840\$

- 1- Dilemmes de prisonniers et stratégies dominantes, La théorie des jeux. Par Jordi Deulofeu, 143 pages.
- 2- Le rêve de la carte parfaite, Cartographie et mathématiques. Par Raül Ibànes, 175 pages.
- 3- La poésie des nombres, Le rôle de la beauté en mathématiques. Par Antonio J. Duràn, 151 pages.
- 4- Les Mathématiques de la vie, Modèles numériques pour la biologie et l'écologie. Par Rafael Lahoz-Beltra, 159 pages.
- 5- Courbes périlleuses, Ellipses, hyperboles et autres merveilles géométriques. Par Josep Sales et Francesc Banyuls, 159 pages.
- 6- La musique des sphères, Astronomie et mathématiques. Par Rosa Maria Ros, 175 pages.
- 7- La certitude absolue et autres illusions, Les secrets de la statistique, Par Père Grima, 142 pages.
- 8- La Vie secrète des nombres, Les bizarreries des mathématiques. Par Joaquin Navarro, 151 pages.
- 9- Le Papillon et la tornade, Théorie du chaos et changement climatique. Par Carlos Madrid, 139 pages.
- 10- Exploration sans limite, L'infini mathématique. Par Enrike Gracià, 142 pages.
- 11- Le rêve de la raison, La logique mathématique et ses paradoxes. Par Javier Fresà, 141 pages.
- 12- Les mille Facettes de la beauté géométrique, Les polyèdres. Par Claudi Alsina, 143 pages.
- 13- Plans de métro et réseaux neuronaux, La théorie des graphes. Par Claudi Alsina, 143 pages.
- 14- L'harmonie est numérique, Musique et mathématiques. Par Javier Arbonés et Pablo Milrud, 159 pages.
- 15- Les Nombres premiers, Un long chemin vers l'infini. Par Enrike Gracià, 143 pages.
- 16- Quand les droites deviennent courbes, Les Géométries non-euclidiennes, Par Joan Gòmez, 151 pages.
- 17- Mathématiques, espionnage et piratage informatique, Codage et cryptographie. Par Joan Gòmez, 142 pages.
- 18- La Mystification des sens, L'art sous le regard mathématique. Par Francisco Martin Casalderrey, 159 pages.
- 19- Du boulier à la révolution numérique, Algorithmes et informatique. Par Vicenç Torra, 150 pages.
- 20- La quatrième Dimension, Notre univers est-il l'ombre d'un autre? Par Raül Ibànez, 159 pages.
- 21- Les secrets du nombre π , Pourquoi la quadrature du cercle est-elle impossible? Par Joaquin Navarro, 143 pages.
- 22- L'énigme de Fermat, Trois siècles de défi mathématique. Par Albert Violant i Holz, 150 pages.
- 23- Le Nombre d'or, Le langage mathématique de la beauté. Par Fernando Corbalà, 158 pages.
- 24- Idées fugaces, théorèmes éternels, Les grands problèmes mathématiques. Par Joaquin Navarro, 159 pages.
- 25- La conquête du hasard, La théorie des probabilités. Par Fernando Corbalà et Gerardo Sanz, 151 pages.
- 26- Une nouvelle manière de voir le monde, La géométrie fractale. Par Maria Isabel Binimelis Basse, 142 pages.
- 27- Le Secte des nombres, Le théorème de Pythagore. Par Claudi Alsina, 151 pages.
- 28- Jusqu'à ce que l'algèbre nous sépare, La théorie des groupes et ses applications. Par Javier Fresà, 142 pages.
- 29- L'art de compter, Combinatoire et énumération. Par Juanjo Rué, 141 pages.
- 30- Intelligence, machines et mathématiques, L'intelligence artificielle et ses enjeux. Par Ignasi Belda, 151 pages.
- 31- Hypothèques et équations, Les mathématiques dans l'économie. Par Lluís Artal et Josep Sales, 159 pages.
- 32- La créativité en mathématiques, Fonctionnement d'un esprit d'exception. Par Michel Alberti, 157 pages.
- 33- Nombres remarquables, Le 0, le 666 et autres étrangetés numériques. Par 159 pages.
- 34- La vérité réside dans la limite, Le calcul infinitésimal. Par Antonio J. Duràn, 143 pages.
- 35- De l'autre côté du miroir, La symétrie en mathématiques. Par Joaquin Navarro, 159 pages.

- 36- Les formes qui se déforment, La topologie. Par Vicente Munoz, 175 pages.
- 37- Les femmes et les mathématiques, D'Hypatie à Emmy Noether. Par Joaquin Navarro, 143 pages.
- 38- Les mesures du monde, Calendriers, longueurs et mathématiques. Par Iolanda Guevara et Carles Puig, 159 pages.
- 39- Le cercle des mathématiques, Les congrès internationaux. Par Guillermo P. Curbera, 159 pages.
- 40- Planète mathématique, Un voyage numérique à travers le monde. Par Miquel Alberti, 157 pages.

Encyclopédie en 13 volumes sur Les géants de la politique et des sciences avec la collaboration de Marcel Clément. Collection publié sous la direction les Éditions d'Olivier Lesourd, Paris, France. 100\$

- 1- Les géants de la politique, D'Alexandre à Mazarin, 7 février 1947, 373 pages.
- 2- Les géants de la politique, de Louis XIV à Talleyrand, 8 mars 1947, 428 pages.
- 3- Les géants de la politique, de Napoléon à Thiers, 30 avril 1947, 387 pages.
- 4- Les géants de la politique, Les anglo-saxons, d'Élisabeth à Victoria 1^{er}, 19 septembre 1947, 303 pages.
- 5- Les réalisateurs par Philippe Girardet, 10 juin 1947, 406 pages.
- 6- Les grands musiciens, 2 août 1947, 294 pages.
- 7- Les grands musiciens, 10 juillet 1947, 299 pages.
- 8- Pionniers et colonisateurs, 19 septembre 1947, 378 pages.
- 9- Les conquérants de la science, 30 septembre, 1947, 341 pages.
- 10- Les conquérants de la science, 9 octobre 1947, 341 pages.
- 11- Les conquérants de la science, 9 octobre 1947, 226 pages.
- 12- Les grands artistes, 20 février 1948, 319 pages.
- 13- Les grands artistes, 10 janvier 1948, 315 pages.

Encyclopédie autodidactique Quillet, en 4 volume, L'enseignement moderne et pratique. Éditions Librairie Aristide Quillet, Paris, France, 1950 100\$

- Tome 1, Pour réussir dans la vie, philosophie, grammaire française, synonymes, arithmétique, algèbre, règles à calcul, géométrie, anatomie et physiologie animales, botanique, géologie. 711 pages.
- Tome 2, Physique, chimie, atome, trigonométrie, géographie. 722 pages.
- Tome 3, Astronomie, histoire, droit public, littérature française, littératures anciennes, littératures étrangères, musique. 660 pages.
- Tome 4, Sténographie, comptabilité, grammaire anglaise, grammaire espagnole, grammaire allemande, dessin, éducation physique et sportive. 600 pages.

Encyclopédie Universelle française, première édition, Édition de luxe, Éditions Société des Éditions Leland, limitée, Montréal, Québec, 75\$

- Volume 1, Histoire, arts, géographie. 1176 pages.
- Volume 2, Sciences, sports, vie pratique, 1182 pages.

Bibliographie en français autre que l'astronomie

Aïtcin, Pierre-Claude, Guy Jolicoeur et Michel Mercier. Technologie des granulats, Les Éditions Le Griffon d'argile, Québec, 1983, 371 pages. 30\$

Allaire, l'abbé J.-B.-A. Dictionnaire biographique du clergé canadien-français, ouvrage orné de 412 portraits, imprimés chez l'imprimerie de La Tribune à Saint-Hyacinthe, 1908, 600 pages. 45\$

Arsenault, Bona. Louisbourg 1713-1758, publié par le Conseil de la vie française en Amérique, Québec, Canada, 1971, 237 pages. 25\$

Aspirot, R.S.R. Anita. Au cœur de la péninsule, Les publications R.A.R., Rimouski, 2014, 430 pages. 20\$

Asselin, Christophe, Julien Batard, Vincent Deligny et Tony Le Bastard. Traqueurs de tornades, à l'affut des colères du ciel, Éditions Gründ, Paris, France, octobre 2017, 143 pages. 42\$

Audras, René-Pierre. Les timbres, bibliothèque du collectionneur, Éditions Stock, Paris, France, 1972, 170 pages. 15\$

Aufschneider, P.. Initiation à la reliure, manuels d'initiation, Éditions Flammarion, Paris, France, 1952, 165 pages. 5\$

Babelon, Jean. La numismatique antique, collection que sais-je ?, numéro 168, Éditions Presses Universitaires de France, 1970, 127 pages. 12\$

Barbachov, F. Le fraisage, traduit du russe par V. Polonski, Éditions Mir-Moscou, 1980, 272 pages. 45\$

Bariand, Pierre et Nelly Bariand. Minéraux, passion, Éditions Bordas, Paris, France, 1992, 223 pages. 100\$

Beaupré, Michel et Daniel Caron. Découvrez le Québec souterrain, publié par Québec Science Éditeur, Presse de l'Université du Québec, Québec, 1986, 254 pages. 22\$

Bélanger, sous la direction de Noël et Nive Voisine. Le Diocèse de Rimouski, (1867-1992), Éditeur Archevêché de Rimouski, 1994, 352 pages. 20\$

Bélanger, Noël. M^{br} Georges Courchesne, (1880-1950), Édition Archevêché de Rimouski, Rimouski, Québec, 2000, 227 pages. 20\$

Benoist, Émile. Rimouski et les pays d'en-Bas, Les Éditions du Devoir, Montréal, 1945, 197 pages. 20\$

Bernard, Michèle. Joseph-Charles Taché, visionnaire, penseur et homme d'action au cœur du XIX^e siècle, Éditeur XYZ, Québec, 2011, 167 pages. 5\$

Berteaux, Dominique. Changements climatiques et biodiversité du Québec, Presses de l'Université de Québec, 2014, 169 pages. 30\$

Bérubé, Nycole. Le Bic, au cœur des îles, 1830-2005, Achevé d'imprimé en février 2005 sur les presses de Transcontinental Rimouski, Rimouski, Québec, 447 pages. 30\$

Bescherelle, Aîné Nouveau dictionnaire national, ou dictionnaire universel de la langue française, Éditions Garnier Frères, Librairie-Éditeurs, Paris, France, en 4 volumes, 1887. 600\$

Birot, Pierre. Les méthodes de la morphologie, Tome 1, Éditions Presses Universitaires de France, Paris, France, 1955, 177 pages. 40\$

Birot, Pierre. Morphologie structurale, types d'évolution du relief théories orogéniques, Éditions Presses Universitaires de France, Paris, France, 1958, 464 pages. 50\$

Blair, C. L. et R. I. Simpson. Le paysage canadien, étude de cartes topographiques et interprétation de photographies aériennes, Les Éditions Fm/Montréal, 1973, 170 pages. 15\$

Boily, Raymond. Monnaies, médailles & jetons au Canada, imprimé sous les presses de l'Imprimerie Laflamme Ltée, 22 octobre 1980, 86 pages. 20\$

Boivin, Daniel J.. Roches et minéraux du Québec, guide d'excursion pour collectionneur, publié par le Conseil du développement du loisir scientifique, Québec, Canada, 1985, 142 pages. 10\$ X 10\$

Bolvin, Julie. La grange à dîme de Sainte-Flavie, vestige d'une paroisse agricole, publié par la Municipalité de Sainte-Flavie, Québec, 39 pages. 5\$

Bonewitz, Ronald Louis. Roches et minéraux, guide nature, traduit de l'anglais par Benjamin Rondeau, Édition canadienne en langue française, Broquet, Ottawa, Canada, 2013, 352 pages. 32\$

Bonn, Ferdinand et Guy Rochon. Précis de télédétection, principes et méthodes, volume 1, Éditions Presses de l'Université du Québec, Québec, 1992, 477 pages. 60\$

- Bornecque, H. et F. Cauët.** Le dictionnaire latin-français du baccalauréat, Éditions Librairie classique Eugène Belin, Paris, France, 1963, 557 pages. 30\$
- Boucque, Grammont.** Le livre des souvenirs, pages les plus intéressantes des mémoires, confidences, impressions, notes intimes de diverses célébrités du XIX^e siècle, publié par la Maison du bon livre, Lille Nord, œuvre de St-
- Brazao, Eduardo.** La découverte de Terre-Neuve, Éditions les Presses de l'Université de Montréal, juillet 1964, pages. 15\$
- Brown, Dan.** Anges & démons, roman, traduit de l'anglais (États-Unis) par Daniel Roche, Édition Illustrée, JC Lattès, 2005, 527 pages. 35\$
- Burstein, Dan.** Les secrets du code da Vinci, Éditions Les Intouchables, Montréal, Québec, 2004, 527 pages. 26\$
- Cabane, Nelly.** Petit guide de la Terre, Éditions du Seuil, collection Point science No S127, Paris, France, septembre 1998, 128 pages. 14\$
- Carini, Marco et Flora Macallan.** Pirates, les maîtres des sept mers du monde, Parragon Books Ltd, Ml Éditions, Paris, France, 2009, 255 pages. 35\$
- Charles, imprimé à Bruges en Belgique, vers 1900, 562 pages. 50\$
- Caron, Marie-Ange, Pierre Collins, Marie Côté-Turbide, Lucie Fournier, Antonio Lechasseur, Joseph-Marie Lechasseur et Jacques Morin.** Mosaïque rimouskoise, une histoire de Rimouski, publié par le comité des fêtes du cent cinquantième anniversaire de la paroisse Saint-Germain de Rimouski, Rimouski, juin 1979, 810 pages. 20\$
- Caron, Normand.** C'est facile de collectionner les timbres, initiation à la philatélie, Les Éditions du marché philatélique de Montréal inc., Montréal, Québec, 1987, 20 pages. 5\$
- Casgrain, l'abbé H. R..** P. A. de Gaspé et Francis Parkman, Librairie Beauchemin Limité, Montréal, 1917, 153 pages. 75\$
- Caurat, Jacqueline.** Le monde merveilleux des timbres-poste, Éditions Gautier Langueureau, Paris, France, 1967, 163 pages. 35\$
- Chapais, J. C. L. B..** Sylviculteur canadien, illustré de 126 gravures, Eusèbe Senécal & Fils, imprimeurs-Éditeurs, Montréal, 1890, 193 pages. 75\$
- Charlton, James E. and Robert C. Willey.** Standard grading guide for canadian & colonial decimal coins, publié par Whitman Golden Limited, 1965, 157 pages. 5\$
- Charlton, James E. and Robert C. Willey.** Standard grading guide for canadian & colonial decimal coins, publié par The Unitrade Press, 1999, 189 pages. 20\$
- Charron, l'abbé Fortunat.** Fêtes du cinquantenaire les 22 et 23 juin 1920, Séminaire de Rimouski, Édition : Imprimerie Générale S. Vachon, Rimouski, 1920, 198 pages. 75\$
- Chassagny, M et F. Carré.** Leçons élémentaires de physique, Éditions Librairie Hachette, Paris, France, 1912, 604 pages. 15\$
- Chouinard, Abbé E.-P..** Galerie des prêtres du diocèse de St-Germain de Rimouski, Imprimeurs Dussault & Proulx, Québec, Québec, 1902, 252 pages. 45\$
- Chouinard, Sous la direction de Francine.** La voix Royale, L'argent est un autre sang, proverbe médiéval, numéro spéciale sur l'argent, dans le journal La Voie, publié par La Banque Royale du Canada, Palce Ville-Marie, Montréal, Québec, 1987, 24 pages. 5\$
- Claveau, Robert.** James William Miller, sa vie, ses écrits, Éditeur L'Association de la Seigneurie Lepage-Thibierge, Rimouski, 2010, 233 pages. 21\$
- Cloutier, Richard.** Le Parc National de Miguasha, de l'eau à la terre, Éditions Muséologie In Situ inc., Québec, 2009, 144 pages, 20\$
- Cloutier, Richard.** Louis Cyr, la marque d'un géant, Collection biographie célébrités, Éditions Lidec, Québec, Canada, 2013, 59 pages. 15\$

- Coissac, Jean-Baptiste.** Jeanne, la bonne Lorraine, Éditions Librairie Larousse, Paris, France, avril 1914, 145 pages. 5\$
- Collins, W.-H..** La prospection au Canada, par le personnel technique de la Commission géologique, Ottawa, série de la géologie appliquée No 2340, publiée par la Commission Géologique du Canada, Ministère des mines du Canada, 1934, 314 pages. 45\$
- Conte, Louis.** Petite encyclopédie du timbre poste, Éditions La Farandole, Paris, France, 1967, 93 pages. 5\$
- Côté, Alain.** La remontée de la rivière Richelieu par Champlain, 1609-2009, Édité par la Collection Société d'histoire de Beloeil, Éditions Histoire Québec, 2009, Québec, 80 pages. 10\$
- Côté, Jean.** Jos Montferrand le magnifique, Les Éditions Quebecor, mai 1980, 136 pages. 10\$
- Côté, Jean.** Jos Montferrand le magnifique, Les Éditions Quebecor, mai 1994, 136 pages. 10\$
- Côté, Samuel.** Les naufrages du Québec au XX^e siècle, Éditions Broquet, Québec, Canada, 2012, 157 pages. 20\$
- Côté, Samuel.** L'histoire derrière des épaves du Saint-Laurent, première partie, Éditions Gid, Québec, 2017, 89 pages. 20\$
- Côté, Samuel.** L'histoire derrière des épaves du Saint-Laurent, deuxième partie, Les Éditions GID, Québec, 2018, 69 pages. 20\$
- Cotté, Mario.** Variations sur des légendes bicoises (Bas-Saint-Laurent), Éditions Naaman, Sherbrooke, Québec, octobre 1986, 69 pages. 15\$
- Couillard, Line, Pierre Grondin.** Les îles de Mingan, des siècles à raconter, publié par la Direction générale des publications gouvernementales du ministère des Communications, 1983, 241 pages. 15\$
- Cribb, Joe.** Les monnaies du monde, Éditions Gallimard, Paris, France, février 1990, 64 pages. 25\$
- Daignault, Sylvain.** Histoire de la bière au Québec, Éditions Trait d'Union, Québec, 2004, 185 pages. 18\$
- Daignault, Sylvain.** Célébrités John Molson, Éditions Lidec, Collection biographique No 108, Québec, 2007, 61 pages. 26\$
- Dahl, Svend.** Histoire du livre, de l'Antiquité à nos jours, Édition Poinat, Paris, France, 1960, 341 pages. 30\$
- Daviault, Pierre.** La grande aventure de le moyne D'Iberville, Éditions Albert Lévesque, Montréal, Québec, 1934, 213 pages. 10\$
- David, Normand et Gaétan Duquette.** Comment nourrir les oiseaux autour de chez soi, Éditions Québec Science éditeur, Presses de l'Université du Québec, 1982, 70 pages. 5\$
- Dawson, Nelson-Martin.** L'Atelier Delisle, l'Amérique du Nord sur la Table à dessin, Les Éditions du Septentrion, Québec, novembre 2000, 306 pages. 40\$
- Derruau, M..** Précis de géomorphologie, sixième édition, Éditions Masson et C^{ie}, Paris, France, 1974, 533 pages. 45\$
- Derruau, Max.** Les formes du relief terrestre, notions de géomorphologie, troisième édition et mise à jour, Éditions Masson, Paris, France, 1979, 120 pages. 10\$
- Deschênes, Lise.** Plantes comestibles et médicinales, publié par le Ministère des Terres et Forêts, Service de l'Éducation en conservation, 1978, 32 pages.
- Desjardins, M.D. Édouard.** La médecine au foyer, Éditions Grolier, Montréal, Québec, 1976, 824 pages. 15\$
- Desloges, Yvon.** Sous les cieux de Québec, météo et climat, 1534-1831, Éditions du Septentrion, Québec, 2016, 214 pages. 32\$
- Desrochers, Catherine et Brenda St-Pierre.** La Maison Lamontagne, une architecture un héritage, publié par le site historique de la Maison Lamontagne, Rimouski, juillet 2010, 64 pages. 14\$
- Desrosiers, l'abbé Adelard.** Géographie générale, publiée d'après les manuscrits de l'auteur d'Émile Miller, Éditeurs L'Éclaireur Limitée, Québec, 330 pages. 45\$

Dickinson, John A. et Brian Young. Brève histoire, socio-économique du Québec, traduit de l'anglais par Hélène Filion, Éditions Septentrion, Québec, août 2003, 456 pages. 35\$

Drieux, M. l'abbé. Précis élémentaire de l'histoire d'Angleterre, depuis des temps les plus anciens jusqu'à nos jours, À l'usage des institutions et des autres établissements d'instruction publique, quatorzième édition, revue et corrigée, Canada, 1900, 357 pages. 5\$

Drolet, Antonio. Les bibliothèques canadiennes, 1604-1960, Éditions Le cercle du livre de France, Canada, 1965, 234 pages. 20\$

Dufresne, Danielle. Reflets d'une région, Rimouski-Neigette, Éditions Septentrion, Québec, 2007, 173 pages. 20\$

Dumais, Nelson. Autrefois Sainte-Luce..., publié par La Corporation de la Seigneurie Lepage-Thibierge, Québec, 1979, 24 pages. 10\$

Dumais, Pierre. Le Bic, images de neuf mille ans d'occupation amérindienne, Dossier soixante-quatre, publié par le Ministère des affaires culturelles, Québec, 1988, 112 pages. 15\$

Dupont, Jean-Claude. Les trésors cachés, Québec et Acadie, Éditions J.-C. Dupont, Québec, 1999, 179 pages. 20\$

Durand Daniel. La systémique, Éditions Les Presse Universitaires de France, collection Que sais-je? No 1795, Paris, France, à jour octobre 2006, 127 pages. 12\$

Fahr-Becher, Gabriele, sous la direction de. Les Arts de l'Asie orientale, Édition française: Könemann Verlagsgesellschaft mbH, 2000, imprimé en Italie, 740 pages. 100\$

Fecteau, André. Les dollars de commerce du Québec, Éditeur André Fecteau, quatrième édition, 1987, 64 pages. 10\$

Ferland, Catherine. Bacchus en Canada, boissons, buveurs et ivresses en Nouvelle-France, Éditions Septentrion, Québec, Canada, Janvier 2010, 419 pages. 30\$

Ferrier, Jean-Louis. Holbein, les ambassadeurs, Éditions Denoël/Gonthier, Paris, France, novembre 1977, 110 pages. 15\$

Fontanel, Pierre S. J.. Minéralogie et géologie, appliquées au Canada, Imprimerie de Messenger, Montréal, 1927, 217 pages. 45\$

Forbes, Jack & Hans Zoell. Minor coin varieties, fifth edition, publié par Hobby Publications, Ontario, Canada, 1970, 56 pages. 5\$

Forest, Jean-Pierre. La belle histoire des minous Karamel et Chokolat, Les Éditions Les Dames de Kamouraska, Québec, 2007, 125 pages. 10\$

Forest, Jean-Pierre. Les timbres de loi et d'enregistrement de la province de Québec (1864-1964) avant et après, volume 3, Les Éditions La Société philatélique de Québec, Québec, Mai 2008, 308 pages. 100\$

Forrester, Warren D.. Manuel canadien des marées, publié par le Ministère des Pêches et des océans, Ottawa, 1983, 148 pages. 23\$

Fortier, Roger. L'original, par : Institut National des Viandes Inc., Montréal, Québec, 1970, 192 pages. 10\$

Fortin, l'abbé Alphonse. Album des anciens du Séminaire de Rimouski, l'imprimerie Gilbert Limitée, Rimouski, 1940-1943, 575 pages. 35\$

Fortin, Jean-Charles et Antonio Lechasseur. Le Bas-Saint-Laurent, histoire en bref, Les Éditions de l'IQRC, Québec, 1999, 190 pages. 25\$

Fournier, Robert. Baie-des-Sables 1869-1969, histoire de la paroisse de l'Assomption-de-Notre-Dame, publication du Comité du Centenaire, Rimouski, 1969, 250 pages. 25\$

Fournier, Martin. Jardins et potagers en Nouvelle-France, joie de vivre et patrimoine culinaire, Éditions Septentrion, Québec, 2004, 243 pages. 26\$

Franklin, Martin. Louis Cyr, l'homme le plus fort du monde, publiée par Your Physique Publishing CO., Montréal, Québec, 1946, 108 pages. 40\$

Frère, Marie-Victorin, des É. C.. Croquis Laurentiens, Éditions Casterman, Belgique, 1920, 252 pages. 75\$

Fullard, Harold. Grand Atlas du Canada et du monde, Les Éditions Françaises inc., Québec, 1986, 231 pages. 40\$

Gaffiot, Félix. Dictionnaire illustré latin français, Éditions Librairie Hachette, Paris, France, 1934, 1778 pages. 25\$

Gagné, l'abbé J.-Adrien. Traité élémentaire de chimie, deuxième édition, Séminaire de Québec et l'Université Laval, publié par L'Action Catholique, Québec, 1939, 504 pages. 15\$

Gagnon, prêtre François. L'alma mater, Collège de Sainte-Anne de la Pocatière, imprimé par les Ateliers Marquis Ltée de Montmagny, Québec, août 1976, 258 pages. 20\$

Gagnon, Pascal et Kurt Vignola. Le 14 juillet 1967, La création du Cégep de Rimouski, Collection Les cahiers de l'Estuaire no 5, 2008, publié par la Société d'histoire de Bas-Saint-Laurent, le Cégep de Rimouski et le GRIDEQ, 2008, 71 pages. 12\$

Garrod, Stan. Samuel de Champlain, traduit de l'anglais par Diane Miller et François Morin, Éditions Lidec, 1983, 63 pages. 15\$

Gauthier, Majella-J.. Cartographie dans les médias, publié par Presses de l'Université du Québec, Québec, 1988, 120 pages. 15\$

Gendreau, Bianca. Toute une histoire, les boîte aux lettres canadiennes, Collection Mercure, Musée canadien de la poste, numéro 4, publié par le Musée canadien des civilisations, 2004, 51 pages. 20\$

Gendron, Sabrina, Renée Genest et Carl Johnson. Circuits Rimouski, Architecture, Histoire, Patrimoine, Publié par la Société Rimouskoise du Patrimoine, Rimouski, Québec, 2018, 128 pages. 22\$

Gingras, Yves. Lettres biologiques, Frère Marie-Victorin, recherches sur la sexualité humainee, Éditions Boréal, Montréal, Québec, 2018, 277 pages. 33\$

Girard, Hugo. L'iceberg, ou comment je suis devenu, propos recueillis par Sonia Sarfati, Éditions Les Éditions de L'Homme, Québec, 2018, 211 pages. 25\$

Girault, Jean et Robert Ledoux. Guide pratique d'identification des minéraux, notions élémentaires de minéralogie, Les Publications du Québec, Québec, 1991, 114 pages. 15\$

Godbout, Réal et Pierre Fournier. Red Ketchup, intégrale volume 2, Éditions de la Pastèque, Québec, 2015, 151 pages. 38\$

Godin, Serge. Lecture de cartes et orientation en forêt, Éditions du Jour éditeur, 1974, 96 pages. 8\$

Gosselin, Sylvain. L'archevêché de Rimouski, héritage du passé, présent pour l'avenir, publié par l'Archevêché de Rimouski, Rimouski, Québec, mai 2009, 258 pages. 20\$

Gosselin, Sylvain, Kurt Vignola, Nive Voisine, Noël Bélanger et Pascal Gagnon. Le Séminaire de rimouski, ses écoles, ses œuvres, publié par La Corporation du Séminaire de Saint-Germain de Rimouski, Rimouski, 2013, 189 pages. 20\$

Groulx, Lionel ptr. Notre grande aventure, l'empire français en Amérique du nord, 1535-1760, Éditions Fides, Paris, France, 1958, 304 pages. 25\$

Groulx, Lionel ptr. Histoire du Canada français, depuis la découverte, Éditions l'Action Nationale, Québec, Canada, 1952, 326 pages. 10\$

Gray, Clayton. Montréal qui disparaît, publié par la Librairie J.-A. Pony, LTÉE, Montréal, Québec, 1952, 200 pages. 10\$

Guay, L'abbé Chs.. Chronique de Rimouski, volume un et volume deux, P.-G. Delisle, imprimeur, Québec, 1873-1874, en deux partie, 420 pages. 100\$

Guillemin, Amédée. Les comètes, ouvrage illustré de 78 figurines insérées dans le texte et de 11 grandes planches tirées à part, Éditions Librairie Hachette et C^{ie}, Paris 1875, 470 pages. En PDF.

Guilloton, Noëlle et Hélène Cajolet-Laganière. Le français au bureau, 6^e édition, Les publications du Québec, Québec, 2005, 754 pages. 38\$

Guimond, major Georges. La citadelle, the Gibraltar of America, imprimée par Laflamme Ltée. À Québec, mai 1955, 44 pages. 10\$

Guizot, M.. Origine et fondation des États-Unis d'Amérique, Librairie de L. Hacette et C^{ie}, Paris, France, 1853, 267 pages. 10\$

Hale, John R.. L'âge des découvertes, les grandes époques de l'homme, Éditions Collections Time-Life, 1970, 192 pages. 10\$

Hamelin, Jean et Jean Provencher. Brève histoire du Québec, Éditions Boréal Express, Québec, 1983, 159 pages. 10\$

Hamelin, Jean. Histoire de l'Université Laval, les péripéties d'une idée, Éditions Les Presses de l'Université Laval, Québec, 1995, 341 pages. 30\$

Hanfield, Louis. Le guide des papillons du Québec, Éditions Broquet, Ottawa, 1999, 536 pages plus 123 pages de planches couleurs. 35\$

Harari, Yval Noah. Homo sapiens, une brève histoire de l'humanité, traduit de l'anglais par Pierre-Emmanuel Dauzat, Éditions Albin Michel, Paris, France, 2015, 507 pages. 45\$

Harvey, Gérard. Marins du Saint-Laurent, Éditions du Jour, Québec, 1974, 314 pages. 10\$

Haxby, Dr. James A.. La monnaie Royale canadienne et notre système monétaire, Pièces à l'appui, édité par la Monnaie Royale Canadienne, Canada, 1986, 288 pages. 30\$

Hébert, Michel. Les promenades historiques de Rimouski, publié par Société Rimouskoise du Patrimoine, Rimouski, Québec, 2007, 108 pages. 15\$

Hébert, Louis. Banque Canadienne Nationale, 1874-1974, cent ans d'histoire, Québec, publiée par la Banque Canadienne Nationale, Septembre 1974, 118 pages. 15\$

Hébert, Michel. Le moyen Âge, Collection Boréal Express, Éditions Boréal, Québec, Août 1996, 126 pages. 12\$

Hébert, Yves et Réjean Hébert. Guide pratique d'identification des roches, notions élémentaires de pétrologie, Les Publications du Québec, Québec, 1994, 133 pages. 18\$

Holmes, L'Abbé. Nouvel abrégé de géographie moderne à l'usage de la jeunesse, huitième édition, Imprimé chez J. B. Rolland & Fils, Librairie, Éditeurs, 1877, 330 pages. 75\$

Hochleitner, R.. Les roches, comment identifier correctement les roches sous toutes leurs formes et structures, traduit de l'allemand par Janine Cyrot, Éditions Fernand Nathan, Paris, France, 1982, 79 pages. 15\$

Huard, l'abbé V.-A.. Abrégé de géologie, Imprimerie de la Cie de l'Événement, Québec, 1913, 157 pages. 75\$

Hudon, Paul-Henri. Rivière-Ouelle, de la Bouteillerie, 1672-1972, publiée par le Comité du Tricentenaire, Québec, 1972, 495 pages. 35\$

Ifrah, Georges. Histoire universelle des chiffres, l'intelligence des hommes racontée par les nombres et le calcul, en deux volumes, Éditions Robert Laffont, Paris, France, 1994, volume 1: 1010 pages et volume 2: 1042 pages. 75\$

Isabel, Suzanne. Parc de la Gaspésie, Sentiers de randonnée pédestre du Mont Albert, interprétation, publié par le Ministère du Loisir de la Chasse et de la Pêche, Septembre 1986, 27 pages. 5\$

Jensen, C.H. et F.H.S. Mason. Initiation au dessin industriel, deuxième édition, Montréal, 1978, 274 pages. 20\$

Johnson, Carl et Paul Larocque. Bâtir une ville, Rimouski, publié par le Musée Régional de Rimouski, Rimouski, Québec, 1996, 46 pages. 10\$

Johnston, A.J.B.. L'été de 1744, la vie quotidienne à Louisbourg au XVIII^e siècle, Publié avec l'autorisation du Ministère de l'Environnement Ottawa, 1983, 125 pages. 5\$

Lacoursière, Jacques et Hélène Quimper. Québec, ville assiégée 1759-1760, d'après les acteurs et les témoins, Éditions Septentrion, Québec, Québec, Mars 2009, 268 pages. 35\$

Laflamme, J.-C. K. Éléments de minéralogie, géologie et de botanique, publié par l'Imprimerie de L.-J. Demers & Frère, Québec, Canada, 1898, 361 pages. 85\$

Lafontaine, Raymand et Béatrice Lessoil. Êtes-vous auditif ou visuel?, la première question à vous poser pour mieux vous connaître, mieux comprendre et aider vos enfants, Éditions Marabout, Paris, France, Avril 1985, 220 pages. 10\$

Lafrance, Jean. Les épaves du Saint-Laurent 1650-1760, Éditions de L'Homme, Montréal, 1972, 175 pages. 15\$

Lafrance, l'abbé Pierre. Bourdon Bourdonnant, sous la charme du souvenir, quatre-vingts ans de vie contemporaine, 1871-1951, par les bémis sentiers de mon beau pays, imprimerie Le Saint-Laurent, Rivière-du-Loup, Québec, 1951, 197 pages. 25\$

Legaré, Jean-Paul. Biographies de Rimouski, 1953, première édition, Les Éditions Rimouskoises, Québec, Rimouski, 1953, 156 pages. 25\$

Legaré, Jean-Paul. Biographies du Bas Saint-Laurent, 1960, deuxième édition, Les Éditions Rimouskoises, Québec, Rimouski, 1960, 302 pages. 25\$

Lahaie, René, Luc Papillon et Pierre Valiquette. Éléments de chimie expérimentale, Édition si, Les Éditions hrw, Montréal, Québec, 1976, 534 pages. 25\$

Lamarche, Hélène. Le Léonard, des enfants petits et grands, publié par le Musée des Beaux-arts de Montréal, 1987, 36 pages. 5\$

Lamonde, Yvan. La philosophie et son enseignement au Québec (1665-1920), Cahiers du Québec, Collection histoire, Éditions Hurtubise HMH, 1980, 312 pages. 20\$

Lamontagne, Clermont. Le (Livre de raison) du Séminaire de Rimouski, 1863-1963, Éditions à Rimouski, 1964. 25\$

Lamontagne, Yvan. La philosophie et son enseignement au Québec, (1664-1920), Éditions Hurtubise HMH, Cahiers du Québec, collection histoire 58, 1980, 314 pages. 20\$

Lamoureux, Gisèle. Plantes sauvages des villes, des champs, et en bordure des chemins, Fleurbec et Québec Science, Éditeur, Québec, 1983, 209 pages. 12\$

Landry Bruno. Prospection minière, Module Éditeur, Québec, 1995, 232 pages. 30\$

Langelier, Nathalie. Les 100 ans de Desjardins à Rimouski, publié par le Musée de Rimouski, septembre 2009, 47 pages. 15\$

Langlois, Gabriel. Dossier sur la paroisse de Saint-Germain de Rimouski, histoire religieuse, 1701-1987, imprimé par Imprim art du Bas Saint-Laurent Inc., 1988, 251 pages. 15\$

Laplante, Pierre et Gilles Ritchot. La forme de la terre, Éditions Le préambule, Collection Science et Théorie, Québec, 1984, 319 pages. 20\$

Laporte, Gilles. Molson, et le Québec, Éditions Michel Brûlé, 2009, 266 pages. 22\$

Larocque, sous la direction de Paul. Rimouski depuis ses origines, publié par la Société d'histoire du Bas-Saint-Laurent et Société de généalogie et d'archives de Rimouski, GRIDEQ, numéro d'exemplaire 1164, Rimouski, 2006, 411 pages. 30\$

Larouche, Jean-Claude. Alexis le Trotteur, Éditions JCL INC., Ottawa, Canada, 1987, 358 pages. 16\$

Laverdière, J.-W. et L.-G. Morin. Initiation à la géologie, Éditions Fides, Montréal, Québec, 1941, 158 pages. 25\$

Lebel, Gérard. Nos Ancêtres, 1, biographies d'ancêtres, 2^e édition, publié par Sainte-Anne-de-Beaupré, Québec, 146 pages. 5\$

Lebon, Monseigneur Wilfrid. Histoire du collège de Sainte-Anne-de-la-Pocatière, le premier demi-siècle, 1827-1877, imprimé chez Charrier & Dugal, Ltée, imprimeurs-lithographes, 1948, volume 1, 574 pages. 40\$ X 40\$

Lebon, Monseigneur Wilfrid. Histoire du collège de Sainte-Anne-de-la- Pocatière, le second demi-siècle, 1877-1927, imprimé chez Charrier & Dugal, Ltée, imprimeurs-lithographes, 1949, volume 2, 550 pages. 40\$

Lebrun, François. L'Europe et le monde, XVII^e-XVIII^e siècle, Éditions Armand Colin, Paris, France, septembre 2002, 351 pages. 45\$

Leclerc, Paul-André. Le Musée François-Pilote, La Pocatière, Québec, publiée par le Musée François-Pilote, Québec, 1979, 16 pages. 5\$

Lelart, Michel. La monnaie canadienne, avec 44 tableaux et 12 graphiques, Nouvelles Éditions Latines, Paris, France, juin 1970, 382 pages. 15\$

Lessard, Claude. Le Séminaire de Nicolet 1803-1969, Éditions du Bien Public, Québec, 1980, 527 pages. 20\$

Levesque, Sylvain. Gomme de sapin baumier, documentation sur la gomme de sapin baumier (abies balsamea (linnafus) miller) du Québec, documentation réalisé par Sylvain Levesque, Rimouski, Québec, Avril 1999, 650 pages. 80\$

Levesque, Sylvain. Aux sources des timbres fiscaux au Québec, son histoire et son application dans les institutions publiques pendant la période de 1864 à 1991, publié par l'auteur, Rimouski, Québec, 2013, 658 pages. 120\$

Levesque, Sylvain. La valeur du métal en dollars canadien dans une pièce de monnaie, publié par l'auteur, Rimouski, Québec, 2013, 32 pages. 15\$

Lévesque, Ulric. Robert et son époque 1642-1699, publié par l'Association Lévesque Inc., 1999, 142 pages. 20\$

Libbrecht, Kenneth et Patricia Rasmussen. Flocons de neige, la beauté secrète de l'hiver, traduit de l'anglais par The Snowflake, Éditions de l'Homme, Québec, Canada, 2003, 119 pages. 30\$

Litalien, Raymonde, Jean-François Palomino et Denis Vugeois. La mesure d'un continent, atlas historique de l'Amérique du Nord 1492-1814, Éditions Septentrion et Presses de l'Université Paris-Sorbonne, Québec, France, 2007, 300 pages. 80\$

Litalien, Raymonde, Jean-François Palomino et Denis Vugeois. La mesure d'un continent, atlas historique de l'Amérique du Nord 1492-1814, Éditions Septentrion et Presses de l'Université Paris-Sorbonne, Québec, France, 2007, 300 pages. 120\$ Édition de luxe.

Litalien, Raymonde et Denis Vaugeois. Champlain, la naissance de l'Amérique française, Éditions Septentrion et nouveau monde, France, Québec, 2004, 400 pages. 75\$

Louis-Marie, Père, o. c.. Flore-manuel de la province de Québec, sciences naturelles, publié par l'Institut Agricole d'Oka, No 23, Québec, 1931, 320 pages. 25\$

Mac Kay, Donald. Le paradis retrouvé Anticosti, Les Éditions la Presse LTÉE., Montréal, Québec, Mars 1985, 174 pages. 15\$

Malenfant, Robert. La Maison Lamontagne, une architecture un héritage, publié par Le Site Historique de La Maison Lamontagne, Rimouski, Québec, 56 pages. 5\$

Marik, Jeanne-Aimé. Un petit tour en Gaspésie (Tome 2), on y va, Éditions Fide, Ottawa, Février 1961, 32 pages. 5\$

Marquis, Yvon. La monnaie canadienne, Son histoire, Sa collection, Éditions The Unitrade Press, Toronto, 1985, 220 pages. 20\$

Marquis, Yvon. Les dollars en nickel du Canada, Les Éditions Numispro, Rimouski, 1987, 40 pages. 10\$

Marquis, Yvon et Bertrand Skelling. Une collection de souvenirs, Les Éditions Numispro, Québec, 1989, 128 pages. 5\$

Marquis, Yvon et Bertrand Skelling. Les 25¢ en papier du Canada, Les Éditions Numispro, Rimouski, 2005, 34 pages. 15\$

Marquis, Yvon. Des trésors dans vos poches, Quelles sont les pièces qui valent cher et comment les identifier, Les Éditions Numispro, Rimouski, 2009, 71 pages. 20\$

Marquis, Yvon, Claude Bernard et François Rufiange. Introduction à la collection de monnaie, Guide préparé pour Les Apprentis Numismates, Les Éditions Numispro, Rimouski, 2009, 69 pages. 20\$

- Marquis, Yvon.** Le Catalogue illustré des billets de loterie au Québec, volume 1, Les Éditions Numispro, Québec, 2010, 204 pages. 30\$
- Marquis, Yvon et André Slivitzky.** L'Épicerie J. A. Moisan et sa monnaie privée, Les Éditions Numispro, Québec, 2011, 50 pages. 15\$
- Marquis, Yvon.** Le patrimoine numismatique de l'Est du Québec, produit par le Club de Numismates du Bas Saint-Laurent, Les Éditions Numispro, Québec, 2015, 152 pages. 30\$
- Marquis, Yvon.** Le patrimoine numismatique de l'Est du Québec, Supplément 1, produit par le Club de Numismates du Bas Saint-Laurent, Les Éditions Numispro, Québec, Janvier 2017, 16 pages. 5\$
- Marsan, Bernard.** L'érosion du cratère du Nouveau-Québec, Mémoire présenté à la faculté des études supérieures en vue de l'obtention du grade de maître ès sciences (M. Sc.) en géologie, avril 1988, 121 pages. 25\$
- Martin, Gérard.** L'imprimerie, Éditions Presses Universitaire de France, collection Que sais-je?, No 1067, Paris, France, Mars 1963, 128 pages. 10\$
- Martinus, Le frère des E. C..** La connaissance pratique du beau, essai d'esthétique, publié par Les Frères des Écoles Chrétiennes, Montréal, Québec, 1924, 32 pages. 35\$
- Martonne, EMM. De.** Traité de géographie physique, huitième édition, revue et corrigée, Éditions Librairie Armand Colin, Paris, France, 1950, 496 pages. 35\$
- Massicotte, E. Z..** Conteurs canadiens-français, avec notices biographiques, 3^e série, Éditions Librairie Beauchemin, Montréal, Québec, 1924, 124 pages. 35\$
- Massicotte, E. Z..** Miettes d'histoire canadienne, publié par la Librairie Beauchemin, Limitée, Montréal, imprimé en Belgique, 1924, 123 pages. 10\$
- Massicotte, Marie-Andrée.** Pointe-au-Père, plus d'un siècle d'aide à la navigation, publiée par le Musée de la Mer de Rimouski, Rimouski, 1985, 24 pages. 3\$
- Masson, Christine.** Les monnaies, comment reconnaître et collectionner les pièces, Éditions Solarama, 26 octobre 1977, 63 pages. 15\$
- Mazahéri, Aly.** L'âge d'or de l'Islam, Éditions EDDIF, Paris France, 1996, 408 pages. 15\$
- McCullough, A.B..** La monnaie et le change au Canada, des premiers temps jusqu'à 1900, traduit de l'anglais par le secrétaire d'État, Publié avec l'autorisation du ministre de l'Environnement, Ottawa, 1987, 316 pages. 45\$
- McDowall, Duncan.** Banque Royale, au cœur de l'action, traduit de l'anglais par Gilles Gamas, Les Éditions de l'Homme, 1993, 522 pages. 25\$
- McGerrigle, H. W..** La géologie de l'Est de Gaspé, rapport géologie 35, publié par le Ministère des Mines, Québec, Canada, 1950, 174 pages + 3 cartes géologiques. 20\$
- McGerrigle, H. W..** Tour géologique de la Gaspésie, publiée par le Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec, 1985, 212 pages. 10\$
- McGerrigle, H. W..** L'histoire géologique de la Péninsule de Forillon et du Parc provincial de Cap Bon-Ami, publié par Ministère des Richesses naturelles du Québec, G.T. 4, Québec, 1968, 36 pages + une carte. 5\$
- McGuire, C.R..** Aspects de la philatélie canadienne, brochure-souvenir de l'exposition de la Société canadienne des postes, CAPEX 87, Toronto (Ontario), Canada, 13-21 juin 1987, publié par la Société Canadienne des Postes, Mai 1987, 55 pages. 5\$
- Menge, Yoanis et Alexandre L. Gaudreau.** Lumière sur Anticosti, Éditions Sylvain Harvey, Québec, Québec, 2005, 114 pages. 15\$
- Michaud, Joseph D..** Le BIC, Les étapes d'une paroisse, première partie, au temps des découvertes et sous la tenure seigneuriale, Imprimeur Ernest Tremblay, Québec, Rimouski, 1925, 328 pages. 35\$
- Michaud, Joseph D..** Le BIC, Les étapes d'une paroisse, deuxième partie, une siècle de Vie Paroissiale, L'Action Sociale, Limiter, 1926, 250 pages. 35\$

Moore, Christopher. La forteresse de Louisbourg, guide, traduit de l'anglais par Hélène Carty et Robert Bellerive, publié par Les Volontaires de la forteresse de Louisbourg, Nouvelle-Écosse, Édition révisée 1982, 56 pages. 5\$ X 5\$

Moore, Christopher. Les aventuriers, Compagnie de la Baie D'Hudson, une histoire épique, publié par la Compagnie de la Baie D'Hudson, 2007, 32 pages. 15\$

Morin, A.-Cléophas. Le clergé de l'archidiocèse de Saint-Germain de Rimouski 1902-1955, imprimeur : Carolus Eugenius, Archiepiscopus Santi Germani, die 21a Aprilis 1955, Rimouski, 1955, 460 pages. 20\$

Morin, A.-Cléophas, Ptre. Au service du Père, les vocations religieuses dans l'Archidiocèse de Rimouski, 1718-1967, Rimouski, 1970, 395 pages. 20\$

Munro, Jean. Le Bic, guide des maisons traditionnelles, publié par le Comité du patrimoine naturel et culturel du Bic, Québec, 2011, 55 pages. 5\$

Nitsche, Roland. L'argent, traduit de l'allemand par Gaston Goldschild-Dolor, Éditions Flammarion, Paris, 1970, 126 pages. 15\$

Ohl, Paul. Louis Cyr, deuxième édition, Les Éditions Libre Pression, Québec, Avril 2013, 428 pages. 32\$

Ouellet, Cécile et Yvan Chouinard. Autour des îles du Saint-Laurent, Édition produit par la Direction générale des publications gouvernementales, Québec, 1984, 64 pages. 5\$

Paré, Jean-Pierre. Les banques au Québec, Les Éditions GID, Québec, 2008, 413 pages. 35\$

Patit, Karl. Le guide marabout de la numismatique, monnaies et médailles, Éditions Marabout, Verviers, Belgique, 1981, 352 pages. 10\$

Paulette, Claude. Plantes sauvages des villes et des champs, le groupe Fleurbec, Éditions Fides, Éditeur officiel de Québec, Québec, 1978, 275 pages. 10\$

Paulette, Claude. Plantes sauvages printanières, Éditions France-Amérique, La Documentation québécoise, Éditeur officiel du Québec, Québec, 1979, 247 pages. 10\$

Pédélaborde, Pierre. Introduction à l'étude scientifique du climat, ouvrage destiné particulièrement aux étudiants du 1^{er} cycle de l'enseignement supérieur, Éditions Sedes, Paris, France, Novembre 1970, 246 pages. 35\$

Pellerin, Jean. Le calepin du diable, fables et ineffables, Les Éditions du Jour, Montréal, Québec, 24 février 1965, 127 pages. 10\$

Pelletier, Serge. Canadian Municipal Trade Dollars, Éditions The Unitrade Press, Ontario, Canada, 1984, 166 pages. 10\$

Pena, Orlando et André-Louis Sanguin. Concepts et méthodes de la géographie, Éditions Guérin, Montréal, 1986, 177 pages. 12\$

Petit, Karl. Numismatique, Monnaies et médailles, le guide marabout de la, Éditions Marabout, Belgique, 1981, 352 pages. 5\$

Pineau, Lionel et Marc Parent. Centenaire de la paroisse de Notre-Dame du Sacré-Cœur (Rimouski) 1875-1975, Édité par le Comité du Centenaire de N. D. du Sacré-Cœur, 1976, 222 pages. 20\$

Poirier, Marcel. La grammaire expliquée, notions et exercices, Éditions Beauchemin, Québec, 1994, 236 pages. 15\$

Poirier, Patrice. Une grande famille parmi tant d'autres de 1636 à 1990, publié par l'auteur, 1990, Rimouski, Québec, 1990, 293 pages. 20\$

Pomerleau, Jeanne. Les chercheurs d'or, des Canadiens Français épris de richesse et d'aventure, Éditions J.-C. Dupont, Québec, Canda, 1996, 279 pages. 20\$

Poulin, Pierre. Histoire du mouvement Desjardins, Desjardins et la naissance des caisses populaires 1900-1920, tome 1, publié par La Société Historique Alphonse-Desjardins, Québec/Amérique, Québec, 1990, 373 pages. 20\$

Poulin, Pierre. Histoire du mouvement Desjardins, La percée des caisses populaires, tome 2, publié par La Société Historique Alphonse-Desjardins, Québec/Amérique, Québec, 1994, 449 pages. 20\$

Poulin, Pierre. Histoire du mouvement Desjardins, De la caisse locale au complexe financier, tome 3, publié par La Société Historique Alphonse-Desjardins, Québec/Amérique, Québec, 1998, 479 pages. 20\$

Powell, James. Le dollar canadien : une perspective historique, Imprimé par la Banque du Canada, 1999, 69 pages. 10\$

Powell, James. Le dollar canadien : une perspective historique, Éditeur Banque du Canada, illustré en couleurs, décembre 2005, 124 pages. 35\$

Prévost, Robert, Suzanne Gagné et Michel Phaneuf. L'histoire de l'alcool au Québec, Éditions Alain Stanké, Canada, 1986, 239 pages. 25\$

Prévoit, Victor. La monnaie, en savoir plus, Éditions Hachette, Paris, 1987, 64 pages. 15\$

Quicherat, L. Dictionnaire Français-latin, Éditions Librairie Hachette, Paris, France, 1891, 1551 pages. 30\$

Ranger, Eugénie L. Agates gaspésienne et Percé, imprimée chez Imprimerie Renaud LTÉE, Montréal, 1965, 74 pages. 10\$

Reid Marcil, Eileen. L'extraordinaire exploit de Charles Wood, Le Columbus et le Baron of Renfren, deux grands navires-radeaux de bois, Les Éditions GID, Sherbrooke, Québec, Mai 2011, 93 pages. 20\$

Reford, Alexander. Le phare de Métis, une publication de Heritage Lower St. Lawrence, 2006, 48 pages. 10\$

Rittmann, A. Les volcans et leur activité, Éditions Mason et Cie, Paris, France, 1963, 461 pages. 20\$

Rivières, Guy des. La première route postale au Canada, (le chemin du roy), 1763-1851, publié par La Société d'Histoire Postale du Québec, Québec, 1981, 43 pages. 5\$ + 5\$

Robillard, Marcel. Cent vingt ans de remords, les trésors du SS. Anglo-Saxon coulé en 1863, à Cape-Race, Terre-Neuve et ceux de SS Folcon coulé en 1851, à Ferryland, Terre-Neuve, Éditions Anglo-Saxon, Montréal, Québec, 250 pages. 20\$

Robitaille, Ludger. Maçonnerie, matériaux, estimation, Éditeur Belisle, la Société Canadienne de Technologie, Montréal, Québec, 1949, 376 pages. 10\$

Roy, Abbé C. E. Percé, sa nature, son histoire, imprimé par Albini Leblanc, Évêque de Gaspé, 30 janvier 1947, Québec, Gaspé, 1947, 178 pages + 48 pages en chiffre romain. 35\$

Roy, Charles-Eugène D. Th. Gaspé depuis Cartier, publié par Au Moulin Québec des Lettres, Québec, 1934, 234 pages. 75\$

Roy, J.-Edmond. Histoire du notariat au Canada, depuis la fondation de la colonie jusqu'à nos jours, en quatre volumes, volume 4 seulement, imprimé à la revue notariat, Lévis, Québec, 1902, 637 pages. 20\$

Roy, Lucien. Saint-Anaclet-de-Lessard en images et en histoires brèves, sous la direction de Lucien Roy, à l'occasion de 150^e anniversaire de saint-Anaclet (1859-2009), 74 pages. 20\$

Rousselet, Marcel. Histoire de la justice, Éditions Presses Universitaires de France, collection Que sais-je?, No 137, Paris, France, 1968, 128 pages. 12\$

Rudin, Ronald. Banking en français, Les banques canadiennes-françaises, 1835-1925, Éditions Boréal, Montréal, 1985, 247 pages. 22\$

R. Warm, Harvey. Canada, Les belles histoires des timbres-poste, anglais/français, publié par la Couronne, Canada, 1975, 121 pages en deux fois. 5\$

Sabina, Ann P. Roches et minéraux du collectionneur, Estrie et Gaspésie, Québec; partie du Nouveau-Brunswick, publié par l'Énergie, Mines et Ressources Canada, Canada, 1992, 171 pages. 15\$

Saint-Laurent, Jocelyn et Louise Proulx. Il était une fois le moulin du ruisseau à la Loutre, publié La Corporation de la Seigneurie Lepage-Thibierge, Sainte-Luce, Ottawa, 1982, 28 pages. 5\$

Saint-Pierre, Michel L. Les promenades historiques de Rimouski, guide d'excursion et d'interprétation, publié par l'Office du tourisme et des congrès de Rimouski et Société Joseph-Gauvreau pour le patrimoine, Rimouski, 1993, 88 pages. 10\$

Sandström, Sorrell. Roches et minéraux, guide d'identification, traduit de l'anglais de l'Amérique par Irène et Serge Galaneau, Éditions Broquet, Paris, France, 1981, 273 pages. 10\$

- Sanschagrin, Roland.** Les îles de la Madeleine, rapport géologique 106, publié par le Ministère des richesses naturelles, province de Québec, Canada, 1964, 60 pages. 20\$
- Schubnel, Henri-Jean.** Pierre précieuses, gemmes et pierres dures, Éditions Grange Batelière, Paris, France, 1970, 178 pages. 20\$
- Sicard, Matthieu et Yves Lamoureux.** Les champignons sauvages du Québec, connaître, cueillir et cuisiner, nouvelle édition, revue et augmentée, Éditions Fides, Paris, France, 2005, 365 pages. 20\$
- Stébé, Jean-Marc.** La crise des banlieues, sociologie des questions sensibles, Éditions Les Presses Universitaires de France, collection Que sais-je? No 3507, Paris, France, avril 2002, 127 pages. 12\$
- Symes, Dr R. F.** Roches et minéraux, Éditions Gallimard, Septembre 1988, 64 pages. 24\$
- Tarbé, S. A.** Manuel pratique et élémentaire des poids et mesures et du calcul décimal, cinquième édition, Chez Rondonneau, libraire, Place du Carrousel et Merlin, Paris, France, 1802, Nevôse an X, 395 pages. 50\$
- Termier, H. et G. Termier.** La dérive des continents, conception nouvelles, Nouvelle édition, Éditions Doin éditeurs, Paris, France, 1980, 141 pages. 15\$
- Thériault, Yvon.** Les publications parlementaires du Québec d'hier et d'aujourd'hui, publié par l'Assemblée nationale du Québec, Québec, 1978, 37 pages.
- Tosco, Uberto.** Les timbres-poste, Éditions Grange Batelière, Paris, France, 1970, 166 pages. 15\$
- Tournier, M.** Chimie 1, structure de la matière, Éditions Centre Éducatif et Culturel INC., Québec, 1980, 164 pages. 15\$
- Tremblay, Yves.** Du notable et de l'homme d'affaires, l'élite économique de Rimouski, publié par la Corporation Rimouski 1696-1996 INC, pour les 300 ans de Rimouski, Rimouski, 1996, 176 pages. 20\$
- Trudel, Marcel.** Mythes et réalités dans l'histoire du Québec, Éditions Hurtubise HMH, 2001, Canada, Québec, 346 pages. 15\$
- Vachon, André.** Histoire du notariat canadien, 1621-1960, Montréal, achevé d'imprimer à Montréal sur les presses de Thérien Frères (1960) Limitée le 25 août 1961, 211 pages. 25\$
- Vaillé, Eugène.** Histoire du timbre-poste, Collection Que sais-je?, No 273, Éditions Presses Universitaires de France, Paris, France, 1947, 128 pages. 5\$
- Vallée, Arthur.** Un biologiste canadien Michel Sarrazin, 1659-1735, sa vie, ses travaux et son temps, Imprimé par LS-A. Proulx, Québec, 1927, 291 pages. 35\$
- Vézina, Roger.** La monnaie et le crédit, Éditions Bernard Valiquette, Montréal, Québec, 1941, 202 pages. 15\$
- Vignati, Georges.** Histoire de la navigation, traduit de l'italien par E. et C. Curnier, Éditions Casterman, Paris, France, 1965, 93 pages. 10\$
- Vigneault, Gilles.** Pour une soirée de chansons, Éditions de L'ARC, Québec, 1965, 42 pages. 35\$
- Wade, Mason.** Les canadiens français, de 1760 à nos jours, tome 1, traduit de l'anglais par Adrien Venne, 2^e édition, Éditions Le cercle du livre de France, Ottawa, Canada, 1963, 685 pages. 5\$
- Wade, Mason.** Les canadiens français, de 1760 à nos jours, tome 2, traduit de l'anglais par Adrien Venne, 2^e édition, Éditions Le cercle du livre de France, Ottawa, Canada, 1963, 584 pages. 5\$
- Weider, Ben et E. Z. Massicotte.** Les hommes forts du Québec, de Jos. Montferrand à Louis Cyr, Éditions Trois-Pistoles, Québec, 1999, 326 pages. 35\$
- Woods, Jr., Ahirley E.** La saga des Molson, 1763-1983, traduit de l'anglais par Marie-Chatherine Laduré, Les Éditions de l'Homme, 1983, 647 pages. 20\$
- Zoell, Hans.** Minor coin varieties, third edition, 1965, 156 pages. 10\$
- * . Détection de la contrefaçon, anglais/français, publié par le Service des relations extérieures de la Gendarmerie royale du Canada, 1979, 14 pages. 5\$
 - * . Histoire de la monnaie au Canada, publié par la Banque du Canada, troisième édition, 1981, 23 pages. 5\$

- * . Histoire de la monnaie au Canada, anglais/français, publié par la Banque du Canada, quatrième édition, 1990, 25 pages. 5\$
- * . La Société d'Archéologie et de Numismatique de Montréal, publié par Pratt & Whitney Canada, 1987, 20 pages. 5\$
- * . Vérifiez pour protéger, Votre guide sur la vérification des billets de banque à l'aide de la méthode TRIE, publié par la Banque du Canada, 14 pages. Série papier.
- * . Héritage du Canada, les grands événements et les hauts lieux de notre histoire, publié par Sélection du Reader's Digest (Canada) Ltée en collaboration avec l'Association canadienne des automobilistes, Canada, 1979, 376 pages. 35\$
- * . Mes premières leçons de comptabilité, cours primaire de 4^{ième}, 5^{ième}, et 6^{ième} années, publié par Les Frères du Sacré-Cœur, Montréal, Québec, 1932, 84 pages. 10\$
- * . Météo aviation, troisième édition, publié par Environnement Canada, 1990, 166 pages. 12\$
- * . Fêtes du cinquantenaire, Séminaire de Rimouski, les 22 et 23 juin 1920, Imprimerie Générale Séraphin Vachon, Rimouski, 1920, 222 pages. 45\$
- * . Fêtes du centenaire de Rimouski, Album-Souvenir 1829-1929, notes historiques, Éditeur Séraphin Vachon, Sr, Rimouski 1929. 50\$
- * . Le petit informateur canadien, Éditeur Grolier Limité, Montréal-Québec, 1959, 416 pages. 5\$
- * . Annuaire statistique, 7^e année, Québec, publié par le secrétariat de la province de Québec, bureau des statistiques, Imprimé par LS-A. Proulx, imprimeur de Sa Majesté le Roi, 1920, 552 pages. 20\$
- * . Un siècle de labeur de foi d'honneur, histoire de la paroisse de Saint-Octave de Métis, publié par le Comité des Recherches Historiques de Saint-Octave-de-Métis, Québec, 1955, 518 pages. 25\$
- * . L'archéologie au Québec, publié par le Ministère des Affaires Culturelles, Québec, 1985, 48 pages. 5\$
- * . Nos mines et leurs retombées multiples, Publié par l'Association des mines de métaux du Québec INC., 40 pages. 1980. 2\$
- * . Grand dictionnaire english/french et français/anglais, la référence universitaire et professionnelle, publié par Larousse, Paris, France, 1995, 1000 pages. 45\$
- * . Il y a 8000 ans à Rimouski, paléoécologie et archéologie d'un site de la culture plano, publié par Recherches amérindiennes au Québec, aide financière du Gouvernement du Québec, Ministère des transports, Québec, 1994, 314 pages. 25\$
- * . Le livre des maths sur calculatrice pour étudiant, publié par Texas Instruments incorporated, 1990, 224 pages. 10\$
- * . Rimouski 1696-1996, publié par la Revue d'histoire du Bas-Saint-Laurent, volume XIX, numéro 2 (49), juin 1996, 106 pages. 15\$
- * . Le Parc de l'Île-Bonaventure et du Rocher Percé, où il fait bon courir le marigot, publié par Loisirs Chasse et Pêche du Québec, Québec, mai 1985, 39 pages. 5\$
- * . L'Est du Québec, études géographiques, par les professeurs de l'Université du Québec à Rimouski, publié par l'UQAR, 1990, 79 pages. 5\$
- * . Grammaire française et exercices, 6^e et 7^e année, publié par Les Frères du Sacré-Cœur, Montréal, Québec, 1942, 411 pages. 10\$
- * . Études françaises, Cartographie, automne 1985, publié par Les Presses de l'Université de Montréal, 1985, 119 pages. 10\$
- * . Les arbres de Macpès, du centre éducatif forestier, Publication réalisée au Service de l'éducation en conservation du ministère de l'Énergie et des ressources, Québec, 1988, 34 pages. 5\$
- * . Notions sur les sciences physiques et naturelles, deuxième édition, publié par Les Frères des Écoles Chrétiennes, Montréal, Québec, 1942, 716 pages. 25\$

- * . Deuxième congrès international d'esthétique et de science de l'art, Paris 1937, tome 2, Éditions Librairie Félix Alcan, Paris, France, 1937, 527 pages. 10\$
- * . Les cahiers des dix, numéro trente-quatre, Programmes et professeurs du Collège de Québec 1635-1763, Montréal, 1969, 385 pages. 20\$
- * . Formulaire mathématique, tables, tableaux, barèmes, formules, graphiques, par les Frères Maristes, publié par la Librairie Granger Frères, Limitée, Montréal, 1946, 543 pages. 20\$
- * . Répertoire des anciens du cours classique du Séminaire de Rimouski, 1862-1952, Édition : Imprimerie Générale de Rimouski Limitée, 1953, 145 pages. 45\$
- * . Banque canadienne Nationale : cent ans d'histoire, 1874 à 1874, Édité sous les Presses Élite, 3 septembre 1974, 118 pages. 15\$
- * . Détection de la contrefaçon, bilingue, Publié par le Service des relations extérieures de la Gendarmerie royale du Canada, 1979, 32 pages. 10\$
- * . Introduction à la numismatique, numéro spéciale publié dans The Canadian Numismatic Journal, Association Canadienne Numismatique, volume 25, numéro 4, Avril 1980, 48 pages. 10\$
- * . Histoire de la monnaie au Canada, imprimé pour la Banque du Canada, troisième édition, 1981, 23 pages. 10\$
- * . La Société d'Archéologie et de Numismatique de Montréal, imprimé sous les presses Pratt & Whitney, Canada, 1987, 20 pages. 5\$
- * . Histoire de la monnaie au Canada, imprimé pour la Banque du Canada, bilingue, 1990, 25 pages.
- * . La Banque du Canada, Une histoire en images, Éditeur Banque du Canada, illustré en couleurs, août 2005, 114 pages. 25\$
- * . L'œuvre artistique, Dans les billets de banque canadiens, Éditeur Banque du Canada, illustré en couleurs, Décembre 2006, 123 pages. 35\$
- * . Si l'argent m'était conté, la collection nationale de monnaies du Canada, Éditeur Banque du Canada, illustré en couleurs, Décembre 2008, 124 pages. 25\$
- * . Vérifiez pour protéger, Votre guide sur la vérification des billets de banque à l'aide de la méthode TRIE, bilingue, publié par la Banque du Canada, 2008, 28 pages. 10\$
- * . L'or & l'argent, Le grand retour !, numéro 1, Décembre 2011, sous la direction Jean-Philippe Camus, Paris, 2011, 98 pages. 10\$
- * . L'érosion des berges au Québec maritime, publié Comité Zip Côte-Nord du Golfe, document d'information, Mars 2007, 44 pages. 5\$
- * . Notions élémentaires de minéralogie, pour accompagner une collection de minéraux préparée pour l'usage des écoles et des prospecteurs, collection en boîte, publié par le Ministre des mines, province de Québec, Canada, 1945, 36 pages. 15\$
- * . Le Portugal dans l'ouverture du monde, traduit du portugais par Françoise Carel Bandeira, publié par Comissao Nacional para as Comemorações dos Descobrimentos Portugueses, 1993, 91 pages. 10\$
- * . Saint-François-Xavier de-Les-Hauteurs, 1919-1979, 60 ans, publié par le Comité du 60^e anniversaire de St-François-Xavier-de-Les-Hauteurs 1979, comté de Rimouski, 24 pages. 5\$ X 5\$
- * . La Maison Lamontagne, une architecture, un héritage, Publié par le Site historique de la Maison Lamontagne, Rimouski, Québec, Juillet 2010, 64 pages. 10\$
- * . Île Verte, avant-hier, au phare..., publié par le Comité des Loisirs de l'île, imprimé par Lithographie Jean Bélanger Inc., Mont-Joli, Éditions Lévesque-Langlois, Juin 1990, 51 pages. 5\$
- * . Les secrets de l'écriture, quelques trucs de graphologie, publié par Sélection du Reader's Digest, Canada, Montréal, 1980, 30 pages. 5\$
- * . La philatélie, pour qui? pour quoi? Comment?, guide philatélique à l'usage des collectionneurs et des clubs, publié par la Fédération des Sociétés Philatéliques du Québec, 1975, 73 pages. 5\$

- * . Kamouraska, une marée histoire, Édition La Plume d'Oie, Corporation des fêtes du 325^e anniversaire de la seigneurie de Kamouraska, 2006, 270 pages. 20\$
- * . Atlas routière de la province de Québec à 1:250,000 2017, publié par la Compagnie Cartographique Canadienne, MapArt.com, 2017, 332 pages. 22\$
- * . Les grands phénomènes de la nature, Éditions Sélection, Canada, août 1993, 319 pages. 30\$
- * . Bicentenaire de Bonaventure 1760-1960, Bonaventure, Québec, 1960, 399 pages.
- * . Une lumière sur la côte, Pointe-au-Père 1882-1982, publié par la Corporation des Fêtes du Centenaire, Québec, achevé d'imprimer sur les presses de Impressions des Associés Inc., Rimouski, mars 1983, 461 pages. 25\$
- * . Saint-Anaclet, un monde à découvrir, 1859-1984, publié par le Comité d'histoire des fêtes du 125^e anniversaire de Saint-Anaclet, Québec, 1984, 206 pages. 15\$ X 15\$
- * . Centenaire de Saint-Anaclet 1859-1959, Album souvenir, Québec, 1959, 115 pages. 15\$
- * . Four à chaux (DcEb-1), Saint-Anaclet-de-Lessard, Bas-Saint-Laurent, publié par ethnoscop, avril 2011, 88 pages. 10\$
- * . La géologie de Québec, géologie descriptive, rapport géologique No 20, volume 2, traduit de l'anglais par John A. Dresser et T. C. Denis, publiée par le ministère des mines, 1946, 647 pages. 20\$

Bibliographie de ma bibliothèque en astronomie.

Bibliographie en anglais

- Alexander, George.** Moonport, U.S.A., Edition Space Center, United states of America, October 1977, 121 pages. 10\$
- Alexander, George.** Space shuttle !, W.P. Brownell, Jr., Printed in the United stated of America, 1982, 68 pages. 5\$
- Armitage, Angus.** The world of Copernicus, Edition a mentor Book, Published by the new American Library, United States of America, 1954, 165 pages. 10\$
- Audouze, Jean et Guy Israël.** The Cambridge atlas of astronomy, Edition Cambridge University Press, New York, United states of America, second edition, 1988, 431 pages. 50\$
- Baker, Ph. D. David.** Space shuttle, Crown Publisher Inc., United States of America, 1979, 64 pages. 10\$
- Bateman, Earl and Mary Melean.** Solar system exploration, guide to the map, Scientific Artwork Company, 1987, 30 pages.
- Bernhard, Hubert J., Dorothy A. Bennelt et Hugh S. Rice.** New handbook of the heavens, Published as a Mentor book, New York, United states of America, 1948, 272 pages. 35\$
- Berry, Richard.** Buld your own telescope, complete plans for five high-quality telescopes that anyone can build, Editor of Astronomy Magazine, printed in the United States of America, 1985, 276 pages. 30\$
- Berry, Richard.** How to build your own observatory, Copyright 1988 Kalmbach publishing Co., printed United States of America, 1988, 81 pages. 20\$
- (13 volumes) Bishop, Roy L..** Observer's handbook, publied the Royal Astronomical Society of Canada, Toronto, Canada. Inventaire: 1983, 1985 à 1986, 1989 à 1993 et 1997, 2003, 2016, 2018. Totalise 13 Observer's handbook.
- Bradford, Gershom.** The whys and wherefores of navigation, Publication D. VAN nostand company, New York, United states of America, 1919, 206 pages. 45\$

(3 volumes) Burnham, Jr., Robert. Burnham's celestial handbook, an observer's guide to the universe beyond the solar system, Dover Publications Inc., New-York, printed United States of the America, 1978, 2138 pages, en trois volumes. 30\$

Calder, Nigel. The comet is coming! editor Unless Peace Comes, The Viking Press, Printed in the United States of America, New York, 1981, 160 pages. 20\$

Cortright, Edgar M.. Exploring space with a camera, National aeronautics and space administration, Washington, D.C., United states of America, 1968, 214 pages. 24\$

Cotardière, Philippe de la. Larousse Astronomy, Edited by Mark R. Morris, facts on file publications, New York, printed in the United states of America, 1986, 326 pages. 45\$

Cowington, Michael. Astrophotography for the amateur, Cambridge University Press, New-York, printed in the United States of America, 1985, 168 pages. 20\$

Danske, Det Kongelige et Videnskabernes Selskab. Tycho Brahe's, description of his instruments and scientific work, as given in astronomiae instauratae mechanica, translated and Edited by Hans Raeder, Elis strömgren and Bengt Strömgren, 1946, 144 pages. 45\$

Dence, Dr. Michael. Brent crater trail, history of the crater, the Friends of Algonquin Park, Canada, 1998, 14 pages. 2\$

Dickinson, Terence. The Universe and beyond, third edition, Edition Firefly Books Ltd, Ontario, Canada, 1999, 168 pages. 35\$

Duffett-Smith, Peter. Practical astronomy with your calculator, Edition Cambridge university press, second edition, New York, United stated, 1985, 188 pages. 20\$

Edgar, James S.. Observer's Handbook 2018, Publication The Royal Astronomical Society of Canada, Canada, 352 pages. 35\$

Edgar, James S.. Observer's Handbook 2019, Publication The Royal Astronomical Society of Canada, Canada, 352 pages. 35\$

Eicher, David J.. The universe from your backyard, Cambridge University press, New-York, printed in the United States of America, 1988, 188 pages. 24\$

Friedman, Herbert. Amazing universe, publié par The National Geographic Society, U.S., 1975, 197 pages. 10\$

Gallant, Roy A.. Our Universe, Edition National Geographic, United states of America, 1980, 276 pages. 30\$

Gamow, George. Biography of the Earth its past, present and future, Edition A Pelican Mentor book, New York, United states of America, 1948, 194 pages. 20\$

Graham-Smith, Francis and Bernard Lovell. Pathways to the universe, Cambridge University Press, New-York, printed in the United States of America, 1988, 239 pages. 35\$

Grieve, Richard A.F.. Impact structures in Canada, publié par l'Association géologique du Canada, Canada, 2006, 210 pages. 90\$

Gupta, Rajiv. Observer's handbook, 2003, The Royal Astronomical Society of Canada, 2002, 304 pages. 24\$

Haag, Robert A.. Field guide of meteoritis, the Robert A. Haag collection, Copyright 1992, updated 1997, 60 pages. 12\$

Haag, Robert. Collection of meteorites, private collection edition, over 280 all new photographs!, Edition Robert Haag, USA, 2003, 126 pages. 50\$

Harrison, Edward R.. Cosmology, the science of the universe, Edition Cambridge university press, 1981, 430 pages. 45\$

Hubbard, Gene. The Armillary sphere, Copyright © 1992 by S. Eugene Hubbard, august 1992, printed United States of America, 35 pages. 24\$

Kahn, Fritz. Design of the universe, the heavens and the earth, Crown publishers, inc., New York, United states of America, 1954, 373 pages. 35\$

Kelly, Patrick. Observer's handbook 2009, by The Royal Astronomical Society of Canada, 2009, 356 pages. 28\$

Kring, David A. Meteorites and their properties, second edition, Lunar and Planetary Laboratory Department of Planetary Sciences The University of Arozona, 1998, 32 pages. 5\$

M^cNamara, Ken. Tektites, published by the Wertern Australian Museum, Australia, 1985, 26 pages. 24\$

Mallas, John H. and Evered Kreimer. The Messier Album, fist edition, Sky Publishing Corporation, Cambridge, Massachusette, printed United States of America, 1987, 246 pages. 30\$

Martin, Pierre, Jean-René Roy and Louis Nareau. The optical jet of the galaxy NGC 4258 : interaction with the interstellar medium, The astrophysical Journal, 345 : 707-712, 1989 october 15.

Mayall, R. Newton and Margaret W. Mayall. Sundials, how to know, use, and make them, second edition, Sky Publishing Corporation, Cambridge, Massachusette, printed United States of America, 1973, 250 pages. 35\$

Mayer, Ben. Astrowatch, Published by the Putnam Publishing Group, New-York, United statetes of america, 1988, 140 pages. 35\$

Meeus, Jean. Astronomical formulae for calculators, fourth edition, published by: Willman-Bell Inc, 1988, 218 pages. 20\$

Menzel, Donald H., Pasachoff, Joy M.. A field guide to the stars and planets, Editions Houghton Mifflin company Boston, second edition, United states of America, 1983, 473 pages. 30\$

Moeschl, Richard. Exploring the sky, 100 projets for beginning astronomers, Edition Chicago review press, printed in the United states of america, 1989, 339 pages. 35\$

Morales, Ronald J.. The amateur astronomer's catalog of 500 deep-sky objects, volume I, Aztex Corporation, Tucsun, United states of america, 1986, 128 pages. 15\$

Meyers, Robert A.. Encyclopedia of astronomy and astrophysics, Academie Press, Inc., New-York, printed in the United States of America, 1989, 807 pages. 45\$

Newton, Jack and Philip teece. The guide to amateur astronomy, Cambridge University press, printed in the United States of America ; 1988, 327 pages. 20\$

Nininger, H. H.. Acomet strikes the earth, American meteorite laboratory Dever, Colorado, 1969, 65 pages. 15\$

Norton, O. Richard. Rocks from space, meteorites and Meteorite Hunters, Mountain Press Publishing Company, Missoula, Montana, United States of America, 1994, 449 pages. 30\$

Ottewell, Guy. The astronomical companion, Editor Guy Ottewell, printed in the United States of the America, 1995, 73 pages. 20\$

Price, Fred W.. The moon observer's handbook, Cambridge University Press, New-York, printed in the United States of America, 1988, 309 pages. 24\$

Reiche, Hans. Constant plate varieties of the Canada small queens, Published by the Unitrade Press, september 1981, 27 pages.

Protheroe, W. N., E. R. Capriotti and G. H. Newson. Astronomy, a multimedia program, published by: Charles E. Merrill publishing company, 1976, 478 pages. 35\$

Shu, Frank H.. The physical universe, an introduction astronomy, Edition University Science Books, Mill Valley, California, 1982, 584 pages. 45\$

Skilling, William T. and Robert S. Richardson. Astronomy, Edition Henry holt and company, New York, United stated, 1939, 579 pages. 60\$

Smith, ASA. Smith's illustrated astronomy, designed for use of the public or common schools in the united states, illustrated with numerous original diagrams, third edition, revised, Publishers Hinds & Noble, 1889, 80 pages. 250\$

Stoneman, Milton. Easy-to-Make wooden sundials, instructions and planes for 5 projects, Dover publications, Inc., printed United States of America, 1982, 38 pages. 10\$

- Sulentic, Jack W. and William L. Tifft.** The revised new-general catalogue of nonstellar astronomical objects, The University of Arizona Press, Tucson, Arizona, Printed United States of America, 1980, 404 pages, photocopié et reliée. 30\$
- Thompson, Allyn J..** Making your own telescope, Edition Sky publishing corporation, Cambridge, Massachusetts United states of America, eleventh printing, 1980, 24 pages. 10\$
- Turner, Gerard L'E.** Nineteenth-Century Scientific instruments, Sotheby Publications. University of California Press, 1983, 320 pages. 75\$
- Turner, Gerard L'E.** Scientific instruments 1500-1900, an Introduction, University of California Press, Berkeley, Los Angeles, London, USA, 1998, 142 pages. 35\$
- Smith, Caroline, Sara Russel and Gretchen Benedix.** Meteorites, published in Canada by Firefly Books Ltd., 2011, 112 pages. 22\$
- Steele, J. Dorman.** Popular physics, by American book company, USA, 1898, 374 pages. 45\$
- Warters, D.W..** The planispheric astrolabe, publed the departement of navigation and astronomy, National Maritime Museum, Greenwich, printed in England, 1982, 56 pages. 12\$
- Waugh, Albert E..** Sundials, their theory and construction, Daver Publications, Inc., New-York, printed United States of America, 1973, 228 pages. 35\$
- Webb, Rev. T.W..** Celestial objects for common telescopes, volume two : the stars, Edition Dover publications, INC., New York, 1962, 364 pages. 35\$
- Whyte, Anthony J..** The meteorites of Alberta, published by The University of Alberta Press, Canada, 2009, 290 pages. 22\$
- Willey, Richard R..** The tucson meteorites, Their history from frontier Arizona to the smithsonian, smithsonian, Institution Press, Washington, D.C., London, 1986, 45 pages. 30\$
- Zeilik, Michael and Elske V. P. Smith.** Introductory astronomy and astrophysics, second Édition, Saunders College Publishing, USA, 1987, 503 pages. 35\$
- * . Edmond mag 5 star atlas, Edition Edmund Scientifie, Borrington, United states of America, march 1980, 35 pages. 12\$
 - * . Model ST-6 professional CCD, imaging camera, Operating Manual, Santa Barbara Instrument Group California, 1992, 55 pages, photocopié et relié. 5\$
 - * . Meteorite crater study kit, Bethany trading company, New Haven, United States of America. 50\$
 - * . Catalog and handbook of meteorites, Éditor Bethany Sciences, New Haven, USA, catalog no 6, 1992, 20 pages.
 - * . Catalog and handbook of meteorites, Éditor Bethany Sciences, New Haven, USA, catalog no 8, 1994, 28 pages.
 - * . Catalog and handbook of meteorites, Éditor Bethany Sciences, New Haven, USA, catalog no 9, 1995, 32 pages.
 - * . Meteorites, artifacts of our Early Solar System, publication New England Meteoritical Services, Massachusetts, USA, 1995, 8 pages.
 - * . The nautical almanac and astronomical ephemeris for the year 1803, published by order of the Commissioners of Longitude, London, 1796, 168 pages. Contient un seau de taxe de 2 pence. 1000\$
 - * . Observer's handbook 2018, Editor: James S. Edgar, Canada, 2018, 352 pages. 38\$
 - * . Scientific instruments apparatus and supplies for the physics laboratory, catalog No. 42, Chicago Apparatus Company, established 1908, Chicago, Illinois, USA, copyright 1931, 521 pages. 45\$

Bibliographie en anglais autre que l'astronomie

- Perrault, J. E. et J. L. Boulanger.** Along Québec highways, tourist guide, published by the department of highways and mines, two cards tourist, 1930, Québec, 876 pages. 35\$
- Reiche, Hans.** Steel engraved constant plate varieties, by The Unitrade Press, 1982, 114 pages. 10\$
- Reiche, Hans.** Admiral cancels, by The Unitrade Press, march 1983, 20 pages. 5\$
- Rose, Ken.** Canadian tagged errors and tagged perfin, second edition, published by Gary J. Lyon (Philatelist) Ltd., 1980, 21 pages. 5\$
- Steinhart, Allan L..** The postal history of the post card in Canada 1871-1911, by Mission Press Toronto, 1980, 65 pages. 10\$
- Zaluski, Edward.** Canada revenues, federal bill and law stamps, with an added glossary of selected philatelic terms, volume one, by Right Road Printing Limited, Ontario, Canada, 1991, 138 pages. 22.50\$
- Zaluski, Edward.** Canada revenues, federal inspection unemployment insurance and the (American) duty stamps, volume one, by Right Road Printing Limited, Ontario, Canada, 1989, 138 pages. 22.50\$

Bibliographie de ma bibliothèque.

Les bandes dessinés

Histoire fantastiques

Le dossier des soucoupes volantes, par Jacques Lob et Robert Gigi, Éditeur Dargaud, Montréal, Québec, 1972, 72 pages. 35\$

Ceux venus d'ailleurs, un nouvel épisode du dossier des soucoupes volantes, par Jacques Lob et Robert Gigi, Éditeur Dargaud, Montréal, Québec, 1973, 64 pages. 35\$

Red Ketchup, intégrale volume 1, La vie en rouge, Kamarade Ultra et Red Ketchup contre Red Ketchup, Réal Godbout, Pierre Fournier, Éditions de la Pastèque, 2012, deuxième édition, 151 pages. 40\$

Red Ketchup, intégrale volume 2, Red ketchup s'est échappé, Le couteau Aztèque, L'oiseaux sept sur faces, Éditions de la Pastèque, 2015, première édition, 151 pages. 40\$

Red Ketchup

Red Ketchup contre Red Ketchup, Réal Godbout, Pierre Fournier, Éditions de la Pastèque, 2009, 46 pages. 22\$

L'oiseau aux sept surfaces, Réal Godbout, Pierre Fournier, Éditions de la Pastèque, 2013, 46 pages. 22\$

Science & Vie hors série, No 2 Septembre 2017

La vraie vie d'Astérix en 100 questions, 10\$

Astérix et Obélix

Astérix Le papyrus de César, textes par Jean-Yves Ferri et dessins par Didier Conrad, Les Éditions Albert René, Paris, France, 2015, 48 pages. 16\$

Astérix et la transitalique, textes par Jean-Yves Ferri et dessins par Didier Conrad, Les Éditions Albert René, Paris, France, 2017, 46 pages. 18\$

Astérix chez les Pictes, textes par Jean-Yves Ferri et dessins par Didier Conrad, Les Éditions Albert René, Paris, France, octobre 2013, 48 pages. 18\$

Astérix et la rentée gauloise, textes par René Goscinny et Albert Uberzo et dessins par Albert Uberzo, Les Éditions Albert René, Paris, France, 2006, 56 pages. 18\$

L'anniversaire d'Astérix & Obélix, le livre d'or, textes par René Goscinny et Albert Uberzo et dessins par Albert Uberzo, Les Éditions Albert René, Paris, France, 2009, 55 pages. 18\$

Astérix chez rahazade, ou le compte des mille et une heures, textes par René Goscinny et Albert Uberzo et dessins par Albert Uberzo, Les Éditions Albert René, Paris, France, 2006, 48 pages. 18\$

L'odyssée d'Astérix, textes par René Goscinny et Albert Uberzo et dessins par Albert Uberzo, Les Éditions Albert René, Paris, France, 2006, 48 pages. 18\$

Astérix, le ciel lui tombe sur la tête, textes par René Goscinny et Albert Uberzo et dessins par Albert Uberzo, Les Éditions Albert René, Paris, France, août 2005, 47 pages. 18\$

La grande traversée, textes par René Goscinny et Albert Uberzo et dessins par Albert Uberzo, Les Éditions Albert René, Paris, France, avril 2007, 48 pages. 18\$

Les lauriers de César, textes par René Goscinny et dessins par Albert Uberzo, Les Éditions Albert René, Paris, France, avril 2007, 48 pages. 18\$

Le tour de Gaule d'Astérix, textes par René Goscinny et dessins par Albert Uberzo, Les Éditions Albert René, Paris, France, octobre 2006, 48 pages. 18\$

Les 12 travaux d'Astérix, l'album du film, textes par René Goscinny et dessins par Albert Uberzo, Les Éditions Albert René, Paris, France, juin 2006, 64 pages. 18\$

Alea Jacta est la vedette armoricaine, textes par René Goscinny et Albert Uberzo et dessins par Albert Uberzo, Les Éditions Albert René, Paris, France, 2006, 68 pages. 18\$

Collection d'Astérix, la grande galerie des personnages de 38 numéros à 29 pages chaque numéro. 2011 Éditions Hachette, France. 380\$

- 1- Astérix dans Astérix et le chaudron.
- 2- Panoramix dans Astérix et les Goths
- 3- Obélix et Idéfix dans le tour de Gaule d'Astérix
- 4- Assurancetourix dans Astérix et les Normands
- 5- Agecanonix dans Astérix aux jeux Olympiques
- 6- Abraracourcix dans le combat des chefs
- 7- Cétautomatix dans la galère d'Obélix
- 8- Jules César dans la zizanie
- 9- Ordrafabétix dans Astérix en Hispanie
- 10- Barbe Rouge dans Astérix gladiateur
- 11- Falbala dans Astérix légionnaire
- 12- Joligibus dans le bouclier arverne
- 13- Bonemine dans la rose et le glaive
- 14- Jolitorax dans Astérix chez les bretons
- 15- Cléopâtre dans Astérix et Cléopâtre
- 16- Prolix dans le devin
- 17- Ocatarinetabelatchitchix dans Astérix en Corse
- 18- Anglaigus dans le domaine des Dieux
- 19- Amérix dans la Serpe d'or
- 20- Astérix dans Astérix le Gaulois
- 21- Petisui dans Astérix chez les Helvètes
- 22- Homéopatix dans les lauriers de César
- 23- Orthopédix dans cadeau de César
- 24- Gueuselambix dans Astérix chez les Belges
- 25- Césarion dans le fils d'Astérix
- 26- Acidennitrix dans le Grand Fossé
- 27- Kiçàh dans Astérix chez rahâzade

- 28- Épidemaïs dans l'odyssée d'Astérix
- 29- Caius Saugrenus dans Obélix et compagnie
- 30- Mme Agecanonix dans Astérix et la rentrée gauloise
- 31- Le chef indien dans la grande traversée
- 32- Un légionnaire incognito dans le combat des chefs
- 33- Zebigbos dans Astérix chez les bretons
- 34- Caius Obtus dans Astérix gladiateur
- 35- Obélix dans Astérix le gaulois
- 36- Rosaépine dans le fils d'Astérix
- 37- Kiwoàlàh dans Astérix chez Rahâzade
- 38- Goudurix dans Astérix et les Normands

Les aventures de Tintin

- 2 Tintin au Congo, Éditions Casterman, Belgique, 1974, 62 pages. 18\$
- 11 Le secret de la Licorne, Casterman, Belgique, 1979, 62 pages. 18\$
- 12 Le trésor de Rackham le Rouge, Casterman, Belgique, 1973, 62 pages. 18\$
- 13 Les 7 boules de cristal, Casterman, Belgique, 2010, 62 pages. 18\$
- 14 Le temple du Soleil, Casterman, Belgique, 2011, 62 pages. 18\$

Tard dans la nuit, 1-révolte, Djian et Voro, Éditions Vents d'Ouest, France, 2004, 48 pages. 17\$

Radisson, 3-Coureur des bois, Jean-Sébastien Bérubé, Éditions Glénat, Québec, 2011, 48 pages. 17\$

Bibliographie des revues et numéros spéciales en science de l'astronomie

Science & Vie, no 731 (1978), no 744, 745 et 747 (1979), no 748 à 755 et 758 (1980), no 768 et 769 (1981), no 775, 778 et 782 (1982), no 784, 786 à 788, 790 à 791, 794 à 795 (1983), no 796 à 797, 800 et 802 à 803 (1984), no 820 et 822 (1986), no 839 (1987), no 865 (1989) et 905 (1993). **Totalise 37 numéros.**

Science & Vie hors série

Aux confins de l'univers, Science & Vie, numéro hors série trimestriel, no 137, Décembre 1981, 160 pages.

Espace : Le nouveau monde, Science & Vie, numéro hors série trimestriel, no 148, Septembre 1984, 176 pages.

Cycles et saisons, Science & Vie, numéro hors série trimestriel, no 163, Juin 1988, 155 pages.

L'univers aujourd'hui, Science & Vie, numéro hors série, no 170, Mars 1990, 164 pages.

L'habit ne fait pas l'étoile, Science & Vie, numéro hors série, petit fascicule, supplément au no 170 de Science et Vie, Mars 1990, 8 pages.

L'astronomie du futur, Science & Vie, numéro hors série, no 92, Avril/Mai 1993, 98 pages.

Atmosphères, atmosphères, Science & Vie, numéro hors série, no 174, Mars 1991, 164 pages.

Voyage au cœur de la lumière, Science & Vie, numéro hors série, no 186, Mars 1994, 156 pages.

La naissance de l'univers : Le big bang en questions, Science & Vie, numéro hors série, no 189, Décembre 1994, 156 pages.

Un savant nommé Pierre-Gilles de Gennes, Science & Vie, numéro hors série, no 192, Septembre 1995, 168 pages.

Le dossier complet des nouvelles planètes, Science & Vie, numéro hors série, no 196, Septembre 1996, 164 pages.

Les énigmes de l'Univers, les astrophysiciens face à l'avant Big Bang, matière noire: neutralinos ou winps?, les objets mystérieux du cosmos, Science & Vie, numéro hors série, numéro 221, décembre 2002, 160 pages. 7\$

Antarctique, le continent du futur, climat, ressources, recherche vie extrême, Science & Vie, numéro hors série, no 257, Décembre 2011, 150 pages. 8\$

Temps matière & espace, les 150 choses à savoir, Science & Vie, numéro hors série, no 260, Septembre 2012, 150 pages. 8\$

La nuit, comme vous ne l'avez jamais vue, Science ? Vie, numéro hors série, numéro 266, Mars 2014, 134 pages. 8\$

La Terre, cette inconnue, Science & Vie, numéro hors série, no 271, Juin 2015, 122 pages. 8\$

Einstein & la relativité, Spécial 100 ans, Science & Vie, numéro hors série, no 273, Décembre 2015, 122 pages. 8\$

Totalise 17 numéros.

Science & Vie l'année

Le bilan géographique de Science & Vie l'Atlas 96, Septembre 1995, 146 pages. L'Atlas 96. 8\$

Collection XX^e siècle de Science & Vie, nos origines, les dernières révélations, Août 1996, 122 pages. 8\$

Dossier exceptionnel, une mystérieuse particule découverte au cœur de la matière, Science & Vie, no 1184, Mai 2016, 138 pages. 15\$

Les Cahiers de Science & Vie hors série

Les grandes expériences de la physique, comment on a réussi à mesurer la vitesse de la lumière, Les cahiers de Science & Vie, hors série France, no 25, Février 1995, 96 pages. 6\$

Les pères fondateurs de la science, Kepler, comment, par ses calculs, il vit un clair de Terre plus de trois siècles avant la NASA..., Les cahiers de Science & Vie, hors série France, no 21, Juin 1994, 96 pages. 6\$

Les pères fondateurs de la science, Archimède, mathématicien et ingénieur, il étonna un roi trois siècles avant notre ère, et nous étonne encore..., Les cahiers de Science & Vie, hors série France, no 18, Décembre 1993, 96 pages. 6\$

Les pères fondateurs de la science, Einstein, des atomes aux étoiles : $E=mc^2$ pourquoi ?, Les cahiers de Science & Vie, hors série France, no 16, Août 1993, 96 pages. 6\$

Les pères fondateurs de la science, Lavoisier, « Rien ne se perd, rien ne se crée... », Les cahiers de Science & Vie, hors série France, no 14, Avril 1993, 96 pages. 6\$

Les pères fondateurs de la science, Newton, pour enfin comprendre la relation entre une pomme et la Lune, Les cahiers de Science & Vie, hors série France, no 13, Février 1993, 96 pages. 6\$

Big science : les grands projets scientifiques du XX^e siècle, au cœur de la matière : le fascinant univers des particules élémentaires, Les cahiers de Science & Vie, hors série France, no 12, Décembre, 1992, 96 pages. 6\$

Big science : les grands projets scientifiques du XX^e siècle, Naissance de la Radioastronomie, la découverte de la violence de l'univers, Les cahiers de Science & Vie, hors série, no 8, Avril 1992, France, 96 pages. 6\$

Les grandes controverses scientifiques, Fresnel, Qu'est-ce que la lumière ?, Les cahiers de Science & Vie, hors série, no 5, Octobre 1991, France, 96 pages. 8\$

Les grandes controverses scientifiques, Galilée, naissance de la physique, Les cahiers de Science et Vie, hors série, no 2, Avril 1991, France, 96 pages. 6\$

Révolutions scientifiques, Qui a inventé le calcul intégral?, Les cahiers de Science et Vie, hors série, no 38, Avril 1997, France, 96 pages. 6\$

1000 ans de sciences, II-Renaissance, Nouveau mondes, nouvelles sciences, Les cahiers de Science et Vie, hors série, no 44, Avril 1998, France, 96 pages. 10\$

1000 ans de sciences, III-XVII^e siècle, Les cahiers de Science et Vie, hors série, no 42, Juin 1998, France, 96 pages. 10\$

1000 ans de sciences, IV Qui sommes-nous? Les cahiers de Science et Vie, hors série, no 46, Août 1998, France, 96 pages. 10\$

1000 ans de sciences, V-XVIII^e siècle, La grande Encyclopédie, Les cahiers de Science et Vie, hors série, no 47, Octobre 1998, France, 96 pages. 10\$

1000 ans de sciences, X-XX^e siècle, Particules et galaxies, Les cahiers de Science et Vie, hors série, no 52, Août 1999, France, 96 pages. 10\$

Chine, les inventions qui ont changé le monde, boussole et gouvernail, Les cahiers de Science et Vie, no 113, octobre-Novembre 2009, 114 pages. 12\$

Albert Einstein, un homme d'exception, 1879-1955, Les cahiers de Science et Vie, hors série, 2006, France, 114 pages. 8\$

Versailles, le pouvoir et la science, Les cahiers de Science et Vie, no 119, Octobre-Novembre 2010, 114 pages. 14\$

Codes et langages secrets, de Jules César à Enigma, Les cahiers de Science et Vie, no 153, novembre 2012, 106 pages. 12\$

Les Cahiers Science & Vie

Nicolas Copernic, No 39, Juin 1997, 96 pages. 7\$

Les grandes inventions de la géométrie, no 59, Octobre 2000, 96 pages. 10\$

Savants maudits, Tous ont connu la solitude ou l'exclusion. Pourquoi?, no 62, Avril 2001, 96 pages. 10\$

1783, premier vols, no 63, Juin 2001, 96 pages. 10\$

1800-1825, Comment la lumière est devenue une onde, no 65, Octobre 2001

René Descartes 1596-1650, Les découvertes scientifiques d'un génie français, no 66, Décembre 2001, 96 pages. 10\$

Le monde des Mille et une Nuits, le génie arabe, no 71, Octobre 2012, 96 pages. 10\$

La sorcellerie et les sciences occultes, no 105 Juin-Juillet 2008, 114 pages. 10\$

Alexandre le Grand, au-delà du mythe, no 122 Avril-Mai 2011, 114 pages. 10\$

Le génie de la Renaissance, Quand l'Europe se réinventé, no 128 Avril 2012, 114 pages. 10\$

Astronomie, Quand l'homme invente l'Univers, no 129, Mai 2012, 106 pages. 10\$

Mondes perdus, peut-on encore le sauver?, no 130, j, Juillet 2012, 104 pages. 10\$

Merlin et les premiers savants, no 150, Janvier 2015, 98 pages. 10\$

Le siècle de Voltaire, l'ombre et les lumières, Aux origines de la lutte pour la liberté d'expression, No 152, Avril 2015, 98 pages. 10\$

L'alchimie, expliquer et transformer le monde, du Moyen-âge aux Lumières, no 169, Mai 2017, 98 pages. 10\$

Hommes de génie, comment ils ont réinventé le monde, no 181, octobre 2018, 98 pages. 11\$

Science & Vie Junior

Le Soleil l'étoile mystérieuse, no 50, Octobre 2002, 112 pages. 7\$

Science et Avenir, hors-série

Les 3 constantes de l'Univers, Science et Avenir, hors série, no 141, Décembre 2004/janvier 2005, 98 pages. 8\$

Le destin d'une étoile, Soleil, Science et Avenir, numéro spécial, hors série, no 107, Août 1996, 98 pages. 6\$

Avec Pierre-Gilles de Gennes, Nobel de physique et 17 chercheurs français, dis ... pourquoi ?, à questions insolites, réponses lumineuses, Science et Avenir, numéro spécial, hors série, no 100 Avril/Mai 1995, 98 pages. 6\$

Comprendre la matière, Science et Avenir, numéro spécial, hors série, no 99, Décembre 1994/ janvier 1995, 98 pages. 6\$

Les énigmes du temps, Science et Avenir, numéro spécial, hors série, no 96, 98 pages. 6\$

L'Astronomie du futur, Science et Avenir, numéro spécial, hors série, no 92, Avril/Mai 1993, 98 pages. 6\$

L'astronomie de l'invisible, Science et Avenir, numéro spécial, hors série, no 33, 1982, France, 98 pages. 6\$

20 ans dans l'espace, Science et Avenir, numéro spécial, hors série, no 34, 1982, France, 98 pages. 6\$

Dix ans dans l'espace, Science et Avenir, numéro spéciale, hors série, Octobre 1967, France, 102 pages. 5\$

Vivre en ville au Moyen-âge, Les nouvelles découvertes, Science et Avenir, Numéro187, Octobre/Novembre 2016, 82 pages. 10\$

Science et Avenir

Découvertes de nouveaux astéroïdes, Le choc inévitable, Le monde se mobilise, Science et Avenir, No 606, Août 1997, 98 pages. 5\$

Les dossiers de La Recherche

L'héritage Einstein, 1905-2005, un siècle de physique, no 18, Février/Avril 2005, 98 pages. 10\$

Le risque climatique, no 17, Novembre/Décembre 2004, Janvier 2005, 98 pages. 10\$

Mathématiques nouveaux défis et vieux casse-tête, no 20, Août/Octobre 2005, 98 pages. 10\$

Explorer le cosmos, no 21, Novembre/Janvier 2006, 98 pages. 12\$

Les particules élémentaires, une grande énigme pour la physique, no 23, Mai/Juillet 2006, 98 pages. 10\$

La révolution des mathématiques, no 46, Décembre 2011, 98 pages. 12\$

Les plus belles énigmes de la science, no 50, Août 2012, 98 pages. 12\$ X 12\$

La Recherche hors série

Naissance et histoire du cosmos, no 1, Avril 1998, 98 pages. 10\$

Le temps, no 5, Avril 2001, 114 pages. 10\$

Dieu la science et la religion, no 14, Janvier-Mars 2004, 98 pages. 10\$

Les secrets d'une étoile, le Soleil, no 15, Avril 2004, 98 pages. 10\$

Notre Univers est-il unique, la science dit-elle la vérité, le temps existe-t-il?, 20 scientifiques répondent à 20 questions métaphysiques, no 27, octobre-novembre 2018, 98 pages. 12\$

La Recherche

Spécial physique du XXI^e siècle, no 466, Juillet-Août 2012, 114 pages. 12\$

Revue Ciel et Espace

Janvier à décembre 1997 (no 320 à 325); janvier à décembre 1996 (no 309 à 319), il manque le no 309 et no 315, numéro spécial 1996: Comètes, les archives du ciel 9H ; janvier à décembre 1995 (no 298 à 308), je n'ai pas le numéro spécial: La saga des étoiles 8H; janvier à décembre 1994 (no 287 à 297), je n'ai pas le numéro spécial: Mars les derniers mystères 7H; janvier à décembre 1993 (no 276 à 286), numéro spécial 1993: L'histoire cachée de l'astronomie 6H; janvier à décembre 1992, (no 265 à 275), deux numéros spécial: Objectif: planète Terre 4H et Astronomie passion 5H; janvier à décembre 1991 (no 254 à 264), numéro spécial: Du big bang à nos jours, histoire et énigmes de l'univers 3H; janvier à décembre 1990 (no 243 à 253), numéro spécial: L'étoile Soleil 2H; janvier à décembre 1989 (no 232 à 242), numéro spécial: Planètes, les nouveaux monde 1H; octobre à décembre 1988 (no 229 à 231).

Totalise 7 numéros spécial en astronomie 104 numéros de la revue.

Revue Ciel et Espace hors série

De l'Antiquité au XXI^e siècle, 80 génies qui ont révolutionné l'astronomie, Numéro 2, Novembre 2008, 98 pages. 12\$

Photographier le ciel, Juillet 2007, 94 pages. 10\$

Lunettes et télescopes, Tout pour les choisir, utiliser, tester et régler, Numéro 10, Juillet/Août 2008, 98 pages. 10\$

Lune, Ombres et lumière, Les origines, Apollo 11, Constellations, Numéro 12, Juillet/Août 2009, 98 pages. 10\$

Origines, Comment tout a commencé, Numéro 13, Octobre 2009, 98 pages. 10\$

Voir l'Univers, la révolution en images, Numéro 14, Avril 2010, 98 pages. 10\$

Système solaire, l'explosion des découvertes, Numéro 15, Octobre 2010, 98 pages. 10\$

Les constellations, de la préhistoire à nos jours, Numéro 16, Avril 2011, 98 pages. 12\$

Mystères de l'astronomie et de la physique, Numéro 18, Octobre 2011, 98 pages. 10\$

Extraterrestres où sont-ils? Numéro 19, Juillet 2012, 98 pages. 10\$

Terres habitables des mondes inattendus, Numéro 28, Juillet 2017, 98 pages. 14\$

Étoiles, Elles racontent l'Univers, Numéro 30, Mars 2018, 98 pages. 14\$

National Geographic, April and December 1956, December 1957, February and October 1959, July 1960, February, may, June and October 1962, May and November 1963, March and November 1964, Novembre 1965, April and June 1969, July 1971, May, August and October 1974, February, June and December 1975, November 1976, January and December 1977, August 1978, December 1979, January and December 1980, march, july and October 1981, February and November 1985, August, September, October and December 1986, June 1987, may 1988.

Totalise 47 numéros.

National Geographic

Space, the once and future frontier, by Ray Bradbury, collector's edition, January, 26 2009, 120 pages. 16\$

The new universe, here, now, and beyond, SPC specials, 2010, 128 pages. 17\$

Pour la Science, no 29 mars 1980, no 43 mai 1981, no 53 mars 1982, no 54 avril 1982, no 62 décembre 1982, no 99 janvier 1986, no 102 avril 1986, no 111 janvier 1987, no 206 décembre 1994, no 212 juin 1995.

Totalise 10 numéros.

Pour la Science, dossier

Les dinosaures, Novembre 1993, 95 pages. 8\$

L'écorce terrestre, Juin 1995, 130 pages. 8\$

Le chaos, Janvier 1995, 130 pages. 8\$

L'atmosphère, Juin 1996, 130 pages. 8\$

Les Terres célestes, Avril 1999, 140 pages. 10\$

Vie et mœurs des étoiles, Janvier 2001, 132 pages. 12\$

Les diamants, du cœur de la Terre au cœur du pouvoir, no 35, Avril/Juin 2002, 120 pages. 12\$

Les sciences au moyen âge, no 37, Octobre/Janvier 2003, 120 pages. 12\$

La gravitation, l'Univers sous influence, no 38, Janvier/Avril 2003, 120 pages. 12\$

Le temps des datations, Janvier/Mars 2004, 120 pages. 12\$

Les éléments en furie, no 51, Avril/Juin 2006, 120 pages. 12\$

Exoplanètes, des centaines de nouveaux mondes à explorer, no 64, Juillet-Septembre 2009, 120 pages. 12\$

Galaxies, fenêtre sur l'Univers, Juillet/Septembre 2007, 120 pages. 12\$

De quoi est fait l'Univers?, traquer le Higgs, tester la théorie des cordes, comprendre la matière noire, no 62, Janvier-Mars, 2009, 119 pages. 12\$

Vents et nuages, la physique du ciel, no 78, Janvier-Mars 2013, 14\$

Pour la Science, hors série

Et si le Big Bang n'avait pas existé?, Novembre-Décembre 2017, no 97, 122 pages. 13.50\$

Pour la science, les génies de la science

Galilée, No 1, Novembre 1999, 97 pages. 10\$

Kepler, le musicien du ciel, No 8, Novembre 2001, 96 Pages. 10\$

Einstein, le père du temps moderne, No 11, Mai/Août 2002, 96 pages. 10\$

Newton, l'horloger du monde, No 17, Février 2004, 96 pages. 10\$

Lemaître, le père du Big Bang, no 30, Février-Avril 2007, 120 pages. 10\$

Pierre-Gilles de Gennes, l'enchanteur de la physique, no 40, Août-Octobre 2009, 96 pages. 10\$

Pour la Science, numéro spécial

L'univers des ondes, quand la physique dépasse ses limites, no 409, Novembre 2011, 160 pages. 15\$

National Geographic, hors-série

La Terre en colère, volcans, tsunamis, séismes cyclones, numéro 10 de la collection, 2012, 114 pages.15\$

Astronomie magazine

Partez à la découverte de la voie lactée, no 26, Juillet/Août 2001, 78 pages. 9\$

Arizona, les astronomes au paradis, no 33, Mars 2002, 78 pages. 9\$

Éclipse, La revue des passionnés d'astronomie, no 18, Mars/Avril 2000, 80 pages. 10\$

Espace & Astrophysique

Le destin de l'Univers, son évolution est-elle orchestrée par la mystérieuse énergie sombre?, no 23, juillet 2018, 80 pages. 11\$

Collisions cosmiques, lorsque planètes, étoiles et trous noirs se rencontrent, no 24, octobre 2018, 80 pages. 11\$

Espace, le magazine de la conquête spatiale, télescope spatial Hubble, 15 ans de voyage dans l'Univers en images, No 12, Mars 2005, 99 pages. 8\$

L'Ancêtre, Histoire de la monnaie au Québec (1608-1858), publié par la Revue de la Société de généalogie de Québec, No 274, volume 32, printemps 2006, pages 201 à 206.

Philosophie, magazine, Le cosmos des philosophes, en plus une plaquette dans ce numéro, hors série, no 9, Février-Mars 2011, 74 pages. 15\$

L'Histoire, Les grandes découvertes, Colomb, Magellan et les autres, les découvertes vues d'en face, la naissance du monde, numéro spécial, no 355, Juillet-Août 2010, 114 pages. 11\$

Histoire & civilisations, Les Grecs et l'astrologie, l'héritage des mésopotamiens, Numéro 9, Septembre 2015, 96 pages. 10\$

Histoire & civilisations, La découverte de l'Orient, de Marco Polo à Vasco de Gama, 2017, 146 pages. 18\$

Le Point, hors-série, les maîtres penseurs, Confucius, le vrai maître de la Chine, no 12, Juin-Juillet 2012, 114 pages. 12\$

Le Monde, Histoire & civilisation, hors série, 2018, La découverte de l'Orient, de Marco Polo à Vasco de Gama, 146 pages. 16\$

Géohistoire, hors-série, novembre-décembre 2011, Rois & reines d'Angleterre, de Guillaume le Conquérant à Élisabeth II, 138 pages. 16\$

Science & Vie, questions réponses, La science du vin, 2014, 130 pages. 16\$

Canadian Geographic, May/June 1995, Visitors from space, p. 30 to 38. « Météorite de St.-Robert ».

Les nouveaux astronomes, Revue Géo, France, no 66, Août 1984, 138 pages.

The solar system, Scientific American, United States, volume 233, number 3, September 1975, 204 pages.

Le Séminaire de Québec phare de la culture française en Amérique, Revue Cap-aux-Diamants, volume 4, numéro 1, printemps 1988, 90 pages.

Le ciel vue du Québec, Revue Forces, volume 24, 3^{ième} trimestre 1973, 68 pages.

Equinox: Backyard Galileos, by Terence Dickin son, (pages 80 à 94), number thirty-nine, May/June 1988. Réal Manseau, ses instruments astronomiques.

L'histoire de l'univers, Le Courrier de l'univers, 37^{ième} année, Septembre 1984, France, 1984, 38 pages.

Nos origines, Le big-bang. L'apparition de la vie sur Terre. La naissance de l'homme. Le point de vue de la religion, Les cahiers de l'Express, Hors série, numéro 5, Septembre 1990, 106 pages.

La voie lactée, Le Naturaliste, vol. XVI, Novembre 1977, no 7, Québec, 14 pages.

Judson, Horace Freeland. Great performances, The Sciences, September/October 1984, pages 22 à 29.

Tesseract, catalogue, publié à New-York, inventaire : (1984 à 1987), H, nime, ten, twelve, thirteen, fourteen, filteen, qui totalise **7 catalogues**.

Telescope Making 31, the magazine for, by and about telescope makers!, winter 1987/88, (Modeling the original Newtonian in wood and brass, by Réal Manseau, Québec.

Telescope Making 23, the magazine for, by, and about telescope maker !, summer 1984.

Voyager 2 at Uranus, The planetary report, volume VI, number 6, November/December 1986, 22 pages.

Rend hommage à Henri Michel, Ciel et Terre, Belgique, Mai-Juin 1982, 26 pages.

Ciel et Terre, vol. 103, no6, Novembre/Décembre 1987, Belgique, pages 133 à 168.

Astronomie Québec, (1997), vol. 7, no 1 ; (1996), vol. 6, no1, 3, 4 et 5 ; (1995), vol. 5, no 4 ; (1994), vol. 4, no 4 et 5 ; (1993), vol. 3, no 1, 2, 3, 4 et 5 ; (1992), vol. 2, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6 ; (1991), vol. 1, no 1, 2, 3 et 4.

Le Québec Astronomique, (1991), vol. 11, no 1 et 2 ; (1990), vol. 10, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6 ; (1989), vol. 9, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6 ; (1988), vol. 8, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6 ; (1987), vol. 7, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6 ; (1986), vol. 6, no 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ; (1985), vol. 5, no 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10 ; (1984), vol. 4, no 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10 ; (1983), vol. 3, no 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10 ; (1982), vol. 2, no 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10 : « dans le vol. 2, no 1 est inclus vol. 1, no 12 et 13 pour l'année 1981 ; (1981), vol. 1, no 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 et 11.

Magnitude Zéro, (1980), vol. 4, no 2, 3, 4, 5, 6 et 7 ; (1979), vol. 3, no 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10 ; (1978), vol. 2, no 1, 2 original et 3 et 4 photocopie ; (1977), vol. 1, no 1 original et no 2, 3 et 4 photocopies.

Le Québec Astronomique, (1978), volume XIX, no 6, juin ; Décembre 1979, vol. XX, no. 11 ; 1980, vol. XXI, no. 1, 2, 3, 4, 5 et 6.

Ciel Info, (Musée national des sciences et de la technologie, 1994, printemps, été, automne et hiver ; 1993, printemps, été, automne et hiver ; 1992, printemps, été, automne et hiver ; 1991, printemps, été, automne et hiver ; 1990, printemps, été, automne et hiver ; 1989, printemps, été, automne et hiver.

Ciel de janvier jusqu'à décembre, plus phénomènes astronomiques, Musée national des sciences et de la technologie, Années : 1988, 1987, 1986 plus la comète de Halley no 4, 1985 plus la comète de Halley no 3, 1984 plus la comète de Halley no 2, 1983 il manque janvier 1983 plus la comète de Halley no 1.

CCD Québec, vol. 1, no 1 hiver 1994

L'Observateur, le journal du club des Astronomes Amateurs de Longueuil, Février 1993, vol. 7, no 2 et Décembre 1992, vol 6, no 7

La Chouette, (SRAC) Centre de Québec, 1991, vol. 1, no 1 et 2 ; 1992 vol. 1, no 4 et 5 ; 1992 vol. 1, no 4 et 5 ; 1992, vol. 2, no 1 ; 1993, vol. 2, no 2, 3 et 4 ; 1993, vol 3, no 1 ; 1994, vol 3, no 2 et 3 ; 1994, vol 4, no 1 ; 1995, vol 4, no 2 ; 1997, vol. 6, no. 2.

NOVA NOTES, Halifax Center, volume 23, number 2 march 1992, volume 23, number 3 may 1992, volume 22, number 4, july-August 1991, volume 22, number 6 November-December 1991

La Recherche Astronomique, (1990), vol. 1, no 1, 2, 3, 4 et 5 ; (1991), vol. 2, no 1, 2, 3 et 4 ; (1992), vol. 3, no 1, 2 et 3.

Document du 12^{ième} Congrès de l'AGAA 1987, Drummondville

Document du 13^{ième} Congrès de l'AGAA 1988 à Sainte-Foy, Québec.

Cahier du congressiste du XIV^{ième} Congrès de l'AGAA 1989 à Laval, 50 pages.

Cahier du congressiste du XV^{ième} Congrès de l'AGAA 1990 à Rimouski, 28 pages.

Cahier du congressiste du 18^{ième} de la FAAQ, 17, 18 et 19 septembre 1993 à Dolbeau au Lac Saint-Jean, 15 pages.

Document de 21^{ième} Congrès de la FAAQ, 27, 28 et 29 septembre 1996, Laval.

Bulletin, supplément du journal de la SRAC, 1993, vol. 3, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6 ; 1992, vol. 2, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6, plus Annual Report 1991 ; 1991, vol. 2, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6, plus Annual Report 1990.

Journal de la Société Royale d'Astronomie du Canada/ Journal of the Royal Astronomical Society of Canada, 1993, vol 87, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6 ; 1992, vol. 86, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6 ; 1991, vol. 85, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6 ; report 1989 ; 1983, vol. 77, no 1, 2, 3, 4, et 5, Report 1982 ; 1982, vol. 76, no 1 to 6 ; 1981, vol. 75, no 1 to 6 ; Report 1980 ; 1980, vol. 74, no 1 to 6, Report 1979 ; 1979, vol. 73, no 1 to 6, Report 1978.

National Newsletter, supplement of the SRAC, 1983, vol. 77, no 1, 2, 3,4 et 5 ; 1982, vol. 76, no 1 à 6 ; 1981, vol. 75, no 1 à 6 ; 1980, vol. 74, no 1 à 6 ; 1979, vol. 73, no 1 à 6.

Saskatoon Skies. SRAC, 1985, volume 15, no 3, 4, 5, 6, 7 et 8; 1986, vol. 16, no 1, 2, 3, 4, 5 et 6.

Scope, SRAC, Centre Toronto, 1987, march/April, volume 25, no 2.

AstroNotes, SRAC, 1992, vol. 31, no 5 ; 1988, vol. 27, no 1, 2, 3 et 4 ; 1987, vol. 26, no 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9 et 10 ; 1986, vol. 25, no 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 et 10 ; 1985, vol. 24, no 6 et 11.

Bulletin, Le Centre de Québec, SRAC, 1966-1967, vol. 1, no 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 et 12 ; 1967-1968, vol. 2, no 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 et 12 ; 1968-1969, vol. 3, no 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12 ; 1969-1970, vol. 4, no 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12 ; 1970-1971, vol. 5, no 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12 ; 1971-1972, vol. 6, no 1, 2 à 4 inclus dans le même numéro 2, 5, 6 et 7. Les années 1973-1974, 1975, 1976, 1977 et 1978. Publiés en 2 ou en 3 numéros et année suivantes : Bulletin, janvier à juin 1984 ; Bulletin, janvier à décembre 1983 ; Bulletin, janvier à juin 1982 et juillet à décembre 1982 ; Bulletin, janvier à juin 1981 et juillet à décembre 1981 ; Bulletin, novembre 1979 à décembre 1980, Bulletin, janvier 1979, février et mars 1979, mai à octobre 1979, éphémérides astronomiques 1979.

Astronomy, (1993), vol. 21, no. 12 ; (1992), vol. 20, no. 3 ; (1991), vol. 19, no. 10 ;(1989), vol. 17, no. 3 ; (1988), vol. 16, no. 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11 et 12 ; (1987), vol. 15, no. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12 ; ((1986), vol. 14, no. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12 ; (1985), vol. 13, no. 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11 et 12 ; (1982), vol.10, no. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 ; (1978), vol. 6, no. 4, 5, 6, 7,8 , 9, 10, 11 et 12 ; (1977), vol. 5, no. 9.

Star & Sky, (1980), vol. 2, no. 7.

Sky & Telescope's Beautiful Universe, the most awesome and inspiring images of the Heavens, 2005 Edition, January 30, 2005, 98 pages. 15\$

Sky & Telescope's Beautiful Universe, the most awesome and inspiring images of the Heavens, 2006 Edition, January 30, 2006, 98 pages. 15\$

Sky & Telescope's Beautiful Universe, the most awesome and inspiring images of the Heavens, 2007 Edition, January 30, 2007, 98 pages. 15\$

Astronomy The solar system, new discoveries, everything you always wanted to know the sun, moon and planets, January 13, 2009, 99 pages. 17\$

L'Astronomie, volume 102, janvier 1988.

Dimension Science, (1986), vol. 18, no. 1 ; (1985), vol. 17, no. 1 à 6 ; (1984), vol. 16, no. 1 à 6 ; (1983), vil. 15, no. 1 à 6 ; (1982), vol. 14, no. 1 à 6 « 5 et 6 inclus dans le même revue » ; (1981), vol. 13, no. 1 à 6.

Renseignements astronomiques d'intérêt général, publié par la société Royale d'astronomie du Canada, Centre de Québec, composé de 69 feuillets, publié dans les années soixante. Les feuillets que je possède : 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 68, 69. Sur les 69 feuillets que je possède, j'en ai 43 feuillets.

Cours : Astronomie (203-926-70), session 911, physique professeur : Guy Sirois. Cours suivi au Collège de Rimouski, Cégep, cours de 3 crédits et de 45 heures.

Almanach graphique, publié par la Société Royale d'astronomie du Canada, Centre de Québec, années que je possède : 1997, 1996, 1995, 1994, 1992, 1991, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983, 1982, 1981, 1980, 1979 et 1976 publié dans Québec Science.

La revue Géo, no. 66, août 1984 ; no. 35, janvier 1982 ; no. 25, mars 1981 ; no. 29, juillet 1981 ; no. 12, février 1980.

L'Univers, publié par le club d'Astronomie de Drummondville, décembre 1978, juin 1978, janvier 1979, mai 1979, juin 1979, juin 1979 : numéro spécial sur l'astrophotographie, juillet-août 1979, septembre 1979, octobre 1979, novembre 1979, janvier 1980, février 1980, mars 1980, avril 1980, mai 1980, juin 1980 et juillet/août 1980.

Pléiades, publié par Bulletin de nouvelles de la NBANB Newsletter, juin/june 1997.

Astronomie Rimouski, publié par le club d'Astronomie de Rimouski, no. 1 décembre 1994, no. 2, juin 1995, no. 3, décembre 1995, no. 4, septembre 1996, no. 5, février 1997.

The Astrograph, volume 10, no. 1 auguste september 1978 ; 1977-1978, vol. 9, no. 1 à 6 ; 1977, vol. 8, no. 3, 4 et 6 ; 1975-1976, vol. 7, no. 1 à 6 ; 1974-1975, vol. 6, no. 2, 3 et 5 ; 1973-1974, vol. 5, no. 2, 3, 4 et 5.

Science Activités, 1988, no. 11, 12 et 13 ; 1987, no. 7, 8, 9 et 10 ; 1986, no. 2, 3, 4, 5 et 6 ; 1985, décembre, no. 1.

Science American, numéro spécial sur l'astronomie, volume 233, number 3, september 1975, 208 pages.

La Recherche, no. 142, mars 1983 ; no. 173, janvier 1986 ; no. 172, décembre 1985 ; no. 166, mai 1985.

Interface, 1989, volume 10, no. 3 et 6 ; 1990, vol. 11, no. 3.

Sky and Telescope, 1977, vol. 54, no. 4, octobre ; 1979, vol. 57, no. 2 et 3 ; 1979, vol. 58, no. 1 july ; 1980, vol. 59, no. 2 ; 1984, vol. 68, no. 4, 5 et 6 ; 1985/1986, vol. 69, no. 1 à 5 et vol. 70, no. 1 à 3 ; 1987, vol. 73, no. 2 ; 1987, vol. 74, no. 4 et 6 ; 1988, vol. 75, no. 2, 4 et 6 ; 1988, vol. 76, no. 3 ; 1989, vol. 77, no. 3 ; 1990, vol. 79, no. 1 et 2 ; 1991, vol. 82, no. 2 ; 1993, vol. 85, no. 1 ; 1993, vol. 86, no. 1 et 2.

Ça m'intéresse, no. 47 janvier 1985, où va l'Univers ? Révolution dans l'astronomie.

L'Univers du Vivant, no. 6, décembre 1985, comètes.

Québec Science, 1997, vol. 35, no. 6 et 8 ; 1993, vol. 32, no. 4 ; 1992, vol. 31, no. ; 1989, vol. 28, no. 3 ; 1988, vol. 24, no. 12 ; 1984, vol. 23, no. 1 ; 1982, vol. 21, no. 4 ; 1982, vol. 20, no. 5 et 12 ; 1980, vol. 19, no. 1, 2, 3, 6, 8 et 11 ; 1980, vol. 8, no. 5, 7, 8, 11 et 12 ; 1977, vol. 16, no. 1 ; 1977, vol. 15, no. 10, 11 et 12 ; 1976, vol. 14, no. 5 : contient l'Almanach graphique 1976 publié par le Centre de Québec, la SRAC.

Extra, hors série, numéro 1, dans 7 Jours, La mission Pathfinder, à la découverte de Mars,

Notre histoire, Copernic: l'homme qui recréa l'Univers, No 173, 2000, 67 pages. 8\$

UQAR INFO

18^e année, numéro 22, Lundi, 23 février 1987
Pierre Martin et Steve Lévesque : Galaxies lointaines

21^e année, numéro 12 Mardi, 23 janvier 1990

Une photo de notre Kiosque d'information, La Rentrée
22^e année, numéro 2 Mardi, 18 septembre 1990
À Rimouski, Congrès provincial des amateurs d'astronomie

22^e année, numéro 3 Mardi, 2 octobre 1990
Jean-Marc Carpentier, Une loupe vers les étoiles

23^e année, numéro 11 Mardi, 4 février 1992
Club d'Astronomie de l'UQAR

23^e année, numéro 18 Mercredi, 27 mai 1992
Jean-Marc Gagnon : astronaute ?

28^e année, numéro 16 Jeudi, 22 mai 1997

Congrès en géologie, Kiosque minéralogie de Sylvain Levesque et la comète Hale-Bopp en photo.

Bulletin, publié par l'Association des diplômées et des diplômés de l'UQAR

Numéro 12 Octobre 1995

Robin Côté, un ancien de l'UQAR diplômé M.I.T.

Numéro 14 Octobre 1996

Sylvain Levesque, de Rimouski
Passionné par l'astronomie

L'émissaire, journal du Cégep de Rimouski, 14^e année, no. 15, 2 décembre 1985,

Expo-Science au Salon du personnel. J'ai gagné la position de ce concours avec mon cadran solaire équatorial. Un montant de 50\$ en bon d'achat à la Coop étudiante.

Le Gnomoniste, 1996, vol. 3, no. 2, 3 et 4 ; 1997, vol. 4, no. 1 et 2.

La liste de volumes anciens que j'ai achetés aux Archives du Grand Séminaire de Rimouski. Achat effectué au mois de novembre et décembre 1996 et ainsi qu'aux mois de janvier, février et mars 1997. Ce sont des volumes sur la géographie, sur la science des mathématiques, de la physique, de l'astronomie, etc.

1- Physices elementa mathematica, experimentis confirmata. Introductio ad Philosophiam Newtonianam. Autore Gulielmo Jacobo's Gravesande. Tomus Primus, tomus secundo. Editio Tertia duplo auctior. Leide **M DCC XLII (1742)**. En deux volumes qui couvrent 1200 pages sur les mathématiques, la physique et ainsi que l'astronomie. J'ai payé 20 dollars pour les deux volumes. Format des deux volumes : 8 ½ po. par 11 po. et 2 ½ d'épaisseur. Les deux volumes sont au complet, il ne manque pas de pages et ils sont en très bon état. **Prix pour 2004 : 1500.00\$**

2- Commerce de l'Amérique par Merseille, auteur: Monsieur A. Chambon, receveur général des finances, **1764**, France, 615 pages. En deux volumes. **Je n'ai que le volume un**, mais le plus intéressant. J'ai payé : 4\$. Format du volume : 8 po. par 10 ¼ po. et 1 ¾ po. d'épaisseur. En très bon état. **Prix pour 2004 : 4500.00\$**

3-Plate to the geometrical and Graphical Essays, by the late George Adams, mathematical instrument maker to his majesty, & c. The second edition, London, printed by J. Dillon, and co. **1797**. Environ 300 pages. J'ai payé: 2\$. Format du volume : 5 ½ po. par 8 po.. C'est un volume qui contient pour les ¾ du livre uniquement des planches graphiques et beaucoup de beaux dessins d'instruments de mesure et de navigation. Il y a une table de données qui sert pour les quadrants. Il y a aussi une liste d'instruments astronomiques et autres qu'on pouvait acheter à l'atelier Instruments W. and S. Jones avec leur prix de vente mentionné à l'époque. Très intéressant. Le livre est plus ou moins bien conservé, c'est-à-dire que plusieurs pages sont déchirées. Format du volume : 5 1/2 po. par 7 po. et ¾ po. d'épaisseur. **50\$**

4-Institutions de géométrie, enrichies de notes critiques et philosophiques sur la nature et les développements de l'esprit humain. Par M. de la Chapelle, censeur Royal de l'Académie de Lyon, de celle de Rouen et de la Société Royale de Londres, quatrième édition, revue corrigée et augmentée par l'auteur. A Paris, chez Deburé Père, Libraire, Quai des Augustins, à l'Image S. Paul. **M. DCC. LXV. (1765)**. Avec approbation, et Privilège du Roi. En deux volumes. **J'ai ces deux volumes** que j'ai payé 4\$. En excellent état. Environ 1000 pages. Format des volumes : 7 7/8 po. par 5 po. et 1 ¼ po. d'épaisseur. **350\$**

5-Nouvelles créations physiques et mathématiques, par M. Guyot, de la Société littéraire et militaire de Besançon, A Paris, chez Gueffier, libraire Imprimeur, rue de la Harpe, à la Liberté. **M. DCC. LXXXVI. (1786)**. Avec approbation, et privilège du Roi. En trois volumes. **J'ai volume 2 et 3** et ils sont en très bon état. Prix payé : 2\$. Format des volumes : 8 po. par 5 po. et 1 ¼ po. d'épaisseur. **400\$**

6-Récréations mathématiques et physiques, qui contiennent plusieurs problèmes d'arithmétique, de géométrie, de musique, d'optique, de gnomonique, de cosmographie, de mécanique, de pyrotechnie et de physique. Avec un traité des horloges élémentaires. Par feu M. Ozanam, de l'Académie Royale des Sciences, et professeur en mathématique. Nouvelle édition. A Paris, chez C.A. Jombert, au coin de la rue des mathurins, à l'Image Notre-Dame. **M. DCC. XXXV. (1735)**. Avec privilège du Roi. En quatre volumes. **J'ai les volumes 3 et 4.** J'ai payé 4\$. En très bon condition. Format des volumes: 7 7/8 par 5 ¼ po. et 1 ¼ po. d'épaisseur. **400\$**

7- Histoire du ciel, où l'on recherche l'origine de l'idolatrie, et les méprises de la philosophie, sur la formation et sur les influences des corps célestes, quatrième édition, revue et corrigée, tome second. A La Haye, chez Jean Neaulme, **1744**, 495 pages. Très bien conservé. Prix payé: 2\$. Les sujets du livre sont sur les lois de Kepler, Isaac Newton, Descartes, de l'astronomie en générale. Très intéressant. Format des volumes: 6 po. par 4 po. et 1 ½ po. d'épaisseur. **400\$**

8-Histoire de la Virginie, par un auteur natif et habitant du pays : Beverley A. Amsterdam, chez Thomas Lambrait, Marchand Libraire dans le Beurs-stroat. **M. DCC. VII (1707)**. 447 pages. Prix payé 2\$. En excellent état. Format des volumes: 6 ½ po. par 4 po. et 1 1/8 po. d'épaisseur. **500\$**

9-Histoire et commerce des colonies angloises et histoire géographique de la Nouvelle-Écosse, A Londre **M. DCC. LV. (1755)**. Excellent état. Prix payé: 2\$. Première section du livre, 336 pages et la deuxième section du livre, 164 pages. Totalise 500 pages. Un seul volume. Format du livre: 6 7/8 po. par 4 po. et 1 ¼ d'épaisseur. **Prix pour 2004 : 1500.00\$**

10-Dissertation sur la glace ou explication physique de la formation de la glace et de ses divers phénomènes, par M. Dortous de Mairan, l'un des quarante de l'Académie française, de l'Académie Royale des Sciences, & c. A Paris, de l'imprimerie Royale. **M. DCC. XLIX. (1749)**, 415 pages. En excellente condition, il est pratiquement neuf. Prix payé: 4\$. Format des volumes: 6 ¾ po. par 4 po. et 1 3/8 po. d'épaisseur. **3500\$**

11- Remèdes souverains et secrets expérimentez, de monsieur le chevalier Digby, chancelier de la Reine d'Angleterre. A Paris. Chez Guillaume Cavelier, au quatrième Pillier de la grande Salle du Palais, au Palmier, **M. DC. LXXXIV. (1684)**. Avec privilège du Roi. 326 pages. Prix payé 2\$. En bon état. Format du volume: 6 po. par 3 ½ po. et ¾ po. d'épaisseur. **400\$**

12- Histoire de la colonie française en Canada, Éditions Villemarie, bibliothèque paroissiale, Paris, imprimerie Poupart-Davyl et C^{ie}. **En trois volumes**. Tome I, 551 pages, Tome II, 568 pages, Tome III, 548 pages. Totalise 1667 pages. Publié en 1865-1866. C'est des références de base en histoire de la colonie française du XVII et XVIII^{ème} siècle. Il y a un chapitre qui décrit certains événements et phénomènes en astronomie au Québec. Ces volumes sont en excellent condition et s'est une très belle pièce de collection qui vaut 400 dollars. Je me suis informé par un spécialiste de la région. J'ai payé 6\$ pour les trois volumes. Format de volumes: 10 ½ po. par 7 5/8 po. et 1 ½ po. d'épaisseur. **Prix pour 2004 : 1450.00\$**

13- Géographie moderne, par L'Abbé Nicolle de la Croix, Éditeur : de l'imprimerie d'Auguste Delalain, Libraire, rue des Mathurins St.-Jacques, no 5, Paris, France, 1817, en deux volumes, Nouvelle édition, le premier volume : 672 pages et le deuxième volume : 642 pages. **J'ai les deux volumes**, payé seulement 8\$ pour les deux. Ils sont en excellent état, il ne manque aucune page. Format des volumes: 7 po. par 4 ¼ po. et 1 ½ po. d'épaisseur. **600\$**

14- Traité de l'orthographe française en forme de dictionnaire, par Monseigneur le Cardinal de Rohan, Chez J. Felix Faulcon, Imprimeur de Monseigneur l'Évêque, du clergé & de l'Université, Place & vis-à-vis Notre-Dame la Grande, avec approbation & privilège du Roi, **M. DCC. XLVII. (1747)**, Paris, France, 619 pages. Le livre est en très bonne condition. Il ne manque aucune page. Prix payé: 5\$. Format du volume: 7 7/8 po. par 5 1/8 po. et 1 ¾ po. d'épaisseur. **350\$**

15- Francisci toleti societatis iesv S.R.E. Presbyteri Cardinalis, superiorvm permissv, et privilegiis, Venetiis, **M DC XXIX (1629)**, 898 pages, imprimé en Italie à Venise. En excellent état. Il ne manque aucune page. Il est relié en cuir de peau de chèvre. Prix payé: 5\$. Format du volume: 9 po. par 6 ¾ po. et 2 ¼ po. d'épaisseur. **300\$**

16- Cours méthodique de géographie, à l'usage des établissements d'instruction et des gens du monde, avec un aperçu de l'histoire politique et littéraire des principales nations, H. Chauchard et A. Müntz, Chez J.-J. Dubochet et C^{ie}, Éditeurs, **1839**, Paris, France, 1097 pages. En mauvais état, quelques pages brisés, la reliure est à très bon état, l'intérieur du livre est décollé à la reliure qui tient les pages. Prix payé 10\$. Je

n'ai pas acheté ce livre aux Séminaire de Rimouski. Format du volume: 9 ¾ po. par 6 ½ po. et 2 ½ po. d'épaisseur. 75\$

Qui totalise 23 volumes de ma collection personnelle.

Suite de la bibliographie, à jour le 1^{er} novembre 2020.

Livres en astronomie

Albert, Dominique. Cosmologie physique, Éditions ellipses, Paris, France, mars 2019, 249 pages. 57\$

Barsuglia, Matteo. Les vagues de l'espace-temps, La révolution des ondes gravitationnelles, Éditions Dunod, Paris, France, mai 2019, 200 pages. 38\$

Bœuffle, André Le. Les noms latins d'astres et de constellations, collection d'études anciennes no 23, deuxième édition, Éditions Belles Lettres, Paris, France, juin 2010, 292 pages. 117\$

Deruelle, Nathalie et Jean-Pierre Lasota. Les ondes gravitationnelles, Éditions Odile Jacob, sciences Paris, France, mars 2018, 325 pages. 48\$

Deschamps, Pascal. 24 heures dans la vie des étoiles, Éditions La Librairie Vuibert, Paris, France, avril 2019, 237 pages. 37\$

Bogdanov, Igor & Grichka. 3 minutes pour comprendre la grande théorie du Big Bang. Qu'y avait-il avant le Big Bang? Pourquoi a-t-il eu lieu? Quel est le sens de l'évolution cosmique?, Éditions Le Courrier du Livre, Paris, France, 2014, 182 pages. 32\$

Bogdanov, Igor & Grichka. Le code secret de l'Univers, Éditions Albin Michel, Collection J'ai lu, no. 11703, Paris, France, mars 2017, 284 pages. 17\$

Bouquegneau, Christian. Doit-on craindre la foudre? Comment s'en protéger?, Éditions EDP Science, collection Bulle de science, Paris, France, juin 2015, 38\$

Chown, Marcus. L'infini au creux de votre main. Et 49 autres observations scientifiques insolites et merveilleuses, traduit de l'anglais : Christophe Billon, Éditions Larousse, France, août 2019, 287 pages. 32\$

Daniel, Jean-Yves et Patick Peter. Cosmologie. La science de l'Univers, Éditions De Boeck Supérieur, Paris, France, octobre 2019, 292 pages. 60\$

Drissen, Laurent. Des vagues dans l'espace-temps, splendeurs des étoiles massives, Éditions MultiMondes, Québec, juin 2019, 340 pages. 30\$

Feynman, Richard. Lumière et matière. Une étrange histoire, Éditions Inter Éditions, Collection Sciences, no. S86, Paris, France, novembre 1992, 206 pages. 17\$

Gohau, Gabriel. Les sciences de la Terre, aux XVII^e et XVIII^e siècle, Naissance de la géologie, Collection l'évolution de l'humanité, Éditions Albin Michel, Paris, France, mars 1990, 420 pages. 58.75\$

Greene, Brian. La magie du Cosmos, L'espace, le temps, la réalité : tout est à repenser, traduit de l'américain par Céline Laroche, Éditions Gallimard, Collection folio essais, no. 492, Paris, France, août 2016, 922 pages. 26\$

Gubser, Steven S. & Frans Pretorius. Le petit livre des trous noirs, Collection Quai des Sciences, Éditions Dunod, Paris, France, septembre 2018, 217 pages. 37\$

Hygin, L'astronomie, traduit du latin par André Le Boeuffle, Éditions Les Belles Lettres, Paris, France, octobre 2019, totalise 469 pages. 90\$

Hawking, Stephen. Brèves réponses aux grandes questions, traduit de l'anglais par Tania de Loewe, Éditions Odile Jacob, sciences, Paris, France, octobre 2018, 236 pages. 32\$

Hoffmann, Banesh. La relativité. histoire d'une grande idée, Collection Pour la science, Éditions Belin, Paris, France, juin 2006, 189 pages. 28.75\$

Jacob, Christian. Lieux de savoir 1, Espaces et communautés, sous la direction de Christian Jacob, Éditions Albin Michel, Paris, France, 2011, 1277 pages. 115\$

Jacob, Christian. Lieux de savoir 2, Les mains de l'intellect, sous la direction de Christian Jacob, Éditions Albin Michel, Paris, France, 2011, 986 pages. 105\$

Klein, Stefan. Un caprice du néant, L'Univers et ses merveilles, Éditions Dunod, Paris, France, traduit de l'allemand par Marie-Céline Trivier-Georg, septembre 2019, 193 pages. 35\$

Léna, Pierre. Une histoire flou, Miroirs, trous noirs et autres mondes, Éditions Le Pommier, Paris, France, mars 2018, 390 pages. 39\$

- Lequeux, James.** François Arago un savant généreux. Physique et astronomie au XIX^e siècle, Éditions EDP Science, Paris, France, janvier 2008, 522 pages. 87\$
- Mambrini, Yann.** Histoires de temps, de la nature du temps et de sa mesure, Éditions ellipses, Paris, France, 2019, 283 pages. 40\$
- Mehl, Édouard et Nicolas Roudet.** Le temps des astronomes. L'astronomie et le décompte du temps de Pierre D'Ailly à Newton, Éditions Les Belles Lettres, Paris, France, mars 2017, 402 pages. 72\$
- Paul, Jacques et Jean-Luc Robert-Esil.** La fabuleuse histoire de l'Univers, du big bang au big freeze, Éditions Dunod, Paris, France, septembre 2019, 333 pages. 37\$
- Parsons, Paul et Gail Dixon.** Hawking en 3 minutes. Sa vie, ses théories et son influence en un rien de temps, Éditions Hurtubise, 2012, 160 pages. 24\$
- Pascoli, Gianni.** Astrophysique, Exploration spatiale et vie extraterrestre, Éditions ellipses, Paris, France, mars 2018, 575 pages. 67\$
- Pyle, Rod.** Objectif Lune, Apollo, la grande aventure scientifique du XX^e siècle, 50^e anniversaire traduit en français, Éditions MultiMondes, Québec, Canada, 2018, 176 pages. 29\$
- Reeves, Hubert.** Je n'aurai pas le temps. Mémoires, Éditions du Seuil, Point Science N° S205, Paris, France, octobre 2012, 344 pages. 18\$
- Rousselot, Philippe.** Les comètes et leurs secrets, de l'antiquité à Rosetta, Éditions ellipses. Paris, France, septembre 2018, 239 pages. 43\$
- Roy, Jean-René.** Trente images qui ont révélé l'Univers, De la Lune à l'aube cosmique, Éditions les Presses de l'Université Laval, Québec, 4^e trimestre 2019, 296 pages. 63\$
- Samueli Jean-Jacques et Jean-Claude Boudenot.** Les livres d'astronomie qui ont changé la vision de l'Univers, Éditions ellipses, Paris, France, janvier 2010, 506 pages. 66\$
- Souchère, Marie-Christine de la.** Histoire de l'astronomie, Des premières observations à la conquête de l'espace, Éditions ellipses, Paris, France, décembre 2019, 148 pages. 32\$
- Steele, Philip.** Isaac Newton, Le père de la science moderne, Éditions Hurtubise, une traduction française, 2007, 63 pages. 15\$
- Texereau, Jean.** La construction du télescope d'amateur II^e Édition, publié par la Société Astronomique de France, Paris, France, 1961, 280 pages. 15\$
- Thuan, Trinh Xuan.** Vertige du cosmos, Éditions Flammarion, Paris, France, avril 2019, 457 pages. 45\$
- Thuan, Trinh Xuan.** La plénitude du vide, Éditions Albin Michel, livre de poche, Paris, France, 2016, 380 pages. 16\$
- Zito, Marco.** Supernova, Le dernier éclat de l'étoile disparue, Éditions Belin, Paris, France, novembre 2018, 225 pages. 40\$
- * . Le grand guide de l'astronomie, nouvelle édition, préface d'Hubert Reeves, Éditions Glénat, Paris, France, avril 2019, 286 pages. 53\$

Bibliographie en anglais

- Observer's handbook 2016, Editor: James S. Edgar, The Royal Astronomical Society of Canada 352 pages. 32\$
- Observer's handbook 2018, Editor: James S. Edgar, The Royal Astronomical Society of Canada 352 pages. 32\$
- Observer's handbook 2019, Editor: James S. Edgar, The Royal Astronomical Society of Canada 352 pages. 32\$
- Observer's handbook 2020, Editor: James S. Edgar, The Royal Astronomical Society of Canada 352 pages. 32\$

Autres livres que l'astronomie

- Boutin, Mirielle, Anne-Marie Guay Ménard et Caroline Smith.** Ste-Luce au tournant... 1829-1979, Éditeur La Corporation de la Seigneurie Lepage-Thibierge, Ste-Luce, Québec, juin 1979, 234 pages. 20\$
- Côté, Samuel.** Le monde des épaves au Québec, Éditions GID, Québec, Canada, juillet 2020, 203 pages, 42\$
- Cossette, notaire Philippe.** Un site enchanteur de la Vallée de la Matapédia, Causapsal, imprimeur J.-R. Léonard, Rimouski 13 mars 1928, 184 pages. 20\$
- Després, Abbé Azarie Couillard.** Louis Hébert, premier colon canadien et sa famille, publié par la Société Saint-Augustin, Desclée, De Brouwer & C^{ie}, imprimé à Bruges, Paris, 1913, 152 pages. 25\$
- DesRuisseaux, Pierre.** Le livre des proverbes québécois, Éditions l'Aurore, La Maison de diffusion-Québec, Montréal, 1974, 204 pages. 10\$
- Dufour, Marie.** Quatre siècles d'affaires, Éditions Sylvain Harvey, Québec, 2008, 143 pages. 20\$
- Gosselin, l'Abbé Auguste.** Le vénérable François de Montmorency-Laval, premier évêque de Québec, nouvelle édition, Québec, Imprimeur Dussault & Proux, 1906, 449 pages. 45\$
- Larocque, Paul et Richard Saindon.** Jules-A. Brillant, Bâilleur d'empires, Éditions Septentrion, Québec, octobre 2019, 446 pages. 42\$
- Legendre, René.** Biographies des figures dominantes et monographies de la Côte-Nord, première édition, 1969, 239 pages. 30\$
- Robitaille, André et Michel Allard.** Guide pratique d'identification des dépôts de surface au Québec, Les Publications du Québec, Québec, 2007, 121 pages. 21\$

- Taché, Joseph-Charles.** L'îlet au massacre, Éditions Fides, Montréal et Paris, janvier 1961, 63 pages. 25\$
- Vandry, Ferdinand.** L'Université Laval, 1852-1952, publié par Les Presses Universitaires Laval, 1952, Québec, 94 pages. 30\$
- * Album-Souvenir, fêtes du centenaire de Rimouski, notes historique, 1829-1929, publié par Séraphin Vachon, Sr. Éditeur, Rimouski, 1929, 100 pages. 8\$
 - * Dictionnaire Le petit Larousse illustré 2013, 2000 pages. 50\$
 - * Dictionnaire Le petit Larousse illustré 2006, 2000 pages. 45\$

Numéros spéciaux de Revue

La revue GEO, Hors-série Science, Comprendre la météo, Les conséquences du changement climatique, Les piste des chercheurs pour s'adapter, ouragans, inondations, canicule, les phénomènes extrêmes expliqués, numéro février 2019, 146 pages. 20\$

Cap-aux-Diamants, La revue d'histoire du Québec, numéro 142, Été 2020, L'activité scientifique des jésuites en Nouvelle-France aux XVII^e et au XVIII^e, par Stéphan Martel, pages 28 à 32, une revue de 64 pages. 11\$

Magazine Gaspésie, Le discours de la Terre, magazine d'histoire, décembre 2019-mars 2020, 196, volume 56, numéro 3. 12\$
Un numéro qui parle de la géologie de la Gaspésie, très intéressant.

Pour la Science hors-série, Enquête sur l'Univers noir, trous noirs, matière noire, énergie sombre, Février-Mars 2019, no. 106, France, 122 pages. 15.20\$

Pour la Science hors-série, La nouvelle révolution quantique, va changer notre monde! Mai-juin 2020, numéro 107, France, 122 pages. 15\$

La Recherche, numéro double, Le vide, la matière et l'énergie, juillet et Août 2020, numéro 561, 114 pages. 15\$

Science et Avenir hors-série, Une nouvelle histoire du cosmos, Janvier-Février 2019, no. 200, France, 82 pages. 10.35\$

Science et Vie hors-série, Le ciel, comme vous ne l'avez jamais vu, juillet 2020, 98 pages. 12\$

Espace & Astrophysique, Trous noirs, leurs derniers mystères bientôt résolus?, numéro 27, août 2019, 80 pages. 15\$

La Revue Ciel & Espace, Hors-série, L'almanach du ciel 2017, H26, 194 pages. 15.50\$

La Revue Ciel & Espace, Hors-série, L'almanach du ciel 2018, H29, 194 pages. 15.50\$

La Revue Ciel & Espace, Hors-série, L'almanach du ciel 2019, H32, 194 pages. 15.50\$

La Revue Ciel & Espace, Hors-série, L'almanach du ciel 2020, H35, 194 pages. 15.50\$

La Revue Ciel & Espace, Hors-série, Le nouveau roman de la Terre, une histoire de 5 milliards d'années, numéro 33, avril/juin 2019, 98 pages. 15\$

La Revue Ciel & Espace, Hors-série, Vos premiers pas sur La Lune, numéro 34, Juil./sept. 2019, 98 pages. 15\$

La Revue Ciel & Espace, Hors-série, Univers, faut-il tout repenser, numéro 37, septembre/novembre 2020, 98 pages. 15\$

Bandes dessinés

Red Ketchup

Intégrale volume 3, Échec au king, La Pastèque, 2015, Red Ketchup en enfer, 2016, Élixir X, trois bandes dessinées, Éditions de la Pastèque, Québec août 2019, 135 pages. 42\$

Astérix et Obélix

Gosciny, R. et A. Uberzo. Astérix, La fille de Vercingétorix, Éditions Les Éditions Albert René, Paris, France, octobre 2019, 48 pages. 20\$

Bibliographie des articles sur le sujet de l'astronomie, des instruments des sciences en astronomie et autres.

- 1- Christian Koeberl. **Tektite origin by hypervelocity asteroidal or cometary impact : Target rocks, source craters, and mechanism**, Geological Society of America, Special Paper 293, 1994, pages 133 à 151.
- 2- Munir Humayun and Christian Koeberl. **Potassium isotopic composition of Australasian tektites**, Meteoritics & Planetary Science 39, Nr 9, 2004, pages 1509 à 1516.
- 3- Heinz Weinmann. **Galileo Galilei: de la précision à l'exactitude**, Études française, volume 19, numéro 2, 1983, pages 9 à 26.
- 4- Emmanuel Poulle. **L'astrarium de Dondi et l'horlogerie planétaire aux XIVe-XVIe siècles**, Actes du VI^e Congrès international d'Archéologie Médiévale (1-5 Octobre 1996), Société d'Archéologie Médiévale, 1998, numéro 6, pages 287 à 291
- 5- Herve Bottolier-Curtet. **Effets nucléaires inconnus et compositions isotopiques anormales**, Annales de la Fondation Louis de Broglie, volume 29, Hors série 3, 2004, pages 1067 à 1080.
- 6- Jean-Christophe Sanchez. **L'astronomie dans le Sud-Ouest de la France au XVIIe siècle**, Annales du Midi : revue archéologique, historique et philologique de la France méridionale, Tome 121, n° 265, 2009, pages 57 à 79.
- 7- Alexandre Koyré. **La mécanique céleste de J. A. Borelli**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1952, volume 5, numéro 5-2, pages 101 à 138.
- 8- A. Rome. **Premier essais de trigonométrie rectiligne chez les Grecs**, L'antiquité classique, année 1933, volume 2, numéro 2-1, pages 177 à 192.
- 9- Alain Séné. **Un instrument de précision au service des artistes du moyen âge : l'équerre**, Cahier de civilisation médiévale, année 1970, volume 13, numéro 13-52, pages 349 à 358.
- 10- Albert Gloden. **L'enseignement des Sciences à l'Ancien Collège de Luxembourg**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1958, volume 11, numéro 11-3, pages 263 à 266.
- 11- André Allix. **Note et correspondante à propos des cratères météoriques**, Revue de géographie de Lyon, année 1951, volume 26, numéro 26-3, pages 357 à 359.
- 12- Armand d'Avezac. **Le planisphère de Claude Ptolémée**, Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, année 1863, volume 7, numéro 7, pages 333 à 337.
- 13- Pascal Arnaud. **L'Image du globe dans le monde romain : science, iconographie, symbolique**, Mélange de l'école française de Rome, année 1984, volume 96, numéro 96-1, pages 53 à 116.
- 14- Bernadette Bensaude-Vincent. **Camille Flammarion : prestige de la science populaire**, Romantisme, année 1989, volume 19, numéro 65, pages 93 à 104.
- 15- Ch. De la Roncière, **Le premier routier-pilote de Terre-Neuve (1579)**, Bibliothèque de l'école des chartes, année 1904, volume 65, numéro 65, pages 116 à 125.
- 16- Charles Mugler, **Démocrite et les dangers de l'irradiation cosmique**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1967, volume 20, numéro 20-3, pages 221 à 228.
- 17- Marie-Noëlle Bourguet et Christian Licoppe. **Voyages, mesures et instruments, une nouvelle expérience du monde au siècle des lumières**, Annales, histoire, science Sociales, année : 1997, volume 52, numéro 3, pages 115 à 1151.
- 18- D. Speiser, P. Radelet de Grave, **Le De magnete de Pierre de Maricourt**, Revue d'histoire des sciences, année 1975, volume 28, numéro 28-3, pages 193 à 234.
- 19- Daneille Fauque, **Alexis-Marie Rochon (1741-1817), savant astronome et opticien**, Revue d'histoire de sciences, année 1985, volume 38, numéro 38-1, pages 3 à 36.
- 20- Danielle Fauque. **René Taton (1915-2004)**, Revue d'histoire des sciences, année 2005, volume 58, numéro 58-2, pages 267 à 304.
- 21- Danielle Jacquart. **Quelle histoire des sciences pour la période médiévale antérieur au XIIIe siècle**, Cahiers de civilisation médiévale, année 1996, volume 39, numéro 39-153-154, pages 97 à 113.
- 22- Denis Savoie. **Le cadran solaire grec d'Al Khanoum : la question de l'exactitude des cadrans antiques**, Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, Année 2007, volume 151, numéro 2, pages 1161 à 1190.
- 23- V. L. Chenakal, E. A. Knijajetskaia. **Pierre le Grand et les fabricants français d'instruments scientifiques**, Revue d'histoire des sciences, année 1975, volume 28, numéro 28-3, pages 243 à 258.
- 24- Emmanuel Poulle. **L'astrolabe médiéval, d'après les manuscrits de la Bibliothèque Nationale**, Bibliothèque de l'école des chartes, année 1954, volume 112, numéro 1, pages 81 à 103.

- 25- Emmanuel Poulle. **Pour une typologie de l'horlogerie astronomique médiévale**, Compte rendu des séances de l'Académie des inscriptions et Belles-Lettres, année 1997, volume 141, numéro 2, pages 635 à 662.
- 26- F. De Dainville. **Foyers de culture scientifique dans la France méditerranéenne du XVI^e au XVIII^e siècle**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1948, volume 1, numéro 1-4, pages 289 à 300.
- 27- Félix Robiou. **Observations sur une date astronomique du haut Empire Égyptien**, Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, année 1876, volume 20, numéro 4, pages 257 à 261.
- 28- Frank Lestringant. **Le déclin d'un savoir. La crise de la cosmographie à la fin de la renaissance**, Annales, Économie, Sociétés, Civilisations, année 1991, volume 46, numéro 2, pages 239 à 260.
- 29- Galileo Galilei. **Galilée et la cosmologie traditionnelle, La première journée du Dialogue**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1962, volume 15, numéro 15-1, pages 1 à 26.
- 30- Georges Comet. **Les calendriers médiévaux, une représentation du monde**, Journal des savants, année 1992, volume 1, numéro 1, pages 35 à 98.
- 31- Germaine Aujac. **La sphéropée, ou la mécanique au service de la découverte du monde**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1970, volume 23, numéro 23-2, Pages 93 à 107.
- 32- Germaine Aujac. **Astronomie et géographie scientifique dans la Grèce ancienne**, Bulletin de l'association Guillaume Budé : Lettres d'humanité, année 1973, volume 32, numéro LH-32, pages 441 à 461.
- 33- Germaine Aujac. **L'image du globe terrestre dans la Grèce ancienne**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1974, volume 27, numéro 27-3, pages 193 à 210.
- 34- Germaine Aujac. **Le ciel des fixes et ses représentations en Grèce ancienne**, Revue d'histoire des sciences, année 1976, volume 29, numéro 29-4, pages 289 à 307.
- 35- Germaine Aujac. **Le zodiaque dans l'astronomie grecque**, Revue d'histoire des sciences, année 1980, volume 33, numéro 33-1, pages 3 à 32.
- 36- Gingerich, Owen et Poulle, Emmanuel. **Les positions des planètes au moyen âge : application du calcul électronique aux tables Alphonsines**, Comptes rendus des séances de l'Académie des inscriptions et belles-lettres, année 1967, volume 111, numéro 4, pages 531 à 548.
- 37- Guy Beaujouan. **La science au XIV^e siècle**, Revue d'histoire de sciences et de leurs applications, année 1950, volume 3, numéro 3-1, pages 5 à 20.
- 38- Guy Beaujouan. **Aperçus nouveaux sur les instruments du bas moyen âge**, Journal des savants, année 1964, volume 2, numéro 2, pages 140 à 147.
- 39- Guy Donnay. **Le système astronomique de Platon**, Revue belge de philologie et d'histoire, année 1960, volume 38, numéro 38-1, pages 5 à 29.
- 40- Houari Touati. **La dédicace des livres dans l'Islam médiéval**, Annales, Histoires, Sciences Sociales, année 2000, volume 55, numéro 2, pages 325 à 353.
- 41- J. Payen. **Emmanuel Poulle, Un constructeur d'instruments astronomiques au XV^e siècle**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1964, volume 17, numéro 17-3, pages 262 à 267.
- 42- J. Vivielle. **L'astronomie nautique arabe**, Journal des savants, année 1929, volume 9, numéro 9, pages 385 à 388.
- 43- J.-H. Luce. **Géométrie de la perspective à l'époque de Vitruve**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1953, volume 5, numéro 6-4, pages 308 à 321.
- 44- Jean Bernhardt. **Galilée et la naissance de la mécanique classique selon Maurice Clavelin**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1970, volume 23, numéro 23-4, pages 351 à 364.
- 45- Jean Itard. **Les lois de la réfraction de la lumière**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1957, volume 10, numéro 10-1, pages 59 à 68.
- 46- Jeanne Vielliard. **Instruments d'astronomie conservés à la bibliothèque du Collège de Sorbonne aux XV^e et XVI^e siècle**, Bibliothèque de l'école des chartes, année 1973, volume 131, numéro 131-2, pages 587 à 593.
- 47- Jérôme Lamy. **Transmissions et usages des outils scientifiques : l'observatoire de Toulouse et ses instruments (XVIII^e-XIX^e siècle)**, Revue d'histoire des sciences, année 2006, volume 59, numéro 59-1, pages 83 à 95.
- 48- Jiri Marek. **Un physicien tchèque du XVII^e siècle : Ioannes Marcus Marci de Kronland (1595-1667)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1968, volume 21, numéro 21-2, pages 109 à 130.
- 49- John Dreyfus. **L'invention des lunettes et l'apparition de l'imprimerie**, Communication et langages, année 1989, volume 79, numéro 79, pages 73 à 86.
- 50- Joseph Moreau. **L'essor de l'astronomie scientifique chez les Grecs**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1976, volume 29, numéro 29-3, pages 193 à 212.
- 51- L. Gallois. **Les portugais et l'astronomie nautique à l'époque des grands découvertes**, Annales de Géographie, année 1914, volume 23, numéro 130, pages 289 à 302.
- 52- La Side Daéng Tapala. **L'expansion du royaume de Goa et sa politique maritime aux XVI^e et XVII^e siècle**, Archipel, année 1975, volume 10, numéro 10, pages 159 à 171.
- 53- Laurent Hennequin. **Les premières observations astronomiques occidentales par le père Thomas de la Société de Jésus au Siam à la fin du XVII^e siècle**, Aséanie, année 2004, volume 13, numéro 13, pages 63 à 101.

- 54- Marc Kalinowski. **Problèmes d'histoire des Sciences en Chine**, Revue d'histoire des sciences, année 1990, volume 43, numéro 43-1, pages 3 à 34.
- 55- Marcel Destombes. **Un astrolabe nautique de la Casa de Contratación (Séville, 1563)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1969, volume 22, numéro 22-1, pages 33 à 64.
- 56- Marian Biskup. **Nouvelles recherches sur la biographie de Nicolas Copernic, (Fondements, méthodiques et résultats)**, Revue d'histoire des sciences, année 1974, volume 27, numéro 27-4, pages 289 à 306.
- 57- Mario Biagioli. **Galilée bricoleur**, Actes de la recherche en sciences sociales, année 1992, volume 94, numéro 94, pages 85 à 105.
- 58- Maurice Daumas. **Quelques fabricants d'instruments scientifiques anciens**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1950, volume 3, numéro 3-4, pages 364 à 370. France
- 59- Maylis Cazenave et René Taton. **Contribution à l'étude de la diffusion du *De Revolutionibus* de Copernic, Inventaire des exemplaires des deux premières éditions**, Revue d'histoire des sciences, année 1974, volume 27, numéro 27-4, pages 307 à 328.
- 60- Michèle Porte. **Di Dondi avant Galilée?**, Histoire et mesure, année 1986, volume 1, numéro 2, pages 29 à 47.
- 61- Ming Wong, Pierre Huard. **Les conquêtes française sur la science et la technologie chinoises au XVIII^e siècle**, Bulletin de l'École française d'Extrême-Orient, année 1966, volume 53, numéro 53-1, pages 137 à 226.
- 62- Nina I. Nevskaia. **Joseph-Nicolas Delisle (1688-1768)**, Revue d'histoire des sciences, année 1973, volume 26, numéro 26-3, pages 289 à 313.
- 63- Patrice Bret. **Un bateleur de la science : Le (machiniste-physicien) François Bienvenu et la diffusion de Franklin et Lavoisier**, Annales historiques de la Révolution française, année 2004, volume 338, numéro 1, pages 95 à 127.
- 64- Pierre Gauja. **L'Académie Royale des Sciences (1666-1793)**, Revue d'histoire de sciences et de leurs applications, année 1949, volume 2, numéro 2-4, pages 293 à 310.
- 65- Pierre Humbert. **Mersenne et les astronomes de son temps**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1948, volume 2, numéro 2-1, pages 29 à 32.
- 66- Pierre Humbert. **Joseph Gaultier de la Valette astronome provençal (1564-1647)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1948, volume 1, numéro 1-4, pages 314 à 322.
- 67- Renius Mihai Feraru. **Nouvelles contributions à l'étude des cadrans solaires découverts dans les cités grecques de Dobroudja**, Dialogues d'histoire ancienne, année 2008, volume 34, numéro 34-2, pages 65 à 80.
- 68- Roland Lamontagne. **Chronologie de la carrière de La Galissonnière**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1961, volume 14, numéro 14-3-4, pages 255 à 256.
- 69- Roland Lamontagne. **La Galissonnière, directeur du Dépôt de la Marine** Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1961, volume 14, numéro 14-1, pages 19 à 26.
- 70- Roland Lamontagne. **L'expédition hydrographique de Chabert au Canada**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1964, volume 17, numéro 17-2, pages 115 à 119.
- 71- Serge Moscovici. **Remarques sur le dialogue de Galilée *De la force de la percussion***, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1962, volume 16, numéro 16-2, pages 97 à 119.
- 72- Serge Veuve. **Cadrans solaires gréco-bactriens à Aï Khanoum (Afghanistan)**, Bulletin de correspondance hellénique, année 1982, volume 106, numéro 106-1, pages 23 à 51.
- 73- Suzanne Delorme. **L'Académie Royale des Sciences : ses Correspondants en Suisse**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1951, volume 4, numéro 4-2, pages 159 à 170.
- 74- Suzanne Débarbat. **Newton, Halley et l'observatoire de Paris**, Revue d'histoire des sciences, année 1986, volume 39, numéro 39-2, pages 127 à 154.
- 75- Emmanuel Poulle. **Le quadrant nouveau médiéval, I**, Journal des savants, année 1964, volume 2, numéro 2, pages 148 à 167.
- 76- Emmanuel Poulle. **Le quadrant nouveau médiéval, II**, Journal des savants, année 1964, volume 3, numéro 3, pages 182 à 214.
- 77- Emmanuel Poulle. **Théorie des planètes et trigonométrie au XV^e siècle, d'après un équatoire inédit, le sexagenarium**, Journal des savants, année 1966, volume 3, numéro 3, pages 129 à 161.
- 78- Emmanuel Poulle. **Les instruments astronomique de l'Occident latin aux XI^e et XII^e siècle**, Cahiers de civilisation médiévale, année 1972, volume 15, numéro 15-57, pages 27 à 40.
- 79- Emmanuel Poulle. **Les mécanisations de l'astronomie des épicycles : l'horloge d'Oronce Fine**, Compte rendu des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, année 1974, volume 118, numéro 1, pages 59 à 79.
- 80- Emmanuel Poulle. **L'innovation technique au moyen Age. Actes du VI^e Congrès international d'Archéologie Médiévale (1-5 Octobre 1996, Dijon, Mont Beuvray, Chenôve, Le Creusot, Montbard** Actes des congrès de la Société d'archéologie médiévale, année 1998, pages 287 à 291.
- 81- Emmanuel Poulle. **La mesure du temps et son histoire**, Bibliothèque de l'école des chartes, année 1999, volume 157, numéro 157-1, pages 221 à 229.
- 82- Emmanuel Poulle. **L'horlogerie a-t-elle tué les heures inégales?**, Bibliothèque de l'école des Chartes, année 1999, volume 157, numéro 157-1, pages 137 à 156.
- 83- Emmanuel Poulle. **Francis Debeauvais, Paul-André Béfart, Cueillir les étoiles : autour des astrolabes de Strasbourg**, Revue d'histoire des sciences, année 2006, volume 59, numéro 59-1, pages 158 à 160.

- 84- Emmanuel Poulle. **Les positions des planètes au moyen âge : application du calcul électronique aux tables Alphonsines**, Compte rendus des séances de l'académie des Inscriptions et belles-Lettres, année 1967, volume 11, numéro 4, pages 531 à 548.
- 85- Emmanuel. Poule. **Peut-On dater les astrolabes médiévaux?**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, année 1956, volume 9, numéro 9-4, pages 301 à 322.
- 86- Françoise Dumas. **La monnaie dans les domaines Plantagenêt**, Cahiers de civilisation médiévale, 29^e année (n°113-114), Janvier-juin 1986, pages 53 à 59.
- 87- Marc Kalinowski. **Le calcul du rayon céleste dans la cosmographie chinoise**, Revue d'histoire des sciences, Année 1990, Volume 43, Numéro 43-1, pp. 3-34
- 88- Jean Lafaurie. **Numismatique. Des Carolingiens aux Capétiens**, Cahiers de civilisation médiévale, 13^e année (n°50), Avril-juin 1970, pages 117 à 137.
- 89- Gaston Wiet. **Recherches sur les bibliothèques égyptiennes aux Xe et XIe siècle**, Cahiers de civilisation médiévale, 6^e année (n°21), Janvier-mars 1963, pages 1 à 11.
- 90- Mollat Michel. **Problèmes maritimes de l'histoire des croisades**, Cahiers de civilisation médiévale, 10^e année (n°39-40), Juillet-décembre 1967, pages 345 à 359.
- 91- Alain Sené. **Un instrument de précision au service des artistes du moyen âge : l'équerre**, Cahiers de civilisation médiévale, 13^e année (n°52), Octobre-décembre 1970, pages 349 à 358.
- 92- André Chédeville. **Le rôle de la monnaie et l'apparition du crédit dans les pays de l'ouest de la France (XIe-XIIIe siècle)**, Cahiers de civilisation médiévale, 17^e année (n°68), Octobre-décembre 1974, pages 305 à 325.
- 93- Jean Verdon. **Les moniales dans la France de l'Ouest aux XIe et XIIe siècle**, Cahiers de civilisation médiévale, 19^e année (n°75), Juillet-septembre 1976, pages 247 à 264.
- 94- Jacqueline Leclercq-Kadaner. **La (mer céleste) à l'époque romane. À propos d'une fresque de la basilique Saint-Ambroise à Milan**, Cahiers de civilisation médiévale, 20^e année (n°80), Octobre-décembre 1977, pages 353 à 355.
- 95- Barbara Obrist. **La représentation carolingienne du zodiaque. À propos du manuscrit de Bâle**, Universitätsbibliothek, F III 15a, Cahiers de civilisation médiévale, 44^e année (n°173), Janvier-mars 2001, pages 3 à 33.
- 96- Renuis Mihai Feraru. **Nouvelles contributions à l'étude des cadrans solaires découverts dans les cités grecques de Dobroudja**, Dialogues d'histoire ancienne, Vol. 34 N°2, 2008, pages 65 à 80.
- 97- Emmanuel de Margerie. **Deux accidents cratériformes (Crater lake (Oregon) et meteor crater (Arizona))**, Annales de Géographie, 1913, tome 22, N°122, pages 172 à 184.
- 98- Lucien Gallois. **Les portugais et l'astronomie nautique à l'époque des grandes découvertes**, Annales de Géographie, 1914, tome 23, N°13, pages 289 à 302.
- 99- Gabriel Ferrand. **Les instruments de Sulayman al-Mahri (XVIe siècle)**, Annales de Géographie, 1923, tome 32, N°178, pages 298 à 312.
- 100- Lucien Gallois. **Les portugais et la cartographie marine au XVe et au XVIe siècle**, Annales de Géographie, 1936, tome 45, N°257, pages 518 à 525.
- 101- Jean Nicod et Michel Chardon. **Recherches récentes sur les Karsts de l'Alb de Souabe et de Franconie**, Annales de Géographie, 1982, tome 91, N°507, pages 587 à 593.
- 102- Georges Le Gentil. **Le mouvement intellectuel en Portugal**, Bulletin Hispanique, tome 33, N°1, 1931, pages 22 à 38.
- 103- Jean Barbe. **Orientations de la science espagnole au XVIe siècle**, Bulletin Hispanique, tome 48, N°4, 1946, pages 369 à 372.
- 104- Pellen René. **Guy Beaujouad, La science en Espagne aux XIVE et XVe siècle**, Bulletin Hispanique, Année 1969, Volume 71, Numéro 1, page 390.
- 105- Commandant J. Vivielle. **L'astronomie nautique arabe (Gabriel Ferrand. Introduction à l'astronomie nautique arabe (bibliothèque des Géographes arabes, publiée sous la direction de Gabriel Ferrand))**, Journal des savants, Novembre 1929, pages 385 à 388.
- 106- Adrienne R. Weill-Brunschvicg. **La métallographie à travers les âges (Cyril Stanley Smth. A History of Metallography (The development of ideas on the structure of metals before 1890))**, Journal des savants, 1961, N° ?, pages 79 à 94.
- 107- O. D. E. Bunge. **Contribution à l'astronomie maya**, Journal de la Société des Américanistes, tome 32 N°1, 1940, pages 69 à 92.
- 108- Jean-François Stoffel. **La révolution copernicienne et la place de l'homme dans l'Univers. Étude programmatique**, Revue Philosophique de Louvain, Quatrième série, tome 96, N°1, 1998, pages 7 à 50.
- 109- Arnold Reymond. **L'évolution de la pensée scientifique et l'histoire des sciences**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1947, tome 1 n°2, pages 97 à 113.
- 110- Maurice Daumas. **Quelques fabricants d'instruments scientifiques anciens**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1950, tome 3 n°4, pages 364 à 370.
- 111- Arthur Birembaut. **À propos d'un important ouvrage concernant l'histoire des instruments scientifiques**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1956, tome 9 n°1, pages 78 à 87.
- 112- Emile Namer. **L'intelligibilité mathématique et l'expérience chez Galilée**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1964, tome 17 n°4, pages 369 à 384.
- 113- Marcel Destombes. **Un astrolabe nautique de la Casa de Contratación (Séville, 1563)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1969, volume 22, numéro 22-1, pages 33 à 64.

- 114- Laetitia Maison et Stéphane Legars. **Janssen, Rayet, Cornu : Trois parcours exemplaires dans la construction de l'astronomie physique en France (1860-1890)**, Revue d'histoire des sciences, 2006, tome 59 n°1, pages 51 à 81.
- 115- Odile Kammerer. **Un prodige en Alsace à la fin du XVe siècle : la météorite d'Ensisheim**, Actes des congrès de la Société des histoires médiévistes de l'enseignement supérieur public, 25^e congrès, Orléans, 1994, Miracles, prodiges et merveilles au Moyen Âge, pages 293 à 315.
- 116- Emmanuel Poulle. **Henri Hugonnard-Roche. L'œuvre astronomique de Thémon Juif, maître parisien du XIVe siècle**. Genève et Paris, Droz, 1973, 431 pages, Bibliothèque de l'école des chartes, 1975, Tome 133, livraison 1, pages 184 à 188.
- 117- Emmanuel Poulle. **La mesure du temps et son histoire**, Bibliothèque de l'école des chartes, année 1999, volume 157, numéro 157-1, pages 221 à 229.
- 118- Marc Kalinowski. **Cosmologie et gouvernement naturel dans le Lü Shi Chunqiu**, Bulletin de l'École française d'Extrême-Orient, tome 71, 1982, pages 169 à 216.
- 119- Françoise Suagher. **La mesure du temps**, Les Cahiers Clairaut, n°73, printemps 1996, pages 2 à 26.
- 120- Emmanuel Jacquet. **Chladni et les météorites**, document réalisé dans le cadre doctorant au Muséum National d'Histoire Naturelle, 19 pages, novembre 2009.
- 121- Marcel Destombes. **Un globe céleste arabe du XIIe siècle**, Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, 102^e année, N. 3, 1958, pages 300 à 313.
- 122- Emmanuel Poulle. **Les mécanisations de l'astronomie des épicycles : l'horloge**, Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, 118^e année, N. 1, 1974, pages 59 à 79.
- 123- Guy Beaujouan. **Histoire des sciences au Moyen Âge**, École pratique des hautes études 4^e section, sciences historiques et philologiques. Livret de la IV^e Section de l'École pratique des hautes Études, 1, 1978-79 à 1980-81, pages 131 à 132.
- 124- François de Drainville. **L'enseignement des mathématiques dans les Collèges Jésuites de France du XVIe au XVIIIe siècle**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1954, tome 7 n°1, pages 6 à 21.
- 125- A. Perpillou. **Une histoire de la navigation**, Annales de Géographie, tome 41, n°230, 1932, pages 197 à 201.
- 126- Cheickna Biba et Pierrick Baudry. **Les corps extra-terrestres et l'histoire de la Terre**, Université de France-Compté, Lundi 9 février 2015, 23 pages.
- 127- Guy Beaujouan. **Aperçus nouveaux sur les instruments astronomiques du Bas Moyen Âge**, Journal des savants, 1964, n°? pages 140 à 147.
- 128- Roger Hahn. **Quelques nouveaux documents sur Jean-Sylvain Bailly**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1955, tome 8 n°4, pages 338 à 353.
- 129- Arthur Birembaut. **L'Académie royale des Sciences en 1780 vue par l'astronome suédois Lexell (1740-1784)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1957, tome 10 n°2, pages 148 à 166.
- 130- Yaël Nazé. **Les instruments anciens : volvelles**, Le ciel, janvier 2014, pages 10 à 12.
- 131- Maurice Daumas. **Quelques fabricants d'instruments scientifiques anciens**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, 1950, volume 3, numéro 3-4, pages 364 à 370. France
- 132- Jean-Claude Martzloff. **La science astronomique européenne au service de la diffusion du catholicisme en Chine. L'œuvre astronomique de Jean-François Foucquet (1665-1741)**, Mélanges de l'École française de Rome. Italie et Méditerranée, tome 101, n°2, 1989, pages 973 à 989.
- 133- Danièle Foy. **Technologie, géographie, économie : les ateliers de verriers primaires et secondaires en Occident. Esquisse d'une évolution de l'Antiquité au Moyen Âge**, Travaux de la Maison de l'Orient méditerranéen, 33, Lyon, 2000, pages 147 à 170.
- 134- Christian Barataud. **Les derniers feux de la cosmographie en France : autour d'André Thevet**, Revue française d'histoire d'outre-mer, tome 79, n°296, 3^e trimestre 1992, pages 395 à 400.
- 135- Paul Mansion. **De la suprême importance des Mathématiques en Cosmologie, à propos de Kant**, Revue néo-scholastique de philosophie, 22^e année, n°86, 1920, pages 148 à 189.
- 136- Pierre Humbert. **Joseph Gaultier de La Valette, astronome provençal (1564-1647)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 1, n°4, 1948, pages 314 à 322.
- 137- M. Arthur Birembaut. **À propos d'un important ouvrage concernant l'histoire des instruments scientifiques**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 9, n°1, 1956, pages 78 à 87.
- 138- A. Gloden. **L'enseignement des Sciences à l'Ancien Collège de Luxembourg au XVIIIe siècle**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 11, n°3, 1958, pages 263 à 266.
- 139- Maurice Daumas. **Le mythe de la révolution technique**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 16, n°4, 1963, pages 291 à 302.
- 140- Maurice Daumas. **L'histoire des techniques : son sujet, ses limites, ses méthodes**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 22, n°1, 1969, pages 5 à 32.
- 141- Nina I. Nevskaja. **Joseph-Nicolas Delisle (1688-1768)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 26, n°4, 1973, pages 289 à 313.
- 142- Danielle Faque. **Alexis-Marie Rochon (1741-1817)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 38, n°1, 1985, pages 3 à 36.

- 143- Paul Benoît. **Marchands et mathématiques : le cas français**, Acte des congrès de la Société des historiens médiévistes de l'enseignement supérieur public, 19^e congrès, Reims, 1988, pages 195 à 210.
- 144- E. A. Kniajetskaia et V. L. Chenakal. **Pierre le Grand et les fabricants français d'instruments scientifiques**, Revue d'histoire des sciences, tome 28, n°3, 1975, pages 243 à 258.
- 145- Jean-Luc Mainardi. **Charles Messier (1730-1817)**, très bien illustré, 51 planches, Document en PDF, Mai 2015.
- 146- Tristan Ferroir. **Les météorites**, 55 planches, 2012, <http://tristan.ferroir.free/Meteorite/Meteorite.php>.
- 147- Le projet Virgo. **Détection des ondes gravitationnelles**, Ondes_gravita2.pdf-Adobe Reader, 7 planches, <http://www.virgo.infn.it/>, 2016.
- 148- Martine Bose. **Femmes savantes, Quelle a été la place des femmes dans l'histoire des sciences**, présenté au Lycée Pagnol, lundi 26 mars 2012, 55 pages.
- 149- Hervé Bottolier-Curtet. **Effets nucléaires inconnus et compositions isotopiques anormales**, Annales de la Fondation Louis de Broglie, Volume 29, Hors série 3, 2004, 14 pages.
- 150- Christian Koeberl. **Tektite origin by hypervelocity asteroidal or cometary impact: Target rocks, source craters, and mechanisms**, Geological Society of America, Special Paper 293, 1994, pages 133 à 151.
- 151- Heinz Weinmann. **Galileo Galilei: de la précision à l'exactitude**, Études françaises, vol. 19, n° 2, 1983, pages 9 à 26.
- 152- Jean-Luc Chappey. **Enjeux sociaux et politiques de la vulgarisation scientifique en révolution (1780-1810)**, Annales historiques de la Révolution française, N° 338, N° 4, 2004, pages 11 à 55.
- 153- J. Vivielle. **L'astronomie nautique arabe, par Gabriel Ferrand**, Journal des savants, Novembre 1929, pages 385 à 388.
- 154- Françoise Suagher. **La mesure du temps**, Les cahiers Clairaut, Printemps 1996, n° 73, Été 1996, n° 74, Hiver 1996-1997, n° 76, et Printemps 1997, n° 77, totalise 15 pages.
- 155- Emmanuel Jacquet. **Chladni et les météorites**, Doctorant au Muséum National d'Histoire Naturelle, novembre 2009, 19 pages.
- 156- Loïc Villain. **Les ondes Gravitationnelles : la symphonie de l'espace-temps**, Laboratoire de Mathématiques et Physique Théorique (LMPT), Département de Physique, Université de Tours, loic@lmpt.univ-tours.fr, le 23 janvier 2013, 45 pages.
- 157- Louis Figuier. **Vies des savants illustres depuis l'antiquité jusqu'au dix-neuvième siècle**, Paris, 1867, 576 pages.
- 158- Cheickna Biba et Pierrick Baudry. **Les corps extra-terrestres et l'histoire de la Terre**, UFC, Université de Franche-Comté, Lundi 9 février 2015, 23 pages.
- 159- Guy Beaujouan. **Aperçus nouveaux sur les instruments astronomiques du Bas Moyen Âge**, Journal des savants, 1964, n° 2, pages 140 à 147.
- 160- Roger Hahn. **Quelques nouveaux documents sur Jean-Sylvain Bailly**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 8, n° 4, 1955, pages 338 à 353.
- 161- Françoise Franco. **Western Sahara: A place to look for Meteorites?**, Meteorite!, August 2000, pages 8 à 15.
- 162- Tristan Ferroir. **Les météorites**, <http://tristan.ferroir.free.fr/Meteorite/Meteorite.php>, juin 2016, 55 pages.
- 163- Pierre Chabbert. **Pierre Borel (1620-1671)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 21, n° 4, 1968, pages 303 à 343. Note : Utilisation de verres d'optique en astronomie.
- 164- * . **Jupiter Orbit Insertion**, Press Kit, Jet Propulsion Laboratory, jpl.nasa.gov, 80 pages.
- 165- * . **Détection des ondes gravitationnelles, Le projet Virgo!** <http://www.virgo.infn.it/>, 7 pages.
- 166- Jacques Deferne. **Les météorites messagères de l'espace**, 5 mai 2014, 14 pages.
- 167- Laude Duplessis. **Passage de Mercure**, duplessis.claude@gmail.com, 2016, 6 pages.
- 168- Jacques G. Ruelland. **Marie-Anne Pierrette Paulze-Lavoisier, comtesse de Rumford (1758-1836)**, Département d'histoire Université de Montréal, 14 pages.
- 169- Jean-Luc Mainardi. **Charles Messiers (1730-1817)**, mai 2015, 51 pages.
- 170- Yaël Nazé. **Les instruments anciens: volvelles**, Le ciel, janvier 2014, 104, 7 pages.
- 171- Joanne Bertrand. **Les instruments mathématiques historiques: pour une plus grande utilisation de l'histoire dans l'enseignement des mathématiques**, comme exigence partielle de la maîtrise en mathématiques, Université du Québec à Montréal, mai 2012, 345 pages.
- 172- L. Ducray. **Navigation pratique**, Le Yacht, bulletin officiel de la navigation de plaisance, dimanche 21 mars 1869, no 50, page 4.
- 173- L. Ducray. **Navigation pratique**, Le Yacht, bulletin officiel de la navigation de plaisance, dimanche 28 mars 1869, no 51, page 3.
- 174- J. D. Bernal. **Les rapports scientifiques entre la Grande-Bretagne et la France au XVIIIe siècle**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 9, no 4, 1956, pages 289-300.
- 175- Gilles Maheu. **Bibliographie de Pierre Bouguer (1698-1758)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 19, no 3, 1966, pages 193-205.
- 176- Gilles Maheu. **La vie scientifique au milieu du XVIIIe siècle : introduction à la publication des lettres de Bouguer à Euler**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 19, no 3, 1966, pages 206-224.
- 177- Roland Lamontagne. **Lettres de Bouguer à Euler, publication et notes**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 19, no 3, 1956, pages 225-246.
- 178- M Marco Panza. **DE la nature épargnante aux forces généreuses : le principe de moindre action entre mathématiques et métaphysique. Maupertuis et Euler, 1740-1751**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 48, no 4, 1995, pages. 435-520.

- 179- M Éric G. Forbes, M Jacques Gapaillard. **La correspondance astronomique entre l'abbé Nicolas-Louis de LaCaille et Tobias Mayer**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 49, no 4, 1996, pages 483-541.
- 180- M Arthur Birembaut. **L'Académie royale des Sciences en 1780 vue par l'astronome suédois Lexell (1740-1784)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 10, no 2, 1957, pages 148-166.
- 181- André Charrière et les autres. **Le lac Isli (région d'Imilchil Atlas central, Maroc), un prétendu "cratère d'impact" météoritique curieusement localisé dans une dépression tectono-Karstique**, WIGET- 4 Tata 2014 Maroc, 6 pages.
- 182- Prof. Roger Hahn. **Quelques nouveaux documents sur Jean-Sylvain Bailly**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 8 no 4, 19565, pages 338-353.
- 183- Pierre Chabbert. **Pierre Borel (1620-1671)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 21, no 4, 1968, pages 303-343.
- 184- Gilles Maheu. **Bibliographie de Pierre Bouguer (1698-1758)**, Revue d'histoire des sciences et de leurs applications, tome 19, no 3, 1966, pages 193-205.

Liste des livres numérisés sur le sujet de l'astronomie, la gnomonique, l'histoire des sciences, les instruments astronomiques, les lunettes, les télescopes, etc. Liste en date du jeudi 1^{er} novembre 2020.

- 1- Traité de la composition et fabrication de l'astrolabe & de son usage, 1560 Traité de la composition et fabrique de l'astrolabe, & de son usage : avec les préceptes des mesures géométriques : le tout traduit du latin de Jean Stofler de Iustingence. Avec que annotations sur l'usage de l'astrolabe, & mesures géométriques : faites par Jean Pierre de Mesmes, par Johannes Stoeffler, chez Guillaume Cauellat, à l'enseigne de la Poulle grasse, deuant le college de Cambray, à Paris, 1560, 497 pages.
- 2- N0003804_PDF_1_-1 recherche sur la précession et la nutation, 1749 Recherches sur la précession des équinoxes et sur la nutation de l'axe de la Terre, dans le système newtonien, par M. d'Alembert, des Académies Royales des Sciences de Paris & de Berlin, & de la Société Royale de Londres. À Paris, 1749, 236 pages.
- 3- N0003828-PDF_1_-1 Encyclopédie mathématique, Tome 1, 1788 Encyclopédie méthodique. Mathématiques, tome 1 Par MM. D'Alembert, l'Abbé Bossut, de la Lande, le Marquis de Condorcet, &c. À Paris, à Liège, 1784, 849 pages.
- 4- N0003829-PDF_1_-1 Encyclopédie mathématique Tome 2, 1788 Encyclopédie méthodique. Mathématiques, tome 2 Par MM. D'Alembert, l'Abbé Bossut, de la Lande, le Marquis de Condorcet, &c. À Paris, à Liège, 1784, 799 pages.
- 5- N0003830-PDF_1_-1 Encyclopédie mathématique, Tome 3, 1788 Encyclopédie méthodique. Mathématiques, tome 3 Par MM. D'Alembert, l'Abbé Bossut, de la Lande, le Marquis de Condorcet, &c. À Paris, à Liège, 1784, 799 pages.
- 6- N0029037_PDF_1_-1DM Principes mathématiques de la philosophie, Tome 1, Isaac Newton Principes mathématiques de la philosophie naturelle, par feu Madame la Marquise du Chastellet, 1759, 501 pages.
- 7- N0029038_PDF_1_-1DM Principes mathématiques de la philosophie, Tome 2, Isaac Newton Principes mathématiques de la philosophie naturelle, par feu Madame la Marquise du Chastellet, 1759, 497 pages.
- 8- N0061990_PDF_1_-1 Histoire astronomie au XVIIIe siècle Histoire de l'astronomie au dix-huitième siècle; par M. Delambre, Paris, 1827, 860 pages.
- 9- N0062102_PDF_1_-1DM Planète Neptune U.J. Le Verrier, 1848 La planète Neptune, par M. Urbain-Jean Le Verrier, Institut de France, Académie des sciences, extrait des comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, Tome XXVII, 11 septembre 1848, 10 pages.
- 10- N0073654_PDF_1_-1 Cosmos Alexander Von Humbolt Tome 1, 1859 Cosmos, essai d'une description physique du monde, par Alexandre de Humboldt, 1855, Paris, 603 pages.
- 11- N0073656_PDF_1_-1 Cosmos Alexander Von Humbolt Tome 2, 1859 Cosmos, essai d'une description physique du monde, par Alexandre de Humboldt, 1855, Paris, 653 pages.
- 12- N0073657_PDF_1_-1 Cosmos Alexander Von Humbolt Tome 3, 1859 Cosmos, essai d'une description physique du monde, par Alexandre de Humboldt, 1855, Paris, 784 pages.
- 13- N0073654_PDF_1_-1 Cosmos Alexander Von Humbolt Tome 4, 1859 Cosmos, essai d'une description physique du monde, par Alexandre de Humboldt, 1855, Paris, 819 pages.
- 14- N0077731_PDF_1_-1DM Les fondateurs de l'astronomie moderne par Joseph B. 1865 Les fondateurs de l'astronomie moderne, par Joseph Bertrand, Paris, 1865, 407 pages.
- 15- N0077861_PDF_1_-1DM Œuvres complètes de Christian Huygens dioptrique Œuvres complètes de Christian Huygens, Dioptrique, publiées par la Société Hollandaise des Sciences, tome treizième, 1916, 608 pages.
- 16- N0077863_PDF_1_-1 Œuvres complètes de Christian Huygens observations astronomiques Œuvres complètes de Christian Huygens, Observations astronomiques, système de saturne, travaux astronomiques, publiées par la Société Hollandaise des Sciences, tome quinzisième, 1925, 626 pages.
- 17- N0077868_PDF_1_1-DM Œuvres complètes de Christian Huygens mécanique physique et théorique Œuvres complètes de Christian Huygens, mécanique physique et théorique, publiées par la Société Hollandaise des Sciences, tome dix-neuvième, 1937, 702 pages.

- 18- N0077870_PDF_1_1-DM Œuvres complètes de Christian Huygens Cosmologie Œuvres complètes de Christian Huygens, Cosmologie, publiées par la Société Hollandaise des Sciences, tome vingt-et-unième, 1944, 927 pages.
- 19- N0082829_PDF_1_-1DM Premier voyage au tour du monde, 1800, Premier voyage autour du monde par le Chevallier Pigafetta, sur l'escadre de Magellan, pendant les années 1519, 20, 21 et 22, à Paris, 1800, 511 pages.
- 20- N0083463_PDF_1_-1DM Les caprices de la Foudre, Camille Flammarion, 1905 Les caprices de la foudre, par Camille Flammarion, Paris, éditeur Ernest Flammarion, 1925, 282 pages.
- 21- N0086285_PDF_1_-1DM Optique de Newton, Tome 1, Isaac Newton, 1787 Optique de Newton, traduction nouvelle, édité par M. Beauzée, Paris, 1787, 232 pages.
- 22- N0086286_PDF_1_-1DM Optique de Newton, Tome 2, Isaac Newton, 1787 Optique de Newton, traduction nouvelle, édité par M. Beauzée, Paris, 1787, 318 pages.
- 23- N0094805_PDF_1_-1DM Traité d'astronomie stellaire CH. André, Tome 1, 1899 Traité d'astronomie stellaire, première partie, **étoiles simples**, par CH. André, directeur de l'observatoire de Lyon, professeur d'astronomie à L'Université de Lyon, Paris, 1899, 368 pages.
- 24- N0094810_PDF_1_-1DM Traité d'astronomie stellaire CH. André, Tome 2, 1900 Traité d'astronomie stellaire, deuxième partie, **étoiles doubles et multiples, amas stellaires**, par CH. André, directeur de l'observatoire de Lyon, professeur d'astronomie à L'Université de Lyon, Paris, 1900, 468 pages.
- 25- N0094855_PDF_1_-1 Histoire de l'astronomie sur les lois Michel Chasles, 1867 Histoire de l'astronomie, sur la découverte des lois de l'attraction. – travaux inédits de Pascal, par M. Chasles, Institut Impérial de France, Académie des Sciences, 1867, 162 pages.
- 26- N0094966_PDF_1_-1DM Histoire abrégée l'astronomie, 1899 Histoire abrégée de l'astronomie, par Ernest Lebon, professeur de géométrie descriptive en mathématiques spéciales et de mathématiques au Lycée Charlemagne, 1899, 354 pages.
- 27- N0106374_PDF_1_-1DM Tychonis Brahe Tychonis Brahe astronomiae instauratae mechanica, impressum wandesburgi, in arce ranzoviana prope Hamburgum sita, opera Philippi de Ohr Chalcographi Hamburgensis, 1598, 87 pages.
- 28- N0130701_PDF_1_-1DM L'art de tracer les cadrans solaires, 1864 L'art de tracer les cadrans solaires, à l'usage des instituteurs et des personnes qui savent manier la règle et le compas, deuxième édition, par A. Mahistre, Paris, 1864, 38 pages.
- 29- N0148912_PDF_1_-1DM La gnomonique François Bedos, 1774 La gnomonique pratique, ou l'art de tracer les cadrans solaires, avec la plus grande précision, seconde édition, par Dom François Bedos de Celles, bénédictin de la Congrégation de S. Maur, de l'Académie Royale des Sciences de Bordeaux, & Correspondant de celle des Sciences de Paris, Paris, Chez Delalain, rue de la Comédie Française, 1774, 640 pages.
- 30- N0205969_PDF_1_-1DM le ciel astéroïdes, 1878 Le ciel, cinquième édition, par J. Henri Fabre, Paris, 1878, 351 pages.
- 31- N0411548_PDF_1_-1DM Astronomie sur le Torquetum astro moyen âge Étude sur l'histoire de l'astronomie occidentale au moyen-âge, par M. Joseph Bonnel, dans Mémoires de l'Académie des sciences, belles-Lettres & arts de Lyon, tome vingt-troisième, Paris, 1878-1879, pages 275-331.
- 32- N0936253_PDF_1_-1DM Pendule solaire, 1859 Pratique de la gnomonique, ou méthodes sûres, pour construire les Cadrans Solaires, par l'abbé Chaix, Avignon, 1859, 122 pages.
- 33- N1050380_PDF_1_-1DM Exposition du système du monde Pierre-Simon Laplace, Tome 1, 1796 Exposition du système du monde, tome premier par Pierre-Simon Laplace, de l'Institut National de France, et du Bureau des longitudes, à Paris, 1796, 326 pages.
- 34- N1050382_PDF_1_-1DM Exposition du système du monde Pierre-Simon Laplace, Tome 2, 1796 Exposition du système du monde, tome deuxième par Pierre-Simon Laplace, de l'Institut National de France, et du Bureau des longitudes, à Paris, 1796, 325 pages.
- 35- N5400810_PDF_1_-1DM Critique de la raison pure, Kant Emmanuel, Tome 1, 1864 Critique de la raison pure, tome première, par Emmanuel Kant, troisième édition en français, Paris 1864, 457 pages.
- 36- N5400656_PDF_1_-1DM Critique de la raison pure, Kant Emmanuel, Tome 2, 1864 Critique de la raison pure, tome deuxième, par Emmanuel Kant, troisième édition en français, Paris 1864, 557 pages.
- 37- N5461415_PDF_1_-1DM Histoire de la physique, 1928 Histoire de la physique, par Edmond Hoppe, professeur à l'Université de Goettingue, traduit de l'allemand par Henri Besson, Édition Payot, Paris, 1928, 715 pages.
- 38- N5488552_PDF_1_-1DM Petit traité de gnomonique par M. Polonceau, 1788 Petit traité de gnomonique, ou l'art de tracer les cadrans solaires, par M. Polonceau, C. R. Prieur Curé de Lucé, près Chartres, avec figures, gravées par l'auteur, A Paris, Chez Lesclapart, libraire de Monsieur, Frère du Roi, rue du Roule, No. 11, près du Pont-Neuf, 1788, 118 pages.
- 39- N5516424_PDF_1_-1DM Savants chrétien, 1898 Savants et chrétiens études sur l'origine et la filiation des sciences, par Le R. P. Th. Ortolan, O. M. I., Éditeurs Delhomme & Briguët, Paris, Lyon, 1898, 507 pages.
- 40- N5567521_PDF_1_-1DM Catalogue physique et astronomie, 1852 Catalogue et prix des instruments de physique, de chimie, d'optique, de mathématiques et d'astronomie, qui se trouvent et s'exécutent dans les magasins et ateliers de MM. Breton et Frères, Paris, rue Dauphine, no. 23, 1852, 97 pages.
- 41- N5606402_PDF_1_-1DM Cadrans solaires par Henri Jabart, 1908 Cadrans solaires légendes et devises horaires à Reims dans la région en France, par Henri Jadart, bibliothécaire de la ville de Reims, Reims, 1912, 170 pages.
- 42- N5679291_PDF_1_-1DM centenaire de la mort Urbain Le Verrier, 1911 Centenaire de la naissance de U.-J.-J. Le Verrier 1811-1877, (Urbain-Jean-Joseph Le Verrier né le 11 mars 1811, à Saint-Lô, décédé le 23 septembre 1877, à Paris), Institut de France, 1911, 140 pages.

- 43- N5818420_PDF_1_-1DM Le cadran des cadrans universel par P. Pierre Bobynet, 1675 Le cadran des cadrans universel et très commode, nouvelle édition, enrichie de figures en taille-douce, par le P. Pierre Bobynet, de la Compagnie de Jésus, à Paris, Chez Jean D'Houry, au bout du pont-neuf, sur le Quay des Augustins, à l'image S. Jean, 1677, 158 pages.
- 44- N6149070_PDF_1_-1DMAstronomie populaire par François Arago, Tome 1, 1854 Astronomie populaire par François Arago, tome première, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, publiée sous la direction de M. J.-A. Barral, Paris, Leipzig, 1854, 605 pages.
- 45- N6149066_PDF_1_-1DM Astronomie populaire François Arago, Tome 2, 1855 Astronomie populaire par François Arago, tome deuxième, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, publiée sous la direction de M. J.-A. Barral, Paris, Leipzig, 1855, 609 pages.
- 46- N61490102_PDF_1_-1DM Astronomie populaire par François Arago, Tome 3, 1856 Astronomie populaire par François Arago, tome troisième, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, publiée sous la direction de M. J.-A. Barral, Paris, Leipzig, 1856, 661 pages.
- 47- N6149063_PDF_1_-1DM Astronomie populaire par François Arago, Tome 4, 1857 Astronomie populaire par François Arago, tome quatrième, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, publiée sous la direction de M. J.-A. Barral, Paris, Leipzig, 1857, 925 pages.
- 48- N6209723_PDF_1_-1DM Météorite du département de l'Orne, Jean-Baptiste Bion, 1803 Relation d'un voyage fait dans le département de l'Orne, pour constater la réalité d'un météore observé à l'aigle le 26 floréal an 11, par J.-B. Biot, Baudouin, imprimeur de l'Institut National, Thermidor an XI, 16 mai 1802-1803, Paris, 72 pages.
- 49- N6209867_PDF_1_-1DM Les comètes, 1875 Les comètes, par Amédée Guillemin, Librairie hachette et Cie., 1875, 526 pages.
- 50- N6277886_PDF_1_-1DM Brève explication de l'astrolabe et la sphère armillaire, 1620 Brève explication de l'usage de l'astrolabe avec un sommaire traité de la sphère; comme aussi de l'usage tant du quarré Géométrique, que des Globes., Didier Henrion mathématicien, à Paris, 1620, 80 pages.
- 51- N6429256_PDF_1_-1DM Instruments et livres anciens artisans, 1929 Instruments Scientifiques et livres anciens, notice sur l'invention du microscope et son évolution, (liste de savants, constructeurs & amateurs du XVIe au milieu du XIX siècle), par Albert Nacet, Paris, 1929, 208 pages.
- 52- N6532563_PDF_1_-1DM Nicolas Copernic ou la révolution astronomique, 1973 Nicolas Copernic ou la révolution astronomique, [exposition], Paris, [21 février au 1^{er} avril] 1973, Bibliothèque nationale. 1973, 131 pages.
- 53- N6532564_PDF_1_-1DM Trésors de la bibliothèque National, Torquetum, 1988 Trésors de la biblioteca nacional: [exposition], Bibliothèque nationale, mars-avril 1988, 175 pages.
- 54- N6536984_PDF_1_-1DM Descartes, exposition, 1937 Descartes, notices bibliographiques et iconographiques par damoiselle Marie-Thérèse d'Alverny, bibliothécaire à la bibliothèque nationale, préface par m. Charles Adam, membre de l'Institut, bibliothèque nationale, Paris, 1937, 221 pages.
- 55- N6539037_PDF_1_-1DM Traité de la sphère armillaire, 1755 1 Nouveau traité de la sphère ou l'on explique d'une manière claire & simple tout ce qui a rapport à cette science : avec un discours sur les éclipses, tant du Soleil & de la Lune que des autres astres, par Daniel Jousse, Chez Debure l'aîné, Quai des Augustins à l'image S. Paul, Paris, 1755, 286 pages.
- 56- N6546325_PDF_1_-1DM Astronomie XIXe siècle, 1873 L'astronomie au XIXe siècle, tableau des progrès de cette science depuis l'antiquité jusqu'à nos jours, par Alexis Boillot, professeur de mathématiques, rédacteur scientifique du Moniteur Universel, seconde édition, revue et augmentée d'une nouvelle étude sur la constitution du Soleil, Paris, Didier et C^{ie}, Libraires-Éditeurs, 35, quai des Augustins, 1873, 432 pages.
- 57- N6550018_PDF_1_-1DM Théorie des perturbations des planètes Urbain-Jean Le Verrier, 1842 Développements sur plusieurs points de la théorie des perturbations des planètes, par Urbain-Jean-Joseph Le Verrier (1811-1877), Imprimeur-Libraire, quai des Augustins, no 55, 1842, Paris, 113 pages.
- 58- N6554114_PDF_1_-1DM Leçons d'astronomie d'Arago, 1845 Leçons d'astronomie, par le professées à l'observatoire royal M. Arago, quatrième édition, Paris, 1845, 480 pages.
- 59- N6569423_PDF_1_-1DM Gnomonique par Born, 1846 Gnomonique, graphique et analytique l'art de tracer les cadrans solaires, par le Colonel Jean-Pierre Born, officier d'artillerie, Paris, 1845, 168 pages.
- 60- cours_astr201 Éléments d'astronomie fondamentale, Alain Vienne, LAL-IMCCE Laboratoire d'astronomie de Lille de l'Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Éphémérides Lille 1 et Observatoire de Paris, UMR 8028 du CNRS. Janvier 2008, Université des Sciences et Techniques de Lille, 78 pages.
- 61- N5823685_PDF_1_-1DM description de la sphère et des globes, 1704 Description de la sphère, et des globes. Dédiez et présentez à monsieur le Dauphin. Le 14 mars 1704, par Nicolas Bion, ingénieur pour les instruments de mathématique, France, 1704, 28 pages.
- 62- N6535754_PDF_1_-1DM 1707 description et usage du planisphère céleste par Nicolas Bion, 1708 Description et usage de planisphère céleste, nouvellement construit, suivant les derniers observations de messieurs de l'Académie Royale des Sciences, par Nicolas Bion (1652-1733), ingénieur pour les instruments mathématiques, à Paris, chez l'Auteur, sur le Quay de l'Horloge du Palais, au Soleil d'Or, où l'on trouve des planisphères tout montez, 1708, 34 pages.
- 63- N0094846_PDF_1_-1DM Traité d'optique de la Caille, 1760 Traité d'optique sur la gradation de la lumière : ouvrage posthume de m. Bouguer, de l'Académie Royale des Sciences, &c. publié par m. l'Abbé de la Caille, de la même Académie, &c. Pour servir de suite Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, à Paris, 1760, 398 pages.
- 64- Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique par Nicolas Bion, 1752 Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique, avec les figures nécessaires pour l'intelligence de ce traité, dédié au roi, quatrième édition, revue, corrigée & augmentée par le S^t N. Bion, ingénieur du roi pour les instruments de mathématique, Quai de l'Horloge du Palais, où l'on trouve tous ces instruments dans leur perfection, par Nicolas Bion, Paris, 1752, 522 pages.

- 65-** N6359827_PDF_1_-11762 parallaxe Lune, Mars et Vénus par M. de la Caille, 1762 Observations faites au cap de Bonne-Espérance, pour servir à déterminer la parallaxe de la Lune, de Mars & de Vénus par M. l'Abbé Nicolas-Louis de la Caille, de l'Académie Royale des Sciences, 1751, 14 pages.
- 66-** N0109540_PDF_1_-1 Atlas céleste par P. Coronelli, 1782 Atlas céleste composé d'un globe de douze pieds de circonférence, du Père Coronelli : auquel on a joint celui de M. l'Abbé de la Caille, par l'Abbé Vincenzo Maria Coronelli (1650-1718) et M. l'Abbé Nicolas-Louis de la Caille (1713-1762), à Paris, 1782, 25 pages.
- 67-** Nouvelle méthode pour diviser les instruments de mathématique et d'astronomie, 1768 Nouvelle méthode pour diviser les instruments de mathématique et d'astronomie, par M. le Duc Michel-Ferdinand d'Albert d'Ailly Chaulnes, Paris, 1768, 81 pages.
- 68-** Construction d'un télescope de réflexion de seize pouces de longueur par Claude Siméon Passemant, 1738 Construction d'un télescope de réflexion de seize pouces de longueur, faisant l'effet d'une lunette de huit pieds, et de plusieurs autres télescopes, depuis sept pouce jusqu'à six pieds & demi, ce dernier faisant l'effet d'une lunette de cent-cinquante pieds, par Claude-Siméon Passemant, Paris, chez Philippe-Nicolas Lottin, Imprimeur-Libraire, rue S. Jacques, proche de S. Yves, à la Vérité, 1738, 154 pages.
- 69-** N6569150_PDF_1_-1DM Des télescopes et astronomes amateurs, 1855 Des télescopes, causeries familières sur les télescopes de tout genre, leurs effets, leur théorie, et leur avenir, traité spécialement écrit pour les gens du monde, suivi d'une dissertation sur les astronomes amateurs, par Alfred Bonnardot, Paris, Mallet-Bachelier, Imprimeur-Libraire du bureau des longitudes et de l'École Polytechnique, Quai des Augustins, 55, 1855, 299 pages.
- 70-** Traité des sections conique et autres courbes anciennes, 1750 Traité des sections coniques, et autres courbes anciennes, par Jean-Baptiste de La Chapelle, chez J.-F. Quillau, fils, libraire, rue Saint Jacques, vis-à-vis celle des Mathurins, aux Armes de l'Université, Paris, 1750, 401 pages.
- 71-** Essai sur la théorie des perturbations des comètes par Émile Gautier, 1847 Essai sur la théorie des perturbations des comètes, par Émile Gautier, officier à l'État-major du Génie de la Confédération Suisse, Genève, Suisse, 1847, 159 pages.
- 72-** Lettre à MLADC par Pierre Bayle, 1683 Lettre à M.L.A.D.C. Table des sections & des matière principales contenues dans cette lettre, présage d'aucun malheur sur les comètes au XVI^e siècle, par docteur de Sorbonne Pierre Bayle, à Cologne, 1683, 622 pages.
- 73-** Réflexions sur les comètes qui peuvent approcher de la Terre par Joseph Jérôme de La Lande, 1773 Réflexions sur les comètes qui peuvent approcher de la Terre, par Joseph Jérôme de La Lande, chez Gibert, Libraire, Quai des Augustins, à la descente du Pont-Neuf, Paris, 1773, 51 pages.
- 74-** Les usages de la sphère et des globes céleste et terrestre par Charles-François de Lamarche, 1798 Les usages de la sphère, et des globes céleste et terrestre, selon les hypothèses de Ptolémée & de Copernic, accompagnées de figures analogues, deuxième édition, par Charles-François Delamarche, géographe & Successeur de Robert de Vaugondy, Rue du Foin Saint Jacques, au Collège de M^e Gervais, Paris, an VII [1798], 617 pages.
- 75-** Astronomie des marins par Esprit Pézenas, 1766 Astronomie des marins, ou nouveaux éléments d'astronomie à la portée des marins, tant pour un Observatoire fixe, que pour un Observatoire mobile, par Esprit Pézenas, auteur des mémoires de mathématique & de physique rédigé à l'Observatoire de Marseille, à Avignon, chez la Veuve Girard, Imprimeur-Libraire, Place St. Didier; et se vend à Marseille, 1746, 436 pages.
- 76-** Traité des instruments astronomiques des arabes tome 1 et 2 inclus dans le document par J.-J. Sédillot, 1834 Traité des instruments astronomiques des arabes, composé au treizième siècle par Abqul Hassan Ali, de Maroc, intitulé collection des commencements et des fin, traduit de l'arabe sur le manuscrit 1147 de la bibliothèque Royale par J.J. Sédillot, membre adjoint au bureau des longitudes pour l'histoire de l'astronomie chez les orientaux, etc. et publié par L.-AM. Sédillot, tome 1 et 2, à l'Imprimerie Royale, Paris, 1834, 736 pages.
- 77-** Cométographie ou traité historique et théorique des comètes, 1783 Cométographie ou traité historique et théorique des comètes, tome 1 et 2, par Guy Alexandre Pingré, chanoine régulier & bibliothécaire de Sainte-Geneviève, chancelier de l'Université de Paris, de l'Académie Royale des Sciences, à Paris, de l'imprimerie Royale, 1783, 1210 pages.
- 78-** A treatise on astronomy par John F. W. Herschel, 1834 Treatise on astronomy, new edition, by Sir John F. W. Herschel, KN^T. Guelp, F.R.S., L&E., M.R.I.A., F.R.A.S., F.L.S., M.C.UP.S., conducted by the Rev. Dionysius Lardner, assisted by Eminent Literary and scientific men, London, 1834, 447 pages.
- 79-** Éléments de physique démontrez mathématiquement et confirmez par des expériences, 1746 Éléments de physique démontres mathématiquement, et confirmez par des experiences; ou introduction a la philosophie newtonienne, tome 1 et 2, auteur Willem Jacob van's Gravesande, traduit par Elie de Joncourt, docteur en philosophie, professeur en philosophie & en mathématiques, & ministre du ST. Évangile à Bois-le-Duc, a Leide, 1746, 1252 pages.
- 80-** Abrégé de navigation historique et pratique, 1793 Abrégé de navigation, historique, théorique et pratique, par Joseph Jérôme de La Lande, de l'Académie des Sciences, de celles de Londres, de Berlin, de Pétersbourg, de Stockholm, &c. In pecteur du Collège de France, & Directeur de l'Observatoire de l'École Militaire, Paris, 1793, 398 pages.
- 81-** Astronomie voyage de 1799 à 1804 Recueil d'observations astronomiques, d'opérations trigonométriques et de mesures barométriques par le voyage de Humboldt et Bonpland, en deux volumes, 1 et 2, par Alexander von Humboldt, à Paris, 1810, 1333 pages.
- 82-** Astronomie populaire de Camille Flammarion, 1890 Astronomie populaire, description générale du ciel ouvrage couronné par l'Académie Française, par Camille Flammarion, C. Marpon et E. Flammarion, Éditeurs, 26, rue Racine, Paris, 1890, 872 pages.
- 83-** Atlas Céleste de Flamstéed, 1975 Atlas céleste de Flamstéed, publié en 1776, par J. Fortin, ingénieur-mécanicien pour les globes & sphères, troisième édition, revue, corrigée & augmentée par les citoyens Lalande & Méchain, à Paris, 1795, 99 pages.

- 84-** Basis astronomiae sive astronomiae pars mechanica in qua describuntur observatoria, 1735 Basis astronomiae sive astronomiae pars mechanica in qua describuntur observatoria, atque instrumenta astronomica Roemeriana Danica; simulque eorundem usus, sive methodi observandi Roemerianae, par Peder Horrebow, Havniae, 1735, 266 pages.
- 85-** Collection de différents traités sur les instruments d'astronomie physique, 1780 Collection de différens traités sur des instrumens d'astronomie, physique, &c., par Joao Hyazinthe de Magelhaens, à Londres, 1780, 294 pages.
- 86-** Compositio horologiorum, 1531 Compositio horologiorum, in plano, muro, truncis, anulo, con concavo, cylindro & variis quadrantibus, cum signorum zodiaci & diversarum horarum inscriptionibus, par Sebastian Münster, Basileae, 1531, 222 pages.
- 87-** Conformatio holoriorum sciotericorum in superficiebus planis, 1576 Conformatio horologiorum sciotericorum in superficiebus planis utcunque sitis, iacentibus, erectis, reclinatis, inclinatis & quocunq; spectantibus, compendiaria & facilis. Cum quadrantis horologici & Geometrici conformatione & vsibus, ac Tabulis Sinuum, par Hermann Witekind, Heidelberg, 1576, 122 pages.
- 88-** Cours de mécanique céleste, 1831 Cours de mécanique céleste, par Michel August Ostrograsky, Saint-Pétersbourg, 1831, 113 pages.
- 89-** Découverte de la lumière céleste qui paroist dans le zodiaque, 1685 Recueil d'observations faites en plusieurs voyages par ordre de sa Majesté pour perfectionner l'astronomie et la géographie, découverte de la lumière céleste qui paroist dans le zodiaque, par Giovanni Domenico Cassini, de l'Académie Royale des Sciences, de l'Imprimerie Royale, par Sébastien Mabre-Cramoisy, imprimeur de sa Majesté & Directeur de son Imprimerie Royale, à Paris, 1685, 69 pages.
- 90-** Découvertes dans la Lune faites au Cap de Bonne-Espérance, 1836 Découvertes dans la Lune, faites au Cap de Bonne-Espérance, par John Frederick William, traduit de l'Américain de New-York, septembre 1835, Lausanne, 1836, 53 pages.
- 91-** De l'origine et du progrès de l'astronomie et de son usage dans la géographie, 1693 Recueil d'observations faites en plusieurs voyages par ordre de sa Majesté pour perfectionner l'astronomie et la géographie avec divers traitez astronomique, De l'origine et du progrès de l'astronomie et de son usage dans la géographie et dans la navigation, par Giovanni Domenico Cassini, de L'Imprimerie Royale, à Paris, 1693, 56 pages.
- 92-** Description abrégée d'une horloge d'une nouvelle invention, 1726 Description abrégée d'une horloge d'une nouvelle invention, pour la juste mesure du temps sur mer. Avec le jugement de l'Académie Royle des Sciences sur cette invention et une dissertation sur la nature des tentatives pour la découverte des longitudes dans la navigation, & sur l'usage des holorges, pour la mesure du tems en mer, par Henri Sully, horloger de S.A.S., monsieur le Duc d'Orléans, chez Briasson, ruë Saint Jacques, à la Science, 1726, 336 pages.
- 93-** Description de la lunette achromatique, 1775 Description de la lunette achromatique, avec le micromètre objectif achromatique divisé, faite par Pierre et Jean Dollond, opticiens de sa Majesté, dans le cimétière de St, Paul, à Londres, 1775, 30 pages.
- 94-** Description de l'observatoire astronomique central de Poulkova, 1845 Description de l'observatoire astronomique central de Poulkova, par F. G. Wilhelm Struve, membre de l'Académie Impériale des Sciences de S¹-Pétersbourg.-S¹-Pétersbourg, sa majesté l'Empereur Nicolas 1, 1845, 520 pages.
- 95-** Discours de la méthode pour bien conduire sa raison, 1652 Discours de la méthode pour bien conduire sa raison & chercher la vérité dans les sciences. Plus la dioptrique et les météores, par René Descartes, Chez Henry Le Gras, au troisième pilier de la grande salle, à L. Couronnée, 1652, 409 pages.
- 96-** Discours de la méthode pour bien conduire sa raison, 1668 Discours de la méthode pour bien conduire sa raison & chercher la vérité dans les sciences. Plus la dioptrique et les météores, par René Descartes, avec des remarques & des éclaircissement nécessaires, chez Charles Angot, ruë Saint Jacques, au Lion d'Or, 1668, 333 pages.
- 97-** Éléments de la philosophie de Newton, 1738 Elemens de la philosophie de Newton, mis à la portée de tout le monde, par M^r. de Voltaire, chez Etienne Ledet & Compagnie, à Amsterdam, 1738, 430 pages.
- 98-** Encyclopédie des enfants ou abrégé de toutes les sciences, 1787 Encyclopédie des enfans, ou abrégé de toutes les sciences à l'usage des jeunes personnes, nouvelle édition, par Jean-Henri-Samuel Formey, chez Jean Samuel Cailler, Imprimeur-Libraire, à Geneve, 1787, 225 pages.
- 99-** Essai d'une astronomie simplifié, 1798 Essai d'une astronomie simplifiée; enrichie de deux planches, à l'usage de la jeunesse, par Jean Friesé, instituteur, traduit de l'Allemand, Strasbourg, 1798, 83 pages.
- 100-** Galilaei Galilaei Systema cosmicum, 1641 Galilaei Galilaei lyncei, academiae pisanae mathematici, seren^{MI}. Magni-ducis hetruriae philosophi & mathematici primarÿ systema cosmicum : in quo dialogis IV. De duobus maximis mundi systematibus, Ptolemaico & Copernicano, rationibus utrinque propositis indesinite disseritur. Accessit locorum S. Scripture & cum Terra mobilitate conciliatio, par Galileo Galilei, Lugduni [Lyon], 1641, 425 pages.
- 101-** Harmonia macrocosmica seu atlas universalis, 1708 1 Harmonia macrocosmica, seu, atlas universalis et novus, totius universi creati cosmographiam generalem, et novam exhibens, par Andreas Cellarius, Amstelodami, 1708, 84 pages.
- 102-** Harmonia macrocosmica seu atlas universalis, 1708 1 Harmonia macrocosmica, seu, atlas universalis et novus, totius universi creati cosmographiam generalem, et novam exhibens, par Andreas Cellarius, Amstelodami, 1708, 89 pages.
- 103-** L'usage des globes et sphères célestes et terrestres 1669 Institution astronomique de l'usage des globes et spheres celestes et terrestres, par Willem Janszoon Bleau, chez Jean Bleau, Amsterdam, 1669, 305 pages.
- 104-** Institutions newtoniennes ou introduction a la philosophie de M. Newton, tome 1 et 2 dans le document, Pierre Sigorgne, à Paris, 1747, 605 pages.
- 105-** Ioannis Kepleri Mathematici, 1610 Ioannis Kepleri Mathematici Caesarei Dissertatio Cum Nuncio Sidereo nuper ad mortals misso à Galilaeo Mathematico Patavino, par Ioannis Kepleri, Johannes Kepler, 1610, 51 pages.

- 106-** Ioannis Keppleri harmonices mundi, 1619 Ioannis Keppleri harmonices mundi libri V, par Johannes Kepler, Lincii Austriae [Linz], 1619, 333 pages.
- 107-** Instrument Buch, 1533 Instrument Buch, par Petrus Apian, Ingolstadii, 1533, 127 pages.
- 108-** Joannis Keppleri de stella nova 1606 Joannis Keppleri... De stella nova in pede serpentarii et qui sub ejus exortum de novo iniiit trigono igneo : libellus astronomicis, physicis, metaphysicis, meteorologicis & Astrologicis..., par Joannis Keppleri, Johannes Kepler, Praga, 1606, 275 pages.
- 109-** La déclaration de l'instrument, 1554 La declaration de l'instrument de Seb. Munstere, pour congnoistre le cours du ciel, iusques à l'an M. D. LXXX. Et plus oultre qui voudra, par Sebastian Münster, imprimé à Basle par Jaques Estauge au despens de Jehan Mareschal, septembre 1554, 103 pages.
- 110-** La géographie et cosmographie qui traite de la sphère des corps célestes, 1711 La géographie et cosmographie qui traite de la sphère, des corps celestes, des differens systèmes du monde, du globe, & de ses usages, tirée du cours de mathématique de M. Ozanam, de l'Académie Royale des Sciences, par Jacques Ozanam, chez Claude Jombert, Quay des Augustins, à Paris, 1711, 323 pages.
- 111-** La gnomonique pratique ou l'art de tracer les cadrans solaires, 1760 La gnomonique pratique, ou l'art de tracer les cadrans solaires avec la plus grande précision, par les meilleures méthodes, mises à la portée de tout le monde avec des observations sur la maniere de regler les holorges, par François Bedos de Celles, bénédictin de la Congrégation de S. Maur, dédié à MM. De l'Académie Royale des Sciences de Bordeaux, à Paris, 1760, 482 pages.
- 112-** La gnomonique pratique ou l'art de tracer les cadrans solaires, 1780 La gnomonique pratique ou l'art de tracer les cadrans solaires avec la plus grande précision, par les méthodes qui y sont les plus propres, & le plus soigneusement choisies en faveur principalement de ceux qui sont peu ou point versés dans les mathématiques, par Dom François Bedos de Celles, bénédictin de la Congrégation de S. Maur, de l'Académie Royale des Sciences de Bordeaux, & correspondant de celle des Sciences de Paris, nouvelle édition, chez Alexandre Jombert jeune, Libraire pour l'Artillerie & le Génie, les Mathématiques & l'Architecture, à Paris, 1780, 601 pages.
- 113-** La méthode des fluxions, Isaac Newton, 1740 La méthode des fluxions, et des suites infinies, par M. le Chevalier Isaac Newton, chez De Bure l'aîné, Libraire, Quay des Augustins, à Saint Paul, 1740, 195 pages.
- 114-** La vrai système de physique générale de M. Isaac Newton, 1743 La vrai système de physique générale de M. Isaac Newton, exposé celui et analysé en parallèle avec celui de Descartes; à la portée du commun Physiciens, par le R. P. Louis Bertrand Castel, de la Compagnie de Jésus, & de la Société Royale de Londres, chez Claude-François Simon, fils, Imprimeur-Libraire, rue de la Parcheminerie, 1743, 540 pages.
- 115-** Les usages de la sphère et des globes céleste et terrestre, 1798 Les usages de la sphère, et des globes céleste et terrestre, selon les hypothèses de Ptolémée & de Copernic, accompagnées de figures analogues, deuxième édition, par Charles-François Delamarche, géographe & successeur de Robert de Vaugondy, à Paris, 1798, 617 pages.
- 116-** Libellus de compositione et usu quadrantis astronomici ac geometrici, 1550 Libellus de compositione et usu quadrantis astronomici ac geometrici, par Valentin Engelhart, à Erfurt, 1550, 49 pages.
- 117-** Lucrèce Newtonien, 1784 Lucrèce Newtonien, par George Louis Le sage, à Berlin, 1784, 37 pages.
- 118-** Mémoires sur la formule barométrique de la mécanique céleste, 1811 Mémoires sur la formule barométrique de la mécanique céleste, et les dispositions de l'atmosphère qui en modifient les propriétés, par L. Ramond, A Clermont-Ferrand, de l'Imprimerie de Landriot, Imprimeur-Libraire, rue Saint-Genève, ancienne maison de Blaise Pascal, 1811, 293 pages.
- 119-** Manuel du tourneur, 1816 Manuel du tourneur, en tome 1 et 2 et incluant deux atlas illustrés, par L.-E. Bergeron, nouvelle édition revue, corrigée et considérablement augmentée par P. Hamelin-Bergeron, (Louis Georges Isaac Salivet)?, Paris, chez Hamelin-Bergeron, négociant, à la flotte d'Angleterre, Rue de la Barillerie, no 15, vis-à-vis la grille du Palais de Justice, 1816, 1373 pages.
- 120-** Nicolai Copernici Torinensis Astronomia instaurata, 1617 Nicolai Copernici Torinensis Astronomia instaurata, libris sex comprehensa, qui revolutionibur orbium coelestium inscribitur, nunc demum post 75 ab obitu authoris annum integritati sua restituta, notisque illustrata, opera & studio par D. Nicolai Mulerii, medicinae ac matheseos professoris ordinarij in nova Academia quae est Graoningae, Amstelrodami, 1617, 523 pages.
- 121-** Nicolai Copernici Torinensis de revolutionibus orbium coelestium, 1543 Nicolai Copernici Torinensis de revolutionibus orbium coelestium, libri IV, par Nicolaus Copernicus, Norimbergae, 1543, 417 pages.
- 122-** Nicolai Copernici Torinensis de revolutionibus orbium coelestium, 1566 Nicolai Copernici Torinensis de revolutionibus orbium coelestium, par Nikolaus Kopernikus, à Basileae, 1566, 449 pages.
- 123-** Nouveaux principes de la perspective linéaire, 1757 Nouveaux principe de la perspective linéaire, traduit de deux ouvrages, l'un anglois, du Docteur Brook Taylor, l'autre latin, de M. Patrice Muedoch, avec un essai sur le mélange des couleurs par Newton, avec figures, à Amsterdam, chez Westein, 1757, 211 pages.
- 124-** Œuvre de révérand père Ignace-Gaston Pardies, 1725 Œuvres du R. P. Ignace-Gaston Pardies, de la compagnie de Jesus, à Lyon, chez les frères Bruyset, rue Mercière, au Soleil, 1725, 537 pages.
- 125-** Optique de Newton, 1787 Optique de Newton traduction nouvelle, faite par M Newton sur la dernière édition originale, orné de vingt-une planches, & approuvée par l'Académie Royale des Sciences; dédié au roi, tome 1 et 2 inclus dans le document, traduit par M. Beauzée et M. Comte d'Astois, à Paris, chez Leroy, libraire, rue Saint-Jacques, vis-à-vis celle de la Parcheminerie, 1787, 566 pages.
- 126-** Orontii Finei de solaribus horologiis & quadrantibus, 1560 Orinth finei delphinatis, regii mathematicarun profes, soris, de solaribus horologiis & quadrantibus, libri quatuor, par Oronce Fine, Parisiis, 1560, 250 pages.

- 127-** Recherches sur la précession des équinoxes et sur la nutation de l'axe de la Terre, 1749 Recherches sur la précession des équinoxes et sur la nutation de l'axe de la Terre, dans le système newtonien, par M. Jean le Rond d'Alembert, des Académies Royales des Sciences de Paris et de Berlin, & de la Société Royale de Londres, à Paris, chez David l'Aîné, Libraire, rue S. Jacques, (L'imprimerie de Jean-Baptiste Coignard), à la Plume d'Or, 1749, 237 pages.
- 128-** Recherche sur le spectre solaire, 1868 Recherche sur le spectre solaire, spectre normal du Soleil, atlas de six planches, par Anders Jonas Angström, professeur de physique à l'Université d'Upsal, W. Schultz, imprimeur de l'Université, Upsal, à Berlin, 1868, 95 pages.
- 129-** Savants de la renaissance, 1868 Vies des savants illustres de la renaissance avec l'appréciation sommaire de leurs travaux, depuis l'antiquité jusqu'au dix-neuvième siècle, savants de la renaissance, Paracelse, Ramus, Jérôme Cardan, Bernard Palissy, George Agricola, Conrad Gesner, Rondelet, André Vésale, Ambroise Paré, Kopernik, Tycho Brahé, Vasco de Gama, Magellan, par Louis Figuier, à Paris, Librairie Internationale, A. Lacroix Verboeckhoven & C^e, Éditeurs à Bruxelles, à Leipzig et à Livourne, 1868, 563 pages.
- 130-** Savants de l'antiquité, 1866 Vies des savants illustres, depuis l'antiquité jusqu'au dix-neuvième siècle, savants de l'antiquité, Thalès, Pythagore, Platon, Aristote, Hippocrate, Theophraste, Archimède, Euclide, Apollonius, Hipparque, Plin, Dioscoride, Galien, Ptolémée et l'école d'Alexandrie, par Louis Figuier, Paris, Librairie Internationale, A Lacroix Verboeckhoven & C^e, Éditeurs, à Bruxelles, à Leipzig & à Livourne, 1866, 569 pages.
- 131-** Savants du dix-septième siècle, 1869 Vies des savants illustres, depuis l'antiquité jusqu'au dix-neuvième siècle, savants du dix-septième siècle, Kepler, Galilée, Descartes, F. Bacon, Harvey, Tournefort, Huygens, Denis Papin, van Helmont, Robert Boyle, Nicolas Lémery, Baise Pascal, Fermat, Désargues, Cassini, par Louis Figuier, Paris, Librairie Internationale, A Lacroix Verboeckhoven & C^e, Éditeurs, à Bruxelles, à Leipzig & à Livourne, 1869, 615 pages.
- 132-** Savants du moyen âge, 1867 Vies des savants illustres, depuis l'antiquité jusqu'au dix-neuvième siècle, savants du moyen âge, Geber, Mesué, Rhasès, Avicenne, Averroès, Abulcasis, Albert le Grand, Thomas d'Aquin, Roger Bacon, Vincent de Beauvais, Arnould de Villeneuve, Raymond Lulle, Guy de Chauliac, Gutenberg, Fust et Schoeffer, Christophe Colomb, Améric Vespuce, par Louis Figuier, Paris, Librairie Internationale, A Lacroix Verboeckhoven & C^e, Éditeurs, à Bruxelles, à Leipzig & à Livourne, 1867, 585 pages.
- 133-** Savants du XVIIIe siècle, 1870 Vies des savants illustres, depuis l'antiquité jusqu'au dix-neuvième siècle, savants du XVIIIe siècle, Newton, Leibniz, D'Alembert, Euler, Bernouilli, Fontenelle, Linné, Boerhaave, Haller, Spallanzani, Jussieu, Réaumur, Buffon, Condorcet, Rouelle, Lavoisier, par Louis Figuier, Paris, Librairie Internationale, A Lacroix Verboeckhoven & C^e, Éditeurs, à Bruxelles, à Leipzig & à Livourne, 1870, 588 pages.
- 134-** Sphaera mundi seu cosmographia demonstrativa, 1620 Sphaera mundi seu cosmographia, demonstrativa, ac facili methodo tradita : in qua totius mundi fabrica, una cum novis Tychonis, Kepleri, Galilaei, aliorumque astronomorum adinuentis continetur, par Giuseppe Biancani, Bononiae [Bologna], 1620, 481 pages.
- 135-** Systema cosmicum authore Galilaeo Galilaei, 1635 Dialogus de systemate mundi, autore Galilaeo Galilaei lynceo, serenissimo Ferdinando II Hetrum Magno-Duvi dicatus, systema cosmicum authore Galilaeo Galilaei lynceo, academiae pisanae mathematico extraordinario, Serenissimi Magni-Duvi heturiae philosopho et mathematico primario : in quo quatuor dialogis de Duobus Maximis Mundi Systematibus, Ptolemaico & Copernicano, Utriusque rationibus philosophica ac Naturalibus indefinire propositis, disseritur, par Galilaeo Galilaei, Augustae Trebec Strassburg, 1635, 543 pages.
- 136-** The nature and use of Hadley's quadrant, 1769 The nature and use of Hadley's quadrant, with a preface, containing the theory on which that noble and useful instrument is founded and a description of the nonius, par John Hadley, printed for Charles Lincoln, mathematical and optical instrument maker, no 62, Leadenhall-Street, London, 1769, 69 pages.
- 137-** Astronomie Tome premier Joseph Jérôme de La Lande, 1771 Astronomie, seconde édition revue et augmentée, tome premier, par Joseph Jérôme de La Lande, 1771, 934 pages.
- 138-** Astronomie Tome second Joseph Jérôme de La Lande, 1771 Astronomie, seconde édition revue et augmentée, tome second, par Joseph Jérôme de La Lande, 1771, 873 pages.
- 139-** Astronomie Tome troisième Joseph Jérôme de La Lande, 1771 Astronomie, seconde édition revue et augmentée, tome troisième, par Joseph Jérôme de La Lande, 1771, 871 pages.
- 140-** Astronomie Tome quatrième Joseph Jérôme de La Lande, 1771 Astronomie, seconde édition revue et augmentée, tome quatrième, par Joseph Jérôme de La Lande, 1781, 817 pages.
- 141-** Traité de météorologie Louis Cotte, 1774 Traité de météorologie, contenant l'histoire des observations météorologiques, un traité des météores, l'histoire & la description du baromètre, du thermomètre & des autres instruments météorologie, les tables des observations météorologiques & botanico-météorologiques, les résultats des tables & des observations et la méthode pour faire les observations météorologiques, par Louis Cotte, prêtre de l'oratoire & curé de Montmorenci, correspondant de l'Académie Royale des Sciences, de l'imprimerie Royale, à Paris, 1774, 695 pages.
- 142-** Traité des sections coniques et autres courbes anciennes, 1750 Traité des sections coniques et autres courbes anciennes, par M. Jean-Baptiste de La Chapelle, censeur Royal, & membre de la Société Royale de Londres, chez J. F. Quillau, fils, Libraire, rue Saint Jacques, vis-à-vis celle des Mathurins, aux Armes de l'Université, à Paris, 1750, 401 pages.
- 143-** Traité d'optique Isaac Newton, 1720 Traité d'optique sur les réflexions, réfractions, inflexions, et couleurs de la lumière, tome 1 et 2, par M. chevalier Isaac Newton, traduit de l'anglais par M. Coste, sur la seconde édition, augmenté par l'auteur, chez Pierre Humbert, à Amsterdam, 1720 364 pages.

- 144-** Traité d'optique mécanique Mars Mitouflet, 1749 Traité d'optique mécanique dans lequel on donne les règles & les proportions qu'il faut observer pour faire toutes sortes de lunette d'approche, microscopes simples & composés, & autres ouvrages qui dépendent de l'art, par M. Marc Mitouflet Thomin, chez Jean-Baptiste Coignard et Antoine Boudet, rue S. Jacques, à Paris, 1749, 405 pages.
- 145-** L'art des expériences ou avis aux amateurs de la physique sur le choix la construction et l'usage des instruments; sur la préparation et l'emploi des drogues qui servent aux expériences, par Jean Antoine Nollet, chez D. J. Changuion, à Amsterdam, 1770, 539 pages.
- 146-** Abrégé d'astronomie, 1795 Abrégé d'astronomie, seconde édition, augmentée, par Joseph Jérôme de La Lande, directeur de l'Observatoire de l'École militaire et Inspecteur du Collège de France, chez Firmin Didot, rue de Thionville, no. 116, 1795, 471 pages.
- 147-** Abrégé de géologie, 1819 Abrégé de géologie, seconde édition, par Henri Struve, professeur de chimie et de minéralogie de l'Imprimerie d'Hignou Aîné, à Lausanne, 1819, 168 pages.
- 148-** Abrégé de navigation historique théorique et pratique, 1793 Abrégé de navigation, historique, théorique et pratique, par Joseph Jérôme de La Lande, de l'Académie des Sciences, de celles de Londres, de Berlin, de Pétersbourg, de Stockholm, &c. Inspecteur du Collège de France, & Directeur de l'Observatoire de l'École Militaire, chez l'Auteur, au Collège de France, place de Cambrai; & chez Dezauche, Géographe de la Marine, rue des Noyers, 1793, 398 pages.
- 149-** Ad bessarionem cardinalem nicenum ac patriarcham Constantinopolitanum de compositione, 1537 Ad bessarionem cardinalem nicenum ac patriarcham Constantinopolitanum de compositione meteoroscopii Ioannis de Regiomonte epistola, par Johannes Regiomontanus, à Marburg 1537, 33 pages.
- 150-** Ad rerum coelestium amatores universos Hispaniae potissimum citerioris et Gallia, 1605, Ad rerum coelestium amatores universos, Hispaniae potissimum citerioris et Galliae ulterioris, insularumque Corsicae et Siciliae incolae, De Solis deliquio, quod hoc anno 1605. mense Octobri contigit, par Johannes Kepler, à Praga, 1605, 24 pages.
- 151-** Ad vitellionem paralipomena quibus astronomiae pars optica traditur potissimaum, 1604 Ad vitellionem paralipomena, quibus astronomiae pars optica traditur, potissimaum de artificiosa observatione et aestimatione diametrorum delinquirumq; solis & lunae. Cum exemplis insignium, par Johannes Kepler, mathematico à Francofurti, Apud Claudium Marnium & Haeredes Ioannis Aubrii, 1604, 499 pages.
- 152-** Almagestum Cl Ptolemei Pheludiensis Alexandrini Astronomorum principis, 1515 Almagestum Cl. Ptolemei Pheludiensis Alexandrini Astronomorum principis, par Claudius Ptolemaeus, à Venetiae 1515, 323 pages.
- 153-** An Account of Sir Isaac Newton's Philosophical Discoveries in four Books, 1748 An Account of Sir Isaac Newton's Philosophical Discoveries in four books, par Colin MacLaurin, à London, 1748, 459 pages.
- 154-** Anémomètre propose aux amateurs de météréologie, 1781 Anémomètre proposé aux amateurs de météréologie- mémoire lû dans la séance de l'Académie d'Erfurt du 5. Janv. 1781, par Karl Theodor Anton Maria von Dalberg, à Erfurt, 1781, 18 pages.
- 155-** Analyse des infiniment petits pour l'intelligence des lignes courbes, 1696 Analyse des infiniment petits, pour l'intelligence des lignes courbes, par Guillaume François Antoine de L'Hospital, à Paris, 1696, 222 pages.
- 156-** Analyse des réfractions astronomiques et terrestres 1799 Analyse des réfractions astronomiques et terrestres, par C. Kramp, chez Philippe Jacques dannbach, à Strasbourg, 1799, 240 pages.
- 157-** Application de l'algèbre à la géométrie ou méthode de démontrer par l'algèbre, 1733 Application de l'algèbre à la géométrie ou méthode de démontrer par l'algèbre, par N. Guisnée, chez Quillau, imprimeur-juré Librairie de l'Université, rue Galande, près la place Maubert, à l'Annonciation, à Paris, 1733, 353 pages.
- 158-** Application de l'héliographie aux arts céramiques aux émaux à la joaillerie aux vitraux, 1855 Application de l'héliographie aux arts céramiques, aux émaux, à la joaillerie, aux vitraux, par A. Lafon de Camarsac, à Paris, 1855, 31 pages.
- 159-** Artifices de feu & divers instrument de guerre, 1603 Artifices de feu, & divers instruments de guerre, par Johannes Brantzius, à Zu Strassburg, 1603, 201 pages.
- 160-** Astérogaphie ou description des estoiles fixes et de toutes les constellations célestes, 1682 Astérogaphie, ou description des estoiles fixes et de toutes les constellations célestes, par Pierre Crochat, chez Germain Nanty, éa la grand Ruë, devant le Croissant de la Lune, à Lyon, 1682, 93 pages.
- 161-** Astrolabii declaratio eiusdemque usus mire iucundus non modo astrologis medicis, 1535 Astrolabii declaratio, eiusdemque usus mire iucundus, non modo astrologis, medicis geographis, caeterisque literarum cultoribus multum utilis ac necessarius, par Jacob Köbel, à Moguntiae, 1535, 57 pages.
- 162-** Astrolabii instrumenti geometricique tabulae autores, 1532 Astrolabii instrumenti geometricique tabulae autores, par Caspar Colb, à Coloniae, 1532, 21 pages.
- 163-** Astrolabiorum seu utriusque planisphaerii universalis et particularis usus Per, 1610 Astrolabiorum seu utriusque planisphaerii universalis, et particularis usus. Per modum compendii traditus a Valeriano Regnartio Belga, par Odo van Maelcote, à Romae, 1610, 67 pages.
- 164-** Astronomia nova seu physica coelestis tradita commentariis de motibus stellae, 1609 Astronomia nova..., seu physica coelestis, tradita commentariis de motibus stellae martis, ex observationibus G. V. Tychoonis Brahe, par Johannes Kepler, à Heidelberg, 1609, 391 pages.
- 165-** Astronomicum Caesareum par Petrus Apianus, 1540 Astronomicum Caesareum, par Petrus Apianus, à Ingolstadt, 1540, 127 pages.
- 166-** Astronomie, Tome 1^{er} par Joseph Jérôme de La Lande, 1729 Astronomie, par Joseph Jérôme de La Lande, chez Desaint & Saillant, Libraires, rue S. Jean-de-Beauvais, à Paris, 1764, 1729 pages.

- 167-** Basis astronomiae sive astronomiae pars mechanica in qua describuntur observator, 1735 Basis astronomiae sive astronomiae pars mechanica in qua describuntur observatoria, atque instrumenta astronomica Roemeriana danica; simulque eorundem usus, sive methodi observandi Roemerianae, par Peder Horrebow, philosophiae & Medicinae Professore, ac Societatis Artium Parisientis membro, Apud Viduam beati Hieron, Christiani Paulli, à Havniae, 1735, 266 pages.
- 168-** Bibliographie astronomique par Joseph Jérôme de La Lande, 1803, Joseph Jérôme de La Lande Bibliographie astronomique avec l'histoire de l'astronomie, depuis 1781 jusqu'à 1802, par Joseph Jérôme de La Lande, de l'imprimerie de la République, à Paris, 1803, 965 pages.
- 169-** Carte photographique et systématique de la Lune, 1914 Carte photographique et systématique de la lune, par C. LeMorvan, astronome à l'observatoire de Paris, librairie astronomique G. Thomas, éditeur, à Paris, 1914, 105 pages.
- 170-** Catalogue des estoiles australes ou supplement du catalogue de Thycho, 1679 Catalogue des estoiles australes ou supplement du catalogue de Thycho, par Tycho Brahe, à Paris, 1679, 166 pages.
- 171-** Catalogue des estoiles australes ou supplement du catalogue de Tycho, 1679, Edmund Halley Catalogue des estoiles australes ou supplement du catalogue de Tycho, par Edmund Halley, du College Royal d'Oxford, chez Jean Baptiste Coignard, imprimeur du Roy, rue S. Jacques, à la bible d'or, à Paris, 1679, 165 pages.
- 172-** Catalogue des globes filants bolides observés de 1841 à 1853, 1854 Catalogue des globes filants (bolides) observés de 1841 à 1853, par M. Coulvier-Gravier, Mallet-Bachelier, imprimeur-Libraire, à Paris, 1854, 26 pages.
- 173-** Catalogus novus stellarum duplicium et multiplicium maxima ex parte in specula, 1827 Catalogus novus stellarum duplicium et multiplicium maxima ex parte in specula universitatis caesariae Dorpatensis per magnum telescopium achromaticum Fraunhoferi detectarum, par F. G. Wilhelm Struve, à Dorpati [tartu], 1827, 158 pages.
- 174 –** Christophori Clavii in sphaeram Ioannis de Sacro Bosco commentarius, 1581 Christophori Clavii... in sphaeram Ioannis de Sacro Bosco commentarius, par Christoph Clavius, à Romae, 1581, 509 pages.
- 175-** CL Ptolomaei Phaenomena stellarum MXXII fixarum ad hanc aetatem reducta atque, 1537 CL Ptolomaei Phaenomena stellarum MXXII fixarum ad hanc aetatem reducta atque seorsum in studiosorum gratiam, par Claudius Ptolemaeus, à Excusum Coloniae Agrippinae [Köln], 1537, 53 pages.
- 176-** Collection archéologique de Prince Pierre Soltykoff, 1858 Collection archéologique de Prince Pierre Soltykoff, horlogerie, par Pierre Dubois, Librairie archéologique de Victor Didron, à Paris, 1858, 267 pages.
- 177-** Collection de différens traités sur des instruments d'astronomie physique &c, 1780 Collection de différens traités sur des instruments d'astronomie, physique, &c, par Joao Hyazinthe de Magellan, à Londres, 1780, 294 pages.
- 178-** Cours complet d'optique 1767 Cours complet d'optique, en deux tomes, traduit de l'anglois par Robert Smith, à Avignon etc, 1767, 1134 pages.
- 179-** De la mesure du temps et des moyens à employer pour conduire et régler, 1835 De la mesure du temps et des moyens à employer pour conduire et régler les machines qui servent à cet usage, par Henri Combe, imprimerie d'Emmanuel Vincent Fils, à Lausanne, 1835, 57 pages.
- 180-** De la mesure du temps par les horloges dans l'usage civil ou exposition, 1797 De la mesure du temps par les horloges, dans l'usage civil, ou exposition des motifs qui doivent faire adopter, dans l'usage de la mesure du temps par les horloges, le temps égal, appelé temps, par Ferdinand Berthoud, de l'imprimerie de A.-J. Baudelot & J.-M. Eberhart, successeurs du C. Pierre, rue Saint-Jacques, no 30, à Paris, 1797, 21 pages.
- 181-** Des ballons aérostatiques de la manière de les construire de les faire élever, 1784 Des ballons aérostatiques de la manière de les construire de les faire élever, par M. Gudin de la Brenellerie, chez J. P. Heubach & Comp., à Lausanne, 1784, 354 pages.
- 182-** Description d'une nouvelle pendule policamératique, 1760 Description d'une nouvelle pendule policamératique, par Jean André Lepaute, à Paris, 1760, 23 pages.
- 183-** Deux traitez nouveaux très-utiles pour ce temps le premier touchant les sorciers, 1579 Deux traitez nouveaux, très-utiles pour ce temps. Le premier touchant les sorciers, auquel ce qui se dispute aujourd'huy sur cette matiere, est bien amplement resolu et augmenté de deux procès..., par Lambert Daneau, à Genève, 1579, 166 pages.
- 184-** Dissertation sur la cause et la nature du tonnerre et les éclairs, 1726 Dissertation sur la cause et la nature du tonnerre et les éclairs, par Louis-Antoine de Lozeran du Fesch, chez R. Brun, imprimeur de l'Académie Royale, rue Saint-James, à Bordeaux, 1726, 125 pages.
- 185-** Dissertation sur la partie de l'optique qui traite des courbes dites caustiques, 1823 Dissertation sur la partie de l'optique qui traite des courbes dites caustiques, par Auguste de la Rive, de l'imprimerie, no 142, aux Barrières, à Genève, 1823, 110 pages.
- 186-** Éclaircissement sur l'invention, la théorie, la construction sur les horloges marines, 1773 Éclaircissement sur l'invention, la théorie, la construction, et les épreuves des nouvelles machines porposées en France pour la détermination des longitudes en mer par la mesure du temps – servant de suite à l'essai sur l'horlogerie & au traité des horloges marines et de réponse à un écrit qui a, par Ferdinand Berthoud, chez J. B. G. Musier fils, libraire, Quai des Augustins. À S. Etienne, à Paris, 1773, 177 pages.
- 187-** Entretien Sur La Pluralité Des Mondes, 1686 Entretien Sur La Pluralité Des Mondes, par Bernard Le Bovier de Fontenelle, chez la Veuve C. Blageart, Court-neuve du Palais, au Dauphin, à Paris, 1686, 406 pages.
- 188-** Entretien sur la pluralité des mondes, 1741 Entretien sur la pluralité des mondes, par Bernard Le Bovier de Fontenelle, chez Nourse, Libraire, dans le Strand, à Londres, 1741, 203 pages.
- 189-** Essai sur la théorie des satellites de Jupiter, 1766 Essai sur la théorie des satellites de Jupiter, par Jean Sylvain Bailly, chez Nyon, libraire, Quai des Augustins, à l'Occasion, à Paris, 1766, 255 pages.

- 190-** Essai sur l'horlogerie, 1763 Essai sur l'horlogerie, dans lequel on traite de cet art relativement à l'usage civil, à l'astronomie et à la navigation, en établissement des principes confirmés par l'expérience, en deux tomes, par Ferdinand Berthoud, chez J. Cl. Jombert, libraire, rue Dauphine, à la belle Image, Musier, libraire, quai des Augustins et Ch. J. Panckoucke, libraire, rue & près la Comédie Française, à Paris, 1763, 1067 pages.
- 191-** Histoire de l'astronomie ancienne depuis son origine jusqu'à l'établissement, 1781 Histoire de l'astronomie ancienne, depuis son origine jusqu'à l'établissement de l'école d'Alexandrie, seconde édition, par Jean Sylvain Bailly, chez de Bure fils aîné, quai des Augustins, près de la rue Pavée, à Paris, 1781, 565 pages.
- 192-** Histoire de l'astronomie moderne depuis la fondation de l'école d'Alexandrie, 1779-1782 Histoire de l'astronomie moderne depuis la fondation de l'école d'Alexandrie, jusqu'à l'époque de 1782, en trois tomes, par Jean Sylvain Bailly, à Paris, 1779-1782, 1975 pages.
- 193-** Histoire de l'horlogerie depuis son origine jusqu'à nos jours, 1849 Histoire de l'horlogerie depuis son origine jusqu'à nos jours, par Pierre Dubois, à Paris, 1849, 498 pages.
- 194-** Histoire de Portugal contenant les entreprises navigations et gestes memorables, 1581 Histoire de Portugal, contenant les entreprises, navigations, et gestes memorables des Portugallois, tant en la conquête des Indes orientales par eux découvertes, qu'és guerres d'Afrique et autres..., par Geronimo Osorio da Fonseca, Lopez de Castagneda et Simon Goulart, à Genève, 1581, 809 pages.
- 195-** Histoire nouvelle du nouveau monde contenant en somme ce que les hespagnols, 1579 Histoire nouvelle du nouveau Monde, contenant en somme ce que les hespagnols ont fait jusqu'à présent aux Indes occidentales, et le rude traitement qu'ils font à ces povres peuples-là, par Girolamo Benzoni, Urbain Chauveton et P. Melet, par Eustace Vignon, à Genève, 1579, 890 pages.
- 196-** Instructions pour l'observation des phénomènes périodiques, 1842 Instructions pour l'observation des phénomènes périodiques, par Lambert Adolphe Jacques Quetelet, Académie Royale de Bruxelles, à Bruxelles, 1842, 33 pages.
- 197-** Johannis Hevelii prodromus astronomiae exhibens fundamenta quae tam ad novum, 1690 Johannis Hevelii prodromus astronomiae, exhibens fundamenta, quae tam ad novum plane & correctiorem stellarum fixarum catalogum construendeun, quàm ad omnium planetarum tabulas corrigendas omnimodè, par Jan Hevelius, Typis Johannis-Zachariae Stollii, à Gedani, 1690, 530 pages.
- 198-** Kl. Ptolemaiou Megalès syntaxeös bibl. 13, 1538 Kl. Ptolemaiou Megalès syntaxeös bibl., par Claudius Ptolemaeus, Apud Ioannem Vualderum, à Basileae, An. 1538, 797 pages.
- 199-** Kurze Darstellung der Geschichte über das Vorkommen, 1804 Kurze Darstellung der Geschichte über das Vorkommen des gediegenen Eisens sowohl des mineralischen als auch des problematisch-meteorischen, und anderer darauf Bezug habenden Aerolithen, mit eigenen, par Christian Gottlieb Poetzch, à Dresden, 1804, 137 pages.
- 200-** L'action du feu central démontrée nulle à la surface de globe, 1781 L'action du feu central démontrée nulle à la surface de globe, seconde édition, par Jean Baptiste Louis de Romé de l'Isle, chez P. Fr. Didot le jeune, Libraire-Imprimeur, quai des Augustins, à Stockholm et se vend à Paris, 1781, 145 pages.
- 201-** L'art de conduire et de régler les pendules et les montres, 1759 L'art de conduire et de régler les pendules et les montres, par Ferdinand Berthoud, chez l'auteur, rue de Harlay et chez Michel Lambert, Libraire, à côté de la Comédie Française, à Paris, 1759, 113 pages.
- 202-** La comète, 1681 La comète, Bernard le Bovier de Fontenelle, chez C. Blageart, Imprimeur-Libraire, dans la Court-Neuve du Palais, au Dauphin, à Paris, 1681, 77 pages.
- 203-** La dioptrique oculaire ou la théorique la positive et la mécanique de l'oculaire, 1671 La dioptrique oculaire ou la théorique, la positive, et la mécanique, de l'oculaire dioptrique en toutes ses espèces, par d'Orléans Cherubin, chez Thomas Jolly, au Palais et Simon Benard, rue S. Jacques, à Paris, 1671, 619 pages.
- 204-** La théorie des comètes où l'on traite du progrès de cette partie de l'astronomie, 1743 La théorie des comètes où l'on traite du progrès de cette partie de l'astronomie, par Pierre Charles Le Monnier, chez Gab. Martin, J. B. Coignard & les frères Guerin, Libraires, à Paris, 1743, 278 pages.
- 205-** La theorique des cieux et sept planetes avec leurs movemens, orbes & disposition, 1619 La theorique des cieux et sept planetes avec leurs movemens, orbes & disposition, par Oronce Fine, chez Jacques Quesnel, rue S. Jacques aux Colombes, à Paris, 1619, 213 pages.
- 206-** La trigonométrie Rectiligne et Sphérique, astronomie, 1720 La trigonométrie Rectiligne et Sphérique – ou il est traité de la construction des tables de sinus, tangentes, sécantes & logarithmes. De l'usage de ces tables pour la résolution des triangles, avec des questions astronomiques, & ces mêmes tables très-exactement calculées sur un rayon de 10000000, par Adriaan Vlacq, chez Claude Jombert, au-dessus de la rue des Mathurins, à l'Image Notre-Dame, à Paris, 1720, 129 pages.
- 207-** Le monde de Mr Descartes ou le traité de la lumière et des autres principaux objets, 1664 Le monde de Mr Descartes ou le traité de la lumière et des autres principaux objets des sens, René Descartes, chez Théodore Girard, dans la Grand Salle du Palais, du costé de la Cour des Aydes, à l'Enuie, à Paris, 1664, 349 pages.
- 208-** Le stéréomonoscope (photographie), 1858 Le stéréomonoscope, par A. Claudet, Imprimé chez Bonaventure et Ducassois, à Paris, 1858, 25 pages.
- 209-** Leçons élémentaires de mécanique ou traité abrégé du mouvement et de l'équilibre, 1764 Leçons élémentaires de mécanique ou traité abrégé du mouvement et de l'équilibre, par Nicolas Louis de La Caille, chez H. L. Guerin & L. F. Delatour, rue S. Jacques, à S. Thomas d'Aquin, à Paris, 1764, 216 pages.
- 210-** Les étoiles filantes, 1872 Les étoiles filantes – conférence du 7 décembre 1872, par Adolphe Hirsch, Imprimerie G. Guillaume fils, à Neuchâtel, 1872, 57 pages.

- 211- Les planètes au-delà de Mercure, 1861 Les planètes au-delà de Mercure, par Rodolphe Radau, imprimé au bureau du cosmos, à Paris, 1861, 52 pages.
- 212- Lettres sur l'origine des sciences et sur celle des peuples de l'Asie, 1777 Lettres sur l'origine des sciences et sur celle des peuples de l'Asie, par Jean Sylvain Bailly, chez de Bure l'aîné, rue Serpente, hôtel Ferrand, à Londres, 1777, 361 pages.
- 213- Mémoires académiques, ou nouvelles découvertes sur la lumière, relatives aux points le plus importants de l'optique, 1788 Mémoires académiques, ou nouvelles découvertes sur la lumière, relatives aux points le plus importants de l'optique, par Jean-Paul Marat, chez N. T. Méquignon, rue des Cordeliers, près de Saint-Côme, à Paris, 1788, 360 pages.
- 214- Mémoires pour servir à l'histoire & au progrès de l'astronomie, de la géographie, 1738 Mémoires pour servir à l'histoire & au progrès de l'astronomie, de la géographie & de la physique, par Joseph Nicolas Delisle, de l'imprimerie de l'Académie des Sciences, à St. Petersbourg, 1738, 318 pages.
- 215- N0002427_PDF_1_-1DM Cosmologie de Platon à Copernic, 1959 Le système du monde, histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic, par Pierre Duhem, membre de l'institut professeur à l'Université. De Bordeaux, éditions Hermann, 115, Boulevard Saint-Germain, à Paris VI, 1959, 535 pages.
- 216- N0051665_PDF_1_-1DM Biographie universelle ancienne et moderne, 1843 Histoire par ordre alphabétique de la vie publique et privée de tous les hommes, sous la direction de M. Michaud, chez Madame C. Desplaces, à Paris, 1843, 674 pages.
- 217- N0062257_PDF_1_-1DM Philosophie Météorites, 1878 Origine des météorites et autres corps célestes, par J.-Émile Filachou, Félix Séguin, Libraire-Éditeur, à Montpellier et Durand & Pedone-Lauriel, à Paris, 1878, 92 pages.
- 218- N0072893_PDF_1_-1DM Sur les chutes des pierres, 1812 Mémoire, historique et physique sur les chutes des pierres tombées sur la surface de la terre, par M. P. M. S. Bigot de Morogues, imprimerie de Jacob Ainé, à Orléans, 1812, 373 pages.
- 219- N0077861_PDF_1_-1DM Œuvres complètes de Christiaan Huygens, Dioptrique 13, 1916 Œuvres complètes de Christiaan Huygens, Dioptrique, tome treizième, publiées par la Société hollandaise des Sciences, Éditions La haye Martinus Nijhoff, 1916, 608 pages.
- 220- N0077863_PDF_1_-1DM Œuvres complètes de Christiaan Huygens, Astronomie 15 1925 Œuvres complètes de Christiaan Huygens, Astronomie, tome quinzisième, publiées par la Société hollandaise des Sciences, Éditions La haye Martinus Nijhoff, 1925, 626 pages.
- 221- N0077867_PDF_1_-1DM Œuvres complètes de Christiaan Huygens, L'horloge et pendule 18, 1934 Œuvres complètes de Christiaan Huygens, Dioptrique, tome dix-huitième, publiées par la Société hollandaise des Sciences, Éditions La haye Martinus Nijhoff, 1934, 724 pages.
- 222- N0077870_PDF_1_-1DM Œuvres complètes de Christiaan Huygens, Cosmologie 21, 1944 Œuvres complètes de Christiaan Huygens, Dioptrique, tome vingt-et-unième, publiées par la Société hollandaise des Sciences, Éditions La haye Martinus Nijhoff, 1934, 929 pages.
- 223- N0094831_PDF_1_-1DM De l'électricité des météores, 1787 De l'électricité des météore, Tome premier, par M. l'Abbé Berthoion, professeur de physique expérimentale des États-Généraux, chez Croullebois, rue des Mathurins, près celle de la Harpe, à Paris, 1787, 467 pages.
- 224- N0094832_PDF_1_-1DM De l'électricité des météores, 1787 De l'électricité des météore, Tome deuxième, par M. l'Abbé Berthoion, professeur de physique expérimentale des États-Généraux, chez Croullebois, rue des Mathurins, près celle de la Harpe, à Paris, 1787, 408 pages.
- 225- N0095047_PDF_1_-1DM Les étoiles : essai d'astronomie sidérale, 1879 Les étoiles : essai d'astronomie sidérale, Tome premier, par Le P. A. Secchi, publier par la Librairie Germer Baillière et C^{ie}, à Paris, 1879, 247 pages.
- 226- N0095052_PDF_1_-1DM Les étoiles : essai d'astronomie sidérale, 1879 Les étoiles : essai d'astronomie sidérale, Tome deuxième, par Le P. A. Secchi, publier par la Librairie Germer Baillière et C^{ie}, à Paris, 1879, 257 pages.
- 227- N0109341_PDF_1_-1DM La cosmographie universelle d'André Thevet, 1575 La cosmographie universelle d'André Thevet, en deux tomes, par André Thevet, cosmographe du Roy, chez Guillaume Chaudière, rue S. Iaques, à l'enseigne du Temps & de l'Homme sauvage, 1575, 1031 pages.
- 228- N0115777_PDF_1_-1DM Histoire de l'horlogerie depuis son origine jusqu'à nos jours, 1849 Histoire de l'horlogerie depuis son origine jusqu'à nos jours, par Pierre Dubois, à Paris, 1849, 463 pages.
- 229- N0124727_PDF_1_-1DM Création mathématique et physique, 1694 Récréations mathématiques et physiques qui contiennent plusieurs problèmes d'arithmétique, de géométrie, d'optique, de gnomonique, de cosmographie, de mécanique, de pyrotechnique & de physique. Avec un traité nouveau des Horloges élémentaires, Tome premier, par Mr. Ozanam, professeur des mathématiques, chez Jean Jombert, près des Augustins, à l'image Notre-Dame, à Paris, 1694, 481 pages.
- 230- N0125710_PDF_1_-1DM Création mathématique et physique, 1694 Récréations mathématiques et physiques qui contiennent plusieurs problèmes d'arithmétique, de géométrie, d'optique, de gnomonique, de cosmographie, de mécanique, de pyrotechnique & de physique. Avec un traité nouveau des Horloges élémentaires, Tome deuxième, par Mr. Ozanam, professeur des mathématiques, chez Jean Jombert, près des Augustins, à l'image Notre-Dame, à Paris, 1694, 534 pages.
- 231- N0850561_PDF_1_-1DM Catalogue des instruments de science 1825 Mémoire sur les niveaux-cercles, notes préliminaire, lu à l'Académie des Sciences le 10 octobre 1825, auteurs ?, un recueil de 47 pages.
- 232- N0850562_PDF_1_-1DM Catalogue d'instruments de sciences Catalogue et prix des instruments de mathématiques, par de Lenoir, ingénieur du roi en instruments, demeurant à la rue Cassette, no. 14, Faubourg St.-Germain, Imprimerie de Mme Huzard (née Vallat la Chapelle), rue de l'Éperon Saint-André-des-Arts, no. 7, à Paris, 18??, 26 pages.

- 233- N0932128_PDF_1_-1DM Catalogue des collections de géologie, Météorites, 1924 Catalogue des collections de géologie, Météorites, par M. Paul Lemoine et M. Stanislas Meunier, Imprimerie de l'Observatoire d'Abbadia, à Hendaye (B. P.), Muséum National d'Histoire Naturelle, 1924, 66 pages.
- 234- N0939543_PDF_1_-1DM La collection de météorites au Muséum à Paris, 1898 Guide dans la collection de météorites avec le catalogue des chutes représentées au Muséum, par M. Stanislas Meunier, professeur à la chaire de Géologie, Muséum d'Histoire Naturelle, Imprimerie Nationale, à Paris, 1898, 110 pages.
- 235- N5495284_PDF_1_-1DM L'aimant et la boussole, 1884 L'aimant et la boussole, par S. Duclau, la science populaire, Eugène Ardant et Cie, Éditeurs, à Limoges, 1884, 134 pages.
- 236- N5824660_PDF_1_-1DM Observations mathématiques et astronomiques, Tome 1, 1729 Observations mathématiques, astronomiques, géographiques, chronologiques et physiques, tirées des anciens livres chinois, ou faites nouvellement aux Indes, à la Chine & ailleurs, par les Pères de la Compagnie de Jésus, tome 1, rédigées et publiées par le P. Étienne Souciet, de la même compagnie, contenant une histoire de l'astronomie chinoise, avec des dissertation, par le P. Gaubil, de la même compagnie, chez Rollin Libraire, au Lion d'Or, sur le Quai des Augustins, proche du Pont Saint Michel, à Paris, 1729, 359 pages.
- 237- N5698575_PDF_1_-1DM Observations mathématiques et astronomiques, Tome 2, 1732 Observations mathématiques, astronomiques, géographiques, chronologiques et physiques, tirées des anciens livres chinois, ou faites nouvellement aux Indes, à la Chine & ailleurs, par les Pères de la Compagnie de Jésus, tome 2, rédigées et publiées par le P. Étienne Souciet, de la même compagnie, contenant une histoire de l'astronomie chinoise, avec des dissertation, par le P. Gaubil, de la même compagnie, chez Rollin Libraire, au Lion d'Or, sur le Quai des Augustins, proche du Pont Saint Michel, à Paris, 1732, 226 pages.
- 238- N5698658_PDF_1_-1DM Observations mathématiques et astronomiques, Tome 3, 1732 Observations mathématiques, astronomiques, géographiques, chronologiques et physiques, tirées des anciens livres chinois, ou faites nouvellement aux Indes, à la Chine & ailleurs, par les Pères de la Compagnie de Jésus, tome 3, rédigées et publiées par le P. Étienne Souciet, de la même compagnie, contenant une histoire de l'astronomie chinoise, avec des dissertation, par le P. Gaubil, de la même compagnie, chez Rollin Libraire, au Lion d'Or, sur le Quai des Augustins, proche du Pont Saint Michel, à Paris, 1732, 379 pages.
- 239- N578794_PDF_1_-1DM Encyclopédie ou dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers, 1751 Encyclopédie ou dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers, recueilli des meilleurs auteurs, par une société des gens de lettres, en dix volumes, à Paris, 1751, 31 pages.
- 240- N5831505_PDF_1_-1DM Encyclopédie méthodique histoire, Tome 5, 1791 Encyclopédie méthodique. Histoire. Tome 5^{ième}, chez Panckouche, Imprimeur-Libraire, hôtel de Thou, rue des Poitevins, à Paris, 1791, 801 pages.
- 241- N6141405_PDF_1_-1DM Encyclopédie méthodique histoire, Tome 3, 1784 Encyclopédie méthodique. Histoire. Tome 3^{ième}, chez Panckouche, Imprimeur-Libraire, hôtel de Thou, rue des Poitevins, à Paris, 1784, 856 pages.
- 242- N6208329_PDF_1_-1DM Recherches sur les étoiles filantes, 1859 Recherches sur les étoiles filantes, introduction historique, par Coulvier-Gravier et Saigey, Éditions L. Hachette et Cie, Libraire de l'Université Royale de France, à Paris, 1847, 213 pages.
- 243- N6213182_PDF_1_-1DM Traité des horloges élémentaire, 1663 Traité des horloges élémentaires, ou de la manière de faire des horloges avec l'Eau, la Terre, l'Air & le Feu, traduit de l'italien par Domenico Martinelli, 1663, 235 pages.
- 244- N6281572_PDF_1_-1DM Dictionnaire universel mathématique et de physique, Tome 1, 1753 Dictionnaire universel de mathématique et de physique où l'on traite de l'origine, du progrès de ces deux sciences, par monsieur Saverien, de la Société Royale de Lyon, chez Jacques Rollin et Charles-Antoine Jombert, à Paris, 1753, 601 pages.
- 245- N6460119_PDF_1_-1DM Astrolabe et quadrant, 1910 L'astrolabe-quadrant, du Musée des Antiquités de Rouen, recherche sur les connaissances mathématiques, astronomique et nautiques au moyen âge, par l'Abbé A. Anthiaume et le D^r Jules Sottas, membre de la Société Astronomique de France, Librairie astronomique et géographique, G. Thomas, Éditeur, à Paris, 1910, 207 pages.
- 246- Catalogue d'une précieuse collection de livres rares, 1853 Catalogue d'une précieuse collection de livres, manuscrits, autographes, dessins et gravures composant actuellement la bibliothèque de M. A. A. R., chez Jules Renouard et Cie, rue de Tournon, n. 6, à Paris, 1853, 440 pages.
- 247- N6526458_PDF_1_-1DM La place de l'homme dans l'univers, 1903 La place de l'homme dans l'univers, études sur les résultats des recherches scientifiques sur l'unité et la pluralité des mondes, par Alfred Russel Wallace, ouvrage traduit de l'anglais par madame C. Barbey-Boissier et avec une introduction par Thomas Tommasina, chez Schleicher frères, Éditeurs, à Paris, 1903, 350 pages.
- 248- Notice sur le bulletin météorologique de l'observatoire du collège romain, aérolithes, 1862 Notice sur le bulletin météorologique de l'observatoire du collège romain et sur divers travaux récents relatifs aux étoiles filantes, par Alfred Gautier, Suisse, tiré de la bibliothèque Universelle et Revue Suisse (Archives des sciences phys. Et nat.), t. XX, livraison de Août 1864, avec l'autorisation de la Direction, 1862, 37 pages.
- 249- Observation mathématiques astronomiques géographiques chronologiques et physique, 1729 Observations mathématiques, astronomiques, géographiques, chronologiques et physiques, tirées des anciens livres chinois, ou faites nouvellement aux Indes et à la Chine, rédigées et publiées par le P. E. Souciet, de la même compagnie, chez Rollin, libraire, au Lion d'or, sur le Quai des Augustins, proche du Pont Saint Michel, à Paris, 1729, 973 pages.
- 250- Observations sur la chute des pierres ou sur les aérolithes, 1813 Observations sur la chute des pierres ou sur les aérolithes, par Marcel de Serres, chez J. Klostermann fils et Arthus Bertrand, à Paris, 1803, 61 pages.

- 251- Physique françoise comprenant en treize livres, 1581 Physique françoise, comprenant en treize livres ou traité, assavoir l'un d'Aristore, onze de Basile et un de Iehan Damascene, le discours des choses naturelles tant célestes que terrestres, le tout nouvellement traduit de Grec en françois par Lambert Daneau, par Eustace Vignon, 1581, 471 pages.
- 252- Règles de l'astronomie indienne pour calculer les mouvements du soleil 1689 Règles de l'astronomie indienne pour calculer les mouvements du Soleil et de la Lune, expliquées & examinées, par monsieur Giovanni Domenico Cassini, de l'Académie Royale des Sciences, à Paris, 1689, 65 pages.
- 253- Rapport adressé à M. le ministre de l'intérieur sur l'état et les travaux de l'observatoire, 1856 Rapport adressé à M. le ministre de l'intérieur sur l'état et les travaux de l'observatoire royal, pendant l'année 1856, par Lambert Adolphe Jacques Quetelet, à Bruxelles, 1856, 21 pages.
- 254- Recherches sur les modifications de l'atmosphère, 1772 Recherches sur les modifications de l'atmosphère, contenant, l'histoire critique du baromètre et du thermomètre, un traité sur la construction de ces instruments, des expériences relatives à leurs usages et principalement à la mesure des hauteurs et à la correction des réfractions moyennes, avec figures, en 2 tomes, dédié à M. M. de l'Académie Royale des Sciences de Paris, par J. A. De Luc, citoyen de Genève, correspondant des Académiciens Royales des Sciences de Paris & de Montpellier, à Genève, 1772, 963 pages.
- 255- Recueil d'observations faites pour perfectionner l'astronomie, 1684 Les éléments de l'astronomie, Recueil d'observations faites en plusieurs voyages par ordre de sa Majesté pour perfectionner l'astronomie et la géographie, vérifié par monsieur Cassini sur les rapports des tables aux observations de M. Richer faites en l'Isle de Caïenne, par Giovanni Domenico Cassini, de l'imprimerie Royale, à Paris, 1684, 77 pages.
- 256- Réflexions sur les satellites des étoiles, 1780 Réflexions sur les satellites des étoiles, présentées à l'Académie Impériale des Sciences, pour être lues dans son assemblée publique du 19 septembre 1780, en présence de son altesse royale monseigneur le prince de Prusse, par Nicolas Fuss, adjoint de l'Académie Impériale des Sciences, l'Imprimerie Impériale des Sciences, à St. Petersburg, 1780, 39 pages.
- 257- Tables astronomiques du Soleil de la Lune des planètes des étoiles fixes, 1740 Tables astronomiques du Soleil, de la Lune, des Planètes, des étoiles fixes, et des satellites de Jupiter et de Saturne: avec l'explication & l'usage de ces mêmes tables, par Jacques Cassini, maître des Comptes, de l'Académie Royale des Sciences, & de la Société Royale de Londres, de l'Imprimerie Royale, 1740, 375 pages.
- 258- The catholique planisphaer 1658 The catholique planisphaer, par John Palmer, Printed by Joseph Moxon, and fold at his shop on Corn-hill, at the Signe of Atlas, London, 1658, 251 pages.
- 259- Traité mathématique contenant les principales définitions, problèmes et théorèmes, 1690 Traité mathématique contenant les principales définitions, problèmes et théorèmes d'Euclide, par Théodoric Luders, chez Jean Lambert, marchand Libraire, sur le Quai des Augustins, près la porte de l'église à l'image N.-Dame, à Paris, 1690, 109 pages.
- 260- Traité analytique des mouvements apparents des corps célestes, 1786-1789 Traité analytique des mouvements apparents des corps célestes, par Pierre Achille Dionis du Séjour, conseiller de Grand'chambre, de l'Académie Royale des Sciences de Paris, de la Société Royale de Londres, des Académie de Suède & de Gottingen, de l'Imprimerie de la veuve Valade, rue des Noyers, à Paris, 1786, 1546 pages.
- 261- Traité complet sur l'aberration des étoiles fixes, avec une histoire générale, 1744 Traité complet sur l'aberration des étoiles fixes, avec une histoire générale de l'astronomie, une introduction au système du monde, selon les principes de la philosophie ancienne & moderne; suivies d'un abrégé de la sphère & d'une méthode pour déterminer les différences en longitude des villes & des Ports de mer, en se servant de l'occultation des étoiles fixes par la Lune, par M. Pierre Fontaine des Crutes, chez G. F. Quillau, père, Imprimeur-Juré-Libraire de l'Université, rue Galande, près la place Maubert, à l'Annonciation, à Paris, 1744, 331 pages.
- 262- Traité de dynamique, dans lequel les lois de l'équilibre et du mouvement des corps, 1743 Traité de dynamique, dans lequel les lois de l'équilibre et du mouvement des corps sont réduites au plus petit nombre possible, & démontrées d'une manière nouvelle, & où l'on donne un principe général pour trouver le mouvement de plusieurs corps qui agissent les uns sur les autres, d'une manière quelconque, par M. Jean le Rond d'Alembert, de l'Académie Royale des Sciences, chez David l'aîné, Libraire, rue Saint Jacques, à la Plume d'or, à Paris, 1743, 237 pages.
- 263- Traité de la comète qui a paru en 1743 et 1744 Traité de la comète, qui a paru en décembre 1743 & en janvier, février & mars 1744, contenant outre les observations de l'Auteur, celles qui ont été faites à Paris par Mr. Cassini & à Genève par Mr. Calandrini, on y a joint diverses observations & dissertations astronomiques, par Mr. Jean Philippe Loÿs de Chéseaux, chez Marc-Michel Bousquet & Compagnie, à Lausanne & à Genève, 1744, 327 pages.
- 264- Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique, 1716 Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique, par Nicolas Bion, ingénieur du Roy pour les instruments de mathématique, Quai de l'Horloge du Palais, à Paris, 1716, 466 pages.
- 265- Traité de la lumière où sont expliquées les causes de ce qui arrive dans la réflexion, 1690 Traité de la lumière, où sont expliquées les causes de ce qui lui arrive dans la réflexion, & dans la réfraction. Et particulièrement dans l'étrange réfraction du cristal d'Islande, par Christiaan Huygens, avec un discours de la cause de la pesanteur, chez Pierre Vander AA, Marchand Libraire, 1690, 205 pages.
- 266- Traité de l'astronomie indienne et orientale, 1787 Traité de l'astronomie indienne et orientale, ouvrage qui peut servir de suite à l'histoire de l'astronomie ancienne, par Jean Sylvain Bailly, chez Debure l'aîné, Libraire de la bibliothèque du Roi & de l'Académie des Inscriptions & Belles-Lettres, quai des Augustins, à Paris, 1787, 625 pages.
- 267- N0936253_PDF_1_-IDM Pratique de la gnomonique par l'Abbé Chaix, 1859 Pratique de la gnomonique ou méthédes sûres, pour construire les cadrans solaires, par l'Abbé Chaix, Offray Aîné, Imprimeur-Libraire, Place St-Didier, 11, à Avignon, 1859, 122 pages.

- 268-** Traité de physique, en 2 tomes, 1671 Traité de physique, en 2 tomes, par Jacques Rohault, à Paris, 1671, 823 pages.
- 269-** Traité de physique sur la pesanteur universelle des corps, 1724 Traité de physique sur la pesanteur universelle des corps, en 2 tomes, par Louis Bertrand Castel, de la Compagnie de Jésus, chez André Cailleau, au coin de la rue des maçons, à Saint André, à Paris, 1724, 1269 pages.
- 270-** Traité d'optique sur la gradation de la lumière, 1760 Traité d'optique sur la gradation de la lumière, ouvrage posthume de M. Bouguer, de l'Académie Royale des Sciences, &c., publié par M. l'Abbé de la Caille, de la même Académie, de l'imprimerie de H. L. Guerin & L. F. Delatour, rue Saint Jacques, à Saint Thomas d'Aquin, à Paris, 1760, 404 pages.
- 271-** Traité du flux et du reflux de la mer, 1781 Traité du flux et du reflux de la mer, d'après la théorie et les observations, extrait du quatrième volume de l'astronomie, par Joseph Jérôme de La Lande, chez Veuve Desaint, rue du Foin-Saint-Jacques, à Paris, 1781, 368 pages.
- 272-** Traité du mouvement des eaux et des autres corps fluides, 1700 Traité du mouvement des eaux et des autres corps fluides, nouvelle édition, par Edmé de Chazueil Mariotte, de l'Académie Royale des Sciences, chez Jean Jombert, près des Augustins à l'image Notre-Dame, à Paris, 1700, 433 pages.
- 273-** Voyage d'Uranibourg ou observations astronomiques faites en Dannemarck, 1680 Voyage d'Uranibourg ou observations astronomiques faites en Dannemarck, par Jean Picard, de l'Académie Royale des Sciences, de l'imprimerie Royale, à Paris, 1680, 116 pages.
- 274-** De l'électricité des météores, 1787 De l'électricité des météores, en 2 tomes, par Pierre Nicolas Bertholon de Saint-Lazare, chez Croullebois, rue des Mathurins, près celle de la Harpe, à Paris, 1787, 889 pages.
- 275-** Histoire de la mesure du temps par les horloges, 1802 Histoire de la mesure du temps par les horloges, en 2 tomes, par Ferdinand Berthoud, mécanicien de la Marine Membre de l'Institut national de France et de la Société royale de Londres, de l'imprimerie de la république, à Paris, 1802, 920 pages.
- 276-** Mémoire sur les occultations d'étoiles par les planètes, 1876 Mémoire sur les occultations d'étoiles par les planètes, par J.-A. Normand, Éditions Gauthier-Villars, Imprimeur-Libraire, à Paris, 1876, 25 pages.
- 277-** N0062997_PDF_1_1-DM À propos de la foudre du ciel tombé en 1598 Autre discours au vray, et fort particularisé du foudre du ciel, tombé au pays de Poitou et autres pays circonvoisins, chez Jehan des Preys, Imprimeur & Libraire, demeurant en la rue des Merciers dire les Piliers, 1598, 10 pages.
- 278-** N0083015_PDF_1_1-DM Histoire du ciel, 1740 Histoire du ciel, où l'on recherche l'origine de l'idolatrie, et les méprises de la philosophie, sur la formation, & sur les influences des corps célestes, seconde édition, tome 1, par Antoine Pluche, chez la veuve Estienne, rue S. Jacques à la Vertu, 1740, 616 pages.
- 279-** N0083016_PDF_1_1-DM Histoire du ciel, 1740 Histoire du ciel, où l'on recherche l'origine de l'idolatrie, et les méprises de la philosophie, sur la formation, & sur les influences des corps célestes, seconde édition, tome 2, par Antoine Pluche, chez la veuve Estienne, rue S. Jacques à la Vertu, 1740, 504 pages.
- 280-** N0135494_PDF_1_1-DM Discours merveilleux et épouvantable en 1598 Discours merveilleux et épouvantable, de ce qui est advenu le mercredi 15. De juillet 1598. es pays de Poictou, Touraine, & autres lieux : par la foudre & feu du ciel, les ruines des villes, chasteaux, forteresses, Eglises, & autres places emportez & ruinez par icelle, par Thibaut Ancelin et Gvighard Ivllieron, Imprimeurs ordinaires du Roy, à Lyon, 1598, 18 pages.
- 281-** N0147221_PDF_1_1-DM Révision de l'histoire du ciel, 1740 Révision de l'histoire du ciel, pour servir de supplément à la première édition, par Antoine Pluche (1688-1761), chez la Veuve Estienne, rue S. Jacques à la Vertu, 1740, 132 pages.
- 282-** N0206489_PDF_1_1-DM Traité élémentaire de météorologie, 1899 Traité élémentaire de météorologie, par Alfred Angot, météorologiste titulaire au bureau Central Météorologique, Gauthier-Villars, Imprimeur-Libraire, Quai des Grands-Augustins, 55, 1899, 431 pages.
- 283-** N0375841_PDF_1_1-DM Pierre de foudre des chinois et l'encre du tonnerre (obsidienne) du Lei-Tcheou, 1918 Pierre de foudre des chinois et l'encre du tonnerre (obsidienne) du Lei-Tcheou, par Henri Imbert, La Revue Indochinoise, 1918, 16 pages.
- 284-** N5521565_PDF_1_1-DM Les pierres tombées du ciel, 189- Les pierres tombées du ciel, par Stanislas Meunier (1843-1925), professeur de géologie au Muséum d'histoire naturelle, bibliothèque scientifique des écoles & familles, Henri Gautier, éditeur, 55 Quai des Grands-Augustins, à Paris, 45 pages.
- 285-** N5541382_PDF_1_1-DM L'usage des astrolabes, 1702 L'usage des astrolabes, tant Universels que Particuliers, accompagné d'un traité, qui en explique la construction par des manières simples & faciles, avec les figures nécessaires pour l'intelligence de ce traité, par le sieur Nicolas Bion (1652-1733), ingénieur pour les instruments de mathématique, sur le Quai de l'orloge au Soleil d'or, où l'on trouve des astrolabes montez & en feuille, chez Laurent d'Houry, rue Zacharie, au S. Esprit et Jean Boudot, Imprimeur du Roy & de l'Académie Royale des Sciences, rue S. Jacques, au Soleil d'Or, à Paris, 1702, 269 pages.
- 286-** N5823760_PDF_1_1-DM L'usage de l'astrolabe, 1617 L'usage de l'astrolabe avec un petit traité de la sphère, par Dominique Jacquinot Champenois, chez André Sittart au mont S. Hylaire à l'Enseigne du Pelican et en la Boutique de Hierosme de Marnes, à Paris, 1607, 278 pages.
- 287-** N6212256_PDF_1_1-DM Nouveau traité du nivellement, 1753 Nouveau traité du nivellement, par M. Le Febvre, capitaine-Ingénieur au Service de Prusse, de l'Académie Royale des Sciences et Belles Lettres de Berlin, imprimé à Potsdam, & se vend à Paris, rue Dauphine, chez Charles-Antoine Jombert, Libraire du Roy pour l'Artillerie & le Génie, à l'image Notre-Dame, 1753, 103 pages.

- 288- N6276208_PDF_1_-1DM Globe du monde contenant un bref traité du ciel & de la terre, 1592, [Globe du monde contenant un bref traité du ciel & de la terre](#), avec Charles et Marguerite, par S Girault, 1592, 201 pages.
- 289- N6571106_PDF_1_-1DM L'Observatoire de Paris, 1963 Résultats des observations faites à Curaçao à l'aide de l'astrolabe A. Danjon, année géophysique internationale 1957-1858, 26 pages.
- 290- N6572032_PDF_1_-1DM L'Observatoire de Paris, 1965 L'Atlas d'orbites d'étoiles double visuelles de l'observatoire de Nice, par Paul Couteau et Pierrette François, observatoire de Paris, 1965, 14 pages.
- 291- Philosophiae Naturalis Principia Mathematica, 1822 Philosophiae Naturalis Principia Mathematica, en 2 tomes, Autore Isaaco Newtono Perpetuus, 1822, 1441 pages.
- 292- Recherches sur la gnomonique les rétrogradations des planètes et les éclipses, 1761 Recherches sur la gnomonique les rétrogradations des planètes et les éclipses de soleil, par Pierre Achille Dionis du Séjour, chez Desaint & Saillant, Libraires, rue Saint Jean de Beauvais, à Paris, 1761, 108 pages.
- 293- Traité physique et historique de l'aurore boréale, 1754 Traité physique et historique de l'aurore boréale, seconde édition, par Jean-Jacques Dortous de Mairan, de l'imprimerie Royale, à Paris, 1754, 634 pages.
- 294- A description of helioscopes and some other instrument, 1676 A description of helioscopes, and some other instruments, par Robert Hoke, printed by T. R. For John Martyn Printer to the Royal Society at the Bell in St. Pauls Church-yard, London, 1676, 46 pages.
- 295- Éléments de mathématiques de Monsieur Varignon, Éléments de mathématiques de Monsieur Varignon, par Pierre varignon, des Académies Royales des Sciences de France, d'Angleterre, & de Prusse, professeur de mathématique au Collège de Mazarin, & Lecteur du Roy en Philosophie au Collège Royal, chez Pierre-Michel Brunet, fils, Grand'-Salle du Palais : au cinquième Pilier, au Saint Esprit, Paris, 1731, 273 pages.
- 296- Abhandlung über die leichteste und bequemste methode die bahn eines cometen aus, 1797 Abhandlung über die leichteste und bequemste method die bahn eines cometen aus einigen beobachtungen zu berechnen, par Heinrich wilhelm Matthias Olbers, Mit einem kupfer und Tafetn, Weimar, 1797, 218 pages.
- 297 Ad Bessarionem cardinalem nicenum ac patriarham Constantinopolitanu [m]: de compositione, 1537 Ad Bessarionem cardinalem nicenum ac patriarham Constantinopolitanu [m]: de compositione metheroscopii ioannis de Regiomonte epistola, par Johannes Regiomontanus, Marburg, 1537, 33 pages.
- 298- Apollonii Pergaei de sectione rationis libri duo, 1706 Apollonii Pergaei de sectione rationis libri duo, par Alexandrinus Pappus, Oxonii [i.e. Oxford], 1706, 247 pages.
- 299- Arati Solensis apparentia, 1535 Arati Solensis apparentia, par Aratus, Basileae, 1535, 49 pages.
- 300- Astronomiae physicae & geometricae elementa, 1702 Astronomiae physicae & geometricae elementa, par David Gregory, Imprimatur Rog. Mander, Oxoniae, 1702, 519 pages.
- 301- Calendarium, 1514 Calendarium, par Johannes Regiomontanus, Veneti, 1514, 57 pages.
- 302- Calendarium (1), 1514 Calendarium, par Johannes Regiomontanus, Veneti, 1514, 57 pages.
- 303- Catalogue des estoiles australes ou supplement du catalogue de Thycho, 1679 Catalogue des estoiles australes ou supplement du catalogue de Thycho, qui montre les longitudes & Latitudes des étoiles fixes du Pole Antartique, lesquelles ont esté cachées à Tycho dans l'orison d'Uranibourg, calculées avec un soin tres-exact suivant leurs distances, & corrigées jusques à la fin de l'année 1677. Avec les observations faites en l'Isle de Sainte Helene au 15. degré 55. Minutes de latitude australe, & 7. Degré de longitude à l'Occident de Londre, par Edmond Hallai [Halley], du Colleege Royal d'Oxford, chez Jean Baptiste Coignard, Imprimeur du Roy, ruë S. Jacques, à la Bible d'or, à Paris, 1679, 166 pages.
- 304- Catalogue des estoiles australes ou supplement du catalogue de Thycho, 1679 Catalogue des estoiles australes ou supplement du catalogue de Thycho, qui montre les longitudes & Latitudes des étoiles fixes du Pole Antartique, lesquelles ont esté cachées à Tycho dans l'orison d'Uranibourg, calculées avec un soin tres-exact suivant leurs distances, & corrigées jusques à la fin de l'année 1677. Avec les observations faites en l'Isle de Sainte Helene au 15. degré 55. Minutes de latitude australe, & 7. Degré de longitude à l'Occident de Londre, par Edmond Hallai [Halley], du Colleege Royal d'Oxford, chez Jean Baptiste Coignard, Imprimeur du Roy, ruë S. Jacques, à la Bible d'or, à Paris, 1679, 166 pages.
- 305- Cosmographia Petri Apiani, 1545 Cosmographia Petri Apiani, par Gemmam Frisium, Antuerpiae, 1545, 145 pages.
- 306- Cosmographiae Petri Apiani, per Gemmam Frisium, 1574 Cosmographiae Petri Apiani, sium apud Louanienses Medicum & mathematicum insignem, iam demum ab omnibus vindicata mendis, ac nonnullis quoque locis aucta, & annotationibus marginalibus illustrata. Additis eiusdem argumenti libellis ipsius Gemmae Frisij, par Gemmam Frisium, Apud Ioannem Bellerum, sub Aquila'aurea, Antverpiae, 1574, 146 pages.
- 307- Cosmographiae introductio cum quibusdam geometriae ac astronomiae principiis, 1537 Cosmographiae introductio cum quibusdam geometriae ac astronomiae principiis ad eam rem necessariis, par Petrus Apianus, Venedig, 1537, 94 pages.
- 308- **Cosmographiae universalis recopier le livres sur Internet.**
- 309- Cours de mécanique céleste, 1831 Cours de mécanique céleste, par Michel August Ostrograsky, de l'imprimerie de l'Académie Impériale des Sciences, à St. Pétersbourg, 1831, 113 pages.
- 310- Davidis Gregorii astronomiae physicae et geometricae elementa, 1726 Davidis Gregorii astronomiae physicae et geometricae elementa, en 2 tomes, seconde édition, par David Gregory, Apud Marcum-Michaelem Bousquet & Socios, Genevae, 1726, 1027 pages.

- 311-** Dialexis de novae et prius incognitae stellae inusitatae magnitudinis & splendidissimi, 1674 Dialexis de novae et prius incognitae stellae inusitatae magnitudinis & splendidissimi luminis apparitione, & de eiusdem stellae vero loco constituendo, par Tadeäs Hajek z Hajku, Francofurti ad Moenum, 1674, 181 pages.
- 312-** Discours sur les avantages des sciences et des arts, 1752 Discours sur les avantages des sciences et des arts, par Charles Borde, chez Barillot & fils, à Genève [i. e. Paris], 1752, 139 pages.
- 313-** Elementa sphaerae mundi sive cosmographiae, 1598 Elementa sphaerae mundi sive cosmographiae, par Peter Ryff, Basileae, Typis Johannis Schroeteri, Anno Salvatoris, 1598, 103 pages.
- 314-** Ephemerides sive almanach perpetuus, 1498 Ephemerides sive almanach perpetuus, par Johannes Regiomontanus, Venedig, 1498, 251 pages.
- 315-** Epytoma Ioannis de Monte Regio in almagestum Ptolemei, 1496 Epytoma Ioannis de Monte Regio in almagestum Ptolemei, par Johannes Regiomontanus, Venetiis, 1496, 223 pages.
- 316-** Fabrica et usus instrumenti ad horologiorum descriptionem peropportuni, 1586 Fabrica et usus instrumenti ad horologiorum descriptionem peropportuni, par Christoph Clavius, Apud Bartholomaeum grassium, Romae, 1586, 166 pages.
- 317-** Gnomonices libri octo in quibus non solum horologiorum solarium sed aliarum quoq, 1581 Gnomonices libri octo, in quibus non solum horologiorum solarium, sed aliarum quoq[ue] rerum, quae ex gnomonis umbra cognosci possunt, descriptiones geometricae demonstrantur, par Christoph Clavius, Romae, 1581, 661 pages.
- 318-** Ioannis de Monteregio Tabulae directionum profectionumque non tam astrologiae, 1559 Ioannis de Monteregio... Tabulae directionum profectionumque, non tam astrologiae iudiciariae, quam tabulis instrumentique innumeris fabricandis utiles ac necessariae, par Johannes Regiomontanus, à Tubingae, 1559, 321 pages.
- 319-** Ioannis Regiomontani de triangulis planis et sphaericis libri quinque, 1561 Ioannis Regiomontani ... de triangulis planis et sphaericis libri quinque, par Johannes Regiomontanus, à Basileae, 1561, 205 pages.
- 320-** La méridienne de l'observatoire royal de Paris, 1744 La méridienne de l'observatoire royal de Paris, vérifier dans toute l'étendue du Royaume par de nouvelles observations, par César-François Cassini de Thury, chez Hippolyte-Louis Guerin, & Jacques Guerin, libraires, rue S. Jacques, à S. Thomas d'Aquin, à Paris, 1744, 577 pages.
- 321-** Nouvelle méthode pour diviser les instruments de mathématique et d'astronomie, 1768 Nouvelles méthodes pour diviser les instruments de mathématique et d'astronomie, par m. le Duc Michel-Ferdinand d'Albert d'Ailly Chaulnes, à Paris, 1768, 81 pages.
- 322-** Œuvres philosophiques et mathématiques de Mr GJ'sGravesande, 1774 Œuvres philosophiques et mathématiques de Mr GJ'sGravesande, en 2 tomes, par Willen Jacob van's Gravesande, ainsi que l'histoire de la vie et les écrits de Gravesande, rassemblées & publiées par Jean Nic. Seb. Allamand, chez Marc Michel Rey, à Amsterdam, 1774, 820 pages.
- 323-** Optica promota seu abdita radiorum reflexorum & refractorum mysteria geometrica, 1663 Optica promota, seu abdita radiorum reflexorum & refractorum mysteria, geometrica enucleate, par Jacobo Gregorio, abredonensi Scoto V. Zach, à Londini, 1663, 151 pages.
- 324-** Sul nonagesimo e sul pianeta Vesta memorie due, 1807 Sul nonagesimo e sul pianeta Vesta memorie due, Osservazioni del nuovo pianeta scoperto sulla fine dello scorso marzo dal ... dottr. Olbers e ricerche sull'orbita del medesimo, par Giovanni Santini, à Padova, 1807, 13 pages.
- 325-** Ouvrages de mathématique, observations astronomiques, 1731 Ouvrages de mathématique, observations astronomiques et physiques faites en l'île de Cayenne, par Jean Picard, chez P. Gosse & J. Neaulme, à LaHaye, 1731, 552 pages.
- 326-** Petri Apiani Cosmographia per Gemmam Phrysius apud Louanienses medicum, 1540 Petri Apiani Cosmographia per Gemmam Phrysius apud Louanienses medicum ac mathematicum insignem, denuo restituta, par Petrus Apianus, à Vaeneunt Antuerpiae, 1540, 135 pages.
- 327-** Scripta Clarissimi Mathematici M Ioannis Regiomontani De Torqueto Astrolabio, 1544 Scripta Clarissimi Mathematici M Ioannis Regiomontani De Torqueto Astrolabio armillari, Regyla magna Ptolemaica, Baculoq [ue] Astronomico, & Obseruationibus Cometarum, aucta necessarijs, IoannisSchoneri Carolostadij additionibus, item Obseruationes motuum Solis, ac Stellarum tam fixarum, & erraticarum, par Johannes Regiomontanus, à Norimbergae, 1544, 195 pages.
- 328-** Spaerae Mvndi Compendium Foeliciter Inchoat, 1488 Spaerae Mvndi Compendium Foeliciter Inchoat, par Johannes De Sacrobosco, à Venetiis, 1488, 146 pages.
- 329-** Sphaera Ionnis a Sacrobosco emendate, aucta et illustrate, 1610 Sphaera Ionnis a Sacrobosco emendate, aucta et illustrate, par Christoph Clavius, à Coloniae Agrippinae [Köln], 1610, 273 pages.
- 330-** Sphaera Ioannis de Sacrobosco, 1601 Sphaera Ioannis de Sacrobosco, par Johannes de Sacrobosco, à Coloniae, 1601, 251 pages.
- 331-** Sphaera mundi seu cosmographia demonstrativa ac facili methodo tradita, 1620 Sphaera mundi seu cosmographia demonstrativa ac facili methodo tradita, par Giuseppe Biancani, à Bononiae [Bologna], 1620, 481 pages.
- 332-** Tables astronomiques de M. Halleï, comète, 1754-1759, 1754 Tables astronomiques de M. Halleï 1754-1759 pour les planètes et les comètes avec l'histoire de la comète de 1759, deuxième édition, en 2 tomes, par l'Abbé de Chappe D'Aueroche, chez Durand, rue Saint Jacques, au Griffon et chez Pissot, Quay de Conty, à Paris, 1754, 833 pages.
- 333-** Tabulae astronomicae, Edmund Halley, 1749 Tabulae astronomicae, par Edmund Halley, Apud Gulielmum Innys, à Londini, 1749, 355 pages.
- 334-** Tabulae eclypsiu magistri Georgij Peurbachij, 1514 Tabulae eclypsiu magistri Georgij Peurbachij, par Georg von Peurbach, à [Wien], 1514, 279 pages.

- 335-** Théorie du mouvement des comètes, 1760 Théorie de mouvement des comètes. Dans laquelle on a égard aux altérations que leurs orbites éprouvent par l'action des planètes, par Alexis Claude Clairaut, des Académies des Sciences de France, d'Angleterre, de Prusse, de Russie, de Bologne & d'Upsal, chez Michel Lambert, Imprimeur-Libraire, rue & à côté de la Comédie Française, au Parnasse, à Paris, 1760, 275 pages.
- 336-** Theoricae novae plaetarum Georgii Purbachii, 1596 Theoricae novae plaetarum Georgii Purbachii, par Georg von Peurbach, à Basileae, [1596], 742 pages.
- 337-** Vestigia mathematica sive tyrocinium cosmographico-geomertico-geographico, 1680 Vestigia mathematica sive tyrocinium cosmographico-geomertico-geographico- astronomico- cometographicum, en 3 paries, par Joham König, à Friburgi Brisgoiae, 1680, 650 pages.
- 338-** Theses mathematicae de optica propugnabuntur a Jacobo Cassini, 1691 Theses mathematicae de optica propugnabuntur a Jacobo Cassini Parisino, die Veneris 10 Augusti M. DC. XCI. À tertiâ ad Vesperam, in collegio mazarinaeo, par Petrus Varignon, é Regiâ Sientiarum Academiâ, & in Collegio Mazarinao Matheseos Professor, Jean-Baptiste, à Paris, 1691, 75 pages.
- 339-** Cosmographiae universalis Lib VI in quibus iuxta certioris fidei scriptorum, 1552 Cosmographiae universalis Lib. VI. in quibus, iuxta certioris fidei scriptorum traditionem describuntur, Omniu [m] habitabilis orbis partiu [m] situs ..., en 1 tome, par Sebastien Münster, à Basel, 1552, 1216 pages.
- 340-** De la méthode d'observer exactement sur mer la hauteur des astres, 1729 De la méthode d'observer exactement sur mer la hauteur des astres, par Pierre Bouguer, professeur Royal en Hydrographie au Croisic, & Membre de l'Académie Royale de Bordeaux, chez Claude Jombert, au coin de la ruë des Mathurins, à l'Image Notre-Dame, à Paris, 1729, 83 pages.
- 341-** Les anciens instruments d'astronomie, septembre 2000 Les instruments anciens d'astronomie, histoire et enjeux actuels de leur mise en exposition, par Laetitia Maison et sous la direction de Florence Raulin cerceau et Françoise Le Guet Tully, mémoire de DEA de Muséologie des Sciences Naturelles et Humaines, à Paris, septembre 2000, 130 pages. Document.
- 342-** Mémoire sur la réduction des distances lunaires, 1822 Mémoire sur la réduction des distances lunaires; contenant une méthode courte et facile, avec des tables nouvelles destinées à calculer l'effet de la réfraction sur les distances de 2 astres quelconques, par Johann Casper Horner, chez Bonaudo, Imprimeur place des Écoles Pies, à Gênes, 1822, 37 pages.
- 343-** Dictionnaire de chymie, en 2 tomes, 1766 Dictionnaire de chymie, contenant la théorie & la pratique de cette science, son application à la physique, à l'histoire naturelle à la médecine & à l'économie, en 2 tomes, par Pierre Joseph Macquer, chez Lacombe, Libraire, Quai de Conti, à Paris, 1766, 1361 pages.
- 344-** Dictionnaire de physique, en 3 tomes 1761 Dictionnaire de physique, dédié à monseigneur, Le Duc De Berry, par Aimé-Henri Paulian, prêtre de la Compagnie de Jésus, professeur de physique au Collège d'Avignon, chez Louis Chambeau, Imprimeur-Libraire, près les RR. PP. Jésuites, 1761, 1959 pages.
- 345-** Dictionnaire universel de mathématique et de physique, en 2 tomes, 1753 Dictionnaire universel de mathématique et de physique, où l'on traite de l'origine, du progrès de ces deux Sciences & des Arts qui en dépendent, & des diverses révolutions qui leur sont arrivées jusqu'à notre tems; avec l'exposition de leurs Principes, & l'analyse des sentimens des plus célèbres Auteurs sur chaque matière, en 2 tomes, par Alex Savérien, de la Société Royale de Lyon, Ect., chez Jacques Rollin, Quai des Augustins et chez Charles-Antoine Jombert, Libraire du Roi pour l'Artillerie & le Génie, à Paris, 1753, 1132 pages.
- 346-** Leçons élémentaires d'astronomie géométrique et physique, Nicolas Louis de la caille, 1780 Leçons élémentaires d'astronomie géométrique et physique, par Nicolas Louis de La Caille, de l'Académie Royale des Sciences, chez La Veuve Desaint, rue du Foin Saint-Jacques, à Paris, 1780, 464 pages.
- 347-** Précis de l'histoire de l'astronomie planétaire écrit à l'occasion de la découverte, Jean-Baptiste Biot, 1847 Précis de l'histoire de l'astronomie planétaire écrit à l'occasion de la découverte de M. le Verrier, extrait du journal des savants, cahiers d'octobre, novembre et décembre 1846 et de janvier, février et mars 1847, par Jean-Baptiste Biot, Imprimerie Royale, à Paris, 1847, 121 pages.
- 348-** N0092719_PDF_1_-1DM Traité élémentaire d'astronomie physique, tome premier, Jean-Baptiste Biot, 1810 Traité élémentaire d'astronomie physique, tome premier, par Jean-Baptiste Biot, Membre de l'Institut de France, etc., avec des additions relatives à l'astronomie nautique par M. de Rossel, ancien Capitaine de vaisseau, seconde édition, chez J. Klostermann fils, acquéreur du fond de Mad., à Paris, 1810, 501 pages.
- 349-** N0092720_PDF_1_-1DM Traité élémentaire d'astronomie physique, tome deuxième, Jean-Baptiste Biot, 1810 Traité élémentaire d'astronomie physique, tome deuxième, par Jean-Baptiste Biot, Membre de l'Institut de France, etc., avec des additions relatives à l'astronomie nautique par M. de Rossel, ancien Capitaine de vaisseau, seconde édition, chez J. Klostermann fils, acquéreur du fond de Mad., à Paris, 1810, 590 pages.
- 350-** N0092721_PDF_1_-1DM Traité élémentaire d'astronomie physique, tome troisième, Jean-Baptiste Biot, 1811 Traité élémentaire d'astronomie physique, tome troisième, par Jean-Baptiste Biot, Membre de l'Institut de France, etc., avec des additions relatives à l'astronomie nautique par M. de Rossel, ancien Capitaine de vaisseau, seconde édition, chez J. Klostermann fils, acquéreur du fond de Mad., à Paris, 1811, 753 pages.
- 351-** N0094835_PDF_1_-1DM Traité de physique expérimentale et mathématique, tome premier, Jean-Baptiste Biot, 1816 Traité de physique expérimentale et mathématique, tome premier, par Jean-Baptiste Biot, chez Deterville, Libraire, rue Hautefeuille, no. 8, à Paris, 1816, 620 pages.

- 352- N0094835_PDF_1_-1DM Traité de physique expérimentale et mathématique, tome second, Jean-Baptiste Biot, 1816 Traité de physique expérimentale et mathématique, tome second, par Jean-Baptiste Biot, chez Deterville, Libraire, rue Hautefeuille, no. 8, à Paris, 1816, 569 pages.
- 353- N0094837_PDF_1_-1DM Traité de physique expérimentale et mathématique, tome troisième, Jean-Baptiste Biot, 1816 Traité de physique expérimentale et mathématique, tome troisième, par Jean-Baptiste Biot, chez Deterville, Libraire, rue Hautefeuille, no. 8, à Paris, 1816, 528 pages.
- 354- N0094838_PDF_1_-1DM Traité de physique expérimentale et mathématique, tome quatrième, Jean-Baptiste Biot, 1816 Traité de physique expérimentale et mathématique, tome quatrième, par Jean-Baptiste Biot, chez Deterville, Libraire, rue Hautefeuille, no. 8, à Paris, 1816, 804 pages.
- 355- Collection de différens traités sur les instruments d'astronomie physique &c, 1780 Collection de différens traités sur les instruments d'astronomie physique &c, par Joao Hyazinthe de Magelhaens, gentil-homme portugais, membre de la Société Royale de Londres, correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris, de l'Imprimerie de W. Richardson, chez B. White & W. Brown, Librairies, à Londres, 1780, 294 pages.
- 356- De la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole, 1731 De la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole, pièce qui a remporté le prix proposé par l'Académie des Sciences pour l'année 1731, par Pierre Bouguer, hydrographe du Roy au Havre de Grace, & Membre de l'Académie Royale de Bordeaux, chez Claude Jombert, au coin de la ruë des Mathurins, à l'Image Notre-Dame, à Paris, 1731, 79 pages.
- 357- La gnomonique ou méthodes universelles pour tracer des horloges solaires ou cadrans, 1698 La gnomonique ou méthodes universelles pour tracer des horloges solaires ou cadrans sur toutes sortes de surfaces, par Philippe de La Hire, professeur Royal en mathématique, & de l'Académie Royale des Sciences, chez Thomas Moette, ruë de la Bouclerie, près le Pont S. Michel, à S. Alexis, à Paris, 1698, 325 pages.
- 358- La gnomonique universelle, Claude Richer, 1701 La gnomonique universelle, ou la science de tracer les cadrans solaires sur toutes sortes de surfaces tant stables que mobiles, où par des méthodes nouvelles on pourra avec facilité mettre en pratique tout ce que cette Science contient de plus utile & de plus agréable, par Claude Richer, chez Jean Jombert, près des Augustins, à l'Image Nôtre-Dame, à Paris, 1701, 434 pages.
- 359- De la mesure du temps et des moyens à employer pour conduire et régler les machines, Henri Combe, 1835 De la mesure du temps et des moyens à employer pour conduire et régler les machines qui servent à cet usage, par Henri Combe, Imprimerie d'Emmanuel Vincent fils, à Lausanne, 1835, 57 pages.
- 360- De la mesure du temps par les horloges dans l'usage civil ou exposition, 1797 De la mesure du temps par les horloges dans l'usage civil, ou exposition des motifs qui doivent faire adopter, dans l'usage de la Mesure du Temps par les horloges, le Temps égal, appelé Temps moyen, au lieu Temps variable du soleil, appelé Temps vrai ou apparent, par Ferdinand berthoud, Membre de l'Institut National, de l'Imprimerie de A.-J. Baudelot & J.-M. Eberhart, successeurs du C. Pierres, rue Saint-Jacques, no 30, à Paris, 1797, 21 pages.
- 361- Description abrégée d'une horloge d'une nouvelle invention pour la juste mesure, Henri Sully, 1726 Description abrégée d'une horloge d'une nouvelle invention, pour la juste mesure du temps sur mer. Avec le jugement de l'Académie Royale de Sciences sur cette invention et une dissertation sur la nature des tentatives pour la découverte des Longitudes dans la navigation, & sur l'usage des horloges, pour la mesure du tems en mer, par Henri Sully, Horloger de S. A. S. Monsieur le Duc d'Orléans, chez Briasson, ruë Saint Jacques, à la Science, à Paris, 1726, 336 pages.
- 362- N6259069_PDF_1_-1DM Encyclopédie portative, ou résumé universel des sciences, des lettres et des arts, tome troisième, 1829 Encyclopédie portative, ou résumé universel des sciences, des lettres et des arts, tome troisième, sous la direction de M. C. Bailly de Merlieux, Imprimerie de Decourchant, rue d'Erfurth, à Paris, 1829, 586 pages.
- 363- N6334101_PDF_1_-1DM Dictionnaire d'astronomie de physique et de météorologie, tome 42, 1850 Dictionnaire d'astronomie de physique et de météorologie, par L.-F. JeHan (de Saint-Clavien), publiée par M. L'Abbé Migne, éditeur de la bibliothèque universelle du clergé, chez l'Éditeur, aux atelier catholiques du petit-Montrouge, barrière d'Enfer de Paris, 1850, 1560 pages.
- 364- Dictionnaire de marine, Nicolas Aubin, 1736 Dictionnaire de marine, contenant les termes de la navigation et de l'architecture navale, avec les règles & proportions qui doivent y être observées. Ouvrage enrichi de figure, les instruments mathématiques, seconde Édition, revue, corrigée & augmentée, par Nicolas Aubin, chez Jean Covens & Corneille Mortier, à Amsterdam, 1736, 947 pages.
- 365- La perfection des instruments en mer, l'Abbé Jean de Haute-feuille, 1715 La perfection des instruments de mer, qui donnera lieu aux pilotes, e prendre les hauteurs jusqu'à la précision d'une minute, de diriger exactement leurs navires, d'observer avec exactitude la variation de la boussole, d'apercevoir les courants, d'observer les éclipses des satellites de jupiter, pour connaître la longitude. Avec un nouveau système pour expliquer le flus & le reflux de la mer., par M. l'Abbé Jean De Haute-feuille, 1715, 25 pages.
- 366- N5821724_PDF_1_-1DM Élémentaire d'astronomie, de physique, 1777 Élémentaire d'astronomie, de physique, d'hsitoire naturelle, de chymie, d'anatomie, de géométrie et de mécanique, par M. B. Taitbout, chez Froullé, Libraire, pont Notre-Dame, à Paris, 1777, 599 pages.
- 367- Gnomonica mechanica universalis oder die sehr deutlich und leicht vorgelegte all, Johann Gaupp, 1720 Gnomonica mechanica universalis oder die sehr deutlich und leicht vorgelegte allgemeine mechanische Sonnem-Uhr-Kunst, par Johann Gaupp, Berlegts Johann Gonrad Bohler von Ulm, à Franckfurt und Leipzig, 1720, 692 page.
- 368- Institution astronomique de l'usage des globes et sphères célestes et terrestres, 1669 Institution astronomique de l'usage des globes et sphères célestes et terrestres, comprise en deux parties, l'une, suivant l'hypothèse de Ptolemée, qui veut que la terre soit immobile; l'autre,

- selon l'intention de N. Copernic, qui tient que la terre est mobile, par Willem Janszoon Blaeu, chez Jean Blaeu, à Amsterdam, 1669, 305 pages.
- 369-** La géographie et cosmographie qui traite de la sphère des corps célestes, 1711 La géographie et cosmographie qui traite de la sphère, des corps célestes, des différents systèmes du monde, du globe, & de ses usages, par Jacques Ozanam, Académie Royale des Sciences, chez Claude Jombert, près la grande porte des Augustins, vis-à-vis la descente du Pont-Neuf, à Paris, 1711, 323 pages.
- 370-** Les usages de la sphère et des globes céleste et terrestre, Charles-François Delamarche, 1798 Les usages de la sphère et des globes céleste et terrestre, selon les hypothèses de Ptolémée & de Copernic, accompagnées de figures analogues, deuxième éditions, par Charles-François Delamarche, géographe & successeur de Robert de Vaugondy, à Paris, 1798, 617 pages.
- 371-** Sur une nouvelle méthode de faire des mesures absolues de la chaleur rayonnante, Knut Angström, 1886 Sur une nouvelle méthode de faire des mesures absolues de la chaleur rayonnante ainsi qu'un instrument pour enregistrer la radiation solaire, par Knut Angström, à Upsal, 1886, 26 pages.
- 372-** Traité complet sur l'aberration des étoiles fixes avec une histoire générale, Pierre Fontaine des Crutes, 1744 Traité complet sur l'aberration des étoiles fixes, avec une histoire générale de l'astronomie, une introduction au système du monde, selon les principes de la philosophie ancienne & moderne; suivies d'un abrégé de la sphère & d'une méthode pour déterminer les différences en longitude des villes & des Ports de Mer, en se servant de l'occultation des étoiles fixes par la lune., par M. Pierre Fontaine des Crutes, chez G. F. Quillau, père, Imprimeur-Juré-Libraire de l'Université, rue Galande, près la place Maubert, à l'Annonciation, à Paris, 1744, 331 pages.
- 373-** Sommaire de la sphère artificielle et de l'usage d'icelle, [traité de la sphère armillaire], Jean L'Hoste, 1629 Sommaire de la sphère artificielle et de l'usage d'icelle, par Jean L'Hoste, mathématicien, conseiller & ingénieur ordinaire des fortifications des pays de son Altesse, aux despens de l'Auteur, à Nancy, 1629, 215 pages.
- 374-** Traité de la sphère et de ses parties où sont déclarés les noms et offices, 1631 Traité de la sphère et de ses parties, où sont déclarés les noms et offices des cercles, tant grands que petits, & leur signification & utilité. Plus le planisphère universel, ou explication de la sphère plate. œuvre agréable aux curieux, profitable aux doctes, nécessaire aux navigateurs, & où se trouvent facilement expliquées plusieurs belles & rares propositions, par Guillaume le Vasseur Beauplan, chez Jacques Cailloüe, dans la Cour du Palais, à Rouen, 1631, 290 pages.
- 375-** Traité d'horlogiographie contenant plusieurs manières de construire sur toutes, 1641 Traité d'horlogiographie, contenant plusieurs manières de construire sur toutes surfaces, toutes sortes de lignes horaires; & autres cercles de la sphère. Avec quelques instrumens pour la même pratique, & pour cognoistre les heures durant la nuit : & l'heure du flus & reflux de la mer. Plus la méthode de couper en pierre ou en bois les corps réguliers par le Cube & par le Cylindre, par Pierre de Sainte Marie Magdeleine, chez Melchior Tavernier, en l'Îsle du Palais à la Sphère Royale, à Paris, 1641, 398 pages.
- 376-** Description de deux horloges astronomiques, 1792 Description de deux horloges astronomiques, par Ferdinand Berthoud, de l'Imprimerie de Ph.-Denys Pierres, premier Imprimeur du Roi, &c., à Paris, 1792, 17 pages.
- 377-** Description abrégée d'une horloge d'une nouvelle invention, 1726 Description abrégée d'une horloge d'une nouvelle invention. Avec le jugement de l'Académie Royale des Sciences sur cette Invention et une dissertation sur la nature des tentatives pour la découverte des longitudes dans la navigation, & sur l'usage des horloges, pour la mesure du tems en mer, par Henri Sully, horloger de S. A. S., monseigneur le Duc d'Orléans, chez Brisson, ruë Saint Jacques, à la Science, à Paris, 1726, 64 pages.
- 378-** Ioannis Poleni miscellanea, hoc est I. Dissertatio de barometris, & Thermometris, II. 1709 Ioannis Poleni miscellanea, hoc est I. Dissertatio de barometris, & Thermometris II. Machinae arithmeticae, eiusque usus des criptio, III. De sectionibus conicis parallelorum in horologiis solaribus tractatus, par Giovanni Poleni, à Venetiis, 1709, 87 pages.
- 379-** Johannis Hevelii machinae coelestis pars prior organographiam sive instrumentoru, 1673 Johannis Hevelii machinae coelestis pars prior organographiam sive instrumentoru astronomicorum omnium, quibus Auctor hactenus sidera rimatus, ac dimensus est, accuratam delineationem, et descriptionem, par Jan Hevlius, à Gedani, 1673, 548 pages.
- 380-** Mémoire sur le travail des horloges et des montres à longitude, 1792 Mémoire sur le travail des horloges et des montres à longitude, inventées par M. Ferdinand Berthoud, de l'Imprimerie de Ph.-D. Pierres, premier Imprimeur du Roi, &c., à Paris, 1792, 23 pages.
- 381-** Instruments de mesure du temps, 2008-2009 Les instruments de mesure du temps, par Emmanuel Verot et Christian Alard, 2008-2009, 16 pages.
- 382-** Marie-Anne Pierrette Paulze-Lavoisier, comtesse de Rumford, 2013 Marie-Anne Pierrette Paulze-Lavoisier, comtesse de Rumford (1758-1836), par Jacques G. Ruelland, département d'histoire, Université de Montréal, 2013, 14 pages.
- 383-** La notion du temps chez Ernst Jünger, 1995 La notion du temps chez Ernst Jünger, par Christian Merlin, document dossier, Paris, France, 85 pages.
- 384-** Instruments astronomiques. 2003 Instruments astronomiques, Cours de l'option d'astronomie du DEUG SM2, par L. Duriez, Université des Sciences et Techniques de Lille, France, 6 décembre 2003, 36 pages.
- 385-** Tychonis Brahe Astronomiae instauratae mechanica, 1602 Tychonis Brahe Astronomiae instauratae mechanica, par Tycho Brahe, Noribergae [Nürnberg], 1602, 115 pages.
- 386-** Tychonis Brahe Astronomiae instauratae Mechanica, 1602 Tychonis Brahe Astronomiae instauratae mechanica, par Tycho Brahe, Noribergae [Nürnberg], 1602, 117 pages.
- 387-** Ad rerum coelestium amatores universes Hispaniae potissimum citerioris et Gallia, 1605, Johannes Kepler Ad rerum coelestium amatores universes, Hispaniae potissimum citerioris et Galliae ulterioris, insularumque Corsicae et Siciliae incolas, De Solis deliquio, quod hoc anno 1605. Mense Octobri contigit, par Johannes Kepler, à Pragae, 1605, 19 pages.

- 388- Dissrtatio circularis de cometa anni inprimis currentis quam praes, 1744 Dissrtatio circularis de cometa anni inprimis currentis quam praes, par Johannes Gottfried Beneke, à Traiecti ad Viadrum [Frankfurt an der Oder], 1744, 17 pages.
- 389- Histoire générale et particulière de l'astronomie, 1755 Histoire générale et particulière de l'astronomie, par Pierre Estève, de la Société royale des Sciences de Montpellier, chez Ch. Ant. Jombert, Imprimeur-Libraire du Roi pour l'Artillerie, rue Dauphine, à l'Image Notre-Dame, à Paris, 1755, 1093 pages.
- 390- Instrument Buch durch Petrum Apianum erst von new beschriben, 1533 Instrument Buch durch Petrum Apianum erst von new beschriben, par Petrus Apianus, à Inglostadii, Insignia Ioannis Gvlielmi, 1533, 133 pages.
- 391- La connoissance de l'astronomie, 1771 La connoissance de l'astronomie, seconde édition, augmentée par l'Auteur, & enrichie de vingt-six planches en taille-douce, par Jacques François Dicquemare, chez Lottin le jeune, Libraire, rue S. Jacques, vis-à-vis la rue de la Parcheminerie, à Paris, 1771, 228 pages.
- 392- Les tables astronomiques du Comte de Pagan, 1681 Les tables astronomiques du Comte de Pagan, données pour la juste supputation des planètes, des éclipses, & des figures célestes, avec les méthodes de trouver facilement les longitudes, tant sur la mer que su la terre, par Blaise François de Pagan, chez L. D'Houry, sur le Quay des Augustins, à l'Image Saint Jean, à Paris, 1681, 157 pages.
- 393- N0850873_PDF_1_-DM Uranie, Camille Flammarion, 1889 Uranie, par Camille Flammarion, astronome, collection Guillaume (Édition du Figaro), chez C. Marpon et E. Flammarion, Éditeurs, à Paris, 1889, 322 pages.
- 394- N0875384_PDF_1_-DM L'astronomie et ses fondateurs, Copernic, Camille Frammarion, 1891 L'astronomie et ses fondateurs Copernic et le système du monde, par Camille Flammarion, astronome, E. Flammarion, Éditeur, 26, rue racine, près L'Odéon, à Paris, 1891, 260 pages.
- 395- Quadrantis astronomici et geometrici utilitates, 1611 Quadrantis astronomici et geometrici utilitates, par Georg Brentel, Imprimeur M. Jacob Blinter, à Getruckt zu Laugingen, 1611, 85 pages.
- 396- Nouvelles pensées sur le système de M. Descartes, et la manière d'en déduire les orbites, 1730 Nouvelles pensées sur le système de M. Descartes, et la manière d'en déduire les orbites & les aphélie des planètes, pièce qui a remporté le prix propose par l'Académie Royale des Sciences pour l'année 1730, par M. Jean Bernoulli, professeur des Mathématiques à Bâle, & membre des Académies Royales des Sciences et France, d'Angleterre & de Prusse, chez Claude Jombert, au coin de la rue des Mathurias, à l'Image Notre-Dame, à Paris, 1730, 56 pages.
- 397- Philosophiae naturalis principia mathematica, Isaac Newton, 1739-1742 Philosophiae naturalis principia mathematica, en quatre volumes, Isaac Newton, auteur, à Genève, 1739-1742, 1783 pages.
- 398- Réflexions sur les mesures universelles sur la figure de la terre et la longueur, 1807 Réflexions sur les mesures universelles sur la figure de la terre et la longueur du pendule à secondes, par Johann Gottfried Steinhäuser, professeur de mathématiques à l'Université de Wittenberg, à Wittenberg, 1807, 17 pages.
- 399- Traité d'horologéographie auquel est enseigné à décrire et construire toutes, 1619 Traité d'horologéographie auquel est enseigné à décrire et construire toutes sortes d'horologes au soleil, en quelque superficie plane que ce soit. Avec un moyen et invention nouvelle pour construire lesdits horologes, sans sçavoir la hauteur du pole du lieu ny la déclinaison & inclination de la superficie, par Pierre de Floutrières, mathématicien, chez Michel Daniel, en l'Îles du Palais, au Roy David, à Paris, 1619, 117 pages.
- 400- Traité du calcul différentiel et du calcul intégral, 1797-1800 Traité du calcul différentiel et du calcul intégral, en trois tomes, par Silvestre-François Lacroix, chez J. B. M. Duprat, Libraire pour les mathématiques, quai des Augustin, à Paris, 1797-1800, 1924 pages.
- 401- Die Akustik Chladni 1802 Chladni, Ernst Florens Friedrich, par Dr. E. f. F. Chladni, Rit 12 Ruffertafeln, Éditions Leipzig, ben Breitkopf und hartel, 1802, 365 pages.
- 402- Entdeckungen über die Theorie des Klanges 1787 Entdeckungen über die Theorie des Klanges, par Chladni, Ernst Florens Friedrich, Éditions Leipzig, 1787, 109 pages.
- 403- Neue Beyträge zur Akustik 1817 Neue Beyträge zur Akustik, par Chladni, Ernst Florens Friedrich, éditions Leipzig, 1817, 115 pages.
- 404- EFF Chladni's Beyträge zur praktischen Akustik und zur Lehre vom Instrumentbau, 1821 EFF Chladni's Beyträge zur praktischen Akustik und zur Lehre vom Instrumentbau, par Chladni, Ernst Florens Friedrich, éditions Leipzig, 1821, 205 pages.
- 405- Ueber den Meteorstein-Niederfall auf der Herrschaft Wessely in Mähren 1831, 1882 Ueber den Meteorstein-Niederfall auf der Herrschaft Wessely in Mähren am 9. September 1831, par Karl von Schreibers, à Wien, 1882, 70 pages.
- 406- Beyträge zur Geschichte und Kenntniss meteorischer Steinund Metall-Massen, par Karl von Schreibers, à Wien, 1820, 129 pages.
- 407- Ueber feuer-meteore, und über die mit denselben heragefallenen massen, 1819-1820 Ueber feuer-meteore, und über die mit denselben heragefallenen massen, par Chladni, Ernst Florens Friedrich, à Wien, 1819-1820, 592 pages
- 408- Cosmographia francisci maurolyci messanensis siculi, in tres dialogos distincta, 1543 Cosmographia francisci maurolyci messanensis siculi, in tres dialogos distincta : in quibus de forma, situ, numero (que) tam coelorum (et) elementorum, aliis (que) rebus ad astronomica rudimenta spectantibus sa ris differitur, par Francesco Maurolico, à Venetiis, 1543, 227 pages.
- 409- L'astronomie nautique au Portugal, 1912 L'astronomie nautique au Portugal, à l'époque des grandes découvertes, par Joaquim Bensaude, Édité à Bern, Akademische Buchhandlung von max drechsel, 1912, 290 pages.
- 410- Astronomia Carolina nova theoria motuum coelestium secundum optimas observatione & rationi maxime consentanea fundamenta artis, par Jean Baptiste Morin, à Noribergae, 1705, 315 pages.

- 411- Les œuvres de Mr. De Maupertuis, 1752 Les œuvres de Mr. De Maupertuis, à Dresde, chez George Conrad Walther, libraire du Roy, 1752, 400 pages.
- 412- Cométographie ou traité historique et théorique des comètes, 1783-1784, en 2 tomes Cométographie ou traité historique et théorique des comètes, en 2 tomes, par Alexandre Guy Pingré, chanoine régulier et bibliothécaire de Saint-Geneviève, Chancelier de l'Université de Paris, de l'Académie Royale des Sciences, à Paris, de l'imprimerie royale, 1783-1784, 1200 pages.
- 413- Coniglobium nocturnale stelligerum seu conus astroscopicus geminus, 1692 Coniglobium nocturnale stelligerum seu conus astroscopicus geminus, das ist, eine vortheilhaftige, und nach des Himmel-Gemässen Hevelianischen Gestirn-Register, eingerichtete und auff eine neue und..., par Johann Jacob Zimmermann, à Altone, 1692, 46 pages.
- 414- Consideratio & observatio cometæ aetherei astronomica qui anno MDLXXX mensibus, 1581 Consideratio & observatio cometæ aetherei astronomica qui anno MDLXXX mensibus octobri, novembri et decembri in alto aethere apparuit, par Michael Mästlin, à Heidelbergae, 1581, 46 pages.
- 415- De eorum qui cometæ appellantur nominibus natura causi significatione, 1661 De eorum qui cometæ appellantur nominibus natura causi significatione, cum historiarum memorabilium illustribus exemplis, par Joachim Camerarius, Sumptibus Andréæ Moltrechts, à Brunsvigae, 1661, 93 pages.
- 416- De mundi aetherei recentioribus phanomenis liber secundus de cometa anni 1577, 1603 De mundi aetherei recentioribus phanomenis liber secundus de cometa anni 1577, par Tycho Brahe, à Pragae Bohemiae, 1603, 488 pages.
- 417- De prodigiosa specie naturaque cometæ qui nobis effulsit altior lineæ sedibus, 1578, De prodigiosa specie, naturaque cometæ, qui nobis effulsit altior lineæ sedibus, insolita prorsus figura, ac magnitudine, anno 1577 plus septimanis 10. Apodeixis tum physica tum mathematica, par Cornelius Gemma, à Antverpiae (Antwerpen), Ex officinal Christophori Plantini, Architypographi Regij, 1578, 79 pages.
- 418- Del movimento della cometa apparsa il mese di dicembre 1664, 1665 Del movimento della cometa apparsa il mese di dicembre 1664, par Giovanni Alfonso Borelli, à Pisa, 1665, 22 pages.
- 419- Della natura delle comete, 1684, Della natura delle comete, par Alessandro Marchetti, professore ordinario gia difilosofia e al presente à In di mathematica nell'universita' di Pisa, Firenze, 1684, 126 pages.
- 420- Der meteorit von braunau am 14 juli 1847, 1848 Der meteorit von braunau am 14 juli 1847, par Carl Christian Beinert, à Breslau, 1848, 68 pages.
- 421- Description et usage des principaux instruments d'astronomie, Pierre Charles Le Monnier, 1774 Description et usage des principaux instruments d'astronomie, par Pierre Charles Le Monnier, à Paris, 79 pages.
- 422- Die Feuermeteore- insbesondere die Meteoriten historisch, Otto Buchner, 1859 Die Feuermeteore- insbesondere die Meteoriten historisch und naturwissenschaftlich betrachtet, par Otto Buchner, à Giessen, 1859, 197 pages.
- 423- Discurso del cometa del ano 1680, 1680 Discurso del cometa del ano 1680, à Madrid, Lucas Antonio de Bedmar, Impressor del Regné, 1680, 9 pages.
- 424- Dissertations sur la théorie des comètes, 1780 Dissertations sur la théorie des comètes qui ont concouru au prix proposé par l'Académie Royale des Sciences et Belles Lettres de Prusse pour l'année 1777 et adjudgé en 1778, chez Barthelemy Wild, à Utrecht, 1780, 259 pages.
- 425- Éloge de René Descartes, 1765, Éloge de René Descartes, par Antoine Léonard Thomas, 1765, 224 pages.
- 426- Essai sur la théorie des perturbations des comètes, 1847, Essai sur la théorie des perturbations des comètes, par Émile Gautier, Imprimerie de Ferdinand Ramboz, rue de l'Hôtel-de-ville, 78, à Genève, 1847, 151 pages.
- 427- Essai de cosmologie, 1751 Essai de cosmologie, par M De Maupertuis, 260 pages.
- 428- Exploratio super cometa, oder, Ein bescheidene, 1665 Exploratio super cometa, oder, Ein bescheidene, natürliche unnd kunstziemende Betracht-und handlung von Comet-Sternen, par David Hautt, à Gedruckt zu Costantz, im 1665, Jahr, 28 pages.
- 429- Instruccao sobre os corpos celestes principalmente sobre os cometas, 1758 Instruccao sobre os corpos celestes principalmente sobre os cometas por Francisco Henrique Ahlers, par Franz Heinrich Ahlers, Impressor do Santo Officio, à Lisboa, 1758, 110 pages.
- 430- Isaaci Habrechtii Planiglobium coeleste ac terrestre Argentorati quondam, 1662 Isaaci Habrechtii Planiglobium coeleste ac terrestre Argentorati quondam, nunc opera Johannis Christophori Sturmii... emendatius, auctius ac universalis editum, en deux tomes, par Isaaci Habrechtii, Phil. & Med. Doct., à Norimbergae, 1662, 350 pages.
- 431- Johannis Hevelii Prodromus Cometicus quo historia cometæ anno 1664 exorti cursum... diversas capitæ ac caudæ accurate delineates complectens; nec non dissertatio, de cometarum omnium motu..... par DN. J. Bapt. Colbert, à Gedani, 1665, 76 pages.
- 432- Johannis Hevelii Selenographia Sive Lunæ Descriptio, 1647 Johannis Hevelii Selenographia Sive Lunæ Descriptio; Accurata, Tam Macularum ejus, quam motuum diversorum, aliarumque omnium vicissitudinum, phasiumque, telescoph ope deprehen-sarum, delineatio. In quâ simul caeterorum omnium Planetarum nativa facies, variaequæ observations, praesetim autem Macularum Solarium, atque jovialium, Tubospicillo acquisitæ, figures accuratissime aeri incisæ, sub aspestum ponuntur : nec non quamplurimæ Astronominae, Opticae, Physicaeque quaestiones proponuntur atque resolvuntur. Addita est, lentes expoliendi novaratio; ut et telescopia diversa construendi, et experiendi, brumg adminiculo, varias observations coelestes, inprimis quidem Eclipsium, cum solarium, tum lunarium, par Johannes Hevelius, à Gedani, 1647, 777 pages.
- 433- Johannis Hevelii Selenographia Sive Lunæ Descriptio, 1647 Johannis Hevelii Selenographia Sive Lunæ Descriptio; Accurata, Tam Macularum ejus, quam motuum diversorum, aliarumque omnium vicissitudinum, phasiumque, telescoph ope deprehen-sarum, delineatio.

In quâ simul caeterorum omnium Planetarum nativa facies, variaequae observations, praesetim autem Macularum Solarium, atque jovialium, Tubospicillo acquisitae, figures accuratissime aeri incisae, sub aspectum ponuntur : nec non quamplurimae Astronominae, Opticae, Physicaeque quaestiones proponuntur atque resolvuntur. Addita est, lentes expoliendi novatio; ut et telescopia diversa construendi, et experiendi, brumg adminiculo, varias observationes coelestes, inprimis quidem Eclipsium, cum solarium, tum lunarium, par Johannes Hevelius, à Gedani, 1647, 777 pages.

- 434- Mémoire sur la comète mauvais de l'année 1844, 1844 Mémoire sur la comète mauvais de l'année 1844, auteur ?, 1844, 70 pages.
- 435- Mathemata astronomica de loco motu magnitudine et causis cometae qui sub finem anni 1618 et initium anni 1619 in coelo fulsit, 1619 Mathemata astronomica de loco motu magnitudine et causis cometae qui sub finem anni 1618 et initium anni 1619 in coelo fulsit, par Johann Baptista Cysato, Ex Typographeo Ederiano, apud Elisabetham, Angermariam, Viduam, à Ingolstadii, 1619, 100 pages.
- 436- Mémoire historique et physique sur les chutes des pierres tombées sur la surface de la terre, 1812 Mémoire historique et physique sur les chutes des pierres tombées sur la surface de la terre, par M.P.M.S. Bigot de Morogues, membre de la Société philomatique de Paris, de la Société minéralogique d'Ienna, Imprimerie de Jacob ainé, rue Bourgogne, no. 6, à Orléans, 1812, 338 pages.
- 437- Cours élémentaire d'astronomie, concordant avec les articles du Programme officiel, 1870 Cours élémentaire d'astronomie, concordant avec les articles du Programme officiel pour l'enseignement de la cosmographie dans les lycées, cinquième édition, par M. CH. Delaunay, membre de l'institut académie des sciences et professeur à l'école polytechnique et à la faculté des sciences de Paris, Garnier Frères et Victor Masson et fils, à Paris, 663 pages.
- 438- Les progrès de l'astronomie, 1867 Les progrès de l'astronomie, par M. CH. Delaunay, membre de l'institut et du bureau des longitudes, à l'Imprimerie Impériale, à Paris, 1867, 44 pages.
- 439- Notice sur les grands télescopes de lord Rosse et sur les premiers essais d'observation, 1845 Notice sur les grands télescopes de lord Rosse et sur les premiers essais d'observation faits avec ces instruments accompagnée d'un dessin en perspective du plus grand de ces télescopes, par Alfred Gautier, tiré de la Bibliothèque Universelle de Genève, à Genève, juin 1845, 18 pages.
- 440- Nouva relatiun et vaira informatiun davant quellas trais cometas, 1661 Nouva relatiun et vaira informatiun davant quellas trais cometas, par Joan Pitschen Saluz, à Scuol, 1661, 79 pages.
- 441- Observatio & demonstratio cometae aetherei qui anno 1577 et 1578 constitutus, 1578 Observatio & demonstratio cometae aetherei qui anno 1577 et 1578 constitutus in sphaera veneris, apparvit, cum admirandis eius passionibus, varietate scilicet motus, loco, orbe, distantia à terrae, par Michael Mästlin, à Tubingae, 1578, 72 pages.
- 442- Observation du dernier passage de Mercure par le soleil faite à Wittemberg le 5 novembre 1743, en Russie Observation du dernier passage de Mercure par le soleil faite à Wittemberg le 5 novembre 1743, par Georg Matthias Bose, professeur en physique, de l'Imprimerie de Jean Fred Slomac, à Wittenberg, en Russie, 1745, 38 pages.
- 443- Réflexion sur les comètes qui peuvent approcher de la terre, 1773 Réflexion sur les comètes qui peuvent approcher de la terre, par Joseph Jérôme de La Lande, à Paris, 1773, 40 pages.
- 444- Recherches physiques sur la lumière la pesanteur les marées le cours des astres, 1760 Recherches physiques sur la lumière, la pesanteur, les marées, le cours des astres et sur la comète de 1680, par Jacques-Barthélemy Micheli du Crest, Chez Abr. Wagner Fils, à Berne, 1760, 42 pages.
- 445- Tentamen astronomicum de temporibus periodicis cometarum et specciatim de tempore, 1770 Tentamen astronomicum de temporibus periodicis cometarum et specciatim de tempore revolutionis cometae, A. 1770 observati, par Anders Johann Lexell, Acta Acad. Imp. Sc. Tom. I.P.I., 39 pages.
- 446- The method of calculating the magnifying power of a reflecting telescope, 1760-1770 The method of calculating the magnifying power of a reflecting telescope, par Benjamin Martin, à London, 1760-1770, 10 pages.
- 447- Theoria motuum planetarum et cometarum, 1744 Theoria motuum planetarum et cometarum, par Leonhard Euler, à Berolini, 1744, 192 pages.
- 448- Traité d'optique mechanique (1), 1749 Traité d'optique mechanique, par Marc Mitouflet, à Paris, 1749, 392 pages.
- 449- Utriusque cosmi maioris scilicet et minoris metaphysica physica atque technica, 1617 Utriusque cosmi maioris scilicet et minoris metaphysica, physica atque technica historia in duo volumina secundum cosmi differentiam divisa, par Robert Fludd, à Openhemii, 1617, 217 pages.
- 450- Traité élémentaire d'astronomie physique, Traité élémentaire d'astronomie physique, tome premier, par Jean-Baptiste Biot, troisième édition, corrigée et augmentée, Atlas de 26 planches, Paris, Bachelier, Imprimeur-Libraire, du bureau des longitudes, de l'École Royale Polytechnique, 55 Quai des Augustins, 1841, 192 pages.
- 451- Traité élémentaire d'astronomie physique, Traité élémentaire d'astronomie physique, tome deuxième, par Jean-Baptiste Biot, troisième édition, corrigée et augmentée, Paris, Bachelier, Imprimeur-Libraire, du bureau des longitudes, de l'École Royale Polytechnique, 55 Quai des Augustins, 1844, 502 pages.
- 452- Traité élémentaire d'astronomie physique, Traité élémentaire d'astronomie physique, tome troisième, par Jean-Baptiste Biot, troisième édition, corrigée et augmentée, Paris, Bachelier, Imprimeur-Libraire, du bureau des longitudes, de l'École Royale Polytechnique, 55 Quai des Augustins, 1845, 532 pages.
- 453- Traité élémentaire d'astronomie physique, Traité élémentaire d'astronomie physique, tome quatrième, par Jean-Baptiste Biot, troisième édition, corrigée et augmentée, Paris, Bachelier, Imprimeur-Libraire, du bureau des longitudes, de l'École Royale Polytechnique, 55 Quai des Augustins, 1845, 658 pages.

- 454- Traité élémentaire d'astronomie physique, Traité élémentaire d'astronomie physique, tome cinquième, par Jean-Baptiste Biot, troisième édition, corrigée et augmentée, Paris, Bachelier, Imprimeur-Libraire, du bureau des longitudes, de l'École Royale Polytechnique, 55 Quai des Augustins, 1847, 658 pages.
- 455- Astronomie pratique. Usage et composition de la connaissance des temps, Astronomie pratique. Usage et composition de la connaissance des temps, deuxième édition, par Louis-Benjamin Francoeur, Paris, Bachelier, Imprimeur-Libraire, du bureau des longitudes, de l'École Royale Polytechnique, 55 Quai des Augustins, 1840, 535 pages.
- 456- Traité d'astronomie théorique, Astronomie sphérique, Traité d'astronomie théorique. Astronomie sphérique, tome premier, nouvelle édition, par Friedrich Théodor, Hambourg, Chez Perthes & Bessel, 1834, 289 pages.
- 457- Traité d'astronomie théorique, Astronomie sphérique, Traité d'astronomie théorique. Astronomie sphérique, tome second, par Friedrich Théodor, Saint-Petersbourg, De l'Imprimerie de l'Académie Impériale des Sciences, 1822, 572 pages.
- 458- Traité d'astronomie théorique, Astronomie sphérique, Traité d'astronomie théorique. Astronomie sphérique, tome premier, par Friedrich Théodor, Saint-Petersbourg, De l'Imprimerie de l'Académie Impériale des Sciences, 1822, 288 pages.
- 459- Astronomie Nautique ou éléments d'Astronomie, Astronomie Nautique ou éléments d'Astronomie. Tant pour un Observatoire fixe, que pour un Observatoire mobile, par Pierre Louis Moreau de Maupertuis, Paris, De l'Imprimerie Royale, 1743, 140 pages.
- 460- Bibliographie astronomique, Bibliographie astronomique avec l'histoire de l'astronomie depuis 1781 jusqu'à 1802, Jérôme De La Lande, Paris, De l'Imprimerie de la république, l'an XI = 1802, 966 pages.
- 461- A description of helioscopes, and some other instruments, A description of helioscopes, and some other instruments, made by Robert Hooke, fellow of the Royal Society, Printed by T. R. For John Martyn Printer to the Royal Society at the Bell in St. Pauls Church-yard, London, 1676, 36 pages.
- 462- A treatise on the New Celestial and Terrestrial globes, A treatise describing the construction and explaining the USE, of New Celestial and Terrestrial globes, by George Adams, mathematical instrument-maker to His Majesty, the second edition, Printed for and Sold by the Author, at TYcho Brahe's Head, (N° 60) in Fleet-Street, London, 1769, 397 pages.
- 463- Geometrical and graphical essays, Geometrical and graphical essays containing a general description of the mathematical instruments, by George Adams, mathematical instrument-maker to His Majesty, the second edition, Printed by J. Dillon, and co. And sold by W. And S. Jones, opticians, Holborn, London, 1797, 547 pages.
- 464- Carmen de astronomico horologio Argentoratensi, Carmen de astronomico horologio Argentoratensi, scriptum à M. Nicodemo Frischlino Balin, genti, Axademie Tubingensis professore, Argentorati, Excudebat Nicolaus Wyriot, 1575, 83 pages.
- 465- Astronomie populaire, Astronomie populaire, par Camille Flammarion, C. Marpon et E. Flammarion, Éditeurs, Paris, 1890, 839 pages.
- 466- Catalogue des estoiles australes ou supplement du catalogue de Thycho, Catalogue des estoiles australes ou supplement du catalogue de Thycho, par Edmond Hallai, du Collège Royal d'Oxford, A Paris, Chez Jean Baptiste Coignard, Imprimeur du Roy, rue S. Jacques, à la bible d'or, 1679, 118 pages.
- 467- Catalogue général des étoiles filantes et des autres météores observés en Chine, Catalogue général des étoiles filantes et des autres météores observés en Chine, par Édouard Biot, Imprimerie Royale, 1846, 225 pages.
- 468- Collection de différents traités sur des instruments d'astronomie, physique, etc., Collection de différents traités sur des instruments d'astronomie, physique, etc., par Joao Hyazinthe de Magelhaens, à Londres, 1780, 259 pages.
- 469- Cours méthodique et raisonné de sphère, Cours méthodique et raisonné de sphère, par Emmanuel Devey, Lausanne, Chez Benjamin Corbaz, Libraire, 1837, 130 pages.
- 470- Description d'une sphère mouvante par le moyen d'une pendule, Description d'une sphère mouvante par le moyen d'une pendule, d'un globe monté d'une façon particulière, & d'un nouveau planisphère pour les distances & grosseurs des planètes, par Jean Pigeon, mathématicien et par G. Le Roy, son beau-fils, dédiée à son Altesse Royale Monseigneur le Duc D'Orléans, Paris, Chez Jacques Quillau, Imprimeur Juré, Libraire de l'Université, rue Galande, proche la rue du Fouare, 1714, 174 pages.
- 471- Description et usage des principaux instruments d'astronomie, Description et usage des principaux instruments d'astronomie, Par Pierre Charles Le Monnier, Paris, 1774, 78 pages.
- 472- Tables astronomiques de M. Halleï, Tables astronomiques de M. Halleï, première partie, second édition, par Jean Chappé D'Auteroche, Paris, Chez Durand, rue Saint Jacques, au Griffon et Pissot, Quai de Conty, 1754, 432 pages.
- 473- Tables astronomiques de M. Halley pour les planètes et les comètes, Tables astronomiques de M. Halley pour les planètes et les comètes et l'histoire de la comète de 1759, deuxième partie, par M. Delalande, de l'Académie Royale des Sciences de Paris & de celle de Prusse, Paris, 1754, 376 pages.
- 474- Histoire céleste ou recueil de toutes les observations astronomiques, Histoire céleste ou recueil de toutes les observations astronomiques faites par ordre du roy, par M. Pierre Charles Le Monnier, de l'Académie Royale des Sciences & de la Société Royale de Londres, Paris, Chez Briasson, Libraire, rue Saint Jacques, à la Science et à l'Ange Gardien, 1741, 479 pages.
- 475- D. Galilaei de Galilaeis patritii florentini, mathematicum in Gymnasio Patavino Doctoris excellentissimi, D. Galilaei de Galilaeis patritii florentini, mathematicum in Gymnasio Patavino Doctoris excellentissimi, De proportionum intrumento a se invento, Galileo Galilei, Argentorati (Strasbourg), 1612, 117 pages.
- 476- Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences, Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences plus la dioptrique, les météores, la mécanique et la musique, par René Descartes, Paris, Chez Charles Angot, rue Saint Jacques au Lion d'Or, 1668, 328 pages.

- 477- Traité élémentaire de cosmographie, Traité élémentaire de cosmographie, par Biot Amiot, Paris, De Jules Delalain, Imprimeur de l'Université, 1848, 302 pages avec plusieurs planches.
- 478- Traité physique et historique de l'aurore boréale, Traité physique et historique de l'aurore boréale, seconde édition, par Jean-Jacques Dortous de Mairan, Paris, De l'Imprimerie Royale, 1754, 622 pages.
- 479- Traité de la comète, Traité de la comète qui a paru en décembre 1743 & en janvier, février & mars 1744, par Mr. J. P. Loÿs de Cheseaux, Lausanne & Genève, Chez Marc-Michel Bousquet & Compagnie, 1744, 318 pages.
- 480- Traité du flux et reflux de la mer, Traité du flux et reflux de la mer, D'après la théorie et les observations, par Joseph Jérôme De La Lande, Paris, Chez la Veuve Desaint, rue du Foin-Saint-Jacques, 1781, 351 pages.
- 481- Traité de la sphère et du calendrier, Traité de la sphère et du calendrier, huitième édition, par Dominique François Rivard, Paris, Bachelier, Imprimeur-Libraire, 1837, 268 pages.
- 482- Institutions astronomiques ou leçons élémentaire d'astronomie, Institutions astronomiques ou leçons élémentaire d'astronomie, par Pierre Charles Le Monnier, Paris, Chez Hippolyte-Louis Guerin & Jacques Guerin, rue Saint-Jacques, 1746, 747 pages.
- 483- La perfection des instruments de mer, La perfection des instruments de mer qui donnera lieu aux pilotes, de prendre les hauteurs jusq' à la précision d'une minute, de diriger exactement leurs navires, d'observer avec exactitude la variation de la boussole, d'apercevoir les courants, d'observer les éclipses des satellites de Jupiter, par Jean de Hautefeuille, 1715, 24 pages.
- 484- La déclaration de l'instrument de Sébastian Münster, La déclaration de l'instrument de Sébastian Münster, Pour congnoistre le cours du ciel, jusques à l'an M. D. LXXX. & plus oultre qui voudra, Par Sébastian Münster, Imprimé à Basle, par Jacques Ereschal, en septembre l'an de grace M.D.LVIII., 96 pages.
- 485- La géométrie de René Descartes, La géométrie de René Descartes, par René Descartes, Paris, Chez Charles Angot, rue Saint-Jacques, au Lion d'Or, 1664, 127 pages.
- 486- La géographie et cosmographie qui traite de la sphère, La géographie et cosmographie qui traite de la sphère, des corps célestes, des différents systèmes du monde, du globe, & de ses usages, par Jacques Ozanam, Paris, Chez Claude Jombert, près la grande porte des Augustins, 1711, 313 pages.
- 487- La théorie des comètes, La théorie des comètes où l'on traite du progrès de cette partie de l'astronomie, par Pierre Charles Le Monnier, Paris, Rue S. Jacques, Chez Gabriel Martin, J. B. Coignard & les frères Guérin, Libraires, 1743, 264 pages.
- 488- Lettres astronomiques où l'on donne une idée de l'état actuel de l'astronomie pratique dans plusieurs villes de L'Europe, Lettres astronomiques où l'on donne une idée de l'état actuel de l'astronomie pratique dans plusieurs villes de L'Europe, par Johann Bernoulli, Berlin, Chez l'auteur, 1771, 187 pages.
- 489- Mémoire sur l'état actuel de l'observatoire impérial, Mémoire sur l'état actuel de l'observatoire impérial présenté par les astronomes à son exc. le ministre de l'instruction publique, Paris, Imprimerie générale de CH. Lahure, Rue de Fleurus, 1870, 19 pages.
- 490- Instruments astronomiques, Université des Sciences et Technologies de Lille, Instruments astronomiques, Cours de l'option d'astronomie du DEUG SM2, par L. Duriez, Université des Sciences et Technologies de Lille, 6 décembre 2003, 36 pages.
- 491- Éléments d'astronomie fondamentale, Éléments d'astronomie fondamentale, par Alain Vienne, LAL-IMCCE Laboratoire d'astronomie de Lille de l'Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Éphémérides Lille 1 et Observatoire de Paris, UMR 8028 du CNRS, janvier 2008, 78 pages.
- 492- La philosophie et son enseignement au Québec (1665-1920), par Yvan Lamonde, Québec, Les Éditions Hurtubise HMH, Cahiers du Québec, Collection Histoire, 1980, 232 pages.
- 493- Les instruments d'astronomie, Les instruments d'astronomie, histoire et enjeux actuels de leur mise en exposition, par Laetitia Maison, mémoire de DEA de Muséologie des Sciences Naturelles et Humaines, Sous la direction de Florence Raulin Cerceau et Françoise Le Guet Tully, Museum National d'Histoire Naturelle, septembre 2000, 130 pages.
- 494- Les éléments de l'astronomie vérifiés par monsieur Cassini par le rapport de ses tables aux observations, Les éléments de l'astronomie vérifiés par monsieur Cassini par le rapport de ses tables aux observations de M. Richer faites en l'Îsle de Caienne, avec les observations de M. M. Varin, des Hates et de Glos faites en Afrique & en Amérique, Paris, De l'Imprimerie Royale, 1684, 76 pages.
- 495- Les oeuvres mathématiques de Simon Stevin de Bruges, mémoires mathématiques, Les oeuvres mathématiques de Simon Stevin de Bruges, mémoires mathématiques, le tout revue, corrigé & augmenté, par Albert Girard, Leyde, Chez Bonaventure & Abraham Elsevier, Imprimeurs ordinaires de l'Université, 1634, 912 pages. Voir page 567 pour l'optique.
- 496- Manuel de la cosmographie du moyen âge, Manuel de la cosmographie du moyen âge, traduit de l'arabe par Nokhbet Ed-Dahr Fi de Shems Ed-Dîn Abou-Abdallah Moh'ammed De Damas et accompagné d'éclaircissements par M. A. F. Mehren, Copenhague, Chez C. A. Reitzel, 1874, 464 pages.
- 497- Mémoires pour servir à l'histoire des sciences et à celle de l'Observatoire Royal, Mémoires pour servir à l'histoire des sciences et à celle de l'Observatoire Royal, suivis de la vie de J.-D. Cassini, par J.-D. Cassini, Paris, Chez Bleuët, successeur de Jombert, fils aîné, Libraire, rue e Thionville, 1810, 437 pages.
- 498- Méthode de lever les plans et les cartes de terre et de mer, Méthode de lever les plans et les cartes de terre et de mer, Avec toutes sortes d'instrumens & sans instrumens, nouvelle édition, par Jacques Ozanam, Paris, Quay des Augustins, Chez Charles-Antoine Jombert, Libraire du Roy, avec privilège du Roy, 1750, 282 pages.
- 499- Note sur quelques observations astronomiques faites en 1821 et 1822 à l'observatoire de Genève, Note sur quelques observations astronomiques faites en 1821 et 1822 à l'observatoire de Genève, par Alfred Gautier, Genève, 1822, 14 pages.

- 500- L'astronomie nautique au XVIIIe siècle en France, L'astronomie nautique au XVIIIe siècle en France: tables de la Lune et longitudes en mer, en 2 tomes, par Guy Boistel, thèse de doctorat, Le jeudi 25 octobre 2001 devant le jury ci-dessous, 880 pages.
- 501- Recueil d'observation faites en plusieurs voyages par ordre de sa Majesté pour perfectionner l'astronomie et la géographie, Recueil d'observation faites en plusieurs voyages par ordre de sa Majesté pour perfectionner l'astronomie et la géographie, Observations astronomiques et physiques Fites en l'Isle de Caïenne, par Jean Richer, Paris, De l'Imprimerie Royale, 1679, 75 pages.
- 502- Recherches sur les étoiles filantes, Recherches sur les étoiles filantes, par Remi Armand Coulvier-Gravier et Jacques Frédéric Saïgey, Paris, L. Hachette et C^{ie}, 1847, 200 pages.
- 503- Recueil pour les astronomes, Recueil pour les astronomes, en 4 tomes, par Johann Bernoulli, Berlin, Chez l'auteur, 1771-1779, 1500 pages.
- 504- Récréations mathématiques et physiques, qui contiennent plusieurs problèmes de gnomonique, de cosmographie..., Récréations mathématiques et physiques, qui contiennent plusieurs problèmes de gnomonique, de cosmographie, en trois tomes, par Jacques Ozanam, Paris, Chez Charles-Antoine Jombert, vis-à-vis le ruë des Mathurins, 2225 pages.
- 505- Traité des instruments astronomiques des arabes, Traité des instruments astronomiques des arabes, composé au treizième siècle, en deux tomes, par Abqul HHassan Ali, De Maroc, traduit de l'arabe par J.-J. Sédillot, Paris, 1884, 705 pages.
- 506- Horologi elementari divisi in quattro parti, Horologi elementari divisi in quattro parti, par Domenico Martinelli, Venetia, 1669, 164 pages.
- 507- Hypotyposes orbium coelestium, quas appellant theoricas planetarum, Hypotyposes orbium coelestium, quas appellant theoricas planetarum: congruentes cum tabulis alphosinis & Copernici, sev etiam tabulis Prutenicis: in usum Scholarum publicatae, par Kaspar Peucer, Konrad Dasypodius et Rihel, Argentorati (Strasbourg), 1568, 151 pages.
- 508- Instrument Buch duch Petrum Apianum erst von new beschriben, Instrument Buch duch Petrum Apianum erst von new beschriben, par Petrus Apianus, Inglostadii, 1533, 125 pages.
- 509- Planiglobium coeleste ac terrestre, Planiglobium coeleste ac terrestre, par Isaaci Habrecht, Norimbergae, 1662, 350 pages.
- 510- Salomon Gessner, Salomon Gessner, Schweiz, 1796?, 1 page.
- 511- The practical astronomer, The practical astronomer, Par Thomas Dick, London, 1845, 587 pages.
- 512- Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique, Traité de la construction et des principaux usages des instruments de mathématique, quatrième édition, par Nicolas Bion, Paris, 1752, 508 pages.
- 513- Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Tome 1, par Henri Poincaré, Paris, Gauthier-Villars et fils, Imprimeurs-Libraires, 1892, 393 pages.
- 514- Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Tome 2, premier facicule, par Henri Poincaré, Paris, Gauthier-Villars et fils, Imprimeurs-Libraires, 1893, 169 pages.
- 515- Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Tome 2, deuxième facicule, par Henri Poincaré, Paris, Gauthier-Villars et fils, Imprimeurs-Libraires, 1893, 163 pages.
- 516- Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Tome 2, troisième facicule, par Henri Poincaré, Paris, Gauthier-Villars et fils, Imprimeurs-Libraires, 1893, 169 pages.
- 517- Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Tome 3, premier facicule, par Henri Poincaré, Paris, Gauthier-Villars et fils, Imprimeurs-Libraires, 1897, 205 pages.
- 518- Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Tome 3, second facicule, par Henri Poincaré, Paris, Gauthier-Villars et fils, Imprimeurs-Libraires, 1899, 227 pages.
- 519- Loix du magnétisme, Loix du magnétisme, comparées aux observations & aux expériences, dans les différentes parties du globe terrestre, Pierre Charles Le Monnier, Paris, De l'Imprimerie Royale, 1776, 227 pages.
- 520- Les spectacles du feu elementaires (*la foudre*) ou cours d'électricité expérimentale, Les spectacles du feu elementaires ou cours d'électricité expérimentale, par Charles Rabiqueau, avocat, ingénieur privilégié du Roi, Paris, Chez Jombert, Knapen et Duchesne Librairies et imprimeurs, 1753, 366 pages.
- 521- La foudre et le feu Saint-Elme dans l'antiquité, La foudre et le feu Saint-Elme dans l'antiquité, par Henri Martin, Revue Archéologique, ou recueil de documents et de mémoires, septième année, treizième volume, Paris, 1866, pages 1 à 17 et 168 à 185.
- 522- Typus Eclipsis Lunaris, Argentorati Appariturae, Typus Eclipsis Lunaris, Argentorati Appariturae. Anno hoc curenre 1620. Mense junio, die 5. Vel 15. Horis antemeridianis matutinis, par Eberhard Welper, Argentorati, 1620, 23 pages.
- 523- Traité élémentaire d'astronomie physique, Traité élémentaire d'astronomie physique, Tome premier, par Jean-Baptiste Biot, Paris, 1841, 717 pages.
- 524- Traité élémentaire d'astronomie physique, Traité élémentaire d'astronomie physique, Tome deuxième, par Jean-Baptiste Biot, Paris, 1844, 537 pages.
- 525- Traité élémentaire d'astronomie physique, Traité élémentaire d'astronomie physique, Tome troisième, par Jean-Baptiste Biot, Paris, 1845, 557 pages.
- 526- Traité élémentaire d'astronomie physique, Traité élémentaire d'astronomie physique, Tome cinquième, par Jean-Baptiste Biot, Paris, 1857, 553 pages.
- 527- Histoire naturelle de l'air et des météores, Histoire naturelle de l'air et des météores, Tome premier, par Jérôme Richard, Paris, Chez Saillant & Nyon, Libraires, rue Saint Jean-de-Beauvais, 1770, 580 pages.

- 528-** Astronomie, Astronomie, Tome premier, troisième édition, revue et augmentée, par Joseph Jérôme Le Français de Lalande, Paris, Chez la Veuve Desaint, rue du Foin Saint-Jacques, 1792, 935 pages.
- 529-** Astronomie, Astronomie, Tome deuxième, troisième édition, revue et augmentée, par Joseph Jérôme Le Français de Lalande, Paris, Chez la Veuve Desaint, rue du Foin Saint-Jacques, 1792, 757 pages.
- 530-** Astronomie, Astronomie, Tome troisième, troisième édition, revue et augmentée, par Joseph Jérôme Le Français de Lalande, Paris, Chez la Veuve Desaint, rue du Foin Saint-Jacques, 1792, 756 pages.
- 531-** Les instruments mathématiques historiques, Les instruments mathématiques historiques: pour une plus grande utilisation de l'histoire dans l'enseignement des mathématiques, mémoire de maîtrise, par Joanne Bertrand, Université du Québec à Montréal, mai 2012, 345 pages.
- 532-** Nicolai Raymari Ursi... Fundamentum astronomicum, id est nova doctrina sinuum, Nicolai Raymari Ursi... Fundamentum astronomicum, id est nova doctrina sinuum et triangulorum eaque absolutissima et perfectissima, eiusque usus in astronomica calculatione & observatione, par Nicolaus Reimar Jobin, Argentorati (Strassburg), 1588, 88 pages.
- 533-** Histoire naturelle de l'air et des météores, Histoire naturelle de l'air et des météores, par M. l'Abbé Jérôme Richard, Paris, Chez Saillant & Nyon, Libraires, rue Saint-Jean-de-Beauvais, 1770, 580 pages.
- 534-** Traité de l'astronomie indienne et orientale, Traité de l'astronomie indienne et orientale, par Jean Sylvain Bailly, Paris, Chez Debure l'aîné, Libraire de la bibliothèque du Roi, 1787, 611 pages.
- 535-** Règles de l'astronomie indienne pour calculer les mouvements du soleil et de la lune, Recueil d'observations faites en plusieurs voyages par ordre de sa Majesté pour perfectionner l'astronomie et la géographie. Règles de l'astronomie indienne pour calculer les mouvements du soleil et de la lune, par Giovanni Domenico Cassini, Paris, 1689, 65 pages.
- 536-** Nicolai Raymari Vrsi Dithmarsii. Fvndamentvm Astronomicvm, Nicolai Raymari Vrsi Dithmarsii. Fvndamentvm Astronomicvm, nova doctrina sinvum et triangvlorum, par Nicolaus Reimar Ursus, Argentorati, 1588, 93 pages.

Autres sujets

- A1-** Histoire Chronique Rimouski 1873 Chronique de Rimouski, par L'Abbé CHS. Guay, vicaire à la cathédrale de Rimouski, Québec, P.-G. Delisle, imprimeur, 1, rue port Dauphin, en face de l'Archevêché, 1873, 404 pages.
- A2-** N5701873_PDF_1_-1DM Graveurs de monnaies en France, 1904 Les médailleurs et les graveurs de monnaies jetons et médailles en France, par Natalis Rondot, Éditeur Ernest Leroux, 1904, 570 pages.
- A3-** N6242507_PDF_1_-1DM Histoire abrégée d'horlogerie 1834 Essai sur l'histoire abrégée de l'horlogerie, par L. Perron, à Paris, 1834, 205 pages.
- A4-** Article_jds_0021-8103_1929_num_9_1_2328 L'astronomie nautique arabe [Gabriel Ferrand. Introduction à l'astronomie nautique arabe (bibliothèque des Géographes arabes, publiée sous la direction de Gabriel Ferrand). Dans le Journal des savants, 1929, pages 385 à 388.
- A5-** MAP Paulze-Lavoisier Marie-Anne Pierrette Paulze-Lavoisier, comtesse de Rumford (1758-1836) : lumière surgie de l'ombre, par Jacques G. Ruelland, département d'histoire Université de Montréal, 14 pages, 1985?
- A6-** Essai de cristallographie ou description des figures 1772 Essai de cristallographie, ou description des figures géométriques propres à différens corps du regne minéral, connu vulgairement sous le nom de cristaux, par Jean-Baptiste-Louis de Romé de l'Isle, à Paris, 1772, 485 pages.
- A7-** Traité de la construction des vaisseaux, 1781 Traité de la construction des vaisseaux, avec des éclaircissement & démonstration touchant l'ouvrage intitulé : Architectura Navalis Mercatoria, &c., par Frédéric-Henri de Chapman, chevalier de l'Ordre Royal de l'épée, premier constructeur des Armée Navales, & de l'Académie Royale de Stockholm : traduit du suédois, assisté par M. Vial du Clairbois, sous-ingénieur-constructeur, & de l'Académie Royale de Marine, chez R. Malassie, Imprimeur ordinaire du Roi & de la Marine, à Brest et chez Durand, neveu, Libraire, rue Galande, chez Jombert, jeune, Libraire, rue Dauphine, à Paris, 1782, 281 pages.
- A8-** Traité ou description abrégée et méthodique des minéraux Dmitrij Alekseevic Golicyn, 1772 Traité ou description abrégée et méthodique des minéraux, par le prince D. de Gallitzin, chez J. P. Roux & Compagnie, Imprimeurs-Libraires, associés, à Maestricht, 1792, 257 pages.
- A9-** Atlas nouveau à l'usage de monseigneur le duc de Bourgogne, 1690 Atlas nouveau à l'usage de monseigneur le duc de Bourgogne, par Sanson D'Abbeville, chez Pierre Mortier, libraire, à Amsterdam, 1690, 564 pages.
- A10-** L'agriculture et maison rustique, 1570 L'agriculture et maison rustique, par Charles Estienne, chez Jacques Du-Puys, Libraire iuré, demourant en la ruë Saint Jean de Latran, à l'enseigne de la Samaritaine, à Paris, 1570, 621 pages.
- A11-** L'art de convertir le fer forgé en acier et l'art d'adoucir le fer fondu, 1722 L'art de convertir le fer forgé en acier et l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé, par René Antoine Ferchault de Réaumur, chez Michel Brunet, Grand'Salle du Palais, au Mercure Galant, à Paris, 1722, 618 pages.
- A12-** L'art de respirer sous l'eau 1681 L'art de respirer sous l'eau et le moyen d'entretenir pendant un tems considérable la flamme enfermée dans un petit lieu, par Jean de Hautefeuille, 1681, 37 pages.
- A13-** L'art de tourner ou faire en perfection toutes sortes d'ouvrages au tour, 1749 L'art de tourner ou faire en perfection toutes sortes d'ouvrages au tour, par Charles Plumier, chez Charles-Antoine Jombert, Libraire du Roy pour l'Artillerie & le Génie, Quai des Augustins, au coin de la ruë Gille-Cœur, à l'image Notre-Dame, à Paris, 1749, 447 pages.

- A14-** L'Art de voyager dans les airs, ou les ballons, 1784 L'Art de voyager dans les airs, ou les ballons, par les textes de MM. De Montgoufier, & suivant les procédés de MM. Charles & Robert et ainsi que de M. Bulliard, auteur de l'Herbier de la France, chez les Libraires qui vendent les nouveautés, à Paris, 1784, 195 pages.
- A15-** L'excellence de l'horlogerie ou Petit traité où l'on fait voir son antiquité, 1689 L'excellence de l'horlogerie, ou Petit traité, où l'on fait voir son antiquité, ses fondemens, sa nécessité & ses curiosités, Jean Badollet, chez Jaques de Tournes, en la ruë de st, Leger, à Genève, 1689, 173 pages.
- A16-** Mémoire, sur les moyens de se garantir de la foudre dans les maisons, 1776 Mémoire, sur les moyens de se garantir de la foudre dans les maisons, par Jacques de Romas, chez Bergeret, rue du pas S. George et chez Pissot, quai des Augustins Libraires, à Bordeaux, 1776, 197 pages.
- A17-** Mémoires sur la météorologie, 1788 Mémoires sur la météorologie, en deux tomes, par Louis Cotte, de l'imprimerie Royale, à Paris, 1788, 1446 pages.
- A18-** Météorologie pratique, 1810 Météorologie pratique, par Jean Senebier, chez J. J. Paschoud, Libraire, à Paris, 1810, 284 pages.
- A19-** N569044-PDF-1—IDM Histoire et découvertes portugais, Tome 1, 1733 Histoire des découvertes et conquêtes des portugais dans le nouveau monde, avec des figures en taille-douce, tome 1, par le R. P. Joseph François Lafitau, de la Compagnie de Jésus, chez Saugrain Père, Quai des Augustins, au coin de la rue Pavée, à la Fleur de Lis et Jean-Baptiste Coignard fils, Imprimeur du Roi, rue S. Jacques, à la Bible d'Or, à Paris, 1733, 741 pages.
- A20-** N5606382-PDF-1—IDM Histoire et découvertes portugais, Tome 2, 1733 Histoire des découvertes et conquêtes des portugais dans le nouveau monde, avec des figures en taille-douce, tome 2, par le R. P. Joseph François Lafitau, de la Compagnie de Jésus, chez Saugrain Père, Quai des Augustins, au coin de la rue Pavée, à la Fleur de Lis et Jean-Baptiste Coignard fils, Imprimeur du Roi, rue S. Jacques, à la Bible d'Or, à Paris, 1733, 839 pages.
- A21-** N5696049_PDF_1_-IDM Traité de la monnaie, 1714 Traité des monoyes, de leurs circonstances & dépendances, Tome premier, nouvelle édition, par Monsieur J. Boizard, conseiller en la Cour des monoyes, chez Antoine-Urbain Coustelier, Quai des Augustins, près la ruë Gille-Cœur, à Paris, 1714, 704 pages.
- A22-** N5818354_PDF_1_-IDM La science de la géographie, 1652 La science de la géographie divisée en trois parties, qui expliquent les divisions, les universalitez, & les particularités du globe terrestre, par le P. Iean François de la Compagnie de Jésus, chez Iean Hardy, imprimeur & Libraire, rue S. Germain, à Rennes, 1652, 472 pages.
- 23A-** N5838654_PDF_1_-IDM Encyclopédie méthodique, Arts et mécanique 5 1788 Encyclopédie méthodique. Arts et mécanique, tome 5, présenté à Monsieur Le Noir, conseillé d'État, chez Panckouke et chez Plomteux, à Paris et à Liège, 1788, 833 pages.
- A24-** Encyclopédie méthodique. Marine, 1783 Encyclopédie méthodique. Marine, dédié et présentée à Monsieur le Maréchal De Castries, ministre et secrétaire d'État au Département de la Marine, chez Panckouke et chez Plomteux, à Paris et à Liège, 1783, 755 pages.
- A25-** Nouveau traité théorique et pratique de photographie sur papier et sur verre, 1852 Nouveau traité théorique et pratique de photographie sur papier et sur verre, contenant les publications antérieures et une nouvelle méthode pour opérer sur un papier sec restant sensible huit à dix jours, par Gustave Le Gray, peintre et photographe, chez Lerebours et secretan, 13, pont-Neuf, à Paris, 1852, 193 pages.
- A26-** Observations sur la formation des montagnes et les changements arrivés à notre globe, 1782 Observations sur la formation des montagnes, et les changements arrivés à notre globe, pour servir à l'histoire naturelle de M. le Comte Georges-Louis Leclerc de Buffon, par P. S. Pallas, académicien de Pétersbourg, chez Méquignon l'aîné, Libraire, rue des Cordelier, près des Écoles de Chirurgie, à Saint-Pétersbourg et à Paris, 1782, 101 pages.
- A27-** Œuvres d'Archimède, 1808 Œuvres d'Archimède, traduites littéralement, avec un commentaire, seconde édition, en 2 tomes, par F. Peyrard, professeur de mathématiques et d'astronomie au Lycée Bonaparte, suivies d'un Mémoire du traducteur, sur un nouveau Miroir ardent, et d'un autre Mémoire de M. Delambre, sur l'Arithmétique des Grecs, chez Fr. Buisson, Libraire-Éditeur, à Paris, 1808, 1110 pages.
- A28-** Photographie sur papier verre et métal, catalogue, 185? Photographie sur papier, verre et métal, catalogue de Charles-Chevalier, par Charles-Chevalier, ingénieur-opticien, palais-Royal, 158, Galerie de Valois, imprimerie H. Simon Dautreville et Ce, rue Neuve-desBons-Enfants, 3, à Paris, 185?, 67 pages.
- A29-** Recueil de divers traités sur l'histoire naturelle de la Terre et des fossiles, 1766 Recueil de divers traités sur l'histoire naturelle de la Terre et des fossiles, par M. E. Bertrand, chez Louis Chambeau, Imprimeur-Libraire, près les PP. Jésuites, à Avignon, 1766, 569 pages.
- A30-** Relation de deux voyages faits en Allemagne par ordre du Roi, 1763 Relation de deux voyages faits en Allemagne par ordre du Roi, par rapport à la figure de la Terre, par rapport à la géographie, par rapport à l'astronomie, par M. de Cassini de Thury, seigneur de Villetaneuse et maître des comptes : des Académie de Paris, Londres, Berlin, Munich,&c., chez Durand, rue du Foin, à Paris, 1763, 223 pages.
- A31-** Traité complet de la navigation, 1706, Traité complet de la navigation contenant un traité de la sphère et d'astronomie, &c., par Pierre Bouguer, professeur Royal d'hydrographie, chez P. de Heuqueville, marchand Libraire Juré de l'Université, à la Bible d'Or, à Paris, 1706, 287 pages.
- A32-** Traité de l'éducation économique des abeilles, 1771 Traité de l'éducation économique des abeilles, où se trouve aussi leur histoire naturelle, en 2 tomes, par Jacques Joseph Ducarne de Blangy, chez P. Fr. Gueffier, au bas de la rue de la Harpe, à la Liberté, à Paris, 1771, 621 pages.

- A33-** Traité de l'horlogerie mécanique et pratique, 1741 Traité de l'horlogerie, mécanique et pratique, approuvé par l'Académie Royale des Sciences, par Antoine Thiout l'aîné, maître horloger à Paris, à Paris, 1741, 542 pages.
- A34-** Traité de météorologie ou physique du globe, 1837 Traité de météorologie ou physique du globe, par Jean Guillaume Garnier, Société Belge de Librairie, etc., à Bruxelles, 1837, 513 pages.
- A35** Traité des champignons, en 2 tomes, 1790-1793 Traité des champignons, en 2 tomes, par Jean-Jacques Paulet, médecin des Facultés de Paris & de Montpellier, de l'Académie médicale de Madrid, &c., de l'imprimerie Royale, à Paris, 1780, 1189 pages.
- A36-** Traité générale des horloges, 1734 Traité générale des horloges, par R. P. Dom Jacques Alexandre, religieux bénédictin de la Congrégation de Saint-Maur, à Paris, 1734, 445 pages.
- A37-** Veterum sophorum sigilla et imagines magicae 1612 Veterum sophorum sigilla et imagines magicae, sive sculpturae lapidum et gemmarum secundum nomen dei tetrammaton, cum signatura platarum et iuxta certos coeli tractus et constelationes, par Johannes Trithemius, 1612, 73 pages.
- A38-** N0855107_PDF_1_-IDM Le brulement et consommation de la ville de malines en 1619, 1620 Le brulement et consommation de la ville de malines en Brabam, par le feu du ciel le dernier aoust, 1619, à Paris, Iouxe la coppie Imprimée en Flaman & traduite en nostre langue François, 1620, 10 pages.
- A39-** N5407674_PDF_1_-IDM Contribution à l'histoire médicale de la foudre, 1875 Contribution à l'histoire médicale de la foudre, par le Docteur F. Vincent, médecin à Guéret (Creuse), G. Masson, Éditeur, Libraire de l'Académie de Médecine, à Paris, 1875, 89 pages.
- A40-** Traité du système métrique, 1802 Métrologie française ou traité du système métrique, D'après la fixation définitive de l'unité linéaire fondamentale, contenant des tables comparatives des anciennes Mesures avec celles qui les remplacent, par Brillat (administrateur du poids public), 1802, 450 pages.
- A41-** N6518020_PDF_1_-IDM Discours véritable du désastre miraculeux, 1619 Discours véritable du désastre miraculeux, arrivé par le feu du ciel sur la flèche de l'église paroissiale de Bar le Duc, ville capitale du Duché de Barrois, le 14 jour du présent mois de mars 1619, chez Pierre De Lon, ruè Judas, à la Nauette, à Paris, 1619, 30 pages.
- A42-** N6521564_PDF_1_-IDM Traité de géographie de Claude Ptolémée, 1828 Traité de géographie de Claude Ptolémée, d'Alexandrie, traduit pour la première fois, du grec en français, sur les manuscrits de la bibliothèque du Roi, par M. l'Abbé Halma, chanoine de l'église métropolitaine de Paris et membre de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres, Eberhart, Imprimeur du collège Royale de France, rue du Foin Saint-Jacques, no 12, à Paris, 1828, 248 pages.
- A43-** N6529781_PDF_1_-IDM Histoire du tonnerre et foudre du ciel, 1633 Histoire admirable des effets merveilleux du tonnerre et foudre du ciel, qui tué blessé plusieurs personnes et bœufs étant à la campagne près de Gyen et Bony-sur-Loyre, par le sieur Pichery, chirurgien, qui à visité les lieux, chez Jean Martin, sur le Pont S. Michel, à l'Anchre double, à Paris, 1633, 30 pages.
- A44-** N6539147_PDF_1_-IDM Traité complet de la fabrication des savons, 1859 Traité complet de la fabrication des savons, contenant des notions sur les alcalis, les corps gras saponifiables et des instructions sur la fabrication des savons marbrés, par M. G.-Eugène Lormé, à la Librairie encyclopédique de Roret, rue Hautefeuille, 12, à Paris, 1859, 455 pages.
- A45-** De l'utilité du bélièr hydraulique, 1805 De l'utilité du bélièr hydraulique, par Michel Joseph de Montgolfier, de l'imprimerie de Gillé fils, à Paris, [An XIII] 1805, 25 pages.
- A46-** Des ballons aérostatiques, de la manière de les construire, de les faire élever, 1784 Des ballons aérostatiques, de la manière de les construire, de les faire élever, par Gudin de la Brenellerie, chez J. P. Heubach & Comp., à Lausanne, 1784, 354 pages.
- A47-** Description de l'Aérostate (L'Académie de Dijon), 1784 Description de l'Aérostate (L'Académie de Dijon), par Louis Bernard Guyton de Morveau et Chaussier & Bertrand, chez Causse, imprimeur du parlement, de la ville & de l'Académie des Sciences, place St. Étienne et chez Théophile Barrois, Quai des Augustins, à Dijon, 1784, 241 pages.
- A48-** Description des expériences de la Machine Aérostatique de MM de Montgolfier, 1783 Description des expériences de la Machine Aérostatique de MM de Montgolfier, et de celles auxquelles cette découverte à donné lieu, par M. Faujas de Saint-Fond, chez Cuchet, rue & hôtel Serpente, à Paris, 1783, 366 pages.
- A49-** Dissertation sur les aérostats des anciens et des modernes, 1784 Dissertation sur les aérostats des anciens et des modernes, par A. G. Rozier, se vend chez les librairies des nouveautés, à Genève, 1784, 193 pages.
- A50-** Dissertation sur la comparaison des thermomètres, 1778 Dissertation sur la comparaison des thermomètres, par Jan Hendrick van Swinden, professeur de philosophie, en l'Université de Franeker; membre des Sociétés de Haarlem & d'Utrecht, chez Marc-Michel Rey, à Amsterdam, 1778, 306 pages.
- A51-** Description d'un microscope, 1768 Description d'un microscope, par M. le Duc Michel-Ferdinand d'Albert d'Ailly Chaulnes, à Paris, 1768, 33 pages.
- A52-** Doctissimi Ioannis de Regiomonte de triangulis omnimodis libri quinque quibus, 1533 Doctissimi viri et mathematicarum disciplinarum eximn professoris Ioannis de Regiomonte de triangulis omnimodis libri quinque : Quibus explicantur res necessariae cognitu, uolentibus ad scientiarum Astronomicarum perfectionem deuenire : quae cum nirsqua alibi hoc tempore expositae habeantur, frustra sine harum instructione ad ilam quisquam aspirarit, par Johannes Regiomontanus, à Norimbergae, 1533, 257 pages.
- A53-** Exposition anatomique de la structure du corps humain, 1759 Exposition anatomique de la structure du corps humain, par Jacques Fabien Gauthier d'Agoty, chez M. Vial, chez Le Roy, chez Marc-Michel Rey, à Marseille, 1759, 87 pages.
- A54-** Gaston Tissandier histoire des ballons et des aéronautes célèbres 1783-1800 [1801-1890] Gaston Tissandier histoire des ballons et des aéronautes célèbres 1783-1800 [1801-1890], par Gaston Tissandier, Librairie artistique H. Launette & Cie, Éditeurs, à Paris, 1887-1890, 473 pages.

- A55-** Histoire de la chimie depuis les temps les plus reculés jusqu'à notre époque, 1842-1843 Histoire de la chimie depuis les temps les plus reculés jusqu'à notre époque, en 2 tomes, par Johann Christian Ferdinand, chez L. Hachette, libraire de l'Université Royale de France, à Paris, 1842-1843, 1065 pages.
- A56-** Hydrogéologie ou recherches sur l'influence qu'ont les eaux sur la surface du globe, 1801 Hydrogéologie ou recherches sur l'influence qu'ont les eaux sur la surface du globe terrestre; sur les causes de l'existence du bassin des mers, de son déplacement et de son transport successif sur les différens points de la surface de ce globe; enfin sur les changemens que les corps vivans exercent sur la nature et l'état, de cette surface, par Jean-Baptiste Pierre Antoine Monet de Lamarck, membre de l'Institut National de France, professeur-administrateur au Musée d'Histoire Naturelle, chez Agasse, imprimeur-libraire et Maillard, libraire et ainsi l'auteur au Musée d'Histoire Naturelle, à Paris, 1801, 281 pages.
- A57-** L'Art de conduire et de régler les pendules et les montres, 1749 L'Art de conduire et de régler les pendules et les montres, à l'usage de ceux qui n'ont aucune connaissance d'horlogerie, par Ferdinand Berthoud, horloger, chez l'Auteur, rue de Harlay et chez Michel Lambert, libraire, à côté de la comédie Française, à Paris, 1759, 113 pages.
- A58-** La Figure de la Terre, Déterminée par les Observations de Messieurs Pierre Bougue, 1749 La Figure de la Terre, Déterminée par les Observations de Messieurs Pierre Bouguer, & de la Condamine, de l'Académie Royale des Sciences, envoyés par ordre du Roy au Pérou, pour observer aux environs de l'Équateur, par M. Pierre Bouguer, chez Charles-Antoine Jombert, libraire du Roy, à Paris, 1749, 556 pages.
- A59-** Les vraies centuries et prophéties de maître Michel Nostradamus ou se void, 1689 Les vraies centuries et prophéties de maître Michel Nostradamus ou se void représenté tout ce, qui s'est passé tant en France, Espagne, Italie, Allemagne, Angleterre, qu'autres parties du monde, revêues & corrigées suivant les éditions imprimées à Lyon l'an 1644 & à Amsterdam l'an 1668, par Nostradamus, à Cologne, 1689, 289 pages.
- A60-** L'histoire Romaine sommairement comprise en quatre livres par L Julius Florus, 1580 L'histoire Romaine sommairement comprise en quatre livres par L Julius Florus, depuis la fondation de Rome jusques à l'Empereur Auguste : et en dix livrets par Eutropius jusques au temps de l'empereur Valen, par Annaeus Julius Florus, Eutrope et traduit du latin en français par Léonard Constant, de l'imprimerie de Jacques Berjon, à Genève, 1580, 477 pages.
- A61-** Lois du magnétisme comparées aux observations & aux expériences dans les différentes, 1776 Lois du magnétisme, comparées aux observations & aux expériences, dans les différentes parties du globe terrestre, pour perfectionner la théorie générale de l'Aimant, & indiquer par-là les courbes magnétiques qu'on cherche à la mer, sur les Cartes réduites, par Pierre Charles Le Monnier, de l'imprimerie Royale, à Paris, 1776, 239 pages.
- A62-** Mémoire sur une découverte dans l'art de bâtir faite par Lorient, 1774 Mémoire sur une découverte dans l'art de bâtir faite par S^r Lorient, la méthode de composer un ciment ou mortier propre à une infinité d'ouvrages, tant pour la construction que pour la décoration, par S^r Antoine Joseph Lorient, mécanicien, pensionnaire du Roy, dans lequel l'on rend publique, de l'imprimerie de Michel Lambert, rue de la Harpe, près Saint Côme, à Paris, 1774, 55 pages.
- A63-** Ordonnance de police qui fait défenses de fabriquer & faire enlever des ballons, 1784 Ordonnance de police, qui fait défenses de fabriquer & faire enlever des ballons & autres machines aérostatiques, par Jean-Charles-Pierre Lenoir, chez P. G. Simon, & N. H. Nyon, imprimeur du Parlement, rue Mignon, à Paris, 1784, 13 pages.
- A64-** Première expérience de la Montgolfière construite par ordre du roi, 1784 Première expérience de la Montgolfière construite par ordre du roi, lancée en présence de leurs Majestés, de la famille Royale, et de Monsieur le Comte D'Haga, par Jean François Pilâtre de Rozier, de l'imprimerie de monsieur, à Paris, 1784, 45 pages.
- A65-** Traité du nivellement, 1684 Traité du nivellement, par Jean Picard, de l'Académie Royale des Sciences, chez Estienne Michallet, rue Saint Jacques, à l'Image S Paul, à Paris, 1684, 241 pages.
- A66-** Voyages physiques et lythologiques dans la campanie, 1801 Voyages physiques et lythologiques dans la campanie, en 2 tomes, par Scipione Breislak, à Paris, an IX [1801], 678 pages.
- A67-** Liber vexationum D. phil. Theophrasti Paracelsi, 1567 Liber vexationum D. phil. Theophrasti Paracelsi, Runftuno Natue ser Alchimia sno was sarauff zû halten sey ouch fiben gegrünste regeln gegen sen fiben gemeinen metallén zûgericht..., par Paracelsus, à Basel, 1567, 52 pages.
- A68-** Mutus liber, in quo tamen tota philosophia hermetica, 1677 Mutus liber, in quo tamen tota philosophia hermetica, figures hieroglyphicis depingitur, ter optimo maximo Deo misericordie consecrates, solisque filiis artis dedicatus, par Isaac Baulot, à Rupellae [La Rochelles], 1677, 47 pages.
- A69-** Compendium alchimiae Ioannis Garlandii Angli philosophi doctissimi, 1560 Compendium alchimiae Ioannis Garlandii Angli philosophi doctissimi, par Hortulanus, à Basileae, 1560, 193 pages.
- A70-** Musaeum hermeticum reformatum et amplificatum, 1677, Musaeum hermeticum reformatum et amplificatum, demonstratio naturae, quam errantibus chymicis facit, dum de sophista et stolido spiratore carbonario conqueritur, par Joannem A Mehung, chez Francofurti à Hermannum à Sande, 1677, 37 pages.
- A71-** Le grand éclaircissement de la pierre philosophale, pour la transmutation de tous les métaux, 1782 Le grand éclaircissement de la pierre philosophale, pour la transmutation de tous les métaux, par Nicolas Flamel, chez Lamy, libraire, quai des Augustins, à Amsterdam, 1782, 75 pages.
- A72-** Trois traitez de la philosophie naturelle non encore imprimez, 1612 Trois traitez de la philosophie naturelle non encore imprimez, par Artepheus, chez Guillaume Marelle, rue Saint Jacques, au Gril, près Saint Benoist, à Paris, 1612, 115 pages.

- A73-** Dissertation sur la glace, ou explication physique de la formation de la glace, 1749 Dissertation sur la glace, ou explication physique de la formation de la glace, & de ses divers phénomènes, par Jean-Jacques Dortous de Mairan, l'un des quarante de l'Académie Française, de l'Académie Royale des Sciences, & c., de l'imprimerie Royale, à Paris, 1749, 464 pages.
- A74-** De alchimia opuscula complura veterum philosophorum, 1550 De alchimia opuscula complura veterum philosophorum, quorum catalogum sequens pagella indicabit, Jacob (Offizin, Frankfurt a. M.), à [Frankfurt am Main], 1550, 349 pages.
- A75-** Nicholas Flammel, his exposition of the hieroglyphicall, 1624 Nicholas Flammel, his exposition of the hieroglyphicall figures which he caused to be painted upon an arch in St. Innocents church-yard, in Paris, par Eirenaeus Orandus, à London, 1624, 274 pages.
- A76-** Histoire du luminaire Depuis l'époque romaine jusqu'au XIXe siècle, 1891 Histoire du luminaire Depuis l'époque romaine jusqu'au XIXe siècle, par Émile Solvet, Alphonse Picard, Libraire Éditeur, à Paris, 1891, 891 pages.
- A77-** Tractatus de incolentibus purgatorium, 1509 Tractatus de incolentibus purgatorium, par Jacobus de Marcepallo, impressi Gebennis, 1509 die octava mensis Mali... [8. Mai 1509], 54 pages.
- A78-** Les cahiers Clairaut, Le cratère d'impact météorite de Rochechouart-Chassenon, 1994 Le cratère d'impact météorite de Rochechouart-Chassenon, par Claude Marchat, animateur géologie-environnement, document Les cahiers Clairaut, bulletin du comité de liaison enseignants et astronomes, numéro 66, été 1994, imprimerie Hauguel, 92240 Malakoff, depuis 1979, France, 44 pages.
- A79-** La philosophie et son enseignement au Québec (1665-1920), 1980 - La philosophie et son enseignement au Québec (1665-1920), par Yvan Lamonde, Montréal : Hurtubise HMH, Ltée, 1980, 312 pages, Cahiers du Québec collection Histoire.
- A80-** La notion du temps chez Ernst Jünger, 1995 La notion du temps chez Ernst Jünger, par Christian Merlin, document, 1995, 85 pages.
- A81-** Les œuvres morales et meslées de Plutarque, translâtées de grec en françois, 1581 Les œuvres morales et meslées de Plutarque, translâtées de grec en françois, revuës et corrigées en plusieurs passages pa le translateur. Comprises en deux tomes, et enrichies en ceste edition, par Plutarque, Jacques Amyot et Simon Goulart, de l'Imprimerie de François Estiene, à Genève, 1581, 745 pages.
- A82-** Histoire générale et particulière de l'électricité première-troisième partie, 1752 Histoire générale et particulière de l'électricité première-troisième partie, en trois tomes, par L'Abbé de Mangin, chez Rollin, Quay des Augustins, à Saint Athanase & au Palmier, à Paris, 1752, 710 pages.
- A83-** Le clavessin électrique avec une nouvelle théorie du mécanisme et des phénomène, 1761 Le clavessin électrique avec une nouvelle théorie du mécanisme et des phénomène de l'électricité, par R. P. Jean-Baptiste Thillais de Laborde, de la Compagnie de Jésus, chez H. L. Guerin & L. F. Delatour, rue S. Jacques, à S. Thomas D'Aquin, à Paris, 1761, 195 pages.
- A84-** Manuel de physique électricité statique et voltaïque thermo-électricité magnétisme, 1878 Manuel de physique électricité statique et voltaïque, thermo-électricité, magnétisme, électro-magnétisme, induction etc., par J. Courtot et CH. Courtot, constructeur-mécanicein, chez CH. Courtot, 75, rue Gaumartin, à Paris, 1878, 189 pages.
- A85-** N6541799_PDF_1_-1 Le moyen-âge et la renaissance : histoire et description des mœurs et usages, du commerce et de l'industrie, 1849 Le moyen-âge et la renaissance : histoire et description des mœurs et usages, du commerce et de l'industrie, des sciences, des arts, des littératures et des beaux-arts en Europe, tome deux, par M. Paul Lacroix et M. Ferdinand Seré, à Paris, 1849, 668 pages.
- A86-** Thesaurus numismatum antiquorum Hollanderianus, 1717 Thesaurus numismatum antiquorum Hollanderianus, par Johann Jakob Scheuchzer [Joh. Jacobo Scheuchzero], à Tiguri, 1717, 253 pages.
- A87-** Mémoire sur les lois générales de la double réfraction et de la polarisation, Jean-Baptiste Boit, 1820 Mémoire sur les lois générales de la double réfraction et de la polarisation dans les corps régulièrement cristallisés, par Jean-Baptiste Biot, Lu à L'Académie royale des Sciences, le 29 mars 1819, à Paris, 1820, 226 pages.
- A88-** Note sur le magnétisme de la pile de Volta, Jean-Baptiste Biot, 1820 Note sur le Magnétisme de la pile de Volta, par Jean-Baptiste Biot, 30 octobre 1820, 2 pages.
- A89-** Histoire physique de la mer, 1725 Histoire physique de la mer, ouvrage enrichi de figures dessinées d'après le Naturel, par Louis Ferdinand, [Luigi Ferdinando Marsili], Comte de Marsilli, membre de l'Académie Royale des Sciences de Paris, à Amsterdam, aux dépens de la compagnie, 1725, 287 pages.
- A90-** Mémoire sur l'influence de la pression atmosphérique sur les boules des thermomètres, Auguste de la Rive, 1823 Mémoire sur l'influence de la pression atmosphérique sur les boules des thermomètres, par Auguste de la Rive, à Genève, 17 avril 1823, 21 pages.
- A91-** Recherches expérimentales et mathématiques sur les mouvements des molécules, Jean-Baptiste Biot, 1814 Recherches expérimentales et mathématiques sur les mouvements des molécules de la lumière autour de leur centre de gravité, par Jean-Baptiste Biot, chez Firmin Didot, Imprimeur de l'Institut Impérial de France et Libraire pour les Mathématiques, etc., rue Jacob, no. 24, à Paris, 1814, 616 pages.
- A92-** Voyages physiques et lythologiques dans la Compagnie, en 2 tomes, 1801 Voyages physiques et lythologiques dans la Compagnie, en 2 tomes, par Scipione Breislak, traduit du manuscrit Italien et accompagnés de notes par le général Pommereuil, Dentu, Imprimeur-Libraire, Palais du Tribunat, à Paris, 1801 [an IX], 678 pages.
- A93-** N0094873_PDF_1_-1DM Manuel d'électricité dynamique, 1823 Manuel d'électricité dynamique, ou traité sur l'action mutuelle des conducteurs électriques et des aimans, et sur une nouvelle théorie du magnétisme; pour faire suite à tous les traités de physique élémentaire, par Jean-Baptiste-Firmin Demonferand, Bachelier, Libraire, successeur de Mme V^x Courcier, Quai des Grands-Augustins, no 55, 1823, 229 pages.
- A94-** N5765698_PDF_1_-1DM Physique mécanique, 1830 Physique mécanique, quatrième édition, par Ernest-Gottfried Fischer, traduit de l'Allemand par Jean-Baptiste Biot, avec des notes et un Appendice sur les anneaux colorés, la double réfraction, la polarisation de la

lumière et le magnétisme tant en repos qu'en mouvement, revue, corrigée et augmentée, Bachelier, Libraire pour les mathématiques, Quai des Augustins, no 55, à Paris, 1830, 597 pages.

A95- N5788901_PDF_1_-IDM Analyse du traité de mécanique céleste, de P.-S. Laplace, 1800 Analyse du traité de mécanique céleste, de P.-S. Laplace, par Jean-Baptiste Biot, chez Dufurat, Libraire pour les mathématiques, à Paris, 1800, 97 pages.

A96- N6465546_PDF_1_-IDM Propriétés optiques appelées rotatoires, 1845 L'observation et la mesure des propriétés optiques appelées rotatoires, avec l'exposé succinct de leur application à la chimie médicale, scientifique et industrielle, par Jean-Baptiste Biot, membre de l'Institut de France, Bachelier, Imprimeur-Libraire, Quai des Augustins, 55, à Paris, 1800, 66 pages.

A97- N8509464_PDF_1_-IDM Portrait de Jean-Baptiste Biot, 1820 Portrait de Jean-Baptiste Biot, né à Paris le 22 avril 1774, Membre de la légion d'honneur, 1820, 1 page.

A98- Bibliothèque universelle des historiens contenant leurs vies l'abrégé la chronologie, 1708 Bibliothèque universelle des historiens contenant leurs vies, l'abrégé, la chronologie, la géographie, et la critique de leurs histoires, par Louis Ellie Du Pin, docteur de la Faculté de Paris & professeur royal en philosophie, chez François l'Honore, à Amsterdam, 1708, 415 pages.

A99- Collection archéologique du Prince Pierre Soltykoff, 1858 Collection archéologique du Prince Pierre Soltykoff, horlogerie, description et iconographie des instruments horaires du XVIe siècle, précédée d'un abrégé historique de l'horlogerie au moyen âge et pendant la renaissance, suivie de la bibliographie complète de l'art de mesurer le temps depuis l'antiquité jusqu'à nos jours, par Pierre Dubois, auteur de l'histoire et traité de l'horlogerie, Librairie archéologique de Victor Didron, à Paris, 1858, 267 pages.

A100- Description d'un nouvel instrument de géomètre nommé arbalestre à miroir, 18-? Description d'un nouvel instrument de géomètre nommé arbalestre à miroir, par Jean Godefroi Steinhæuser, professeur des mathématiques à l'Université de Wittenberg, 18-?, 9 pages.

A101- Éléments d'oryctologie ou distribution méthodique des fossiles, Jean Éllie Bertrand, 1773 Éléments d'oryctologie ou distribution méthodique des fossiles, par Jean Éllie Bertrand, de l'Imprimerie de la Société Typographique, à Neuchâtel, 1773, 221 pages.

A102- Examen du livre des récréations mathématiques & de ses problèmes en géométrie, 1639 Examen du livre des récréations mathématiques & de ses problèmes en géométrie, mécanique, optique & catoptrique où sont aussi discutées & rétablies plusieurs expériences physiques y proposées, dernière édition, par Claude Mydorge, sieur de la Maillarde, conseiller du Roy, & trésorier général de France en Picardie, à Paris, 1639, 449 pages.

A103- L'Art universel des fortifications françaises holandoises espagnoles italiennes, 1674 L'Art universel des fortifications françaises holandoises espagnoles italiennes, et composées, troisième édition revue, corrigée & augmentée, par le Sieur Jean Du Breuil, chez Jacques Du Breuil, près le Puits-Certain, à la Corne de Cerf, à Paris, 1674, 407 pages.

A104- L'Henri-mètre instrument royal et universel avec sa théorique usage et pratique, 1598 L'Henri-mètre, instrument royal, et universel avec sa théorique, usage, et pratique démontrée par les propositions élémentaires d'Euclide, par Henri de Subéville Breton, chanoine en l'église cathédrale S. Pierre de Xaintes : & Aduocat en la Cour de Parlement de Bourdeaux, chez Adrien Perlier, rue Saint-Jacques en la boutique de Plantin au Compas, à Paris, 1598, 273 pages.

A105- L'usage de mecomètre qui est un instrument géométrique avec lequel on peut très, 1630 L'usage de mecomètre qui est un instrument géométrique avec lequel on peut très, par Denis Henrion, Mathématicien, Imprimé par Isaac Dedin pour l'Auteur demeurant en l'Îsle du Palais et se vend chez Samuel Thiboust, au Palais en la galerie des prisonniers, à Paris, 1630, 211 pages.

A106- Les récréations mathématiques avec l'examen de ses problèmes, 1661 Les récréations mathématiques avec l'examen de ses problèmes, en arithmétique, géométrie, mécanique, cosmographie, optique, catoptrique, &c., cinquième & dernière édition, par Denis Henrion, chez Cardin Besongne, au Palais dans la Galerie des prisonniers aux Roses Vermeilles, à Paris, 1661, 441 pages.

A107- Méthode de lever les plans et les cartes de terre et de mer, 1750 Méthode de lever les plans et les cartes de terre et de mer, avec toutes sortes d'instrumens, & sans instrumens, nouvelle édition, par Jacques Ozanam, chez Charles-Antoine Jombert, Libraire du Roy pour l'Artillerie & le Génie, au coin de la rue Gille-cœur, à l'Image Notre-Dame, à Paris, 1750, 293 pages.

A108- N5597989_PDF_1_-IDM Traité élémentaire de physique, l'Abbé Henri Simard [Québec], 1903 Traité élémentaire de physique, rédigé conformément au programme de l'Université Laval, Québec, par l'Abbé Henri Simard, maître ès arts et docteur en théologie professeur à la faculté des arts de l'Université Laval, Québec, chez J.-P. Garneau, Éditeur, 6, rue de la Fabrique, 1903, 685 pages.

A109- Notice sur un cas de formation de fulgurites et sur la présence d'autres fulgurites, M. P. Harting, 1874 Notice sur un cas de formation de fulgurites et sur la présence d'autres fulgurites dans le sol de la Néerlande, par M. P. Harting, Publiée par l'Académie Royale Néerlandaise des Sciences, chez C. G. Van Der Post, à Amsterdam, 1874, 33 pages.

A110- Récréation mathématiques et physiques, 1696 Récréation mathématiques et physiques, qui contiennent plusieurs problèmes utiles & agréables, d'arithmétique, de géométrie, d'optique, de gnomonique, de cosmographie, de mécanique, de pyrotechnie, & de physique. Avec un traité nouveau des horloges élémentaires, par Jacques Ozanam, professeur des mathématiques, chez George Gallet, à Amsterdam, 1696, 797 pages.

A111- Recherches sur les modifications de l'atmosphère, en deux tomes, Jean-André De Luc, 1772 Recherches sur les modifications de l'atmosphère, contenant l'histoire critique du baromètre et du thermomètre, un traité sur la construction de ces instrumens, des expériences relatives à leurs usages, en deux tomes, par Jean-André De Luc, citoyen de Genève, correspondant des Académie Royale des Sciences de Paris & de Montpellier, à Genève, 1772, 963 pages.

A112- Traité du mouvement et de la mesure des eaux coulantes et jaillissantes, 1725 Traité du mouvement et de la mesure des eaux coulantes et jaillissantes. Avec un traité préliminaire du mouvement en général., par Pierre Varignon, ouvrage tiré d'ouvrages manuscrits de feu monsieur Varignon par M. l'Abbé Pujol, dédié à Monseigneur le Duc De Duras, chez Pissot Libraire, Quai des Augustins, à la descente du Pont-Neuf, à la Croix d'Or, à Paris, 1725, 159 pages.

- A113** Montgolferii machina volans, 1784 Montgolferii machina volans, Giuseppe Taruffi, à Toscolano, 1784, 21 pages.
- A114-** Opera mathematica continentia elementa geometriae discursum de motulocali staticam, en deux tomes, 1692-1693 Opera mathematica continentia elementa geometriae discursum de motulocali staticam et duas machinas, ad conficienda horologia solaria, habiles per patrem Ignatium Gaston pardies, en deux tomes, par Ignace Gaston Pardies, à Ienae, 1692-1693, 500 pages.
- A115-** Suite du traité des montres à longitudes, 1797, Suite du traité des montres à longitudes, contenant 1. La construction des montres verticales portatives, & celle des horloges horizontale pour servir dans les plus longues traversées. 2. La description & les épreuves des petites horloges horizontale plus simple & plus portatives, par Ferdinand Berthoud, mécanicien de la Marine, membre de l'Institut National de France, de l'Imprimerie de Baudelot & Éberhart, rue Saint-Jacques, no. 30, à Paris, 1797, 128 pages.
- A116** Sur la microstructure de quelques produits de fusion du quartz, 1880 Quelques produits d fusion du quartz (sur la microstructure de), par A. Renard, S. J., H. Manceaux, Libraire et Éditeur, Imprimeur de l'Académie Royale de Médecine de Belgique, rue des Trois-Têtes, 12, Bruxelles, 1880, 16 pages.
- A117-** Revue archéologique ou recueil de documents, numismatique, 1866 Revue archéologique ou recueil de documents et de mémoires relatifs à l'étude des monuments, à la numismatique et à la philosophie, de l'antiquité et du moyen âge publié par les principaux archéologues français et étrangers et accompagnés de planches gravées d'après les monuments originaux, nouvelle série, septième année, treizième volume, au bureau de la revue archéologique, 1866, 510 pages.
- A118-** La philosophie et son enseignement au Québec, 1980 La philosophie et son enseignement au Québec (1665-1920), Montréal : Hurtubise HMH, Ltée, 1980, 312 pages, Cahiers du Québec.
- A119-** Apocalypse ou revelation de S Jean apotre et évangéliste de nostre seigneur, 1592 Apocalypse ou révélation de S. Jean, apotre et évangéliste de nostre seigneur Jésus Christ, par François Du Jon, à Genf, 1592, 494 pages.
- A120-** Art de la verrerie de Neri, Merret et Kunckel, 1752 Art de la verrerie de Neri, Merret et Kunckel, en deux volumes, par Antonio Neri, à Paris, 1752, 721 pages.
- A121-** Description d'un nouvel instrument de géométrie nommément nommé arbalestre à miroir, 18-- Description d'un nouvel instrument de géométrie nommément nommé arbalestre à miroir, par Johann Gottfried Steinhäuser, 18-- , 9 pages.
- A122-** De re metallica hoc est de origine varietate & natura corporum metallicorum lapi, 1577 De re metallica, hoc est, de origine, varietate, & natura corporum metallicorum, lapidum, gemmarum, atque aliarum, quae ex fodinis, eruuntur, rerum, ad medicinae usum deservientium, libri III, par Christophorus Encelius, en France, 1557, 269 pages.
- A123-** Essai sur les glaciers et sur le terrain erratique du bassin du Rhône, 1841 Essai sur les glaciers et sur le terrain erratique du bassin du Rhône, par Jean de Charpentier, à Lausanne, Imprimerie et Libraire de Marc Ducloux, Éditeur, 1841, 407 pages.
- A124-** Études sur les glaciers, 1840 Études sur les glaciers, par Louis Agassiz, à Soleure, Neuchâtel, en commission chez Jent et Gassmann, libraires, 1840, 437 pages.
- A125-** Georgii Agricolae De re metallica libri XII, 1556 Georgii Agricolae De re metallica libri XII, par Georgius Agricola, à Basileae, 1556, 603 pages.
- A126-** Georgii Agricolae medici Bermannus sive de re metallica, 1530 Georgii Agricolae medici Bermannus, sive de re metallica, par Georgius Agricola, à Basileae, 1530, 149 pages.
- A127-** L'art de convertir le fer forgé en acier, 1722 L'art de convertir le fer forgé en acier et l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé, en deux volumes, par René Antoine Ferchault de Réaumur, de l'Académie Royale des Sciences, chez Michel Brunet, Grand'Salle du Palais, au Mercure Galant, à Paris, 1722, 618 pages.
- A128-** L'architecture des voûtes ou l'art des traits et coupes des voûtes, 1743 L'architecture des voûtes ou l'art des traits et coupes des voûtes, très utile et nécessaire à tous les architectes, maîtres massons, appareilleurs, tailleurs de pierres, et généralement à tous ceux qui se meslent de l'architecture, même militaire, nouvelle édition revue et corrigée, avec toutes les figures gravées en tailles douces, par François Derand, de la Compagnie de Jésus, chez André Cailleau, Libraire, Jugé de l'Université, Place de Sorbonne, au coin de la rue des Maçons, à Saint André, à Paris, 1743, 417 pages.
- A129-** L'art de convertir le fer forgé en acier et l'art d'adoucir le fer fondu, 1722 L'art de convertir le fer forgé en acier et l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé, par René Antoine Ferchault de Réaumur, de l'Académie Royale des Sciences, chez Michel Brunet, Grand'Salle du Palais, au Mercure Galant, à Paris, 1722, 618 pages.
- A130-** La théorie et la pratique de la coupe des pierres et des bois pour la construction, 1754-1769 La théorie et la pratique de la coupe des pierres et des bois pour la construction des voûtes et autres parties des bâtiments civils & militaires, ou traité de stéréotomie à l'usage de l'architecture, en trois tomes, nouvelle édition corrigée & augmentée, par Amédée François Frézier, chevalier de l'Ordre Militaire de Saint-Louis, directeur des fortifications de Bretagne, chez Charles-Antoine Jombert, Imprimeur du Roy en son Artillerie, à l'Image Notre-Dame, 1754-1769, 1761 pages.
- A131-** Leçons élémentaires de mathématiques, 1784 Leçons élémentaires de mathématiques, nouvelle éditions, par Nicolas Louis de la Caille, de l'Académie Royale des Sciences et autres, chez la Veuve Desaint, Libraire, rue du Foin S. Jacques, à Paris, 1784, 566 pages.
- A132-** Les conseils et avis de plusieurs excellents & savans personnages, 1556 Les conseils et avis de plusieurs excellents & savans personnages, sur la faict des temporiseurs, et comment le fidèles se doit maintenir entre les papiste, par Pierre Alexandre, à Genève, chez Jean Crestin, 1556, 182 pages.
- A133-** Les ruines de Pompéi, 1824-1838 Les ruines de Pompéi, en quatre tomes, par Charles François Mazois, architecte, inspecteur général des bâtiments civils, chevalier de l'Ordre Royal de la Légion-d'Honneur, Imprimerie et Librairie de Firmin Didot, à Paris, 1824-1838, 795 pages.

- A134-** Notice sur les glaciers, les moraines et les blocs erratiques des Alpes, 1840 Notice sur les glaciers, les moraines et les blocs erratiques des Alpes, par Ch. Godeffroy, ancien ministre des villes libres anséatiques près S. M. L'Empereur de Russie, A. Cherbuliez, Libraire, rue de Tournon, à Paris, 1840, 131 pages.
- A135-** Notice sur un cas de formation de fulgurites et sur la présence d'autres fulgurites, 1874 Notice sur un cas de formation de fulgurites et sur la présence d'autres fulgurites dans le sol de la Néerlande, par M. P. Harting, à Amsterdam, publiée par l'Académie Royale Néerlandaise des Sciences, chez C. G. Van Der Post, 1874, 33 pages.
- A136-** Recherches sur les glaciers et sur les formations erratiques des Alpes de la Suisse 1858-1862 Recherches sur les glaciers et sur les formations erratiques des Alpes de la Suisse, par Hanri Hogard, chez de l'Imprimerie de veuve Gley, à Epinal, 1858-1862, 375 pages.
- A137-** Theatre des instrumens mathematiques et mechaniques de Jaques Besson Dauphinois, 1594 Theatre des instrumens mathematiques et mechaniques de Jaques Besson Dauphinois, docte mathematicien : avec l'interpretation des figures d'icelui, par François Beroald. Plus, en ceste dernière, par Jaques Besson et François Béroald, imprimé par Jaques Chouët & Jean de Laon, à Genève, 1594, 145 pages.
- A138-** Voyages métallurgiques ou recherches et observations sur les mines de cuivre, 1780 Voyages métallurgiques ou recherches et observations sur les mines de cuivre, celles de calamine, & la fabrication du laiton ; les mines d'étain, les monnoies; les mines & fabriques d'alun; celles de soufre & de vitriol; les mines de sel, & les salines; les poteries, les pipes, les briques & les tuiles, faites en 1758, 1765 jusques & compris 1769, en Allemagne, en Suède, Angleterre, Norvège, Tirol, Liège & en Hollande, par Gabriel Jars, chez P. Fr. Didot jeune, L. Cellot et L.-Alex. Jombert, Libraires-Imprimeurs, à Paris, 1780, 616 pages.
- A139-** Voyages métallurgiques ou recherches et observations sur les mines de cuivre, 1780 Voyages métallurgiques ou recherches et observations sur les mines de cuivre, celles de calamine, & la fabrication du laiton ; les mines d'étain, les monnoies; les mines & fabriques d'alun; celles de soufre & de vitriol; les mines de sel, & les salines; les poteries, les pipes, les briques & les tuiles, faites en 1758, 1765 jusques & compris 1769, en Allemagne, en Suède, Angleterre, Norvège, Tirol, Liège & en Hollande, par Gabriel Jars, chez P. Fr. Didot jeune, L. Cellot et L.-Alex. Jombert, Libraires-Imprimeurs, à Paris, 1780, 616 pages.
- A140-** Abbatis francisci maurolyci messanensis photismi de lumine, et umbra ad perspectivam, & radorum indicentiam facientes, par Francesco Maurolico, à Neapoli, 1611, 98 pages.
- A141-** Description d'une machine à diviser les instruments pour les mathématiques, 1777 Description d'une machine à diviser les instruments pour les mathématiques, par M. J. Ramsden, faiseur d'instruments mathématiques, publiée par ordre des Commissaires de la Longitude, à Londres, imprimé par William Richardson, 1777, au prix de cinq shillings, 59 pages.
- A142-** Della celeste fisonomia, 1616 Della celeste fisonomia, par Giovan Battista Della Porta, à Padova, 1616, 159 pages.
- A143-** Description d'une machine pour diviser les instruments de mathématiques par M Ramsden, 1790 Description d'une machine pour diviser les instruments de mathématiques par M Ramsden, traduit de l'anglais par Joseph Jérôme de La Lande, de l'Académie Royale des Sciences, de la Société Royale de Londres, chez Firmin Didot, Libraire pour les Mathématiques, l'Art Militaire et l'Architecture, rue Dauphine, no. 116, à Paris, 1790, 53 pages.
- A144-** Évaluation faite par l'avis commun des deux villes & cantons de Berne et frybourd... divers monnoyes foraines, 1588 Évaluation faite par l'avis commun des deux villes & cantons de Berne et frybourd & du Comté souverain de Neufchastel sur plusieurs et diverses monnoyes foraines jusques à présent cousable iere leurs estats, par Abraham Gemperlin, imprimé à Fryburg, 1588, 48 pages.
- A145-** La magie naturelle divisée en quatre livres, 1650 La magie naturelle divisée en quatre livres, par Jean Baptiste Porta et Lazare Meyssonier, Chez la Vefve de G. Valfray, à la grand ruë de l'Hôpital à L'Enseigne S. Roch, à Lyon, 1650, 452 pages.
- A146-** Le mécanicien anglais ou description raisonnée de toutes les machines, découvertes, 1829, en 5 tomes Le mécanicien anglais ou description raisonnée de toutes les machines, découvertes nouvelles, inventions et perfectionnements appliqués jusqu'à ce jour, par John Nicholson, à Paris, 1829, 1811 pages.
- A147-** Mémoire sur une découverte dans l'art de bâtir faite par le Sieur Lorient, 1774 Mémoire sur une découverte dans l'art de bâtir faite par le Sieur Lorient, La méthode de composer un ciment ou mortier propre à une infinité d'ouvrages, tant pour la construction, que pour la décoration, par Sieur Lorient, mécanicien, pensionnaire du Roi, par ordre de sa majesté, à Paris, de l'Imprimerie de Michel Lambert, rue de la Harpe, près Saint Côme, 1774, 55 pages.
- A148-** Réflexions sur la puissance motrice du feu et sur les machines propres à développer, 1824 Réflexions sur la puissance motrice du feu et sur les machines propres à développer cette puissance, par Nicolas Léonard Sadi Carnot, ancien élève de l'école polytechnique, Chez Bachelier, Libraire, Quai des Augustins, no. 55, à Paris, 1824, 123 pages.
- A149-** Recherches physiques sur la temperé du globe de la terre, 1760 Recherches physiques sur la temperé du globe de la terre, par Jacques-Barthélemy Micheli du Crest, à Berne, 1760, 23 pages.
- A150-** Tableau du titre poids et valeur des différentes monnaies d'or et d'argent, 1807 Tableau du titre poids et valeur, des différentes monnaies d'or et d'argent, qui circulent dans le commerce, avec empreintes, par Hugues Darier, à Genève, 1807, 235 pages.
- A151-** The compleat surveyor containing the whole art of surveying of land by the plain, 1657 The compleat surveyor containing the whole art of surveying of land by the plain, theodolite, circumferentor, peractor and other instruments, par William Leybourn, à London, 1657, 239 pages.
- A152-** Croquis en l'air à propos de ballons, de chasse, du télégraphe, etc. Croquis en l'air à propos de ballons, de chasse, du télégraphe, sous-marin, de l'ambassade du épaul, de la nouvelle comète-mauvais et d'une foule d'autres événements drolatiques mais non politiques, par Cham, Au bureau du journal le charivari, Paris, 1840, 36 pages.
- A153-** De la mesure du temps et des moyens à employer, De la mesure du temps et des moyens à employer pour conduire et régler les machines qui servent à cet usage, Par Henri Combe, Imprimerie d'Emmanuel Vincent Fils, Lausanne, 1835, 57 pages.

- A154-** Traité complet de la navigation, Traité complet de la navigation, par Jean Bouguer, Paris, Chez P. De Heuqueville, marchand Libraire Juré de l'Université à la Bible d'Or à Nantes, 1706, 277 pages.
- A155-** Iconographie des champignons de Paulet, Iconographie des champignons de Paulet, par Joseph Lèveillé et Jean-Jacques Paulet, Paris, 1855, 609 pages.
- A156-** Histoire naturelle des minéraux, Histoire naturelle des minéraux, Tome premier, par le comte Georges Louis Le Clerc de Buffon, l'Académie Française et de celle des sciences, &c., Paris, Sanson et Compagnie, Aux Deux-Ponts, 1790, 328 pages.
- A157-** Histoire naturelle des minéraux, Histoire naturelle des minéraux, Tome deuxième, par le comte Georges Louis Le Clerc de Buffon, l'Académie Française et de celle des sciences, &c., Paris, Sanson et Compagnie, Aux Deux-Ponts, 1790, 228 pages.
- A158-** Histoire naturelle des minéraux, Histoire naturelle des minéraux, Tome troisième, par le comte Georges Louis Le Clerc de Buffon, l'Académie Française et de celle des sciences, &c., Paris, Sanson et Compagnie, Aux Deux-Ponts, 1790, 273 pages.
- A159-** Histoire naturelle des minéraux, Histoire naturelle des minéraux, Tome quatrième, par le comte Georges Louis Le Clerc de Buffon, l'Académie Française et de celle des sciences, &c., Paris, Sanson et Compagnie, Aux Deux-Ponts, 1790, 270 pages.
- A160-** Histoire naturelle des minéraux, Histoire naturelle des minéraux, Tome cinquième, par le comte Georges Louis Le Clerc de Buffon, l'Académie Française et de celle des sciences, &c., Paris, Sanson et Compagnie, Aux Deux-Ponts, 1790, 291 pages.
- A161-** Histoire naturelle des minéraux, Histoire naturelle des minéraux, Tome sixième, par le comte Georges Louis Le Clerc de Buffon, l'Académie Française et de celle des sciences, &c., Paris, Sanson et Compagnie, Aux Deux-Ponts, 1790, 288 pages.
- A162-** Histoire naturelle des minéraux, Histoire naturelle des minéraux, Tome septième, par le comte Georges Louis Le Clerc de Buffon, l'Académie Française et de celle des sciences, &c., Paris, Sanson et Compagnie, Aux Deux-Ponts, 1790, 330 pages.
- A163-** Histoire naturelle des minéraux, Histoire naturelle des minéraux, Tome huitième, par le comte Georges Louis Le Clerc de Buffon, l'Académie Française et de celle des sciences, &c., Paris, Sanson et Compagnie, Aux Deux-Ponts, 1790, 272 pages.
- A164-** Histoire naturelle des minéraux, Histoire naturelle des minéraux, Tome neuvième, par le comte Georges Louis Le Clerc de Buffon, l'Académie Française et de celle des sciences, &c., Paris, Sanson et Compagnie, Aux Deux-Ponts, 1790, 305 pages.
- A165-** Sommaire contenant certains et vrais remèdes contre la peste, Sommaire contenant certains et vrais remèdes contre la peste, par François Chappuys, Clement Marot, Imprimé à Genève, 1543, 96 pages.
- A166-** Traité des champignons, Traité des champignons, Tome premier, par Jean-Jacques Paulet, Paris, Imprimerie Royale, 1790, 671 pages.
- A167-** Traité des champignons, Traité des champignons, Tome deuxième, par Jean-Jacques Paulet, Paris, Imprimerie Royale, 1793, 499 pages.
- A168-** Tableau du titre, poids et valeur, différentes monnaies d'or et d'argent, Tableau du titre, poids et valeur, différentes monnaies d'or et d'argent, qui circulent dans le commerce, avec empreintes, par Hugues Darier, Genève, 1807, 235 pages.
- A169-** Théâtre des instruments mathématiques et mécaniques, Théâtre des instruments mathématiques et mécaniques, par Jacques Besson et François Bérolde de Verville, Lyon, Imprimé chez Chouët, 1594, 133 pages.
- A170-** Mon Combat, Mon combat, par Adolf Hitler, publié dans les années trente, <http://www.abbc3.com/historia/hitler/mkampf/fra>, 354 pages.
- A171-** Traité des monnoies, et de la juridiction de la cour des monnoies, Traité des monnoies, et de la juridiction de la cour des monnoies en forme de dictionnaire, Tome premier, par François-André Abot de Bazinghen, Paris, Chez Guillyn, Quai des Augustins, près du Pont S. Michel, 1764, 716 pages.
- A172-** Traité des monnoies, et de la juridiction de la cour des monnoies, Traité des monnoies, et de la juridiction de la cour des monnoies en forme de dictionnaire, Tome second, par François-André Abot de Bazinghen, Paris, Chez Guillyn, Quai des Augustins, près du Pont S. Michel, 1764, 822 pages.
- A173-** Traité de la grandeur des mesures, Traité de la grandeur des mesures, pots, & quarterons, aunes, pieds, & livres de poids en usage dans le canton de Berne & quelques lieux voisins, avec la proportion qu'elles ont entr'elles, par Pierre Willommet, ingénieur & géomètre juré de leurs Excellences de Berne, se vendent à Berne & à Payerne chez l'auteur, 1698, 79 pages.
- A174-** Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matière, Mathématique, Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matière, Mathématique, Tome premier, par Jean le Rond d'Alembert, Paris, Chez Panckoucke et Liège, Chez Plomteux, 1784, 840 pages.
- A175-** Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matière, Mathématique, Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matière, Mathématique, Tome deuxième, par Jean le Rond d'Alembert, Paris, Chez Panckoucke et Liège, Chez Plomteux, 1785, 402 pages.
- A176-** Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matière, Mathématique, Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matière, Mathématique, Tome troisième, par Jean le Rond d'Alembert, Paris, Chez Panckoucke et Liège, Chez Plomteux, 1789, 272 pages.
- A177-** Encyclopédie méthodique, ou dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers, Suite du recueil de planches, sur les sciences, les arts libéraux et les arts mécaniques, Tome troisième, par Denis Diderot, Genève, Chez Pellet, Imprimeur-Libraire, rue des Belles-Filles, 1789, 198 pages.
- A178-** Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matières, Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matières, précédé d'un vocabulaire universel, servant de table pour tout l'ouvrage Mathématiques, Tome deuxième, par Jean le Rond d'Alembert, Paris, 1789, 389 pages.
- A179-** Encyclopédie méthodique, ou dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers, Encyclopédie méthodique, ou dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers, Tome vingt-neuvième, par Denis Diderot, Genève, Chez Pellet, Imprimeur-Libraire, rue des Belles-Filles, 1778, 1008 pages.

A180- Journal d'un voyage au Nord en 1736 et 1737, Journal d'un voyage au Nord en 1736 et 1737, par Réginald Outhier, prêtre du diocèse de Besançon, correspondant de l'Académie Royale des Sciences, Chez Piget et Durand, Quai des Augustins et rue Saint Jacques, au Griffon, Paris, 1744, 264 pages.

A181- La figure de la Terre, déterminée par les observations, La figure de la Terre, déterminée par les observations de messieurs Pierre-Louis Moreau De Maupertuis, Alex-Claude Clairaut, Charles-Étienne-Louis Camus, Pierre-Charles Le Monnier, & de M. l'Abbé Outhier, correspondant de la même Académie, & accompagné de M. Celsius, professeur d'astronomie à Upsal, au cercle polaire, Amsterdam, Chez Jean Catuffe, 1738, 216 pages, plus 9 planches.

A182- L'astronomie nautique au XVIIIème siècle en France, L'astronomie nautique au XVIIIème siècle en France : tables de la Lune et longitudes en mer, Tome 1 et 2, Thèse de Doctorat, par Guy Boistel, présenté le jeudi 25 octobre 2001 devant le jury, Paris, 2001, 881 pages.

Exemplaire en double.

A200- N6539037_PDF_1_-1DM Traité de la sphère armillaire 1755 1 Nouveau traité de la sphère ou l'on explique d'une manière claire & simple tout ce qui a rapport à cette science : avec un discours sur les éclipses, tant du Soleil & de la Lune que des autres astres, par Daniel Jousse, Chez Debure l'aîné, Quai des Augustins à l'image S. Paul, Paris, 1755, 286 pages.

A201- Construction d'un télescope de réflexion de seize pouces de longueur, faisant l'effet d'une lunette de huit pieds, 1738 Construction d'un télescope de réflexion de seize pouces de longueur, faisant l'effet d'une lunette de huit pieds et de plusieurs autres télescopes depuis sept pouce jusqu'à six pieds & demi, ce dernier faisant l'effet d'une lunette de cent-cinquante pieds, par Claude Siméon Passemant, à Paris, chez Philippe-Nicolas Lottin, Imprimeur-Libraire, rue S. Jacques, avec approbation & privilège du roi, 1738, 148 pages.

A202- Description de la lunette achromatique, 1775 Description de la lunette achromatique, par Pierre Dollond, opticiens de sa majesté, dans le cimetière de Saint-Paul à London, 1775, 21 pages.

Suite de la liste des livres numérisés sur le sujet de l'astronomie.

537- Galileo Galilei, 1662 Galileo Galilei, sa vie son procès et ses contemporains, d'après les documents originaux avec un portrait gravé d'après l'original n'Ottavio Leoni, par Philarète Chasles, Paris, 1862, 300 pages.

538- Nova experimenta physico-mechanica, Nova experimenta physico-mechanica de vi aeris elastica et eiusdem efflecebibus, facta maximam partem in nova machina pneumatica, par Robert Boyle, Hage Comitum, Apud Adrianum Vlacq, 1661, 546 pages.

539- Sidereus nuncius magna longaeque admirabilia spectacular pandens Galileo Galileo patritio Florentino, perspicilli, 1610, Sidereus nuncius magna, longaeque admirabilia spectacular pandens suspiciendaque proponens unicuique, praesertim vero philosophis, astronomis, que à Galileo Galileo patritio Florentino, patauini gymnasij publico mathematico Perspicilli, Galilei Galilio, Venetiis, Apud Thoman Baglionum, 1610, 66 pages.

540- Sidereus nuncius magna longaeque admirabilia spectacular pandens quae a Galileo Galileo patritio Florentino, perspicilli, 1610, Sidereus nuncius magna, longaeque admirabilia spectacula pandens suspiciendaque proponens unicuique, praesertim vero philosophis, astronomis, que à Galileo Galileo patritio Florentino, Bononiae, Ex Typographia H H. de Ducijs, 1665, 65 pages.

541- Tractatus De Proportionum Instrumento Quod merito Compendium uniuersae Geometriae, Galileo Galilei, 1635 Tractatus De Proportionum Instrumento Quod merito Compendium uniuersae Geometriae dixeris, nobili florentino Galileo Galilei, Argentorati, Typis Davidis Hautti, 1635, 123 pages.

542- Journal d'un voyage au Nord en 1735 et 1737, par M. Outhier, prêtre, 1744, Journal d'un voyage au Nord en 1735 et 1737, par M. Outhier, prêtre du diocèse de Besançon, correspondant de l'Académie Royale des Sciences, à Paris, chez Piget, libraire, Quai des Augustins et Durand, Libraire, rue SaintJacques, 1744, 272 pages.

543- La figure de la terre déterminée par les observations de messieurs Pierre-Louis Moreau De Maupertuis et les autres 1738, La figure de la terre déterminée par les observations de messieurs Pierre-Louis Moreau De Maupertuis, Alexis-Claude Clairaut, Charles-Étienne-Louis Camus, Pierre-Charles Le Monnier & de M. l'Abbé Outhier, correspondant de la même Académie, Accompagnés de M. Celsius, professeur d'Astronomie à Upsal, À Amsterdam, chez Jean Catuffe, 1738, 262 pages.

544- Atlas novus coelestis, Johann Gabriel Doppelmayr, Norimbergae, 1742, Atlas novus coelestis, par Johann Gabriel Doppelmayr, publié à Norimbergae, 1742, 46 pages.

545- Catalogi stellarum illustriorum 101. Tychonis De Brahe, 1629, Catalogi stellarum illustriorum 101. Ex Progymnasmatis Nobilissimi, par Tychonis De Brahe Desumtarum, 1629, 44 pages.

546- Catalogue des estoiles australes ou supplément du catalogue de Tycho, par Edmond Halley, 1679, Catalogue des estoiles australes ou supplément du catalogue de Tycho, Thycho et Edmond Halley, Chez Jean Baptiste Coignard, imprimeur du Roy, rue Jacques, Paris, 1679, 159 pages.

547- Catalogue général des étoiles filantes et des autres météores observés en Chine, par Edouard Biot, Catalogue général des étoiles filantes et des autres météores observés en Chine, par Edouard Biot, Imprimerie Royale, Paris, 1846, 229 pages.

548- De libris revolutionum eruditissimi viri et mathematici excellentiss reverendi, par Georg Joachim Rheticus, 1541, De libris revolutionum eruditissimi viri et mathematici excellentiss reverendi D. Doctoris Nicolai Copernici Torunnaei Canonici Vuarmaciensis, Narratio Prima ad clariss. Virum D. Ioan. Schonerum, par Georg Joachim Rheticus, imprimé à Basileae, 1541, 126 pages.

- 549- De mundi aetherei recentioribus phaenomenis liber secundus de cometa anni 1577, par Tycho Brahe, De mundi aetherei recentioribus phaenomenis liber secundus de cometa anni 1577, par Tycho Brahe, imprimé à Pragae Bohemiae, 1603, 484 pages.
- 550- De vita et morte Tychonis Brahei, par Johann Jessen, De vita et morte Tychonis Brahei, par Johann Jessen, imprimé à Hamburgi, 1601, 17 pages.
- 551- Description d'une sphère mouvante par le moyen d'une pendule d'un globe monté, par Jean Pigeon, Description d'une sphère mouvante par le moyen d'une pendule d'un globe monté d'une façon particulière, & d'un nouveau planisphère pour les distances & grosseurs des planètes, par Jean Pigeon, à Paris, Chez Jacques Quillau, Imprimeur-Juré Libraire de l'Université, rue Galande, 1714, 175 pages.
- 552- Disputatio de meteoris philosophica, par Johann Georg Leo, 1601, Disputatio de meteoris philosophica, par Johann Georg Leo, imprimé à Basileae par Typis Johannis Schroeteri, 1601, 8 pages.
- 553- Nicolai Copernici Torinensis Astronomia instaurata, par Nikolaus Kopernikus, Nicolai Copernici Torinensis Astronomia instaurata, par Nikolaus Kopernikus et Nicolaus Mulerrius, imprimé à Amstelrodami, 1617, 514 pages.
- 554- Tabulae frisiae lunae-solares quadruplices e fontibus Cl Ptolemaei regis Alfons, par Nicolaus Mulerius, Tabulae frisiae lunae-solares quadruplices e fontibus Cl Ptolemaei regis Alfonsi, Nic. Copernici & Tychonis Brahe, recens constructae, par Nicolaus Mulerius Meesterus, imprimé à Alcmariae (Alkmaar), 1611, 579 pages.
- 555- Traité de météorologie contenant, par Louis Cotte, Traité de météorologie contenant, imprimé à l'Imprimerie Royale, à Paris, 1774, 686 pages.
- 556- Tychonis Brahei vita, par Pierre Gassendi, Tychonis Brahei vita, par Pierre Gassendi, imprimé à Hagae-Comitum, 1655, 448 pages.

Totalise 741 livres anciens pour 530,448 pages et 50.854 giga de mémoires.