

Conservatoire National des Arts et Métiers

Bibliothèque & Centre d'Histoire des Techniques

BIBLIOGRAPHIE FRANCOPHONE
DES OUVRAGES ET ARTICLES
RELATIFS À L'ÉLECTRICITÉ ET AU MAGNÉTISME
PUBLIÉS AVANT 1820
vol. I

Tous droits réservés

Janvier 2000

CNAM - 292, rue Saint Martin 75141 Paris cedex 03 – 01 40 27 20 00 – www.cnam.fr

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION.....	4
I. OUVRAGES.....	6
II. ARTICLES.....	34
1. ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES, INSTITUT.....	34
1.1. COLLECTION ACADEMIQUE. Partie étrangère.....	34
Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.....	35
1.2. COLLECTION ACADEMIQUE. Partie française.....	40
1.2.1. Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi.....	40
1.2.2. Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe.....	42
1.3. HISTOIRE ET MEMOIRES.....	47
1.3.1. Histoire de l'Académie royale des sciences.....	47
1.3.2. Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'à 1699.....	47
1.3.3. Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire".....	48
1.3.4. Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires".....	53
1.3.5. Mémoires de l'Institut national des sciences et arts...Sciences mathématiques et physiques, partie "Histoire".....	63
1.3.6. Mémoires de l'Institut national des sciences et arts...Sciences mathématiques et physiques, partie "Mémoires".....	64
1.3.7. Mémoires de la classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut [national puis impérial] de France.....	64
1.3.8. Mémoires de l'Académie [royale] des sciences de l'Institut de France.....	64
1.4. RECUEIL DES PIECES.....	65
Recueil des pièces qui ont remporté le prix de l'Académie royale des sciences.....	65
1.5. SAVANTS ETRANGERS.....	65
Mémoires de mathématiques et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.....	65
2. ANNALES DE CHIMIE.....	67
2.1. Annales de chimie.....	67
2.2. Annales de chimie et de physique.....	75
3. BIBLIOTHEQUE PHYSICO-ECONOMIQUE.....	78
Bibliothèque physico-économique instructive et amusante.....	78
4. JOURNAL BRITANNIQUE.....	80
Journal Britannique.....	80

5. JOURNAL DE PHYSIQUE.....	82
5.1. Observations sur l'histoire naturelle, sur la physique et sur la peinture.....	82
5.2. Observations périodiques sur la physique, l'histoire naturelle et les arts.....	82
5.3. Introduction aux observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.....	83
5.4. Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.	84
5.5. Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.....	104
6. JOURNAL DU GALVANISME.	118
Journal du galvanisme, de vaccine, etc. par une Société de physiciens, de chimistes et de médecins, rédigé par J. Nauche, médecin, président de la Société galvanique.....	118
7. PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS (TRADUCTIONS).....	121
7.1. Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres... par M. Gibelin.....	121
7.2. Transactions philosophiques de la Société royale de Londres... Traduites... par M. de Brémond [puis par M. Demours].	133
8. SOCIETE PHILOMATIQUE.....	140
8.1. Bulletin de la société philomat[h]ique de Paris.....	140
8.2. Bulletin des sciences, par la Société philomat[h]ique.	140
8.3. Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomat[h]ique de Paris.....	142
8.4. Bulletin des sciences, par la Société philomat[h]ique de Paris.....	143
9. SOCIETE D'ORLEANS.....	144
Bulletin de la Société des Sciences physiques, de Médecine et d'Agriculture d'Orléans.....	144
III. INDEX DES NOMS D'AUTEURS.....	145

INTRODUCTION

A l'occasion du colloque franco-italien organisé par le Centre d'Histoire des Techniques (CDHT) et l'Istituto Italiano di Cultura à Paris les 20 et 21 mars 1998 pour honorer trois des fondateurs de l'électricité : Luigi GALVANI (1737-1798), Alessandro VOLTA (1745-1827) dont on fête le bicentenaire de l'invention de la pile (1798), et Charles-Augustin COULOMB (1736-1806), la Chaire d'histoire des techniques, le Centre d'histoire des techniques, la Bibliothèque du Conservatoire et le Musée des arts et métiers, en synergie, associés en outre à la Bibliothèque de l'Institut de France, la Bibliothèque interuniversitaire de médecine et la Médiathèque d'histoire des sciences et de l'industrie de la Cité des sciences et de l'industrie, ont souhaité établir la bibliographie, la plus exhaustive possible, des ouvrages et articles francophones antérieurs à 1820, relatifs à l'électricité et au magnétisme — 513 titres de livres et 1454 notices extraites de 14 titres de périodiques, soit près de 2 000 références.

Cette bibliographie veut être interactive et de fait il est vivement souhaité que ceux qui la consultent puissent la compléter et en relever les défauts qui seront périodiquement corrigés.

Ce travail de dépouillement a été effectué par :

- Christine Blondel et Irina Gouzévitch pour le *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts* ;
- Geneviève Deblock, Irina Grebenkina et Irina Gouzévitch pour les ouvrages ;
- André Guillerme pour les périodiques publiés par l'Académie des Sciences puis Institut ; pour la *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*, le *Journal britannique*, le *Journal du galvanisme*, le *Bulletin de la Société d'Orléans*, les traductions littérales ou extraites des *Philosophical Transactions* de l'Académie de Londres ;
- Laurence Lestel pour les *Annales de chimie* ;
- Dominique de Place pour les *Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*.

L'architecture et le traitement de la base de données ont été réalisés par Sabine Barles selon les normes internationales de la bibliographie.

Livres et périodiques sont localisés dans cinq bibliothèques parisiennes :

- la Bibliothèque de l'Institut de France (BIF),
- la Bibliothèque interuniversitaire de médecine (BIUM),
- la Bibliothèque nationale de France (BNF),
- la Bibliothèque du Conservatoire national des arts et métiers (CNAM),
- la Médiathèque d'histoire des sciences de la Cité des sciences et de l'industrie (CSI).

Une partie des collections appartenant à la Bibliothèque de l'Institut de France est conservée à la Médiathèque d'histoire des sciences de la Cité des sciences et de l'industrie. Leur localisation est mentionnée ainsi : "BIF (CSI)".

La bibliographie signale les ouvrages et les périodiques numérisés de la manière suivante : CNAM (CNUM) ; BNF (GALLICA). Leur nombre est relativement important : environ 70 ouvrages consacrés à l'électricité et au magnétisme, pour une bibliographie de quelque 500 titres, dans laquelle ont été aussi mentionnés les nombreux documents traitant du mesmérisme. Certains articles recensés ont déjà été numérisés par la BNF, et seront consultables sur Gallica III : les publications de l'Académie des sciences, le *Journal de physique*, les *Annales de chimie* et le *Bulletin de la Société philomatique*.

Plusieurs traités généraux de physique ont été mentionnés pour rappeler la place que tenaient l'électricité et le magnétisme dans cette discipline. Deux ouvrages édités au XXe siècle et publiant

des manuscrits du XVIIIe siècle, les *Œuvres inédites de Jacques de Romas sur l'électricité...* , 1911, et la *Correspondance de A. Volta et M. Van Marum...*, 1905, ont été ajoutés.

Les notices ont été numérotées de 1 à 1967 : 1 à 513 pour les ouvrages (ordre alphabétique d'auteur), 514 à 1967 pour les articles (classement par périodique puis chronologique au sein de chacun d'entre eux). Pour faciliter la consultation, un index des noms d'auteurs a été réalisé.

I. OUVRAGES

Classement par ordre alphabétique d'auteurs

1. *Annales de la Société harmonique des amis réunis de Strasbourg, ou cures que les membres de cette société ont opérées par le magnétisme animal, tome 3.* Se trouve à Strasbourg, et chez les principaux libraires d'Europe, 1789. BIUM.
2. *Aperçu de la manière d'administrer les remèdes indiqués par le magnétisme Animal, à l'usage des magnétiseurs qui ne sont pas médecins.* [S. 1.], 1785. BIUM.
3. *Appel au public sur le magnétisme animal, ou projet d'un journal pour le seul avantage au public, et dont il serait le coopérateur.* [Strasbourg], impr. Mouillesaux, 1787. BIUM. BNF.
4. *Bibliothèque du magnétisme animal...* Paris, Treutel et Wurtz, 1817. BIUM (1817).
5. *Bibliothèque du magnétisme animal, par les membres de la Société du magnétisme.* Strasbourg, Londres, Paris, J. -G. Dentu, 1817-1819. BNF. CSI.
6. *Catalogue des différentes pièces de physique sur l'électricité et sur les airs, d'après les éléments de MM. L'abbé Nollet et Sigaud de La Fond, etc, qui se fabriquent chez Haering, ingénieur en instrumens de physique et d'optique... , à Paris.* [Paris], [après 1789]. CNAM (CNUM).
7. *Compte-rendu à la classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut national, des premières expériences faites en floréal et prerial de l'an 5, par la commission nommée pour examiner et vérifier les phénomènes du galvanisme [Cette commission était composée des citoyens Coulomb, Sabatier, Pelletan, Charles, Fourcroy, Vauquelin, Guyton, et Hallé, auxquels se sont joints ensuite Venturi et Humboldt].* [S. 1.], [1797]. BIF. CNAM (CNUM).
8. *Délibération de la Société de l'harmonie.* [S. 1.], [178.]. BIUM.
9. *Doutes respectueux sur le magnétisme animal et sur le rapport des commissaires nommés pour en vérifier la doctrine.* Au Saint-Pilon, 1774. BNF.
10. *Eclaircissemens sur le magnétisme animal.* A Londres, 1784. BIUM.
11. *"Essai sur le galvanisme", extrait de la "Bibliothèque germanique médico-chirurgicale", t. 8.* Paris, Croullebois, an X [1803]. BIUM. BNF.
12. *Exposé des différentes cures opérées depuis le 25 d'août 1785, époque de la formation de la Société fondée à Strasbourg sous la dénomination de Société harmonique....* Strasbourg, à la Librairie académique, 1787. BIUM.
13. *Extrait des registres de la Faculté de médecine de Paris [magnétisme].* Paris, Quillau, 1784. BIUM.
14. *Extrait des registres de la Société de l'Harmonie du 4 janvier 1787, et Exposé des cures opérées depuis le 25 d'août....* Strasbourg, 1787.
15. *Extrait des Règlement de la Société de l'Harmonie de France du 30 novembre 1786.* Strasbourg, 1786. CSI.
16. *Histoire du magnétisme en France, de son régime et de son influence, pour servir à développer l'idée qu'on doit avoir de la médecine universelle.* A Vienne, et se trouve à Paris, chez Royer, 1784. BIUM. BNF.
17. *Histoire véritable du magnétisme animal, ou nouvelles preuves de la réalité de cet agent, tirées de l'ancien ouvrage d'un vieux docteur.* La Haye, 1785. BIUM. BNF.
18. *Idée de physique, ou résumé d'une conversation sur la cause des sensations, avec la composition de la poudre de sympathie. Ouvrage dédié aux dames de Paris.* A Londres, et se trouve à Paris, chez Gastelier, 1787. BIUM.
19. *L'électricité, ode, par le père P. L.* [S.1.], [178.]. CNAM (CNUM).

20. *Le magnétisme, impromptu fait au café du caveau, en lisant l'analyse raisonnée, par M. Bonnefoy, des Rapports des commissaires chargés par le roi de l'examen du magnétisme animal...par un ami de la vérité.* [S. 1.], 1784. BIUM.
21. *Les débris du baquet, ou lettre critique de la requête de M. Mesmer.* A Paris, chez les Marchands de nouveautés, 1784. BIUM. BNF.
22. *Les vieilles lanternes, conte nouveau ; ou Allégorie faite pour ramener les uns et consoler les autres . Etrennes pour tout le monde ; Avec une clef pour rire et des notes pour pleurer.* A Pheumatopolis, chez Lucrain, 5871 [1785]. BIUM. BNF.
23. *Lettre à l'abbé Nollet, sur l'électricité.* Londres, 1749. BIUM. BNF.
24. *Lettre à M. Mesmer, et autres pièces concernant la maladie de la Dlle Berlancourt de Beauvais.* A Beauvais, impr. Desjardins, 1781. BIUM. BNF.
25. *Lettre à un magistrat de province, sur l'existence du magnétisme.* [S. 1.], [1785]. BIUM.
26. *Lettre d'un bordelais au père Hervier, en réponse à celle que ce savant a écrite aux bordelais, à l'occasion du magnétisme animal.* A Amsterdam, 1784. BIUM. BNF.
27. *Lettre d'un médecin de la faculté de Paris à M. Court de Gebelin, en réponse à celle que ce Savant a adressée à ses souscripteurs, et dans laquelle il fait un éloge triomphant du Magnétisme animal.* A Bordeaux, chez Bergeret, 1784. BIUM. CNAM.
28. *Lettre d'un médecin de Paris à un médecin de province [sur le magnétisme animal].* [S. 1.], [178.]. BIUM.
29. *Lettre de M. A à M. B*, sur le livre intitulé "Recherches & doutes sur le magnétisme animal", de M. Thouret.* A Bruxelles, 1784. BIUM. CNAM.
30. *Lettre du Signor Miracoloso Fiorentini à M. Paulet, docteur....* S. 1. , [178.]. BIUM.
31. *Lettre sur la mort de M. Court de Gebelin, [décédé lors d'une séance de baquet magnétique], non datée, suivie du Rapport d'autopsie de M. Court de Gebelin [le 13 mai 1784, signé Mittié, D.M.P., La Caze, Cheigneverd, Sue, le fils, La Motte].* S.1., [1784]. BIUM. BNF.
32. *Lettres écrites à un philosophe sur le choix d'une hypothèse propre à expliquer les effets de l'aimant.* Lyon, 1699. CNAM.
33. *Mémoire pour M. Charles-Louis Varnier... Contre les Doyens & Docteurs de ladite Faculté, Intimés.* A Paris, chez la veuve Hérisant, 1785. BIUM. BNF.
34. *Mesmer guéri, ou lettre d'un provincial au R. P. N. [Hervier ?], en réponse à sa lettre intitulée mesmer bléssé, sur le magnétisme animal.* A Londres, et se trouve à Paris, chez les Marchands de nouveautés, 1784. BIUM. BNF.
35. *Nouvelles découvertes sur le magnétisme animal, ou lettre adressée à un Ami de Province, par un partisan zélé de la vérité.* [S. 1.], [178.]. BIUM. BNF.
36. *Observations sur le rapport des commissaires chargés par le Roi de l'examen du magnétisme animal, par M. G. C.*** [signé Nicolas].* Vienne (Autriche), 1784. BIUM. BNF.
37. *Procès-verbal de l'expérience magnétique faite à l'école vétérinaire de Lyon, le lundi 9 août 1784, en présence de M. le comte D'Oels [son altesse royale le prince Henri de Prusse].* Lyon, de l'Impr. de la ville, 1784. BIUM.
38. *Rapport des commissaires chargés par le Roi de l'examen du magnétisme animal, imprimé par ordre du Roi [par J.-S. Bailly, de Bory, B. Franklin, J.-B. Le Roy, A.-L. de Lavoisier, de l'Académie des sciences, et J.-I. Guillotin, Majaut, Sallin, Darcet, de la faculté de médecine, rédigé par J.-S. Bally].* Paris, Moutard, 1784. BIF. BIUM. BNF.
39. *Rapport des commissaires chargés par le Roi de l'examen du magnétisme animal, imprimé par ordre du Roi. [par J.-S. Bailly, de Bory, B. Franklin, J.-B. Le Roy, A.-L. de Lavoisier, de l'Académie des sciences, et J.-I. Guillotin, Majaut, Sallin, Darcet, de la faculté de médecine, rédigé par J.-S. Bally].* Paris, Impr. royale, 1784. BIF. BNF. CSI.
40. *Rapport des commissaires de la Société royale de médecine, nommés par le Roi pour faire l'examen du magnétisme animal [rapport établi par C.-L.-F. Andry, C.-A. Caille, P.-J.-C.,*

Mauduyt de La Varenne, P.-I. Poissonnier, M.-A. Thouret, médecins]. Paris, Impr. royale, 1784. BIUM. BNF. CSI.

41. *Rapport des commissaires de la Société royale de médecine, nommés par le Roi pour faire l'examen du magnétisme animal [rapport établi par C.-L.-F. Andry, C.-A. Caille, P.-J.-C., Mauduyt de La Varenne, P.-I. Poissonnier, M.-A. Thouret, médecins]*. Paris, Moutard, 1784. BNF.

42. *Rapport du rapport de MM. Les commissaires nommés par le Roi pour examiner la pratique de M. Deslon sur le magnétisme animal, par un amateur de la vérité*. Pekin et Paris, Couturier, 1784. BIF. BIUM. BNF.

43. *Rapport fait à la classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut national, sur les expériences du citoyen Volta [La commission chargée de ce rapport était composée des citoyens Laplace, Coulomb, Hallé, Monge, Fourcroy, Vauquelin, Pelletan, Charles, Brisson, Sabathier, Guyton et Biot]*. [S.l.], impr. Baudouin, 1801. CNAM (CNUM).

44. *Rapport Sur les avantages reconnus de la Nouvelle méthode d'administrer l'Electricité dans les maladies nerveuses, particulièrement dans l'épilepsie et dans la catalepsie, par M. Ledru,..., précédé de l'Aperçu du système de l'auteur...[Rapport de MM Cosnier, Maloet, Darcet, Philip, Le Preux, Des Essarts, Paulet, docteurs régents de la faculté de médecine de Paris, rédigé par Jean-Charles Des Essarts et Jean-Jacques Paulet]*. Paris, impr. de P.D. Pierre, 1783. BIF. BIUM. BNF. CSI.

45. *Récit de l'avocat général de ***aux chambres assemblées du public sur le magnétisme animal*. [S. l.], [178.]. BIUM. BNF.

46. *Récit de l'avocat général de ***, aux chambres assemblées du public, sur le magnétisme animal*. A Paris, chez Gastelier, 1785. BIUM. BNF.

47. *Recueil de découvertes et inventions nouvelles. Dans les sciences, les beaux-arts, les arts, les manufactures, fabriques, &c.* Nouvelle éd., augmentée d'une table des matières. Bouillon, aux dépens de la Société typographique, 1774. CNAM.

48. *Recueil sur l'électricité médicale, dans lequel on a rassemblé en deux volumes les principales pièces publiées par divers savans, sur les moyens de guérir les maladies, en électrifiant les malades*. Paris, Impr. De P. G. Le Mercier, 1752. 2 vol. CSI.

49. *Recueil sur l'électricité médicale, dans lequel on a rassemblé en deux volumes les principales pièces publiées par divers savans, sur les moyens de guérir les maladies, en électrifiant les malades*. 2e éd. Paris, Impr. De P. G. Le Mercier, 1761. 2 vol. BIUM.

50. *Réflexions sur le rapport des commissaires nommés pour examiner les principes et les effets curatifs de la Doctrine de M. Deslon*. Philadelphie et Paris, 1784. BIF. BIUM.

51. *Règlements des Sociétés de l'Harmonie universelle, adoptés par la Société de l'harmonie de France, dans l'assemblée générale tenue à Paris, le 12 mai 1785 [réédité avec des notes, par N. Bergasse : "Supplément aux observations..."]*. [Paris], [1785]. BIUM. CSI.

52. *Remarques sur la conduite du Sieur Mesmer, et de son commis le P. Hervier, et de ses autres Adhérents ; Où l'on tâche de venger la médecine de leurs outrages*. [S. l.], 1784. BIUM. BNF.

53. *Requête burlesque et arrêt de la cour du parlement, concernant la suppression du magnétisme animal, signé Sangsue, Claivoyant*. [S.l.], [178.]. BIUM. BNF.

54. *Spatantigarude, vieux conte nouveau*. A Londres, et se trouve à Paris, chez Cailleau, 1785. BIUM. BNF.

55. *Sur l'usage de l'électricité en médecine*. Paris, 1766. BIUM.

56. *"Sur les faits qui semblent prouver une communication des somnambules avec les êtres spirituels et sur les conséquences qu'on peut tirer de ces faits", extrait d'une lettre de M. ***, à M. Deleuze, extrait de la Bibliothèque du magnétisme animal*. Paris, J.-G. Dentu, [181.]. CSI.

57. **AEPINUS, Frantz Ulrich Theodor**. *Mémoire concernant quelques expériences électriques*. Avignon, 1768. BIF.

58. **AEPINUS, Frantz Ulrich Theodor**. *Recueil de différents mémoires sur la tourmaline, publié par mr. F. U. Th. Aepinus, conseiller des collèges de Sa Majesté Impériale, professeur en physique*

de l'Académie Impériale Des Sciences à St. Pétersbourg, directeur des études du noble Corps des Cadets. St-Petersbourg, de l'impr. de l'Académie des Sciences, 1762. BNF.

59. ALDINI, Giovanni. *Essai théorique et expérimental sur le galvanisme, avec une série d'expériences faites en présence des commissaires de l'Institut national de France, et en divers amphithéâtres de Londres.* Paris, impr. de Fournier fils, an XII [1804]. BIF. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM.

60. ALDINI, Giovanni. *Précis des expériences galvaniques faites récemment à Londres et à Calais... suivi d'un extrait d'autres expériences.* Paris, Impr. de P. Didot aîné, an XI, 1803. BIF (CSI). BIUM. BNF.

61. ALENCÉ, Joachim d'. *Traité de l'aimant.* Amsterdam, H. Wetstein, 1687. BNF. CNAM.

62. ALIBERT, J. L. *Eloge historique de Louis Galvani.* Paris, Richard, an X. BIUM. BNF.

63. ALIBERT, J. L. *Eloges historiques composés pour la Société médicale de Paris... [éloge historique de Louis Galvani, pp. 187-338].* A Paris, chez Crapart, Caille et Ravier, 1806. BIF. CSI.

64. ANDRY, Charles-Louis-François. THOURET, Michel-Augustin. *"Observations et recherches sur l'usage de l'aimant en médecine, ou Mémoire sur le magnétisme médicinal", lu le 29 août 1780, extrait des Mémoires de la Société royale de médecine, année 1779.* Paris, Impr. de Monsieur, 1782. BIUM. BNF. CNAM.

65. ANDRY, Charles-Louis-François. THOURET, Michel-Augustin. LE NOBLE, Abbé. *Rapport sur les aimants présenté par M. l'abbé Le Noble, lu dans la séance tenue au Louvre, le mardi 1 avril 1783, extrait des registres de la Société royale de médecine.* Paris, impr. de P.-D. Pierre, s.d. [1783]. BIUM. BNF. CNAM.

66. ANGLADE, Joseph-Guillaume. *Essai sur le galvanisme appliqué à la pathologie [thèse de l'école de médecine de Montpellier, pour l'an XI, tome 3, n° 21].* Montpellier, 1803. BIUM.

67. ARCHBOLD. *Recueil d'observations et de faits relatifs au magnétisme animal, présenté à l'auteur de cette découverte et publié par la Société de Guyenne.* A Paris, chez les Marchands de nouveautés, et à Bordeaux, Pallandre jeune, 1785. BIUM. BNF.

68. ARCHBOLD. FRIZGIBBON. PRADELLE. *Recueil d'observations et de faits relatifs au magnétisme animal, avec un supplément, présenté à l'auteur de cette découverte et publié par la Société de Guyenne [par Archbold, Frizgibbon, Pradelle, Armand-Marc de Chastenet, marquis de Puysegur, etc.].* A Philadelphie, et à Paris, chez Gastelier, 1785. BIUM.

69. AUBERT, l'abbé. *Prophéties dont l'accomplissement paraît devoir être prochain [attribué à l'abbé Aubert].* Paris, Chez Gastelier, [1785]. BIUM. BNF.

70. BAILLY, Jean-Sylvain. FRANKLIN, Benjamin. LAVOISIER, Antoine Laurent de. *Exposé des expériences qui ont été faites pour l'examen du magnétisme animal, lu à l'Académie des sciences par M. Bailly, en son nom et au nom de MM. Franklin, Le Roy, De Bory et Lavoisier, le 4 septembre 1784.* Paris, Impr. royale, 1784. BIF. BIUM. BNF.

71. BAILLY, Jean-Sylvain. FRANKLIN, Benjamin. LAVOISIER, Antoine Laurent de. *Exposé des expériences qui ont été faites pour l'examen du magnétisme animal, lu à l'Académie des sciences par M. Bailly, en son nom et au nom de MM. Franklin, Le Roy, De Bory et Lavoisier, le 4 septembre 1784.* Paris, Moutard, 1784. BIUM. BNF.

72. BAPST, F.-G. AZAÏS, Pierre Hyacinthe. *Explication et emploi du magnétisme.* Paris, Grabit, 1817. BIUM. BNF.

73. BARBANCOIS-VILLEGONGIS, Charle-Héliion, marquis de. *Deux lettres écrites en 1819, à Monsieur le Président de l'Académie des sciences, la première relative à un système sur l'électricité, remise au mois de juillet, la deuxième relative à un tableau synoptique des sciences, remise au mois d'octobre.* Paris, Barrois, 1819. CNAM.

74. BARBANCOIS-VILLEGONGIS, Charle-Héliion, marquis de. *Lettre adressée à M. De Lamétherie, rédacteur du Journal de physique... contenant un "Essai sur le fluide électrique".* Paris, Veuve Courcier, 1817. BIF. BIUM. BNF. CNAM.

75. BARBEGUIERE, J.-B. *La Maçonnerie mesmérénne, ou les Leçons prononcées par Fr. Mocet, Riala, Themola, Séca et Célaphon de l'ordre des frères de l'Harmonie, en loge*

mesmérienne de Bordeaux, l'an des influences 5784, et du mesmérisme le 1er. Amsterdam, 1784. BIUM. BNF.

76. BARBERET, Denis. *Discours qui a remporté le prix de physique au jugement de l'Académie des sciences de Bordeaux, en 1750 [S'il y a quelque rapport entre les phénomènes du tonnerre et ceux de l'électricité]*. Dijon, Impr. de la veuve Sirot, s.d. [175.]. BNF.

77. BARBERET, Denis. *Dissertation sur le rapport qui se trouve entre les phénomènes du tonnerre et ceux de l'électricité, qui a remporté le prix au jugement de l'Académie royale des belles-lettres, sciences et arts [de Bordeaux]*. A Bordeaux, chez P. Brun, 1750. BIF. BNF.

78. BARRE, Pierre-Yves. RADET, Jean-Baptiste. *Les docteurs modernes, comédie-parade en un acte et en vaudevilles, suivie du Baquet de santé, divertissement analogue, mêlé de couplets*. Paris, Brunet, 1784. BIUM. BNF. CSI.

79. BARRE, Pierre-Yves. RADET, Jean-Baptiste. *Les docteurs modernes, comédie-parade en un acte et en vaudevilles, suivie du Baquet de santé, divertissement analogue, mêlé de couplets*. 2e éd. Paris, Brunet, 1784. BIUM. BNF.

80. BECCARIA, Giambatista. LOR, de, trad. *Lettre sur l'électricité... adressée à M. l'Abbé Nollet, traduite de l'Italien*. Paris, Ganeau, 1754. BNF.

81. BERAUT, Le père Laurent. *Dissertation sur le rapport qui se trouve entre la cause des effets de l'aiman et celui des phénomènes de l'électricité, qui a remporté le prix au jugement de l'Académie royale des belles-lettres, sciences et arts [de Bordeaux]*. Bordeaux, P. Brun, 1748. BIF. BNF.

82. BERGASSE, Nicolas. *Dialogue entre un docteur de toutes les universités et académies du monde connu, notamment de la Faculté de médecine fondée à Paris,... et un homme de bon sens, ancien malade du docteur [attribué à Nicolas Bergasse]*. [S.l.], [178.]. BIF. BIUM. BNF.

83. BERGASSE, Nicolas. *Dialogue entre un magnétiseur qui cherche les moyens de propager le magnétisme, et un incrédule qui croit l'avoir trouvé [attribué à Nicolas Bergasse]*. Paris, chez les Marchands de nouveautés, 1818. BIUM. BNF.

84. BERGASSE, Nicolas. *Lettre d'un médecin de la Faculté de Paris à un médecin du Collège de Londres, ouvrage dans lequel on prouve contre Mesmer que le magnétisme animal n'existe pas*. La Haye, 1781. BIUM. BNF.

85. BERGASSE, Nicolas. *Lettre d'un médecin de Paris à un médecin de province [rédigée par N. Bergasse pour le compte de F. A. Mesmer]*. [S. l.], 1783. BIUM. BNF.

86. BERGASSE, Nicolas. *Observation sur un écrit du Dr Mesmer, ayant pour titre "Lettre de l'inventeur du magnétisme animal à l'auteur des Réflexions préliminaires"*. Londres, 1785. BIF. BIUM. BNF.

87. BERGASSE, Nicolas. *Supplément aux observations de M. Bergasse, ou Règlements des Sociétés de l'Harmonie universelle [rédigés par Mesmer] adoptés par la Société de l'Harmonie de France dans l'assemblée générale tenue à Paris, le 12 mai 1785, avec des notes pour servir à l'intelligence du texte*. [Paris], [1785]. BIUM. BNF.

88. BERGASSE, Nicolas. *Théorie du monde et des êtres organisés suivant les principes de M. [Mesmer], gravé par d'A*. A Paris, 1784. BNF.

89. BERGASSE, Nicolas. CHASTELLUX, François-Jean, marquis de. *Considérations sur le magnétisme animal, ou sur la théorie du monde et des être organisés d'après les principes de M. Mesmer, par M. Bergasse, avec des pensées sur le mouvement, par M. le marquis de Chastellux*. La Haye, 1784. BIF. BIUM. BNF. CNAM.

90. BERLIOZ, Louis. *Dissertation sur les effets du fluide électrique introduit dans l'économie animale*. Montpellier, an VIII, 1800. BIUM.

91. BERTHOLON, Pierre. *De l'électricité des météores....* Lyon, Bernuset, et Paris, Croullebois, 1787. 2vol. BIF. BNF (GALLICA). CNAM.

92. BERTHOLON, Pierre. *De l'électricité des végétaux....* Lyon, Bernuset, et Paris, P.-F. Didot jeune, 1783. BIF. BIUM. BNF.

- 93. BERTHOLON, Pierre.** *De l'électricité du corps humain dans l'état de santé et de maladie, ouvrage couronné par l'Académie de Lyon dans lequel on traite de l'électricité de l'atmosphère, de son influence et de ses effets sur l'économie animale, des vertus médicales de l'électricité.* Paris, P.-F. Didot le jeune, 1780. BIUM. BNF (GALLICA).
- 94. BERTHOLON, Pierre.** *De l'électricité du corps humain dans l'état de santé et de maladie, ouvrage couronné par l'Académie de Lyon dans lequel on traite de l'électricité de l'atmosphère, de son influence et de ses effets sur l'économie animale, des vertus médicales de l'électricité.* Lyon, Bernuzet, 1780. CSI.
- 95. BERTHOLON, Pierre.** *De l'électricité du corps humain dans l'état de santé et de maladie ; ouvrage couronné par l'Académie de Lyon dans lequel on traite de l'électricité de l'atmosphère, de son influence et de ses effets sur l'économie animale, des vertus médicales de l'électricité.* A Paris, chez Didot jeune, et à Lyon, chez Bernuzet, 1786. 2 vol. BIF (CSI). BIUM.
- 96. BERTHOLON, Pierre.** *De l'électricité du corps humain dans l'état de santé et de maladie ; ouvrage couronné par l'Académie de Lyon dans lequel on traite de l'électricité de l'atmosphère, de son influence et de ses effets sur l'économie animale, des vertus médicales de l'électricité.* A Paris, chez Croullebois, et à Lyon, chez Bernuzet, 1786. 2 vol. CNAM. CSI.
- 97. BERTHOLON, Pierre.** *"Du clavecin magnétique", extrait de La nature considérée sous ses différents aspects, ou Journal d'histoire naturelle, t. 9, 1789.* A Paris, chez Perrisse, 1789. CNAM (CNUM).
- 98. BERTHOLON, Pierre.** *Mémoire sur un nouveau moyen de se préserver de la foudre.* Montpellier, impr. de J. Martel aîné, 1777. BNF.
- 99. BERTHOLON, Pierre.** *"Nouvelles expériences sur les effets de l'électricité artificielle et naturelle, appliquée aux végétaux", extraits du Journal d'histoire naturelle, t. 21 et 22, 1789.* [Paris], [1789]. CNAM.
- 100. BERTHOLON, Pierre.** *Nouvelles preuves de l'efficacité des para-tonnerres.* Montpellier, impr. de J. Martel aîné, 1783. BNF.
- 101. BERZELIUS, Jons Jakob.** *Essai sur la théorie des proportions chimiques et sur l'influence chimique de l'électricité..., traduit du suédois sous les yeux de l'auteur et publié par lui-même.* Paris, Méquignon-Marvis, 1819. BIF. BIUM. BNF. CSI.
- 102. BIANCONI, Gian Lodovico.** *Lettre sur l'électricité, écrite à M. le comte Algarotti.* Amsterdam, aux dépens de la Compagnie, 1748. BNF.
- 103. BO, Jean-Baptiste.** *Convention nationale. Projet de décret sur la découverte de l'électricité médicale par le citoyen Sans, présenté à la convention nationale, au nom du Comité de secours public.* Paris, Impr. nationale, [177.]. BNF.
- 104. BOMBAY.** *Procédés du magnétisme animal [attribué à Bombay, de Mâcon].* [S. 1.], 1784. BIUM. BNF.
- 105. BONNEFOY, Jean-Baptiste.** *Analyse raisonnée des rapports des commissaires chargés par le Roi de l'examen du magnétisme animal...[collège royal de chirurgie de Lyon].* A Lyon, et se trouve à Paris, chez Prault, 1784. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 106. BONNEFOY, Jean-Baptiste.** *De l'application de l'électricité à l'art de guérir.* Lyon, impr. Aimé de La Roche, 1782. BIUM.
- 107. BONNEFOY, Jean-Baptiste.** *Examen du Compte rendu par M. Thouret, sous le titre de "Correspondance de la Société royale de médecine, relativement au magnétisme animal".* [S. 1.], 1785. BNF.
- 108. BORMES, Baron de.** *Lettres sur l'existence du magnétisme animal et l'agent universel de la nature dont le Dr Mesmer se sert pour opérer ses guérisons.* A Genève, et se trouve à Paris, chez Couturier, 1784. BIF. BIUM. BNF.
- 109. BOSCH D'ANTIC, Paul.** *Oeuvres...contenant plusieurs mémoires sur l'art de la verrerie, sur la faïence, la poterie, l'art des forges, la minéralogie, l'électricité, et sur la médecine.* Paris, rue et Hôtel Serpente, 1780. 2 vol. BIF. BNF.

- 110. BOSE, Georg Matthias.** *Recherches sur la cause et sur la véritable théorie de l'électricité ...* Wittenberg, impr. de J. F. Slomac, 1745. BIF. BNF.
- 111. BOSE, Georg Matthias. C., Joseph-Antoine de, trad.** *L'Electricité, son origine et ses progrès, poème en deux livres.* Leipzig, chez les héritiers Laukisch, 1754. BNF.
- 112. BOULENGER DE RIVERY, Charles-François-Félix.** *Lettre à M. l'abbé Nollet sur l'électricité.* Londres, J. Neaulne, 1749. BIUM. BNF.
- 113. BOURLIN, Antoine Jean, pseud. Dumaneaut.** *Le médecin malgré tout le monde, comédie en trois actes en prose.* Paris, Caillaud, 1786. BNF.
- 114. BOURZEIS, J.-A. de.** *Observation très importante sur les effets du magnétisme animal...* Paris, P.-F. Gueffier, 1783. BIUM. BNF.
- 115. BOUVIER, André-Marie-Joseph.** *Lettres d'un physicien de Versailles à l'un de ses amis de Province sur le magnétisme animal, où l'on discute l'ouvrage de M. Thouret intitulé "Doutes et recherches sur la découverte du magnétisme animal", et le rapport de MM. les commissaires sur l'existence et l'efficacité de cette découverte.* Bruxelles, 1784. BIUM. BNF.
- 116. BRESSY, Joseph.** *Essai sur l'électricité de l'eau ...* Paris, Fuchs, an V, 1797. BIF (CSI). CNAM.
- 117. BRIAND, Joseph. MAMPON.** *Ce que c'est que le magnétisme, ou le Magnétisme en défaut.* Nouvelle dédiée aux dames de Rennes. Rennes, Duchesne, 1818. BNF.
- 118. BRISSON, Mathurin-Jacques.** *Dictionnaire raisonné de physique [électricité, t. 3].* Paris, Hôtel de Thou, et Paris, Leboucher, Lamy, 1781. 3vol. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 119. BRISSON, Mathurin-Jacques.** *Dictionnaire raisonné de physique [électricité, t. 6].* 2e éd. Paris, Librairie économique, an VIII, 1800. 6 vol. + 1 atlas. BIUM. BNF. CNAM.
- 120. BRISSON, Mathurin-Jacques.** *Éléments ou principes physico-chimiques, destinés à servir de suite aux principes de physique, à l'usage des écoles centrales.* Paris, Bossange, Masson et Besson, an VIII, 1800. BIF. BIUM. BNF.
- 121. BRISSON, Mathurin-Jacques.** *Traité élémentaire, ou principes de physique... [électricité, t. 3].* 2e éd. revue, corr. et augm. par l'auteur. Paris, Bossange Masson et Besson, 1797. 3 vol. BIF. BIUM. CNAM.
- 122. BRISSON, Mathurin-Jacques.** *Traité élémentaire, ou principes de physique fondés sur les connaissances les plus certaines, tant anciennes que modernes, et confirmés par l'expérience [électricité, t. 3].* Paris, impr. de Moutard, 1789. 3 vol. BIF. BNF.
- 123. BRISSON, Mathurin-Jacques.** *Traité élémentaire, ou principes de physique fondés sur les connaissances les plus certaines, tant anciennes que modernes, et confirmés par l'expérience [électricité, t. 3].* 3e éd. Paris, Bossange, Masson et Besson, an VIII, 1800. 3 vol. BNF (GALLICA). CNAM.
- 124. BRUNO.** *Recherches sur la direction du fluide magnétique.* Amsterdam, Paris, Gueffier, 1785. BIF (CSI). BIUM. BNF.
- 125. BUFFON, Georges-Louis Leclerc, comte de.** *Histoire naturelle des minéraux. Traité de l'aimant et de ses usages.* Paris, de l'Impr. royale, 1783-1788. BIF. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM.
- 126. CAMBRY, Jacques.** *La vision contenant l'explication de l'écrit intitulé "Traces du magnétisme", et la Théorie des vrais Sages... [attribué à Jacques Cambry].* A Memphis et se trouve à Paris, chez Couturier, 1784. BIUM. BNF.
- 127. CAMBRY, Jacques.** *Traces du magnétisme [attribué à Jacques Cambry].* La Haye, 1784. BIUM. BNF.
- 128. CARRA, Jean-Louis.** *Dissertation élémentaire sur la nature de la lumière, du feu et de l'électricité....* Paris, E. Onfroy, 1784. BNF.
- 129. CARRA, Jean-Louis.** *Examen physique du magnétisme animal, analyse des éloges et des critiques qu'on en a fait jusqu'à présent, et développement des véritables rapports sous lesquels on*

doit en considérer le principe, la pratique et le secret. Londres, et se trouve à Paris, E. Onfroy, 1785. BIUM. BNF.

130. CASSIUS, Jean-Jacques-Joseph. *Dissertation sur les avantages et les inconvénients de l'électricité appliquée à la cure des maladies, appuyés de faits et d'observations.* Paris, impr. Valade, an XII [1803]. BIUM.

131. CASSIUS, Jean-Jacques-Joseph. LARCHER D'AUBANCOURT. SAINTOT. *Précis succinct des principaux phénomènes du galvanisme, suivi de la traduction d'un commentaire de J. Aldini [Giovanni Aldini] sur un mémoire de Galvani ayant pour titre "Des forces de l'électricité dans le mouvement musculaire", et de l'extrait d'un ouvrage de Antoine-Marie Vassali-Eandi.* Paris, Delaplace et Goujon, an XI, 1803. BIF (CSI). BNF. CNAM.

132. CAVALLO, Tiberius. *Traité complet d'électricité, trad. de l'anglais sur la 2e et dernière éd. de l'auteur, enrichie de ses nouvelles expériences.* Paris, Guillot, 1785. BIF (CSI). BIUM.

133. CHARDEL, Casimir-Marie-Marc-Cellin-Pierre-Célestin. *Mémoire sur le magnétisme animal, présenté à l'Académie de Berlin en 1818.* Paris, Baudoin frères, 1818. BIUM. BNF.

134. CIGNA, Giovanni Francesco. *"Analogie entre le magnétisme et l'électricité", extraits des Mémoires de la Société royale des sciences de Turin, t. 1, 1759, t. 2, 1760-1761, t. 3, 1762-1765. [S.1.], [1759-1765].* CNAM.

135. COLL, Henri-Bertrand-Joseph. *"Traitement magnétique suivi d'une guérison remarquable opérée par M. Coll", extrait de la "Bibliothèque du magnétisme animal", t. 2. [S. 1.], 1817.* CSI.

136. COTTE, Louis. *Traité de Météorologie [4e mémoire, "Observations faites à l'observatoire national de Paris, pour déterminer la véritable déclinaison de l'aiguille"].* A Paris, de l'Impr. Royale, 1774. 2 vol. BIF. BIUM. BNF.

137. COULOMB, Charles Augustin. *"Mémoires", extrait de la Collection de mémoires relatifs à la physique, publiés par la Société française de physique, t. 1.* Paris, Gauthier-Villars, 1884. BIF. BNF. CNAM (CNUM).

138. COULOMB, Charles-Augustin. *"Mémoires sur l'électricité et le magnétisme", extraits des Mémoires de l'Académie royale des Sciences de Paris, 1785-1789.* Paris, Chez Bachelier, s.d. [après 1789]. CNAM.

139. COURT DE GEBELIN, Antoine. *Lettre de l'auteur du "Monde primitif" à Messieurs ses souscripteurs, sur le magnétisme animal.* 2e éd. avec un suppl. Paris, Valleyre l'aîné, 1784. BIUM. BNF.

140. DALOZ, A.-L.-J. *Discours sur les principes généraux de la théorie végétative et spirituelle de la nature, faisant connaître le premier moteur de la circulation du sang, le principe du magnétisme animal, et celui du sommeil magnétique dit somnambulisme.* Paris, impr. Doublet, 1818. BIUM. BNF.

141. DAMPIERRE, Antoine-Esmonin, marquis de. *Réflexions impartiales sur le magnétisme animal faites après la publication du rapport des commissaires chargés par le Roi de l'examen de cette découverte [attribué à Antoine-Esmoin, marquis de Dampierre].* A Genève, chez B. Chirol, et se vend à Paris, chez Périsset le jeune, 1784. BIUM. BNF.

142. DARBEFEUILLE, Jean-Baptiste-Augustin. *De l'électricité médicale, du galvanisme et du magnétisme.* Nantes, Mangin, 1816. BIUM.

143. DAVY, Humphry. VAN MONS, Jean-baptiste, trad. *Eléments de philosophie chimique, trad. de l'anglais par J. B. Van Mons.* A Paris, chez J.-E.-Gabriel Dufour, 1813. 2 vol. BIUM. BNF.

144. DELANDINE, François-Antoine. *De la philosophie corpusculaire, ou des connaissances et des procédés magnétiques chez les divers peuples.* A Paris, chez Cuchet, 1785. BIUM. BNF.

145. DELEUZE, Joseph-Philippe-François. *Défense du magnétisme animal contre les attaques dont il est l'objet dans le Dictionnaire des sciences médicales.* Paris, Belin-Leprieur, 1819. BIUM. BNF.

146. DELEUZE, Joseph-Philippe-François. *Histoire critique du magnétisme animal.* Paris, Mame, 1813. BIF. BNF. CSI.

- 147. DELEUZE, Joseph-Philippe-François.** *Histoire critique du magnétisme animal*. 2e éd. Paris, Belin, Leprieur, 1819. BIUM.
- 148. DELEUZE, Joseph-Philippe-François.** *Réponse aux objections contre le magnétisme*. Paris, J.-G. Dentu, 1817. BIUM. BNF.
- 149. DELUC, Jean-André.** *Traité élémentaire sur le fluide électro-galvanique*. A Paris, chez la veuve Nyon, à Milan, chez J.-L. Nyon, 1804. BIF. BNF. CNAM (CNUM).
- 150. DESAGULIERS, John Theophilus.** *Dissertation sur l'électricité des corps, qui a remporté le prix au jugement de l'Académie royale des belles lettres, sciences et arts*. Bordeaux, chez P. Brun, 1742. BIF. BIUM. BNF.
- 151. DESLON, Charles.** *Lettre à M Philippe Doyen, ...de la ...faculté [sur le magnétisme]*. La Haye, 1782. BIF. BIUM. BNF.
- 152. DESLON, Charles.** *Lettre adressée aux auteurs du "Journal de Paris", et volontairement refusée par eux, concernant l'Extrait de la correspondance de la Société royale relativement au magnétisme animal rédigé par M. Thouret et imprimé au Louvre [4 mars 1785]*. [S. 1.], [1785]. BIUM. BNF.
- 153. DESLON, Charles.** *Observations sur le magnétisme animal*. Paris, P. F. Didot le jeune, 1780. BIUM. BNF.
- 154. DESLON, Charles.** *Observations sur les deux rapports de MM. les commissaires nommés par Sa Majesté pour l'examen du magnétisme animal*. Philadelphie, et Paris, Clousier, 1784. BIUM. BNF.
- 155. DESLON, Charles.** *Supplément aux deux rapports de MM. les commissaires de l'Académie et de la Faculté de médecine et de la Société royale de médecine [au sujet du magnétisme]*. Amsterdam, et Paris, Gueffier, 1784. BIUM. BNF.
- 156. DEVILLERS, Charles.** *L'Antimagnétisme martiniste ou barbériniste, observations trouvées manuscrites sur la marge d'une brochure intitulée "Réflexions impartiales sur le magnétisme animal" [Dampierre], faites après la publication du rapport des commissaires*. Lyon, 1784. BNF.
- 157. DEVILLERS, Charles.** *Le Colosse aux pieds d'argille [le magnétisme]*. Paris, Gastelier, 1784. BIUM. BNF.
- 158. DEVILLERS, Charles.** *Le magnétiseur amoureux*. Genève, Besançon, 1787.
- 159. DOPPET, François-Amédé.** *Médecine occulte, ou traité de magie naturelle et médicinale*. Paris, les Libraires associés, 1791. BIUM.
- 160. DOPPET, François-Amédée.** *La Mesmériade, ou le Triomphe du magnétisme animal, poème en 3 chants, dédié à la lune*. A Genève, et se trouve à Paris, chez Couturier, 1784. BIUM. BNF.
- 161. DOPPET, François-Amédée.** *Le médecin philosophe*. Turin et Paris, Leroy, 1787. BIUM.
- 162. DOPPET, François-Amédée.** *Traité théorique et pratique du magnétisme animal*. Turin, J.-M. Briolo, 1784. BIF. BIUM. BNF.
- 163. DU CHATELET, Gabrielle-Emilie Le Tonnelier de Breteuil, marquise.** *Institutions de physique*. Paris, Prault & fils, 1740. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 164. DU CHATELET, Gabrielle-Emilie Le Tonnelier de Breteuil, marquise.** *Institutions de physique*. Nouvelle éd. Corr. et augm. Amsterdam, aux dépens de la Compagnie, 1742. CNAM.
- 165. DU CHATELET, Gabrielle-Emilie Le Tonnelier de Breteuil, marquise.** *Réponse... à la lettre que M. Mairan, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, lui a écrite, le 18 février 1741, sur la question des forces vives*. A Bruxelles, chez Foppens, 1741. BNF. CNAM. CSI.
- 166. DUBOUEIX.** *"Mémoire sur l'électricité", extrait du Journal de médecine, chirurgie, pharmacie, juillet 1782, t. 58*. Paris, Didot le jeune, 1782. CNAM.
- 167. DUFIEU, Jean-Ferapie.** *Manuel physique, ou Manière courte et facile d'expliquer les phénomènes de la nature*. Paris, J.-T. Hérisant, 1758. BNF.

- 168. DUFIEU, Jean-Ferapie.** *Manuel physique, ou Manière courte et facile d'expliquer les phénomènes de la nature.* Lyon, G. Regnault, 1758. BIUM.
- 169. DUFIEU, Jean-Ferapie.** *Manuel physique, ou Manière courte et facile d'expliquer les phénomènes de la nature.* 2e éd. Lyon, G. Regnault, 1760. BNF.
- 170. DURAND, Abbé.** *Le franklinisme réfuté, ou remarques sur la théorie de l'électricité.* Paris, Varin, 1788. BNF.
- 171. DUTENS, Louis.** *Recherches sur l'origine des découvertes attribuées aux modernes, où l'on démontre que nos plus célèbres philosophes ont puisé la plûpart de leurs connaissances dans les ouvrages des anciens : & que plusieurs vérités importantes sur la religion ont été connues des sages du paganisme.* Paris, Duchesne, 1766. 2 vol. BIUM. CSI.
- 172. DUTOUR, Etienne-François. CANTON, John.** *Recherches sur les différents mouvements de la matière électrique. Contient un mémoire trad. de l'anglais, Expériences d'électricité, avec un essai d'explication de plusieurs phénomènes, et quelques observations sur les nuages orangeux, par M. Jean Canton.* A Paris, chez Vincent, 1760. BIF (CSI). BNF. CNAM (CNUM).
- 173. ELIE LA POTERIE, Jean-Antoine.** *Examen de la doctrine d'Hippocrate sur la nature des êtres animés... pour servir à l'histoire du magnétisme animal.* Brest, R. Malassis, 1785. BIUM. BNF.
- 174. EPREMESNIL, Jean-Jacques Duval d'.** *Réflexions préliminaires à l'occasion de la pièce intitulée les "Docteurs modernes", jouée sur le Théâtre italien, le 16 novembre 1784.* [S. 1.], [1784]. BIUM. BNF.
- 175. EPREMESNIL, Jean-Jacques Duval d'.** *Suite des Réflexions préliminaires à l'occasion des "Docteurs modernes"....* [S. 1.], [178.]. BIUM. BNF.
- 176. EPREMESNIL, Jean-Jacques-Duval d'.** *Sommes versées entre les mains de M. Mesmer, pour acquérir le droit de publier la découverte.* Paris, 1785. BIUM.
- 177. EULER, Leonhard.** *Lettres à une princesse d'Allemagne sur divers sujets de physique et de philosophie [électricité, t. 2 ; magnétisme, t. 3].* Berne, Société typographique, 1775. BIF. BNF. CNAM.
- 178. EULER, Leonhard.** *Lettres à une princesse d'Allemagne sur divers sujets de physique et de philosophie [électricité, t. 2 ; magnétisme, t. 3].* Berne, Société typographique, 1778. BIUM. BNF.
- 179. EULER, Leonhard. CONDORCET, Marie-Jean-Antoine-Nicolas de Caritat, marquis de, éd. et préf. LA CROIX, de, éd.** *Lettres à une princesse d'Allemagne sur divers sujets de physique et de philosophie [électricité, t. 2 ; magnétisme, t. 3].* Nouvelle éd. Paris, Royez, 1787-1789. 3 vol. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 180. EULER, Leonhard. LABEY, Jean-Baptiste, éd. CONDORCET, Marie Jean Antoire Nicolas de Caritat, marquis de, préf.** *Lettres à une princesse d'Allemagne sur divers sujets de physique et de philosophie [électricité, t. 2 ; magnétisme, t. 3].* Nouvelle éd. Paris, Veuve Courcier, Courrier et Bachelier, 1812. 2 vol. BIF. BNF (GALLICA).
- 181. FABRE, Pierre.** *Reflexions sur la chaleur animale.* Paris, Barrois, 1784. BIUM. BNF.
- 182. FARIA, José Custodio de,.** *De la cause du sommeil lucide, ou étude de la nature de l'homme.* Paris, Mme Horiac, 1819. BNF. CSI.
- 183. FIGARO, Brack.** *Lettre au comte Almaviva sur le magnétisme animal, où il rend compte de la forme et du fond de cette découverte, et donne... la clef du mécanisme... qui constitue cette fameuse doctrine... traduite de l'espagnol.* Madrid, Paris, les Marchands de nouveautés, 1784. BIUM. BNF.
- 184. FISCHER, Ernst Gottfried. BIOT, Jean-Baptiste, trad.** *Physique mécanique, traduit de l'allemand, avec des notes.* Paris, Bernard, 1806. BIF. BIUM. BNF.
- 185. FISCHER, Ernst Gottfried. BIOT, Jean-Baptiste, trad.** *Physique mécanique, traduit de l'allemand, avec des notes.* 2e éd. Paris, J. Klostermann, 1813. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 186. FISCHER, Ernst Gottfried. BIOT, Jean-Baptiste, trad.** *Physique mécanique, traduit de l'allemand, avec des notes.* 2e éd. Paris, J. Klostermann, 1819. BIF.

- 187. FONTETTE-SOMMERY, Charles de.** *Lettre à monsieur d'Eslon [attribuée à Charles de Fontette-Sommery]*. A Glasgow, et se trouve à Paris chez Prault, 1784. BIF. BIUM. BNF. CSI.
- 188. FORMEY, Jean Henri Samuel.** *Abrégé de physique*. Berlin, 1770-1772. 2 vols.
- 189. FOURNEL, Jean-François.** *Essai sur les probabilités du somnambulisme magnétique, pour servir à l'histoire du magnétisme animal, par M. F.* Amsterdam, et se trouve à Paris, chez les Marchands de nouveautés, et chez Gastelier, 1785. BIUM. BNF. CSI.
- 190. FOURNEL, Jean-François.** *Remontrances des malades aux médecins de la faculté de médecine de Paris*. Amsterdam, 1785. BIUM. BNF.
- 191. FRANKLIN, Benjamin. BARBEU-DUBOURG, M., trad.** *Œuvres, trad. de l'anglais sur la 4e édition. avec des additions nouvelles*. A Paris, chez Quillau l'ainé, Esprit, et l'auteur, 1773. BIF. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM.
- 192. FRANKLIN, Benjamin. DALIBARD, Thomas-François, éd. et trad.** *Expériences et observations sur l'électricité, avec des notes et des expériences de d'Alibard*. 2e éd. Paris, Durand, 1756. 2 vol. BIF. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM.
- 193. FRANKLIN, Benjamin. DALIBARD, Thomas-François, trad.** *Expériences et observations sur l'électricité faites à Philadelphie en Amérique ... et communiquées dans plusieurs lettres à M. P. Collinson, ... trad. de l'anglais*. Paris, Durand, 1752. BIUM. BNF. CSI.
- 194. FREKE, John. MARTIN, Benjamin.** *Essai sur la cause de l'électricité, où l'on examine pourquoi certaines choses ne peuvent pas être électrisées, et quelle est l'influence de l'électricité dans les rhumatismes du corps humain, dans la nielle des arbres, dans les vapeurs des mine, suivi de Essai sur l'électricité, de B. Martin [3e partie du "Recueil de traités sur l'électricité"]*. 2e éd., avec un suppl. A Paris, chez Sébastien Jorry, 1748. BIUM. BNF. CNAM (CNUM). CSI.
- 195. FUSTIER, Abbé.** *Le mystère des magnétiseurs et des somnambules dévoilé aux âmes droites et vertueuses par un homme du monde*. Paris, Legrand, 1815. BIUM. BNF. CSI.
- 196. GARDANNE, Jacques-Joseph de.** *Conjectures sur l'électricité médicale, avec des recherches sur la colique métallique*. Paris, veuve d'Houry, 1768. BIUM. BNF.
- 197. GARDANNE, Jacques-Joseph de.** *Eclaircissements sur le magnétisme animal*. A Londres, 1784. BIUM. BNF.
- 198. GAUTHEROT, Nicolas.** *Recherches sur le galvanisme, mémoire lu à la séance générale de la Société philotechnique le 12 brumaire, an 10*. [S.l.], [après 1802]. BIF. BNF.
- 199. GAUTHEROT, Nicolas.** *Recherches sur les causes qui développent l'électricité dans les appareils galvaniques ... lues à la classe des sciences physiques de l'Institut, dans ses séances des ... 16 et 30 ventôse an XI*. Paris, impr. de Gagnard, s.d. [après 1803]. BIF (CSI). BIUM. BNF.
- 200. GAUTIER D'AGOTY, Jacques.** *Exposition anatomique des organes des sens, jointe à la névrose entière du corps humain, et conjectures sur l'électricité animale et le siège de l'âme*. Paris, Demonville, 1775. BIUM. BNF.
- 201. GAY-LUSSAC, Joseph-Louis. THENARD, Louis-Jacques.** *Recherches physico-chimiques faites sur la pile, sur la préparation chimique et les propriétés du potassium et du sodium, sur la décomposition de l'acide boracique, sur les acides fluorique, muriatique oxigéné, sur l'action chimique de la lumière, ...* A Paris, chez Deterville, 1811. BIUM. BNF. CNAM (CNUM).
- 202. GEIGER, Charles-Frédéric.** *Dissertation sur le galvanisme et son application*. A Paris, l'auteur, de l'impr. de Guilleminet, an X, 1802. BNF. CNAM (CNUM).
- 203. GEOFFROY.** *Rapport de la Société royale de médecine, sur l'ouvrage intitulé "Recherches et doutes sur le magnétisme animal" [M. A Thouret], 9 juillet 1784*. Paris, impr. de Prault, 1784. BNF.
- 204. GERARDIN, Sébastien.** *Lettre d'un Anglais à un Français sur la découverte du magnétisme animal, et observations sur cette lettre*. Bouillon, 1784. BIUM. BNF.
- 205. GERBOIN, Antoine-Clément.** *Recherches expérimentales sur un nouveau mode de l'action électrique*. Strasbourg, chez F. G. Levrault, 1808. BIF. BNF. CNAM (CNUM).

- 206. GILBERT.** *Mémoire en réponse au rapport de MM. Les commissaires chargés par le roi de l'examen du magnétisme animal, par M. Gilbert, médecin.* [S. 1.], 1784. BIUM.
- 207. GIRARD, le père J.-Fr.** *Mesmer blessé, ou Réponse à la lettre du R. P. Hervier, sur le magnétisme animal, par M**** [attribué au père J.-Fr Girard].* A Londres, et se trouve à Paris, chez Couturier, 1784. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 208. GIRARDIN, Girard.** *Observations adressées à MM. les commissaires de la Société royale de médecine, nommés par le roi pour faire l'examen du magnétisme animal... par un médecin de P**. Pour servir de suite à celles qui ont été adressées sur le même objet à MM. les commissaires tirés de la Faculté de médecine et de l'Académie royale des sciences de Paris.* Londres, et Paris, Royez, 1784. BIUM. BNF. CSI.
- 209. GIULIO, Charles. ROSSI, Francesco. VASSALLI-EANDI, Anton-Maria.** *Simplex expériences galvaniques faites les 22 et 26 du même mois, sur la tête et le tronc de trois hommes, peu de temps après leur décapitation, rapport présenté à la classe des sciences exactes de l'Académie de Turin, le 27 thermidor [rapporteur, Charles Giulio].* Turin, Impr. nationale, an X. BIF. BNF.
- 210. GOLITSYN, Dimitri Aleksieevitch.** *Lettre sur quelques objets d'électricité, adressée à l'Académie impériale des sciences de Saint-petersbourg.* Saint-Petersbourg, impr. de l'Académie, 1778. BNF.
- 211. GRAY, Etienne.** *"Lettre à M. Mortimer, ... sur l'électricité de l'eau", extrait des Transactions philosophiques.* S.1., 1732. CNAM.
- 212. GUENIOT, Charles-François.** *Ode sur l'électricité.* [S. 1.], [178.]. BNF.
- 213. GUER, Jean-Antoine.** *Histoire générale et particulière de l'électricité, ou ce qu'en ont dit de curieux et d'amusant, d'utile et d'intéressant, de jouissant et de badin, quelques physiciens de l'Europe [attribué à Jean-Antoine Guer, ou à l'abbé Mangin].* Paris, Rollin, 1752. 3 vol. BIUM. BNF.
- 214. GUYOT, Edme-Gilles.** *Nouvelles créations physiques et mathématiques, contenant ce qui a été imaginé de plus curieux dans ce genre et qui se découvre journellement, auxquels on a joint les causes, leurs effets, la manière de les construire, et l'amusement qu'on en peut tirer pour étonner et surprendre agréablement [électricité et magnétisme traités dans le t. 1].* 4e éd. A Paris, à la librairie rue Saint-André-des-Arcs, 1799. 3 vol. CNAM (CNUM).
- 215. HAUKSBEER, Francis. BREMOND, François, trad. DESMARETS, Nicolas, éd.** *Expériences physico-mécaniques sur differens sujets, et principalement sur la lumière et sur l'électricité, produites par le frottement des corps, trad. de l'anglais.* Nouvelle éd. A Paris, chez la veuve Cavelier et fils, 1754. 2 vol. BIF. BNF (GALLICA). CNAM. CSI.
- 216. HAÜY, René-Just.** *Exposition raisonnée de la théorie de l'électricité et du magnétisme, d'après les principes de M. Æpinus,....* Paris, veuve Desaint, 1787. BIF (CSI). BIUM. BNF (GALLICA). CNAM.
- 217. HAÜY, René-Just.** *Traité élémentaire de physique [électricité, magnétisme, t. 2].* Paris, impr. de Delance et Lesueur, an XII, 1803. 2vol. BIF. BIUM. BNF.
- 218. HAÜY, René-Just.** *Traité élémentaire de physique [électricité, magnétisme, t. 2].* 2e éd. Paris, Courcier, 1806. 2 vol. BIF. BIUM. BNF.
- 219. HAÜY, René-Just.** *Traité élémentaire de physique [électricité, magnétisme, t. 2].* 3e éd. Paris, Courcier, 1821. 2 vol. CNAM.
- 220. HENIN DE CUVILLERS, Étienne-Félix d'.** *Le Magnétisme éclairé, ou Introduction aux Archives du magnétisme animal.* Paris, Barrois l'aîné, 1820. BIUM. BNF.
- 221. HENIN DE CUVILLERS, Étienne-Félix d'.** *Réponse aux articles du "Journal des débats" contre le magnétisme animal.* Paris, J.-G. Dentu, 1816. BNF.
- 222. HERVIER, Charles.** *Lettre aux habitants de Bordeaux [sur le magnétisme animal.].* Bordeaux, 1784. BIUM. BNF.
- 223. HERVIER, Charles.** *Lettre sur la découverte du magnétisme animal, à M. Court de Gebelin.* A Pékin, et se trouve à Paris, chez Couturier, 1784. BIF. BIUM. BNF. CNAM.

224. **HERVIER, Charles.** *Théorie du mesmérisme.* Paris, Royez, 1817. BIUM.
225. **HERVIER, Charles.** *Théorie du mesmérisme.* Paris, impr. Agasse, 1818. BIUM.
226. **HUMBOLDT, Friedrich-Wilhelm-Heinrich-Alexander von. JADELLOT, Jean François Nicolas , éd. et trad.** *Expériences sur le galvanisme et en général sur l'irritation des fibres musculaires et nerveuses, trad. de l'allemand, publ. avec des additions.* Paris, Didot jeune, J. -F. Fuchs, an VII, 1799. BIF. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM.
227. **INGENHOUSZ, Jan.** *Nouvelles expériences et observations sur divers objets de physique, dédié à Franklin ...* Paris, P.-T. Barrois le jeune, 1785-1789. 2 vol. BIF. BNF. CNAM.
228. **IZARN, Joseph.** *Manuel du galvanisme, ou description et usage des divers appareils galvaniques employés jusqu'à ce jour, tant pour les recherches physiques et chimiques, que pour les applications médicales.* Paris, J. F. Barrau, Dumotiez, an XII, 1804. BIF (CSI). BIUM. BNF (GALLICA). CNAM.
229. **IZARN, Joseph.** *Manuel du galvanisme, ou Description et usage des divers appareils galvaniques employés jusqu'à ce jour, tant pour les recherches physiques et chimiques que pour les applications médicales.* Paris, Levrault, Schoeller et Cie., an XIII [1805]. BIF. CNAM.
230. **JACOTOT, Pierre.** *Cours de physique et de chimie.* Paris, 1789. 3 vol. BIF.
231. **JACOTOT, Pierre.** *Cours de physique et de chimie.* Paris, 1797. 3 vol. BIF.
232. **JACOTOT, Pierre.** *Cours de physique et de chimie.* 2e éd. Paris, 1805. 2 vol. BIF.
233. **JACOTOT, Pierre.** *Cours de physique expérimentale et de chimie, à l'usage des écoles centrales, et spécialement de l'École centrale de la Côte d'Or.* A Paris, chez Richard, Cailles et Ravier, et à Dijon, chez Coquet, an IX, 1801. 3 vol. BIF. BIUM. BNF.
234. **JACOTOT, Pierre.** *Éléments de physique expérimentale, de chimie et de minéralogie, suivis d'un abrégé d'astronomie, à l'usage des ... établissements d'instruction publique.* 2e éd. Paris, Crapart, Caille et Ravier, an XIII, 1804. 3 vol. BIUM. BNF.
235. **JACQUET DE MALZET, Abbé Louis-Sebastien.** *Précis de l'électricité, ou Extrait expérimental et théorique des phénomènes électriques....* Vienne, J. T. de Trattner, 1775. CNAM (CNUM).
236. **JALLABERT, Jean.** *Expériences sur l'électricité, avec quelques conjectures sur la cause de ses effets.* Paris, Durand et David le jeune, 1749. BIF (CSI). BNF.
237. **JALLABERT, Jean.** *Expériences sur l'électricité, avec quelques conjectures sur la nature de ses effets.* A Paris, chez Durand et Pissot, 1749. BIF. BNF. CNAM (CNUM).
238. **JANIN DE COMBE BLANCHE, Jean.** *Réponse au discours de M. O'Rian,... sur le magnétisme animal.* Genève et Lyon, chez les principaux libraires, 1784. BIUM. BNF.
239. **JEUDY DE LHOUMAUD.** *Dissertation sur les brouillards secs, de la fin du mois de juin et de juillet 1793, tendant à éclaircir davantage ce phénomène, & à en développer les véritables causes, sur lesquelles on n'a formé encore que quelques conjectures ; ouvrage mis à la portée des dames, par M. *** [Jedy de Loumaud ?].* Paris, chez Guillot, 1783. BNF.
240. **JUDEL, René-François.** *Considérations sur l'origine, la cause et les effets de la fièvre, sur l'électricité médicale et sur le magnétisme animal...* Paris, Treuttel et Wurts, 1808. BIUM. BNF.
241. **JUSSIEU, Antoine-Laurent de.** *Rapport de l'un des commissaires chargés par le roi de l'examen du magnétisme animal.* Paris, Veuve Hérisant, 1784. BIUM. BNF.
242. **LA FAVRYE, Mlle de.** *Les Rêves d'une femme de province sur le magnétisme animal, ou Essai théorique et pratique sur la doctrine à la mode.* Londres, et Paris, les marchands de nouveautés, 1785. BIUM. BNF. CSI.
243. **LA FOLIE.** *La philosophie sans prétention, ou l'homme rare, ouvrage physique, chymique, politique et moral ... [par C. L. ? de La Folie].* Paris, Clousier, 1775. BNF.
244. **LA GRESIE, Cyprien-Bertrand de.** *Le Magnétisme animal dévoilé par un zélé citoyen françois [attribué à Cyprien Bertrand de La Gresie].* Genève, 1784. BIF. BIUM. BNF. CNAM.

- 245. LA PERRIERE DE ROIFFE, Jacques-Charles-François de.** *Extrait du nouveau système général de physique et d'astronomie ou du système électrique de l'univers, pour servir d'éclaircissement aux deux premiers volumes imprimés l'an 1756... et d'introduction à la suite que l'auteur donnera incessamment.* Paris, Debure l'aîné, 1761. BNF.
- 246. LA PERRIERE DE ROIFFE, Jacques-Charles-François de.** *Mécanisme de l'électricité et de l'Univers.* Paris, P. -D. Brocas, 1756. 2 vol. BIF. BNF.
- 247. LA QUINTINE, Abbé de.** *Dissertation sur le magnétisme des corps, qui a remporté le prix proposé par l'Académie royale de belles-lettres, sciences et arts, pour l'année 1732.* Bordeaux, P. Brun, 1732. BNF.
- 248. LABORDE, Jean-Baptiste de.** *Le Clavecin électrique, ou Nouvelle théorie de l'électricité, avec une nouvelle théorie du mécanisme et des Phénomènes de l'électricité.* Paris, H. L. Guerin et L. F. Delatour, 1761. BIF (CSI). BNF.
- 249. LACEPEDE, Bernard-Germain-Etienne de La Ville-sur-Ilon, comte de.** *Essai sur l'électricité naturelle et artificielle.* A Paris, P.-F. Didot, 1781. 2 vol. BIF. BIUM. BNF. CNAM (CNUM). CSI.
- 250. LACEPEDE, Bernard-Germain-Etienne de La Ville-sur-Ilon, comte de.** *Physique générale et particulière.* Paris, Impr. de Monsieur, 1782-1784. 2 vol. BNF.
- 251. LACEPEDE, Bernard-Germain-Etienne de La Ville-sur-Ilon, comte de.** *Théorie des comètes, pour servir au système de l'électricité universelle, suivie d'une lettre critique sur l'attraction.* Londres et Paris, impr. de la Veuve Ballard et fils, 1784. BNF.
- 252. LANDRESSE, C. de.** *Le cri de la nature, ou le magnétisme du jour ; ouvrage curieux et utile pour les Personnes qui cherchent à étudier les Causes Physiques du Magnétisme....* A Londres, et se trouve à Paris, chez les Marchands de nouveautés, 1784. BIF. BIUM. BNF.
- 253. LANDSPERG, de.** *Cure magnétique.* [S. l.], 1816. CSI.
- 254. LAPOSTOLLE, Alexandre-Ferdinand-Léonce.** *Traité des parafoudres et des paragrêles en cordes de paille, précédé d'une météorologie électrique ... et terminé par l'analyse de la bouteille de Leyde.* Amiens, impr. de Caron-Vitet, 1820. BNF. CNAM. CSI.
- 255. LAUGIER, Esaïe-Michel.** *Parallèle entre le magnétisme animal, l'électricité et les bains médicaux par distillation &c, appliquée aux maladies rebelles.* A Paris, chez Morin, 1785. BIUM. BNF. CSI.
- 256. LE BOUVIER-DESMORTIERS, Urbain-René-Thomas.** *Examen des principaux systèmes sur la nature du fluide électrique et sur son action dans les corps organisés et vivants.* Paris, l'auteur, 1813. BIF(CSI). BNF.
- 257. LE CAT, Claude-Nicolas.** *Traité des sensations et des passions en général et des sens en particulier.* Paris, J.-B. Huzard, 1767. CSI.
- 258. LE CAT, Claude-Nicolas.** *Traité des sensations et des passions en général et des sens en particulier.* Paris, Vallat-La-Chapelle, 1767. BIUM. BNF. CSI.
- 259. LE LORRAIN DE VALLEMONT, Pierre.** *Description de l'aimant qui s'est formé à la pointe du clocher neuf de Notre Dame de Chartres, avec plusieurs expériences très curieuses sur l'aimant et sur d'autres matières de physique.* Paris, chez Laurent d'Houry, 1692. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 260. LE LORRAIN DE VALLEMONT, Pierre.** *La Physique occulte, ou Traité de la baguette divinatoire....* La Haye, A. Moetgens, 1747. 2 vol. BIUM. BNF.
- 261. LE LORRAIN DE VALLEMONT, Pierre.** *La Physique occulte, ou Traité de la baguette divinatoire ... augmenté en cette édition d'un traité de la connaissance des causes magnétiques des cures sympathiques, des transplantations et comment agissent les philtres, par un curieux de la nature.* Amsterdam, A. Braakman, 1696. BNF.
- 262. LE LORRAIN DE VALLEMONT, Pierre.** *La Physique occulte, ou Traité de la baguette divinatoire ... augmenté en cette édition d'un traité de la connaissance des causes magnétiques des cures sympathiques, des transplantations et comment agissent les philtres, par un curieux de la nature.* Paris, J. Boudot, 1709. BNF.

- 263. LE LORRAIN DE VALLEMONT, Pierre.** *La Physique occulte, ou Traité de la baguette divinatoire et de son utilité pour la découverte des sources d'eau, des minières, des trésors cachez, des voleurs et des meurtriers fugitifs...* Paris, J. Anisson, 1693. BIF. BIUM. BNF.
- 264. LE LORRAIN DE VALLEMONT, Pierre.** *La Physique [sic] occulte, ou Traité de la baguette divinatoire...* La Haye, A. Moetgens, 1722. BNF.
- 265. LE LORRAIN DE VALLEMONT, Pierre.** *La Physique [sic] occulte, ou Traité de la baguette divinatoire...* La Haye, A. Moetgens, 1762. 2 vol. BIF. BNF. CSI.
- 266. LE MAIRE, Jacques.** *Extrait d'un mémoire lu dans la Société des arts le 6 juillet 1732 au sujet d'une nouvelle construction d'Eguille [sic] aimantée à trois cercles, qui se trouve sans déclinaison ni inclinaison, inventée par M. Jacques Le Maire, ingénieur pour les instruments de mathématique.* Paris, Veuve Renou Maulde et Cock, [1732]. CNAM.
- 267. LE MONNIER, Pierre Charles.** *Les lois du magnétisme comparées aux expériences dans les différentes parties du globe terrestre...* Paris, Impr. royale, 1776-1778. BIF (CSI). BIUM. BNF.
- 268. LE ROY, Jean-Baptiste.** *Description de l'appareil qui paroît le plus propre pour faire des observations sur l'électricité de l'air, des nuées orageuses et de la foudre.* [S.l.], [1800]. BNF.
- 269. LEONELLI, Zecchini.** *Démonstration des causes des phénomènes électriques, ou théorie de l'électricité prouvée par l'expérience.* Strasbourg, impr. de F.-G. Levrault, 1813. BNF.
- 270. LIBES, Antoine.** *Nouveau dictionnaire de physique, rédigé d'après les découvertes les plus modernes.* Paris, Giguet et Michaud, 1806. 4 vol. BIF. BNF.
- 271. LIBES, Antoine.** *Traité élémentaire de physique [électricité et magnétisme, t. 3].* Paris, Deterville, an X [1801]. 3 vol. BIF. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM.
- 272. LIMES, J.-M.** *L'électricité, sa cause, sa nature, sa théorie, le galvanisme, le magnétisme.* Paris, Chez Levacher, 1808. BIF (CSI). BNF. CNAM (CNUM).
- 273. LO-LOOZ, Robert de.** *Recherches sur les influences solaires et lunaires, pour prouver le magnétisme universel, etc., ou Recherches physiques et métaphysiques sur les influences célestes, sur le magnétisme universel et sur le magnétisme animal, dont on trouve la pratique de temps immémorial chez les chinois [Seconde partie]. - Méthode simple et facile pour déterminer les longitudes en mer, inventée par M. de Sornay [3e partie].* 2 vol. Londres, Paris, Couturier, 1788. BIF. BNF.
- 274. LOMBARD, A. (aîné).** *Les Dangers du magnétisme animal et l'importance d'en arrêter la propagation vulgaire.* Paris, Dentu, 1819. BIUM. BNF.
- 275. LOUIS, Antoine.** *Lettre à M. l'abbé Nollet.* Paris, 1749. BIUM.
- 276. LOUIS, Antoine.** *Observations sur l'électricité, ou l'on tâche d'expliquer son mécanisme et ses effets sur l'économie animale.* Paris, Osmont et Delaguette, 1747. BIF. BIUM. BNF. CSI.
- 277. LUTZELBOURG, Comte de.** *Extraits des journaux d'un magnétiseur attaché à la Société des amis réunis de Strasbourg, avec des observations sur les crises magnétiques connues sous la dénomination de somnambulisme magnétique...* 2e éd. revue, et considérablement augmentée. [Strasbourg], à la Librairie académique, 1786. BIUM. BNF. CSI.
- 278. LUTZELBOURG, Comte de.** *Extraits du journal d'une cure magnétique, trad. de l'allemand.* Rastadt, impr. de J. W. Dorner, 1787. BIUM. BNF.
- 279. LUTZELBOURG, Comte de.** *Suite des Cures faites par différents magnétiseurs membres de la Société harmonique des amis réunis de Strasbourg, tome second [attribué au Comte de Lutzelbourg].* Strasbourg, 1787. BIUM.
- 280. MAHON, Paul-Augustin-Olivier.** *Examen sérieux et impartial du magnétisme animal.* Londres, Paris, Royez, 1784. BIUM. BNF.
- 281. MAHON, Paul-Augustin-Olivier.** *Lettre de l'auteur de "l'Examen sérieux et impartial du magnétisme animal" à M. Judel, ... où, en répondant à la critique qu'en a faite ce docteur, et qu'il a insérée dans les Affiches du pays chartrain, on fait voir que les disciples de M. d'Eslon peuvent être aussi instruits de la doctrine du magnétisme animal, que ceux de M. Mesmer, et quelquefois mieux.* A Philadelphie, et se trouve à Paris, chez les Marchands de nouveauté, 1784. BIUM. BNF.

- 282. MAIRAN, Jean-Jacques Dortous de.** *Lettre à Madame [la marquise Du Chatelet] sur la question des forces vives, en réponse aux objections qu'elle lui fait sur ce sujet dans ses "Institutions de physique"*. Paris, C.-A. Jombert, 1741. BIUM. BNF.
- 283. MAIRAN, Jean-Jacques Dortous de.** *Traité physique et historique de l'aurore boréale. Suite des Mémoires de l'Académie royale des sciences, année 1731*. Paris, Imprimerie royale, 1733. BIUM. BNF.
- 284. MAIRAN, Jean-Jacques Dortous de.** *Traité physique et historique de l'aurore boréale. Suite des Mémoires de l'Académie royale des sciences, année 1731*. Amsterdam, P. Mortier, 1735. BNF.
- 285. MAIRAN, Jean-Jacques Dortous de.** *Traité physique et historique de l'aurore boréale. Suite des Mémoires de l'Académie royale des sciences, année 1731*. 2e éd. Paris, Imprimerie royale, 1754. BNF.
- 286. MANGIN.** *Histoire générale et particulière de l'électricité, ou ce qu'en ont dit de curieux et d'amusant, d'utile et d'intéressant, de rejouissant et de badin, quelques physiciens de l'Europe [attribué aussi à Jean-Antoine Guer, ou à l'abbé Mangin]*. Paris, Rollin, 1752. 3 vol. BIUM. BNF.
- 287. MANGIN.** *Question... sur l'électricité, proposée aux savans par Messieurs de l'Académie de Lyon*. Paris, Delaguette, 1749. BIUM.
- 288. MARAT, Jean-Paul.** *Découvertes sur le feu, l'électricité et la lumière, constatées par une suite d'expériences nouvelles*. Paris, impr. de Clousier, 1779. BIF. BIUM. BNF.
- 289. MARAT, Jean-Paul.** *Mémoire sur l'électricité médicale*. Paris, N.T. Mequignon, 1784. BIUM. BNF.
- 290. MARAT, Jean-Paul.** *Observations de M. l'amateur, suivi de A. M. l'abbé Sans, sur la nécessité indispensable d'avoir une théorie solide et lumineuse avant d'ouvrir boutique d'électricité médicale, en réponse à la lettre de M. l'abbé Sans à M. Marat, sur l'électricité positive et négative, publiée dans le n° 16 de "l'Année littéraire"*. Paris, N.T. Mequignon, 1784. BIUM. BNF.
- 291. MARAT, Jean-Paul.** *Recherches physiques sur l'électricité*. Paris, Nyon l'aîné, Nyon le cadet, Belin, 1782. BIF (CSI). BNF (GALLICA). CNAM.
- 292. MARRIGUES, Jean-Baptiste-Philippe.** *De la guérison de la paralysie par l'électricité, d'après la méthode de M. l'abbé Sans*. Paris, Cailleau, 1773. BIUM.
- 293. MARRIGUES, Jean-Baptiste-Philippe.** *Examen public sur l'électricité chirurgicale, soutenu en la Chambre de juridiction du corps de chirurgie de ...Versailles... le 23 octobre 1784... S. 1.* [Paris], impr. de Clousier, [178.]. BIUM. BNF.
- 294. MARRIGUES, Jean-Baptiste-Philippe.** *Suite de la guérison de la paralysie par l'électricité, d'après la méthode de l'abbé Sans*. Paris, impr. de A.-C. Cailleau, 1773. BNF.
- 295. MARTIN, Benjamin.** *Essai sur l'électricité, contenant des recherches sur la nature, ses causes et propriétés, fondée sur la théorie du mouvement de vibration, de la lumière et du feu de M. Newton, et sur les phénomènes exposés dans XLII expériences capitales [3e partie du "Recueil de traités sur l'électricité"]*. 2e éd., avec un suppl. A Paris, chez Sébastien Jorry, 1748. CNAM (CNUM). CSI.
- 296. MARTIN, Benjamin.** *Mémoire sur l'électricité*. Paris, David, 1746.
- 297. MARTIN, Louis-Aimé.** *Lettres à Sophie sur la physique, la chimie et l'histoire naturelle, avec des notes par M. Martin*. 2 vol. Paris, H. Nicolle, 1810. BNF.
- 298. MARTIN, Louis-Aimé.** *Lettres à Sophie sur la physique, la chimie et l'histoire naturelle, avec des notes par M. Martin*. 2 vol. Paris, H. Nicolle, 1811. 3e éd. BNF.
- 299. MARTIN, Louis-Aimé.** *Lettres à Sophie sur la physique, la chimie et l'histoire naturelle, avec des notes par M. Martin*. 4 vol. Paris, H. Nicolle, 1818. 5e éd. BNF.
- 300. MASARS de CAZELES.** *Mémoire sur l'Electricité médicale, et histoire de vingt malades traités et la plupart guéris par l'électricité*. Paris, Méquignon aîné, [1780]. BIUM. BNF.
- 301. MASARS de CAZELES.** *Second mémoire sur l'Electricité médicale, et histoire... de quarante-deux malades entièrement guéris par l'électricité*. Paris, Méquignon aîné, 1782. BNF.

- 302. MASARS de CAZELES.** *Troisième mémoire sur l'Electricité médicale, pour servir de suite aux mémoires publiés sur le même objet en 1780 et 1782.* Paris, Méquignon aîné, 1785. BIUM. BNF.
- 303. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude.** *Avis sur l'électricité médicale.* A Paris, de l'impr. de Philippe-Denys Pierres, 1781. BNF.
- 304. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude.** *Extraits des journaux tenus pour quatre-vingt-deux malades qui ont été électrisés, lus dans les Séances de la Société royale de Médecine.* A Paris, de l'impr. de Philippe-Denys Pierres, 1779. BIUM. BNF. CNAM.
- 305. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude.** *Lettre ... sur les précautions nécessaires relativement aux malades qu'on traite par l'électricité.* [S.l.], [1778]. BNF.
- 306. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude.** *"Mémoire sur le traitement électrique administré à quatre-vingt-deux malades", extrait des Mémoires de la Société royale de Médecine.* [S.l.], [1778]. CNAM.
- 307. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude.** *"Mémoire sur les différentes manières d'administrer l'électricité, et observations sur les effets que ces divers moyens ont produit", lu le 2 Décembre 1783, extrait des Mémoires de la Société royale de Médecine.* Paris, Impr. de Monsieur, 1784. BIUM. BNF.
- 308. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude.** *"Mémoire sur les différentes manières d'administrer l'électricité, et observations sur les effets que ces divers moyens ont produit", lu le 2 Décembre 1783, extrait des Mémoires de la Société royale de Médecine.* A Paris, de l'impr. Royale, chez P. Théophile Barrois le jeune, 1784. BIUM. BNF.
- 309. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude.** *Mémoire sur les effets de l'électricité employée dans la cure des tremblements causés par les vapeurs du mercure.* Paris, 1787. BIF.
- 310. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude.** *Observation sur l'électricité médicale.* Paris, 1786. BIF.
- 311. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude.** *Précis des journaux tenus pour les malades qui ont été électrisés pendant l'année 1785, et des mémoires sur le même objet adressés à la Société royale de médecine pendant la même année, travail servant de suite au "Mémoire sur les différentes manières d'administrer l'électricité".* Paris, Impr. Royale, 1786. BIF. BNF.
- 312. MAURICE, Jean-Baptiste-Philibert-F.** *De l'électricité médicale.* Paris, Patris, Gabon, Méquignon, 1810. BIF (CSI). BIUM. BNF.
- 313. MELLETTIER.** *Réflexions sur le magnétisme animal.* Rouen, chez l'auteur, s.d. CSI.
- 314. MENURET DE CHAMBAUD, Jean-Jacques.** *Essais sur l'histoire médico-topographique de Paris, ou Lettres à M. d'Aumont, ... sur le climat de Paris, sur l'état de la médecine....* Nouvelle édition, augmentée de quelques lettres sur les changemens et objets nouveaux que Paris présente depuis 1785, sur la vaccine, le galvanisme, etc. Paris, Hôtel Serpente, 1786, an XIII. BIF. CNAM.
- 315. MENURET DE CHAMBAUD, Jean-Jacques.** *Essais sur l'histoire médico-topographique de Paris, ou Lettres à M. d'Aumont, ... sur le climat de Paris, sur l'état de la médecine....* Nouvelle édition, augmentée de quelques lettres sur les changemens et objets nouveaux que Paris présente depuis 1785, sur la vaccine, le galvanisme, etc. Paris, Méquignon l'aîné, 1804, an XIII. BIF. BIUM. BNF.
- 316. MESMER, Franz Anton.** *Copie de la requête à nosseigneurs de Parlement en la grand'chambre.* [S. l.], [1784]. BIUM.
- 317. MESMER, Franz Anton.** *Lettre à M. le C-te de C*** [31 août 1784].* [S. l.], [1784]. BIF. BIUM. BNF.
- 318. MESMER, Franz Anton.** *Lettre à MM. les auteurs du "Journal de Paris" et à M. Franklin.* S. l., [1784]. BIF. BIUM. BNF.
- 319. MESMER, Franz Anton.** *Lettre de l'auteur de la découverte du magnétisme animal à l'auteur des Réflexions préliminaires pour servir de réponse à un imprimé ayant pour titre "Sommes versées entre les mains de M. Mesmer pour acquérir le droit de publier sa découverte" [Epremesnil].* [S. l.], [1785]. BIUM. BNF.

- 320. MESMER, Franz Anton.** *Lettres à M. Vicq d'Azyr et à MM. Les auteurs du "Journal de Paris"*. A Bruxelles, 1784. BIF. BIUM. BNF.
- 321. MESMER, Franz Anton.** *Mémoire sur la découverte du magnétisme animal*. A Genève, et se trouve à Paris, chez P.-F. Didot le jeune, 1779. BIUM. BNF.
- 322. MESMER, Franz Anton.** *Mémoire sur la découverte du magnétisme animal*. 2e éd. A Genève, et se trouve à Karlsruhe, chez Michel Maklot, 1781. BNF.
- 323. MESMER, Franz Anton.** *Mémoire ... sur ses découvertes*. A Paris, chez Fuchs, an VII [1799]. BIF. BNF.
- 324. MESMER, Franz Anton.** *Précis historique des faits relatifs au magnétisme animal jusques en avril 1781, ouvrage traduit de l'allemand*. A Londres, 1781. BIF. BNF. CSI.
- 325. MESMER, Franz Anton. CAULLET DE VEAUMOREL, L., éd.** *Aphorismes de M. Mesmer dictés à l'assemblée de ses élèves, et dans lesquels on trouve ses principes, sa théorie et les moyens de magnétiser, ouvrage mis à jour par M. C. de V.* A Paris, chez M. Quinquet [apothicaire], 1785. BIF. BIUM. BNF.
- 326. MESMER, Franz Anton. CAULLET DE VEAUMOREL, L., éd.** *Aphorismes de M. Mesmer dictés à l'assemblée de ses élèves, et dans lesquels on trouve ses principes, sa théorie et les moyens de magnétiser, ouvrage mis à jour par M. C. de V.* 3e édition revue, corrigée, et considérablement augmentée. A Paris, 1785. BNF.
- 327. MESMER, Franz Anton. FORTIA DE PILES, Alphonse-Toussaint-Joseph-André-Marie-Marseille, comte de, éd. BOISGELIN DE KERDU, chevalier Pierre-Marie-Louis de, éd.** *Correspondance de M. M. [Mesmer], sur les nouvelles découvertes du baquet octogone, de l'homme-baquet et du baquet moral, pouvant servir de suite aux "Aphorismes" [texte apocryphe, édité par le comte Alphonse de Marseille, l'Pierre-Marie-Louis de Boisgelin de Kerdu et François de Journiac de Saint-Médard]*. Libourne, Paris, chez les Marchands de nouveautés, 1785. BIUM. BNF.
- 328. MESMER, Franz-Anton.** *Lettre à M. Philippe Doyen, de la Faculté de médecine de Paris, sur un fait relatif à l'histoire de la découverte du magnétisme animal*. Londres, 1782. BIF.
- 329. MICHELL, John. CANTON, John. RIVOIRE, Antoine, trad. et préf.** *Traité des aimans artificiels*. A Paris, chez Hippolyte-Louis Guerin l'ainé, 1752. CNAM (CNUM).
- 330. MOLENIER, Jacob.** *Essai sur le mécanisme de l'électricité, et l'utilité que l'on peut en tirer pour la guérison de quelques maladies*. Bordeaux, veuve de F. Séjourné, 1768. BNF.
- 331. MONTEGRE, Antoine-François Jénin de.** *Du magnétisme animal et de ses partisans, ou Recueil de pièces importantes sur cet objet*. Paris, D. Colas, 1812. BIF. BIUM. BNF. CSI.
- 332. MONTEGRE, Antoine-François Jénin de.** *Note sur le magnétisme animal et sur les dangers que font courir les magnétiseurs à leurs patients*. Paris, Impr. de Fain, 1816. BIF. BNF.
- 333. MONTJOIE, Felix-Christophe-Louis Ventre de la Touloubre, dit Galart de.** *Lettre sur le Magnétisme Animal, où l'on examine la conformité des opinions des Peuples Anciens et Modernes, des Sçavans, et notamment de M. Bailly avec celles de M. Mesmer... Adressée à M. Bailly*. Paris, Pierre-J. Duplain, 1784. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 334. MORIN, Jean.** *Nouvelle dissertation sur l'électricité des corps*. Chartres, veuve J. Roux, 1748. BIUM. BNF.
- 335. MORIN, Jean.** *Nouvelle dissertation sur l'électricité des corps*. Paris, Veuve Estienne, 1748. BNF.
- 336. MORIN, Jean.** *Réplique à M. l'abbé Nollet sur l'électricité*. Chartres, impr. de la Veuve J. Roux, 1749. BNF.
- 337. MOULINIE, Charles.** *Lettre sur le magnétisme animal adressée à M. Perdriau [Paris, 24 avril 1784]*. [Paris], [1784]. BIUM. BNF.
- 338. MOUSSET.** *Lettre à Thouret*. A Dijon, de l'impr. De J. B. Capel, 1785. BIUM.

- 339. MULETIER.** *Réflexions sur le magnétisme animal, d'après lesquelles on cherche à établir le degré de croyance que peut mériter jusqu'ici le système de M. Mesmer.* Bruxelles, Paris, Couturier, 1784. BIUM. BNF.
- 340. NAIRNE, Edward.** *Direction pour l'usage de la machine électrique qui se fait et se vend chez Edouard Nairne, Londres.* [S.l.], [178.]. BNF.
- 341. NAIRNE, Edward. CAULLET DE VEAUMOREL, L., trad.** *Description de la machine électrique négative et positive, avec les détails de ses applications à la physique, et principalement à la médecine, traduit de l'anglais.* Paris, P.-Fr. Didot, 1784. BNF.
- 342. NAUCHE, Jacques-Louis.** *Rapport sur l'application de l'électricité au traitement des maladies, d'après les procédés de M. Girardin, de la. Société royale académique des sciences.* Paris, Leblanc, 1819. BNF.
- 343. NOLLET, Jean-Antoine.** *Cours de physique expérimentale, chez M. l'abbé Nollet, rue du Mouton, près de la Grève.* [Paris], impr. de P.-G. Le Mercier, 1735. BNF.
- 344. NOLLET, Jean-Antoine.** *Essai sur l'électricité des corps.* Paris, les frères Guérin, 1746. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 345. NOLLET, Jean-Antoine.** *Essai sur l'électricité des corps.* [2e éd.?]. Paris, les frères Guérin, 1750. BIF. BIUM.
- 346. NOLLET, Jean-Antoine.** *Essai sur l'électricité des corps.* 3e éd. Paris, H.-L. Guérin et L.-F. Delatour, 1754. BIUM. BNF. CNAM.
- 347. NOLLET, Jean-Antoine.** *Essai sur l'électricité des corps.* 4e éd. Paris, H.-L. Guérin et L.-F. Delatour, 1764. BIUM. BNF.
- 348. NOLLET, Jean-Antoine.** *Essai sur l'électricité des corps.* 5e éd. Paris, Durand Neveu, 1771. BIUM. BNF (GALLICA).
- 349. NOLLET, Jean-Antoine.** *L'Art des expériences, ou Avis aux amateurs de la physique....* [noté 2 éd.]. Paris, P.-E.-G. Durand, 1770. 3 vol. BIF. BIUM. BNF. CNAM (CNUM). CSI (t.2 et 3).
- 350. NOLLET, Jean-Antoine.** *L'Art des expériences, ou Avis aux amateurs de la physique....* 3e éd. Paris, Durand Neveu, 1784. 3 vol. BNF. CNAM. CSI (tome 1).
- 351. NOLLET, Jean-Antoine.** *Leçons de physique expérimentale, t. 6.* 2e éd. Paris, les frères Guérin, 1765. BNF. CSI.
- 352. NOLLET, Jean-Antoine.** *Leçons de physique expérimentale, t. 6.* 8e éd. Paris, Durand Neveu, 1775. BIUM. BNF.
- 353. NOLLET, Jean-Antoine.** *Leçons de physique expérimentale, t. 6.* 8e éd. Paris, Durand Neveu, 1780. BNF.
- 354. NOLLET, Jean-Antoine.** *Leçons de physique expérimentale [t. 6, "Aimant, électricité". Il semble que le t.6 n'ait pas fait partie des rééditions 3 à 7].* Paris, les frères Guérin, 1743-1748. 6 vol. BNF.
- 355. NOLLET, Jean-Antoine.** *Lettres sur l'électricité ...* Paris, H.-L. Guerin et L.-F. Delatour, 1753-60. 3 vol. BNF (GALLICA). CNAM.
- 356. NOLLET, Jean-Antoine.** *Lettres sur l'électricité ...* Nouvelle éd. Paris, H.- L. Guerin et L. -F. Delatour, 1760-67. 3 vol. BIUM. CNAM.
- 357. NOLLET, Jean-Antoine.** *Lettres sur l'électricité...* Paris, P.-E.-C. Durand Neveu, 1770-1774. 2 vol. BIF. BNF.
- 358. NOLLET, Jean-Antoine.** *Programme ou idée générale d'un cours de physique expérimentale, avec un catalogue raisonné des instruments qui servent aux expériences.* Paris, P. G. Lemercier, 1738. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM.
- 359. NOLLET, Jean-Antoine.** *Recherche sur les causes particulières des phénomènes électriques et sur les effets nuisibles ou avantageux qu'on peut en attendre.* A Paris, chez les frères Guérin, 1749. BIF. BIUM. BNF. CNAM (CNUM). CSI.

- 360. NOLLET, Jean-Antoine.** *Recherches sur les causes particulières des phénomènes électriques et sur les effets nuisibles ou avantageux qu'on peut en attendre.* 2e éd. A Paris H. L. Guerin et L.-F. Delatour, 1754. BNF.
- 361. NOLLET, Jean-Antoine.** *Recherches sur les causes particulières des phénomènes électriques et sur les effets nuisibles ou avantageux qu'on peut en attendre.* 2e éd. A Paris H. L. Guerin et L.-F. Delatour, 1764. BIUM.
- 362. NOLLET, Jean-Antoine.** *Réponse ... à quelques auteurs qui ont critiqué son "Essai sur l'électricité des corps".* [S.l.], 1749. BIUM. BNF.
- 363. NYSTEN, Pierre-Hubert.** *Nouvelles expériences galvaniques, faites sur les organes musculaires de l'homme et des animaux à sang rouge,....* A Paris, chez Levrault frères, et à Strasbourg, chez les mêmes, an XI, 1803. BIF(CSI). CNAM (CNUM).
- 364. O'RIAN.** *Discours sur le magnétisme animal.* Dublin, 1784. BNF.
- 365. OERSTED, Hans Christian.** *La découverte de l'électromagnétisme faite en 1820.* Copenhague, 1820. BNF.
- 366. OERSTED, Hans Christian. SERRES, Marcel de, trad.** *Recherches sur l'identité des forces chimiques et électriques.* A Paris, chez J. G. Dentu, 1813. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM.
- 367. OPPERT, Carl Gustav Theodor.** *Observations relatives à la lettre de M. Friedlander, sur l'état actuel du magnétisme en Allemagne.* Paris, J.-G. Dentu, 1817. BIUM. BNF.
- 368. ORELUT, Pierre.** *Détail des cures opérées à Lyon, par le magnétisme animal, selon les principes de M. Mesmer... précédé d'une lettre à M. Mesmer.* Lyon, Faucheux, 1784. BIUM. BNF.
- 369. OZANAM, Jacques. MONTUCLA, Jean-Etienne, pseud. Chanla.** *Récréations mathématiques et physiques... considérablement augmentée par M. de C. G. F.* Nouvelle éd. Paris, C.-A. Jombert, 1778. 4 vol. BIF. BNF. CNAM (CNUM).
- 370. PAETS VAN TROOSTTWYK, Adriaan. KRAYENHOFF, Cornelis Rudolph Theodor von.** *De l'application de l'électricité à la physique et à la médecine.* Amsterdam, D.-J. Changuion, 1788. BIUM.
- 371. PARA DU PHANJAS, François.** *Théorie des êtres sensibles, ou Cours complet de physique spéculative, expérimentale, systématique et géométrique, mise à la portée de tout le monde [t. 3, "Théorie des météores, de la lumière, du feu, de l'électricité"].* Paris, C.-A. Jombert, 1772. 4 vol. BIUM. BNF.
- 372. PARA DU PHANJAS, François.** *Théorie des êtres sensibles, ou Cours complet de physique spéculative, expérimentale, systématique et géométrique, mise à la portée de tout le monde.[t. 3, "Théorie des météores, de la lumière, du feu, de l'électricité"].* Paris, Didot, 1786. 4 vol. BNF. CNAM.
- 373. PARA DU PHANJAS, François.** *Théorie des nouvelles découvertes en genre de physique et de chimie, pour servir de supplément à la Théorie des êtres sensibles, ou au Cours complet et au cours élémentaire de physique de M. l'abbé Para, par l'auteur de ces deux ouvrages.* Paris, L. Cellot, 1786. BNF.
- 374. PARA DU PHANJAS, François.** *Théorie des nouvelles découvertes en genre de physique et de chimie, pour servir de supplément à la Théorie des êtres sensibles, ou au Cours complet et au cours élémentaire de physique de M. l'abbé Para, par l'auteur de ces deux ouvrages.* Paris, chez Didot fils, 1786. CNAM.
- 375. PARIS.** *Dissertation physico-médicale sur l'usage de l'électricité dans la médecine.* A Paris, 1765. BIUM.
- 376. PASCALIS, Pierre-Antoine.** *Mémoire sur l'électricité médicale, renfermant le traitement qui peut assurer le succès de son application...* Paris, Colas, 1819. BIUM. BNF.
- 377. PAULET, Jean-Jacques.** *L'Antimagnétisme, ou Origine, progrès, décadence, renouvellement et réfutation du magnétisme animal [attribué à Jean-Jacques Paulet].* Londres, 1784. BIUM. BNF.

- 378. PAULET, Jean-Jacques.** *"Les miracles de Mesmer", extraits de la Gazette de santé, suivi de Réponse d'un médecin de Paris sur le prétendu magnétisme animal.* [S. 1.], [178.]. BIUM.
- 379. PAULET, Jean-Jacques.** *Mesmer justifié [attribué à Jean-Jacques Paulet].* A Constance, et se trouve à Paris, chez les Libraires qui vendent les nouveautés, 1784. BIUM. BNF.
- 380. PAULET, Jean-Jacques.** *Réponse à l'auteur des "Doutes d'un provincial" [Servan], proposés à MM. les Médecins-commissaires, chargés par le roi de l'examen du magnétisme animal.* Londres, 1785. BIUM. BNF.
- 381. PAULIAN, Aimé-Henri.** *Dictionnaire de physique.* Avignon, Louis Chambeau, 1761. 3 vol. BIUM. BNF.
- 382. PAULIAN, Aimé-Henri.** *Dictionnaire de physique.* Avignon, Louis Chambeau, 1781. 3 vol. BNF.
- 383. PAULIAN, Aimé-Henri.** *Dictionnaire de physique.* 8e éd. Nîmes, Gaude, 1781. 5 vol. BIUM. BNF (mq le t. 5).
- 384. PAULIAN, Aimé-Henri.** *Dictionnaire de physique portatif, dans lequel on expose les découvertes les plus intéressantes de Newton et les notions géométriques nécessaires à ceux qui veulent se former une idée de la physique moderne.* 2e éd. avec fig. Avignon, veuve Girard, Paris, J. Dessaint et C. Saillant, 1760. BNF.
- 385. PAULIAN, Aimé-Henri.** *Dictionnaire de physique portatif, dans lequel on expose les découvertes les plus intéressantes de Newton et les notions géométriques nécessaires à ceux qui veulent se former une idée de la physique moderne.* 3e éd. Avignon, veuve Girard, Paris, J. Dessaint et C. Saillant, 1767. BNF.
- 386. PAULIAN, Aimé-Henri.** *Dictionnaire de physique portatif, dans lequel on expose les découvertes les plus intéressantes de Newton et les notions géométriques nécessaires à ceux qui veulent se former une idée de la physique moderne.* Avignon, veuve Girard, Paris, J. Dessaint et C. Saillant, 1769. BNF.
- 387. PAULIAN, Aimé-Henri.** *Dictionnaire des nouvelles découvertes faites en physique, pour servir de supplément aux différentes éditions du Dictionnaire de physique....* Nîmes, Gaude, 1787. BNF.
- 388. PAULIAN, Aimé-Henri.** *L'Électricité soumise à un nouvel examen, dans différentes lettres adressées à M. l'abbé Nollet, et dans quelques questions de physique, présentées sous la forme scholastique... par l'auteur du Dictionnaire de physique.* Avignon, chez la veuve Girard & F.Seguin, 1763. BNF. CNAM.
- 389. PECH, L.** *Précis historique d'une cure extraordinaire et de plusieurs autres moins remarquables, opérées par l'électricité, dont l'auteur a rendu compte dans une Assemblée publique, en présence de MM. les médecins, des malades et des personnes notables de la ville, avec des notes intéressantes sur les moyens employés à cet effet....* Riom, impr. De M. Degoutte, 1786. BNF.
- 390. PELLETIER, François.** *Hommage aux amateurs des arts, ou mémoire contenant un détail abrégé d'inventions utiles et agréables dans la mécanique, l'optique...et contenant en outre quelques observations critiques sur l'ouvrage intitulé "Essai sur la chasse au fusil."..* Saint-Germain-en-laye, l'auteur, 1782. BNF.
- 391. PETETIN, Jacques-Henri-Désiré.** *Electricité animale prouvée par la découverte des phénomènes physiques et moraux de la catalepsie hystérique, et de ses variétés....* Paris, Brunot, 1808. BIUM. CSI.
- 392. PETETIN, Jacques-Henri-Désiré.** *Mémoires sur la découverte des phénomènes de l'affection hystérique essentielle, et sur la méthode curative de cette maladie, seconde partie.* [S.1.], 1787. BIUM.
- 393. PETETIN, Jacques-Henri-Désiré.** *Mémoires sur la découverte des phénomènes que représentent la catalepsie et le somnambulisme, 1ère partie.* [S.1.], 1787. BIUM. CSI.

- 394. PETETIN, Jacques-Henri-Désiré.** *Nouveau mécanisme de l'électricité, fondé sur les lois de l'équilibre et du mouvement.* Lyon, Bruyset ainé et comp., an X, 1802. BIF. BIUM. CNAM (CNUM). CSI.
- 395. PETETIN, Jacques-Henri-Désiré.** *"Observations sur les effets de l'électricité dans le traitement de la catalepsie, du tétanos et de l'asthme convulsif, symptômes de l'affection hystérique essentielle", extrait des Actes de la Société de santé de Lyon, an IV, 1798.* [S.1.], [1798]. BIF.
- 396. PETETIN, Jacques-Henri-Désiré.** *Théorie du galvanisme, ses rapports avec le nouveau mécanisme de l'électricité.* Paris, Brunot, an XI [1803]. BIUM. BNF.
- 397. PETETIN, Jacques-Henri-Désiré. RICHERAND, Balthasar-Anthelme.** *Des erreurs populaires relatives à la médecine, suivi de Electricité animale, de B. A. Richerand.* Paris, Caille et Ravier, 1810. BIUM. CSI.
- 398. PETIAU.** *Autres rêveries sur le magnétisme animal, à un académicien de province.* Bruxelles, 1784. BIUM. BNF.
- 399. PETIAU.** *Lettre de M. l'abbé P. de l'académie de La Rochelle, à M*** de la même académie sur le magnétisme animal.* [S. 1.], [1784]. BIUM. BNF. CSI.
- 400. PIGAULT-LEBRUN, Charles-Antoine-Guillaume Pigault de l'Epinoi, dit.** *Encore du magnétisme !.* Paris, Barba, 1817. BIUM. BNF.
- 401. PITARO, Antonio.** *Parallèle physico-chimique entre le calorique, la lumière, l'électricité, le magnétisme, le galvanisme animal et le galvanisme métallique, ou Introduction à la théorologie galvanique, suivi de trois autres mémoires, dont un sur le tarentulisme.* Paris, impr. de Giguet et Michaud, 1805. BNF.
- 402. PIVATI, Giovanni Francesco.** *Lettre sur l'électricité médicale, qui contient des expériences singulières d'électricité relatives à la médecine et les essais surprenants d'une nouvelle méthode d'administrer les remèdes par le moyen de l'électricité, écrite à M. Zanotti,...* Paris, de Bure l'aîné, 1750. BIUM. BNF.
- 403. POLINIÈRE, Pierre.** *Expériences de physique.* Paris, J. de Laulne, 1709. BIF. BNF.
- 404. POLINIÈRE, Pierre.** *Expériences de physique.* 2e éd. Paris, J. de Laulne, 1718. BNF.
- 405. POLINIÈRE, Pierre.** *Expériences de physique.* 3e éd. Paris, C. Moette, 1728. BNF.
- 406. POLINIÈRE, Pierre.** *Expériences de physique.* 4e éd. Paris, Gissei, 1734. BIF. BNF.
- 407. POLINIÈRE, Pierre.** *Expériences de physique.* 5e éd. Paris, Clouzier, 1741. 2vol. BNF.
- 408. POMME, Pierre.** *Supplément au Traité des affections vaporeuses des deux sexes, ou maladies nerveuses, dans lequel on trouve : 1° Une nouvelle édition considérablement augmentée du Mémoire et des observations cliniques sur l'abus du quinquina ; 2° la réfutation de la doctrine médicale de Brown ; 3° une notice sur l'électricité, le galvanisme et le magnétisme... [Tome III de la 6e éd. du "Traité des affections vaporeuses"].* Paris, Cussac, an XII, 1804. BIUM. BNF.
- 409. PONCELET, Polycarpe.** *La nature dans la formation du tonnerre, et la reproduction des êtres vivans pour servir d'introduction aux vrais principes de l'agriculture.* Paris, chez P.G. Le Mercier, 1766. BIF. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM. CSI.
- 410. PONTON D'AMECOURT, de, le jeune.** *Exposé du galvanisme, accompagné de faits nouveaux qui n'ont point encore été publiés.* Paris, Renard, 1803. BNF. CNAM (CNUM).
- 411. PONTON D'AMECOURT, de, le jeune.** *Exposé du galvanisme, accompagné de faits nouveaux qui n'ont point encore été publiés.* Paris, Chaigneau, 1803. BIUM.
- 412. PREVOST, Pierre.** *De l'origine des forces magnétiques.* A Genève, chez Barde, Manget et Compagnie, et se trouve à Paris, chez Buisson, 1788. BIF (CSI). BNF. CNAM (CNUM).
- 413. PRIESTLEY, Joseph. BRISSON, Mathurin-Jacques, trad.** *Histoire de l'électricité, trad. [de l'éd. 1767], avec les notes critiques.* nouvelle éd. A Paris, chez Herissant le fils, 1771. 3 vol. BIF (CSI). BIUM. BNF. CNAM (CNUM).
- 414. PRIVAT DE MOLIERE, Joseph.** *Leçons de physique, contenant les élémens de physique déterminés par les seules lois des mécaniques, expliquées au collège royal de France [électricité, t. 3].* Paris, veuve Brocas, 1734-1739. 4 vol. BIF. BIUM. BNF.

- 415. PRIVAT DE MOLIERE, Joseph.** *Leçons de physique... [électricité, t. 3].* 2e éd. Paris, G. Deprez et P. G. Cavelier, 1745. 4 vol. BIUM. BNF.
- 416. PUYSEGUR, Armand-Mari-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Mémoires pour servir à l'histoire et à l'établissement du magnétisme animal . - Suite des mémoires pour servir à l'histoire et à l'établissement du magnétisme animal.* 2e éd. Paris, Cellot, 1809. 2 vol. BNF.
- 417. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Appel aux savans, observateurs du dix-neuvième siècle de la décision portée par leurs prédécesseurs contre le magnétisme animal, et fin du traitement du jeune Hébert.* Paris, J.-G. Dentu, 1813. BIF. BIUM. BNF.
- 418. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Du magnétisme animal, considéré dans ses rapports avec diverses branches de la Physique générale.* Paris, Desenne, 1807. BIF. BNF. CSI.
- 419. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Du Magnétisme animal, considéré dans ses rapports avec diverses branches de la physique générale.* 2e éd. Paris, Cellot, 1809. BIUM.
- 420. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Du Magnétisme animal, considéré dans ses rapports avec diverses branches de la physique générale.* 2e éd. Paris, J.-G. Dentu, 1820. BNF. CSI.
- 421. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Du Magnétisme animal, considéré dans ses rapports avec diverses branches de la physique générale.* 3e éd. Paris, J.-G. Dentu, 1820. BNF.
- 422. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Lettre à M. Bergasse à la suite de "Détail des cures opérées à Buzancy près Soisson".* [S. 1.], [178.]. BNF.
- 423. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Mémoires pour servir à l'histoire et à l'établissement du magnétisme animal . - Suite des mémoires pour servir à l'histoire et à l'établissement du magnétisme animal.* S. 1., 1784-1785. 2 vol. BIF. BIUM. BNF.
- 424. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Mémoires pour servir à l'histoire et à l'établissement du magnétisme animal . - Suite des mémoires pour servir à l'histoire et à l'établissement du magnétisme animal....* 3e éd. Paris, Dentu, 1820. BNF.
- 425. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Procès-verbal du traitement par l'action magnétique d'une femme malade par suite de la rupture d'un vaisseau dans la poitrine.* [S.1.], 1807. BNF. CSI.
- 426. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Recherches, expériences et observations physiologiques sur l'homme dans l'état de somnambulisme naturel et dans le somnambulisme provoqué par l'acte magnétique.* Paris, Dentu, 1811. CSI.
- 427. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de.** *Suite des mémoires pour servir à l'histoire et à l'établissement du magnétisme animal [voir aussi : "Mémoires pour servir..."].* Londres, 1785. BIUM.
- 428. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de. CLOCQUET. GERARD.** *Détail des cures opérés à Buzancy près Soisson... [attribué au Marquis de Puysegur, à Cloquet, Gérard,...].* Soisson, 1784. BIUM. CSI.
- 429. PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenet, marquis de. EPREMESNIL, Jean-Jacques Duval d'.** *Rapport des cures opérées à Bayonne par le magnétisme animal, adressé à M. l'abbé de Poulouzat,... avec des notes de M. Duval d'Eprêmesnil,...* A Bayonne et à Paris, chez Prault, 1784. BIUM. BNF.
- 430. RABIQUEAU, Charles.** *Le Spectacle du feu élémentaire, ou Cours d'électricité expérimentale.* Paris, Jombert, Knapen, Duchesne, 1753. BIF. BIUM. BNF. CNAM (CNUM). CSI.
- 431. RABIQUEAU, Charles.** *Lettre contre l'électricité médicale, précédée de deux prospectus dont un littéraire, sous le titre de Microscope moderne, pour dévoiler la nature... L'autre est le Détail des spectacles qu'on voit à l'Hôtel Carignan...* Paris, l'auteur et Cailleau, 1772. BIUM. BNF.

- 432. RABIQUEAU, Charles.** *Lettre électrique sur la mort de M. Richmann [survenue en 1753].* [S. 1.], [17..]. BNF. CNAM.
- 433. RABIQUEAU, Charles.** *Relation curieuse et intéressante, pour le progrès de la physique et de la médecine.* [S. 1.], [17..]. BNF. CNAM.
- 434. RAMSEY, Baron de.** *Anaxagoras, ou système, qui prouve en démonstrations mathématiques : I, L'Immortalité de l'âme, II, par la matière du chaos, qui fait, III le magnétisme dans la nature...* La Haye, l'auteur, 1778. BNF.
- 435. RANCY, de.** *Essai de physique en forme de lettres ; à l'usage des jeunes personnes de l'un et l'autre sexes ; augmenté d'une lettre sur l'aimant, de réflexions sur l'électricité, et d'un petit traité sur le planétaire.* Paris, Hérisant, 1768. BIF. BNF.
- 436. RETZ, Noël.** *Fragmens sur l'électricité humaine, ... Ier mémoire, contenant les motifs et les moyens d'augmenter et de diminuer le fluide électrique du corps humain dans les maladies qui l'exigent. 2d mémoire, contenant des recherches sur la cause de la mort des personnes foudroyées...* Amsterdam, et Paris, Méquignon aîné, 1785. BIUM. BNF.
- 437. RETZ, Noël.** *Mémoire pour servir à l'histoire de la jonglerie, dans lequel on démontre les phénomènes du magnétisme.* Londres et Paris, Mequignon l'ainé, 1784. BIUM. BNF.
- 438. ROMAS, Jacques de.** *Mémoire sur les moyens de se garantir de la foudre dans la maison ; suivi d'une Lettre sur l'invention du cerf-volant électrique....* Bordeaux, Bergeret, 1776. BIF. BNF.
- 439. ROMAS, Jacques de. BERGONIE, J. COURTEAULT, Paul.** *Œuvres inédites de J. de Romas sur l'électricité....* Bordeaux, G. Gounouilhou, 1911. BIF. BNF.
- 440. ROSENMÜLLER, Johann Georg.** *Lettre à la Société exégétique et philanthropique concernant les phénomènes du magnétisme animal et du somnambulisme, traduite de l'allemand.* Leipzig, G. I. Göschen, 1788. BNF.
- 441. ROSSI, Francesco.** *Rapport des expériences galvaniques faites sur les animaux à sang chaud et à sang froid, lu à la classe des sciences exactes, Turin, le 24 nivôse an XI.* Turin, Impr. nationale, [1802]. BIF. BNF.
- 442. ROULAND.** *Description des machines électriques à taffetas, de leurs effets & des divers avantages que présentent ces nouveaux appareils.* Amsterdam, Guessier, 1785. BNF.
- 443. ROULLIER, Auguste.** *Exposition physiologique des phénomènes du magnétisme animal et du somnambulisme...* Paris, J.-G. Dentu, 1817. BIUM. BNF.
- 444. SAGE, Balthasar-Georges.** *De la Nature et des productions du gaz électrifiable.* Paris, 1815. BIF.
- 445. SAGE, Balthasar-Georges.** *De la Nature et des propriétés de huit espèces d'électricité....* Paris, impr. de H. Agasse, 1809. BIF. BNF.
- 446. SAGE, Balthasar-Georges.** *Descriptions des colonnes électrifères et de leurs effets.* Paris, impr. de F. Didot, 1814. BNF.
- 447. SAGE, Balthasar-Georges.** *Recherches et conjectures sur la formation de l'électricité métallique, nommée galvanisme, ...* [S. 1.], 1807. BNF.
- 448. SALAVILLE, Jean-Baptiste.** *Le Moraliste mesmérrien, ou Lettres philosophiques sur l'influence du magnétisme.* Londres et Paris, Belin, Gastelier, 1784. BIUM. BNF.
- 449. SAMAZEUILH, F. E.** *Du galvanisme et de son application en médecine.* Paris, impr. Didot jeune, 1815. BIUM.
- 450. SANS, abbé.** *Guérison de la paralysie par l'électricité, ou Cette expérience physique employée avec succès dans le traitement de cette maladie.* Paris, Cailleau, 1772. BIF. BNF. CSI.
- 451. SANS, abbé.** *Mémoire à l'Assemblée nationale [au sujet du traitement de la paralysie].* Versailles, impr. de Baudouin, [17..]. BNF.
- 452. SARRAZIN DE MONTFERRIER, Alexandre-André-Victor, pseud. A. de Lausanne.** *Annales du magnétisme animal.* Paris, 1814. BNF.

- 453. SARRAZIN DE MONTFERRIER, Alexandre-André-Victor, pseud. A. de Lausanne.** *Des Principes et des procédés du magnétisme animal, et de leurs rapports avec les lois de la physique et de la physiologie...* [Extrait d'un ouvrage ms. de De Bruno.]. Paris, J.-G. Dentu, 1819. 2 vol. BIUM. BNF. CSI.
- 454. SARRAZIN DE MONTFERRIER, Alexandre-André-Victor, pseud. A. de Lausanne.** *Éléments du magnétisme animal, ou Exposition succincte des procédés, des phénomènes, et de l'emploi du magnétisme...* Paris, J.-G. Dentu, 1818. BNF.
- 455. SARTIAUX, Eugène. ALIAMET, Maurice.** *Principales découvertes et publications concernant l'électricité de 1562 à 1900 : Monographie du musée rétrospectif français de l'électricité à l'Exposition universelle de 1900.* Paris, J. Rueff, 1903. BIUM. BNF. CNAM (CNUM).
- 456. SAURY, Jean.** *Cours de physique expérimentale et théorique, formant la dernière partie d'un Cours complet de philosophie...* Paris, Frouillé, 1777. 4 vol. BNF.
- 457. SAURY, Jean.** *Précis de physique.* Paris, Frouillé, 1780. 2 vol. BNF.
- 458. SECONDAT, Jean-Baptiste, baron de.** *Mémoire sur l'électricité.* Paris, veuve David, 1746. BIUM. BNF.
- 459. SECONDAT, Jean-Baptiste, baron de.** *Observations de physique et d'histoire naturelle sur les eaux minérales de Dax, de Bagnères et de Barege, lues à l'Académie de Bordeaux en 1748 [traite de l'histoire de l'électricité].* Paris, Huart et Moreau fils, 1750. BIUM. BNF.
- 460. SECONDAT, Jean-Baptiste, baron de.** *Suite du mémoire sur l'électricité.* Paris, veuve David, 1748. BIUM. BNF.
- 461. SERVAN, Joseph-Michel-Antoine, pseud. Rhubarbini de Purgandis.** *Doutes d'un provincial, proposés à MM. les médecins-commissaires chargés par le Roi de l'examen du magnétisme animal.* Lyon, Prault, 1784. BIUM. BNF. CNAM. CSI.
- 462. SERVAN, Joseph-Michel-Antoine, pseud. Rhubarbini de Purgandis.** *Questions du jeune docteur Rhubarbini de Purgandis, adressées à Messieurs les Docteurs-régens de toutes les Facultés de médecine de l'univers au sujet de M. Mesmer et du magnétisme animal.* Padoue, dans le cabinet du Docteur, 1784. BIUM. BNF.
- 463. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan.** *De l'électricité médicale.* A Paris, chez Delaplace et Goujon, an XI, 1803. BIF (CSI). BNF. CNAM (CNUM).
- 464. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan.** *Description et usage d'un cabinet de physique expérimentale.* Paris, P.-F. Gueffier, 1775. 2 vol. BN (GALLICA). CNAM.
- 465. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan.** *Dictionnaire de physique.* Paris, Rue et Hôtel Serpente, 1781-1782. 5 vol. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 466. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan.** *Examen de quelques principes erronés en électricité.* Paris, Déroy et Rouland, Tours, Létourny, an IV, 1796. BIF. BNF.
- 467. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan.** *Leçons de physique expérimentale et traité d'électricité.* A Paris, chez Desventes de la Doué, 1767-1771. 3 vol. BIF. BNF.
- 468. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan.** *Lettre... à M. de Causan, sur l'électricité médicale ; dans laquelle on expose les effets que la vertu électrique produit sur le corps humain, les maladies contre lesquelles l'auteur l'a employée avantageusement, et les moyens qui paraissent les plus exacts pour administrer ce remède.* A Amsterdam, et se trouve à Paris, chez Desventes de La Doué, 1771. BIF. BIUM. BNF. CNAM (CNUM).
- 469. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan.** *Précis historique et expérimental des phénomènes électriques, depuis l'origine de cette découverte jusqu'à ce jour.* Paris, rue et hôtel Serpente, 1781. BNF.
- 470. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan.** *Précis historique et expérimental des Phénomènes électriques, depuis l'origine de cette découverte jusqu'à ce jour.* 2e éd. revue et augm. A Paris, rue et Hôtel Serpente, 1785. BIF (CSI). BNF. CNAM (CNUM).

- 471. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan.** *Traité de l'électricité, dans lequel on expose, et on démontre par expérience, toutes les découvertes électriques faites jusqu'à ce jour, pour servir de suite aux "Leçons de physique" du même auteur.* A Paris, chez Desventes de La Doué, 1771. BIF. BNF. CNAM (CNUM).
- 472. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan.** *Traité de l'électricité, dans lequel on expose, et on démontre par expérience, toutes les découvertes électriques faites jusqu'à ce jour, pour servir de suite aux "Leçons de physique" du même auteur.* Paris, Laporte, 1776. BIUM. BNF.
- 473. SINGER, George John. THILLAYE, Jean-Baptiste-Jacques, éd. et trad.** *Elémens d'électricité et de galvanisme, ouvrage traduit de l'anglais et augmenté de notes.* A Paris, chez Bachelier, 1817. BIF. BNF. CNAM (CNUM).
- 474. SOUSSELIER DE LA TOUR.** *L'Ami de la Nature, ou Manière de traiter les maladies par le prétendu magnétisme animal...* Dijon, J.-B. Capel, 1784. BIUM. BNF.
- 475. STANHOPE, Charles, vicomte Mahon. NEEDHAM, John Turberville, trad.** *Principes d'électricité, contenant plusieurs théorèmes appuyés par des expériences nouvelles, avec une analyse des avantages supérieurs des conducteurs élevés et pointus, ouvrage traduit de l'anglais, par M. l'abbé N...* Londres et Bruxelles, E. Flon, 1781. BIF. BNF. CNAM (CNUM). CSI.
- 476. STROMBECK, Friedrich Karl von. MARCARD, trad. et préf.** *Histoire de la guérison d'une jeune personne, par le magnétisme animal produit par la nature elle-même... Traduit de l'allemand ...* Paris, F. Schoell, 1814. BIUM. BNF.
- 477. SUE, Jean-Joseph.** *Recherches physiologiques et expériences sur la vitalité et le galvanisme, lues à l'Institut National de France le 11 messidor, an V... Suivies d'une 4e édition de son Opinion sur le supplice de la guillotine...* 3e éd. Paris, Gabon, an XI, 1803. BIUM. BNF.
- 478. SUE, Pierre.** *Histoire du galvanisme ; et analyse des differens ouvrages publiés sur cette découverte, depuis son origine jusqu'à ce jour, par le C. Sue, professeur et bibliothécaire à l'école de médecine de Paris.* 2e éd. Paris, chez Bernard, 1802-1805. 2 vol. BIF. BIUM. BNF. CNAM (CNUM). CSI.
- 479. TARDY DE MONTRAVEL, Auguste.** *Essai sur la théorie du somnambulisme magnétique.* Londres, 1785. BIUM. BNF. CSI.
- 480. TARDY DE MONTRAVEL, Auguste.** *Journal du traitement magnétique de la demoiselle N., lequel a servi de base à l'Essai sur la théorie du somnambulisme magnétique.* Londres, 1786. 2 vol. BIUM. CSI.
- 481. TARDY DE MONTRAVEL, Auguste.** *Journal du traitement magnétique de Madame B., pour servir de suite au journal du traitement magnétique de Melle N.* A Strasbourg, à la Librairie académique, 1787. BIUM. BNF.
- 482. TARDY DE MONTRAVEL, Auguste.** *Lettre...pour servir de suite à l'"Essai sur la théorie du somnambulisme magnétique".* Londres, 1787. BIUM. BNF. CSI.
- 483. TARDY DE MONTRAVEL, Auguste.** *Suite du traitement magnétique de la demoiselle N.* Londres, 1786. BIUM. BNF. CSI.
- 484. THILLAYE, Jean-Baptiste-Jacques.** *Essai sur l'emploi médical de l'électricité et du galvanisme.* A Paris, de l'impr. Demonville, 1803. BIUM. CNAM (CNUM).
- 485. THOMAS, A. P. J. Côme.** *Considérations sur l'électricité appliquées à la pathologie, 9 juillet 1811.* Montpellier, 1812. BIUM.
- 486. THOMAS D'ONGLEE, François-Louis.** *Rapport au public de quelques abus auxquels le magnétisme animal a donné lieu...* Paris, Veuve Hérisant, 1785. BIUM. BNF.
- 487. THOURET, Michel-Augustin.** *Extrait de la Correspondance de la Société royale de médecine relativement au magnétisme animal, imprimé par ordre du roi.* Paris, Impr. royale, 1785. BIF. BIUM. BNF.
- 488. THOURET, Michel-Augustin.** *Recherches et doutes sur le magnétisme animal...* Paris, impr. de Prault, 1784. BIUM. BNF.

- 489. THOUVENEL, Pierre.** *Mémoire [-Second mémoire] physique et médicinal, montrant des rapports évidens entre les phénomènes de la baguette divinatoire, du magnétisme et de l'électricité...* À Londres, et se trouve à Paris, chez Didot le jeune, 1781-1784. 2 vol. BIUM. BNF.
- 490. THOUVENEL, Pierre.** *Mémoire sur l'aérologie et l'électrologie.* Paris, impr. de Valade, 1806. 3 vol. BIF.
- 491. TISSART DE ROUVRES, Jacques-Louis-Noël. BRAZIER. GIRAUD.** *Nouvelles cures opérées par le magnétisme animal [Recueil de témoignages de Brazier, Giraud, Martin, Robault, etc., datés de juin et juillet 1784, et rassemblés selon Barbier par le marquis Tissart Du Rouvre, qui signe les premières lettres].* [S. l.], [1784]. BIUM. BNF.
- 492. TOALDO, Giuseppe. BARBIER DE TINAN, trad. et notes.** *Mémoires sur les conducteurs pour préserver les édifices de la foudre, traduit de l'italien.* Strasbourg, Bauer et Treuttel, 1779. BNF.
- 493. TRESSAN, Louis-Elisabeth de la Vergne, comte de.** *Essai sur le fluide électrique, considéré comme agent universel.* A Paris, chez Buisson, 1786. 2 vol. BIF. BIUM. BNF. CNAM (CNUM).
- 494. VALLETON DE BOISSIERE, N.** *Lettre à Mr Thouret,... pour servir de réfutation à l'extrait de la correspondance de la Société royale de médecine, relativement au magnétisme animal. Cette lettre est suivie d'un Précis des cures opérées à Nantes par les moyens magnétiques.* À Philadelphie, 1785. BIUM. BNF.
- 495. VAN MARUM, Martinus.** *Description d'une très grande machine électrique, placée dans le muséum de Tayler à Harlem, et des expériences faites par le moyens de cette machine.* Harlem, Enschede, 1785-1795. 3 vol. BNF.
- 496. VAN MONS, Jean-Baptiste.** *Sur l'électricité animale, extrait d'un mémoire lu à la Société de médecine d'Anvers, 1798.* Bruxelles, impr. Tutot, [1798]. BIUM.
- 497. VAN MUSSCHEMBROEK, Petrus. MASSUET, Pierre, trad.** *Essai de physique, avec une description de nouvelles sortes de machines pneumatiques, et un recueil d'expériences...[trad. de l'éd. latine de 1734].* Leyde, Luchtmans, 1739. 2 vol. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 498. VAN MUSSCHEMBROEK, Petrus. MASSUET, Pierre, trad.** *Essai de physique, avec une nouvelle description des machines pneumatiques, trad. Du hollandais.* Leyde, S. Luchtmans, 1751. 2 vol. BIF. BIUM. BNF. CNAM.
- 499. VAN MUSSCHEMBROEK, Petrus. SIGAUD DE LA FOND, Joseph Aignan, trad.** *Cours de physique expérimentale et mathématique.* Paris, Chez P. Fr. Didot le jeune, 1769. 3 vol. BIF.
- 500. VAN MUSSCHEMBROEK, Petrus. SIGAUD DE LA FOND, Joseph Aignan, trad. LOULOFS, Johannes.** *Cours de physique expérimentale et mathématique.* Paris, Guillyn, 1769. 3 vol. BIUM. BNF.
- 501. VAN SWINDEN, Jan Hendrik.** *Analogie de l'électricité et du magnétisme, ou Recueil de mémoires couronnés par l'Académie de Bavière, avec des notes et des dissertations nouvelles.* La Haye, aux dépens de la Compagnie, Paris, Veuve Duchesne, 1785. 3 vol. BIF. BIUM. BNF. CSI.
- 502. VAN SWINDEN, Jan Hendrik.** *Recueil de mémoires sur l'analogie de l'électricité et du magnétisme, couronnés et publiés par l'Académie de Bavière, traduits du latin et de l'allemand, augmentés de notes et de quelques dissertations nouvelles.* La Haye, chez les Libraires associés, 1784. 3 vol. BIF (CSI). BIUM. BNF. CNAM (CNUM).
- 503. VAN TROOSTWYK, Adriaan-Paets. KRAYENHOFF, Cornelis Rudolph Theodor von.** *De l'Application de l'électricité à la physique et à la médecine.* Amsterdam, D. J. Changuion, 1788. BNF.
- 504. VASSALLI-EANDI, Antonio-Maria.** *Expériences et observations sur le fluide de l'électromoteur de Volta.* [S. l.], [18..]. BIF. BNF.
- 505. VASSALLI-EANDI, Antonio-Maria.** *Rapport présenté à la classe des sciences exactes de l'Académie de Turin, dans sa séance du 2 nivôse an 11, sur l'action du galvanisme, et sur l'application de ce fluide et de l'électricité à l'art de guérir.* Turin, Impr. nationale, [1803]. BIF. BNF.

506. VEAU DELAUNAY, Claude. *Manuel de l'électricité comprenant les principes élémentaires, l'exposition des systèmes, la description et l'usage des différents appareils électriques, un exposé des méthodes employées dans l'électricité médicale..., suivi d'une table chronologique de tous les ouvrages relatifs à l'électricité.* A Paris, chez l'auteur, et se trouve chez Duprat-Duverger, 1809. BIF (CSI). CNAM (CNUM).

507. VENE, Antoine. *Essai sur une nouvelle théorie de l'électricité, contenant une réfutation du système des deux fluides vitré et résineux, et une explication de plusieurs phénomènes météorologiques.* Arras, Bocquet, [après 1817]. BNF. CNAM (CNUM).

508. VILLENEUVE, Olivier de. *Essai de dissertation sur les expériences de l'électricité.* Paris, David, 1748. BIUM.

509. VIREY, Julien-Joseph. *"Examen impartial de la médecine magnétique, de sa doctrine, de ses procédés et de ses cures", extrait du Dictionnaire des sciences médicales.* Paris, Panckoucke, 1818. BIUM. CSI.

510. VOLTA, Alessandro. VAN MARUM, Martinus. BOSSCHA, J., éd. *La correspondance de A. Volta et M. Van Marum, publiée par J. Bosscha,....* Leyde, A. W. Sijthoff, 1905. BIF. BNF.

511. WATSON, William. *Expériences et observations pour servir à l'explication de la nature et des propriétés de l'électricité, proposées en trois Lettres à la Société Royale de Londres traduites de l'Anglois, d'après la seconde Edition [2e partie du " Recueil de traités sur l'électricité"].* A Paris, chez Sébastien Jorry, 1748. BIUM. BNF. CNAM (CNUM). CSI.

512. WINCKLER, Johann Heinrich. *Essais sur la nature, les effets et les causes de l'électricité, avec une Description de deux nouvelles Machines à Électricité, traduit de l'Allemand [1ière partie du " Recueil de traités sur l'électricité"].* 2e éd., avec un suppl. A Paris, chez Sébastien Jorry, 1748. BIUM. BNF. CNAM (CNUM). CSI.

513. WÜRTZ, Georges-Christophe. *Prospectus d'un nouveau cours théorique et pratique de magnétisme animal, réduit à des principes simples de physique, de chymie et de médecine....* Strasbourg, J.-G. Treuttel, 1787. BNF.

II. ARTICLES

Classement par périodique et, au sein de chacun d'entre eux, par ordre chronologique

1. ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES, INSTITUT [Retirages, éditions et rééditions entraînent des variations].

1.1. COLLECTION ACADEMIQUE. PARTIE ÉTRANGÈRE

Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. (1755-1779). BIF. BIUM. BNF (GALLICA).

514. “Expérience sur l’opération de l’aimant dans le vide [Extrait des expériences de l’Académie del Cimento, 1667, montrant que dans le vide l’aimant attire le verre à la même distance que dans l’air]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1755, t. 1, p. 41.

515. “Expériences sur l’aimant [Extraits des rapports d’expériences publiés dans les Mémoires de l’Académie del Cimento, 1667, recherchant s’il existe d’autres corps que le fer et l’acier qui changent la vertu de l’aimant ; si le fluide magnétique change avec son milieu externe ; si la polarité peut se modifier]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1755, t. 1, p. 149-153.

516. “Expériences sur l’ambre et les autres corps qui ont la vertu électrique [Extraits des Mémoires de l’Académie del Cimento, 1667]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1755, t. 1, p. 153-160.

517. “Aimant considérable tiré de la terre dans le comté de Devon [Extraits des Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1667, n°23, art. III]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1755, t. 2, p. 80.

518. “Observations sur l’aimant, et sur la boussole [Extraits des Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1667, n°23, art. IV]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les*

plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1755, t. 2, p. 80-81.

519. “Réponse aux questions sur l'aimant, proposées dans le n° 23, de ces Transactions [Extraits de la réponse de Sellers publiée dans les Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1667, n° 26, Art. II]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1755, t. 2, p. 87-88.*

520. COLEPRESS, Samuel. “Quelques expériences sur l'aimant [Extraits des Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1667, n° 27, art. VII]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1756, t. 6, p. 6.*

521. “Extrait d'une lettre de Mr. Petit, sur l'aimant [Extraits des Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1667, n° 28, art. III]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1756, t. 6, p. 6-8.*

522. “Extrait d'une lettre du D. B. sur la déclinaison de l'aimant et sur les marées [Extraits des Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1668, n° 37, art. III]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1756, t. 6, p. 15-815.*

523. “Observation faite à Rome par M. Auzout au commencement de cette année 1670, sur la déclinaison de l'aimant [Extraits des Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1670, n° 58, art. II]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1756, t. 6, p. 21-22.*

524. BOND, Henry. “Résultats des observations sur la variation de l'aiguille aimantée et sur son inclinaison [Extraits des Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1673, n° 95, Art. VI]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1756, t. 6, p. 95-96.*

525. HALLEY, Edmond. “Sur la variation de l'aiguille aimantée [Extraits des Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1683, n° 148, Art. II. On a ajouté à la table des déclinaisons observées depuis 1580 à Londres, celle des relevés de Paris et d'ailleurs]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chimie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1756, t. 6, p. 206-209.*

526. “Extrait d’une lettre de Mr. Helvetius, sur la variation de l’aiguille aimantée [Extraits des Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1670, n° 64, Art. I]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1756, t. 6, p. 206-209.

527. “Effet singulier d’un coup de tonnerre sur l’aiguille de la boussole [Extraits des Philosophical Transactions de la Royal Academy de Londres, 1683-4, n° 157, Art. I, II, III]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1756, t. 6, p. 236-237.

528. LEYDEKER, Melchior. “Observations sur la déclinaison de l’aimant [Extraits du Supplément des Ephémérides des curieux de la nature d’Allemagne. Décurie II, année II, 1683 ; appendice]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1756, t. 6, p. 283-285.

529. RICHARDI, Jean. “Sur la déclinaison de l’aiguille aimantée [Extraits du Supplément des Ephémérides des curieux de la nature d’Allemagne. Décurie II, année III, 1684]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1756, t. 6, p. 283-285.

530. LANZONI, Joseph. “Réfutation d’une erreur sur l’aimant, par Joseph Lanzoni, médecin et professeur de Botanique à Ferrare [Extraits des Ephémérides des curieux de la nature d’Allemagne. Physique expérimentale. Décurie III, Année I, 1694 ; observation XLIII]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1756, t. 6, p. 324.

531. “Extrait d’une lettre de Jean Hevelius, sur la variation de l’aiguille aimantée [Extrait des Actes de Leipzig, décembre 1682]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1756, t. 6, p. 443-444.

532. LANA, François. “Observations sur la déclinaison de l’aiguille aimantée, tirées des Actes de l’Académie de Brescia, n° X [Extrait des Actes de Leipzig, novembre 1686]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1756, t. 6, p. 446-447.

533. LE LORRAIN DE VALLEMONT, Pierre. “Sur l’aimant qui s’est formé à la pointe du clocher neuf de Notre-Dame de Chartres [Extrait des Actes de Leipzig, mai 1694]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique*

expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1756, t. 6, p. 471.

534. “Supplément des tables des déclinaisons de l'aiguille aimantée [Compléments aux relevés des articles de Halley (1683), Leydeker (1683), Richardi (1684), Helvétius (1682) et Lana (1686)]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1756, t. 6, p. 677-681.*

535. LISTER, Martin. “Observations et expériences diverses. V. Du pouvoir électrique de certaines pierres à l'égard des effluviens résineux”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1761, t. 6, p. 130-131.*

536. “Mémoires de l'Académie des Sciences de Berlin. Discours préliminaire. Article XLVIII. Sur l'enveloppe des nerfs. 1753 [Commentaire de l'article de Zinn, “De l'enveloppe des nerfs”, art. XLVIII, p. 438-448]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1770, t. 8, p. CXVI-CXX.*

537. LIEBERKUHN, Jean-Nathanaël. LUDOLFF, C.F. “Histoire de l'Académie des Sciences de Berlin. Physique générale. Article V. Sur l'électricité [Histoire de l'Académie des Sciences de Berlin, 1743 (24 janvier 1744)]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1770, t. 8, p. 19-20.*

538. “Physique générale. Article V. Sur l'électricité [Extrait des Mémoires abrégés de l'Académie de Prusse, précisant que dans l'histoire du renouvellement de l'Académie (1744), “le premier sujet sur lequel les physiciens qui en sont membres ont tourné leurs vues, c'est l'électricité”]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1770, t. 8, p. 19-20.*

539. “Histoire de l'Académie des Sciences de Berlin. Physique générale. Article VI. Sur les baromètres électriques [Histoire de l'Académie des Sciences de Berlin, 20 août 1743]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1770, t. 8, p. 20-21.*

540. “Physique générale. Article VI. Sur les baromètres électriques [Extrait des Mémoires abrégés de l'Académie de Prusse, Tome 1, 1745 (20 Août 1743)]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1770, t. 8, p. 20-21.*

541. LUDOLFF, Le Jeune. “Physique générale. Article XV. Mémoire sur l'électricité des baromètres [Extrait des Mémoires abrégés de l'Académie de Prusse, Tome 1, 1745 (20 Août

1743). Traduit du latin]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1770, t. 8, p. 20-21.

542. LUDOLFF, Le Jeune. “Mémoires de l’Académie des Sciences de Berlin. Article XV. Mémoire sur l’électricité des baromètres. Traduit du latin [Mémoires de l’Académie des Sciences de Berlin, 29 août 1743]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1770, t. 8, p. 55-57.

543. “Mémoires de l’Académie des Sciences de Berlin. Appendix. Article XLI. Sur l’électricité appliquées à la médecine [Commentaire des expériences de Jallabert, Sauvages (Montpellier), Le Cat (Rouen), Lassonne, Nollet, Morand]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1770, t. 8, p. 79-80.

544. ZINN. “Mémoires de l’Académie des Sciences de Berlin Article XLVIII. De l’enveloppe des nerfs. Traduit du latin [Mémoires de l’Académie royale des Sciences de Berlin, IX, 1753]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1770, t. 8, p. 438-448.

545. “Mémoires de l’Académie des Sciences de Berlin. Discours préliminaire. Article XXII. Sur quelques nouvelles expériences électriques [Commentaire de l’article d’Æpinus, p. 247-258]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1770, t. 9, p. LVI.

546. ÆPINUS, Ulrich Theodor. “Mémoires de l’Académie des Sciences de Berlin. Article XXII. Mémoire concernant quelques nouvelles expériences électriques [Mémoires de l’Académie des Sciences de Berlin, XII, 1756]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1770, t. 9, p. 247-258.

547. “Mémoires abrégés de l’Académie de Stockholm. Physique. Physique proprement dite. Expériences électriques [Expériences de Bergman, Wilke]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l’anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres.* 1772, t. 11, p. 181-190.

548. VIKSRØEM, André. “Mémoires abrégés de l’Académie de Stockholm. Physique. Physique proprement dite. Aiguille de boussole déviée par l’électricité”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l’histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la*

chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1772, t. 11, p. 190.

549. VIKSRÖM, André. “Aiguille de boussole déviée par l'électricité [Tiré des Mémoires abrégés de l'Académie royale des sciences de Stockholm - Physique]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1772, t. 11, p. 190.*

550. HIORTER, Olav. VARGENTIN, Pierre. “Déclinaison de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale [Tiré des Mémoires abrégés de l'Académie royale des sciences de Stockholm - Physique]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1772, t. 11, p. 190-191.*

551. CELSIUS, André. “Variation continue de l'aiguille aimantée [Tiré des Mémoires abrégés de l'Académie royale des sciences de Stockholm - Physique]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1772, t. 11, p. 191-192.*

552. CELSIUS, André. “Déclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal [Tiré des Mémoires abrégés de l'Académie royale des sciences de Stockholm - Physique]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1772, t. 11, p. 192-193.*

553. CELSIUS, André. “Inclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal, et ses oscillations [Tiré des Mémoires abrégés de l'Académie royale des sciences de Stockholm - Physique]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1772, t. 11, p. 193.*

554. HELLANT, André. “Déclinaison de l'aiguille aimantée dans les parties septentrionales de la Suède [Tiré des Mémoires abrégés de l'Académie royale des sciences de Stockholm - Physique]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1772, t. 11, p. 193.*

555. HERMELIN, Samuel. “De la situation des aimants dans les mines [Tiré des Mémoires abrégés de l'Académie royale des sciences de Stockholm - Physique]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1772, t. 11, p. 194.*

556. RINMANN, Sven. “Mémoires abrégés de l'Académie de Stockholm. Chimie. Expériences sur la tourmaline”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire*

naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1772, t. 11, p. 239-241.

557. TSETSEL, P. “Mémoires abrégés de l'Académie de Stockholm. Médecine. Maux guéris par l'électricité”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1772, t. 11, p. 316-318.*

558. CIGNA, Giovanni Francesco. “Mémoires de la Société royale des Sciences de Turin. Dissertation sur l'analogie entre le magnétisme et l'électricité [Traduit du tome Ier (1759) des Mémoires de la Société royale des Sciences de Turin]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1779, t. 12, p. 34-51.*

559. CIGNA, Giovanni Francesco. “Mémoires de la Société royale des Sciences de Turin. Expérience sur les mouvements électriques [Traduit du tome II (1760-61) des Mémoires de la Société royale des Sciences de Turin]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1779, t. 12, p. 51-53.*

560. CIGNA, Giovanni Francesco. “Mémoires de la Société royale des Sciences de Turin. Sur quelques expériences nouvelles concernant l'électricité [Traduit du tome III (1762-65) des Mémoires de la Société royale des Sciences de Turin]”. *Collection académique, composée des Mémoires, Actes ou Journaux des plus célèbres Académies & Sociétés Littéraires étrangères, des Extraits des meilleurs Ouvrages Périodiques, des traités particuliers, & des Pièces Fugitives les plus rares ; concernant l'histoire naturelle et la botanique, la physique expérimentale et la chymie, la médecine et l'anatomie, traduits en François, & mis en ordre par une société de gens de lettres. 1779, t. 12, p. 53-81.*

1.2. COLLECTION ACADEMIQUE. PARTIE FRANÇAISE

1.2.1. Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. [tomes I-III] (1754-1769). BIF. BNF (GALLICA).

561. “Physique générale. Sur les phénomènes de l'aimant [Extrait de HARS, 1687, p. 16-18, expériences de La Hire et Cassini]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1754, t. I, p. 128-129.*

562. LA HIRE, Philippe de. “Nouvelles expériences sur l'aimant [Extrait des MARS, 1692, p. 164-171]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1754, t. I, p. 288-284.*

563. LA HIRE, Philippe de. “Description de l'aimant qui s'est trouvé dans le clocher neuf de Notre-Dame de Chartres [Résumé de l'article des MARS, extraits du Journal des Savants, 1691, p. 734-739]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine,*

l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1754, t. I, p. 410-415.

564. “Sur la déclinaison de l'aimant [Extrait de HARS, 1701, p. 9-11, théorie de Halley]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1754, t. I, p. 631-633.*

565. “Sur l'aimant et l'aiguille aimantée [Extrait de HARS, 1705, p. 6-10]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1754, t. II, p. 175-178.*

566. CASSINI, Jacques. “Réflexions sur les observations des variations de l'aimant [Extrait des MARS, Mémoires de physique, 1705, p. 8-13]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1754, t. II, p. 216-220.*

567. LA HIRE, Philippe de. “Nouvelles remarques sur l'aimant et sur les aiguilles aimantées [Extrait des MARS, Mémoires de physique, 1705, p. 97-109]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1754, t. II, p. 253-261.*

568. “Sur la déclinaison de l'aimant [Extrait de HARS, 1706, p. 4-5]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1754, t. II, p. 316-317.*

569. “Sur la déclinaison de l'aimant [Extrait de HARS, 1708, p. 19-20]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1754, t. II, p. 579-580.*

570. “Physique. Sur l'aimant [Académie Royale des Sciences : supplément qui a échappé aux deux tomes précédents]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1769, t. III, p. 17-27.*

571. “Observations diverses. Sur les mouvements extérieurs des plantes [Extrait de HARS, 1710]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1769, t. III, p. 135-137.*

572. “Observations sur des matières qui pénètrent et qui traversent les métaux sans les fondre [Recension de l'article de Homberg, MARS, 1713]”. *Recueil de mémoires ou Collection de pièces académiques, concernant la Médecine, l'Anatomie & la Chirurgie, la Chymie, la Physique expérimentale, la Botanique et l'Histoire naturelle, tirées des meilleures sources. Et mis en ordre par feu M. J. Berryat, Conseiller-Médecin ordinaire du Roi. 1769, t. III, p. 242-246.*

1.2.2. Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe... [Tomes IV-XVI] (1770-1787). BIF. BIUM. BNF (GALLICA).

573. LA HIRE, Philippe de. “Remarques sur l'aimant [Recension de l'article paru dans les MARS, 1717]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1770, t. IV, p. 52-57.

574. GEOFFROY, Etienne François, dit Geoffroy l'aîné. “Eclaircissement sur la table précédente concernant les rapports chimiques observés entre différentes substances [Extrait des MARS, 1718]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1770, t. IV, p. 156-164.

575. “Sur une espèce d'aimant de Ceylan”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1770, t. IV, p. 252.

576. “Espèce de pierre d'aimant de la montagne d'Almasaron [Extrait de l'article de Jussieu, MARS, 1719]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1770, t. IV, p. 312-319.

577. “Sur quelques expériences de l'aimant [Extrait de HARS, 1728 et 1730]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1781, t. VI, p. 54-57, 62-65.

578. “Sur la lumière septentrionale et sur une autre lumière [Extrait de HARS, 1730, sur les aurores boréales]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1781, t. VI, p. 65-67.

579. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques de l'année 1727 [p. 570 : sur la déclinaison de l'aimant]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1781, t. VI, p. 567-571.

580. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques de l'année 1728 [p. 574 : sur la déclinaison de l'aimant]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1781, t. VI, p. 571-574.

581. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques de l'année 1730 [p. 578 : sur la déclinaison de l'aimant]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1781, t. VI, p. 576-578.

582. “Sur quelques expériences de l'aimant [Extrait de HARS, 1731 et 1733, articles de DUFAY]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1784, t. VII, p. 10-12.

583. “Autres expériences sur l'aimant [Extrait de HARS, 1733, article de LEMONNIER]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1784, t. VII, p. 12-15.

584. “Observations de physique générale. Sur l'électricité [Extrait des MARS, 1736]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1784, t. VII, p. 15-19.

585. DUFAY, Charles-François. “Premier mémoire sur l'électricité. Histoire de l'électricité [Tiré des MARS, 1733]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1784, t. VII, p. 49-71.

586. DUFAY, Charles-François. “Second mémoire sur l'électricité [Tiré des MARS, 1734]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1784, t. VII, p. 71-87.

587. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites pendant l'année 1731 [p. 423 : sur la déclinaison de l'aimant]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1784, t. VII, p. 421-423.

588. “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur l'électricité [Extrait des MARS, 1737]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. VIII, p. 15-19.

589. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1736 [p. 446 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. VIII, p. 445-446.

590. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1737 [p. 447 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. VIII, p. 446-447.

591. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1738 [p. 449 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. VIII, p. 448-449.

592. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1739 [p. 450 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. VIII, p. 449-450.

593. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1740 [p. 452 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. VIII, p. 451-452.

594. “Observations de physique générale. Sur une manière singulière d'aimer l'acier [Extrait de HARS, 1745]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. IX, p. 54-56.

595. “Observations de physique générale. Sur les causes de l'électricité [Extrait de HARS, 1745]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. IX, p. 56-60.

596. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites... en 1741... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1741]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. IX, p. 463-464.

597. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites... en 1742... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1742]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. IX, p. 464-466.

598. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites... en 1743... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1743]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. IX, p. 467-469.

599. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites... en 1744... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1744]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. IX, p. 469-470.

600. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites... en 1745... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1745]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. IX, p. 470-472.

601. “Sur l'électricité [Extrait de HARS, 1746]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. X, p. 1-11.

- 602.** “Observations de physique générale. Physique sur l'électricité [Extrait de HARS, 1747]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. X, p. 23-42.
- 603.** “Observations de physique générale. Sur l'aurore boréale [Extrait de HARS, 1747, article de Mairan]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. X, p. 43-55.
- 604.** “Des effets de l'électricité sur les corps organisés [Extrait de HARS, 1748]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. X, p. 79-85.
- 605.** “Observations de physique générale. Sur un électromètre [Extrait de HARS, 1749]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. X, p. 103-105.
- 606.** “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur l'effet de l'électricité appliquée à la guérison de quelques maladies [Extrait des MARS, 1749]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. X, p. 106-116.
- 607. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul.** “Observations météorologiques... pour 1746. Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1746]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. X, p. 485.
- 608. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul.** “Observations météorologiques pour 1747... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1747]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. X, p. 486.
- 609. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul.** “Observations météorologiques de 1749... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1749]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. X, p. 488.
- 610. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul.** “Observations météorologiques de 1750... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1750]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1785, t. X, p. 489-490.
- 611.** “Sur l'aurore boréale [Extrait de HARS, 1751]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XI, p. 27-38.
- 612.** “Sur l'électricité de l'air [Extrait de HARS, 1752]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XI, p. 49-51.
- 613.** “Sur l'électricité [Extrait de HARS, 1753]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XI, p. 67-89.
- 614.** “Des dernières découvertes sur l'électricité [Extrait de HARS, 1753]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XI, p. 117-119.
- 615.** “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur quelques tentatives faites pour guérir diverses maladies par l'électricité [Extrait des MARS, 1755]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XI, p. 151-158.
- 616.** “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur l'électricité [Extrait des MARS, 1755]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XI, p. 163-168.

- 617. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul.** “Observations météorologiques de 1751... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1751]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XI, p. 495.
- 618. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul.** “Observations météorologiques de 1752... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1752]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XI, p. 496.
- 619. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul.** “Observations météorologiques de 1753... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1753]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XI, p. 497.
- 620. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul.** “Observations météorologiques de 1754... Déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait des MARS, 1754]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XI, p. 498.
- 621.** “Observations de physique générale. Sur l'électricité [Extrait de HARS, 1760, lettres de l'Abbé Nollet]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XII, p. 103-106.
- 622.** “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur la circulation du fluide nerveux [Extrait des MARS, 1759]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XII, p. 377-380.
- 623.** “Sur les nouvelles manières d'aimanter, et sur les déclinaisons de l'aimant [Extrait de HARS, 1761]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XIII, p. 1-4.
- 624.** “Sur quelques nouvelles expériences électriques [Extrait de HARS, 1761 relatif aux expériences de l'Abbé Nollet]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XIII, p. 7-12.
- 625.** “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur quelques phénomènes cités en faveur des électricités en "plus" et en "moins" [Extrait des MARS, 1762]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XIII, p. 28-38.
- 626.** “Sur quelques phénomènes cités en faveur des électricités en + et en - [Extrait de HARS, 1762, mémoires de l'abbé Nollet]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XIII, p. 72-76.
- 627.** “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur la comparaison des effets du tonnerre à ceux de l'électricité, et sur quelques moyens de se préserver des premiers [Extrait des MARS, 1764]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1786, t. XIII, p. 94-103.
- 628.** “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur l'application curieuse de quelques phénomènes d'électricité [Extrait des MARS, 1766]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XIV, p. 1-5.
- 629.** “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur un phénomène électrique intéressant, et qui n'avait pas été encore observé [Extrait des MARS, 1766]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XIV, p. 34-36.
- 630.** “Sur la déclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait de HARS, 1770, mémoire de Lemonnier]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XIV, p. 132-133.

- 631.** “Sur les barres métalliques préservatrices du tonnerre [Extrait de HARS, 1770, mémoire de Leroy]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XIV, p. 136-139.
- 632. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Suite des recherches sur les variations de l'aimant [Extrait de HARS, 1771, article de Lemonnier]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XV, p. 7-8.
- 633. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Continuation des recherches sur les variations de l'aimant [Extrait des MARS, 1771]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XV, p. 8.
- 634. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Recherches sur les variations horizontales de l'aimant [Extrait de HARS, 1772, article de Lemonnier]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XV, p. 13-14.
- 635.** “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur une machine à électrifier d'une nouvelle espèce [Extrait des MARS, 1772]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XV, p. 20-22.
- 636.** “Sur la variation et l'inclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait de HARS, 1772, article de Lemonnier]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XV, p. 59-62.
- 637.** “Sur les variations de l'aimant [Extrait de HARS, 1773, article de Lemonnier]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XV, p. 63.
- 638.** “Sur l'usage des barres métalliques pour préserver de la foudre [Extrait de HARS, 1773]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XV, p. 64-66.
- 639. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Mémoire sur la variation de l'aimant, au Jardin du Temple et à l'Observatoire royal [Extrait de HARS, 1774]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XV, p. 81-82.
- 640.** “Abrégé de l'Histoire et des Mémoires de l'Académie royale des Sciences. Sur la propriété de revivifier les chaux métalliques, attribuées à l'électricité [Extrait des MARS, 1775]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XV, p. 261-262.
- 641.** “Observation sur l'aiguille aimantée [Extrait de HARS, 1777, article de Le Gentil]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XVI, p. 12.
- 642. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Extrait des mémoires de l'Académie de Suède au trimestre des trois derniers mois de l'année 1775 [Extrait de HARS, 1777, article de Lemonnier]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XVI, p. 15.
- 643. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Suite des observations sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée [Extrait de HARS, 1777, article de Lemonnier]”. *Collection académique composée des mémoires, actes ou journaux des plus célèbres académies et sociétés littéraires de l'Europe*. 1787, t. XVI, p. 16-17.

1.3. HISTOIRE ET MEMOIRES

1.3.1. Histoire de l'Académie royale des sciences. Tomes 1 et 2 (1733, pour les années 1666-1686). BIF. BNF (GALLICA). CNAM. CSI.

644. “Physique. Observations physiques [Comparaison de l'inclinaison de l'aiguille aimantée entre l'Observatoire de Paris et celui de Cayenne. Mention p. 176-177 d'"un poisson semblable à une anguille, gros comme la jambe, et long de trois à quatre pieds, qui étant touché, non-seulement avec le doigt, mais avec l'extrémité d'un bâton, engourdit tellement le bras, qu'on est un demi-quart-d'heure sans pouvoir le remuer, et que l'on est saisi d'un vertige à tomber par terre", vers 1674]”. *Histoire de l'Académie royale des sciences*. 1733, t. 1, p. 176-178.

645. “Physique générale. Sur les phénomènes de l'aimant [Compte rendu de la lecture du mémoire de La Hire sur les phénomènes de l'aimant, le 16 avril 1687]”. *Histoire de l'Académie royale des sciences*. 1733, t. 2, p. 16-18.

646. “Astronomie. Diverses observations astronomiques [Variation de l'aiguille aimantée au Cap de Bonne Espérance trouvée par le Père Fontanay en 1685]”. *Histoire de l'Académie royale des sciences*. 1733, t. 2, p. 30-32.

1.3.2. Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'à 1699. Tomes 3 à 11 (1729-1734). BIF. BNF (GALLICA). CNAM. CSI.

647. RICHER. “Observations astronomiques et physiques faites en l'isle de Caienne [Chapitre X, art. III, p. 322-323 : "De la variation de l'aiguille aimantée, et de son inclinaison", vers 1671-1673]”. *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1729, t. 7, n° 1, p. 231-326.

648. PICARD, Jean. LA HIRE, Philippe de. “Observations faites à Brest et à Nantes pendant l'année 1679 [p. 386 : "Observations sur la variation de l'aimant" à Brest]”. *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1729, t. 7, n° 1, p. 377-390.

649. PICARD, Jean. LA HIRE, Philippe de. “Observations faites à Bayonne, Bordeaux et Royan, pendant l'année 1680 [p. 394 : "Observation de la déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1729, t. 7, n° 1, p. 391-398.

650. LA HIRE, Philippe de. “Observations faites en Provence et à Lyon sur la fin de l'année 1682 [p. 420 : "Observations géographiques sur l'aimant]”. *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1729, t. 7, n° 1, p. 413-428, 1 pl.

651. VARIN. DES HAYES. GLOS, de. “Voyages au Cap Verd, en Afrique et aux Isles de l'Amérique [p. 452 : "Observations de la variation de l'aimant à Gorée" ; p. 455 : "La variation de l'aimant à la Guadeloupe" ; p. 457 : "La variation de l'aimant" à la Martinique, vers 1682]”. *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1729, t. 7, n° 2, p. 429-459.

652. CASSINI, Jean-Dominique. CASSINI, Jacques. “Observations astronomiques faites en France et en Italie, en 1694, 1695, 1696 [p. 508 : "Observations sur la déclinaison de l'aimant]”. *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1729, t. 7, n° 2, p. 463-533.

653. CASSINI, Jacques. “Observations astronomiques faites en Flandre, en Hollande et en Angleterre, en 1697 et 1698 [p. 572 : "Observations de la déclinaison de l'aimant]”. *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1729, t. 7, n° 2, p. 535-572.

654. GOÛYE, Thomas. “Observations physiques et mathématiques pour servir à la perfection de l'astronomie et de la géographie envoyées de Siam à l'Académie... par les Pères jésuites qui vont à la Chine en qualité de Mathématiciens du Roi ; avec les réflexions de Messieurs de l'Académie et quelques notes du P. GOÛYE, de la Compagnie de Jésus [p. 628 : "Observation sur la déclinaison de l'aimant" à Louveau (Siam) par le Père GoÛye ; p. 825-834 : "De la variation de l'aimant"

observée par le Père Richaud à Louveau et Siam en 1686 et 1688, à Pondichery en 1689...Analyse chronologique de diverses observations depuis le début du siècle chez les Portugais et les Espagnols, au Québec, etc. ; p. 866 : "Observations faites à Si-nghan-fu en 1689"... pour la variation de l'aiguille aimantée, par le Père de Fontanay ; p. 875 : "Observations faites à Canton par le P. de Fontanay, pour la déclinaison de l'aimant", en décembre 1690]". *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1729, t. 7, n° 2, p. 605-875.

655. GALLOYS, Jean. "Extrait du livre intitulé "Observations physiques et mathématiques envoyées des Indes et de la Chine à l'Académie Royale des Sciences, à Paris, par les PP. jésuites, avec les notes et les réflexions du P. Gouïye de la Compagnie de Jesus" [p. 137 : remarques sur l'aimant, 1692]". *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1729, t. 10, p. 130-137.

656. LA HIRE, Philippe de. "Nouvelles expériences sur l'aimant [30 août 1692]". *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1730, t. 10, p. 164-171.

657. LA HIRE, Philippe de. "Description de l'aimant qui s'est trouvé dans le clocher neuf de Notre-Dame de Chartres [août 1691]". *Mémoires de l'Académie royale des sciences depuis 1666 jusqu'en 1699*. 1730, t. 10, p. 734-739.

1.3.3. Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". (1699-1790). BIF. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM (1669-1765 ; 1767-1790). CSI.

658. "Sur la déclinaison de l'aimant [Comparaison entre les systèmes généraux de déclinaison magnétique de Halley et des Cassini]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1701, p. 9-11.

659. "Physique générale. Diverses observations de physique générale. II [Pierre d'aimant qui lève 40 fois son poids]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1702, p. 18.

660. "Physique générale. Diverses observations de physique générale. VII [Expériences de Joblot pour prouver que les longues lames d'acier aimantées ne portent un plus grand poids que parce qu'elles ont reçu une plus grande quantité de matière magnétique]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1703, p. 20-21.

661. "Physique générale. Sur l'aimant et l'aiguille aimantée [Commentaires des expériences faites par La Hire fils, May, Fontenay et Jacques Cassini, relatives au système des déclinaisons magnétiques de Halley publiées dans les MARS, 1705, p. 8-13, 80-83 et 97-109]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1705, p. 5-10.

662. "Physique générale. Sur la déclinaison de l'aimant [Commentaires de Delisle du Journal de Marchais dans un voyage de Guinée et d'Amérique en 1704-6, qui vérifie la théorie des déclinaisons magnétiques de Halley]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1706, p. 3-4.

663. "Chimie. Sur la nature du fer [Commentaires de l'article de Lemery relatif à "diverses expériences et observations chimiques et physiques sur le fer et sur l'aimant", MARS, 1706, p. 119-135]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1706, p. 32-36.

664. "Physique générale. Sur la déclinaison de l'aimant [Commentaires des articles de Cassini relatifs aux relevés de Houssaye le long de la route maritime des Indes et de La Verune autour du cap Horn, MARS, 1708, p. 173-178 et 292-297]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1708, p. 19-20.

665. "Physique générale. Sur la déclinaison de l'aimant [Commentaires de la théorie des déclinaisons magnétiques de Halley par Delisle, MARS, 1710, p. 353-365]". *Histoire de*

l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1710, p. 3-4.

666. “Botanique. Observations sur les mouvements extérieurs des plantes”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1710, p. 64-69.*

667. “Physique générale. Sur la déclinaison de l'aimant [Observations de Delisle sur les variations géographiques et temporelles du champ magnétique]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1712, p. 16-20.*

668. “Chimie. Sur des matières qui pénètrent les métaux sans les fondre [Commentaire de l'article de Hombert, MARS, 1713, p. 306-313]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1713, p. 37-39.*

669. “Physique générale. Sur un phénomène de l'aimant [Recension de l'article de La Hire sur l'aimant, MARS, 1717, p. 275-284]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1717, p. 5-7.*

670. “Physique générale. Diverses observations de physique générale. I [Pierre aimantée de Ceylan]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1717, p. 7.*

671. “Sur une espèce d'aimant de Ceylan”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1717, p. 7.*

672. “Chimie. Sur le rapport des différentes substances chimiques [Recension de l'article de Geoffroy]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1718, p. 35-37.*

673. “Physique générale. Sur la manière dont le fer s'aimante [Recension de l'article de Réaumur sur ses expériences d'aimantation, MARS, 1717, p. 81-105]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1723, p. 1-7.*

674. “Physique générale. Sur quelques expériences de l'aimant [Recension du mémoire de Dufay, MARS, 1728, p. 355-369]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1728, p. 1-7.*

675. “Physique générale. Sur quelques expériences de l'aimant [Recension de la suite des expériences de Dufay, article de MARS 1730, p. 142-157]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1730, p. 1-6.*

676. BOUILLET, Jean. “Sur la lumière septentrionale et sur une autre lumière [Aurore boréale]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1730, p. 6-9.*

677. “Physique générale. Sur quelques expériences de l'aimant [Recension des nouvelles expériences de Dufay rapportées dans les MARS, 1731, p. 417-432]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1731, p. 15-19.*

678. “Physique générale. Observations de physique générale. III [Rouille convertie en aimant à Marseille sur une tour située sur le haut d'une colline, envoi de Chevalier, ingénieur au Plan de la Ville]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1731, p. 20-21.*

679. “Mécanique. Machines ou inventions approuvées par l'Académie en 1731. IV [Instrument de Mean pour trouver notamment la déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1731, p. 92.*

680. “Physique générale. Sur l'électricité [Dufay]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1733, p. 4-13.*

681. “Physique générale. Sur l'aimant [Analyse du magnétisme et des expériences de Lemonnier]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire". 1733, p. 13-18.*

- 682.** “Physique générale. Sur l'électricité [Dufay]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1734, p. 1-8.
- 683.** “Mécanique. Machines ou inventions approuvées par l'Académie en 1734 [Instrument de Quercineuf pour trouver en mer la variation de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1734, p. 105.
- 684.** “Physique générale. Sur l'électricité [Dufay]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1737, p. 1-6.
- 685.** “Diverses observations de physique et d'histoire naturelle. VIII : Expériences sur l'électricité [Expériences de Bose, professeur de physique à Wittenberg]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1743, p. 45.
- 686.** “Physique générale. Sur une manière singulière d'aimanter l'acier [Expériences de Duhamel, MARS, 1745, p. 181-193]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1745, p. 1-4.
- 687.** “Physique générale. Sur l'électricité [Nollet]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1745, p. 4-10.
- 688.** “Chimie. Observations chimiques. I [Expériences de Duhamel, MARS, 1745, p. 181-193]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1745, p. 47.
- 689.** “Physique générale. Sur l'électricité [Le Monnier, Nollet]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1746, p. 1-17.
- 690.** “Observations de physique générale. I [Observations sur des globules lumineux et phosphoriques, qui parurent sur les vêtements de deux personnes renfermées dans un cabinet, par M. Lohier fils, avocat au Parlement de Bretagne]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1746, p. 23-24.
- 691.** “Observations de physique générale [Recension de l'Essai sur l'électricité des corps de l'abbé NOLLET]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1746, p. 25-30.
- 692.** “Physique générale. Sur l'électricité [Nollet]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1747, p. 1-32.
- 693.** “Observations de physique générale. Sur l'aurore boréale [Recension de l'article de Mairan, MARS, 1747, p. 363-435]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1747, p. 32-51.
- 694.** “Physique générale. Des effets de l'électricité sur les corps organisés [Nollet]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1748, p. 1-9.
- 695.** “Physique générale. Sur un électromètre [D'Arcy et Leroy]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1749, p. 7-11.
- 696.** “Physique générale. Sur l'effet de l'électricité appliquée à la guérison de quelques maladies [Nollet et Morand]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1749, p. 11-27.
- 697.** “Précis des recherches sur les causes particulières des phénomènes électriques, et sur les effets nuisibles ou avantageux qu'on peut en attendre [Recension de l'ouvrage de l'abbé Nollet]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1749, p. 88-89.
- 698.** “Observations de physique générale [Expériences du Père Berthier de l'Oratoire sur l'attraction et la répulsion et la nature de l'électricité]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1751, p. 38-39.
- 699.** “Astronomie. Sur plusieurs observations astronomiques, géographiques et physiques, faites au cap de Bonne Espérance. [Recension de l'article de l'abbé La Caille, MARS, 1751, p. 398-

456]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1751, p. 158-169.

700. “Physique générale. Sur l'électricité [Nollet, Leroy, Franklin]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1753, p. 6-39.

701. “Observations de physique générale. VI [Expérience de Dutour, correspondant de l'Académie sur le talc et sur sa propriété de donner la commotion électrique comme la bouteille de Leyde]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1753, p. 76-77.

702. “Observations de physique générale. VII [Guérison d'un paralytique]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1753, p. 77-78.

703. “Observations de physique générale. VIII [Commentaires sur la mort de Richmann de l'Académie de Saint-Pétersbourg par l'électricité issue de la foudre]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1753, p. 78-79.

704. “Observations de physique générale [Recension des "Lettres sur l'électricité, dans lesquelles on examine les dernières découvertes qui ont été faites sur cette matière, et les conséquences qu'on peut en tirer", de l'abbé Nollet]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1753, p. 80-98.

705. “Observations de physique générale [Recension des "Expériences physico-mécaniques sur différents sujets, et principalement sur la lumière et l'électricité, produites par le frottement des corps, traduites de l'anglais de M. Hauksbée, par feu M. de Brémond ; revues et mises à jour, avec un discours préliminaire, des remarques et des notes par M. Desmarests]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1754, p. 34-43.

706. “Astronomie. Sur plusieurs observations faites par M. l'Abbé La Caille dans son voyage au Cap de Bonne espérance [Recension de l'article de La Caille, MARS, 1754, p. 94-130]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1754, p. 110-116.

707. “Physique générale. Sur quelques tentatives faites pour guérir diverses maladies par l'électricité [Commentaires de l'article de Leroy]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1755, p. 1-12.

708. “Physique générale. Sur l'électricité [Commentaires de l'article de Leroy]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1755, p. 20-29.

709. “Observations de physique générale. III [Observation sur un effet singulier de l'électricité au séminaire de Saint-Andéol en Vivarais, par M. Fayol]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1759, p. 36-37.

710. “Anatomie. Sur la circulation du fluide nerveux”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1759, p. 75-61.

711. “Observations de physique générale. IV [Observations sur le poisson électrique du Surinam par M. Musschenbroek]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1760, p. 21-23.

712. “Observations de physique générale [Recension de la seconde partie des "Lettres sur l'électricité" de Nollet]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1760, p. 31-36.

713. “Physique générale. Sur les nouvelles manières d'aimer, et sur la déclinaison de l'aimant [Recension de l'article de Lalande, MARS, 1761, p. 211-217]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1761, p. 1-6.

- 714.** “Observations de physique générale. Sur quelques nouvelles expériences électriques [Nollet, Symmer]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1761, p. 10-17.
- 715.** “Physique générale. Sur quelques phénomènes cités en faveur des électricités en "plus" et en "moins" [Commentaires des deux articles de l'abbé Nollet]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1762, p. 10-25.
- 716.** “Physique générale. Sur la comparaison des effets du tonnerre à ceux de l'électricité, et sur les moyens de se préserver des premiers”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1764, p. 1-16.
- 717.** “Sur l'application curieuse de quelques phénomènes d'électricité [Commentaires de l'article de l'abbé Nollet, MARS, novembre 1766, p. 323-337]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1766, p. 1-7.
- 718.** “Sur un phénomène électrique intéressant, et qui n'avait jamais été observé [Présentation de l'article de Leroy, MARS, décembre 1766, p. 541-546]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1766, p. 33-36.
- 719.** “Observations de physique générale. II [Sur les effets électriques de la foudre tombée en Auvergne, près de Riom, d'après une lettre de Dutour]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1766, p. 37-38.
- 720.** “Observations de physique générale. VIII [Observations de M. Rigaud sur les effets du tonnerre tombé à Paris, analogues à ceux de l'électricité]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1767, p. 28-34.
- 721.** “Observations de physique générale [Recension des "Mémoires de feu M. Symmer, sur l'électricité des substances animales, telles que la soie et la laine", traduit par M. Du Tour, et des notes de l'abbé Nollet]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1767, p. 34-41.
- 722.** “Observations de physique générale. V [Observations sur les modifications de l'électricité des nuages pendant un orage, par le Père Cotte]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1769, p. 19-20.
- 723.** “Physique générale. Sur la déclinaison de l'aiguille aimantée [Recension de l'article de Lemonnier, MARS, 1770, p. 459-460]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1770, p. 7-9.
- 724.** “Physique générale. Sur l'aiguille aimantée [Recension de l'article de Lemonnier, MARS, 1771, p. 93-95]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1771, p. 29-30.
- 725.** “Physique générale. Sur une machine à électriser d'une nouvelle espèce [Machine de Leroy]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1772, p. 9-14.
- 726.** “Observations de physique générale. V [Le Père Cotte montre que la neige est conductrice de l'électricité]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1772, p. 16-17.
- 727.** “Physique générale. Observation de physique générale. VI [Nouvelle manière de faire des aimants, par l'abbé Lenoble, chanoine à Vernon]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1772, p. 17-18.
- 728.** “Physique générale. Sur la variation et l'inclinaison de l'aiguille aimantée [Recension des articles de Lemonnier, MARS, 1772, p. 457-460 et 461-464]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1772, t. 2, p. 56-61.
- 729.** “Physique générale. Sur les variations de l'aimant [Compte rendu du mémoire de Lemonnier, MARS, 1773, p. 440-444]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1773, p. 1-2.

730. “Physique générale. Sur l'usage des barres métalliques pour préserver de la foudre [Commentaires de l'article de Leroy, MARS, p. 671-686.]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1773, p. 3-6.

731. “Astronomie. Sur un voyage fait à bord de la frégate La Flore [Recension de l'article de Borda, Pingré et Verdun sur la vérification et la régulation de l'instrumentation marine]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1773, p. 64-69.

732. “Ouvrages présentés à l'Académie [Edition française des "Œuvres" de Franklin faite par Barbeu du Bourg... "Plus de la moitié de cet ouvrage a l'électricité pour objet..." (p. 77)]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1773, p. 77-83.

733. “Physique générale. Sur la variation de l'aimant [Recension de l'article de Lemonnier, MARS, 1774, p. 237-238]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1774, p. 5.

734. “Chimie. Sur la propriété de revivifier les chaux métalliques attribuée à l'électricité [Commentaires de l'article de Brisson et Cadet, MARS, p. 243-254]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1775, p. 17-19.

735. “Géographie. Sur le cap de la Circoncision [Recension du mémoire de Lemonnier à propos de la longitude de ce cap découvert par le navigateur Bouvet en 1739, MARS, 1776, p. 665-670]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1776, p. 38-39.

736. “Physique générale. Sur les observations magnétiques [Recension de l'analyse bibliographique des mémoires de l'Académie de Suède par Lemonnier sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, MARS, 1777, p. 88-89]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1777, p. 4-5.

737. “Physique générale. Observations sur l'aiguille aimantée [Recension des observations de Lemonnier sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, MARS, 1777, p. 89-91]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1777, p. 5-6.

738. “Mécanique. Sur une nouvelle boussole [Recension de l'article de Lemonnier relatif à sa nouvelle boussole, MARS, 1778, p. 66-68]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1778, p. 36-37.

739. “Physique générale. Sur l'électricité [Commentaires de l'article de Lavoisier et Laplace sur les variations de l'état électrique des corps chimiques]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1781, p. 6.

740. “Exposé des expériences qui ont été faites pour l'examen du magnétisme animal [Lu par Bailly, en son nom et au nom de Franklin, Leroy, Bory et Lavoisier ; condamnation académique du magnétisme animal]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Histoire"*. 1784, p. 6-15.

1.3.4. Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie “Mémoires”. (1699-1790). BIF. BIUM. BNF (GALLICA). CNAM (1699-1765 ; 1767-1790). CSI.

741. CASSINI, Jacques. “Réflexions sur les observations de la variation de l'aimant, faites dans le voyage du légat du Pape à la Chine, l'an 1703 [Commentaires des observations du missionnaire de May entre les Canaries et Pondicheri, lus en janvier 1705]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1705, p. 8-13.

742. CASSINI, Jacques. “Observations de la déclinaison de l'aimant faites dans un voyage de France aux Indes Orientales, et dans le retour des Indes en France pendant les années 1703 et 1704 [Déclinaisons magnétiques enregistrées sur une carte entre Lorient et Malacca par Fontenay]”.

Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1705, p. 80-83.

743. LA HIRE, Philippe de. “Nouvelles remarques sur l'aimant et sur les aiguilles aimantées”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1705, p. 97-109.*

744. LEMERY, le fils. “Diverses expériences et observations chimiques et physiques sur le fer et sur l'aimant”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1706, p. 119-135.*

745. CASSINI, Jacques. “Réflexions sur la variation de l'aimant observée par le sieur Houssaye capitaine commandant le vaisseau l'Aurore pendant la campagne des Indes faite par l'escadre des vaisseaux commandés par M. le Baron de Pallières en 1704 et 1705.”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1708, p. 173-178.*

746. CASSINI, Jacques. “Réflexions sur les observations de la variation de l'aimant, faites sur le vaisseau le Maurepas dans le voyage de la mer du Sud, avec quelques remarques de M. de La Verune commandant de ce vaisseau, sur la navigation des côtes de l'Amérique et de la Terre de Feu”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1708, p. 292-297.*

747. DELISLE, Guillaume. “Observations sur la variation de l'aiguille par rapport à la carte de M. Halley : avec quelques remarques géographiques faites sur quelques journaux de marine”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1710, p. 353-365.*

748. CASSINI, Jacques. “Extrait de diverses observations faites par le P. Feuillée aux Indes Occidentales [Inclinaisons de l'aimant à Coquimbo et à Ylo]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1711, p. 141-143.*

749. HOMBERT. “Observations sur des matières qui pénètrent les métaux sans les fondre”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1713, p. 306-313.*

750. LA HIRE, Philippe de. “De la construction des boussoles dont on se sert pour observer la déclinaison de l'aiguille aimantée”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1716, p. 6-11.*

751. LA HIRE, Philippe de. “Remarques sur l'aimant”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1717, p. 275-284.*

752. GEOFFROY, Etienne François, dit Geoffroy l'aîné. “Tables des différents rapports observés en chimie entre différentes substances”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1718, p. 202-212.*

753. JUSSIEU, Antoine de. “Réflexions sur plusieurs observations concernant la nature du gypse [Mentionne une espèce de pierre d'aimant de la montagne d'Almasaron]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1719, p. 82-93.*

754. REAUMUR, René-Antoine Ferchault de. “Expériences qui montrent avec quelle facilité le fer et l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1723, p. 81-105.*

755. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites pendant l'année 1726 [p. 341 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1726, p. 332-341.*

756. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques de l'année 1727 [p. 403 : sur la déclinaison de l'aimant]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1727, p. 398-403.*

- 757. DUFAY, Charles-François.** “Observations sur quelques expériences de l'aimant”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1728, p. 355-369.
- 758. MARALDI, Giacomo Filippo.** “Observations météorologiques de l'année 1728 [p. 430 : sur la déclinaison de l'aimant]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1728, p. 426-430.
- 759. DUFAY, Charles-François.** “Suite des observations sur l'aimant”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1730, p. 142-157.
- 760. MARALDI, Giacomo Filippo.** “Observations météorologiques de l'année 1730 [p. 576 : sur la déclinaison de l'aimant]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1730, p. 574-576.
- 761. MAIRAN, Jean-Jacques DORTOUS de.** “Observations de quelques aurores boréales qui ont paru cet automne 1731 à Breuillepont en Normandie, diocèse d'Evreux”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1731, p. 379-389.
- 762. DUFAY, Charles-François.** “Troisième mémoire sur l'aimant”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1731, p. 417-432.
- 763. MARALDI, Giacomo Filippo.** “Observations météorologiques faites pendant l'année 1731 [p. 514 : sur la déclinaison de l'aimant]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1731, p. 511.
- 764. BUACHE, Jean-Baptiste.** “Construction d'une nouvelle boussole dont l'aiguille donne par une seule et même opération, l'inclinaison et la déclinaison de l'aimant, avec plus de précision, et plus de facilité que ne font les instruments employés jusqu'à présent”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1732, p. 377-384.
- 765. MARALDI, Giacomo Filippo.** “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1732 [p. 496 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1732, p. 494-496.
- 766. DUFAY, Charles-François.** “Premier mémoire sur l'électricité. Histoire de l'électricité”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1733, p. 23-35.
- 767. DUFAY, Charles-François.** “Second mémoire sur l'électricité. Quels sont les corps qui sont susceptibles d'électricité”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1733, p. 73-84.
- 768. DUFAY, Charles-François.** “Troisième mémoire sur l'électricité. Des corps qui sont le plus vivement attirés par les matières électriques, et de ceux qui sont les plus propres à transmettre l'électricité”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1733, p. 233-254.
- 769. LA CONDAMINE, Charles-Marie de.** “Nouvelle manière d'observer en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1733, p. 446-456.
- 770. DUFAY, Charles-François.** “Quatrième mémoire sur l'électricité. De l'attraction et répulsion des corps électriques”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1733, p. 457-476.
- 771. MARALDI, Giacomo Filippo.** “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1733 [p. 510 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1733, p. 509-510.

772. DUFAY, Charles-François. “Cinquième mémoire sur l'électricité. Où l'on rend compte des nouvelles découvertes sur cette matière, faites depuis peu par M. Gray ; et où l'on examine quelles sont les circonstances qui peuvent apporter quelque changement à l'électricité pour l'augmentation ou la diminution de sa force, comme la température de l'air, le vuide, l'air comprimé, etc. ”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1734, p. 341-361.

773. DUFAY, Charles-François. “Sixième mémoire sur l'électricité. Où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité et la faculté de rendre la lumière qui est commune à la plupart des corps électriques, et ce qu'on peut inférer de ce rapport”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1734, p. 503-526.

774. GODIN, Louis. “Méthode d'observer la variation de l'aiguille aimantée en mer”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1734, p. 590-594.

775. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1734 [p. 596 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1734, p. 594-596.

776. “Addition au Mémoire qui a pour titre Nouvelle manière d'observer en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée. Extrait d'une lettre de M. de La Condamine de Saint-Domingue, le 15 juillet 1735 [Corrections et addendum de La Condamine à son article, MARS, 1733, p. 446-456]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1734, p. 597-599.

777. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1735 [p. 588 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1735, p. 587-588.

778. PITOT, Henri. “Résolution d'une question astronomique utile à la navigation : trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle et l'azimuth pour la variation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du soleil ou d'un autre astre, avec le temps écoulé entre les observations”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1736, p. 255-260.

779. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1736 [p. 507 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1736, p. 506-507.

780. DUFAY, Charles-François. “Septième mémoire sur l'électricité, contenant quelques additions aux mémoires précédents”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1737, p. 86-100.

781. DUFAY, Charles-François. “Huitième mémoire sur l'électricité”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1737, p. 307-325.

782. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1737 [p. 492 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1737, p. 491-492.

783. CASSINI, Jacques. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1738 [p. 410 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1738, p. 408-410.

784. MARALDI, Giacomo Filippo. “Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1739 [p. 468 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie*

[royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1739, p. 467-468.

785. MARALDI, Giacomo Filippo. "Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1740 [p. 615 : déclinaison de l'aiguille aimantée]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1740, p. 613-615.

786. MARALDI, Giacomo Filippo. "Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1741 [p. 496 : déclinaison de l'aiguille aimantée]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1741, p. 495-496.

787. MARALDI, Giacomo Filippo. "Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1742 [p. 392 : déclinaison de l'aiguille aimantée]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1742, p. 390-408.

788. MARALDI, Giacomo Filippo. "Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal pendant l'année 1743 [p. 402 : déclinaison de l'aiguille aimantée]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1743, p. 400-402.

789. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul. "Observations météorologiques faites pendant l'année 1744 [p. 508 : déclinaison de l'aiguille aimantée]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1744, p. 507-508.

790. NOLLET, Jean-Antoine. "Conjectures sur les causes de l'électricité des corps". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1745, p. 107-150.

791. DUHAMEL DU MONCEAU, Henry-Louis. "Façon singulière d'aimanter un barreau d'acier, au moyen duquel on lui a communiqué une force magnétique, quelquefois triple de celle qu'il aurait si on l'eût aimanté à l'ordinaire". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1745, p. 181-193.

792. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul. "Observations météorologiques faites pendant l'année 1745 [p. 550 : déclinaison de l'aiguille aimantée]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1745, p. 549-550.

793. NOLLET, Jean-Antoine. "Observations sur quelques nouveaux phénomènes d'électricité". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1746, p. 1-23.

794. LE MONNIER, Louis-Guillaume. "Recherches sur la communication de l'électricité [médecin]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1746, p. 447-464.

795. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul. "Observations météorologiques faites pendant l'année 1746 [p. 712 : déclinaison de l'aiguille aimantée]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1746, p. 711-712.

796. NOLLET, Jean-Antoine. "Eclaircissements sur plusieurs faits concernant l'électricité". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1747, p. 102-131.

797. NOLLET, Jean-Antoine. "Eclaircissements sur plusieurs faits concernant l'électricité. Second mémoire. Des circonstances favorables ou nuisibles à l'électricité". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1747, p. 149-199.

798. NOLLET, Jean-Antoine. "Eclaircissements sur plusieurs faits concernant l'électricité. Troisième mémoire, dans lequel on examine 1° Si l'électricité se communique en raison des

masses, ou en raison des surfaces. 2° Si une certaine figure, ou certaines dimensions du corps électrisé, peuvent contribuer à rendre sa vertu plus sensible. 3° Si l'électrification qui dure longtemps, ou qui est souvent répétée sur la même quantité de matière, peut en altérer les qualités ou en diminuer la masse.”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1747, p. 207-242.

799. MAIRAN, Jean-Jacques DORTOUS de. “Eclaircissements sur le traité physique et historique de l'aurore boréale qui fait la suite des Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, année 1731 ”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1747, p. 363-435.

800. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul. “Observations météorologiques faites pendant l'année 1747 [p. 698 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1747, p. 697-698.

801. NOLLET, Jean-Antoine. “Eclaircissements sur plusieurs faits concernant l'électricité. Quatrième mémoire. Des effets de la vertu électrique sur les corps organisés”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1748, p. 164-199.

802. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul. “Observations météorologiques faites pendant l'année 1748 [p. 601 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1748, p. 600-601.

803. MORAND, Sauveur-François. NOLLET, Jean-Antoine. “Expériences de l'électricité appliquée à des paralytiques”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1749, p. 28-39.

804. ARCY, Patrick, comte d'. LE ROY, Jean-Baptiste. “Mémoire sur l'électricité, contenant la description d'un électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1749, p. 63-74.

805. NOLLET, Jean-Antoine. “Expériences et observations faites en différents endroits de l'Italie. Article premier : Electricité. [p. 446, note a : ouvrages imprimés italiens connus du public]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1749, p. 444-461.

806. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul. “Observations météorologiques faites pendant l'année 1749 [p. 541 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1749, p. 539-541.

807. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul. “Observations météorologiques faites pendant l'année 1750 [p. 386 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1750, p. 385-386.

808. LA CAILLE , Nicolas-Louis de. “Diverses observations astronomiques et physiques faites au cap de Bonne Espérance pendant les années 1751 et 1752 et partie de 1753 [Article 14 : Observations sur l'aimant]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1751, p. 398-456.

809. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul. “Observations météorologiques faites pendant l'année 1751 [p. 480 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1751, p. 479-480.

810. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul. “Observations météorologiques faites pendant l'année 1752 [p. 624 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1752, p. 623-624.

- 811. NOLLET, Jean-Antoine.** “Comparaison raisonnée des plus célèbres phénomènes de l'électricité, tendant à faire voir que ceux qui nous sont connus jusqu'à présent peuvent se rapporter à un petit nombre de faits qui sont comme les sources de tous les autres”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1753, p. 429-446.
- 812. LEROY, Jean-Baptiste.** “Mémoire sur l'électricité, où l'on montre par une suite d'expériences, qu'il y a deux espèces d'électricité, l'une produite par condensation du fluide électrique, et l'autre par sa raréfaction, et qu'elles ont chacune des phénomènes particuliers qui les caractérisent parfaitement”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1753, p. 447-474.
- 813. NOLLET, Jean-Antoine.** “Examen de deux questions concernant l'électricité, pour servir de suite au mémoire intitulé "Comparaison raisonnée des plus célèbres phénomènes de l'électricité"”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1753, p. 475-514.
- 814. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul.** “Observations météorologiques faites pendant l'année 1753 [p. 590 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1753, p. 589-590.
- 815. LA CAILLE, Nicolas-Louis de.** “Diverses observations faites pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au cap de bonne Espérance et aux Iles de France et de Bourbon [Articles I (p. 94) et III (p. 109) : observations sur l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1754, p. 94-130.
- 816. GRANDJEAN DE FOUCHY, Jean-Paul.** “Observations météorologiques faites pendant l'année 1754 [p. 686 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1754, p. 685-686.
- 817. LEROY, Jean-Baptiste.** “Mémoire où l'on rend compte de quelques tentatives que l'on a faites pour guérir plusieurs maladies par l'électricité”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1755, p. 60-98.
- 818. LEROY, Jean-Baptiste.** “Mémoire sur l'électricité résineuse, où l'on montre qu'elle est réellement distincte de l'"électricité vitrée", comme feu M. du Fay l'avait avancé ; et qu'elle nous fournit de nouvelles lumières sur les causes de l'électricité”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1755, p. 264-283.
- 819. NOLLET, Jean-Antoine.** “Suite du mémoire dans lequel j'ai entrepris d'examiner si l'on est bien fondé à distinguer des électricités "en plus" et "en moins", "résineuse" et "vitrée", comme autant d'espèces différentes. [Lu en août 1756]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1755, p. 293-317.
- 820. BERTIN.** “Anatomie. Mémoire sur la circulation du fluide nerveux”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1759, p. 300-324.
- 821. LA LANDE, Jérôme Le Français de.** “Observations sur les nouvelles méthodes d'aimanter, et sur la déclinaison de l'aimant”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1761, p. 211-217.
- 822. NOLLET, Jean-Antoine.** “Nouvelles expériences d'électricité, faites à l'occasion d'un ouvrage publié depuis peu en Angleterre, par M. Robert Symmer, de la Société Royale de Londres”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1761, p. 244-258.
- 823. NOLLET, Jean-Antoine.** “Réflexions sur quelques phénomènes cités en faveur des électricités en "plus" et en "moins". Première partie”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1762, p. 137-160.

- 824. NOLLET, Jean-Antoine.** “Réflexions sur quelques phénomènes cités en faveur des électricités en "plus" et en "moins". Seconde partie”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1762, p. 270-292.
- 825. NOLLET, Jean-Antoine.** “Mémoires sur les effets du tonnerre comparés à ceux de l'électricité, avec quelques considérations sur les moyens de se garantir des premiers”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1764, p. 408-451.
- 826. NOLLET, Jean-Antoine.** “Application curieuse de quelques phénomènes d'électricité”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1766, p. 323-337.
- 827. LEROY, Jean-Baptiste.** “Mémoire sur un phénomène électrique intéressant, et qui n'avoit pas encore été observé : ou sur la différence des distances auxquelles partent les étincelles, entre deux corps métalliques de figures différentes, selon que l'un de ces deux corps est électrique, et que l'autre lui est présenté.”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1766, p. 541-546.
- 828. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Variations de l'aimant à Paris”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1770, p. 459-460.
- 829. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Suite des recherches sur les variations de l'aimant”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1771, p. 93-95.
- 830. LE GENTIL DE LA GALAISIERE, Guillaume-Joseph-Hyacinthe-Jean-Baptiste.** “Extrait du journal d'un voyage fait par ordre du Roi, dans les mers de l'Inde [p. 278 : inclinaison de l'aimant dans l'Océan Indien, lu en avril 1772]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1771, p. 247-280.
- 831. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Suite des recherches sur les variations de l'aimant, aux chaînes des montagnes en Normandie et d'abord dans l'Apennin”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1772, p. 457-460.
- 832. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Remarques de la carte suédoise de l'inclinaison de l'aimant, publiée à Stockholm dans le trimestre de juillet, des actes de l'Académie, année 1768 [lu en juillet 1771]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1772, p. 461-464.
- 833. LEROY, Jean-Baptiste.** “Mémoire sur une machine à électriser d'une espèce nouvelle”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1772, p. 499-512.
- 834. BORDA, Jean-Charles de. PINGRE, Alexandre Guy. VERDUN DE LA CRENNE, Jean-René-Antoine, marquis de.** “Opérations faites tant à bord de la frégate du Roi La Flore, qu'en différents ports ou rades d'Europe, d'Afrique et d'Amérique ; pour la vérification des instruments et des méthodes relatives à la détermination des longitudes sur mer, et à d'autres objets concernant la navigation [Lu en novembre 1776]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1773, p. 258-322.
- 835. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Mémoire sur la variation de l'aimant en 1772 et 1773”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1773, p. 440-444.
- 836. LEROY, Jean-Baptiste.** “Mémoire sur la forme des barres ou des conducteurs métalliques destinés à préserver les édifices des effets de la foudre, en transmettant son feu à la terre”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1773, p. 671-686.
- 837. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Mémoire sur la variation de l'aimant au Jardin du Temple et à l'Observatoire royal”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1774, p. 237-238.

- 838. BRISSON, Mathurin-Jacques. CADET.** “Mémoire sur l'action du fluide électrique sur les chaux métalliques”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1775, p. 243-254.
- 839. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Nouvelles preuves que le Cap de la Circoncision existe par une latitude australe de 54 degrés, et que sa longitude géographique est supposée jusqu'ici trop grande de 7 degrés [p. 666 : déclinaison magnétique ; p. 668 : variations magnétiques]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1776, p. 665-670.
- 840. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Extrait des mémoires de l'Académie de Suède au trimestre des trois derniers mois de 1775 [Sur les nouvelles boussoles de Dietrich, selon les principes de Daniel Bernoulli]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1777, p. 88-89.
- 841. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Suite des observations sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, comparées avec les premières qui aient été vérifiées jusqu'ici dans la Mer du Sud”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1777, p. 89-91.
- 842. LE GENTIL DE LA GALAISIERE, Guillaume-Joseph-Hyacinthe-Jean-Baptiste.** “Observations sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée faites dans les mers de l'Inde et dans l'océan Atlantique [lu en avril 1775]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1777, p. 401-419.
- 843. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Construction de la boussole dont on a commencé à se servir en août 1777”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1778, p. 66-68.
- 844. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Second mémoire sur le cap de la Circoncision [Variations observées de l'aiguille aimantée. Lu en avril 1780]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1779, p. 12-14.
- 845. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Additions aux découvertes déjà publiées sur le cap de la Circoncision [Lu en mai 1780]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1779, p. 15-18.
- 846. LE MONNIER, Pierre-Charles.** “Réflexions sur des observations de l'aiguille aimantée”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1779, p. 378-379.
- 847. LAVOISIER, Antoine-Laurent. LAPLACE, Pierre-Simon.** “Mémoire sur l'électricité qu'absorbent les corps qui se réduisent en vapeur”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1781, p. 292-294.
- 848. BROUSSONET, Pierre Marie Auguste.** “Mémoire sur le trembleur, espèce peu connue de poisson électrique [Lu en mai 1784]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1782, p. 692-698.
- 849. LEROY, Jean-Baptiste.** “Mémoire sur une nouvelle machine à électriser, qu'on peut regarder comme "une véritable pompe à feu électrique" : cette machine étant construite de manière que son effet consiste uniquement à tirer le fluide électrique des corps, et à les électriser par là "négativement", ou par "raréfaction"”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1783, p. 615-624.
- 850. HAÛY, René-Just.** “Mémoire sur les propriétés électriques de plusieurs minéraux”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1785, p. 206-209.
- 851. TESSIER, Henri-Alexandre.** “Observation sur l'effet du tonnerre à Rambouillet, le 2 août 1785”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1785, p. 361-363.
- 852. COULOMB, Charles Augustin.** “Description d'une boussole, dont l'aiguille est suspendue par un fil de soie [Complément de son article paru dans les Savants étrangers, 11, 1778]”. *Histoire*

de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires". 1785, p. 560-568.

853. COULOMB, Charles Augustin. "Premier mémoire sur l'électricité et le magnétisme. Construction et usage d'une balance électrique, fondée sur la propriété qu'ont les fils de métal, d'avoir une force de réaction de torsion proportionnelle à l'angle de torsion". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1785, p. 569-577.

854. COULOMB, Charles Augustin. "Second mémoire sur l'électricité et le magnétisme, où l'on détermine, suivant quelles lois le fluide magnétique, ainsi que le fluide électrique, agissent soit par répulsion, soit par attraction". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1785, p. 578-611.

855. COULOMB, Charles Augustin. "Troisième mémoire sur l'électricité et le magnétisme. De la quantité d'électricité qu'un corps isolé perd dans un temps donné, soit par contact avec l'air plus ou moins humide, soit le long des soutiens plus ou moins idio-électriques". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1785, p. 612-638.

856. COULOMB, Charles Augustin. "Quatrième mémoire sur l'électricité, où l'on démontre deux principales propriétés du fluide électrique". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1786, p. 67-77.

857. MONGE, Gaspard. "Mémoire sur l'effet des étincelles électriques, excitées dans l'air fixe". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1786, p. 430-439.

858. "Histoire physique de l'année 1787 [Observations météorologiques, variation de la déclinaison de l'aiguille aimantée]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1787, p. 16-22.

859. COULOMB, Charles Augustin. "Cinquième mémoire sur l'électricité. De la manière dont le fluide électrique se partage entre deux corps conducteurs mis en contact, et de la distribution de ce fluide sur les différentes parties de la surface de ce corps". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1787, p. 421-467.

860. BRISSON, Mathurin-Jacques. "Recherches sur l'espèce d'acier la plus propre à recevoir la vertu magnétique". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1788, p. 169-172.

861. LE PAUTE D'AGELET. "Observations faites dans un voyage aux Terres australes, en 1773 et 1774 [Inclinaisons de l'aiguille aimantée]". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1788, p. 487-503.

862. COULOMB, Charles Augustin. "Sixième mémoire sur l'électricité. Suite des recherches sur la distribution du fluide électrique entre plusieurs corps conducteurs : détermination de la densité électrique dans les différents points de la surface de ces corps". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1788, p. 617-705.

863. CASSINI, Jacques. NOUET, Nicolas Antoine. VILLENEUVE, RUELLE. "Extrait des observations astronomiques et physiques, faites par ordre de sa Majesté, à l'Observatoire royal, en l'année 1789". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1789, p. 102-158.

864. COULOMB, Charles Augustin. "Septième mémoire sur l'électricité et le magnétisme. Du magnétisme". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1789, p. 455-505.

865. LAVOISIER, Antoine-Laurent. "Mémoire sur quelques effets du tonnerre observés en 1787 à l'église de Saint-Paul". *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1789, p. 613-617.

866. LE MONNIER, Pierre-Charles. “De la situation sur le globe terrestre, des principaux ports de la côte des Arsacides, dans la mer du Sud, à l'orient de la Nouvelle Guinée”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1790, p. 1-7.

867. COULOMB, Charles Augustin. “Mémoire sur les frottements de la pointe des pivots [Suite de son mémoire publié dans les *Savants étrangers*, 9, p. 234 ssq.]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1790, p. 448-471.

868. LEROY, Jean-Baptiste. “Mémoire sur un voyage fait dans les ports de guerre de l'océan pour y établir des paratonnerres, et en faire placer sur les vaisseaux [Lu en novembre 1787]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1790, p. 472-484.

869. LEROY, Jean-Baptiste. “Mémoire sur la nécessité et les moyens d'armer les édifices de "paratonnerres" ou de "conducteurs", pour les préserver de la foudre [Mémoire écrit à Brest en 1784, lu en 1788]”. *Histoire de l'Académie [royale] des sciences avec les mémoires de mathématiques et de physique, partie "Mémoires"*. 1790, p. 583-600.

1.3.5. Mémoires de l'Institut national des sciences et arts...Sciences mathématiques et physiques, partie “Histoire”. (an IV-1806). BIF. BNF (1795-1803) (GALLICA). CNAM (1796-1806). CSI.

870. “Liste des ouvrages imprimés présentés à la classe [p. XIII, mention de "Examen de quelques principes erronés en électricité" de Sigaud de La Fond ; p. XVII-XVIII, de la "Seconde continuation des expériences faites par le moyen de la machine électrique teylérienne" (en français et en hollandais) par Van Marum]”. *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts... Sciences mathématiques et physiques, partie "Histoire"*. [1798], t. I, thermidor an VI, p. XII-XVIII.

871. “Rapport sur un nouveau télégraphe, de l'invention des citoyens Bréguet et Bétancourt [par Joseph-Louis Lagrange, Pierre-Simon Laplace, Jean-Charles Borda, Prony, Coulomb, Charles et Delambres, présenté en prairial an IX]”. *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts... Sciences mathématiques et physiques, partie "Histoire"*. 1801, t. 3, p. 22-32.

872. “Liste des ouvrages imprimés, envoyés à la classe, pour la bibliothèque, pendant l'an 7 [p. 9, mention de "Memorie sulla elettricità animale" de Luigi Galvani, Bologne, 1797, in-4° ; p. 15 de "Memoria intorno ad alcuni elettriche esperienze", par le citoyen Aldini, professeur de physique à l'université de Bologne ; p. 21 des "Expériences sur le galvanisme, et en général sur l'irritation des fibres musculaires et nerveuses", par Humboldt, trad par Jadelot, médecin. Paris, an 7 (1799). in-8°]”. *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts... Sciences mathématiques et physiques, partie "Histoire"*. [1802], t. IV, vendémiaire an XI, p. 8-23.

873. BIOT, Jean-Baptiste. “Rapport sur les expériences du citoyen Volta [Lu en frimaire an X. Commission composée de Laplace, Coulomb, Hallé, Monge, Fourcroy, Vauquelin, Pelletan, Charles, Brisson, Sabatier, Guyton et Biot]”. *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts... Sciences mathématiques et physiques, partie "Histoire"*. [1804], t. V, an XII, p. 195-222.

874. “Liste des ouvrages imprimés présentés à la classe [p. 71, mention du "Mémoire sur le galvanisme" par Gautherot, lu à la société philotechnique le 12 brumaire an 10 ; p. 80 de l'"Essai sur le galvanisme" de Brewer et Delaroche, médecins, Paris, an 10 ; p. 81 du "Recueil d'expériences sur le galvanisme", par Aldini, professeur à Bologne, "De animalis electricitate dissertationes 2", Bologne 1794 ; p. 84, du "Mémoire sur les expériences galvaniques faites les 22 et 26 thermidor dernier, sur la tête et le tronc de trois hommes, peu de temps après leur décapitation", par le citoyen Buniva]”. *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts... Sciences mathématiques et physiques, partie "Histoire"*. 1806, t. VI, p. 68-84.

1.3.6. Mémoires de l'Institut national des sciences et arts...Sciences mathématiques et physiques, partie "Mémoires". (an IV-1806). BIF. BNF (1795-1803) (GALLICA). CNAM (1796-1806). CSI.

875. HAÛY, René-Just. "Observations sur la structure des cristaux appelés zéolithes et sur les propriétés électriques de quelques uns". *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts... Sciences mathématiques et physiques, partie "Mémoires"*. 1798, t. 1, p. 49-55.

876. COULOMB, Charles Augustin. "Détermination théorique et expérimentale des forces qui ramènent différentes aiguilles aimantées à saturation, à leur méridien magnétique". *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts... Sciences mathématiques et physiques, partie "Mémoires"*. 1801, t. 3, p. 176-197.

877. COULOMB, Charles Augustin. "Nouvelle méthode de déterminer l'inclinaison d'une aiguille aimantée". *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts... Sciences mathématiques et physiques, partie "Mémoires"*. [1803], t. 4, an XI, p. 565-584.

878. CASSINI, Jean-Dominique. "Description d'une nouvelle boussole propre à déterminer avec la plus grande précision la direction et la déclinaison absolue de l'aiguille aimantée [Présenté en Floréal an VII (1799)]". *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts... Sciences mathématiques et physiques, partie "Mémoires"*. 1804, t. 5, p. 145-154.

879. COULOMB, Charles Augustin. "Résultats des différentes méthodes employées pour donner aux lames et aux barreaux d'acier le plus grand degré de magnétisme [Présenté en Prairial an X (1802)]". *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts... Sciences mathématiques et physiques, partie "Mémoires"*. 1806, t. 6, p. 399-422.

1.3.7. Mémoires de la classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut [national puis impérial] de France. (1806-1813/15). BIF. BNF. CNAM. CSI.

880. "Rapport fait à la classe des Sciences mathématiques et physiques de l'Institut... sur les expériences physico-chimiques de Gay-Lussac et Thénard, faites à l'occasion de la grande batterie voltaïque donnée à l'Ecole Polytechnique par S.M. I. [Par Claude-Louis Berthollet, Pierre-Simon Laplace, Gaspard Monge, Chaptal, René-Just Haüy, lu le 21 janvier 1811]". *Mémoires de la classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut [national puis impérial] de France*. 1810, t. XI, p. 58-104.

881. POISSON, Siméon-Denis. "Mémoire sur la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs [Lu devant la classe des sciences mathématiques et physiques les 9 mai et 3 août 1812]". *Mémoires de la classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut [national puis impérial] de France*. 1811, t. XII, n° 1, p. 1-92.

882. POISSON, Siméon-Denis. "Second mémoire sur la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs [Lu le 6 septembre 1813]". *Mémoires de la classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut [national puis impérial] de France*. 1811, t. XII, n° 2, p. 163-274.

1.3.8. Mémoires de l'Académie [royale] des sciences de l'Institut de France. (1816-1820). BIF. BNF (GALLICA). CSI.

883. AMPERE, André-Marie. "Mémoire sur la théorie mathématique des phénomènes électrodynamiques uniquement déduite de l'expérience, dans lequel se trouvent réunis les Mémoires que M. Ampère a communiqués à l'Académie royale des Sciences dans les séances des 4 et 26 décembre 1820, 10 juin 1822, 22 décembre 1823, 13 septembre et 21 novembre 1825". *Mémoires de l'Académie [royale] des sciences de l'Institut de France*. 1823, t. 6, n° 2, p. 175-388.

1.4. RECUEIL DES PIÈCES...

Recueil des pièces qui ont remporté le prix de l'Académie royale des sciences. (1728-1777, pour les années 1720-1772). BNF (GALLICA). CNAM. CSI.

884. EULER, Leonhard. “De observatione inclinationis Magneticæ Dissertatio [Sujet du prix de 1743 proposé par l'Académie en 1741 : sur la manière de construire les boussoles d'inclinaison pour faire, avec le plus de précision qu'il est possible, les observations de l'inclinaison de l'aiguille aimantée, tant sur mer que sur terre ; ce qui suppose des boussoles, qui étant mises dans un même lieu, donneront sensiblement la même inclinaison]”. *Recueil des pièces qui ont remporté le Prix de l'Académie royale des sciences.* 1745, t. 5, n° 9, p. 63-96.

885. EULER, Leonhard. “Dissertatio de magnete [Sujet du prix proposé pour 1742, remis en 1744, puis 1746 : l'explication de l'attraction de l'aimant avec le fer, la direction de l'aiguille aimantée vers le nord, sa déclinaison et son inclinaison]”. *Recueil des pièces qui ont remporté le Prix de l'Académie royale des sciences.* 1745, t. 5, n° 10, p. 1-47.

886. DUTOUR, Etienne François. “Discours sur l'aimant [Sujet du prix proposé pour 1742, remis en 1744, puis 1746 : l'explication de l'attraction de l'aimant avec le fer, la direction de l'aiguille aimantée vers le nord, sa déclinaison et son inclinaison]”. *Recueil des pièces qui ont remporté le Prix de l'Académie royale des sciences.* 1745, t. 5, n° 11, p. 48-114.

887. BERNOULLI, Daniel. BERNOULLI, Jean. “Nouveaux principes de mécanique et de physique, tendant à expliquer la nature et les propriétés de l'aimant [Sujet du prix proposé pour 1742, remis en 1744, puis 1746 : l'explication de l'attraction de l'aimant avec le fer, la direction de l'aiguille aimantée vers le nord, sa déclinaison et son inclinaison]”. *Recueil des pièces qui ont remporté le Prix de l'Académie royale des sciences.* 1745, t. 5, n° 12, p. 115-144.

888. BOUGUER, Pierre. “De la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole [Sujet du prix proposé pour 1731, suivi de "Remarques sur le mémoire de Mr Meynier touchant la meilleure méthode d'observer sur mer la déclinaison de l'aiguille aimantée" (7 p.) : "Mr Meynier souhaite qu'on compare le mémoire qu'il vient de publier sur la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole, avec la pièce sur le même sujet, qui a remporté le dernier prix donné par l'Académie royale des sciences"]”. *Recueil des pièces qui ont remporté le Prix de l'Académie royale des sciences.* 1752, t. 2, n° 6, p. 1-67.

889. BERNOULLI, Daniel. “Mémoire sur la manière de construire les boussoles d'inclinaison pour faire, avec le plus de précision qu'il est possible, les observations de l'inclinaison de l'aiguille aimantée, tant sur mer que sur terre ; ce qui suppose des boussoles, qui étant mises dans un même lieu, donneront sensiblement la même inclinaison, pour concourir au prix de 1743 [Sujet du prix de 1743 proposé par l'Académie en 1741]”. *Recueil des pièces qui ont remporté le Prix de l'Académie royale des sciences.* 1752, t. 5, n° 8, p. 1-62.

1.5. SAVANTS ETRANGERS

Mémoires de mathématiques et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées. (1750-1786). BIF. BNF(1750-1780;1786) (GALLICA). CNAM. CSI.

890. DUTOUR, Etienne François. “Recherches sur l'électricité”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1750, t. 1, p. 345-374.

891. DUTOUR, Etienne François. “Explication de deux phénomènes de l'aimant [Expériences sur les différences qu'apportent les secousses données à un carton sur lequel on étend de la limaille de fer, à l'arrangement de cette limaille présentée à la pierre d'aimant, lu en août 1747]”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1750, t. 1, p. 375-382.

892. DUTOUR, Etienne François. “Mémoire sur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1755, t. 2, p. 246-253.

893. ROMAS, Jacques de. “Mémoire, où après avoir donné un moyen aisé pour élever fort haut, et à peu de frais, un corps électrisable isolé, on rapporte des observations frappantes, qui prouvent que plus le corps isolé est élevé au-dessus de la terre, plus le feu de l'électricité est abondant. [Assesseur au Présidial de Nérac]”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1755, t. 2, p. 393-407.

894. DUTOUR, Etienne François. “De la nécessité d'isoler les corps qu'on électrise par communication, et des avantages qu'un corps convenablement isolé retire du voisinage des corps non électriques”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1755, t. 2, p. 516-536.

895. DUTOUR, Etienne François. “Questions d'électricité. Le verre est-il un milieu où la matière électrique pénètre et se meuve avec moins de liberté que dans l'eau et dans les métaux !”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1755, t. 2, p. 537-542.

896. MARCORELLE, Jean-François de. “Observations météorologiques faites à Toulouse pendant l'année 1750 [p. 612 : observation sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, 1750]”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1755, t. 2, p. 609-624.

897. DUTOUR, Etienne François. “Sur le tourbillon magnétique [Cet article précède celui du même auteur relatif à "l'électricité en moins"]”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1760, t. 3, p. 233-243.

898. DUTOUR, Etienne François. “Sur l'électricité en moins”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1760, t. 3, p. 244-268.

899. MARCORELLE, Jean-François de. “Observations météorologiques faites à Toulouse pendant dix années, depuis et compris l'année 1747 jusqu'en l'année 1756, inclusivement [p. 117-118 : déclinaison de l'aiguille aimantée]”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1763, t. 4, p. 109-122.

900. APRES DE MANNEVILLE, Jean-Baptiste-Nicolas d'. “Relation d'un voyage aux Iles de France et de Bourbon qui contient plusieurs observations astronomiques, tant pour la recherche des longitudes sur mer, que pour déterminer la position géographique de ces îles [p. 443-445 : inclinaisons de l'aimant, 1749-1752]”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1763, t. 4, p. 399-457.

901. ROMAS, Jacques de. “Copie d'une lettre écrite à M. l'Abbé Nollet [26 août 1757]”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1763, t. 4, p. 514-517.

902. VAN SWINDEN, Jan Hendrik. “Recherches sur les aiguilles aimantées, et sur leurs variations régulières, qui ont partagé le prix proposé pour l'année 1777”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1780, t. 8, p. 1-576.

903. COULOMB, Charles Augustin. “Recherches sur la meilleure manière de fabriquer les aiguilles aimantées, de les suspendre, de s'assurer qu'elles sont dans le véritable méridien magnétique ; enfin de rendre raison de leurs variations diurnes régulières : pièce qui a partagé le prix proposé pour l'année 1777”. *Mémoires de mathématique et de physique, présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savants, et lus dans ses assemblées.* 1780, t. 9, p. 165-264.

2. ANNALES DE CHIMIE.

2.1. ANNALES DE CHIMIE. (1789-1793 ; 1797-1815). BIUM. BNF (GALLICA). CNAM. CSI.

904. “Extrait de différens mémoires sur l'électricité ; par M. COULOMB”. *Annales de Chimie*. 1789, t. 2, p. 1-22.

905. HASSENFRAZ, Jean-Henri. “Extrait des Expériences sur les végétaux, par M. Jean Ingen-Housz [“L'électricité ne produit aucun effet [sur la végétation]” (p. 62)]”. *Annales de Chimie*. 1789, t. 3, p. 55-62.

906. SCHURRER. “Extrait d'une lettre de M. SCHURRER, Professeur de Chimie & de Physique à l'Ecole d'Artillerie de Strasbourg, à M. BERTHOLLET [“Résolution de l'eau en gaz oxigène & hydrogène par l'étincelle électrique” (également effet de l'électricité sur les acides sulfurique et muriatique)]”. *Annales de Chimie*. 1790, t. 5, p. 276-280.

907. HAÛY, René-Just. “Observations sur les propriétés électriques du Borate magnésio-calcaire”. *Annales de Chimie*. 1791, t. 9, avril, p. 59-64.

908. HAÛY, René-Just. “Exposition raisonnée du Septième Mémoire de M. COULOMB, sur le Magnétisme”. *Annales de Chimie*. 1792, t. 12, janvier, p. 27-45.

909. GIOBERT, Jean-Antoine. “Extrait du premier Volume des Annales de Chimie du Docteur BRUGNATELLI, Pavie, 1790, in-8°. 296 pages [Lettre de M. l'abbé Vassalli à Mr Brugnatelli. “L'auteur annonce une suite d'expériences qu'il a commencé sur l'électricité de différens corps en tombant sur la plaque d'un électromètre de son invention & qu'il ne décrit pas.” p. 54-56]”. *Annales de Chimie*. 1792, t. 12, janvier, p. 46-68.

910. “Notice des Ouvrages imprimés en Italie sur le Galvanisme”. *Annales de Chimie*. 1797, t. 22, avril, p. 323-324.

911. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard. “Suite de l'Extrait du Journal Physique Anglais de M. Nicholson. [Cahier de Juin 1797] [“Expériences de M. Humbolt sur la polarité magnétique de la serpentine du palatinat”]”. *Annales de Chimie*. 1797, t. 24, octobre, p. 159-162.

912. “Description de l'Instrument appelé Duplicateur ou Doubleur d'électricité de John Read [“Article fourni par le cit. Hachette (professeur à l'Ecole Polytechnique), qui l'a tiré du N°22 de la Bibliothèque Britannique.”]”. *Annales de Chimie*. 1797, t. 24, octobre, p. 327-332, pl. II.

913. VAN MONS, Jean-Baptiste. “Chemische annalen, etc. Annales de chimie, par M. Von Crell, année 1797 ; extrait par le cit. Van Mons. Deuxième cahier. Sur une serpentine pourvue d'une polarité magnétique, par M. Von Humbolt ”. *Annales de Chimie*. 1798, t. 25, janvier, p. 190-191.

914. VAN MONS, Jean-Baptiste. “Chemische annalen, etc. Annales de chimie, par M. Von Crell, année 1797 ; extrait par le cit. Van Mons. Deuxième cahier. Lettre de M. Von Schlotheim à Gotha, à M. Von Humboldt, sur la propriété de différentes pierres d'agir sur l'aimant”. *Annales de Chimie*. 1798, t. 25, janvier, p. 191.

915. ADET, Pierre-Auguste. “Expériences et Observations de M. G. Pearson, sur la nature du Gaz qui est produit par les décharges électriques à travers l'eau. Extraites du Journal Physique de Nicholson, N°s VI, VII et VIII (7bre, 9bre, décem. 1797)”. *Annales de Chimie*. [1798], t. 27, messidor an VI, p. 161-180.

916. VAN MONS, Jean-Baptiste. “Extraits des Annali di Chimica, etc. , Annales de Chimie et d'Histoire naturelle, du cit. Brugnatelli, tom. 14, 1797. I. Deuxième Lettre du cit. Volta, au cit. Gren, sur le galvanisme, etc., pp. 3-39. II. Troisième Lettre du même, au même, pag. 40-74”. *Annales de Chimie*. [1799], t. 29, nivôse an VII, p. 91-93.

917. VAN MONS, Jean-Baptiste. “Extrait des Annali di Chimica, etc. , Annales de Chimie et d'Histoire naturelle, du cit. Brugnatelli, tom. 14, 1797. XII. Mémoire sur quelques expériences électriques, par le cit. Aldini, pp. 174-210”. *Annales de Chimie*. [1799], t. 29, nivôse an VII, p. 107-108.

- 918. VAN MONS, Jean-Baptiste.** “Extrait des Annali di Chimica, etc. di Brugnatelli, 1798, tome 15e. VI. Lettre du Dr. Carradori à Volta, sur la prétendue électricité animale”. *Annales de Chimie*. [1799], t. 29, n° 2, pluviôse an VII, p. 172-173.
- 919. SCHERER, Alexander Nicolas.** “De l'influence des gaz sur le magnétisme. Extrait d'une lettre de M. A.N. Scherer, au cit. Van Mons”. *Annales de Chimie*. [1799], t. 31, n° 1, messidor an VII, p. 13-14.
- 920. VAN MONS, Jean-Baptiste.** “Extraits des Annali di Chimica, etc., Annales de Chimie et d'Histoire naturelle, par le cit. Brugnatelli, tom. 16, 1798. I. et II. Sur le galvanisme . Extrait d'une lettre du cit. N. N. au cit. Aldini, sur la prétendue électricité animale dans les expériences du galvanisme. Seconde lettre sur le même sujet”. *Annales de Chimie*. [1799], t. 31, n° 2, thermidor an VII, p. 122.
- 921. L.B.G..** “Extraits de Lectures on Electricity, etc. Leçons sur l'électricité, par G. C. Morgan, 2 vol. in-12. Johnson”. *Annales de Chimie*. [1800], t. 34, n° 1, germinal an VIII, p. 95-100.
- 922. GIRTANNER.** “Extrait d'une lettre de M. Girtanner, au cit. Van Mons. II. Réfutation des expériences galvaniques de Von Humboldt, par Pfaff”. *Annales de Chimie*. [1800], t. 34, n° 3, prairial an VIII, p. 307-309.
- 923. CADET DE GASSICOURT, Charles Louis.** “Essai sur un nouvel électromètre”. *Annales de Chimie*. [1801], t. 37, n° 1, nivôse an IX, p. 68-85, ill.
- 924. DESORMES, Charles-Bernard.** “Expériences et observations sur les phénomènes phisiques et chimiques que présente l'appareil électrique de Volta”. *Annales de Chimie*. [1801], t. 37, n° 3, ventôse an IX, p. 284-321.
- 925. LEHOT, C.-J.** “Extrait d'un mémoire du citoyen Lehot, sur le galvanisme ; lu à l'institut le 26 frimaire an 9”. *Annales de Chimie*. [1801], t. 38, germinal an IX, p. 42-65.
- 926.** “Nouvelles expériences galvaniques, par les citoyens Fourcroy, Vauquelin et Thénard [“Extrait de la notice des travaux de la classe des Sciences Mathématiques et Physique de l'Institut National, pendant le troisième trimestre de l'an IX.”]. *Annales de Chimie*. [1801], t. 39, messidor an IX, p. 103-104.
- 927. GAUTHEROT, Nicolas.** “Mémoire sur le galvanisme”. *Annales de Chimie*. [1801], t. 39, messidor an IX, p. 203-210.
- 928. BIOT, Jean-Baptiste. CUVIER, Frédéric.** “Sur quelques propriétés de l'appareil galvanique”. *Annales de Chimie*. [1801], t. 39, messidor an IX, p. 242-250.
- 929. VOLTA, Alessandro.** “De l'électricité dite galvanique”. *Annales de Chimie*. [1801], t. 40, n° 3, frimaire an X, p. 225-256, ill.
- 930. VAN MARUM, Martinus.** “Lettre de M. van Marum, à M. Volta, professeur à Pavie, contenant des expériences sur la COLONNE ELECTRIQUE, faites par lui et le professeur Pfaff, dans le laboratoire de Teyler, à Harlem, en novembre 1801”. *Annales de Chimie*. [1801], t. 40, n° 3, frimaire an X, p. 289-334.
- 931.** “Rapport fait à la classe des sciences mathématiques et physiques de l'institut national, sur les expériences de M. Volta [“La commission chargée de ce rapport était composée des citoyens Laplace, Coulomb, Hallé, Monge, Fourcroy, Vauquelin, Pelletan, Charles, Brisson, Sabathier, Guyton et Biot.”]. *Annales de Chimie*. [1802], t. 41, n° 1, nivôse an X, p. 3-23.
- 932. BERTHOLLET, Claude-Louis.** “Description d'un appareil, dans lequel, en distribuant sur un plan les élémens de la pile galvanique, on obtient d'un côté l'aigrette, et de l'autre le point lumineux, qui servent à distinguer facilement l'électricité positive, de l'électricité négative. Extrait de la Bibliothèque Britannique, n°140 par le citoyen Berthollet [appareil dû à Cruisckank]”. *Annales de Chimie*. [1802], t. 41, n° 1, nivôse an X, p. 65.
- 933. VAN MARUM, Martinus.** “Extrait d'une lettre de M. Van Marum, au citoyen Berthollet, sur la décomposition de l'eau à l'aide d'un nouvel appareil électrique”. *Annales de Chimie*. [1802], t. 41, n° 1, nivôse an X, p. 77-78, ill.
- 934. FRIEDLANDER, Michaël.** “Beschreibung einer neuen galvanisch-chemische, etc. Description d'un nouvel appareil galvanico-chimique, et expériences auquel il a servi, par P.L.

Simon, professeur de l'académie d'architecture de Berlin. Extrait du Journal de Phisique, publié en allemand par M. L.W. Gilbert, année 1801, 5e cahier, par M. Friedlander". *Annales de Chimie*. [1802], t. 41, n° 1, nivôse an X, p. 106-112, ill.

935. BERTHOLLET, Claude-Louis. "Extrait du n°144 du Journal Britannique. Description of a newli invented galvanometer, etc. Description d'un galvanomètre nouveau, et détail de quelques expériences faites avec la pile Volta sur divers gaz, par Pepis le jeune. (Philosophical magazine, juin 1801)". *Annales de Chimie*. [1802], t. 41, n° 2, pluviôse an X, p. 177-178.

936. BERTHOLLET, Claude-Louis. "Extrait du n°144 du Journal Britannique. Lettre de M. Tilloch, éditeur du Philosophical magazine à M. Pictet [sur la combustion de feuilles d'or par le moyen de la pile de Volta]". *Annales de Chimie*. [1802], t. 41, n° 2, pluviôse an X, p. 187-188.

937. CHENEVIX, Richard. "Extrait d'une lettre de M. Chenevix, chimiste de Londres, au citoyen Vauquelin ["On s'occupe toujours ici, d'expériences galvaniques, et l'opinion générale est que c'est la même chose que l'électricité." - "J'ai obtenu du nickel et du cobalt qui n'étaient nullement attirables à l'aimant."]. *Annales de Chimie*. [1802], t. 41, n° 2, pluviôse an X, p. 194-195.

938. GERBOIN, A.C., professeur à l'école de médecine de Strasbourg. "Extrait d'un mémoire contenant quelques expériences galvaniques, lu le 15 brumaire an 10, à la société des sciences et arts de Strasbourg". *Annales de Chimie*. [1802], t. 41, n° 2, pluviôse an X, p. 196-204.

939. FRIEDLANDER, Michael. "Observations de M. Ritter sur quelques effets du fluide électrique mis en mouvement par la pile de Volta". *Annales de Chimie*. [1802], t. 41, n° 2, pluviôse an X, p. 208-211.

940. FRIEDLANDER, Michael. "Notice de quelques expériences sur l'électricité dite galvanique. Extrait des Annales de Physique de M. L. W. Gilbert". *Annales de Chimie*. [1802], t. 41, n° 3, ventôse an X, p. 311-314.

941. SIMON, P. S., professeur de chimie à l'Ecole royale d'Architecture, et inspecteur des batimens royaux à Berlin. "Expériences sur le galvanisme, faites avec un appareil à la manière de Volta, composé de quarante couches de plaques métalliques de six pouces de diamètre". *Annales de Chimie*. [1802], t. 42, n° 1, germinal an X, p. 3-22.

942. BERTHOLLET, Claude-Louis. "Extrait du Journal Britannique, n° 150. Observations, ect. Observation sur la théorie exposée, par le P. Volta, par Nicholson". *Annales de Chimie*. [1802], t. 42, n° 2, floréal an X, p. 157-158.

943. BERTHOLLET, Claude-Louis. "Extrait du Journal Britannique, n° 150. Expériences galvaniques, etc. (Phil. Mag. déc. 1781) [par Tillech]". *Annales de Chimie*. [1802], t. 42, n° 2, floréal an X, p. 158.

944. "Histoire du Galvanisme, et Analyse des différens ouvrages publiés sur cette découverte depuis son origine jusqu'à ce jour, par le cit. SUE aîné, professeur et bibliothécaire de l'Ecole de Médecine et de chirurgie de Paris, chez Bernard, libraire, quai des Augustins, n°31. Prix, 9fr. pour Paris, 12 fr. franc de port [Annonce de la publication de cet ouvrage]". *Annales de Chimie*. [1802], t. 42, n° 2, floréal an X, p. 224.

945. BERTHOLLET, Claude-Louis. "Extrait de la Bibliothèque Britannique, n° 152. Fin de la réponse d'Alexandre Volta à quelques objections à sa Théorie, ect.". *Annales de Chimie*. [1802], t. 42, n° 3, prairial an X, p. 280-281.

946. BENNET. "Description d'un nouvel électromètre ["Traduction des deux lettres que ce savant adressa sur la fin de 1786 à MM. Priestley et Blagden, insérées dans le volume des transactions philosophiques de 1787"]". *Annales de Chimie*. [1802], t. 42, n° 3, prairial an X, p. 305-309, ill.

947. BOUILLON-LAGRANGE, Edme-Jean-Baptiste. "Histoire du Galvanisme, et analyse des différens ouvrages publiés sur cette découverte depuis son origine jusqu'à ce jour, avec cette épigraphe: Historia, quoquo modo scripta, delectat. Par P. Sue aîné, professeur et bibliothécaire à l'Ecole de médecine, etc. [Compte-rendu de cet ouvrage]". *Annales de Chimie*. [1802], t. 42, n° 3, prairial an X, p. 316-325.

948. HENRY, Guillaume. "Extrait du mémoire contenant la série des expériences entreprises pour la décomposition de l'acide muriatique, de Guillaume Henry, chimiste anglais, inséré dans les

Annales allemandes de Chimie, de Crell, [traduit de l'allemand] par le cit. FACQUEZ, Membre du collège de Pharmacie de Paris. §Ier. Des effets de l'électricité sur le gaz acide muriatique [pp.308-314]. § II. Action de l'électricité sur des mélanges de gaz muriatique et de matières combustibles [pp. 315-323]". *Annales de Chimie*. [1802], t. 43, n° 3, fructidor an X, p. 306-323.

949. DAVY, Humphry. "Détail de quelques expériences faites dans le laboratoire de l'institution royale, relatives à l'action de l'électricité galvanique sur la production de la chaleur, et aux changemens qu'elle occasionne dans différens fluides [Extrait du Journal de l'Institution Royale, par P.A. ADET]". *Annales de Chimie*. [1802], t. 44, n° 2, brumaire an XI, p. 206-216, ill.

950. DÉSORMES, Charles-Bernard. HACHETTE, Jean-Nicolas-Pierre. "Mémoire pour servir à l'histoire de cette partie de l'électricité qu'on nomme galvanisme". *Annales de Chimie*. [1802], t. 44, n° 3, frimaire an XI, p. 267-284.

951. BOUILLON-LAGRANGE, Edme-Jean-Baptiste. "Extrait d'un mémoire de M. P.S. SIMON, de Berlin, intitulé : Expériences galvaniques, faites pour déterminer les quantités d'oxygène et d'hydrogène qui se dégagent dans la décomposition de l'eau". *Annales de Chimie*. [1803], t. 45, n° 2, pluviôse an XI, p. 182-192.

952. LARCHER DAUBANCOURT. ZANETTI . "Observations chimiques faites par LARCHER DAUBANCOURT, et ZANETTI Aîné, sur différens liquides animaux soumis à l'action galvanique ; Lues à l'Institut national". *Annales de Chimie*. [1803], t. 45, n° 2, pluviôse an XI, p. 193-205.

953. BIOT, Jean-Baptiste. "Recherches physiques sur cette question : Quelle est l'influence de l'oxidation sur l'électricité développée par la colonne de Volta ; par le cit. BIOT, membre de l'Institut". *Annales de Chimie*. [1803], t. 47, n° 1, prairial an XI, p. 5-45.

954. BOUILLON-LAGRANGE, Edme-Jean-Baptiste. "[Présentation du] Journal du galvanisme, de vaccine, etc. ; par une société de physiciens, de chimistes et de médecins, rédigé par J. Nauche, médecin, président de la société galvanique, membre des sociétés académique des sciences, médicale de Paris, de plusieurs comités de vaccine, etc.". *Annales de Chimie*. [1803], t. 47, n° 1, prairial an XI, p. 110-111.

955. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard. "Extrait de la Bibliothèque Italienne ou Tableau des progrès des sciences et des arts en Italie, par les cit. Julio, Giobert, Vassali-Eandi et Rossi, professeurs de physiologie, chimie, physique et chirurgie aux écoles spéciales de Turin ; in 8°. Turin, de l'imprimerie nationale, an XI. II. Sur les effets du fluide galvanique appliqué à différentes plantes [par le cit. Julio]". *Annales de Chimie*. [1803], t. 47, n° 2, thermidor an XI, p. 205-206.

956. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard. "Suite de l'extrait de la Bibliothèque Italienne ; par le cit. Guyton. 2°. Extrait des expériences galvaniques du citoyen Rossi, sur des animaux [Extrait du n°2 de ce recueil (cf p. 98)]". *Annales de Chimie*. [1803], t. 48, n° 1, vendémiaire an XII, p. 101.

957. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard. "Suite de l'extrait de la Bibliothèque Italienne; par le cit. Guyton. 4°. Sur la vitesse du fluide galvanique ; par le cit. Vassali-Eandi [Extrait du n°2 de ce recueil (cf p. 98)]". *Annales de Chimie*. [1803], t. 48, n° 1, vendémiaire an XII, p. 102-103.

958. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard. "Suite de l'Extrait de la Bibliothèque Italienne ; par le cit. Guyton. III. Observations électrico-atmosphériques et barométriques comparées par J.M. Giovino [Extrait du troisième cahier du premier volume de ce recueil (cf p. 186)]". *Annales de Chimie*. [1803], t. 48, n° 2, brumaire an XII, p. 189-190.

959. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard. "Suite de l'Extrait de la Bibliothèque Italienne ; par le cit. Guyton. IV. Extrait d'un mémoire sur l'application du galvanisme dans le traitement de quelques maladies, par le cit. Rossi [Extrait du troisième cahier du premier volume de ce recueil (cf p. 186)]". *Annales de Chimie*. [1803], t. 48, n° 2, brumaire an XII, p. 190-191.

960. DÉSORMES, Charles-Bernard. HACHETTE, Jean Nicolas. "Du doubleur d'électricité". *Annales de Chimie*. [1804], t. 49, n° 1, nivôse an XII, p. 45-54, ill. p. 332.

961. BOUILLON-LAGRANGE, Edme-Jean-Baptiste. "[Présentation des] VII, VIII et IXe cahiers, avec fig., du Journal du galvanisme, de vaccine, etc. ; par une société de physiciens, de chimistes et de médecins, rédigé par J. Nauche, médecin, président de la société galvanique,

membre des sociétés académique des sciences, médicale de Paris, de Gênes, de plusieurs comités de vaccine, etc.". *Annales de Chimie*. [1804], t. 49, n° 3, ventôse an XII, p. 331-332.

962. RIFFAULT DES HÊTRES, Jean René Denis. "Sur l'électricité des copeaux de bois ; par Wm. WILSON (Journal de Nicholson, janvier 1803)". *Annales de Chimie*. [1804], t. 50, n° 1, germinal an XII, p. 27-32.

963. "Manuel du Galvanisme, description et usage des divers appareils galvaniques employés jusqu'à ce jour, tant pour les recherches physiques et chimiques, que pour les applications médicales, par Joseph Izarn, professeur de physique [Annonce de l'ouvrage]". *Annales de Chimie*. [1804], t. 51, n° 1, messidor an XII, p. 113.

964. FOURCROY, Antoine François de. "Manuel du Galvanisme, Description et usage des divers appareils galvaniques employés jusqu'à ce jour, tant pour les recherches physiques et chimiques, que pour les applications médicales, par Joseph Izarn, professeur de physique [Compte-rendu de l'ouvrage]". *Annales de Chimie*. [1804], t. 51, n° 3, fructidor an XII, p. 287-310.

965. "[Présentation des] Xe., XIe. et XIIe. Cahiers du Journal du Galvanisme, de Vaccine, etc., avec une planche ; par une société de physiciens, de chimistes et de médecins, rédigé par M. Nauche, médecin de bienfaisance de la municipalité du 4e. arrondissement, vice-président de la société académique des sciences, des sociétés galvaniques, médicales de Paris, de Gênes, etc., etc.". *Annales de Chimie*. [1804], t. 52, n° 3, frimaire an XIII, p. 353.

966. BIOT, Jean-Baptiste. "Note sur la formation de l'Eau par la seule compression, avec des réflexions sur la nature de l'étincelle électrique, lue à l'Institut national". *Annales de Chimie*. [1805], t. 53, n° 3, ventôse an XIII, p. 321-327.

967. BEYER. "Note lue à l'Institut, sur un paratonnerre isolé à volonté, exécuté par M. Beyer, Physicien, chargé par le Gouvernement de l'inspection des Paratonnerres des Edifices publics". *Annales de Chimie*. [1805], t. 54, n° 3, prairial an XIII, p. 329-331, ill.

968. PACCHIANI, Francesco R. "Décomposition de l'acide muriatique ; Par M. F.R. PACCHIANI, professeur de physique en l'Université de Pise [Lettre adressée à M. L. Pignotti, à la date du 9 mai 1805]". *Annales de Chimie*. [1805], t. 55, n° 1, messidor an XIII, p. 15-21.

969. PACCHIANI, Francesco R. "Extrait d'une nouvelle lettre du docteur François PACCHIANI, professeur de Physique de l'Université de Pise, à M. FABRONI, sur la composition de l'acide muriatique ; par M. DAR CET". *Annales de Chimie*. [1805], t. 56, n° 2, brumaire an XIV, p. 111-118.

970. RIFFAULT DES HÊTRES, Jean René Denis. "Notice des expériences faites par la Société Galvanique, sur la découverte annoncée par M. PACCHIANI, de la composition de l'acide muriatique". *Annales de Chimie*. [1805], t. 56, n° 2, brumaire an XIV, p. 152-160.

971. RIFFAULT DES HÊTRES, Jean René Denis. "Notices d'expériences faites par la Société Galvanique ; Communiquées par M. RIFFAULT, membre de cette Société". *Annales de Chimie*. 1806, t. 57, n° 1, janvier, p. 61-67.

972. GROTHUSS, Theodore von. "Mémoire sur la décomposition de l'eau et des corps qu'elle tient en dissolution à l'aide de l'électricité galvanique [Mémoire imprimé à Rome en 1805]". *Annales de Chimie*. 1806, t. 58, n° 1, avril, p. 54-74.

973. RIFFAULT DES HÊTRES, Jean René Denis. "Notice d'expériences faites par la Société Galvanique ; communiquée par M. RIFFAULT". *Annales de Chimie*. 1806, t. 60, n° 2, novembre, p. 113-120.

974. "Sur la formation de l'acide muriatique, annoncée par M. Pacchiani. Extrait d'une lettre écrite de Londres à M. BERTHOLLET, le 9 juin 1806". *Annales de Chimie*. 1806, t. 60, n° 3, décembre, p. 314.

975. ALEMANI, Pierre. "Exposé de quelques expériences sur la décomposition de l'eau et la production de l'acide muriatique par la pile électrique, faites à la Société littéraire de Milan ; par Pierre ALEMANI, pharmacien de S.M., membre de ladite Société". *Annales de Chimie*. 1806, t. 60, n° 3, décembre, p. 323-330.

- 976. CHOMPRÉ.** “Notice d'une expérience faite par la Société Galvanique, sur la formation de l'acide muriatique oxigéné, et la séparation de la soude du muriate de soude, par le moyen de la pile de Volta”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 61, n° 1, janvier, p. 58-69.
- 977. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard.** “Wolstandige auf versuche und vernunftschlusse gegründete theorie der galvanischen electricitat, etc.- -Théorie de l'électricité galvanique, fondée sur l'expérience ; par M. J. A. HEIDMAN, médecin à Vienne (1806, tom.1, in-8°, 258 pag., avec figures)”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 61, n° 1, janvier, p. 70-82.
- 978. ERMAN, Paul.** “Extrait d'un Mémoire sur deux nouvelles classes de conducteurs galvaniques [M. Erman, de Berlin. Ce Mémoire a remporté le prix annuel sur le Galvanisme]”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 61, n° 2, février, p. 113-126.
- 979. BERZELIUS, Jöns Jacob.** “Extrait d'une lettre de M. Berzelius à M. Vauquelin [sur la non réussite des expériences galvaniques pour produire l'acide muriatique, lettre de Stockolm, 2 novembre 1806]”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 61, n° 3, mars, p. 256-259.
- 980. DAR CET, Jean.** “Notes extraites des derniers Numéros du Journal de Nicholson (septembre, octobre, novembre, 1806) ; De l'action galvanique sur l'eau. [commentaire du mémoire de M. Charles SYLVESTER]”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 61, n° 3, mars, p. 330-331.
- 981. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard.** “Mémoire sur les moyens de juger la qualité du Verre, principalement du Verre en table, et de distinguer celui qui sera sujet à s'altérer [p. 13-14 : "IV. On sait que les verres qu'on appelle gras sont mauvais isolateurs ,...."]”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 62, n° 1, avril, p. 5-18.
- 982. PFAFF, Christian-Heinrich, professeur à Kiel.** “Quelques remarques ultérieures sur la formation prétendue de l'acide muriatique dans l'eau, par l'influence de la pile galvanique”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 62, n° 1, avril, p. 23-24.
- 983.** “Sur une pile galvanique entièrement composée de substances végétales. (Extrait du Journal Encyclopédique de Naples) [Pile décrite par le docteur Baconio, de Milan]”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 62, n° 2, mai, p. 212.
- 984. GROTHUS, Theodore von.** “De l'influence de l'électricité galvanique sur les végétations métalliques”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 63, n° 1, juillet, p. 5-34, ill. p. 35.
- 985. DESCOSTILS.** “Extrait de deux Mémoires de MM. RIFFAULT et CHOMP RE, sur la décomposition des sels par la pile de Volta”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 63, n° 1, juillet, p. 77-87.
- 986. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard.** “De l'influence de l'électricité galvanique sur le passage des minéraux”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 63, n° 2, août, p. 113-121.
- 987. DAVY, Humphry.** “De quelques effets chimiques de l'électricité ; Mémoire lu à la Société Royale, pour la fondation de Baker, le 20 novembre 1806, par M. Humphry Davy. (Extrait des Transac. philos., 1807). Traduit par M. Berthollet”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 63, n° 2, août, p. 172-224.
- 988. DAVY, Humphry.** “Suite du Mémoire de M. DAVY, sur quelques effets de l'électricité chimique. Traduit par M. BERTHOLLET”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 63, n° 3, septembre, p. 225-266.
- 989. WEISS, C. S.** “Extrait d'un ouvrage allemand de M. J. W. RITTER (I), intitulé : Das electrische system des Koerper ; Le système électrique des Corps [(I) Alors à Jéna, maintenant membre de l'Académie royale des sciences de Munich. A Leipsick, 1805, 412 pag. in-8°]”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 64, n° 1, octobre, p. 68-102.
- 990. BRUGNATELLI, Luigi V.** “Observations sur quelques propriétés particulières du charbon, communiquées à l'Institut d'Italie. Traduites par M. VOGEL [Extrait du Journ. de chim. et de phys. de Gehlen, vol. 2, cah. 4.]”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 64, n° 3, décembre, p. 309-318.
- 991.** “Extrait d'une lettre de Londres. Du 23 novembre 1807 [Action d'une batterie galvanique sur la potasse, soude ... d'après des expériences de M. Davy]”. *Annales de Chimie*. 1807, t. 64, n° 3, décembre, p. 319-320.

- 992. HACHETTE, Jean-Nicolas-Pierre.** “Lettre de M. HACHETTE, professeur à l'Ecole Polytechnique, aux Rédacteurs des Annales de Chimie [sur le magnétisme de la pile voltaïque]”. *Annales de Chimie*. 1808, t. 65, n° 2, février, p. 211-215.
- 993. GEHLEN.** “Extrait d'une lettre de M. GEHLEN à M. DESCOSTILS, sur quelques expériences galvaniques”. *Annales de Chimie*. 1808, t. 65, n° 3, mars, p. 327-331.
- 994. GEHLEN.** “Lettre de M. GEHLEN à M. DESCOSTILS, sur quelques expériences galvaniques”. *Annales de Chimie*. 1808, t. 66, n° 1, avril, p. 92-95.
- 995. GEHLEN.** “Extrait d'une lettre de M. GEHLEN à M. DESCOSTILS, sur plusieurs expériences galvaniques [Lettre écrite à Munick, le 16 avril 1808]”. *Annales de Chimie*. 1808, t. 66, n° 2, mai, p. 191-193.
- 996. BUCHOLZ.** “Mémoire sur l'action chimique des chaînes galvanico-électriques simples formées de dissolutions métalliques, d'eau ou d'acide, et d'un métal ; et sur la désoxydation des oxides métalliques opérée par ce moyen. Tiré du n°. 17 du Journal de Gehlen; traduit par M. TASSAERT”. *Annales de Chimie*. 1808, t. 66, n° 3, juin, p. 266-289.
- 997. DAVY, Humphry.** “Sur quelques nouveaux phénomènes de changemens chimiques produits par l'électricité; particulièrement la décomposition des alcalis fixes et la séparation des substances nouvelles qui constituent leurs bases ; et sur la nature des alcalis en général. (Extrait de la Bibliothèque britannique)”. *Annales de Chimie*. 1808, t. 68, n° 2, novembre, p. 203-224.
- 998. DAVY, Humphry.** “Suite du mémoire de M. Davy sur quelques nouveaux phénomènes de changemens chimiques produits par l'électricité, etc.”. *Annales de Chimie*. 1808, t. 68, n° 3, décembre, p. 225-276.
- 999. GILBERT, L. G.** “Lettre de M. L. G. Gilbert, professeur de physique et de chimie à l'Université de Halle, à la classe des sciences mathématiques et physique de l'Institut, sur divers objets de physique et de chimie [Commentaires d'articles des Annalen der Physik : "Recherches de M. Simon, à Berlin, sur la vraie loi de la répulsion électrique", p. 267-269]”. *Annales de Chimie*. 1809, t. 69, n° 3, mars, p. 266-279.
- 1000. DAVY, Humphry.** “Recherches électrochimiques sur la décomposition des terres, avec des observations sur les métaux obtenus par des terres alcalines, et sur un amalgame produit avec l'ammoniaque. Tirées des Transactions philosophiques, et traduites par M. C. A. Prieur”. *Annales de Chimie*. 1809, t. 70, n° 2, mai, p. 189-223.
- 1001. DAVY, Humphry.** “Suite des Recherches électrochimiques sur la décomposition des terres, avec des observations sur les métaux obtenus par des terres alcalines, et sur un amalgame produit avec l'ammoniaque. Tirées des Transactions philosophiques, et traduites par M. C. -A. Prieur”. *Annales de Chimie*. 1809, t. 70, n° 3, juin, p. 225-254.
- 1002. LA RIVE, Auguste Arthur de.** “Nouvelles recherches analytiques, sur la nature de certains corps, particulièrement des alcalis, du soufre, du phosphore, du carbone et des acides réputés simples ; avec quelques observations générales sur la Théorie chimique. Par M. H. Davy [Bibliothèque britannique, septembre 1809, vol. XLII. Extrait par M. Delarive. L'électricité comme moyen d'analyse chimique]”. *Annales de Chimie*. 1809, t. 72, n° 3, décembre, p. 244-264.
- 1003.** “Suite des recherches analytiques, sur la nature de certains corps, particulièrement des alcalis, du soufre, du phosphore, du carbone et des acides réputés simples. Par M. H. Davy [L'électricité comme moyen d'analyse chimique]”. *Annales de Chimie*. 1810, t. 73, n° 1, janvier, p. 5-35.
- 1004.** “Notes sur la mort de M. Ritter, et ses dernières opinions sur la baguette divinatoire. Extraite du Moniteur du 8 mars 1810 [“Il se proposait de continuer les intéressantes expériences sur l'électricité des plantes, ...”]”. *Annales de Chimie*. 1810, t. 73, n° 3, mars, p. 336.
- 1005. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard.** “De l'influence de l'Electricité sur les Sécrétions animales. Par M. WOLLASTON (Extrait) [“M. Wollaston a publié, sous ce titre, dans le Philosophical Magasin du mois de juin 1809, un article intéressant dont la traduction est insérée dans le cahier de la Bibliothèque britannique du mois d'avril dernier.”]”. *Annales de Chimie*. 1810, t. 74, n° 3, juin, p. 299-302.

- 1006. DAVY, Humphry.** “Nouvelles recherches électro-chimiques, principalement relatives aux substances métalliques tirées des alcalis et des terres, et à quelques combinaisons de l'hydrogène. [traduites de l'anglais par M. Prieur]”. *Annales de Chimie*. 1810, t. 75, n° 1, juillet, p. 27-77.
- 1007. DAVY, Humphry.** “Suite des recherches électro-chimiques de M. Davy. [Traduites de l'anglais par M. Prieur]”. *Annales de Chimie*. 1810, t. 75, n° 2, août, p. 129-175, ill. p. 224.
- 1008. DAVY, Humphry.** “Suite du mémoire de M. Davy, sur l'acide muriatique, sa nature, ses combinaisons, etc. Traduit par M. Riffault [p. 129-130 : deux utilisations de l'électricité]”. *Annales de Chimie*. 1810, t. 76, n° 2, novembre, p. 129-158.
- 1009. ERMAN, Paul, professeur et membre de l'Académie des sciences de Berlin.** “Observations sur la production simultanée de cohérence mécanique et d'affinité chimique [traduit de l'allemand à partir du mémoire publié dans les *Annalen der physic von Gilbert*. 1809, cah. VII]”. *Annales de Chimie*. 1811, t. 77, n° 1, janvier, p. 5-41, ill. p. 112.
- 1010. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard.** “[Annonce de l'ouvrage sur les] Recherches physico-chimiques, faites sur la pile ; sur la préparation chimique et les propriétés du potassium et du sodium ; sur la décomposition de l'acide boracique ; sur les acides fluorique, muriatique et muriatique oxigéné ; sur l'action chimique de la lumière ; sur l'analyse végétale et animale, etc ; par MM. Gay-Lussac et Thénard, Membres de l'Institut, etc. 2vol. in 8°. avec six planches en taille-douce. Paris, 1811, chez Déterville, libraire, rue Haute-Feuille, n°8”. *Annales de Chimie*. 1811, t. 77, n° 3, mars, p. 342.
- 1011.** “[Compte-rendu du livre] Recherches Physico-chimiques, etc. ; par MM. GAY-LUSSAC et THENARD [“Extrait du Rapport fait à l'Institut par M. Berthollet au nom d'une commission composée de MM. Laplace, Monge, Chaptal et Haüy.”]”. *Annales de Chimie*. 1811, t. 78, n° 3, juin, p. 243-283.
- 1012. BERARD, J. -E.** “Notes sur un passage de M. Davy, relativement à l'analyse de l'ammoniaque”. *Annales de Chimie*. 1811, t. 79, n° 1, juillet, p. 63-70.
- 1013. GROTHUSS, Theodore von.** “Mémoire sur les limites de combustibilité des mélanges gazeux inflammables, à une densité décroissante, et sur les couleurs de l'étincelle électrique dans différents milieux [extrait du *Journal de chimie de Schweigger*, t.III, p. 219]. Traduit par M. Vogel”. *Annales de Chimie*. 1812, t. 82, n° 1, avril, p. 34-52.
- 1014. BERZELIUS, Jöns Jacob.** “De l'influence de l'électricité sur les affinités. Base d'une théorie électrochimique. [extrait du *Journal de chimie de Schweigger*, tom. VI, pag. 119]. Traduit par M. Vogel”. *Annales de Chimie*. 1813, t. 86, n° 2, mai, p. 146-174.
- 1015. BERZELIUS, Jöns Jacob.** “Suite du mémoire sur les affinités. Des oxides d'antimoine. [extrait du *Journal de chimie de Schweigger*, tom. VI, pag. 144]. Traduit par M. Vogel [p. 259 : affinité et électrochimie]”. *Annales de Chimie*. 1813, t. 86, n° 3, juin, p. 225-261.
- 1016. BERZELIUS, Jöns Jacob.** “Suite du mémoire sur les oxides métalliques. [extrait du *Journal de chimie de Schweigger*, tom. VI, pag. 284]. Traduit par M. Vogel [p. 125 : électrochimie et affinité]”. *Annales de Chimie*. 1813, t. 87, n° 2, août, p. 113-152.
- 1017. AVOGADRO, Amedeo.** “Réflexions sur la théorie électro-chimique de M. Berzelius”. *Annales de Chimie*. 1813, t. 87, n° 3, septembre, p. 286-292.
- 1018. ZIMMERMANN.** “Sur les végétations métalliques. [Traduction presque littérale de ce mémoire extrait du *Journal de chimie de Schweigger*, tom. V, pag. 337]”. *Annales de Chimie*. 1813, t. 88, n° 2, novembre, p. 153-161.
- 1019. CHILDREN, John-George.** “Précis sur quelques expériences faites avec une grande batterie voltaïque. [Extrait des *Transactions philosophiques*. Londres 1815, traduit par M. Gosse, étudiant en médecine]”. *Annales de Chimie*. 1815, t. 96, n° 2, novembre, p. 120-140.

2.2. ANNALES DE CHIMIE ET DE PHYSIQUE. (1816-1820). BIUM. BNF (GALLICA). CNAM. CSI.

1020. HAÛY, René-Just. “Sur la vertu électrique de quelques minéraux. (Extrait du Journal des Mines)”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 1, avril, p. 447.

1021. DESSAIGNES, Jean-Philibert. “Faits relatifs à l'influence de la température, des pressions mécaniques et du principe humide, sur l'intensité du pouvoir électrique et sur le changement de nature de l'électricité [Lu à l'Académie le 24 juin 1816]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 2, mai, p. 59-75.

1022. GAY-LUSSAC, Louis-Joseph. “Sur les piles sèches voltaïques [Résultats de Zamboni, Desormes, Hachette, Biot, Deluc]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 2, mai, p. 76-87.

1023. PORRET JUNIOR, R. “Expériences galvaniques curieuses [Traduit des Annals of Philosophy, juillet 1816]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 2, juin, p. 137-140.

1024. “Quelques remarques sur un passage de la Bibliothèque universelle [Critique à l'égard des rédacteurs de la Bibliothèque universelle qui rendent compte des expériences galvaniques de M. Children, mais réduisent "à zéro, d'un trait de plume, les expériences des deux chimistes français, MM. Gay-Lussac et Thénard, "...]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 2, juin, p. 210-213.

1025. BIOT, Jean-Baptiste. “Extrait des Séances de l'Académie royale des Sciences. Séance du lundi 15 juillet 1816 [p. 312-313 : "Mr Biot lit une seconde Note intitulée: Nouvelles épreuves sur la vitesse inégale avec laquelle l'électricité circule dans divers appareils électromoteurs]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 2, juillet, p. 310-313.

1026. “Observations des Rédacteurs sur un article du Journal de l'Institution royale de Londres [sur les piles sèches de Hachette et Desormes, Zamboni, ...]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 3, septembre, p. 110-113.

1027. “Sur les effets du Galvanisme dans le traitement de l'asthme [Commentaire sur un Mémoire du docteur Philip Wilson de Worcester, lu le 21 novembre 1816 à la Société royale de Londres]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 3, p. 217-218.

1028. “Sur une nouvelle boussole [Invention de M. le capitaine Kater, membre de la Société royale]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 3, p. 293-295, ill. (pl. 4).

1029. “Nouvelles expériences tendant à démontrer qu'il existe une force magnétisante dans l'extrémité violette du spectre solaire. Par Cosimo Ridolfi. [Extrait du Giornale di Fisica Chimica, Storia naturale, Medicina ed Arti. Settembre e ottobre 1816. Pavie]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 3, p. 323-326.

1030. “Extraits de Journaux. Journal de Physique, 1816. Recherches sur l'action galvanique. Par J. P. Dessaignes”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1816, t. 3, p. 418-421.

1031. “Electromètre atmosphérique de Francis Ronalds. [extrait du Journ. of Science and the Arts, vol II, p. 249]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1817, t. 4, p. 104.

1032. GAY-LUSSAC, Louis-Joseph. “Description d'un eudiomètre de Volta”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1817, t. 4, p. 188-189.

1033. HAÛY, René-Just. “Sur l'Electricité produite dans les Minéraux, à l'aide de la pression”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1817, t. 5, p. 95-101.

1034. “Note historique sur les Piles sèches”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1817, t. 5, p. 181-183.

1035. “Sur le Changement de polarité d'une pile de Volta, avec des observations de M. Lefranc. [Critique d'un article paru dans le Journal de Physique, 1817]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1817, t. 6, p. 384-386.

- 1036. PLAYFAIR, James G.** “Sur la Vertu magnétisante de la lumière violette. [article tiré de la Bibliothèque universelle de Genève, t. VI, p. 81]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1817, t. 6, p. 395-396.
- 1037.** “Déclinaison et inclinaison de l'aiguille aimantée en 1817”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1817, t. 6, p. 443.
- 1038. HAÛY, René-Just.** “Sur la Vertu magnétique, considérée comme moyen de reconnaître la présence du fer dans les minéraux. [voir Annales des Mines. 1817. Page 329]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1818, t. 7, p. 83-93.
- 1039.** “Variations diurnes de l'Aiguille aimantée”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1818, t. 7, p. 436-437.
- 1040. GAY-LUSSAC, Louis-Joseph.** “Lettre de M. Gay-Lussac à M. Alexandre de Humboldt, sur la Formation des nuages orangeux”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1818, t. 8, p. 158-173.
- 1041. OEHLSCHLAEGEL, géomètre-souterrain aux Mines du district de Freyberg.** “Observations faites à Freyberg, sur la Déclinaison de l'aiguille aimantée”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1818, t. 8, p. 178.
- 1042.** “Mémoire sur l'Electricité des minéraux. Par M. Haüy [“Ce Mémoire a été rédigé par M. Delafosse, aide-naturaliste pour la minéralogie au Jardin du Roi, d'après les expériences faites, avec sa coopération, par M. Haüy, et les notes que ce professeur lui a communiquées.”]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1818, t. 8, p. 383-401.
- 1043.** “Observations magnétiques faites à bord des batimens envoyés vers le pole nord, par le Gouvernement anglais”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1818, t. 9, p. 214-215.
- 1044.** “Résumé des Observations météorologiques faites à l'Observatoire royal de Paris en 1818. Déclinaison et Inclinaison de l'aiguille aimantée”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1818, t. 9, p. 433.
- 1045.** “Sur les Variations diurnes de l'aiguille aimantée”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 10, p. 119-123.
- 1046.** “Sur un Phénomène électrique”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 10, p. 284-285.
- 1047. HOMBRES FIRMAS, d'.** “Sur la Vertu magnétisante qu'on a attribuée au rayon violet”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 10, p. 285-287.
- 1048.** “Nouvelle pile à deux éléments, et perfectionnemens de la pile sèche. Par M. Zamboni [extrait des Annalen der Physik. LX. 151]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 11, p. 190-195.
- 1049.** “Extrait des Séances de l'Académie royale des Sciences. Séance du lundi 21 juin. [“M. de Barbançois dépose un Mémoire sur les causes des phénomènes électriques” p. 200]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 11, p. 199-201.
- 1050.** “Extrait des Séances de l'Académie royale des Sciences. Séance du lundi 12 juillet. [“M. Dutrochet adresse un nouveau Mémoire touchant l'action des corps organisés sur les aiguilles magnétiques” p. 316]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 11, p. 316-317.
- 1051.** “Sur les Variations diurnes et annuelles de l'aiguille aimantée. [Observations du colonel Beaufoy, voir les Annals of Philosophy, by Thomas Thomson ; mai 1819, p. 394 et suiv.]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 11, p. 332-334.
- 1052. HUMBOLDT, Alexander von.** “Sur les Gymnotes et autres poissons électriques [“Cet article est tiré textuellement de la Relation historique du Voyage de M. de Humboldt, dont le tome II, Ire partie, vient de paraître chez Maze, libraire rue Gît-le-Coeur, n°4”]”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 11, p. 408-437.
- 1053.** “Extrait des Séances de l'Académie royale des Sciences. Séance du lundi 2 août [p. 439 : “M. Duménil, au nom d'une commission, fait un rapport sur les appareils galvaniques de M. Aldani, et sur le Mémoire dont ces appareils étaient accompagnés. M. Aldani annonce que le galvanisme peut être employé avec avantage pour rappeler à la vie les individus asphyxiés: les

commissaires, sans nier le fait, pensent que la médecine a encore besoin, à ce sujet, d'expériences positives."]. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 11, p. 438-439.

1054. "Extrait des Séances de l'Académie royale des Sciences. Séance du lundi 9 août [p. 440 : "M. Morlet adresse un Mémoire sur le Magnétisme terrestre." p. 439. - "Au nom d'une commission, M. Biot lit un Rapport sur le nouveau télégraphe présenté par M. Veillon" p. 440. "M. Geoffroy-Saint-Hilaire commence la lecture d'un Mémoire sur le tissu érectile, sa structure et ses fonctions comme organe électrique."]. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 11, p. 439-440.

1055. "Extrait des Séances de l'Académie royale des Sciences. Séance du lundi 16 août [p. 441 : " M. Biot lit son opinion sur les expériences présentées par M. Dutrochet au sujet d'une prétendue action que le corps humain aurait exercée sur les aiguilles aimantées..."]. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 11, p. 441-442.

1056. "Relation des malheurs arrivés à Chateauneuf-les Moustiers, le 11 juillet 1819, par l'effet du tonnerre. Communiquée à l'Académie des Sciences [par M. Trencalye, vicaire-général de Digne]". *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 12, p. 354-358.

1057. "Extrait des Séances de l'Académie royale des Sciences. Séance du lundi 20 décembre ["M. Biot lit un rapport sur le Mémoire de M. Morlet intitulé : Recherches sur le Magnétisme terrestre"]. *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 12, p. 411.

1058. "Résumé des observations météorologiques faites à l'Observatoire royal de Paris en 1819. Déclinaison et inclinaison de l'aiguille aimantée, en 1819". *Annales de Chimie et de Physique*. 1819, t. 12, p. 425.

1059. ØRSTED, Christian, professeur de physique dans l'Université de Copenhague. "Experimenta circa Effectum, etc. Expériences sur l'effet du conflit électrique sur l'aiguille aimantée". *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 14, p. 417-425.

1060. "Extrait des Séances de l'Académie royale des Sciences. Séance du lundi 24 juillet [p. 431-433 : "Au nom d'une Commission et sur la demande du Ministre de l'Intérieur, M. Gay-Lussac fait un rapport sur les nouveaux paratonnerres de M. Lapostolle"]. *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 14, p. 431-433.

1061. AMPÈRE, André-Marie. "Mémoire présenté à l'Académie royale des Sciences, le 2 octobre 1820, où se trouve compris le résumé de ce qui avait été lu à la même Académie les 18 et 25 septembre 1820, sur les effets des courans électriques [Corrections publiées vol. 15, p. 223 (1820)]". *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 15, p. 59-76.

1062. "Extrait des Séances de l'Académie royale des Sciences. Séance du lundi 25 septembre [p. 82 : "M. Arago annonce avoir remarqué que le fil conjonctif qui établit la communication entre les poles de la pile Volta, se charge de limaille de fer, comme le ferait un aimant..."]. *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 15, p. 82.

1063. "Expériences relatives à l'aimantation du fer et de l'acier par l'action du courant voltaïque". *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 15, p. 93-102.

1064. LA RIVE, Auguste Arthur de. "Observations sur les causes présumées de la chaleur propre des animaux. Lues à la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève, le 4 septembre 1820, par le Prof. de La Rive". *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 15, p. 103-111.

1065. AMPÈRE, André-Marie. "Suite du Mémoire sur l'Action mutuelle entre deu courans électriques, entre un courant électrique et un aimant ou le globe terrestre, et entre deux aimans". *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 15, p. 170-218.

1066. FRESNEL, Augustin. "Note sur des Essais ayant pour but de décomposer l'eau avec un aimant". *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 15, p. 219-222.

1067. "Note sur le Magnétisme de la pile de Volta [Mémoire lu par M. Biot et Savart à l'Académie des Sciences, dans la séance du 30 octobre 1820]". *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 15, p. 222-223.

1068. BOISGIRAUD AÎNÉ. "De l'Action de la pile sur l'aiguille aimantée [Lu à l'Académie des Sciences le 9 novembre 1820]". *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 15, p. 279-289.

1069. BIOT, Jean-Baptiste. “Avertissement sur la seconde édition du Traité de Physique élémentaire de M. Biot (Deux volumes in-8° avec figures. A Paris, chez Deterville, libraire, rue Hautefeuille, Prix, 16 francs)”. *Annales de Chimie et de Physique*. 1820, t. 15, p. 331-335.

3. BIBLIOTHEQUE PHYSICO-ECONOMIQUE.

Bibliothèque physico-économique instructive et amusante. (1782-1820). BIUM (1782-1796). BNF. CNAM. CSI.

1070. ACHARD, Frantz-Karl. “Nouvelle manière de faire éclore des œufs au moyen de l'électricité ; et en la déterminant à produire des effets semblables à ceux d'une chaleur de trente-deux degrés”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1783, t. 1, n° 1, p. 364-367.

1071. “Mémoire sur la manière de préserver les édifices des ravages de la foudre, ou de disposer des paratonnerres”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1784, t. 3, n° 1, p. 152-178.

1072. “Extrait du rapport des commissaires chargés par le Roi de l'examen du magnétisme animal”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1785, t. 4, n° 1, p. 207-217.

1073. “Manière de faire des aimants artificiels par M. Knight, extrait des Transactions philosophiques de Londres”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1785, t. 4, n° 1, p. 388-389.

1074. “Conseils pour établir des paratonnerres sur les bâtiments”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1786, t. 5, n° 1, p. 233-241.

1075. SAUSSURE, Horace Bénédicte de. “Instrument pour reconnaître le degré ou l'intensité de l'électricité de l'atmosphère”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1786, t. 5, n° 1, p. 291-298.

1076. “Moyen de se garantir de la foudre”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1787, t. 6, n° 1, p. 252.

1077. “Secours à donner aux personnes et aux animaux frappés par la foudre”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1787, t. 6, n° 1, p. 253.

1078. “L'électricité n'accélère point la circulation du sang et ne peut pas guérir les maladies à cet effet”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1787, t. 6, n° 1, p. 299-302.

1079. “Emploi de l'électricité pour allumer la poudre sous l'eau”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1787, t. 6, n° 1, p. 302.

1080. “De l'électricité comme remède”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1787, t. 6, n° 1, p. 321-323.

1081. “Description de l'électromètre de M. de Saussure”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1787, t. 6, n° 2, p. 345-347.

1082. INGENHOUSZ, Jan. “Il y a lieu de croire qu'on s'est trompé en avançant que l'électricité artificielle hâte la végétation”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1787, t. 6, n° 2, p. 357-359.

1083. DURIVAL. “Sur la déclinaison de l'aiguille aimantée”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1788, t. 7, n° 1, p. 329-342.

1084. INGENHOUSZ, Jan. “Méprises sur les effets de l'électricité artificielle”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1788, t. 7, n° 1, p. 342-343.

1085. “Electromètre rendu plus utile par quelques changements”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1788, t. 7, n° 1, p. 346.

- 1086.** “Arbre frappé par la foudre et fendu du haut en bas dans son tronc, sans qu'il y ait eu détonation ou bruit de tonnerre, ni éclat”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1788, t. 7, n° 2, p. 310-311.
- 1087.** “Aurores boréales observées aux Isles Shetland”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1789, t. 8, n° 1, p. 265-266.
- 1088.** “Observations sur l'électricité dans les climats chauds”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1789, t. 8, n° 1, p. 298-300.
- 1089. GEANTY.** “Moyen facile et peu dispendieux de construire et établir des paratonnerres suffisants pour préserver de la foudre”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1789, t. 8, n° 2, p. 242-246.
- 1090. RETZ, Noël.** “Observation de la foudre élançée de la terre dans l'atmosphère”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1789, t. 8, n° 2, p. 319-321.
- 1091.** “Observations sur l'insuffisance ou les effets nuisibles des paratonnerres qui n'ont pas certaines qualités”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1789, t. 8, n° 2, p. 378-379.
- 1092.** “Expérience pour montrer le rapport des phénomènes électriques avec les tremblements de terre”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1789, t. 8, n° 2, p. 379-380.
- 1093.** “Expériences d'électricité qui imitent quelques météores et donnent l'idée de la manière dont se forme la pluie”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1789, t. 8, n° 2, p. 381-382.
- 1094.** “Règles pratiques pour les semailles. Circonstances d'où dépendent ces règles [p. 266 : effets des éclairs sur les grains semés]”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1793, t. 12, n° 1, p. 217-268.
- 1095.** “Fer, acier [Rôle de l'aimant]”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1795, t. 14, n° 2, p. 98.
- 1096.** “Galvanisme propre à rappeler les noyés à la vie”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1803, n° 1, p. 135.
- 1097.** “Journal du galvanisme, de vaccine par une société de physiciens, de chimistes et de médecins [Publicité de la Société galvanique]”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1803, n° 1, p. 142.
- 1098.** “Présentation de la Société galvanique. Expériences de l'Ecole vétérinaire d'Alfort [Président de la Société : Professeur Aldini]”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1803, n° 1, p. 208-209.
- 1099.** “Méthode pour former une pile galvanique avec les seules matières végétales”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1805, n° 1, p. 275.
- 1100.** “Note sur l'électrogène de M. Schmidt”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1805, n° 1, p. 276-277.
- 1101.** “Nouvelles des sciences et des arts. Découvertes et inventions [Invention du docteur STRUVE : machine galvanique pour distinguer mort véritable et mort apparente]”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1805, n° 1, p. 278.
- 1102.** “Travaux de la Société galvanique pendant les deux dernières années”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1805, n° 2, p. 61-62.
- 1103. STRUVE, Heinrich, membre de la Société galvanique.** “Chaîne galvanique”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1805, n° 2, p. 62-63.
- 1104. CHOMPRÉ, Nicolas-Maurice, membre de la Société galvanique.** “Décomposition de l'eau au moyen de l'appareil de Volta”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1806, n° 2, p. 63.
- 1105.** “Sur le diamant [Rapporte les expériences de Brugnatelli montrant que le diamant n'est pas conducteur]”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1806, n° 2, p. 63.

1106. “De l'électricité considérée sous le rapport de son action chimique par M. Davy, de la société Royale des sciences de Londres”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1807, n° 2, p. 279-281.

1107. MAURICE, docteur-médecin. “De l'application de l'électricité aux traitements de certaines maladies”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1809, n° 1, p. 186-188.

1108. “Lettre de M. Thouvenel à M. de Montlosier, sur l'électricité et l'électrométrie souterraine [A propos de l'annonce dans le Mercure du 15 novembre 1806 de l'ouvrage de Thouvenel sur l'aérogologie et l'électrologie]”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1809, n° 1, p. 328-339.

1109. NAUCHE, Jacques-Louis. “Expériences galvaniques sur l'organe cérébral faites en diverses séances de la Société galvanique pendant les années 1807 et 1808 et publiées au nom de cette même Société”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1809, n° 2, p. 262.

1110. MONTFORT, Denys de. “Des météores, de leurs présages et de leur influence en agriculture”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1815, n° 2, p. 16-26.

1111. “Variétés. Tableau météorologique de 1817 [La revue entame cette année 1817 une nouvelle série et à son titre s'adjoint "recueil périodique de tout ce que l'agriculture, les sciences et les arts qui s'y rapportent offrent de plus intéressant]”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1817, t. 1, p. 403-424.

1112. “Variétés. Tableau météorologique de 1817”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1817, t. 2, p. 399-433.

1113. “Variétés. Tableau météorologique de 1818”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1818, t. 3, p. 410-424.

1114. “Variétés. Tableau météorologique de 1818”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1818, t. 4, p. 418-426.

1115. “Variétés. Tableau météorologique de 1819”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1819, t. 5, p. 414-425.

1116. “Variétés. Tableau météorologique de 1819”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1819, t. 6, p. 410-423.

1117. “Variétés. Tableau météorologique de 1820”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1820, t. 7, p. 415-426.

1118. “Variétés. Tableau météorologique de 1820”. *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*. 1820, t. 8, p. 405-425.

4. JOURNAL BRITANNIQUE.

Journal Britannique... T. I-XXIV , (1750-1757). BIUM. BNF. CNAM (1750, t. 1-1751, t.4 ; 1752, t. 9-1754, t. 14).

1119. “Article X, XI, XVIII et XIX. Sur l'électricité [Sentiment de Mr l'abbé Nollet sur la matière affluente examinée par Mr Ellicott. Vertus médicinale de l'électricité]”. *Journal britannique*. 1750, t. I, avril, p. 20-24.

1120. “Article III. Sur l'électricité [Rapidité de son mouvement ; se communique à travers la terre aussi bien que par le moyen de l'eau ; moyens d'augmenter sa force]”. *Journal britannique*. 1750, t. I, janvier, p. 95-102.

1121. “Expérience faite sur un jeune homme de 16 ans [Extrait des Philosophical Transactions de l'Académie Royale de Londres, 1748, n° 488]”. *Journal britannique*. 1750, t. II, mai, p. 88-90.

1122. “Aimant artificiel de Mr Michel”. *Journal britannique*. 1750, t. II, juin, p. 226.

- 1123.** “Electricité. Sur la vitesse absolue de la matière électrique [Extrait des Philosophical Transactions de l'Académie Royale de Londres, 1748]”. *Journal britannique*. 1750, t. III, novembre, p. 231.
- 1124.** “Analyse du Treatise on Electricity de B.W. London”. *Journal britannique*. 1750, t. III, décembre, p. 429-430.
- 1125.** “Expériences et observations sur l'électricité faites par Mr. Franklin [Extrait des Philosophical Transactions de l'Académie Royale de Londres, 1749, n°492, art.V]”. *Journal britannique*. 1751, t. V, mars-avril, p. 138-152.
- 1126.** “Philosophical Transactions for 1749, n°491 ; Transactions philosophiques pour 1749 [Extrait de l'article de Knight sur la disparition des vertus de la boussole sous l'effet de l'éclair]”. *Journal britannique*. 1751, t. V, juin, p. 138.
- 1127.** “Philosophical Transactions for 1749, n°492 ; Transactions philosophiques pour 1749, Londres 1751, n°492 [Extrait de l'article de Bose montrant que les verres qui ont été exposés au feu le plus violent sont le plus susceptibles de l'électricité]”. *Journal britannique*. 1751, t. V, juin, p. 146.
- 1128.** “Experiments and observations on Electricity made at Philadelphia in America by Mr Benjamin Franklin and communicated in several letters to Mr P. Collinson of London F. R. S. [Compte rendu de l'ouvrage de Franklin publié à Londres en 1751]”. *Journal britannique*. 1751, t. V, août, p. 459-461.
- 1129.** “Description de l'art de transformer des barres d'acier en aimants artificiels [Référence de l'ouvrage de Canton, traduit en français dans la Bibliothèque raisonnée, 1751, XLVII, 1ère partie, art. 213]”. *Journal britannique*. 1751, t. VI, décembre, p. 473.
- 1130.** “Philosophical Transactions for 1750, n°494. C'est-à-dire Transactions philosophiques pour 1750. Londres 1751, n°494 [Extrait des articles XV et XX sur l'électricité]”. *Journal britannique*. 1752, t. VII, février, p. 186-187.
- 1131.** “Philosophical Transactions for 1750, n°495. C'est-à-dire Transactions philosophiques pour 1750. Londres 1751, n°495”. *Journal britannique*. 1752, t. VII, février, p. 188-190.
- 1132.** “Extrait de deux lettres de M. Floyer chirurgien à Dorchester sur la cure d'une "goutte sérène" fait par le moyen de l'électricité”. *Journal britannique*. 1752, t. VII, février, p. 217-223.
- 1133.** “Extrait sur l'aimant [Passage tiré d'un livre sur l'aimant composé par le rabbin Abraham Ben Hannase]”. *Journal britannique*. 1752, t. VIII, juillet-août, p. 264.
- 1134.** “Supplément aux expériences et aux observations sur l'électricité faites par Mr. Franklin dans la ville de Philadelphie en Amérique et communiquée à Mr. Collinson”. *Journal britannique*. 1753, t. X, mars-avril, p. 376-384.
- 1135.** “XVII. Variation de l'aiguille aimantée”. *Journal britannique*. 1753, t. XI, mai-juin, p. 121-126.
- 1136.** “LXI. Electricité. Expériences dans le vide”. *Journal britannique*. 1753, t. XI, mai-juin, p. 136-141.
- 1137.** “Philosophical Transactions, vol. XLVIII, Part I for 1753 [Extrait des art. XII et XXVIII sur les effets de la foudre et de l'électricité atmosphérique ; de l'art. XXXI relatif aux lettres de l'abbé Nollet]”. *Journal britannique*. 1754, t. XV, septembre-octobre, p. 28.
- 1138.** “Observations sur le tonnerre et l'électricité, par M. Fait, Docteur en médecine [Publiées dans Essays & observations physical and litterary, read before a Society in Edinburgh and published by them, vol. 1. Edinbourg, 1754]”. *Journal britannique*. 1754, t. XV, septembre-octobre, p. 99-102.
- 1139.** “New experiments and observations on electricity made at Philadelphie in America by Benjamin franklin Esqre. Communicated to P. Collinson Esqre of London F.R.S. and read at the Royal Society, June 27 and July 4 1754 to which are added a paper on the same subject by J. Canton M.A.F.R.S. and read at the Royal Society Dec. 6, 1753 ; and an other in defence of Mr Franklin against the Abbé Nollet, by Mr D. Colden of New York. C'est-à-dire Nouvelles expériences et observations sur l'électricité par Mr Franklin de Philadelphie par Mr Canton de

Londres et par Mr Colden de la Nouvelle York. A Londres, chez D. Henri et R. Cave, 1754". *Journal britannique*. 1754, t. XV, septembre-octobre, p. 235-261.

1140. "An attempt to demonstrate that all the phænomena in nature may be explained by two simple active principles, attraction and repulsion, wherein the attraction of cohesion, gravity and magnetism are shew to be one and the same ; and the phænomena of the latter are more particularly explained ; by Gowin Knight M.B.F.R.S. C'est-à-dire Essai pour démontrer que tous les phénomènes de la nature peuvent s'expliquer par le moyen de deux principes simples et actifs, savoir l'attraction et la répulsion où l'on fait voir que les attractions de la cohésion, de la gravité, et du magnétisme ne sont que la même chose et où l'on examine particulièrement les phénomènes de l'aimant. Par Mr. Knight. A Londres, chez J. Nourfe, 1754". *Journal britannique*. 1755, t. XVII, mai-juin, p. 55-81.

1141. "Philosophical Transactions, vol. XLVIII, Part. II for 1754 [Extrait des articles LX, LXXXVIII à XC, XCIII et XCIV : observations sur l'électricité et sur ses usages médicaux]". *Journal britannique*. 1755, t. XVII, juillet-août, p. 304-313.

1142. "Essai sur les avantages qui résulteront d'une détermination périodique des variations de l'aiguille aimantée dans toutes les parties du monde connu adressé à la Société Royale par Mrs Mountaine et Dodson et recommandé par cette Société à ses membres et correspondants". *Journal britannique*. 1755, t. XVIII, septembre-octobre, p. 165-173.

1143. "Première découverte de l'électricité faite en juillet 1663, lors du nettoyage d'un morceau de verre relaté dans The History of the Royal Society... by Thomas Birch. Londres, Millar, 1756". *Journal britannique*. 1756, t. XIX, mars-avril, p. 333.

1144. "Observations on a series of electrical experiments, by D. Hoadley and Mr. Wilson. C'est-à-dire Observations sur une suite d'Expériences électriques par Mrs Hoadley et Wilson. A Londres, 1756". *Journal britannique*. 1757, t. XXII, janvier-février, p. 15-37.

5. JOURNAL DE PHYSIQUE.

5.1. OBSERVATIONS SUR L'HISTOIRE NATURELLE, SUR LA PHYSIQUE ET SUR LA PEINTURE. (1752-1755). BNF (GALLICA). CNAM (1752).

1145. "Sur la Cause de l'Electricité explicitée par l'Impulsion des Rayons du Soleil. Et Critique de l'Opinion de pouvoir détourner le Tonnerre". *Observations sur l'histoire naturelle, sur la physique et sur la peinture*. 1752, t. 2, p. 48-51, pl. IV.

1146. "Sur la découverte des Phénomènes & des causes de l'Electricité, où l'on explique l'opinion de M. Winckler, de M. l'Abbé Nollet et de M. Franklin, joint à quelques Réflexions sur l'Extrait qui a été fait sur cette matière dans le Journal de Trévoux du mois de janvier 1753". *Observations sur l'histoire naturelle, sur la physique et sur la peinture*. 1753, [t. 3], p. 168-204.

5.2. OBSERVATIONS PÉRIODIQUES SUR LA PHYSIQUE, L'HISTOIRE NATURELLE ET LES ARTS. (1756-1757). BNF (GALLICA).

1147. "Conjonctures sur la cause du tonnerre. Mémoire traduit de l'Anglois par Monsieur de Lor". *Observations périodiques sur la physique, l'histoire naturelle et les arts*. 1756, t. 1, novembre, p. 289-298.

1148. "Suite de l'extrait du Dictionnaire Encyclopedique. Article Electricité". *Observations périodiques sur la physique, l'histoire naturelle et les arts*. 1757, t. 2, février, p. 81-93.

1149. “Réflexions sur les causes des tremblemens de terre, avec les principes qu'on doit suivre pour dissiper les orages tant sur terre que sur mer. A Paris, 1756 [brochure anonyme, satire de l'électricité]”. *Observations périodiques sur la physique, l'histoire naturelle et les arts*. 1757, t. 2, février, p. 129-131.

1150. “Expériences et observations sur l'électricité faites à Philadelphie en Amerique, par Monsieur Benjamin Franklin, &c. Traduites de l'Anglois. Seconde Edition revue, corrigée & augmentée d'un Supplément considérable du même auteur, avec des notes & des expériences nouvelles. Par Monsieur d'Alibard, en deux Tomes à Paris, chez Durand, rue du Foin, 1756”. *Observations périodiques sur la physique, l'histoire naturelle et les arts*. 1757, t. 2, février, p. 145-157.

1151. “Expériences et observations sur l'électricité faites à Philadelphie en Amerique, par Monsieur Benjamin Franklin, &c. Traduites de l'Anglois. Seconde Edition revue, corrigée & augmentée d'un Supplément considérable du même auteur, avec des notes & des expériences nouvelles. Par Monsieur d'Alibard, en deux Tomes à Paris, chez Durand, rue du Foin, 1756”. *Observations périodiques sur la physique, l'histoire naturelle et les arts*. 1757, t. 2, mars, p. 184-195.

1152. “Sur un Phénomène électrique [tourmaline, observations faites par Aepinus membre de l'Académie de Berlin]”. *Observations périodiques sur la physique, l'histoire naturelle et les arts*. 1757, t. 2, mai, p. 341-345.

5.3. INTRODUCTION AUX OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, SUR L'HISTOIRE NATURELLE ET SUR LES ARTS. (1771-1772). BNF (GALLICA). CNAM.

1153. “Traité de l'électricité, Par M. Sigaud de la Fond, Professeur de Mathématiques, Démonstrateur de Physique expérimentale, de la Société Royale des Sciences de Montpellier, des Académies des Sciences & Belles-Lettres d'Angers, Électorale de Bavière &c. A Paris, chez Desventes de la Doué, Libraire, rue S. Jacques, 1771, in-12. 3 liv. rel. ; Lettre de M. Sigaud de la Fond, &c. à M. de Causan, Chevalier de l'Ordre Militaire de Saint Louis, ancien Intendant de Minorque, de la Société Royale des Sciences de Montpellier, &c. sur l'Électricité médicale. A Paris, chez le même Libraire 1771, in-12, de 70 pag. 12 f. br”. *Introduction aux Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1771, t. 1, août, p. 83-96.

1154. HARTMANN, Johann-Friedrich. “Observations sur l'électricité de la plume d'un Perroquet, par M. Hartmann”. *Introduction aux Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1771, t. 1, septembre, p. 178-181.

1155. PRIESTLEY, Joseph. “Dissertation Traduite de l'Anglois, sur certains cercles contenant toutes les couleurs du prisme, formés par des explosions électriques sur la surface des pièces de métal ; par M. Joseph Priestley, de la Société Royale”. *Introduction aux Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1771, t. 1, novembre, p. 324-328.

1156. “Histoire De l'électricité, traduite de l'Anglois, de Joseph Priestley, avec des notes critiques ; ouvrage enrichi de figures en taille-douce, 3 vol. in-12. A Paris, chez Hérisant, fils, rue des Fossés M. le Prince”. *Introduction aux Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1771, t. 1, décembre, p. 389-394.

1157. “Effet de l'électricité sur la végétation [observations faites par Edouard-François Nuneberg]”. *Introduction aux Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1771, t. 1, décembre, p. 436.

1158. “Nouvelles expériences sur l'électricité, faites par M. Cigna”. *Introduction aux Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1772, t. 2, juin, p. 162-187.

1159. LAVOISIER, Antoine-Laurent de. “Observations communiquées à l'Académie Royale des Sciences, par M. Lavoisier, sur un effet singulier du Tonnerre”. *Introduction aux Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1772, t. 2, juillet, p. 310-312.

1160. “Observations sur quelques poissons électriques”. *Introduction aux Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1772, t. 2, septembre, p. 432-443, pl. I.

1161. CIGNA, Giovanni-Francesco. “Expériences de M. Cygna, sur les mouvemens électriques”. *Introduction aux Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1772, t. 2, novembre, p. 560-562.

5.4. OBSERVATIONS ET MÉMOIRES SUR LA PHYSIQUE, SUR L'HISTOIRE NATURELLE ET SUR LES ARTS. (1773-1793). BIF. BNF (GALLICA). CNAM. CSI.

1162. BECCARIA, Giambattista. “Expériences sur l'Electricité atmosphérique, adressées à la Société Royale de Londres, par le Père Beccaria, des Ecoles Pies à Turin”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1773, t. 1, février, p. 89-106.

1163. “Additions & corrections nouvelles faites aux machines pneumatiques & électriques”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1773, t. 1, mars, p. 226-228.

1164. SAUSSURE, Horace Bénédicte de. “Description des effets électriques du Tonnerre, observés à Naples dans la maison de Mylord Tilney ; par M. Desaussures, Professeur de Philosophie à Genève : lue à l'Académie des Sciences de Paris, le 22 Mai”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1773, t. 1, juin, p. 442-450.

1165. PRIESTLEY, Joseph. “Expériences & Observations sur le Charbon, comme conducteur de l'Electricité ; par M. Priestley, Membre de la Société Royale de Londres”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1773, t. 2, août, p. 89-97.

1166. “Extrait de la Doctrine de M. Franklin, sur l'Electricité”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1773, t. 2, septembre, p. 204-209.

1167. “Observation de Physique, lue à l'Académie Royale des Sciences, le 14 Juillet 1773 [sur l'électricité des nuages]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1773, t. 2, octobre, p. 271.

1168. “Observations sur une aurore boréale, communiquée par un correspondant de Lancastre en Pensylvanie”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1773, t. 2, octobre, p. 295-296.

1169. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan. “Lettre de M. Sigaud de la Fond, Professeur de Physique expérimentale à Paris, à l'Auteur de ce Recueil, sur la fusion de l'or, opérée instantanément par une commotion électrique, & sur la couleur purpurine que ce métal acquiert dans cette expérience”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1773, t. 2, novembre, p. 384-389.

1170. “Précis du Mémoire lu par M. le Roy à la Séance publique de Rentrée de l'Académie Royale des Sciences de Paris, le 13 Novembre 1773, sur la forme des barres ou des Conducteurs métalliques, destinés à préserver les Edifices de la foudre, en transmettant son feu à la Terre”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1773, t. 2, décembre, p. 437-443.

1171. “Maison d'épreuve du Tonnerre, inventée par M. Lind”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1773, t. 2, décembre, p. 443-445, pl. 1, fig. 3.

1172. LE ROY, Jean-Baptiste. “Description de l'appareil qui paroît le plus propre pour faire des observations sur l'Electricité de l'Air, des Nuées orageuses & de la Foudre, par M. Le Roy, de l'Académie des Sciences”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, janvier, p. 1-7.

1173. “Effet singulier du Tonnerre”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, janvier, p. 38-39.

1174. ROUELLE, Guillaume-François. DARCET, Jean. “Lettre De MM. Rouelle & D'Arcet à M. l'Abbé Rozier au sujet d'une Lettre de M. Sigaud de la Fond, insérée dans son Journal de

Physique, du mois de Décembre 1773, relative au changement instantané de l'or en couleur purpurine, par la commotion électrique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, janvier, p. 40-41.

1175. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan. “Lettre De M. Sigaud De La Fond, Démonstrateur de Physique expérimentale, à M. l'Abbé Rozier [Réponse de Sigaud De La Fond, à la lettre de MM. Rouelle & Darcet, sur le changement de l'or en couleur purpurine, par la commotion électrique]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, janvier, p. 42-46.

1176. BAJON, Bertrand. “Mémoire sur un Poisson à commotion électrique, connu à Cayenne sous le nom d'Anguille Tremblante, par M. Bajon, Médecin à Cayenne”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, janvier, p. 47-58.

1177. LA FOLIE. “Expériences et observations nouvelles sur la vertu magnétique ; Par M. De La Follie. Mémoire lu à la Séance publique de l'Acad. des Sciences de Rouen, le 4 Août 1773”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, février, p. 97-104.

1178. SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan. “Lettre De M. Sigaud De La Fond, Démonstrateur de Physique expérimentale, à l'Auteur de ce Recueil, sur la démonstration de l'Electricité positive & négative”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, mars, p. 199-201.

1179. “Observations sur quelques phénomènes du Tonnerre & de l'Electricité, dans l'analyse du traité de Météorologie du Père Cotte”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, mars, p. 237-239.

1180. “Extrait Des Registres de l'Académie des Sciences, Arts & Belles-Lettres de Dijon, Article II [Observations sur la cause de la commotion électrique, & sur la vertu des contacts, par M. Godard]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, avril, p. 251-253.

1181. PASUMOT, François. “Observations Sur l'Electricité de la Pluie ; Par M. Pasumot”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, avril, p. 258.

1182. LE TELLIER, François-César, marquis de Courtanvaux. “Lettre de M. le Marquis De Courtanvaux, à M. Sigaud de Lafond, au sujet de la Roue électrique décrite par M. Franklin”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, avril, p. 270-272.

1183. KINNERSLEY, Ebenezer. “Extrait d'une Lettre de M. Kinnersley, à M. Franklin, du 12 Octobre 1770, insérée dans la première Partie des Transactions philosophiques, année 1773, page 38, sur les effets de la Foudre”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, mai, p. 345.

1184. LE TELLIER, François-César, marquis de Courtanvaux. “Mémoire lu à l'Académie des Sciences, le Mercredi 22 Décembre 1773 ; par M. le Marquis De Courtanvaux, sur la machine Electrique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, mai, p. 382-385.

1185. NOOTH, John Mervin. “Extrait d'une Lettre du Docteur Nooth au Docteur Franklin ; Sur quelques perfections ajoutées à la Machine électrique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 3, juin, p. 411-414.

1186. RONAYNE, Thomas. “Lettre de M. Thomas Ronayne à M. Franklin, sur l'Electricité atmosphérique, par rapport aux brouillards & autres intempéries de l'air, communiquée à la Société Royale de Londres, par M. William Henley”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 4, juillet, p. 14-18.

1187. DEMACHY. “Sur un phénomène électrique, par M. de Machy”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 4, juillet, p. 40-41.

1188. MILLY, Nicolas-Christian de Thy, comte de. “Mémoire sur la réduction des Chaux métalliques, par le Feu électrique, lu à l'Académie des Sciences à Paris, Le 20 mai 1774 ; Par M. le

Comte de Milly”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 4, août, p. 146-150.

1189. LE ROY, Jean-Baptiste. “Lettre Ecrite à l'Auteur de ce Recueil, par M. Le Roy, de l'Académie Royale de Sciences, [sur la traduction des lettres de M. Walsh à M. Franklin, sur l'électricité de la torpille]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 4, septembre, p. 205-210.

1190. WALSH, John. “Lettres de M. Walsh, Ecuyer, & de la Société Royale de Londres; à M. Benjamin Franklin, Ecuyer, Docteur ès Loix, & de la même Société [sur l'électricité de la torpille]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 4, septembre, p. 206-210.

1191. SEIGNETTE, Pierre. “Extrait d'une Lettre de M. Seignette, Maire de la Rochelle, & second Secrétaire perpétuel de cette Ville ; à l'Auteur de la Gazette de France [relative à l'électricité de la torpille]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 4, septembre, p. 210-217.

1192. HUNTER, John. “Observations anatomiques sur la Torpille ; par M. Jean Hunter, de la Société Royale de Londres, lues à la Société le premier Juillet 1773”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 4, septembre, p. 219-225.

1193. MILLY, Nicolas-Christian de Thy, comte de. “Lettre adressée à l'Auteur de ce Recueil, par M. le Comte de Milly, sur la réduction des Chaux métalliques par le feu électrique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 4, octobre, p. 316.

1194. FONTAINE. “Lettre écrite à l'Auteur de ce Recueil, par M. Fontaine, Secrétaire des Commandemens de Monseigneur le Duc d'Orléans et de Monseigneur le Duc de Chartres, sur la réduction des Chaux métalliques par le feu électrique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 4, octobre, p. 317.

1195. [SIGAUD DE LA FOND, Joseph-Aignan]. “Nouvelles Expériences de l'Electricité sur la revivification des Chaux métalliques”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1774, t. 4, décembre, p. 442-446.

1196. LE ROY, Jean-Baptiste. “Extrait d'un Mémoire sur une Machine à électriser d'une espèce particulière, lu à rentrée publique de l'Académie Royale des Sciences ; par M. Le Roy, de l'Académie Royale de Sciences”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1775, t. 5, janvier, p. 53-59.

1197. DELORT. ROUELLE, Guillaume-François. DARCET, Jean. “Nouvelles Expériences électriques, faites par M. Comus [Nicolas Ledru, dit Comus], le 5 Février 1765, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc de Chartres, & plusieurs Savans que Son Altesse avoit mandés pour vérifier les faits & les certifier, ainsi qu'il le paroît par le procès-verbal qu'ils ont signé. Delort, Rouelle, D'Arcet, Rozier”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1775, t. 5, février, p. 195-196.

1198. DELORT. ROUELLE, Guillaume-François. DARCET, Jean. “Nouvelles Expériences électriques, faites par M. Comus [Nicolas Ledru, dit Comus], le 5 Février 1765, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc de Chartres, & plusieurs Savans que Son Altesse avoit mandés pour vérifier les faits & les certifier, ainsi qu'il le paroît par le procès-verbal qu'ils ont signé. Delort, Rouelle, D'Arcet, Rozier”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1775, t. 5, mars, p. 274-276.

1199. COTTE, Louis. “Lettre Du Père Cotte, de l'Oratoire, Curé de Montmorency, Correspondant de l'Académie Royale de Sciences ; & de la Société d'Agriculture de Laon, sur une monstruosité végétale & sur une Observation électrique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1775, t. 5, avril, p. 356-357.

1200. DELORT. ROUELLE, Guillaume-François. DARCET, Jean. “Nouvelles Expériences électriques, faites par M. Comus [Nicolas Ledru, dit Comus], le 5 Février 1765, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc de Chartres, & plusieurs Savans que Son Altesse avoit mandés pour vérifier les faits & les certifier, ainsi qu'il le paroît par le procès-verbal qu'ils ont signé. Delort, Rouelle, D'Arcet, Rozier”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1775, t. 5, avril, p. 372-374.

1201. “Lettre adressée à M. le Comte de Tressan, Lieutenant-Général des Armées du Roi, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin et d'Edimbourg, &c ; par M.D.F.L.G.E.V. de Montelimart [observations sur le discours sur la torpille]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 5, avril, p. 444-449.

1202. DELORT. ROUELLE, Guillaume-François. DARCET, Jean. “Nouvelles Expériences électriques, faites par M. Comus [Nicolas Ledru, dit Comus], le 5 Février 1765, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc de Chartres, & plusieurs Savans que Son Altesse avoit mandés pour vérifier les faits & les certifier, ainsi qu'il le paroît par le procès-verbal qu'ils ont signé. Delort, Rouelle, D'Arcet, Rozier”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 5, mai, p. 449-450.

1203. DELORT. ROUELLE, Guillaume-François. DARCET, Jean. “Nouvelles Expériences électriques, faites par M. Comus [Nicolas Ledru, dit Comus], le 5 Février 1765, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc de Chartres, & plusieurs Savans que Son Altesse avoit mandés pour vérifier les faits & les certifier, ainsi qu'il le paroît par le procès-verbal qu'ils ont signé. Delort, Rouelle, D'Arcet, Rozier”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 5, juin, p. 538-540.

1204. LEDRU, Nicolas-Philippe, dit COMUS. “Nouvelles Expériences électriques, faites par M. Comus, le 24 Juin 1775, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc De Chartres, & les personnes déjà citées”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 6, juillet, p. 77-80.

1205. DETIENNE. “Recherches pour augmenter la force de l'Electricité, de toutes sortes de machines, par le moyen d'une Armure adaptée au premier Conducteur ; Par M. Detienne, Ecuyer, Avocat en Parlement, Huissier ordinaire du Roi en sa grande Chancellerie de France, premier Huissier en son Grand-Conseil”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 6, juillet, p. 81-88.

1206. LEDRU, Nicolas-Philippe, dit COMUS. “Nouvelles Expériences électriques, faites par M. Comus, le 24 Juin 1775, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc De Chartres, & les personnes déjà citées”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 6, août, p. 175-179.

1207. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard. “Lettre de M. De Morveau à M. le Comte De Buffon, sur la fusibilité, la malléabilité, le magnétisme, la densité, la cristallisation de la Platine, & son alliage avec l'acier”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 6, septembre, p. 193-203.

1208. HENLEY, William. “Recueil de quelques nouvelles expériences sur l'Electricité ; par M. G. Henley, Membre de la Société Royale de Londres”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 6, septembre, p. 233-257.

1209. LEDRU, Nicolas-Philippe, dit COMUS. “Nouvelles Expériences électriques, faites par M. Comus, le 24 Juin 1775, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc De Chartres, & les personnes déjà citées”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 6, septembre, p. 258-260.

1210. DETIENNE. “Recherches sur le moyen de perfectionner les isolemens pour toutes sortes de Machines électriques ; par M. Detienne, Ecuyer, Avocat en Parlement, Huissier ordinaire du Roi en sa grande Chancellerie de France, premier Huissier en son Grand-Conseil”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 6, octobre, p. 290-298.

1211. BERTHOLON, Pierre. “Mémoire Sur la fusion de la lame d'une Epée dans le fourreau par la foudre ; par M. Bertholon, Prêtre de la Mission, des Académies Royales des Sciences & Belles Lettres de Béziers, de Lyon, de Marseille, de Nisme, de Toulouse, & de la Société Royale des Sciences de Montpellier, &c.”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 6, novembre, p. 401-409.

1212. LEDRU, Nicolas-Philippe, dit COMUS. “Dissertation sur le mouvement et les élémens de la matière ; par M. Comus : Principes essentiels pour expliquer les Phénomènes connus sous le nom d'Electricques”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1775, t. 6, novembre, p. 420-427 ; 1776, t. 7, février, p. 162-171.

1213. “Recherches pour améliorer les machines électriques ; par l'Auteur de l'Armure & des isolements alternatifs”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 7, janvier, p. 13-19.

1214. LE ROY, Jean-Baptiste. “Lettre De M. Le Roy, de l'Académie Royale des Sciences, à l'Auteur de ce Recueil, sur les effets du Tonnerre & des Conducteurs”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 7, février, p. 103-105.

1215. NERET. “Lettre De M. Néret, à l'Auteur de ce Recueil, concernant la composition de l'Amalgame pour l'Electricité”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 7, février, p. 109-111.

1216. BERTHOLON, Pierre. “Mémoire dans lequel on prouve que le Tonnerre n'est point un Phénomène chymique, résultant des fermentations, par M. Bertholon, Prêtre de Saint-Lazare, Professeur en Théologie, &c.”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 7, mars, p. 258-266.

1217. “Lettre au Rédacteur du Journal, Sur les propriétés du Fer & de L'Aimant dans les maux de nerfs & sur un dissolvant de Copal”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 7, mai, p. 401-405.

1218. ROULAND. “Lettre de M. Rouland, Neveu & Elève de M. Sigaud de la Fond, & Démonstrateur de Physique expérimentale, &c. sur un nouvel appareil électrique, à l'Auteur de ce Recueil”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 7, mai, p. 438-442.

1219. CHANGEUX, Pierre-Nicolas. “Observations sur une propriété de l'Electricité, d'où l'on pourroit tirer quelques inductions sur la nature du fluide électrique ; par M. Changeux”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 7, mai, p. 482-483.

1220. BERTHOLON, Pierre. “Mémoire sur de nouvelles Illuminations électriques ; par M. Bertholon, Prêtre de Saint-Lazare, &c.”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 7, juin, p. 488-501.

1221. JACQUET DE MALZET, Louis Sébastien. “Lettre de M. l'Abbé J***, de Vienne en Autriche, à l'Auteur de ce Recueil, sur l'Electrophore [perpétuel] de M. Volta”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 7, juin, p. 501-508.

1222. LEDRU, Nicolas-Philippe, dit COMUS. “Nouvelles Expériences électriques, faites par M. Comus, le 5 Avril, devant S. A. S. Monseigneur le Duc De Chartres, & plusieurs Savans”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 7, juin, p. 529-530.

1223. VOLTA, Alessandro. M*, Abbé, trad.** “Lettre De M. Alexandre Volta, à l'Auteur de ce Recueil, sur l'Electrophore perpétuel de son invention, Traduite de l'Italien par M. l'Abbé M***”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 8, juillet, p. 21-24.

1224. “Eloge de M. Jallabert”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 8, août, p. 83-88.

1225. BERTHOLON, Pierre. “Mémoire sur une nouvelle Roue électrique ; par M. Bertholon, Prêtre de Saint-Lazare, Professeur en Théologie, des Académies des Sciences de Lyon, de Béziers, de Marseille, de Nismes, de Toulouse, de Montpellier, &c. &c.”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 8, août, p. 89-96.

1226. BERTHOLON, Pierre. “Mémoire dans lequel on examine quelles sont les Plantes qui communiquent plus ou moins de commotion électrique, & dans quel état elles ont plus ou moins cette vertu ; & à quelle substance elles doivent cette propriété ; par M. Bertholon, Prêtre de Saint-Lazare, Professeur en Théologie, des Académies Royales des Sciences & Belles Lettres de Béziers, de Lyon, de Marseille, de Nismes, de Toulouse, & de la Société Royale de Montpellier”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1776, t. 8, septembre, p. 211-220.

1227. LE ROY, Jean-Baptiste. “Lettre adressée à l'Auteur de ce Recueil, par M. Le Roy, de l'Académie Royale des Sciences, sur la découverte faite par M. Walsh, de l'étincelle électrique donnée par l'Anguille de Surinam”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1776, t. 8, octobre, p. 331-335.

1228. LANGE DE VILLENEUVE. “Essai sur une nouvelle manière de perfectionner les Machines électriques; par M. L'Ange de Villeneuve”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1776, t. 8, novembre, p. 353-356.

1229. ACHARD, Frantz-Karl. “Observations sur l'électricité de la Glace ; par M. Achard, de l'Académie Royale des Sciences de Prusse”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1776, t. 8, novembre, p. 364-371.

1230. BERTHOLON, Pierre. “Mémoire dans lequel on examine, si les Animaux des différentes familles transmettent le choc électrique, & à quelle substance ils doivent cette vertu ; par M. Bertholon, Prêtre de Saint-Lazare, Professeur en Théologie, des Académies Royales des Sciences & Belles Lettres de Béziers, de Lyon, de Marseille, de Nismes, de Toulouse, & de la Société Royale de Montpellier”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1776, t. 8, novembre, p. 377-383.

1231. LEDRU, Nicolas-Philippe, dit COMUS. “Nouvelles Expériences électriques ; par M. Comus [sur la sensitive électrisée, sur l'or & le charbon soumis à l'étincelle d'une forte batterie]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1776, t. 8, novembre, p. 395-398.

1232. DARCET, Jean. “Expériences Faites sur le Pic du Midi dans les Pyrénées ; Par M. D'Arcet, Lecteur & Professeur Royal de Chymie au Collège de France”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1776, t. 8, novembre, p. 403-404.

1233. “Premier Problème sur l'Electricité ; Second Problème sur l'Electricité ; Troisième Problème sur l'Electricité”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1777, t. 9, janvier, p. 6.

1234. GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard. “Lettre de M. De Morveau, à M. Gueneau de Montbeillard, sur l'influence du fluide électrique dans la formation de la grêle”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1777, t. 9, janvier, p. 60-67.

1235. “Premier Problème sur l'Electricité ; Second Problème sur l'Electricité ; Troisième Problème sur l'Electricité”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1777, t. 9, février, p. 81.

1236. BERTHOLON, Pierre. “Mémoire dans lequel on examine quels sont les Sables & les Terres qui transmettent la commotion électrique, & à quelle substance ils sont redevables de cette propriété ; par M. Bertholon, Prêtre de Saint-Lazare, Professeur en Théologie, des Académies Royales des Sciences & Belles Lettres de Béziers, de Lyon, de Marseille, de Nismes, de Toulouse, & de la Société Royale de Montpellier”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1777, t. 9, février, p. 116-122.

1237. “Premier Problème sur l'Electricité ; Second Problème sur l'Electricité ; Troisième Problème sur l'Electricité”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1777, t. 9, mars, p. 161.

1238. RAYMOND. “Lettre Adressée à l'Auteur de ce Recueil, Par de M. Raymond, Aggrégé au Collège de Médecine de Marseille [de l'Académie de Marseille], sur un coup de Tonnerre”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1777, t. 9, mars, p. 222.

1239. BECCARIA, Giambatista. “Deux nouveaux points d'analogie du Magnétisme Imprimé par la foudre sur les Briques & les Pierres ferrugineuses : Copie d'une Lettre écrite de Garzegna, le premier Août 1776, par le Révérend Père J. B. Beccaria, Professeur de Physique Expérimentale dans l'Université de Turin, en réponse à une autre qui lui avoit été adressée par M. le Comte Louis Cotti de Brusasque”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1777, t. 9, mars, p. 382-384.

1240. THOURRY. “Mémoire qui a remporté le Prix proposé par L'Académie des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Lyon sur cette Question : l'Electricité de l'Athmosphère a-t-elle quelque

influence sur le corps humain ? & quels sont les effets de cette influence ? par M. De Thourry, de la Congrégation de l'Oratoire de la Maison de Caen, Membre de l'Académie des sciences et Belles-Lettres de la même ville”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 9, juin, p. 401-436.

1241. “Observation sur des Aimans artificiels”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 9, juin, p. 454-455.

1242. ROMME, Nicolas-Charles. “Lettre de Romme, Professeur de Mathématiques à l'Auteur de ce Recueil, Relative à l'aimantation des Briques par la foudre & le feu ordinaire”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, juillet, p. 14-16.

1243. DETIENNE. “De l'électricité de pression ; par M. Détienne, Ecuyer, premier Huissier au Grand-Conseil”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, juillet, p. 72-80.

1244. “Expériences Sur la cristallisation d'un Alkali fluide par l'électricité [faites par Mauduyt de La Varenne]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, août, p. 104-105.

1245. “Extrait d'une Lettre de Londres, au sujet du coup de foudre qu'a reçu la Maison des Assemblées (Board-Hourfe) à Purflet, située à quatre ou cinq lieues de Londres, lieu où sont cinq Magasins à poudre, à la distance l'un de l'autre de 450 pieds Anglois”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, août, p. 137-139.

1246. BERTHOLON, Pierre. “Mémoire dans lequel on donne un nouveau moyen de se préserver du Tonnerre, après avoir prouvé que la foudre s'élève souvent de la terre ; par M. l'Abbé Bertholon, Prêtre de Saint-Lazare, des Académies Royales des Sciences de Montpellier, de Béziers, de Lyon, de Marseille, de Nismes, de Dijon, de Toulouse, & de Bordeaux”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, septembre, p. 179-196.

1247. CHANGEUX, Pierre-Nicolas. “Lettre à l'auteur de ce recueil concernant un Agent par lequel on peut s'assurer, sans délai, de la mort véritable des Individus attaqués d'asphixie ; Par M. Changeux [préconise l'emploi de l'électricité]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, septembre, p. 197-200.

1248. DETIENNE. “Observation sur un Phénomène vu à Paris le 7 Septembre 1777 ; Par M. Détienne, Ecuyer, premier Huissier au Grand-Conseil [électricité atmosphérique]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, septembre, p. 231-233.

1249. “Electrische Paussen, ou Essai sur les Pauses électriques ; par M. J. Fred. Gross, Secrétaire du Duc de Vittemberg, in-8°. A Leipsic, chez Hoschen [compte rendu de l'ouvrage]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, septembre, p. 235-237.

1250. TOALDO, Giuseppe. “Essai de météorologie appliquée à l'agriculture. Ouvrage qui a remporté le Prix de la Société Royale des Sciences en 1774, sur cette Question : Quelle est l'influence des Météores sur la végétation ? Et quelles conséquences pratiques peut-on tirer, relativement à cet objet, des différentes Observations météorologiques faites jusqu'ici ? Par M. l'abbé Toaldo, Prévôt de la Sainte-Trinité, & Professeur d'Astronomie, de Géographie & de Météorologie dans l'Université de Padoue”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, octobre, p. 249-279.

1251. TOALDO, Giuseppe. “Essai de météorologie appliquée à l'agriculture. Ouvrage qui a remporté le Prix de la Société Royale des Sciences en 1774, sur cette Question : Quelle est l'influence des Météores sur la végétation ? Et quelles conséquences pratiques peut-on tirer, relativement à cet objet, des différentes Observations météorologiques faites jusqu'ici ? Par M. l'abbé Toaldo, Prévôt de la Sainte-Trinité, & Professeur d'Astronomie, de Géographie & de Météorologie dans l'Université de Padoue”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, novembre, p. 333-359.

1252. PISTOI, Candido. “Extrait d'une Lettre de M. Pistoï, Professeur de Mathématiques à Sienne, du 25 Avril dernier [sur les effets d'un coup de tonnerre]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1777, t. 10, novembre, p. 379-381.

1253. LEDRU, Nicolas-Philippe, dit COMUS. “Nouvelles Expériences électriques, faites devant M. le Comte De Falkenstein, avec le Précis d’une Dissertation prononcée par M. Comus, Auteur des Expériences, le 16 Mai 1777”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 11, janvier, p. 49-56.

1254. “Observation sur l’électricité du Chocolat”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 11, février, p. 138.

1255. “Précis des Lettres de M. Alexandre Volta, sur l’Air inflammable des Marais”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 11, février, p. 152-158.

1256. “Précis des Lettres de M. Alexandre Volta, sur l’Air inflammable des Marais”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 11, mars, p. 219-229.

1257. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude. “Lettre de M. Mauduit, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, de la Société Royale de Médecine, sur les précautions nécessaires, relativement aux maladies qu’on traite par l’Electricité”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 11, mars, p. 254-259.

1258. BRONGNIART, Antoine-Louis. “Observation de M. Brongniart, sur l’effet de l’Alkali volatil fluor contre les commotions électriques”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 11, mars, p. 270.

1259. CHANGEUX, Pierre-Nicolas. “Examen des effets de l’Electricité, soit naturelle, soit artificielle, sur le Baromètre par M. Changeux”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 11, avril, p. 338-343.

1260. LACEPEDE, Bernard-Germain-Etienne de La Ville-sur-Illon, comte de. “Mémoire sur les aurores boréales, Par M. le Comte de la Cépède, Membre de plusieurs Academies. Lu à l’Académie des Sciences le 17 janvier 1778”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 11, avril, p. 348-361.

1261. LE ROY, Jean-Baptiste. “Lettre de M. Le Roy, de L’Académie des Sciences, adressée à l’Auteur de ce Recueil, relative aux Expériences sur l’Air inflammable des Marais, découvert par M. Volta”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 11, mai, p. 401-403.

1262. “Fait à vérifier, ou Problème à résoudre, sur les variations de l’Aiguille aimantée”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 12, août, p. 147.

1263. MONGEZ, Jean André. “Lettre à M. de Morveau sur la formation de la Grêle ; par M. Mongez, Chanoine Régulier de la Congrégation de France, Professeur de Philosophie à Saint-Lô, & des Académies Royales des Sciences de Rouen, de Dijon, &c. [due à l’électricité atmosphérique]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 12, septembre, p. 202-211.

1264. “Observations sur l’Electricité médicale ; par M. Mauduyt”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 12, octobre, p. 286-287.

1265. VOLTA, Alessandro. “Première Lettre adressée à M. Priestley, sur l’inflammation de l’Air inflammable mêlé à l’Air commun dans des vaisseaux fermés, & sur les Phénomènes que présentent sa décomposition & la diminution qu’il produit dans l’Air respirable, avec lequel on le mêle ; par M. Alexandre Volta, membre de diverses Académies”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 12, novembre, p. 365-373.

1266. BERTHOLON, Pierre. “Mémoire sur la cause phosphorico-électrique des Aurores boréales ; par M. Bertholon, Prêtre de Saint-Lazare, des Académies des Sciences de Montpellier, de Béziers, de Lyon, de Marseille, de Dijon, de Nismes, de Toulouse, & de Bordeaux, lu à la Société Royale des Sciences de Montpellier, le 18 & 23 Décembre 1777”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 12, décembre, p. 442-448.

1267. SERVIERES, baron de. “Projet de quelques Expériences chymico-électriques ; par M. le Baron De Servieres”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 13, Supplément, p. 150-151.

1268. LORIMER, John. “Description d'une nouvelle Aiguille de boussole ; par M. J. Lorimer”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 13, Supplément, p. 158-161.

1269. MOURGUE. “Observation sur la direction & les effets de quelques coups de tonnerre, suivie de quelques vues sur la formation de la Foudre ; par M. Mourgue, de la Société Royale des Sciences de Montpellier, de celle d'Agriculture de Lyon, & honoraire de la Société Économique de Berne”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1778, t. 13, Supplément, p. 459-469.

1270. CAVALLO, Tiberius. “Nouvelles Expériences électriques : Description & usage d'un Electromètre atmosphérique ; par M. Tibere Cavallo”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, [t. 13 bis], mars, p. 220-224.

1271. VOLTA, Alessandro. “Observations sur la capacité des Conducteurs électriques, & sur la commotion égale à celle de la bouteille de Leyde, que peut donner un simple Conducteur ; contenues dans une Lettre de M. D. Alexandre Volta à M. De Saussure, traduite de l'italien”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, [t. 13 bis], avril, p. 249-277.

1272. VOLTA, Alessandro. “Seconde Lettre adressé à M. Priestley, sur l'inflammation de l'Air inflammable mêlé avec l'Air respirable dans des Vaisseaux clos, & sur les phénomènes que présentent sa décomposition & la diminution qu'il produit dans l'Air respirable, avec lequel on le mêle ; par M. Alexandre Volta, membre de diverses Académies”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, [t. 13 bis], avril, p. 278-303.

1273. SENEBIER, Jean. “Lettre de M. Jean Senebier, Bibliothécaire de la République du Genève, Membre de la Société Hollandoise des Sciences de Harlem, à M. Alexandre Volta, Professeur de Physique Expérimentale, & Membre de diverses Académies [sur l'air inflammable & sur les eudiomètres]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, [t. 13 bis], avril, p. 303-306.

1274. MILLY, Nicolas-Christian de Thy, comte de. “Extrait d'un Mémoire lu à la Séance publique de l'Académie Royale des Sciences, du Mercredi 6 Avril 1779, sur une Aiguille de Boussole indestructible par l'action des acides, & sur un moyen de diminuer la variation de l'Aiguille aimantée ; par M. le Comte De Milly, Membre de cette Académie”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, [t. 13 bis], mai, p. 391-394.

1275. FRANKLIN, Benjamin. “Extrait des suppositions & des conjectures sur la cause des Aurores Boréales de M. Franklin”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, [t. 13 bis], juin, p. 409-412.

1276. BARBIER DE TINAN. “Considérations sur les Conducteurs en général ; par M. Barbier de Tinan [terminent l'ouvrage de Toaldo intitulé : Mémoires sur les conducteurs pour préserver les édifices de la foudre. Strasbourg, chez Baver & Treuttel]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, t. 14, juillet, p. 17-46.

1277. BERTHOLON, Pierre. “Mémoire Sur un Para-Tremblement de terre, & un Para-Volcan ; Par M. Bertholon de Saint-Lazare, des Académies Royales des Sciences de Montpellier, Béziers, Lyon, Marseille, Dijon, Nismes, Toulouse, Bordeaux, &c.”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, t. 14, août, p. 111-121.

1278. GATTEY. “Description d'un nouvel Eudiomètre ; Par M. Gattay [appareil de Volta adapté à l'expérience de l'air nitreux]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, t. 14, août, p. 136-140, pl. [1].

1279. GERHARD. “De l'action de l'électricité Sur le Corps humain, & de son usage dans les Paralysies ; Par M. Gerhard”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, t. 14, août, p. 145-153.

1280. BERGMAN, Torbern Olof. “Expériences électriques qui démontrent que l'eau peut propager la Commotion ; par M. Horbern [sic, Torbern] Bergman”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1779, t. 14, septembre, p. 192-197.

1281. LICHTENBERG, Georg Christoph. “Mémoire de M. Lichtemberg, de l'Académie de Gottingue, sur de nouvelles Expériences électriques”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 15, janvier, p. 17-29.

1282. CHANGEUX, Pierre-Nicolas. “Lettre aux Auteurs du Journal de Physique, concernant la confirmation des avantages de l'électricité dans les Asphyxies, & l'annonce d'un Barométrographe & de plusieurs machines Météorographiques ; par M. Changeux”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 15, février, p. 74-76.

1283. HEMMER, Johann Jacob. “Extrait d'une Lettre écrite de Manheim le 4 Octobre 1779, à M. Sigaud de la Fond, Professeur de Physique expérimentale à Paris ; par M. l'Abbé Hemmer, Garde & Démonstrateur du Cabinet de Physique de S. A. S. Monseigneur l'Electeur Palatin”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 15, février, p. 116-117.

1284. ACHARD, Frantz-Karl. “Dissertation sur la différence qu'on met entre les Corps originairement électriques & les Conducteurs ; par M. Achard, de Berlin”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 15, février, p. 117-127.

1285. VAN SWINDEN, Jan Hendrik. “Plan d'un Traité sur l'Aurore Boréale, pour servir de suite à celui de M. de Mairan ; par J. H. Van Swinden, Professeur de Philosophie, à Franeker, en Frise, Membre de l'Académie Electorale de Bavière, des Sociétés de Haarlem & d'Utrecht, & Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 15, février, p. 128-140.

1286. LACEPEDE, Bernard-Germain-Etienne de La Ville-sur-Ilion, comte de. “Mémoire sur les variations des Aiguilles aimantées, & sur les Boussoles ; par M. le Comte De la Cepede, Colonel au Service de l'Empire, & Membre de plusieurs Académies”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 15, février, p. 140-143.

1287. MULLER. “Lettre sur la Tourmaline du Tirol, à M. le Chevalier de Born ; par M. Muller, Conseiller du Département des Mines & des Monnoies en Transilvanie”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 15, février, p. 182-198.

1288. “Moyen simple de réduire le Verre en poudre par l'étincelle électrique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 15, avril, p. 334-335.

1289. BRILHAC, comte de. “Description d'une Machine électrique à deux Plateaux ; par M. le Comte De Brilhac”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 15, mai, p. 377-381.

1290. HEMMER, Johann Jacob. “Lettre de M. l'Abbé Hemmer, professeur de Physique, à Manheim, à M. Delor, sur l'Electricité des Métaux”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 16, juillet, p. 50-52.

1291. “Nouvelle Machine électrique ; par M. Bertholon”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 16, juillet, p. 75.

1292. INGENHOUSZ, Jan. “Exposition de plusieurs loix qui paroissent s'observer constamment dans les divers mouvemens du fluide électrique & auxquelles les Physiciens n'avoient pas fait une suffisante attention ; par M. Ingen-Houz, Médecin de l'Empereur ; il y a joint des Expériences qui démontrent la vérité de la théorie de l'Electricité positive & négative par M. Franklin”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 16, août, p. 117-126.

1293. PILATRE DE ROZIER, François. “Réflexions sur la cause de la Foudre ; par M. Pilatre Derozières”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 16, octobre, p. 309-311.

1294. HIGGING, Bryan. “Lettre sur l'usage de l'amalgame de Zinc pour les expériences électriques ; par M. Bryans Higgins M. D., dans une lettre à Richard Brocklesby M. D. F. B. S.”.

Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts. 1780, t. 16, novembre, p. 372.

1295. WILSON, Benjamin. “Extrait du rapport d'un Accident occasionné par le Tonnerre, à Purfleet ; & des Expériences & Observations nouvelles faites à cette occasion sur la nature & l'usage des Conducteurs ; par M. Benjamin Wilson, Membre de la Société Royale de Londres, &c. ; avec les Conclusions du Comité nommé pour l'examen de cette affaire”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1780, t. 16, décembre, p. 428-443.

1296. NAIRNE, Edward. “Expériences sur l'électricité, dans lesquelles l'on tâche de démontrer l'utilité des Conducteurs pointus élevés ; par M. Edouard Nairne, de la Société Royale de Londres”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, mars, p. 192-208.

1297. GATTEY. “Expériences sur les moyens de préserver les aiguilles des Boussoles de l'influence de l'Electricité atmosphérique ; par M. Gattey”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, avril, p. 296-301.

1298. [MARAT, Jean-Paul]. “Détail des Découvertes de M. Marat, sur l'Électricité ; envoyé par M***”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, avril, p. 317-320.

1299. “Précis historique & expérimental des phénomènes électriques, depuis l'origine de cette découverte jusqu'à ce jour, par M. Sigaud de la Fond, I vol. in-8° avec fig. ; broché, 6 l. 1781. A Paris, rue & hôtel Serpente [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, mai, p. 406.

1300. PARTINGTON, Miles. “Guérison d'une contraction des Muscles par l'Electricité ; par M. Miles Partington”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, juin, p. 449-451.

1301. [MARAT, Jean-Paul]. “Détail des Découvertes de M. Marat, sur l'Électricité ; envoyé par M***”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, juin, p. 459-465.

1302. DELAS. “Lettre De M. Delas, Prêtre de l'Oratoire, Professeur de Physique à Arras, à M. Pilatre de Rozier, sur quelques Expériences électriques, & sur l'origine du Tonnerre”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, juin, p. 469-471.

1303. PILATRE DE ROZIER, François. “Réponse, de M. Pilatre de Rozier, attaché au Service de Madame, Professeur de Physique & de Chymie, de la Société d'Emulation de Reims, &c.”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, juin, p. 471-474.

1304. “Essai sur l'Electricité naturelle & artificielle ; par M. le Comte de La Cépède, Colonel au Cercle de Westphalie, des Académies de Dijon, de Stockholm, Hesse-Hombourg, Munich, &c., &c., 2 vol. in-8°. A Paris, chez Didot le jeune, Libraire ; Mérigot le jeune ; & Barrois le jeune, quai des Augustins ; chez Durand neveu, rue Galande ; & chez Delalain l'aîné, rue S. Jacques, 1781 [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, juin, p. 482-483.

1305. “Mémoire physique & médicinal, montrant des rapports évidens entre les phénomènes de la Baguette divinatoire, du Magnétisme & de l'Electricité naturelle ; par M. T*** [Pierre Thouvenel], D. M. M. in-8°. A Paris, chez Didot le jeune, quai des Augustins, 1781 [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, juin, p. 484.

1306. “Avis sur l'Électricité médicale ; par M. Mauduyt [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 17, juin, p. 484-487.

1307. “Analyse d'un nouveau Phénomène du Tonnerre”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1781, t. 18, juillet, p. 45-68.

- 1308.** “Lettre de M. de ***, aux auteurs du Journal de Physique [sur l'électricité médicale]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1781, t. 18, août, p. 157-160.
- 1309. ROZIER, François.** “Observation sur une Nuée rendue phosphorique par une surabondance d'électricité, vue de Beauséjour près de Beziers, le 15 Août ; Par M. l'Abbé Rozier, l'un des Auteurs de ce Recueil”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1781, t. 18, octobre, p. 276-277.
- 1310. LEDRU.** “Lettre de M. Le Dru, Fils, Sur quelques Expériences de M. Marat [expériences électriques]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1781, t. 18, novembre, p. 402-404.
- 1311. M***.** “Projet d'une Machine électrique, qui iroit toute seule ; par M. M*** de plusieurs Académies”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 19, février, p. 149-151, pl. II.
- 1312. HASSENFRAZT, Jean-Henri.** “Lettre de M. Hassenfrutz [sic, Hassenfratz], sur le Feu libre de l'atmosphère”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 19, avril, p. 337-339.
- 1313. BERTHOLON, Pierre.** “Lettre à M. de La Tourette, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences de Lyon, par M. Bertholon de Saint Lazare, & Membre de plusieurs Académies ; sur les Paratonnerres ascendans & descendans de la Ville de Lyon”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 19, mai, p. 382-386.
- 1314. CARNUS, Charles.** “Lettre de M. Carnus, professeur de Physique, sur les Eudiomètres & l'effet du son des Cloches dans les orages”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 19, mai, p. 398-400.
- 1315. ACHARD, Frantz-Karl.** “Notice des Expériences Electriques faites par M. Achard, [de Berlin] de l'Académie Royale des Sciences de Prusse, de l'Impériale des Curieux de la Nature, & de l'Electorale d'Erfurt, &c., adressée à M. Magellan”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 19, juin, p. 417-424.
- 1316.** “Extrait D'une Lettre de M. Magellan, de la Société Royale de Londres, à M. de l'Académie Royale des Sciences, datée de Bruxelles le 28 mars 1782, sur les Conducteurs Electriques, ou Gardes-Tonnerre, ou Paratonnerres”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 19, juin, p. 471-474.
- 1317. ACHARD, Frantz-Karl.** “Mémoire sur une nouvelle manière de faire éclore les Œufs, au moyen de l'Electricité ; par M. Achard”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 20, juillet, p. 56-58.
- 1318.** “Recherches physiques sur l'Electricité ; par M. Marat, Docteur en Médecine, & Médecin des Gardes du Corps de Monseigneur le Comte d'Artois. A Paris, chez Nyon, rue du Jardinot, Belin, rue Saint Jacques, & au Bureau du Journal de Physique, rue & Hôtel Serpente. 1782, in-8°. 5 liv. broché [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 20, juillet, p. 79.
- 1319. LE ROY, Jean-Baptiste.** “Lettre de M. Le Roy, de l'Académie des Sciences, à l'Auteur de ce Journal [sur un coup de tonnerre tombé à Brest]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 20, août, p. 81-82.
- 1320. [FOUGEROUX DE BLAVEAU, Armand-Eustache-François].** “Extrait d'une Relation intéressante des effets du Tonnerre sur une maison de la Ville de Brest, qui prouvent démonstrativement que cette maison a été préservée des ravages de ce météore, par un appareil de canaux métalliques, destinés à l'écoulement des eaux, qui a fait dans cette occasion la fonction de conducteur ou de garde-tonnerre (par M. de Blavau, Chevalier de Saint-Louis, & Capitaine dans le Corps Royal du Génie)”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 20, août, p. 82-87.
- 1321. BERTHOLON, Pierre.** “Lettre Sur l'identité de l'Electricité aérienne avec l'Electricité artificielle ; par M. l'Abbé Bertholon, Membre de plusieurs Académies ; en réponse à celle de M. De ..., insérée dans le Journal de Physique du mois d'Août 1781, page 157”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1782, t. 20, septembre, p. 224-228.

1322. “Second Mémoire sur l'Electricité Médicale, ou Histoire du traitement de quarante-deux malades entièrement guéris, ou notablement soulagés ; par M. Mazors [sic, Mazars] de Cazelles, Docteur en Médecine, Correspondant de la Société Royale, de plusieurs Académies, &c., in-12. A Paris, chez Méquignon, Libraire, rue des Cordeliers, & à Toulouse, chez Dauphin, Sacarau, Moulas & Laporte, Libraires [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1782, t. 20, octobre, p. 317.

1323. LORGNA, Antonio-Mario. MARCHAIS, fils, trad. “Lettre de M. Antonio-Mario Lorgna, au Chevalier Alexandre Volta, sur un Coup de Foudre parti de terre ; traduit de l'Italien, par M. Marchais, fils”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1782, t. 20, novembre, p. 365-371.

1324. FUSS, Nicolas. “Observations & Expériences sur les Aimans artificiels ; par M. Nicolas Fuss, Adjoint de l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1782, t. 21, Supplément, p. 3-25.

1325. GERHARD, Carl Abraham. “Mémoire Sur les principes de la Tourmaline, par M. Gerhard”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1782, t. 21, Supplément, p. 58-65.

1326. GALLITZIN, Dimitri de. “Lettre adressée à l'Académie de Saint-Pétersbourg, sur quelques objets d'Electricité, par M. le Prince Dimitri de Gallitzin”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1782, t. 21, Supplément, p. 73-79.

1327. BUISSART, Antoine-Joseph. “Mémoire Sur les divers avantages qu'on pourroit retirer de la multiplicité des Conducteurs électriques ou paratonnerres, lu à la Séance publique de l'Académie d'Arras, du 24 Avril 1781 ; par M. Buisart”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1782, t. 21, Supplément, p. 140-148.

1328. SANS. “Question de Physiologie. L'Electricité augmente-t'elle la vitesse du pouls ? par M. Sans”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1782, t. 21, Supplément, p. 158-160.

1329. ACHARD, Frantz-Karl. “Mémoire Sur la mesure de la force de l'Electricité, & sa comparaison avec celle de la Gravité, [par M. Achard]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1782, t. 21, Supplément, p. 190-209, pl. I.

1330. “Hommage aux Amateurs des Arts, ou Mémoire contenant un détail abrégé d'Inventions utiles & agréables dans la Mécanique, l'Optique, l'Hydraulique, la Géographie, &c. &c. ; par le sieur Pelletier, Ingénieur-Machiniste pensionné de S. A. R. Dom Gabriel, Infant d'Espagne ; in-8°. A Saint-Germain-en-Laye, chez l'Auteur, rue de Poissy ; & à Paris, chez la veuve Thiboust, place Cambrai [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 22, janvier, p. 83.

1331. FERRIS. “Lettre de M. Ferris, sur deux exemples de Foudre ascendante”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 22, mars, p. 197-199.

1332. GALLITZIN, Dimitri de. “Lettre de M. le Prince de Gallitzin, sur la forme des Conducteurs électriques”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 22, mars, p. 199-204, pl. I.

1333. GALLITZIN, Dimitri de. “Lettre de M. le Prince de Gallitzin, où il rapporte quelques Expériences nouvelles de M. Achard, à l'auteur du Journal de Physique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 22, mars, p. 205-207.

1334. CARNUS, Charles. “Lettre de par M. Carnus, Professeur de Philosophie à Rhodéz, sur les Eudiomètres & les Paratonnerres”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 22, mars, p. 223-225.

1335. ACHARD, Frantz-Karl. “Mémoire Sur l'analogie qui se trouve entre la production & les effets de l'Electricité & de la chaleur, de même qu'entre la propriété des corps de conduire le fluide électrique & de recevoir la chaleur ; avec la description d'un Instrument nouveau, propre à mesurer la quantité de fluide électrique que peuvent conduire des corps de différente nature, placés dans les mêmes circonstances ; par M. Achard”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 22, avril, p. 245-251.

1336. “De l'Application de l'électricité à l'Art de guérir ; dissertation inaugurale soutenue par Jean-Baptiste Bonnefoi, de Lyon, in-8°. A Lyon, chez Aimé de la Roche, 1782 [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 22, avril, p. 320.

1337. VOLTA, Alessandro. “Mémoire sur les grands avantages d'une espèce d'Isolement très-imparfait par M. de Volta : traduit de l'Italien, par M. *** Sur la capacité des conducteurs conjugués”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 22, mai, p. 325-350 ; t. 23, juillet, p. 3-16.

1338. VOLTA, Alessandro. “Mémoire sur les grands avantages d'une espèce d'Isolement très-imparfait par M. de Volta : traduit de l'Italien, par M. *** Sur la capacité des conducteurs conjugués”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 22, mai, p. 325-350 ; t. 23, août, p. 81-99.

1339. “Magasin à Poudre préservé du Tonnerre par un Conducteur électrique, à Glogau en Silésie, le 8 mai 1782”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 22, juin, p. 477.

1340. BUISSART, Antoine-Joseph. “Lettre aux auteurs du Journal de Physique ; Sur un Coup de Foudre ascendant & en retour ; Par M. Buisart, de l'Académie d'Arras, Correspondant de celle de Dijon & du Musée de Paris”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1783, t. 23, octobre, p. 279-282.

1341. TOALDO, Giuseppe. “Observations météorologiques faites à Padoue au mois de juin 1783, trad. De l'italien de M. Toaldo, & accompagnées de nouvelles sur l'origine de ce brouillard, de l'Académie de Turin; par M. Le Chevalier de Lamanon, correspondant de l'Académie des Sciences de Paris”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1784, t. 24, janvier, p. 3-18.

1342. CASSINI, Jean-Dominique, comte de. “Observations Sur les Variations diurnes de l'Aiguille aimantée ; par M. le Comte de Cassini, Membre de l'Académie des Sciences”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1784, t. 24, avril, p. 257-271.

1343. FERRY, Claude-Joseph. “Lettre de M. Ferry, Fils, à M. Mongez le jeune, Auteur du Journal de Physique ; Sur un Electromètre”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1784, t. 24, avril, p. 315-318.

1344. DIETRICH, Philippe-Frédéric, baron de. MICHAELIS, Johann David. LICHTENBERG, Georg Christoph. “Lettre de M. le Baron de Dietrich, Secrétaire Général des Suisses & Grisons, à M. l'Abbé Mongez le jeune [suivi de] Correspondance Entre M. De Michaelis, Professeur en Langues Orientales à Gottingue, et M. Lichtenberg, Professeur en Physique, Sur un trait de l'Histoire ancienne, au sujet des Conducteurs : Traduite de l'Allemand du Magasin des Sciences de Gottingue, année 1783, cinquième cahier ; par M. Eisen, Ministre Luthérien à Niederbern en basse Alsace”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1784, t. 24, avril, p. 320-323.

1345. BARBAROUX. “Lettre aux auteurs du Journal de Physique sur un électromètre”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1784, t. 25, octobre, p. 228-233.

1346. SAUSSURE, Horace Bénédicte de. “Lettre aux auteurs du Journal de Physique, sur l'électricité des végétaux ; par M. de Saussure, ancien Auditeur”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1784, t. 25, octobre, p. 290-291.

1347. MICHAELIS, Johann-David. “Seconde lettre de M. Michaelis à M. le Professeur Lichtenberger trad. Par M. Eysen, ministre du Saint Evangile à Niederbronn”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1784, t. 25, octobre, p. 297-302.

1348. LICHTENBERG, Georg-Christoph. “Réponse de M. Lichtenberg à la seconde lettre de M. Michaelis, trad. par le même”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1784, t. 25, octobre, p. 302-303.

1349. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude. “Lettre de M. Mauduyt aux auteurs du Journal de physique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1784, t. 25, novembre, p. 382-383.

1350. ACHARD, Frantz-Karl. “Mémoire renfermant le récit de plusieurs expériences électriques faites dans différentes vues ; par M. Achard”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1784, t. 25, décembre, p. 429-436.

1351. MICHAELIS, Johann-David. LICHTENBERGER. “Addition à la seconde lettre de M. Michaelis. Réponse de M. Lichtenberger”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1785, t. 26, février, p. 101-107.

1352. “Correspondance de la Société Royale, relativement au magnétisme animal ; par M. Thouret, imprimé par ordre du Roi [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1785, t. 26, mars, p. 239.

1353. ACHARD, Frantz-Karl. “Expériences qui prouvent que des corps de même nature, mais de différens volumes & de différentes masses, se chargent de la matière électrique en raison de leur surface, sans que la masse y ait la moindre influence ; Par M. Achard”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1785, t. 26, mai, p. 378-379.

1354. COULOMB, Charles-Augustin. “Extrait d'un mémoire lu à l'Académie des sciences, par M. Coulomb, Chevalier de l'Ordre de Saint-Louis, &c. Membre de l'Académie des Sciences ; pour prouver que l'action du fluide électrique est en raison inverse des quarrés des distances”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1785, t. 27, août, p. 116-117.

1355. VAN MARUM, Martinus. “Description d'une très-grande machine électrique placée dans le Museum de Teyler, à Haerlem, & des expériences faites par le moyen de cette machine ; Par Martin Van-Marum, Docteur en Philosophie & en Médecine ; Directeur du Cabinet d'Histoire Naturelle de la Société Hollandoise des Sciences, des Cabinets de Physique & d'Histoire Naturelle, & Bibliothécaire du Museum de Teyler, Correspondant de l'Académie Royale des sciences de Paris, Membre de la Société Hollandoise, de celle de Rotterdam, de Flessingue, d'Utrecht. A Haerlem, chez Jean Ensehé [sic, Enschedé] & fils, & Jean Van-Walré, 1785. Extrait”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1785, t. 27, août, p. 148-155.

1356. SCHWANKHARDT, M.J.D. “A M. Ehrmann, professeur de physique à Strasbourg. Au sujet de l'influence de l'électricité sur la végétation”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1785, t. 27, décembre, p. 462-468.

1357. DUVARNIER. “Observation relative à la Lettre de M. Schwankhardt, au sujet de l'influence de l'électricité sur la végétation, insérée dans le Journal de Physique, Décembre 1785, page 462 ; Par M. Duvarnier, D. M.”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1786, t. 28, février, p. 93-94.

1358. BOYER-BRUN. “Lettre adressée à le Baron de Servières, par M. Boyer-Brun, contenant la Description d'un Electroscope adaptable aux Para-tonnerres”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1786, t. 28, février, p. 133-135.

1359. BREITINGER, David. “Précis historique D'un coup de foudre tombée sur un Paratonnerre, avec quelques idées sur l'effet des Paratonnerres ; Par D. Breitinger, Démonstrateur public en Mathématiques & Histoire-Naturelle, à Zuric”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1786, t. 29, août, p. 90-93.

1360. LE ROY, Jean-Baptiste. “Mémoire sur une nouvelle Machine à électriser, qu'on peut regarder comme une véritable Pompe à feu électrique : cette Machine étant construite de manière que son effet consiste uniquement à tirer le fluide électrique des corps, & à les électriser par-là négativement, ou par raréfaction ; par M. Le Roy”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1786, t. 29, août, p. 129-135.

1361. CARMOY, Gilbert. “Réflexions sur l'effet des commotions électriques relativement au genre-humain ; Par M. Carmoi”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1786, t. 29, septembre, p. 194-210.

1362. MONGE, Gaspard. “Extrait d'un mémoire lu à l'Académie des sciences de Paris, le 2 Septembre 1786 ; Sur l'effet des étincelles électriques excitées dans l'air fixe ; par M. Monge, de la même Académie”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1786, t. 29, octobre, p. 275-280.

1363. BOSSUT, Charles. LE ROY, Jean-Baptiste. “Extrait des registres de l'Académie Royale des sciences : Du 5 Août 1786 [rapport sur le mémoire de Besile sur la chute de la foudre sur l'église collégiale de Riom, 10 mai 1785]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1786, t. 29, octobre, p. 291-294, pl. I et II.

1364. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Discours préliminaire ; par M. De La Métherie”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1787, t. 30, janvier, p. 3-45.

1365. SENEBIER, Jean. “Second Mémoire sur les moyens de perfectionner la Météorologie ; par M. Senebier, Bibliothécaire de la République de Genève”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1787, t. 30, mars, p. 177-185.

1366. VICHY, marquis de. “Lettre de M. le Marquis de Vichy, à M. De La Métherie, [sur un poisson électrique]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1787, t. 30, mars, p. 195-197.

1367. SENEBIER, Jean. “Second Mémoire sur les moyens de perfectionner la Météorologie ; par M. Senebier, Bibliothécaire de la République de Genève”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1787, t. 30, avril, p. 245-253.

1368. SENEBIER, Jean. “Second Mémoire sur les moyens de perfectionner la Météorologie ; par M. Senebier, Bibliothécaire de la République de Genève”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1787, t. 30, mai, p. 328-341.

1369. LIPHARDT. “Mémoire sur l'électricité du Chocolat, et quelques objets relatifs ; par M. Liphardt, à Konigsberg”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1787, t. 30, juin, p. 431-433.

1370. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Précis de quelques Expériences électriques, Faites par M. Charles, Professeur de Physique ; par M. De La Métherie”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1787, t. 30, juin, p. 433-436.

1371. “Dissertation élémentaire sur la nature de la Lumière, de la Chaleur, du Feu & de l'Electricité, dans laquelle on résout d'une manière décisive la question proposée en 1785 par l'Académie de Dijon : Déterminer par leurs propriétés respectives la différence essentielle du phlogistique & de la matière de la chaleur ; par M. Carra, I vol. in-8°. Chez Eugène Onfroy, quai des Augustins [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1787, t. 31, juillet, p. 71.

1372. “De l'Electricité des météores, Ouvrage dans lequel on traite de l'Electricité naturelle en général & des météores en particulier, contenant l'exposition & l'explication des principaux phénomènes qui ont rapport à la Météorologie électrique, d'après l'observation & l'expérience, avec figures ; par M. l'Abbé Bertholon, Professeur de Physique expérimentale des Etats-Généraux de Languedoc, des Académies Royales des Sciences de Montpellier, de Lyon, Bordeaux, Dijon, Béziers, Marseille, Nismes, Rouen, Toulouse, Valence, Madrid, Rome, Hesse-Hombourg, Lausanne, Florence, Milan, &c. 2 vol. in-8°. A Paris, chez Croullebois, Libraire, rue des Mathurins près celle de la Harpe [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1787, t. 31, août, p. 159.

1373. “Exposition raisonnée de la théorie de l'Electricité & du Magnétisme, d'après les principes de M. Æpinus, des Académies de Pétersbourg, de Turin, &c. par M. l'Abbé Haüy, de l'Académie Royale des Sciences, Professeur Emérite de l'Université. A Paris, chez la veuve Desaint, libraire, rue Saint-Jacques [Nouvelles littéraires]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1787, t. 31, septembre, p. 234-235.

1374. GEANTY. “Extrait d'une lettre de M. Geanty, Avocat au Conseil-Supérieur & Membre du Cercle des Philadelphes du Cap-François, A M. Rouland, Professeur & Démonstrateur de Physique expérimentale en l'Université de Paris, Contenant l'exposé d'un moyen facile & peu dispendieux de construire & établir des Paratonnerres, en outre des observations relatives à la production de

l'électricité dans les pays chauds". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1787, t. 31, octobre, p. 286-288.

1375. "Continuation des expériences électriques Faites par le moyen de la Machine Teylerienne ; Par Martin Van-Marum, Docteur en Philosophie & en Médecin, Directeur du Cabinet d'Histoire Naturelle de la Société Hollandoise des Sciences, des Cabinets de Physique & d'Histoire Naturelle, & Bibliothécaire du Museum de Teyler, Correspondant de l'Académie Royale des sciences de Paris, Membre de la Société Hollandoise, des celle de Rotterdam, de Flessingue, d'Utrecht. A Harlem, chez Jean Enschedé & fils, & Jean Van-Wabre, 1787, 1 vol. in-4°. Extrait". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1787, t. 31, novembre, p. 343-350.

1376. HAUY, René-Just. "Des principes généraux de la théorie de l'Electricité ; par M. Æpinus : extrait de l'Ouvrage de M. l'Abbé Haüy". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1787, t. 31, décembre, p. 401-417.

1377. ROME DE L'ISLE, Jean-Baptiste-Louis. "Lettre de M. de Romé de Lisle à M. le Baron de Marivetz. Sur le Fluide igné ou matière de la chaleur". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1788, t. 32, janvier, p. 63-70.

1378. BONNIN. "Lettre de M. Bonnin, Ingénieur-Architecte à Marseille, à M. De La Métherie, sur les Paratonnerres". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1788, t. 32, avril, p. 261-267.

1379. COTTE, Louis. "Suite des observations Faites à Laon sur la Boussole de variation de M. Coulomb, année 1787 ; Par le P. Cotte, de l'Orat[oire], Corresp[ondant] de l'Acad[émie] Roy[ale] des Sciences, Membre de la Soc. Roy. De Méd. De Paris, de l'Acad. de Bordeaux, de la Soc. Elect. météorol. Palatine, Sec. Perp. de la Soc. Roy. D'Agricul. de Laon". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1788, t. 32, avril, p. 282-284.

1380. "Introduction à l'Electricité, contenant les notions exactes du Feu élémentaire avec leurs applications à nombre de phénomènes de Physique, de Chimie & d'Economie animale ... A Madrid ; & se trouve en France, chez Durand neveu, Jombert, Moutard, à Paris ; Bergerat, Palleandre, à Bordeaux ; Fauvet du Hart, à Bayonne [Nouvelles littéraires]". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1788, t. 32, avril, p. 307.

1381. INGENHOUSZ, Jan. "Lettre de M. Ingen-Housz, Médecin du Corps de l'Empereur-Roi, Membre de la Société Royale de Londres, de la Société Philosophique Américaine de Philadelphie, &c. &c. à M. Molitor, Professeur de Chimie à Mayence : au sujet de l'influence de l'Electricité atmosphérique sur les Végétaux". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1788, t. 32, mai, p. 321-337.

1382. KIENMAYER, Franz von. "Lettre de M. le Baron de Kienmayer, Conseiller aux Appels à Vienne en Autriche, à M. Ingen-Housz, Sur une nouvelle manière de préparer l'Amalgame électrique, & sur les effets de cet Amalgame". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1788, t. 33, août, p. 96-103.

1383. VIANO, Jules de. "Mémoire sur les aurores boréales de M. le Comte Jules de Viano". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1788, t. 33, août, p. 151-152.

1384. VAN MARUM, Martinus. PAETS VAN TROOSTWYCK, Adriaan. "Expériences sur la cause de l'Electricité des Substances fondues refroidies ; par M. Van-Marum & M. Paets Van-Troostwryk". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1788, t. 33, octobre, p. 248-253.

1385. CARMOY, Gilbert. "Lettre de M. Carmoy, Docteur en Médecine, à M. le Marquise de Vichi, Sur l'action de l'Electricité sur la Végétation". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1788, t. 33, novembre, p. 339-343.

1386. SAINT-JULIEN. "Lettre de Dom Saint-Julien, Bénédictin de la Congrégation de Saint-Maur, Professeur Emérite de Philos. & Mathém. De l'Académie de Bordeaux, à M. De La Métherie, Sur une nouvelle Machine électrique". *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*. 1788, t. 33, novembre, p. 367-371.

1387. CAVALLO, Tiberius. “Description D'un nouvel Instrument électrique capable de ramasser une petite quantité d'Electricité & de la condenser ; Par M. Tibere Cavallo”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 34, janvier, p. 58-59.

1388. CHAPPE, Claude. “Lettre de M. l'Abbé Chappe, à M. De La Métherie, Sur un Appareil propre à distinguer les deux espèces d'Electrisation”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 34, janvier, p. 62-63.

1389. VAN MARUM, Martinus. “Lettre de M. Van Marum, à M. le Chevalier Marsilio Landriani, à Milan : Contenant la Description de Frottoirs électriques d'une nouvelle construction, dont l'effet surpasse de beaucoup celui des Frottoirs ordinaires”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 34, avril, p. 274-296.

1390. CHAPPE, Claude. “Lettre de M. l'Abbé Chappe, à M. De La Métherie, Sur un Electromètre”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 34, mai, p. 370-372.

1391. HERVIEU, Jean-Louis-François. “Lettre de M. l'Abbé Hervieu, Professeur de Philosophie à Falaise, à M. De La Métherie, Sur un Météore électrique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 34, mai, p. 386.

1392. ROULAND. “Lettre de M. Rouland, Professeur & Démonstrateur de Physique expérimentale en l'Université de Paris, à M. De La Métherie, Sur l'Electricité appliquée aux Végétaux”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 35, juillet, p. 3-8.

1393. COTTE, Louis. “Suite des observations Faites à Laon sur la Boussole de variation de M. Coulomb : année 1788, avec les résultats généraux de cinq années d'observations, 1784-1788 ; Par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Chanoine de l'Eglise de Laon, Membre de plusieurs Académies”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 35, juillet, p. 35-39.

1394. “Effet de l'Electricité sur les plantes : Réflexions ultérieures sur le contenu du Mémoire de M. Ingen-Housz, publié dans ce Journal mai 1788”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 35, août, p. 81-83.

1395. ORMOY, Abbé d'. “De l'influence de l'électricité sur la végétation, Prouvée par de nouvelles Expériences ; Par M. l'Abbé d'Ormoy, P. D. L. M.”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 35, septembre, p. 161-176.

1396. PAETS VAN TROOSTWYCK, Adriaan. DEIMAN, Johan Rudolph. “Lettre de MM. Paets Van Troostwyk et Deiman à M. de La Métherie Sur une manière de décomposer l'eau en Air inflammable et Air vital”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 35, novembre, p. 369-378.

1397. BERTHOLON, Pierre. “Nouvelles expériences Sur les effets de l'Electricité artificielle & naturelle, appliquée aux Végétaux ; par M. l'Abbé Bertholon, Professeur de Physique expérimentale des Etats-Généraux de la Province de Languedoc, & Membre de plusieurs Académies Nationales & Etrangères”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1789, t. 35, décembre, p. 401-423.

1398. ROBERT, Etienne-Gaspard. “Observations Sur le nouveau système qui admet la matière électrique pour cause de la congélation de l'Eau ; Par M. l'Abbé E. G. Robert, de Liège”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1790, t. 36, mars, p. 222-224.

1399. COTTE, Louis. “Suite des observations Faites à Laon sur la Boussole de variation de M. Coulomb : année 1789 ; Par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Chanoine de l'Eglise de Laon, Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris & de Montpellier, Membre de la Société Royale de Médecine, de l'Académie de Bordeaux, de la Société Météorologique de Manheim, Secrétaire perpétuel de la Société Royale d'Agriculture de Laon”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1790, t. 36, mars, p. 226-228.

1400. SAUVIAC. “Recherches physiques sur le magnétisme animal ; Par M. le Chevalier de Sauviac, Officier au Corps Royal du Génie”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1790, t. 36, avril, p. 306-315.

1401. LIBES, Antoine. “Mémoire sur plusieurs Phénomènes de la Nature expliqués d'une manière nouvelle ; par M. l'Abbé Libes, Professeur en Philosophie au Collège Royal de Toulouse”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1790, t. 36, juin, p. 410-417.

1402. HERVIEU, Jean-Louis-François. “Lettre de M. l'Abbé Hervieu, Prêtre, Professeur de Philosophie à Falaise, à M. De La Métherie, Sur une Aurore boréale”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1790, t. 36, juin, p. 440-447.

1403. DELUC, Jean-André. “Cinquième Lettre de M. de Luc, à M. De La Métherie, Sur le Fluide électrique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1790, t. 36, juin, p. 450-469.

1404. ROBERT, Etienne-Gaspard. “Lettre de l'Abbé E. G. Robert, Physicien de Liège, à M. de Beyer, Physicien à Paris ; Sur l'Électrophore résineux et papiracé”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1790, t. 37, septembre, p. 183-185.

1405. VAN MARUM, Martinus. “Lettre de M. Van-Marum, à M. Delamétherie, [sur les causes de la mort produite par l'Electricité]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1791, t. 38, janvier, p. 62-66.

1406. VAN MARUM, Martinus. “Seconde Lettre de M. Van Marum, à M. le Chevalier Marsilio Landriani, Contenant la Description de Frottoirs électriques adaptés à la Machine Teylerienne, de leur effet en comparaison des autres, & des Observations, qui font voir en général quelle doit être la construction des Frottoirs électriques, pour en obtenir le plus grand effet”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1791, t. 38, février, p. 109-124.

1407. LIBES, Antoine. “Mémoire sur les aurores boréales par Antoine Libes, Professeur de Physique au Collège Royal de Toulouse”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1791, t. 38, mars, p. 191-199.

1408. HAUY, René-Just. “De l'Électricité du Spath boracique ; Par M. l'Abbé Haüy”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1791, t. 38, avril, p. 323-324.

1409. ROZIERES. “Essai sur cette question : Quelle est l'influence de l'Électricité sur la Germination & la Végétation des Plantes ; Par M. de Rozières, Capitaine au Corps Royal du Génie, Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris, Membre Associé de la Société d'Emulation de Bourg en Bresse, de l'Académie Delphinale, de la Société Philosophique des Sciences & Arts utiles de Lyon, Vice-Secrétaire de la Société Académique & Patriotique de Valence en Dauphiné”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1791, t. 38, mai, p. 351-365.

1410. DELUC, Jean-André. “Quinzième lettre de M. Deluc à M. Delamétherie Pour servir d'Introduction à quelques considérations météorologiques, auxquelles donnent lieu la formation et la naissance de nos continents”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1791, t. 38, mai, p. 378-394.

1411. ROZIERES. “Essai sur cette question : Quelle est l'influence de l'Électricité sur la Germination & la Végétation des Plantes ; Par M. de Rozières, Capitaine au Corps Royal du Génie, Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris, Membre Associé de la Société d'Emulation de Bourg en Bresse, de l'Académie Delphinale, de la Société Philosophique des Sciences & Arts utiles de Lyon, Vice-Secrétaire de la Société Académique & Patriotique de Valence en Dauphiné”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1791, t. 38, juin, p. 427-446.

1412. VAN MARUM, Martinus. “Lettre de M. Van-Marum, à M. Jean Ingen-Housz, Médecin du Corps de l'Empereur, &c. Contenant la description d'une Machine électrique, construite d'une manière nouvelle & simple, & qui réunit plusieurs avantages sur la construction ordinaire”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1791, t. 38, juin, p. 447-459.

1413. AUBERT, Abbé. “Permutations électriques De plusieurs doubles d'un tissu chauffé, frotté & déplié ; Par M. l'Abbé Aubert”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1791, t. 39, septembre, p. 194-199.

1414. AUSTIN, William. “Expériences sur l'analyse de l'air inflammable pesant ; Par M. William Austin, D. M. du Collège des Médecins ; communiquées par M. Charles Blagden, D. M., Secrétaire de la Société Royale ; lues le 24 décembre 1789 à la Société Royale de Londres”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1791, t. 39, octobre, p. 270-283.

1415. CHAPPE, Claude. “Nouvelles expériences Qui tendent à prouver que l'Electricité ne favorise pas sensiblement l'accroissement des parties animales ; Par M. Chappe [expériences faites sur des vers à soie]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 40, janvier, p. 62-64.

1416. LIBES, Antoine. “Mémoire sur la pluie en réponse à une Lettre de M. de Luc, insérée dans le Journal de Physique du mois de Mai 1791 ; par Antoine Libes, Professeur au Collège Royal de Toulouse”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 40, février, p. 85-91.

1417. TRIES, F.G. “Extrait d'une lettre Ecrite à M. Cavallo, Sur un changement fait à l'axe de la nouvelle Machine électrique publiée par M. Van-Marum, & sur un nouveau Gazomètre, exécuté par F.G. Triés [appareils construits sous sa direction par David Bretinger fils à Zurich]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 40, février, p. 116-122, pl. II.

1418. VACCA-BERLINGHIERI, Leopold. “Extrait d'une Lettre de M. Léopold Vacca-Berlinghieri, Sur l'Electricité”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 40, février, p. 138-139.

1419. MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude. “Lettre de M. Mauduyt, Médecin, à M. Fourcroy, sur l'Electricité, &c.”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 40, avril, p. 241-248.

1420. VAN MARUM, Martinus. “Lettre de M. Van-Marum, à M. Delamétherie, [sur la machine électrique]”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 40, avril, p. 270-272.

1421. CASSINI, Jacques, comte de. “Addition à la Lettre adressée à l'Auteur du Journal de Physique, en 1784, sur l'influence de l'Equinoxe du Printems & du Solstice d'Eté, sur la déclinaison & les variations de l'Aiguille aimantée : Mémoire lu à L'Académie Royale des Sciences, dans les séances du mois d'Août 1791, Par M. Cassini”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 40, avril, p. 295-297.

1422. CASSINI, Jacques, comte de. “De la déclinaison et des variations de l'Aiguille aimantée, Observées à l'Observatoire Royal de Paris, depuis l'an 1667 jusqu'à 1791 : De l'influence de l'Equinoxe du Printems, & du Solstice d'Eté, sur la marche de l'Aiguille ; Par M. Cassini”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 40, avril, p. 298-303.

1423. CHAPPE, Claude. “Exposition Des principes d'où découle la propriété qu'ont les Pointes pour recevoir & émettre à de grandes distances la matière électrique. Causes qui peuvent concourir à établir des différences remarquables dans leurs distances explosives ; Par M. Chappe”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 40, mai, p. 329-332.

1424. CASSINI, Jacques, comte de. “De la déclinaison et des variations de l'Aiguille aimantée, Observées à l'Observatoire Royal de Paris, depuis l'an 1667 jusqu'à 1791 : De l'influence de l'Equinoxe du Printems, & du Solstice d'Eté, sur la marche de l'Aiguille ; Par M. Cassini”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 40, mai, p. 340-352.

1425. “Lettre d'un Ami, au Comte Prosper Balbo, Contenant un Précis des Expériences de Louis Galvani, de l'Académie de Bologne, sur l'action de l'Electricité dans les mouvemens musculaires, Inséré dans la Bibliothèque de Turin de l'année 1792, Mars, vol. I, page 261 : Extrait”.

Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts. 1792, t. 41, juillet, p. 57-64.

1426. VALLI, Eusèbe. “[Huit] Lettre[s] de M. Eusèbe Valli, Docteur en Médecine en l'Université de Pise, Sur l'Electricité animale”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 41, juillet, p. 66-77.

1427. VALLI, Eusèbe. “[Huit] Lettre[s] de M. Eusèbe Valli, Docteur en Médecine en l'Université de Pise, Sur l'Electricité animale”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 41, septembre, p. 185-202.

1428. COTTE, Louis. “Supplément Aux différens Mémoires que j'ai publiés dans ce Journal, sur la variation diurne de l'Aiguille aimantée ; par le P. Cotte”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 41, septembre, p. 204-205.

1429. VACCA-BERLINGHIERI, Leopold. “Extrait d'une Lettre de M. Léopold Vacca-Berlinghieri, à J. C. Delamétherie, Sur l'Electricité animale”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 41, octobre, p. 314-316.

1430. VALLI, Eusèbe. “[Huit] Lettre[s] de M. Eusèbe Valli, Docteur en Médecine en l'Université de Pise, Sur l'Electricité animale”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1792, t. 41, décembre, p. 435-437.

1431. VALLI, Eusèbe. “Neuvième Lettre de M. Valli, Sur l'Electricité animale”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1793, t. 42, janvier, p. 74-75.

1432. DESGENETTES, René-Nicolas Dufriche, baron. “Lettre de M. Des Genettes, à J. C. Delamétherie, Sur l'Electricité animale”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1793, t. 42, mars, p. 238-239.

1433. “Suite des Expériences Sur l'Electricité animale : Extrait du Bulletin de la Société Philomatique”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1793, t. 42, avril, p. 289-291.

1434. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Réflexions Sur l'Electricité animale par J. C. Delamétherie”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1793, t. 42, avril, p. 292-293.

1435. LE ROY, Jean-Baptiste. “Lettre du Citoyen Le Roy, à J. C. Delamétherie, Sur les Paratonnerres”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1793, t. 43, août, p. 94-100.

1436. VIALLOU. “Exposition d'une nouvelle théorie de l'Aimant ; par le C. Viallon, Bibliothécaire de Sainte-Geneviève”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1793, t. 43, septembre, p. 208-218.

1437. COULOMB, Charles Augustin. “Mémoire sur l'Électricité et le magnétisme ; par le C. Coulomb”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1793, t. 43, septembre, p. 249-284.

1438. LARREY, Dominique-Jean. “Expériences sur l'Electricité animale ; Par M. Larrey”. *Observations et mémoires sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts.* 1793, t. 43, décembre, p. 461-462.

5.5. JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE ET DES ARTS. (1794-1820). BIF. BNF (GALLICA). CNAM (1794 ; 1798-1820).

1439. CARMOY, Gilbert. “Mémoires sur l'écoulement électrique des fluides dans les vaisseaux capillaires, par le Médecin Carmoy de Paris”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1794, t. II [44], août, an II, p. 106-117.

- 1440. COULOMB, Charles-Augustin.** “Mémoire sur l'Electricité, par Coulomb. Extrait”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1794, t. II [44], septembre, an II, p. 235-243, pl. I et II.
- 1441.** “Observations sur les Aimans naturels. Par Hauy. Extrait du Bulletin de la Société Philomatique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1794, t. II [45], octobre, [an III], p. 309-311.
- 1442. HUMBOLDT, Friedrich Wilhem Heinrich Alexander von. LA METHERIE, Jean-Claude de.** “Lettre de Humboldt à Pictet, sur les Polarités magnétiques d'une Montagne de Serpentine. Tirée du Journal de Physique, de Chimie & des Arts de Nicholson, N°. III, Juin 1797 [sic] ; [suivi de] Notes de J. C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1794, t. II [45], octobre, [an III], p. 314-320.
- 1443.** “Exposition succincte de quelques notions élémentaires sur l'Electricité & le Magnétisme, pour servir d'introduction à la théorie de Coulomb, relative à ces deux sciences”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1794, t. II [45], décembre, [an III], p. 448-456, pl. 1.
- 1444.** “Description de l'instrument appelé Doubleur d'Electricité. Extrait de la Bibliothèque Britannique [appareil dénommé doubleur d'électricité par John Read]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1794, t. II [45], décembre, [an III], p. 463-472, pl. 2.
- 1445. COTTE, Louis.** “Extraits & résultats des Observations faites à l'Observatoire Météorologique de Montmorenci, pendant l'année 1797 ; par L. Cotte, des Sociétés des Naturalistes & de Médecine de Paris, de la Société Météorologique de Manheim”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* [1798], t. III [46], février, an VI, p. 135-137.
- 1446. LA METHERIE, Jean-Claude de.** “Notes de J.-C. Delamétherie Sur la déclinaison de l'aiguille, observée à l'Observatoire de Paris, à Montmorenci & à Genève”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1798, t. III [46], février, an VI, p. 142.
- 1447. COTTE, Louis.** “A J.- C. Delametherie, Auteur du Journal de Physique [Paris, 15 ventôse an VI, lettre de Cotte sur la déclinaison de l'aiguille à Paris]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1798, t. III [46], mars, an VI, p. 237-238.
- 1448.** “Observations faites à l'observatoire national de Paris, sur plusieurs boussoles, pour déterminer la véritable déclinaison de l'aiguille aimantée ; Par Delametherie, Humboldt, Bouvard, Fleuriau-Bellevue & Cotte”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* [1798], t. IV [47], fructidor an VI, p. 243-249.
- 1449. TINGRY, Pierre-François.** “Idées sur la nature du fluide électrique, par Tingry”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* [1798], t. IV [47], brumaire an VII, p. 355-363.
- 1450. HALLE, Jean-Noël.** “Compte rendu À la classe des sciences mathématiques & physiques de l'Institut national, des premières expériences faites en floréal & prairial de l'an 5, par la commission nommée pour examiner & vérifier les phénomènes du galvanisme. Par Hallé”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* [1798], t. IV [47], brumaire an VII, p. 392-401.
- 1451. HALLE, Jean-Noël.** “Compte rendu À la classe des sciences mathématiques & physiques de l'Institut national, des premières expériences faites en floréal & prairial de l'an 5, par la commission nommée pour examiner & vérifier les phénomènes du galvanisme. Par Hallé”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* [1798], t. IV [47], frimaire an VII, p. 441-468.
- 1452. TREMERY, Jean-Louis.** “Observations sur les émissions du fluide électrique. Lues à la Société philomatique par Tremery”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* [1799], t. 48 [t. V], pluviôse an VII, p. 168-172.
- 1453. VASSALLI-EANDI, Antonio-Maria.** “Lettre de Vassalli-Eandi à J.-C. Delamétherie, Sur le galvanisme, et sur l'origine de l'électricité animale”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* [1799], t. 48 [t. V], germinal an VII, p. 336-339.

1454. “Extrait Des lettres de Volta au professeur Gren [Annales de Chimie de Brugnatelli, 1797, tome XIV]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* [1799], t. 48 [t. V], prairial an VII, p. 451-453.

1455. VASSALLI-EANDI, Antonio-Maria. “Lettre d'A.-M. Vassalli-Eandi, à J.-C. Delamétherie ; Sur les phénomènes de la torpille”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* [1799], t. 49 [t. VI], messidor an VII, p. 69-72.

1456. VASSALLI-EANDI, Antonio-Maria. “Lettre de A.-M. Vassalli-Eandi à J. Buniva, Professeur de Médecine dans l'Université de Turin, sur l'électricité animale”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* [1800], t. 50, pluviôse an VIII, p. 148-149.

1457. CRUICKSHANK, William. “Expériences et observations sur l'électricité galvanique, par M. Chuickshans, de Woolwich”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1800, t. 51, thermidor an VIII, p. 164-168.

1458. “Description du nouvel appareil galvanique de M. Alexandre Volta, Et expériences faites avec cet appareil par MM. Nicholson et Carlisle (Journal de Nicholson)”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1800, t. 51, brumaire an IX, p. 344-354.

1459. FRIEDLANDER, Michael. “Précis des expériences faites en Allemagne avec l'appareil galvanique de Volta ; communiquées à l'Institut par le docteur Frudlander, de Berlin”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 52, pluviôse an IX, p. 101-106.

1460. LEHOT, C.-J. “Mémoire sur le galvanisme, Par le C. Lehot ; Lu à l'Institut national le 26 frimaire an 9”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 52, pluviôse an IX, p. 135-149.

1461. CUVIER, Frédéric. “Rapport sur le galvanisme, fait à l'Institut national, Par le C. Cuvier”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 52, ventôse an IX, p. 318-321.

1462. KLAPROTH, Martin Heinrich. “Sur la décomposition du sel marin par le galvanisme, et sur la mélanite, par M. Klaproth”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 52, ventôse an IX, p. 322.

1463. “Note sur le traitement des paralysies, par le galvanisme”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 52, floréal an IX, p. 391.

1464. LE BOUVIER-DESMORTIERS, Urbain-René-Thomas. “Observation sur les dangers du galvanisme dans le traitement des maladies, Lues dans la séance particulière de la société des observateurs de l'homme, du 28 floréal an 9, par le Bouvyer-Desmortiers, membre de cette société”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 52, prairial an IX, p. 467-468.

1465. “Traité élémentaire de Physique, etc. ; Par [Antoine] Libes, Trois vol. in-8°. A Paris, chez Déterville. Extrait. [Compte rendu de l'ouvrage]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 53, messidor an IX, p. 82-84.

1466. ERMAN, Paul. “Sur les phénomènes électrométriques de la Colonne de Volta ; Par M. Erman, professeur de physique à l'Académie militaire de Berlin”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 53, thermidor an IX, p. 121-134.

1467. RITTER, Johann Wilhem. PFAFF, Christian Heinrich. “Notice des phénomènes d'attraction et de répulsion, dépendant de la pile galvanique, Observés par M. Ritter, à Jena : communiquée par le professeur Pfaff de Kiel”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 53, thermidor an IX, p. 152-155.

1468. COTTE, Louis. “Premières recherches relatives à l'influence des constitutions lunaires, boréales et australes, sur la température et les variations de l'atmosphère, Par L. Cotte”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 53, fructidor an IX, p. 221-223.

1469. BIOT, Jean-Baptiste. “Sur le mouvement du fluide galvanique, Par le C. Biot, associé de l'Institut national ; Lu à l'Institut le 26 thermidor an 9”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1801, t. 53, vendémiaire an X, p. 264-274.

- 1470. VOLTA, Alessandro.** “Lettre du professeur Volta à J.-C. Delamétherie, Sur les phénomènes galvaniques”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1801, t. 53, vendémiaire an X, p. 309-316.
- 1471. VASSALI-EANDI, Antonio-Maria.** “Extrait d'une Lettre de Vassali-Eandi, à J.-C. Delamétherie, Sur le Fluide galvanique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1801, t. 53, frimaire an X, p. 476.
- 1472. PFAFF, Christian-Heinrich. VAN MARUM, Martinus.** “Extrait d'expériences galvaniques faites par MM. Pfaff et van Marum”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1801, t. 53, frimaire an X, p. 476.
- 1473.** “Note sur le magnétisme de tous les corps”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 54, ventôse an X, p. 240.
- 1474. CARRADORI, Giovacchino.** “Lettre sur quelques expériences faites avec l'appareil électrique à colonne [de Volta] ; Ecrite par le docteur Joachim Carradori, de Prato en Toscane, au cit. Jean Senebier, bibliothécaire, de Genève”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 54, germinal an X, p. 274-278.
- 1475. CLOS.** “Lettre [sur l'électricité] Du citoyen Clos à J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 54, germinal an X, p. 316.
- 1476. SAGE, Balthasar-Georges.** “Extrait des observations lues à l'Institut national, Par B. G. Sage, directeur de la première Ecole des Mines”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 54, floréal an X, p. 355-357.
- 1477. TREMERY, Jean-Louis.** “Examen des phénomènes électriques, qui ne paroissent pas s'accorder avec la théorie des deux fluides, Lu à la Société philomathique, le 3 floréal an 10, Par le cit. Tremery, Ingénieur des Mines”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 54, floréal an X, p. 357-367.
- 1478. COULOMB, Charles-Augustin. DELAMBRE, Jean-Baptiste-Joseph.** “Expériences, Qui prouvent que tous les corps, de quelque nature qu'ils soient, obéissent à l'action magnétique, et que l'on peut même mesurer l'influence de cette action sur les différentes espèces de corps, Par le cit. Coulomb ; Extrait de la notice des travaux de la classe des Sciences mathématiques et physiques de l'Institut ; par le cit. Delambre”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 54, floréal an X, p. 367-369.
- 1479. PFAFF, Christian-Heinrich.** “Extrait d'une Lettre De M. Pfaff, Professeur à Kiel, Au Docteur Friedlander, à Paris [Des effets de la pile de Volta sur les sourds et muets]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 54, floréal an X, p. 383.
- 1480. SAUSSURE, Nicolas-Théodore de.** “Observations sur le changement qu'éprouve le gaz carbonique par l'étincelle électrique, Lues à la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève, le 7 prairial an 10 ; Par le cit. Théodore de Saussure”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 54, prairial an X, p. 450-454.
- 1481. COULOMB, Charles Augustin.** “Recherches relatives à l'action que les barreaux aimantés exercent sur tous les corps, Lues à l'Institut de France, en prairial an 10 ; Par le cit. Coulomb, membre de l'Institut. Extrait”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 54, prairial an X, p. 454-462.
- 1482. CARON DEMOLLIENS, A.** “Lettre De A. Caron Demolliens à J.-C. Delamétherie ; sur l'électricité”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 54, prairial an X, p. 468.
- 1483. CURTET.** “Lettre sur quelques nouveaux phénomènes galvaniques, Ecrite par le cit. Curtet, Officier de santé à l'Hospice militaire de Bruxelles, etc., au cit. Van Mons, rédacteur du Journal de Chimie et de Physique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1802, t. 55, messidor an X, p. 54-57.
- 1484. VASSALI-EANDI, Antonio-Maria. GIULIO, Charles. ROSSI, Francesco.** “Rapport présenté à la Classe des sciences exactes de l'Académie de Turin Le 27 Thermidor, Sur expériences galvaniques faites les 22 et 26 du même mois, sur la tête et le tronc de trois hommes, peu de temps après leur décapitation ; Par les CC. Vassali-Eandi, Giulio [rapporteur] et Rosi”.

Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts. 1802, t. 55, vendémiaire an XI, p. 286-296.

1485. CIRCAUD, Gabriel-François. “Note de l'influence galvanique sur la fibrine du sang ; Par Gabriel - François Circaud, étudiant en médecine”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1802, t. 55, brumaire an XI, p. 402-403.

1486. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Précis des expériences galvaniques d'Aldini, Professeur de physique à Bologne ; Par J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1802, t. 55, frimaire an XI, p. 442-443.

1487. CARRADORI, Giovacchino. “Observations Sur l'opinion du C. Coulomb, sur le magnétisme universel ; Par le docteur Joacim Carradori”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1802, t. 55, frimaire an XI, p. 456-457.

1488. “Galvanisme : Nouvelles expériences galvaniques faites sur les organes musculaires de l'homme et des animaux à sang rouge ; dans lesquelles en classant ces divers organes sous le rapport de la durée de leur excitabilité galvanique, on prouve que le cœur est celui qui conserve le plus longtemps cette propriété ; Par P. H. Nysten, médecin, membre assosé de la société des observateurs de l'homme. Prix 2 francs 50 centimes. A Paris, chez Levrault frères, libraires, quai Malaquais, et à Strasbourg, chez les mêmes”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1802, t. 55, frimaire an XI, p. 465-468.

1489. CIRCAUD, Gabriel-François. “Lettre De Gab. Fr. Circaud, étudiant en médecine, [sur des expériences galvaniques,] à J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1802, t. 55, frimaire an XI, p. 468-470.

1490. LAGRAVE. “Expériences galvaniques sur des aveugles ; Par Grave”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1803, t. 56, pluviôse an XI, p. 159-160.

1491. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Suite des expériences galvaniques sur l'irritabilité de la fibrine et la décoloration du sang ; Par J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1803, t. 56, pluviôse an XI, p. 161.

1492. LAGRAVE. “Expériences Tendantes à prouver que les lois du galvanisme semblent différer de celles de l'électricité ; Par Lagrave, membre de la Société galvanique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1803, t. 56, ventôse an XI, p. 233-235.

1493. LAGRAVE. “Expériences galvaniques Tendantes à prouver que nous avons deux fluides dans l'économie animale, l'un positif, et l'autre négatif, qui paroissent produire dans leur ensemble l'agent de la vitalité ; Par Lagrave, membre de la Société galvanique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1803, t. 56, ventôse an XI, p. 235-236.

1494. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, Etienne. “Extrait D'un mémoire où l'on compare les organes électriques de certains poissons ; Par Geoffroy, Bulletin de la Société philomatique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1803, t. 56, ventôse an XI, p. 242-244.

1495. “Précis d'une expérience galvanique Faite à Calais par le professeur Aldini”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1803, t. 56, ventôse an XI, p. 247.

1496. LAGRAVE. “Expériences galvaniques Tendantes à prouver que l'oxide qui se forme sur la surface des disques métalliques de la pile, ne rend pas absolument nul l'effet de son action, comme quelques savans l'ont avancé ; qu'il a même la propriété de remplacer les rondettes de drap mouillé qu'on interpose aux disques dans la composition de la pile de Volta, et même de conserver son action 15 à 20 jours ; Par La Grave, membre de la Société galvanique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1803, t. 56, germinal an XI, p. 292-293.

1497. VASSALI-EANDI, Antonio-Maria. “Rapport présenté à la Classe des sciences exactes de l'Académie de Turin, dans la séance du 2 nivôse An 11, Sur l'action du galvanisme et sur l'application de ce fluide et de l'électricité à l'art de guérir ; Par Antoine-Marie Vassali-Eandi”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1803, t. 56, germinal an XI, p. 305-311.

1498. LAGRAVE. “Expériences Tendantes à prouver que le fluide galvanique et électrique transmis par l'eau se communique comme le son par l'air atmosphérique ; Par Lagrave, de la

Société galvanique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 56, floréal an XI, p. 361-362.

1499. ALDINI, Giovanni. “Expérience galvaniques Faites à Londres le 17 janvier 1803, sur un pendu ; Par J. Aldini : Extrait”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 56, floréal an XI, p. 378-380.

1500. GAUTHEROT, Nicolas. “Recherches Sur les causes qui développent l'électricité dans les appareils galvaniques ; Par M. Gautherot, membre de la Société galvanique, de l'Athénée des arts, de la Société philotechnique, de la Société des sciences lettres et arts, de la Société académique des sciences, de celle des inventions et découvertes ; de celle de médecine, de l'Académie des sciences lettres et arts de Dijon ; Lues à la classe des sciences physiques de l'Institut, dans ses séances des lundi 16 et 30 ventôse an 11 : Extrait”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 56, prairial an XI, p. 429-436.

1501. LAGRAVE. “Expériences sur le galvanisme de la colonne de Volta Plongée dans l'eau ; par La Grave, membre de la Société galvanique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 56, prairial an XI, p. 472-475.

1502. ALIZEAU. “Institut national des sciences et des arts : Extrait des registres de la classe : séance du 8 messidor, l'an 11 de la république française [Sur une pile galvanique ; par Alizeau. Rapport]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, messidor an XI, p. 74-78.

1503. PEPYS, William Hasledine. “Description du grand appareil galvanique de M. Pepys, Traduit du Philosophical Magazine de M. Tillock, n. 57, Février 1803”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, thermidor an XI, p. 116-118.

1504. LAGRAVE. “Expériences sur le galvanisme de la colonne de Volta Plongée dans l'eau ; par La Grave, membre de la Société galvanique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, thermidor an XI, p. 140-143.

1505. IZARN, Joseph. “J. Izarn à J.-C. Delamétherie, sur l'effet galvanique des disques métalliques oxidés”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, thermidor an XI, p. 151-152.

1506. ROSSI, Francesco. “Rapport des expériences galvaniques faites sur des hommes et des animaux ; Lu à la classe des sciences exactes, à Turin, par le C. Rossi”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, vendémiaire an XII, p. 267-276.

1507. OERSTED, Hans Christian. RITTER, Johann Wilhem. “Expériences sur un appareil à charger d'électricité par la colonne électrique de Volta ; Par M. Ritter, à Jena ; Présentées à l'Institut national par J. C. Orsted, docteur à l'Université de Copenhague”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, brumaire an XII, p. 345-364.

1508. OERSTED, Hans Christian. “Addition au mémoire sur la pile à charger de Ritter”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, brumaire an XII, p. 364-368.

1509. OERSTED, Hans Christian. “Expériences avec la pile électrique Faites par M. Ritter, à Jena ; communiquées par M. Orsted”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, frimaire an XII, p. 401-405.

1510. OERSTED, Hans Christian. RITTER, Johann Wilhem. “Expériences sur le magnétisme ; Par M. Ritter, à Jena ; communiquées par Orsted, docteur à l'Université de Copenhague”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, frimaire an XII, p. 406-411.

1511. GIULIO, Charles. “Sur les effets du fluide galvanique Appliqué à différentes plantes. Au citoyen Hallé, membre de l'Institut national : Extrait D'un mémoire lu à la classe des sciences exactes de l'Académie des sciences de Turin, le 29 pluviôse an 11, par le cit. Giulio”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, frimaire an XII, p. 460-464.

1512. IZARN, Joseph. “J. Izarn à J.-C. Delamétherie, sur l'effet galvanique des disques métalliques oxidés”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, frimaire an XII, p. 460-464.

- 1513. VAN MARUM, Martinus.** “Lettre de Van Marum à J.-C. Delamétherie, sur les expériences galvaniques de Ritter”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1803, t. 57, frimaire an XII, p. 471-473.
- 1514. ERMAN, Paul.** “Extrait d'un mémoire de M. Erman, intitulé Observations et doutes sur l'électromètre atmosphérique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1804, t. 59, thermidor an XII, p. 98-105.
- 1515. LA METHERIE, Jean-Claude de.** “Note sur un mémoire de M. Libes, professeur de physique à Paris, sur l'électricité ; Par J. -C. Delametherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1804, t. 59, thermidor an XII, p. 154.
- 1516. VASSALI-EANDI, Antonio-Maria.** “Recherches sur la nature du fluide galvanique ; Par Antoine-Marie Vassali-Eandi : Lues le troisième jour complémentaire an onze”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1804, t. 59, vendémiaire an XIII, p. 241-260.
- 1517. COTTE, Louis.** “Déclin de l'aiguille aimantée ; Par L. Cotte”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1804, t. 59, brumaire an XIII, p. 390.
- 1518. HUMBOLDT, Friedrich Wilhelm Heinrich Alexander von. BIOT, Jean-Baptiste.** “Sur les variations du magnétisme terrestre à différentes latitudes [Sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée] ; Par MM. Humboldt et Biot : Lu par M. Biot à la classe des Sciences mathématiques et physique de l'Institut national, le 26 frimaire an 13”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1804, t. 59, frimaire an XIII, p. 429-450.
- 1519.** “Lettre de M. *****, sur une expérience électrique, à M. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1805, t. 61, messidor an XIII, p. 45-47.
- 1520. VEAU DELAUNAY, Claude.** “Construction d'un nouvel instrument nommé Électromycromètre ; Par le Docteur Veau-de-Launay, Professeur”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1805, t. 61, messidor an XIII, p. 48-50.
- 1521.** “Lettre de M. *****, sur une expérience électrique, à M. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1805, t. 61, fructidor an XIII, p. 192-197.
- 1522.** “Lettre de M. *****, sur une expérience électrique, à M. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1805, t. 61, vendémiaire an XIV, p. 271-272.
- 1523. BEYER.** “Note Lue à l'Institut, sur un Paratonnerre isolé à volonté, exécuté par M. Beyer, Physicien, chargé par le Gouvernement de l'Inspection des Paratonnerres des Edifices publics”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1805, t. 61, vendémiaire an XIV, p. 273-275.
- 1524. RIFFAULT DES HETRES, Jean René Denis.** “Expériences Faites à la Société galvanique de Paris, par M. Riffaut, un de ses Membres, Administrateur des Poudres et Salpêtres, tendantes à prouver que l'acide muriatique n'est pas composé, comme l'a annoncé M. Pacchiani”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1805, t. 61, vendémiaire an XIV, p. 281-285.
- 1525. HATCHETT, Charles. DARCEY, Jean-Pierre-Joseph.** “Extrait d'un mémoire de M. Charles Hatchett, Sur l'analyse de la Pyrite magnétique, et sur celle de quelques autres espèces de sulfures de fer ; par M. Darcey”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1805, t. 61, frimaire an XIV, p. 457-476.
- 1526.** “Lettre de M. *** à M. Delamétherie, sur l'électricité”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1806, t. 62, février, p. 150-160.
- 1527. BRUGNATELLI, Luigi V. VEAU DELAUNAY, Claude, trad.** “Observations chimico-galvaniques ; Par L. Brugnatelli, Traduit par le Professeur Veau-Delaunay ; Sur l'Acide muriatique obtenu de l'eau en la galvanisant avec de l'or, du platine, du fer et de l'oxide de manganèse”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1806, t. 62, avril, p. 298-318.
- 1528. OERSTED, Hans Christian.** “Sur la propagation de l'électricité ; Par le Docteur Oersted. Fragment”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1806, t. 62, mai, p. 369-375.
- 1529. VEAU DELAUNAY, Claude. BELLONI, dit MONZA.** “De la formation de l'Acide muriatique oxigéné avec la pile de Volta ; Par Belloni, dit Monza : Extrait par le Professeur Veau-

de-Launay, Docteur-Médecin”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1806, t. 63, juillet, p. 48-52.

1530. VEAU DELAUNAY, Claude. “Note [à ce sujet par le] du professeur Veau-de-Launay”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1806, t. 63, juillet, p. 53.

1531. “Lettre de M. *** à M. Delamétherie, contenant la suite de ses expériences sur l'Electricité”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1806, t. 63, juillet, p. 147-153.

1532. VEAU DELAUNAY, Claude. “Lettre de Veau-de-Launay, Médecin et Professeur, à J.-C. Delamétherie ; sur la production de l'Acide muriatique par l'action galvanique [la pile de Volta]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1806, t. 63, août, p. 165-166.

1533. AVOGADRO, Amedeo. “Considérations Sur l'état dans lequel doit se trouver une couche d'un corps non-conducteur de l'électricité, lorsqu'elle est interposée entre deux surfaces douées d'électricités de différente espèce ; Par A. Avogadro, Correspondant de l'Académie des Sciences de Turin”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1806, t. 63, décembre, p. 450-462.

1534. VEAU DELAUNAY, Claude. “Lettre de Veau-de-Launay, Docteur-Médecin, à J.-C. Delamétherie ; Sur la production de l'Acide muriatique oxigéné par la Pile galvanique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1806, t. 63, décembre, p. 472-473.

1535. ERMAN, Paul. “Mémoire sur deux nouvelles classes de conducteurs galvaniques ; Par M. Erman [Ce Mémoire a été couronné à L'Institut national de France]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 64, février, p. 121-149.

1536. “Expériences électriques Sur le verre considéré comme bouteille de Leyde, et sur le carreau garni ; Par M. ***”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 64, mai, p. 371-379.

1537. DAVY, Humphry. “Mémoire Sur quelques effets chimiques d'Electricité ; Par Humphry Davy, Ecuyer : Lu à la Société royale le 20 novembre 1806”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 64, juin, p. 421-461.

1538. “Mémoire de M. *** sur la pénétrabilité du verre par le fluide électrique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 65, juillet, p. 75-78.

1539. VEAU DELAUNAY, Claude. “Décomposition de différens corps par l'action galvanique ; Par Veau-de-Launay, Docteur-Médecin”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 65, juillet, p. 78-79.

1540. VACCA-BERLINGHIERI, Leopold. “Expériences Sur la manière d'aimanter sans aimant naturel ou artificiel ; Par Léopold Vacca, Chef de Bataillon au 32e Régiment d'Infanterie légère”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 65, juillet, p. 83-85.

1541. AVOGADRO, Amedeo. “Second Mémoire sur l'Electricité, Ou suite des considérations sur l'état où se trouve une couche de corps isolateurs interposée entre deux surfaces douées d'électricités d'espèce contraire ; Par A. Avogadro, Correspondant de l'Académie des Sciences de Turin”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 65, août, p. 130-145.

1542. SAGE, Balthasar-Georges. “Description d'un effet singulier de la foudre ; Par B.-G. Sage, de l'Institut, Fondateur et Directeur de la première Ecole des Mines”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 65, septembre, p. 209-210.

1543. “Mémoire de M. *** sur la pénétrabilité du verre par le fluide électrique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 65, septembre, p. 210-213.

1544. VACCA-BERLINGHIERI, Leopold. “De l'influence de l'Électricité sur la flamme ; Par M. Léopold Vacca, Chef de Bataillon au 32e Régiment d'Infanterie légère”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 65, septembre, p. 224-225.

1545. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Les attractions et répulsions électriques ne sont pas expliquées d'une manière satisfaisante dans le système des deux fluides ; Par J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1807, t. 65, octobre, p. 314-316.

1546. GILPIN, George. “Observations sur la déclinaison et l'inclinaison de l'aiguille aimantée, Faites dans les appartemens de la Société royale de Londres, depuis l'année 1786 à 1805 inclusivement ; Par M. George Gilpin [Trans. Phil. 1806]. Extrait”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1807, t. 65, décembre, p. 431-441.

1547. SAGE, Balthasar-Georges. “Recherches et conjectures Sur la formation de l'Électricité métallique nommée Galvanisme ; Par B.-G. Sage, de l'Institut de France, Fondateur et Directeur de la première Ecole des Mines”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1808, t. 66, mars, p. 207-212.

1548. COTTE, Louis. “Sur les observations de l'inclinaison de l'aiguille aimantée, faites en France et en Hollande ; Par M. Cotte, Correspondant de l'Institut de France, etc.”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1808, t. 66, avril, p. 276-277.

1549. “Lettre de M. *** à M. Delamétherie, sur une expérience électrique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1808, t. 66, avril, p. 336.

1550. “Expériences qui rendent probable qu'il n'y a qu'un seul courant électrique ; Par M. ***”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1808, t. 66, mai, p. 376-379.

1551. LIMES, J.-M. “L'Électricité, sa cause, sa nature, sa théorie ; le Galvanisme, le Magnétisme ; Par Limes. A Paris, de l'Imprimerie de Scherff, rue des Bons-Enfants ; Et se vend, chez Levacher, rue du Hurepoix, n° 3, au bout du quai des Augustins, près le pont St. -Michel. 1808.: Extrait. [Compte rendu]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1808, t. 66, mai, p. 393-405.

1552. “Suite des expériences qui tendent à vérifier ce que j'ai avancé dans mon Mémoire sur les attractions et répulsions électriques [Journal de Novembre 1806, page 382], que si le verre se montre souvent comme n'ayant aucune affinité pour la matière électrique, c'est que ses bases, lors de leur union dans la fonte, neutralisent parfaitement la matière ignée ; Par M. ***”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1808, t. 66, juin, p. 456-458.

1553. “Lettre[s] De M. *** [à J.-C. Delamétherie], sur l'oxidation des métaux [dans le vide] par le fluide électrique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1808, t. 67, juillet, p. 74-76.

1554. “Lettre[s] De M. *** [à J.-C. Delamétherie], sur l'oxidation des métaux [dans le vide] par le fluide électrique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1808, t. 67, septembre, p. 224-225.

1555. DAVY, Humphry. “On some new phenomena, etc. Sur quelques nouveaux phénomènes de changemens chimiques produits par l'électricité ; particulièrement la décomposition des alkalis fixes et la séparation des substances nouvelles qui constituent leurs bases ; et sur la nature des alkalis en général ; Par H. Davy, Esq., Secrétaire de la Société royale, Professeur de chimie à l'Institut royale de Londres [Trans. Phil. 1808]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1808, t. 67, novembre, p. 337-372.

1556. “Lettre[s] De M. *** [à J.-C. Delamétherie], sur l'oxidation des métaux [dans le vide] par le fluide électrique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1808, t. 67, décembre, p. 422-424.

1557. “Lettre De M. *** à J. C. Delamétherie, Sur l'action du fluide électrique, qui a déchiré un cylindre de fer de 18 lignes d'épaisseur”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1809, t. 68, mai, p. 411-414.

1558. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Observation de J.-C. Delamétherie, sur les expériences précédentes”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1809, t. 68, mai, p. 415-416.

1559. DAVY, Humphry. “Suite des Expériences de Davy, Sur la décomposition des Corps [par le moyen de la pile galvanique]. Note Sur la décomposition du Soufre, du Phosphore et du Diamant, par le même”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1809, t. 68, mai, p. 417-418.

1560. DAVY, Humphry. “Recherches électro-chimiques sur la décomposition des terres ; Avec observations sur les métaux qu'on obtient des terres alkales, et sur l'amalgame produit avec

l'ammoniaque ; par H. Davy, Secrétaire de la Société royale de Londres, Prof. de Chimie à l'Institut royal. Lu à la Soc. Roy. Le 30 juin 1808 (Communiqué par l'auteur). Extrait de la Bibliothèque britannique". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1809, t. 68, juin, p. 468-476.

1561. DAVY, Humphry. "Recherches électro-chimiques sur la décomposition des terres ; Avec observations sur les métaux qu'on obtient des terres alcalines, et sur l'amalgame produit avec l'ammoniaque ; par H. Davy, Secrétaire de la Société royale de Londres, Prof. de Chimie à l'Institut royal. Lu à la Soc. Roy. Le 30 juin 1808 (Communiqué par l'auteur). Extrait de la Bibliothèque britannique". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1809, t. 69, juillet, p. 78-90.

1562. VOLTA, Alessandro. VEAU DELAUNAY, Claude, trad. "Mémoire sur la formation de la Grêle ; Par M. le Chevalier Alex. Volta, Professeur de Physique dans l'Université de Pavie ; Traduit par M. Veau-Delaunay, Docteur-Médecin, Professeur de Physique et de Chimie, etc.". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1809, t. 69, octobre, p. 286-299.

1563. BEYER. "Effets extraordinaires de la Foudre Tombée le 14 février 1809, sur la maison de M. Badenier, à Antoni, près Paris ; recueillis par M. Beyer, chargé de la pose des Paratonnerres sur les Édifices publics, rue de Clichy, n° 16". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1809, t. 69, décembre, p. 452-455, 1 pl.

1564. GAY-LUSSAC, Joseph-Louis. THENARD, Louis-Jacques. "Recherches Sur la production d'un amalgame par l'ammoniaque et les sels ammoniacaux, au moyen de la pile voltaïque, Par MM. Gay-Lussac et Thenard. Lu à l'Institut National, septembre 1809". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1809, t. 69, décembre, p. 463-471.

1565. "Lettre De M. *** à J. C. Delamétherie, sur l'électricité". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1810, t. 70, mars, p. 208-211.

1566. DAVY, Humphry. "Suite des Expériences électro-chimiques de M. Davy, Sur les corps métalliques et sur les combinaisons de l'hydrogène : Extrait de la Bibliothèque britannique, mars 1810". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1810, t. 70, avril, p. 341-343.

1567. "Suite d'Expériences électriques, Par M. ***". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1810, t. 70, avril, p. 346-347.

1568. GAY-LUSSAC, Joseph-Louis. THENARD, Louis-Jacques. "Observations sur les trois précédents Mémoires de M. Davy, Par MM. Gay-Lussac et Thenard (Première Partie relative au Mémoire précédent de M. Davy, Qui a pour titre : Observations sur les Recherches de MM. Gay-Lussac et Thenard, relativement à l'amalgame provenant de l'ammoniaque ; Deuxième Partie relative au Mémoire précédent de M. Davy, Qui a pour titre : Examen de quelques Observations de MM. Gay-Lussac et Thenard, sur des Faits relatifs aux Métaux provenant des alkalis ; Troisième Partie relative au Mémoire précédent de M. Davy, Ayant pour titre : Réplique à la Réponse aux Recherches analytiques)". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1810, t. 70, mai, p. 408-423.

1569. "Notice de nouvelles Expériences Galvaniques de M. [Humphry] Davy". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1810, t. 71, juillet, p. 66.

1570. DESSAIGNES, Jean-Philibert. "J.-P. Dessaignes à J.-C. Delamétherie, Sur la Propriété phosphorescente rendue par l'électricité à des corps qui l'avoient perdue". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1810, t. 71, juillet, p. 67-70.

1571. DAVY, Humphry. "Suite du Mémoire Sur quelques nouvelles Recherches électro-chimiques, etc. ; Par Humphry Davy, Ecuyer, etc. Lu dans la Séance de la Société Royale, le 16 novembre". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1810, t. 71, août, p. 85-115.

1572. "Lettre De M. ***, sur quelques oxidations métalliques par l'électricité". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1810, t. 71, décembre, p. 468-469.

1573. BERTHOLLET, Claude-Louis. LAPLACE, Pierre-Simon, comte de. MONGE, Gaspard. "Recherches physico-chimiques (Faites sur la pile ; - Sur la préparation chimique, et les propriétés du potassium et du sodium ; - Sur la décomposition de l'acide boracique ; - Sur les acides

fluorique, muriatique et muriatique oxigéné ; - Sur l'action chimique de la lumière ; - Sur l'analyse végétale et animale, etc., etc.) Par MM. Gay-Lussac et Thenard, Membres de l'Institut, etc., avec six planches en taille-douce. Deux vol. in-8° Prix 15 fr. A Paris, chez Déterville, Libraire, rue Haute-Feuille, n° 8, 1811. Extrait : Rapport fait à la Classe des Sciences mathématiques et physiques de l'Institut, par M. Berthollet, au nom d'une Commission composée de MM. Laplace, Monge, Chaptal, Haüy et Berthollet". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1811, t. 72, mars, p. 228-262.

1574. COTTE, Louis. "Note additionnelle à mon second Mémoire sur [les apparitions et disparitions de] l'Aurore boréale ; [par M. Cotte]". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1811, t. 73, août, p. 156.

1575. DESSAIGNES, Jean-Philibert. "Extrait d'un Mémoire sur l'origine et la génération du pouvoir électrique, tant dans le frottement que dans la pile de Volta. Présenté et lu à la Classe des Sciences physiques et mathématiques de l'Institut, le 23 septembre 1811. Par J. P. Dessaignes". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1811, t. 73, septembre, p. 230-247.

1576. SCHWEIGGER, Johann-Salomon-Christoph. "Extrait d'une lettre de M. Sweiggeir, à J.-C. Delamétherie [sur un procédé pour produire le galvanisme par la chaleur]". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1811, t. 73, novembre, p. 405-406.

1577. DESSAIGNES, Jean-Philibert. "[Lettre de M.] Dessaignes à monsieur Delamétherie, [sur la production du galvanisme par la chaleur]". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1811, t. 73, décembre, p. 417-425.

1578. DAVY, John. "An account of a new gaz, etc. : Notice sur un gaz nouveau, et réponse aux dernières observations de M. Murray sur le gaz oxi-muriatique ; Par M. John Davy (Journal de Nicholson, septembre 1811) : extrait de la Bibliothèque Britannique". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1811, t. 73, décembre, p. 444-449.

1579. NELIS, de. "Extrait d'une Lettre de M. de Nelis, à J.-C. Delamétherie, sur la suite de ses expériences électriques". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1812, t. 74, mars, p. 224-225.

1580. NELIS, de. "Lettre de M. de Nelis, à J.-C. Delamétherie, sur des phénomènes électriques". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1812, t. 74, juin, p. 435-437.

1581. SCHUBLER, Gustav. BERAND, trad. "Expériences Sur la déclinaison magnétique absolue, et sur l'étendue des variations horaires qu'offrent des aiguilles dans le même lieu et à la même époque, selon que le fluide magnétique est différemment distribué dans leur intérieur ; Par M. le docteur Schübler, à Stuttgart [trad. de l'allemand par M. Berand]". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1812, t. 75, septembre, p. 173-181.

1582. POISSON, Siméon-Denis. "Extrait d'un Mémoire sur la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs. Lu à la première Classe de l'Institut, les 9 mai et 3 août 1812 ; Par M. Poisson". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1812, t. 75, septembre, p. 229-237.

1583. HANSTEEN, Christopher. "Lettre de M. Hansten, Adjoint de l'École des Sciences de Fredrekcborg en Danemarck, à M. Ørsted, Professeur à l'Université de Copenhague [sur le magnétisme]". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1812, t. 75, décembre, p. 418-429.

1584. LETIOT. "Lettre de M. Letiot, à J.-C. Delamétherie, sur les caractères que peut fournir à la Minéralogie l'électricité des minéraux". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1812, t. 75, décembre, p. 472-474.

1585. MORICHINI, Domenico Lino. "Mémoire sur la force magnétisante du bord extrême de rayon violet ; Lu à l'Académie des Lincei à Rome, le 10 septembre 1812, Par Domenico Morichini, Professeur de Chimie au Collège de la Sapience. (Traduction.) Extrait de la Bibliothèque Britannique". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1813, t. 76, mars, p. 208-215.

1586. VAN MONS, Jean-Baptiste. "Expériences concernant quelques phénomènes d'électricité galvanique ; Par M. H. Davy. Communiquées par M. Wan-Mons. Extrait". *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1813, t. 76, mars, p. 304-306.

1587. MUNCKE, Georg Wilhem. “Expériences[s] électrique[s] remarquable[s] ; Par M. Muncke, Professeur de Physique à Membourg ; Adressée à M. Gilbert (Annales de Physique de Gilbert, nouvelle suite, 1812, Cahier V, page 93)”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1813, t. 76, avril, p. 307-317.

1588. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Vues sur l'action galvanique ; Par J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1813, t. 76, juin, p. 460-461.

1589. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Vues sur l'action galvanique ; Par J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1813, t. 77, juillet, p. 36-46.

1590. CONFIGLIACHI, Pietro. MAZION, E. “Mémoire sur la force magnétisante du bord le plus reculé du rayon violet du spectre solaire ; Par Pierre Configliachi, Professeur de Physique expérimentale dans l'Université de Pavie. Extrait par E. Mazion”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1813, t. 77, septembre, p. 212-235.

1591. MORICHINI, Domenico Lino. “Second Mémoire sur la force magnétisante du bord extrême du rayon violet. Lu à l'Académie des Lyncées, le 22 avril 1813 ; Par Dominique Morichini, Professeur de Chimie à l'Archygymnase de la Sapience, Médecin de la Chambre de l'Empereur et Roi, à Rome. A Rome, de l'Imprimerie de Romanis, 1813”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1813, t. 77, octobre, p. 293-316.

1592. FORTIA D'URBAN, Agricol-Joseph-François-Xavier-Pierre-Esprit-Simon-Paul-Antoine, Marquis de. “Extrait d'une lettre de M. de Fortia d'Urban, à J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1813, t. 77, octobre, p. 293.

1593. POISSON, Siméon Denis. “Second Mémoire sur la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs. Lu à l'Institut, le 6 septembre 1813 ; Par M. Poisson. Extrait”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1813, t. 77, novembre, p. 380-386.

1594. NELIS, de. “Lettre de M. de Nelis, à J.-C. Delamétherie, sur l'action électrique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1813, t. 77, décembre, p. 462-465.

1595. “Éléments de Philosophie chimique, par M. le Chevalier Humphry Davy, Docteur en Droit, Secrétaire de la Société royale de Londres, Professeur de Chimie, Membre de plusieurs Académies ; traduit de l'anglais par J. B. Van-Mons, Correspondant des Instituts de France et de Hollande, avec des Additions intercalées au texte par le traducteur. Tome 1er, in-8° de 42 feuilles et demie, et 12 gravures. A Paris, chez Gabriel Dufour, Libraire, rue des Mathurins-Saint-Jacques, n° 7. [Nouvelle littéraire]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1813, t. 77, décembre, p. 475.

1596. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Suite des vues sur l'action galvanique ; Par J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1814, t. 78, février, p. 160-167.

1597. DESSAIGNES, Jean-Philibert. “Mémoire relatif à l'influence de la pression de l'air sur le pouvoir électrique. Lu à l'Institut en mai 1813. Par J. P. Dessaignes”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1814, t. 78, mars, p. 207-221.

1598. OERSTED, Hans Christian. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Des forces électriques considérées comme des forces chimiques ; Par H. C. Ørsted. Extrait par J. C. de La Métherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1814, t. 78, mai, p. 338-382.

1599. “Mémoire sur quelques effets du fluide électrique, particulièrement sur les végétaux. Lu à la première Classe de l'Institut, le 17 janvier 1814 ; Par Féburier, De plusieurs Sociétés savantes, auteur de l'Essai sur les Phénomènes de la végétation, expliqué par le mouvement des sèves ascendante et descendante, du Traité théorique et pratique sur les Abeilles, etc. Extrait par ***”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1814, t. 79, septembre, p. 207-210.

1600. LA METHERIE, Jean-Claude de. “Suite des vues sur l'action galvanique. De la pile galvanique de Deluc ; Par J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1814, t. 79, décembre, p. 456-458.

- 1601. LA METHERIE, Jean-Claude de.** “Suite de mes vues sur l'action galvanique. Des commotions souterraines ; Par J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1815, t. 80, mai, p. 222-237.
- 1602. VALLI, Eusèbe.** “Lettre du docteur Valli à M. Brugnatelli, sur l'électricité animale”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1815, t. 81, juillet, p. 77-83.
- 1603. VALLI, Eusèbe.** “Lettre de M. Valli sur le même sujet”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1815, t. 81, août, p. 93-96.
- 1604. LA METHERIE, Jean-Claude de.** “Suite à mes vues sur l'action galvanique, comme cause principale des commotions souterraines et des volcans ; Par J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1815, t. 81, octobre, p. 276-287.
- 1605. LA METHERIE, Jean-Claude de.** “Addition à mon Mémoire Sur les Causes des Commotions souterraines par l'Action galvanique ; Par J.-C. Delamétherie”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1815, t. 81, novembre, p. 393.
- 1606. DELEZENNES, Charles-Edouard-Joseph.** “Lettre de M. Delezennes à Monsieur J.-C. Delamétherie, Sur la Distribution du Fluide électrique dans la Pile de Volta”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1816, t. 82, janvier, p. 269-293.
- 1607. DESSAIGNES, Jean-Philibert.** “Mémoire Relatif à l'Influence de la Température des Pressions mécaniques et du Principe humide sur la Génération du Pouvoir électrique, et sur la Nature négative ou positive de l'Electricité ; Par J. P. Dessaignes”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1816, t. 82, mai, p. 360-386.
- 1608. NELIS, de.** “Lettre de M. de Nelis à J.-C. Delamétherie, sur les phénomènes électriques”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1816, t. 82, mai, p. 405-408.
- 1609. DELEZENNES, Charles-Edouard-Joseph.** “Lettre de M. Delezennes à J.-C. Delamétherie, sur la circulation du fluide électrique”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1816, t. 82, mai, p. 449-455.
- 1610. DESSAIGNES, Jean-Philibert.** “Phénomènes de répulsion et d'attraction sans électricité ; Par J. P. Dessaignes”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1816, t. 83, juillet, p. 5-11.
- 1611. DESSAIGNES, Jean-Philibert.** “Mémoire relatif à l'influence de la température des pressions mécaniques Sur l'Intensité du Pouvoir électrique des Métaux, et sur le Changement de Nature de leur Électricité ; Par J. Ph. Dessaignes”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1816, t. 83, septembre, p. 194-208.
- 1612. DESSAIGNES, Jean-Philibert.** “Recherches sur l'action galvanique ; Par J. P. Dessaignes”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1816, t. 83, décembre, p. 415-427.
- 1613. SCHUBLER, Gustav.** “Recherches sur l'électricité atmosphérique, etc. ; Par M. Schubler, Professeur de Physique et de Chimie agricole dans l'Institut de Hofwyl, etc. Extrait”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1816, t. 83, décembre, p. 444-445.
- 1614. NELIS, de.** “Lettre de M. de Nélis à J.-C. Delamétherie, sur l'Électricité”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1817, t. 84, mars, p. 193-196.
- 1615. GAULTIER DE CLAUBRY, Henri-François.** “Essay on the origin, progres and present state of Galvanisme, etc. Essai sur l'origine, les progrès et l'État présent du Galvanisme, Contenant des recherches expérimentales et théoriques sur les principales doctrines offertes pour l'explication de ce phénomène, et la base d'une nouvelle Hypothèse ; Par M. Donavan de Dublin. Extraits par M. H. Gaultier de Claubry [compte rendu]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1817, t. 84, avril, p. 297-302.
- 1616. GAULTIER DE CLAUBRY, Henri-François.** “Essay on the origin, progres and present state of Galvanisme, etc. Essai sur l'origine, les progrès et l'État présent du Galvanisme, Contenant des recherches expérimentales et théoriques sur les principales doctrines offertes pour l'explication de ce phénomène, et la base d'une nouvelle Hypothèse ; Par M. Donavan de Dublin. Extraits par M. H. Gaultier de Claubry [compte rendu]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1817, t. 84, mai, p. 384-391.

1617. GAULTIER DE CLAUBRY, Henri-François. “Experiments and observations on the atomic theory and electrical phenomena, ou Expériences et observations Sur les Théories atomistiques et les Phénomènes électriques ; Par Williams Higgins, Esq. F. R. S., Professeur de Chimie à la Société de Dublin. Extrait par M. H. Gaultier de Claubry. [compte rendu]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1817, t. 84, mai, p. 392-394.

1618. NELIS, de. “Lettre de M. de Nélis à J.-C. Delamétherie, sur une nouvelle expérience d'Électricité”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1817, t. 85, août, p. 158-159.

1619. LEFRANC. “Lettre de M. Lefranc [curé de St-Gobin, proche de Lafere] au Rédacteur du Journal de Physique [sur quelques phénomènes magnétiques]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1817, t. 85, août, p. 160-161.

1620. “Confirmation des expériences de M. Morichini sur la propriété des rayons violets, de rendre magnétiques des aiguilles de boussole”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1817, t. 85, octobre, p. 329-330.

1621. LEFRANC. “Observations de M. Lefranc, sur une nouvelle expérience de M. Schweiger, sur le changement de polarité d'une pile de Volta”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1817, t. 85, novembre, p. 393-394.

1622. SCHWEIGGER, Johann-Salomon-Christoph. LEFRANC, trad. “Sur le passage plus ou moins facile de l'électricité à travers les corps conducteurs ; par M. Schweiger. Trad. avec des notes par M. Lefranc”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1817, t. 85, novembre, p. 394-398.

1623. SCHLUBER, Gustav. LEFRANC, trad. “Description de l'Aurore boréale du 8 février 1817, Et remarques sur quelques Observations électro-métriques ; Par M. Schläüber. Traduites du Journal de Schweiger, par M. Lefranc”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1817, t. 85, décembre, p. 420-429.

1624. BERZELIUS, Jöns Jacob. “Essai d'Établissement D'un Système de Minéralogie entièrement scientifique, par l'application de la Théorie électro-chimique et des proportions définies ; Par J. Jacob Berzelius, M. D. F. R. S. Professeur de Chimie à Stockolm”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1818, t. 86, février, p. 136-156.

1625. BERZELIUS, Jöns Jacob. “Essai d'Établissement D'un Système de Minéralogie entièrement scientifique, par l'application de la Théorie électro-chimique et des proportions définies ; Par J. Jacob Berzelius, M. D. F. R. S. Professeur de Chimie à Stockolm”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1818, t. 86, mars, p. 209-242.

1626. BERZELIUS, Jöns Jacob. “Essai d'Établissement D'un Système de Minéralogie entièrement scientifique, par l'application de la Théorie électro-chimique et des proportions définies ; Par J. Jacob Berzelius, M. D. F. R. S. Professeur de Chimie à Stockolm”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1818, t. 86, avril, p. 276-290.

1627. BERZELIUS, Jöns Jacob. “Essai d'Établissement D'un Système de Minéralogie entièrement scientifique, par l'application de la Théorie électro-chimique et des proportions définies ; Par J. Jacob Berzelius, M. D. F. R. S. Professeur de Chimie à Stockolm”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1818, t. 86, mai, p. 356-365.

1628. “Notice sur les Appareils électro-moteurs du professeur Zamboni”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1818, t. 86, juin, p. 469.

1629. HOMBRES FIRMAS, Louis-Augustin d'. “Expériences sur le magnétisme du rayon violet ; Par L. A. D'Hombres Firmas, Chevalier de la Légion-d'Honneur, etc. Communiquées au Rédacteur par l'Auteur”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1819, t. 88, juin, p. 459-462.

1630. HAUY, René-Just. “Nouvelles observations Sur la faculté conservatrice de l'électricité acquise à l'aide du frottement ; Par M. Haüy”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts.* 1819, t. 89, décembre, p. 455-462.

1631. MOLL, Gerhard. “Extrait d'une Lettre de M. le professeur Moll, membre de l'Institut des Pays-Bas, au Rédacteur, sur une expérience d'électricité”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1820, t. 90, mai, p. 396-397.

1632. OERSTED, Hans Christian. “Expériences Sur un effet que le courant de la Pile excite dans l'Aiguille aimantée ; Par M. J. C. Ørsted”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1820, t. 91, août, p. 72-76.

1633. AMPERE, André-Marie. “Conclusions D'un Mémoire sur l'Action mutuelle de deux courans électriques, sur celle qui existe entre un courant électrique et un aimant, et celle de deux aimans l'un sur l'autre ; lu à l'Académie royale des Sciences, le 25 septembre 1820 ; Par M. Ampère”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1820, t. 91, août, p. 76-78.

1634. OERSTED, Hans Christian. “Nouvelles expériences électro-magnétiques ; Par M. J.-C. Ørsted”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1820, t. 91, août, p. 78-80.

1635. “Expériences électro-magnétiques [sur la mesure de l'action exercée à distance sur une particule de magnétisme, par un fil conjonctif, par MM. Biot et Savart]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1820, t. 91, août, p. 151.

1636. “Expériences électro-magnétiques [par M. Ampère]”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1820, t. 91, août, p. 151-152.

1637. HACHETTE, Jean-Nicolas-Pierre. “Sur les Expériences électro-magnétiques de MM. Ørsted et Ampère [et Arago] ; Par M. Hachette”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1820, t. 91, septembre, p. 161-166.

1638. “Note Sur un Mémoire [de M. Ampère sur le même sujet : expériences électro-magnétiques] lu à l'Académie royale des Sciences, dans la séance du 4 décembre 1820 ; Par M. Ampère”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1820, t. 91, septembre, p. 226-230.

1639. LEFEVRE-GINEAU, H. “Lettre de M. H. Lefèvre Gineau, au Rédacteur, sur une nouvelle expérience d'électricité”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1820, t. 91, septembre, p. 233-234.

1640. “Nouvelles expériences galvano-magnétiques ; Par M. H. Davy”. *Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts*. 1820, t. 91, novembre, p. 394.

6. JOURNAL DU GALVANISME.

Journal du galvanisme, de vaccine, etc. par une Société de physiciens, de chimistes et de médecins, rédigé par J. Nauche, médecin, président de la Société galvanique. (1803). BIUM. BNF.

1641. TOURLET. “Avant propos”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 3-10.

1642. GAUTHEROT, Nicolas. “Recherches sur les causes qui développent l'électricité dans les appareils galvaniques [Lues à la classe des sciences physiques de l'Institut les 16 et 30 ventôse an XI (1803)]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 11-28.

1643. LE GALLOIS, César. “Résumé succinct sur le galvanisme [Très bon état des lieux du galvanisme et de la pile électrique]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 49-66, 97-101.

1644. NAUCHE, Jacques-Louis. “De l'application du galvanisme à la rétention par paralysie de la vessie”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 66-83, 122-125.

1645. NAUCHE, Jacques-Louis. “Historique du galvanisme”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 83-86.

- 1646. PAJOT-LAFORET, P.** “Histoire naturelle de la femme , suivie d'un traité d'hygiène, appliquée à son régime physique et moral, aux différentes époques de la vie ; par Jacques-S. Moreau, 3vol., an XI [Extraits de l'ouvrage de Moreau]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 92-96.
- 1647.** “Livre nouveau : Schaüb. Essai ou précis complet de l'histoire du galvanisme (en allemand)”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 96.
- 1648. GRAPERON, J.B.E.** “Réflexions sur une expérience galvanique”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 101-107.
- 1649. WINCKLER, Johann Heinrich.** “Observations de M. Schaüb, professeur à Cassel, sur l'efficacité du galvanisme employé dans les surdités complètes, dans les affections des organes de l'ouïe, pour guérir les sourds-muets, et les personnes qui ont l'ouïe dure ; ainsi que la description de l'appareil très simple et de la méthode dont il a obtenu les plus heureux résultats [Extraits du 21e cahier des Archives pour l'art pharmaceutique et la physique médicale, nouveau journal allemand par Schaüb et Piepenbring]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 108-121.
- 1650. PAJOT-LAFORET, P.** “Observation sur une paralysie du bras droit, guérie par l'application du galvanisme”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 126-127.
- 1651. PAJOT-LAFORET, P.** “Essai sur l'emploi médical de l'électricité et du galvanisme, présenté et soutenu à l'Ecole de Medecine de Paris le 15 floréal an XI ; par M. Thillaie, aide-conservateur et élève de cette école [Recension de l'ouvrage de Thillaie, Paris, an XI (1803)]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 139-141.
- 1652. PAJOT-LAFORET, P.** “Exposé du galvanisme, par Ponton d'Amecourt, secrétaire de l'Etat-major-général, membre des sociétés galvanique, de statistiques, ..”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 141-142.
- 1653. VASSALI-EANDI, Antonio-Maria.** “Sur la vitesse du fluide galvanique [Extrait de la Bibliothèque italienne]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 145-149.
- 1654. GRAPERON, J.B.E.** “Mémoire sur le galvanomètre”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 149-161.
- 1655. MOJON, B.** “Dell'applicazione del galvanismo, etc. De l'application du galvanisme à la médecine, par le docteur Mongiardini, Gênes, 1803 [Extrait du mémoire présenté à la Société médicale de Gênes. Mojon est médecin à Gênes]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 162-165.
- 1656.** “Variétés. Galvanisme. Nouvelles [Le professeur Aldini, neveu du célèbre Galvani, va publier un ouvrage ayant pour titre : Essai théorique et expérimental sur le galvanisme, ..., 2 vol. Mentions du Journal de Physique et de Chimie de Van Mons ; des expériences de Davy à Londres ; des méthodes de décomposition de l'eau en Hollande (Van Marum) ; du projet de Journal du galvanisme à Landoudt (Bavière) ; des Mémoires de Ritter (Iéna) ; de l'histoire du galvanisme de P. Sue traduite en allemand par Reinhold et publiée à Leipzig ; de la théorie de l'électricité de Parot de Hall]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 189-192.
- 1657.** “Avis des éditeurs [Sur le galvanisme]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 193-197.
- 1658. GRAPERON, J.B.E.** “Notice sur quelques faits galvaniques”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 197-204.
- 1659. GODINE, Jeune.** “Expériences sur un noyé”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 204-206.
- 1660. HOMBRES, Louis-Augustin d'. PAGES.** “Observation sur un idiotisme accidentel guéri par l'application du galvanisme”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 207-212.
- 1661. PAJOT-LAFORET, P.** “Expériences galvaniques extraites du manuel de toxicologie, ou doctrine de poisons et de leurs antidotes, par Joseph Frank, premier médecin de l'hôpital civil de Vienne, çidevant professeur de chirurgie pratique à Pavie, traduit de l'allemand, 1 vol., an XI-1803. Anvers”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 228-233.

- 1662. PAJOT-LAFORET, P.** “Commentatio de usu Galvanismi in arte medica speciatim vero in morbis paralyticis, additis tabulis œneis, de Ch. H. Ern. Bischoff, Iéna, 1801 [Recension]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 234-235.
- 1663.** “Variétés. Galvanisme. Nouvelles [Mention des observations de Sprenger, pharmacien de Jever (Frise orientale) relative à l'électricité ; des effets de la pile de Volta sur les os, la flamme, le vide par Erman de Berlin ; des propriétés concordantes et discordantes de l'électricité et du galvanisme par Hauch de Berlin ; du système d'électricité médicale de Struve publié à Breslau ; des recherches d'Aldini sur les électrodes en platine ; des Annales de chimie et d'histoire naturelle de Brugnatelli de Pavie ; des expériences de Schaüb (Archives pour la pharmacie) ; des expériences de Ritter]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 236-240.
- 1664. NAUCHE, Jacques-Louis.** “Description de la pile de Volta”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 241-247, 289-296, fig. II (pp. 95-96).
- 1665. ROSSI, Francesco.** “Précis de quelques expériences faites par les citoyens Julio et Rossi, membres de la Société galvanique, dans le but de découvrir si le fluide galvanique se charge et entraîne avec lui les miasmes putrides”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 248-256.
- 1666. GRAPERON, J.B.E.** “Précis des expériences galvaniques faites récemment à Londres et à Calais par Jean Aldini, Paris, an XI [Recension]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 277-282.
- 1667. WESTRING, Johann Peter.** “Nouvelles expériences médicales sur l'application du galvanisme par le moyen de brosses métalliques”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 297-306.
- 1668. ROSSI, Francesco.** “Extraits d'observations sur l'usage du galvanisme dans la cure de l'hydrophobie, lu à l'académie de Turin, classe des sciences exactes, 3e jour complémentaire an XI”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 307-315.
- 1669. MOJON, B.** “Essai théorique et expérimental sur le galvanisme, par J. Aldini de l'Institut national de la République italienne, professeur de physique à Bologne, et de la Société galvanique de Paris; 2 vol. [Recension. Suite dans le tome 2, p. 35-47]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 1, p. 329-335.
- 1670. WINCKLER, Johann Heinrich.** “Description de l'appareil et de la méthode dont s'est servi M. Schaüb dans le traitement de la surdité par le moyen du galvanisme”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 3-28.
- 1671. PEZZONI.** “Lettre adressée au docteur Careno, de Vienne [A propos d'Eusèbe Valli, professeur de médecine, né à Pise, qui introduit le galvanisme en France]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 31-34.
- 1672. MOJON, B.** “Essai théorique et expérimental sur le galvanisme, par J. Aldini de l'Institut national de la République italienne, professeur de physique à Bologne, et de la Société galvanique de Paris; 2 vol. [Recension. Suite du tome 1, p. 329-335]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 35-47.
- 1673. NAUCHE, Jacques-Louis.** “Des effets chimiques de la pile sur l'air atmosphérique”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 49-54.
- 1674. BRUGNATELLI, Luigi V.** “Phénomènes obtenus avec la pile de Volta”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 55-60.
- 1675. LE BOUVIER-DESMORTIERS, Urbain-René-Thomas.** “Expériences galvaniques faites sur une fille impotente et privée de la plupart des sens [L'auteur est médecin à Nantes et est membre correspondant des Sociétés philotechnique, galvanique, etc.]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 60-74.
- 1676. STERNBERG, Kaspar Maria von.** “Extrait d'un ouvrage intitulé : l'électrogène et ses effets dans la nature, par Charles Schmidt, médecin ; Breslau, 1803 [Recension]”. *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 75-80.
- 1677. DOUBLE, F.J.** “De galvanismi in praxi medicâ usu ; auctore Gasp. Creve, medicinæ ac chirurgiæ, doct. et profess. De l'application du galvanisme à la médecine pratique, etc. extrait du

rapport détaillé fait sur cet ouvrage à l'Ecole de médecine de Paris par les professeurs Hallé et Sue". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 81-89.

1678. "Variétés. Galvanisme. Nouvelles [Mention de l'ouvrage de Martens de Leipzig sur la description d'une pile de Volta très commode ; de la traduction des mémoires de Volta en allemand ; des vertus médicales du magnétisme animal de Vienholt (2 vol.)]". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 90-93.

1679. ØRSTED, Christian. "Expériences sur un appareil à charger d'électricité par la colonne électrique de Volta, par M. Ritter, à Iéna ; présentées à l'Institut national par J.C. Oersted, docteur à l'Université de Copenhague". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 97-123, 145-158.

1680. STERNBERG, Kaspar Maria von. "Extrait d'un petit ouvrage ayant pour titre "Expériences galvaniques", Berlin, par Ernest-Adolphe ESCHKE, 1803". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 131-133.

1681. NAUCHE, Jacques-Louis. "Sul galvanismo, etc. Sur le galvanisme ; deuxième mémoire de MM. Mongiardini et Lando, médecins ; lu à la Société médicale d'émulation de Gênes, 1803". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 134-142.

1682. GRAPERON, J.B.E. "Nouvelles expériences galvaniques, par M. Nisten". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 142-144.

1683. PFINGSTEN. "Expériences sur les sourds et muets, par le directeur de l'établissement des sourds et muets, à Kiel, et membre correspondant de la Société galvanique". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 158-168.

1684. WALTHER. "De l'indication thérapeutique et manuel des opérations galvaniques [Extrait de l'ouvrage paru à Vienne en 1803 dont l'auteur est professeur à l'Ecole de santé de Bamberg]". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 172-181.

1685. "Histoire du galvanisme et analyse des différents ouvrages publiés sur cette découverte, depuis les origines jusqu'à ce jour, par P. Sue, aîné, 2 vol.". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 182-187, 224-225.

1686. VAN MARUM, Martin. "Lettre de J. Nauche, médecin de Paris". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 187-188.

1687. NAUCHE, Jacques-Louis. TOURLET. "Aperçu des travaux de la Société galvanique, pendant l'an XI ; lu dans sa séance du 27 Messidor an XII". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 193-219.

1688. MOLLE, de. "Observations sur l'application du galvanisme à la surdité et à la rétention des menstrues, lues à la Société galvanique". *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*. 1803, t. 2, p. 219-224.

7. PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS (TRADUCTIONS).

7.1. ABRÉGÉ DES TRANSACTIONS PHILOSOPHIQUES DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DE LONDRES... PAR M. GIBELIN. (1787-1791, POUR LES ANNÉES 1665-1785). BNF. CSI.

1689. "Zoologie. Section IV. Poissons. Art. X. Notice des mémoires sur les poissons, que nous n'avons pas cru devoir insérer dans cet abrégé. 10. Sur les torpilles qu'on trouve dans les côtes d'Angleterre. Par M. Walsh, Membre de la Société royale, année 1775, tome 65, p. 464 [1ère partie. Histoire naturelle. Extrait des Philosophical Transactions de 1775, t. 65, p. 464, article de Walsh]". *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1787, t. 2, p. 199.

1690. “1676. N°127 p. 647. Art 2. Lettre relative aux effets du tonnerre sur les boussoles [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 163-165.

1691. “1705. N°303, p. 2125. Diverses expériences sur le phosphorisme du mercure par M. F. Hauxbee [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 165-170.

1692. “Art. 3. Lettre de M. Trembley sur la lumière que donne le mercure secoué dans un tube de verre, et qui paraît un effet de l'électricité. 1746. N°478, p. 58 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 171.

1693. “Art. 4. Expériences faites avec un tube de verre, scellé hermétiquement, qui contient un peu de mercure, par M. T. Cavallo. 1777. p. 53 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 172-173.

1694. “Art. 5. Description des phénomènes de l'électricité dans le vide, par M. W. Watson. 1752. p. 362 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 174-177.

1695. “Art. 6. Expériences faites pour prouver que le fluide électrique ne passe pas au travers d'un vide parfait, par M. W. Morgan. 1775. p. 272 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 177-180.

1696. “Art. 7. Lettre de M. Gray contenant diverses expériences électriques. 1731. N°417, p. 18 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 180-183.

1697. “Art. 8. Lettre de M. Gray contenant diverses expériences électriques. 1732. N°423, p. 285 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 183-186.

1698. “Art. 9. Lettre de M. Gray contenant diverses expériences électriques. 1735. N°439, p. 166 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 187-188.

1699. “Art.10. Lettre de M. Dufay à M. le duc de Richmond, sur l'influence des couleurs dans l'électricité. 1734. N° 431, p. 258 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 189-190.

1700. “Art.11. Expériences électriques relatives au mouvement des planètes par M. St. Gray. 1736. N° 444, p. 40 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 190-192.

1701. “Art.12. Expériences sur l'inflammation produite au moyen de l'étincelle électrique par M. G. Watson. 1745. N° 477. p. 481 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 192-194.

1702. WHELER, Granville. “Art. XIII. Expérience électrique sur la pénétrabilité du verre [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1739, n°453]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 194.

1703. MILES, Henry. “Art.XIV. Lettre de M.H. Miles sur la pénétrabilité du verre [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1746, n°479]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 194-195.

1704. BOSE, Georg Matthias. “Art.XV. Lettre de M. le professeur Bose de Wirtemberg, sur l'électricité du verre qui a été exposé à un grand feu [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1749, n°492]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 196.

1705. WINCKLER, Johann Heinrich. “Art.XVI. Précis des expériences de M. Winkler, sur les odeurs qui passent au travers du verre électrisé ; suivi de quelques expériences, faites, par des commissaires de la Société royale, sur des tubes reçus de M. Winkler [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1752, p. 231]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 197-200.

1706. CANTON, John. “Art.XVII. Lettre de M. J. Canton, contenant quelques expériences sur l'électricité du verre [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1754, p. 780]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 201-202.

1707. MILES, Henry. “Art.XVIII. Lettre de M. H. Miles sur la faculté conductrice de l'eau [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1746, n°478]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 203.

1708. WATSON, William. “Art.XIX. Expériences sur la faculté conductrice de la glace, et sur l'influence du froid et de la chaleur, sur l'électricité [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1746, n°478]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 204-205.

1709. BERGMAN, Torbern Olof. “Art.XX. Lettre de M. T. Bergman à M. Wilson, sur l'électricité de l'eau et de la glace [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1760, p. 907]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 206-207.

1710. “Art.XXI. Expériences faites pour découvrir, si le fluide électrique peut se faire sentir à de grandes distances, lorsque les conducteurs ne sont pas supportés par des corps électriques ; par les commissaires nommés par la Société royale [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1748, n°485]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 207-215.

1711. WATSON, William. “Art.XXII. Expériences sur les qualités conductrices des vapeurs et de la flamme [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1747, p. 704]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 215-216.

1712. ROCHE, R. “Art.XXIII. Lettre de M. R. Roche, sur un habit de futaine, enflammé par l'étincelle électrique [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1748, n°487]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 216-217.

1713. COOKE, B. “Art.XXIV. Lettre de M. B. Cooke sur l'étincellement de la flanelle, dans l'obscurité [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1748, n°488]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 217.

1714. BRYDONE, Patrick. “Art.XXV. Lettre de M. P. Brydone sur l'électricité des cheveux [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1775, p. 263]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 218-220.

1715. WINCKLER, Johann Heinrich. “Art.XXVI. Lettre de M. J.H. Winkler sur des inflammations produites au moyen de l'étincelle électrique [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1754, p. 772]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 221.

1716. ELLICOTT, John. “Art.XXVII. Essai sur l'accélération des fluides produite par l'électricité [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1748, n°486]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 222-224.

1717. BOHADSCH. “Art.XXVIII. Expériences sur l'évaporation des fluides produite par l'électricité [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1752, p. 345]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 225-227.

1718. HALES, St. “Art.XXIX. Lettre de M. St. Hales, relative à l'influence des corps sur la couleur de l'étincelle électrique [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1748, n°448]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 228.

1719. PRIESTLEY, John. “Art.XXX. Mémoire sur les couleurs primitives que l'étincelle électrique imprime à la surface des métaux [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1768, p. 68]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 228-232.

1720. PRIESTLEY, John. “Art.XXXI. Mémoire sur des couleurs primitives produites à la surface du verre par l'étincelle électrique [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1772, p. 359]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 232-233.

1721. FRANKLIN, Benjamin. “Art.XXXII. Expériences électriques [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1755, p. 300]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 234-238.

1722. PRIESTLEY, John. “Art.XXXIII. Expériences sur la force latérale des explosions électriques [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1769, p. 57]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 239-242.

1723. PRIESTLEY, John. “Art.XXXIV. Expériences sur la force des explosions électriques [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1769, p. 63]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 242-245.

1724. WINN, J. L. “Art.XXXV. Lettre de M. J.L. Winn sur les avantages du paratonnerre en mer [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical

Transactions de 1770, p. 188]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 245-247.

1725. EBENEZER-KINNERFLEY. “Art.XXXVI. Lettre de M. Ebenezer-Kinnerfley relative à des expériences électriques faites sur différentes espèces de charbon [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1773, p. 38]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 247.

1726. HENLEY, William. “Art.XXXVII. Expériences comparatives sur les conducteurs émoussés et les conducteurs en pointe [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1774, p. 133]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 248-252.

1727. HENLEY, William. “Art.XXXVIII. Expériences sur la propriété conductrice des vapeurs, des métaux, etc. [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1774, p. 389]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 252-261.

1728. RONAYRE. “Art.XXXIX. Lettre de M. Ronayre à M. Franklin contenant quelques observations sur l'électricité atmosphérique, relativement au brouillard, etc. [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1772, p. 137]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 262-266.

1729. HENLEY, William. “Art.XL. Expériences et observations [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1777, p. 85]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 267-278.

1730. CAVALLO, Tiberius. “Art.XLI. Expériences relatives aux effets de l'électricité sur les couleurs [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1777, p. 388]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 278-280.

1731. INGENHOUSZ, Jan. “Art.XLII. Moyen aisé d'allumer une chandelle au moyen de l'étincelle électrique [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1778, p. 1022]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 280-281.

1732. CAVALLO, Tiberius. “Art.XLIII. Moyen d'électriser les substances en poudre [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1780, p. 15]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 282-283.

1733. NAIRNE, Edward. “Art.XLIV. Effet de l'étincelle électrique sur des fils de fer dont elle diminue la longueur [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1780, p. 334]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 284-286.

1734. NAIRNE, Edward. “Art.XLV. Lettre de M. E. Nairne sur un fil de fer raccourci par la foudre [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1783, p. 223]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 286-287.

1735. DELAVAL, Edward Hussey. “Art.XLVI. Expériences sur les propriétés électriques des différentes substances [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1761, p. 353]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 288-289.

1736. WILSON, Benjamin. “Art.XLVII. Expériences sur la tourmaline [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1759, p. 308]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 289-303.

1737. WILSON, Benjamin. “Art.XLVIII. Expériences relatives à la perméabilité du verre [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1760, p. 896]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 303-308.

1738. WILSON, Benjamin. “Art.XLIX. Observations sur les gemmes qui ont offert des résultats semblables à ceux des tourmalines [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1762, p. 443]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 308-309.

1739. WILSON, Benjamin. “Art.L. Expériences relatives aux propriétés électriques du talc et du succin [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section première : Des propriétés de l'électricité. Extrait des Philosophical Transactions de 1770, p. 389]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 310-311.

1740. KIRKBY, Charles. “Art.I. Effets du tonnerre sur du froment et du seigle renfermés dans les greniers de Dantzic [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section II : Des effets de l'électricité sur les corps organisés. Extrait des Philosophical Transactions de 1673, n°96]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 312-313.

1741. GRAY, Etienne. “Art.II. Effets de l'étincelle électrique sur des animaux et parties d'animaux [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section II : Des effets de l'électricité sur les corps organisés. Extrait des Philosophical Transactions de 1735, n°436]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 313-314.

1742. NAIRNE, Edward. “Art.III. Expériences électriques sur des végétaux [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section II : Des effets de l'électricité sur les corps organisés. Extrait des Philosophical Transactions de 1774, p. 76]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 314-316.

1743. HENLEY, William. “Art.IV. Effet singulier de la foudre sur un jeune bœuf, arrivé à Swanborow, dans la paroisse d'Iford, près de Lewis, dans le comté de Sussex ; décrit dans une suite de lettres adressées à M. Henly [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section II : Des effets de l'électricité sur les corps organisés. Extrait des Philosophical Transactions de 1776, p. 463]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 316-319.

1744. INGENHOUSZ, Jan. “Art.I. Expériences sur la torpille faites à Leghorn [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section III : Des poissons électriques. Extrait des Philosophical Transactions de 1775]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 320-323.

1745. WILLIAMSON, H. “Art.II. Expériences et observations sur le "Gymnotus electricus", ou anguille électrique [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section III : Des poissons électriques. Extrait des

Philosophical Transactions de 1775, p. 94]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 323-329.

1746. “Art.III. Notice des mémoires relatifs aux différents objets contenus dans cette septième partie qui ne nous ont pas paru d'un intérêt assez général pour être inséré dans cet abrégé [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Septième partie. De l'électricité. Section III : Des poissons électriques. 136 références de mémoire]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 329-334.

1747. HALLEY, Edmond. “Art.I. Description d'une aurore boréale observée à Londres le 10 décembre 1719 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1719, n°363]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 345-346.

1748. COTES, Roger. “Art.II. Description d'une aurore boréale observée à Cambridge le 6 mars 1716 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1720, n°365]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 347-348.

1749. FOLKES, Martin. “Art.III. Notices des aurores boréales observées pendant quatre années à Lenna dans le comté de Norfolk [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1723, n°376]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 349-351.

1750. LANGWITH. “Art.IV. Description d'une aurore boréale observée le 8 octobre 1726 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1726, n°385]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 351-353.

1751. LANGWITH. “Art.V. Notice de différentes aurores boréales observées [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1727, n°399]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 354-355.

1752. CRAMER, Gabriel. “Art.VI. Description d'une aurore boréale observée à Genève, le 15 février 1730 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1730, n°413]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 356-357.

1753. POLONI, Giovanni. “Art.VII. Description d'une aurore boréale observée à Padoue, le 16 décembre 1737 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1741, n°459]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 358-362.

1754. MARTYN, John. “Art.VIII. Lettre de M. J. Martyn sur une aurore boréale observée le 18 mars 1739 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1741, n°461]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 362-363.

1755. MARTYN, John. “Art.IX. Description d'une aurore boréale observée à Chelsea, le 23 janvier 1750 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1750, n°494]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 364-365.

1756. GABRY, Pieter. “Art.X. Description d'une aurore boréale observée à La Haye, le 27 février 1750 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1751,

p. 39]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 365-366.

1757. BARTRAM, J. “Art.XI. Lettre sur une aurore boréale observée à Philadelphie, le 17 novembre 1757 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies.Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1761, p. 474]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 366.

1758. SWINTON, J. “Art.XII. Description d'une aurore boréale observée à Oxford, le 12 octobre 1766 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies.Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1767, p. 108]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 367-368.

1759. MESSIER, Charles. “Art.XIII. Lettre sur une aurore boréale observée à Paris, le 5 décembre 1758 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies.Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1759, p. 87]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 368-369.

1760. MATY, M. “Art.XIV. Lettre de M. M. Maty sur une aurore boréale observée le 26 février 1769 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies.Huitième partie. Des aurores boréales. Extrait des Philosophical Transactions de 1769, p. 367]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 369.

1761. “Art. XV. Notice des mémoires relatifs aux différents objets contenus dans cette huitième partie, dont l'intérêt ne nous a pas paru assez général pour être insérés dans cet abrégé [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies.Huitième partie. Des aurores boréales. 28 références de mémoire]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 370-374.

1762. BAYLY, A. “Art.I. Observations sur la direction de l'aiguille relativement à une barre de fer perpendiculaire, faites par le master d'un vaisseau qui passa la ligne en 1684, et publiées par M. A. Bayly [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1685, n°177]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 375-377.

1763. LA HIRE, Philippe de. “Art. II. Lettre de M. de La Hire sur une nouvelle espèce de boussole, suivie de quelques expériences auxquelles elle a donné lieu [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1687, n°188]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 378-381.

1764. “Art. III. Mémoire sur les moyens de changer ou de fixer les pôles d'un morceau de fer, par M.J. C. [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1694, n°214]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 381-384.

1765. BALLARD. “Art.IV. Mémoire sur le magnétisme des poinçons [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1698, n°246]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 385-386.

1766. VAN LEEUWENHOEK, Antoni. “Art.V. Lettre de M; Van-Leewenhoek contenant quelques expériences sur le passage du fluide magnétique au travers du verre [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1697,

n°227]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 387-389.

1767. DERHAM, William. “Art. VI. Expérience sur les altérations qu'éprouvent les aimants artificiels lorsqu'on les courbe, les tord ou les divise [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1705, n°303]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 390-392.

1768. BROOK TAYLOR. “Art. VII. Expérience relative à l'influence d'un aimant sur la direction d'une aiguille aimantée [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1715, n°344]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 392-393.

1769. VAN LEEUWENHOEK, Antoni. “Art. VIII. Lettre de M. Van-Leewenhoek sur le magnétisme d'une barre de fer qui était restée longtemps dans la même position [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1722, n°371]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 393-394.

1770. MARCEL, Arnould. “Art. IX. Nouvelle manière d'aimanter [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1732, n°423]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 394-397.

1771. MIDDLETON, Christopher. “Art. X. Observations relatives aux effets du froid sur une aiguille aimantée [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1738, n°449]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 397-398.

1772. EAMES, John. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Art. XI. Extrait des registres de la Société royale sur des aimants qui ont plus de deux pôles par M. J. Eames, suivi de quelques observations de M. Desaguliers [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1738, n°450]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 399-400.

1773. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Art. XII. Expériences sur les pôles d'une barre de fer produits par sa position [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1738, n°450]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 400-402.

1774. ARDERON, W. “Art. XIII. Lettre de M. W. Arderon à M. H. Baker sur le magnétisme du laiton [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1758, p. 774]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 402-403.

1775. WILSON, Benjamin. “Art. XIV. Méthode employée par le docteur Knight pour faire des aimants artificiels [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1779, p. 51]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 404-405.

1776. “Art. I. Lettre relative aux effets de la foudre sur des boussoles [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section II : Des effets de l'électricité sur l'aimant. Extrait des Philosophical Transactions de 1676, n°127]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 406-407.

1777. DOD, P. “Art.II. Observation d'un effet surprenant de la foudre sur des morceaux de fer faite à Wakefield dans le Yorkshire [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1735, n°437]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 407-408.

1778. BREMOND, François de. “Art.III. Lettre de M. de Bremond contenant une observation d'un effet de la foudre sur le fer [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section première : Du magnétisme en général. Extrait des Philosophical Transactions de 1741, n°459]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 408-409.

1779. ROBINS, Benjamin. “Art. IV. Lettre de M. B. Robins relative aux effets de l'électricité du verre sur la boussole [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section II : Des effets de l'électricité sur l'aimant. Extrait des Philosophical Transactions de 1746, n°480]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 410-411.

1780. WADDELL. “Art. V. Lettre de M. Waddell relative aux effets de la foudre sur des boussoles [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section II : Des effets de l'électricité sur l'aimant. Extrait des Philosophical Transactions de 1749, n°492]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 411-413.

1781. PETIT. “Art.I. Lettre de M. Petit sur la déclinaison de l'aiguille à Paris [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1667, n°28]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 414-415.

1782. “Art. II. Lettre sur les variations de l'aiguille par M.D.B. [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1668, n°37]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 415-416.

1783. AUZOUT, Adrien. “Art.III. Observation de la déclinaison de l'aiguille à Rome en 1670 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1670, n°58]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 416-417.

1784. HEVELIUS, Johannes Höwelcke, dit. “Art.IV. Observation de la déclinaison de l'aiguille à Dantzig [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1670, n°64]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 417.

1785. STURM, Johann Christoph. “Art.V. Lettre de M. J. C. Sturm sur la déclinaison de l'aiguille à Altdorf [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1681, n°12]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 418.

1786. ARNOLD, A. “Art. VI. Observation de la déclinaison de l'aiguille faite à Nuremberg en 1685 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1685, n°178]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 418.

1787. SANDERSON, W. “Art.VII. Observations de la déclinaison de l'aiguille faites dans la Baltique [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1720, n°366]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 418-419.

1788. HALLEY, Edmond. “Art. VIII. Observations de la déclinaison de l'aiguille faites depuis le cap méridional de la Californie jusqu'à l'île de Guana, l'une de celle des Larrons, extraites du journal de M. Rogers [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1721, n°368]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 419-421.

1789. CORNWALL. “Art.IX. Observations de la déclinaison de l'aiguille faites en 1721 à bord du paquebot d'Afrique [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1722, n°371]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 421-422.

1790. GRAHAM, George. “Art. X. Observations faites sur la déclinaison de l'aiguille faites à Londres en 1722 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1724, n°383]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 422-423.

1791. GRAHAM, George. “Art. XI. Observations sur l'inclinaison de l'aiguille faites à Londres dans les premiers mois de 1723 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1725, n°389]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 423-427.

1792. HARRIS, Joseph. “Art.XII. Observations sur la déclinaison de l'aimant faites dans les mois de mai, juin et juillet 1732 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1732, n°428]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 427-428.

1793. MIDDLETON, Christopher. “Art. XIII. Résultats des différentes tables des déclinaisons de l'aiguille, dans la baie d'Hudson [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1742, n°465]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 429.

1794. GRAHAM, George. “Art. XIV. Observations sur la déclinaison de l'aiguille faites à Fleetstreet [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1748, n°487]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 429-430.

1795. WARGENTIN, Petr Wilhelm. “Art.XV. Lettre de M.P. Wargentini relative à l'influence de l'aurore boréale sur l'aiguille et sur les variations diurnes de l'aiguille [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1757, p. 126]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 431-433.

1796. MOUNTAINE, M. DODSON, James. “Art. XVI. Lettre sur la déclinaison de l'aiguille, relative à une table de plus de 50 000 observations faites entre les années 1700 et 1756 [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1757, p. 329]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 433-435.

1797. CANTON, John. “Art. XVII. Essai sur les variations diurnes de l'aiguille et sur les irrégularités produites par l'aurore boréale [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1759, p. 398]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres.* 1790, t. 2, p. 435-440.

1798. NAIRNE, Edward. “Art. XVIII. Expériences sur l'inclinaison de l'aiguille [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du

magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1772, p. 476]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 440-443.

1799. HUTCHINS, Thomas. “Art. XIX. Expériences sur l'inclinaison de l'aiguille [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. Extrait des Philosophical Transactions de 1775, p. 129]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 444-450.

1800. “Art. XX. Notice des mémoires relatifs aux différents objets contenus dans cette neuvième partie dont l'intérêt ne nous pas paru assez général pour être inséré dans cet abrégé. [4e partie. Physique expérimentale par M. Reynier, membre de plusieurs académies. Neuvième partie. Du magnétisme. Section III : Des variations de l'aiguille. 22 références de mémoire]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 451-453.

1801. “1775. Vol. 66. Section II. Physique des animaux en général. Art. I. Exposition de quelques essais entrepris pour imiter, par l'électricité, les effets de la torpille, par M. H. Cavendish, membre de la Société royale, lu le 18 janvier 1775 [6e partie. Anatomie et physique comparée par M. Pinel]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 265-273.

1802. “1749. Vol. 44. Art. XII. Extrait d'une lettre de M. l'abbé Nollet, membre de la Société royale, au duc de Richemond, membre de la même société, avec un examen de certains phénomènes de l'électricité, publiés en Italie par le même auteur et traduit du français par M. Watson, membre de la Société royale, lu le 29 mars 1750 [6e partie. Anatomie et physique comparée par M. Pinel]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 400-401.

1803. “1749. Vol. 44. Examen de certains effets de l'électricité publiés en Italie par l'abbé Nollet, membre de la Société royale, de l'Académie des Sciences de Paris, de l'Institut de Boulogne ; communiquées à la société royale par le duc de Richemond, membre de la même société, et traduite du français par M. Watson [6e partie. Anatomie et physique comparée par M. Pinel]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 402-434.

1804. “Année 1779. Vol. 68. Art. XIV. Contraction musculaire guérie par l'électricité par M. Miles Partington [6e partie. Anatomie et physique animale par M. Pinel]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1790, t. 2, p. 446-451.

1805. “Année 1757. Exemple de la vertu de l'électricité pour la cure de la paralysie ; par M. Patrick Brydone. Lu le 13 décembre 1757. Année 1757. vol. 4. Et extrait d'une lettre du docteur Whytt au docteur Pringle, relativement à la description précédente, datée d'Edinbourg, le 1er décembre 1757 [8e partie. Matière médicale et pharmacie par MM. Bosquillon et Pinel]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1787, t. 2, p. 174-179.

1806. “Année 1763, vol. 53. Art. XLIII. Observations sur les effets de l'électricité, appliquée au tétanos ou à la rigidité musculaire, et continuée quatre mois, par M. Watson, docteur en médecine et membre de la Société royale [8e partie. Matière médicale et pharmacie par MM. Bosquillon et Pinel]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1791, t. 2, p. 285-289.

1807. “Année 1758, vol. 50 Art. XLIV. Exposition des effets de l'électricité dans des cas de paralysie ; lettre adressée par M. B. Franklin, D.M. et membre de la Société royale [8e partie. Matière médicale et pharmacie par MM. Bosquillon et Pinel]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1791, t. 2, p. 289-293.

1808. “Année 1754. Vol. 67. Art. XLV. Extrait d'une lettre de M. Cheneyhart, D.M., à M. G. Watson, membre de la Société royale, sur les effets de l'électricité dans l'hôpital de Shrewburg [8e partie. Matière médicale et pharmacie par MM. Bosquillon et Pinel]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1791, t. 2, p. 293-296.

1809. “Année 1754. Vol. 57. Art. XLVI. Exposition d'une contraction de la mâchoire et d'une paralysie guérie par l'électricité, par le docteur Edouard Spry [8e partie. Matière médicale et

pharmacie par MM. Bosquillon et Pinel]”. *Abrégé des transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1791, t. 2, p. 296-301.

7.2. TRANSACTIONS PHILOSOPHIQUES DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DE LONDRES... TRADUITES... PAR M. DE BRÉMOND [PUIS PAR M. DEMOURS]. (1741-1760, POUR LES ANNÉES 1731-1746). BIUM. BNF. CSI.

1810. GRAY, Etienne. “Lettre de M. Etienne Gray, de la Société royale, à M. Cromwel Mortimer, docteur en médecine et secrétaire de la Société royale, contenant des expériences et des observations sur la lumière produite par la communication de l'électricité aux animaux et aux corps animés, et sur quelques effets très surprenant de cette lumière [Trad. des Philosophical transactions, 1735]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1735, p. 22-34.

1811. COOKSON, John. “Lettre du docteur Cookson de Wakefields dans le comté d'York, à M. Pierre Dod, docteur en médecine, de la Société royale, sur un effet extraordinaire du tonnerre qui a communiqué le magnétisme à divers ouvrages en fer [Trad. des Philosophical transactions, 1735]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1735, p. 83-87.

1812. GRAY, Etienne. “Lettre de M. Etienne Gray, de la Société royale, au docteur Mortimer, docteur en médecine et secrétaire de la Société royale, contenant des expériences sur l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1735]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1735, p. 174-178.

1813. BREMOND, François de. “Table des mémoires imprimés dans les Transactions philosophiques de la Société royale de Londres depuis 1665 jusqu'à 1735, rangée par ordre chronologique, par ordres des matières et par noms d'auteurs. [Trad. de la suite aux Philosophical transactions, janv.-fév.-mars 1736. Table en français avec, en marge du mémoire référencé, les journaux littéraires qui ont donné des extraits ou des analyses du mémoire considéré]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1736, p. 1-461+LXXXVI.

1814. GRAY, Etienne. “Dernière lettre de M. Etienne Gray de la Société royale, à M. Granville Wheler, écuyer, de la Société royale, sur les révolutions que de petits corps suspendus font, par l'électricité, d'occident en orient autour d'autres corps plus considérables, de la même manière que les planètes tournant autour du soleil [Trad. des Philosophical transactions, 1736]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1736, p. 54-55.

1815. WEIDLER, Jean-Frédéric. “Observations astronomiques, physiques et météorologiques, faites à Wirtemberg en 1733 [Trad. des Philosophical transactions, 1736]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1736, p. 73-75.

1816. LOGAN, Jacques. “Extrait d'une lettre de M. Jacques Logan, Ecuyer, à M. le Chevalier Hans Sloane, Baronet, président de la Société royale, sur la figure courbe et anguleuse des éclairs dans les grands tonnerres [Trad. des Philosophical transactions, 1736]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1736, p. 75-76.

1817. CELSIUS, André. “Observations sur l'aurore boréale faites en Angleterre [Trad. des Philosophical transactions, 1736]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1736, p. 76-79.

1818. WEIDLER, Jean-Frédéric. “Observations remarquables faites à Wittemberg en 1734 [Trad. des Philosophical transactions, 1736. Aurores boréales]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1736, p. 105-107.

1819. MIDDLETON, Christopher. “Observations de la latitude, de la variation de l'aiguille aimantée, et des météores, faites dans un voyage de Londres à la Baie d'Hudson [Trad. des Philosophical transactions, 1736]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1736, p. 108-148.

1820. GRAY, Etienne. “Détail de plusieurs expériences sur l'électricité, dictée le 14 février 1736, par M. Etienne Gray, de la Société royale, la veille de sa mort, à M. Cromwel Mortimer de la

Société royale, pour être communiquées à la Société [Trad. des Philosophical transactions, 1736]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1738, vol. 1736, p. 281-284.

1821. “Expériences faites sur le phosphore d'urine qui peuvent servir à expliquer celles que le docteur Frobenius a fait voir à la Société royale le 18 novembre 1731, avec quelques observations tendant à expliquer la nature de cette admirable production chimique [Trad. des Philosophical transactions, 1733. Article qui précise, p. 73 que l'aimant attire le fer des pierres humaines]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1740, vol. 1733, p. 65-76.

1822. HARRIS, Joseph. “Observations magnétiques faites au mois de mai, juin et juillet 1732 dans l'Océan atlantique ou occidental, et description d'une trombe d'eau, par M. Joseph HARRIS, communiquées par George Graham, de la Société royale [Trad. des Philosophical transactions, 1733]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1740, vol. 1733, p. 85-89.

1823. MIDDLETON, Christopher. “Observations météorologiques et magnétiques, faites dans un voyage à la baie d'Hudson en 1731, par M. le Capitaine Middleton, et communiquée à la Société royale par M. Benjamin Robins, de la Société royale [Trad. des Philosophical transactions, 1733]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1740, vol. 1733, p. 155-192.

1824. EAMES, John. “Extrait du livre intitulé "Traité physique et historique de l'aurore boréale" par M. de Mairan, suite des Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, année 1731 [Trad. des Philosophical transactions, 1734]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1740, vol. 1734, p. 45-59.

1825. DUFAY, Charles-François. “Lettre de M. du Fay de la Société royale de Londres et de l'Académie royale de Paris, à M. le Duc de Richmond et de Lenox, sur l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1734]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1740, vol. 1734, p. 60-67.

1826. WEIDLER, Jean-Frédéric. “Description des aurores boréales qui ont été observées à Wittemberg en 1732 [Trad. des Philosophical transactions, 1734]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1740, vol. 1734, p. 97-99.

1827. MUSSCHENBRÆK, Pierre van. “Extrait d'une lettre de M. Pierre van Musschenbræk au docteur J.T. Desaguliers de la Société royale, concernant des expériences faites sur le sable magnétique des Indes [Trad. des Philosophical transactions, 1734]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1740, vol. 1734, p. 104-109.

1828. DERHAM. “Extrait des journaux météorologiques communiqués à la Société royale, avec des remarques. 3e partie. Observations météorologiques faites en 1726 à Berlin et en Suède [Trad. des Philosophical transactions, 1734]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1740, vol. 1734, p. 156-170.

1829. DERHAM. “Extrait des journaux météorologiques communiqués à la Société royale, avec des remarques. 4e partie. Observations météorologiques faites en 1727 à Naples, Bengale, Christiana [Trad. des Philosophical transactions, 1734]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1740, vol. 1734, p. 233-244.

1830. DERHAM. “Extrait des journaux météorologiques communiqués à la Société royale, avec des remarques. 5e partie. Observations météorologiques faites en 1729 à Hall en Saxe et en 1728 à Goslar, Wittemberg, Naples, Southwick et en Suède [Trad. des Philosophical transactions, 1734]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1740, vol. 1734, p. 290-313.

1831. GRAY, Etienne. “Lettre de M. Etienne Gray à M. Cromwel Mortimer, docteur en médecine, secrétaire de la Société royale, contenant diverses expériences sur l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1731]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1731, p. 23-55.

1832. HOXTON, Gautier. “Observation d'une agitation extraordinaire de l'aiguille aimantée, en revenant de Maryland, communiquée par M. le capitaine Gautier Hoxton, à M; David Papillon, de la Société royale [Trad. des Philosophical transactions, 1731]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1731, p. 70-71.

1833. GREENWOOD, Isaac. “Observation d'une aurore boréale, à la Nouvelle Angleterre, le 22 octobre 1730, faite par M. Isaac Greenwood, professeur de mathématiques à Cambridge, dans la Nouvelle Angleterre et envoyée au feu docteur Rutty, çï-devant secrétaire de la Société royale [Trad. des Philosophical transactions, 1731]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1731, p. 74-89.

1834. LEWIS, Richard. “Observation de la même aurore boréale faite à Annapolis en Maryland par M. Richard Lewis et envoyé à M. Pierre Collinson, de la Société royale [Trad. des Philosophical transactions, 1731]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1731, p. 90.

1835. MIDDLETON, Christopher. “Table nouvelle et exacte des variations de la boussole, observées en neuf voyages à la Baie d'Hudson, dans l'Amérique septentrionale, depuis 1721 jusqu'en 1729, par le capitaine Christophe Middleton, avec les latitudes et les longitudes... communiqué à la Société royale par M. Benjamin Robins, de la Société royale [Trad. des Philosophical transactions, 1731]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1731, p. 91-115.

1836. POLANI, Giovanni. “Lettre de M. le marquis Jean Polani de la Société royale, à M. Jacques Jurin, docteur en médecine, de la Société royale, contenant le précis des observations météorologiques qu'il a faits pendant six ans à Padoue [Trad. des Philosophical transactions, 1731. Aurores boréales]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1731, p. 259-280.

1837. GRAY, Etienne. “Lettre de M. Gray à M. Mortimer, Secrétaire de la Société royale, sur l'électricité de l'eau, de Charter-House, le 20 janvier 1732 [Trad. des Philosophical transactions, 1732]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1732, p. 7-12.

1838. GRAY, Etienne. “Lettre de M. Gray à M. Mortimer, Secrétaire de la Société royale contenant la suite de ses expériences sur l'électricité, de Charter-House, le 7 juin 1732 [Trad. des Philosophical transactions, 1732]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1732, p. 78-87.

1839. MARCEL, Arnould. “Extrait d'une lettre sur l'aimant écrite en hollandais à la Société royale par M. Arnould Marcel, neveu de feu M. Antoine van Leeuwenhœck, de la Société royale et communiquée à M. Desaguliers, docteur en droit, et de la Société royale [Trad. des Philosophical transactions, 1732]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1732, p. 92-102.

1840. HALLEY, Edmond. “Observations de latitude et de variation faites à bord du navire Le Hartford, dans un voyage de la Pointe de Java à Sainte-Hélène, en 1732 [Trad. des Philosophical transactions, 1732]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1732, p. 141-148.

1841. MUSSHENBRÆK, Pierre van. “Observations météorologiques, barométriques, thermométriques, épidémiques et magnétiques faites en 1729 à Utrecht par M. Pierre van Musshenbræk, docteur en médecine et professeur de philosophie et de mathématiques à l'Université d'Utrecht [Trad. des Philosophical transactions, 1732]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1732, p. 179-207.

1842. GRAY, Etienne. “Lettre de Etienne Gray à M. Cromwel Mortimer, Secrétaire de la Société royale contenant de nouvelles expériences sur l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1732]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1732, p. 226-238.

1843. MUSSHENBRÆK, Pierre van. “Observations météorologiques, barométriques, thermométriques, épidémiques et magnétiques faites en 1730 et 1731 par M. Pierre van Musshenbræk [Trad. des Philosophical transactions, 1732. Paris, Béziers, Aix-en-Provence, Alger, Rome, aurores boréales]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1741, vol. 1732, p. 239-261.

1844. HOLLMAN, Samuel Christian. “Lettre à M. Cromwel Mortimer... sur une congélation subite, sur le feu électrique, et sur le micromètre que l'on peut appliquer au microscope [Trad. des

Philosophical transactions, 1745]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1745, p. 1-11.

1845. MILES, Henry. “Lettre à M. Henri Baker, sur la manière d'emflammer le phosphore par le moyen de la matière électrique [Trad. des Philosophical transactions, 1745]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1745, p. 55-57.

1846. WINCKLER, Johann Heinrich. “Nouvelles observations sur l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1745]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1745, p. 71-78.

1847. KNIGHT, Gowan. “Lettre au Président de la Société royale touchant la manière de placer différemment les pôles des aimants [Trad. des Philosophical transactions, 1745]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1745, p. 128-129.

1848. BAKER, M. “Extrait d'une lettre de M. Bozes, professeur de physique expérimentale en l'université de Wirtemberg, écrite à M. de Maizau, communiquée à la Société royale et traduite du latin [Trad. des Philosophical transactions, 1745. Expériences électriques]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1745, p. 183-184.

1849. MILES, Henry. “Lettre au Président de la Société royale, contenant des observations sur les émanations lumineuses du corps humain et de celui des brutes ; avec quelques remarques sur l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1745]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1745, p. 203-208.

1850. ROLLI, M. “Extrait d'un ouvrage italien de M. Jos. Bianchini, chanoine de Vérone, sur la mort de la comtesse Cornelia Zangari e Bandi di Cesena ; avec les détails de la mort de Jean Hitchell, qui a été tué par le tonnerre, et de celle de Grace Pett, demeurant à Ipswich, dont le corps fut consumé et réduit en charbon [Trad. des Philosophical transactions, 1745, n° 476]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1745, p. 209-225.

1851. WATSON, William. “Expériences et observations propre à éclaircir la nature et les propriétés de l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1745]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1745, p. 243-261.

1852. MILES, Henry. “Extrait de deux lettres de Henri Miles à M. Henri Baker, secrétaire de la Société royale touchant les effets d'un bâton de cire noire à cacheter et d'un bâton de soufre dans les expériences de l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1746]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1746, p. 29-33.

1853. WATSON, William. “Nouvelles expériences et observations propre à éclaircir la nature et les propriétés de l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1746]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1746, p. 42-50.

1854. MILES, Henry. “Extrait de deux lettres à M. Henri Baker contenant plusieurs expériences sur l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1746]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1746, p. 53-55.

1855. TREMBLEY, Abraham. “Partie d'une lettre adressée à M. Martin Folkes... sur la lumière produite par le vif-argent agité dans un tube de verre, et provenant de l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1746]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1746, p. 57-59.

1856. MILES, Henry. “Partie d'une lettre de Henri Miles écrite à M. Henri Baker, secrétaire de la Société royale sur le feu électrique [Trad. des Philosophical transactions, 1746]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1746, p. 77-79.

1857. MILES, Henry. “Extrait de deux lettres de Henri Miles à M. Henri Baker, secrétaire de la Société royale contenant quelques observations sur l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1746]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1746, p. 158-161.

1858. WINCKLER, Johann Heinrich. “Extrait d'une lettre de Jean-Henri Winkler, professeur ès langues grecque et latine à Leipzig, à un de ses amis de Londres, touchant les effets de l'électricité sur lui-même et sur sa femme [Trad. des Philosophical transactions, 1746]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1746, p. 211-212.

1859. ROBINS, Benjamin. “Lettre de Benjamin Robin où il est prouvé que l'électricité du verre dérange la boussole et les balances délicates [Trad. des Philosophical transactions, 1746]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1746, p. 239-241.

1860. NEEDHAM, John Turberville. “Extrait d'une lettre sur quelques expériences électriques faites depuis peu à Paris, écrite à M. Martin Folkes [Trad. des Philosophical transactions, 1746. Expériences de Lemonnier]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1746, p. 244-256.

1861. LE MONNIER, Pierre-Charles. “Extrait d'un mémoire sur la communication de l'électricité lu à l'Assemblée publique de l'Académie Royale des Sciences le 12 novembre 1746 et communiqué par l'auteur au Président de la Société. [Trad. des Philosophical transactions, 1746]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1756, vol. 1746, p. 281-286.

1862. TIMOTH, Neve. “Lettre de M. Timoth Neve, secrétaire d'une société de gens de lettres à Petersborough, à M. C. Mortimer, secrétaire de la Société royale, contenant ses observations de deux parhélies ou faux soleils vus le 10 janvier 1736, et d'une aurore boréale observée le 22 du mois de décembre 1735 [Trad. des Philosophical transactions, 1737-38]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1737-38, p. 49-51.

1863. WEIDLER, Jean-Friedrich. “Observation de deux parhélies ou faux soleils vus à Wittemberg en Saxe le 11 janvier 1736 [Trad. des Philosophical transactions, 1737-38]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1737-38, p. 52-55.

1864. HADLEY, John. “Exposition et extrait des journaux d'observations météorologiques, communiqués à la Société royale, pour les années 1729 et 1730 [Trad. des Philosophical transactions, 1737-38. Upsal, Lund, Betna, Wittemberg, Paris, Padoue, Bengale, Boston, Naples]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1737-38, p. 164-186.

1865. MIDDLETON, Christopher. “Observations d'une aiguille aimantée qu'un grand froid avait mis hors d'état de tourner [Trad. des Philosophical transactions, 1737-38]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1737-38, p. 323-324.

1866. EAMES, John. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Extrait des registres de la Société royale, du 20 juillet 1664, au sujet d'une pierre d'aimant qui avait plus de deux pôles, par M. J. Eames, de la Société royale, avec quelques observations sur le même sujet, par M. Desaguliers [Trad. des Philosophical transactions, 1737-38]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1737-38, p. 406-407.

1867. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Expériences sur l'aimant, faite en présence de la Société royale, le 5 juillet de l'année 1736 [Trad. des Philosophical transactions, 1737-38]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1737-38, p. 408-410.

1868. STACK, Thomas. “Extrait d'un livre intitulé "Observationes de Aere et Morbis Epideicis, ab anno 1728 ad finem anni 1737", Plymuthi factæ... de Joanne Huxham, Londres 1739 [Trad. des Philosophical transactions, 1737-38. Aurores boréales]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1737-38, p. 457-468.

1869. MORTIMER, Cromwel. “Extrait d'une dissertation publiée à Wittemberg en 1736 par le D. Abraham Vater, de la Société royale au sujet de la guérison de la morsure de la vipère par l'application d'huile d'olive [Trad. des Philosophical transactions, 1737-38. Il s'agit de l'aimant des poisons ou pierre contre la morsure des serpents]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1737-38, p. 469-473.

1870. SHORT, Thomas. “Extrait d'une lettre écrite à M. R. Graham par M. J. Short, du collège d'édimbourg, touchant une aurore boréale (18 novembre 1736) [Trad. des Philosophical transactions, 1740]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1740, p. 83-84.

1871. “Recueil d'observations sur une lumière extraordinaire qui parut le 16 décembre 1737, envoyées de différents endroits à la Société royale [Trad. des Philosophical transactions, 1741. Bologne, Naples, Edinbourg, Padoue, Rome]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 37-58.

1872. BREMOND, François de. “Extrait d'une lettre écrite à M. Mortimer, touchant une lime rendue magnétique par le tonnerre, traduite par M.T.S., docteur en médecine, de la Société royale [Trad. des Philosophical transactions, 1741]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 66-67.

1873. SHORT, Thomas. “Observations de quelques météores communiquées au président de la Société royale [Trad. des Philosophical transactions, 1741. Aurores boréales]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 77-83.

1874. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Remarques sur l'électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1741]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 90-93.

1875. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Expériences électriques faites en présence de la Société royale, Londres le jeudi 3 février 1741 [Trad. des Philosophical transactions, 1741]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 94-95.

1876. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Expériences électriques faites en présence de la Société royale, Londres le 26 mars 1741 [Trad. des Philosophical transactions, 1741]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 95-96.

1877. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Expériences électriques faites en différents temps, en présence de la Société royale les 25 mai 1741, 8 juin et 9 septembre 1741 [Trad. des Philosophical transactions, 1741]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 122-126.

1878. MORTIMER, Cromwel. “Observations sur des lumières vues dans l'air, et sur une aurore australe aperçue à Londres le 29 mars 1739 [Trad. des Philosophical transactions, 1741]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 298-299.

1879. MARTYN, John. “Lettre à M. Jean Machin, écuyer, secrétaire de la Société royale, et professeur d'astronomie au collège de Gresham, concernant une aurore australe vue à Chelsea auprès de Londres le 29 mars 1739 [Trad. des Philosophical transactions, 1741]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 300-302.

1880. NEVE, Thimothée. “Extrait d'une lettre de M. Cromwel Mortimer au sujet de l'aurore australe çï-dessus [Trad. des Philosophical transactions, 1741. Voir C. Mortimer, "Observations... 29 mars 1739", Transactions, p. 298-299]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 303.

1881. BEAUCHAMP, Mylord. “Observation sur un globe de feu vu dans l'air, et sur une explosion qui s'est faite entendre auprès de Londres le 22 décembre 1741 [Trad. des Philosophical transactions, 1741]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 332.

1882. FULLER, J. le Jeune. “Lettre à Hans Sloane..., touchant le même météor, vu dans le comté de Sussex [Trad. des Philosophical transactions, 1741. Cf. article de Mylord Beauchamp, p. 332 des mêmes Transactions]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 333-334.

1883. GOSTING, William. “Lettre à M. P. Collinson au sujet du même météore [Trad. des Philosophical transactions, 1741. Cf. articles de Fuller et Beauchamp, p. 332-334]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1757, vol. 1741, p. 335-336.

1884. WHELER, Granville. “Expériences sur l'électricité et principalement sur la force répulsive des corps électriques, communiquées dans une lettre adressée à M. Cromwel Mortimer par Granville Wheler [Trad. des Philosophical transactions, 1739]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1759, vol. 1739, p. 98-111.

1885. MORTIMER, Cromwel. “De quelques expériences sur l'électricité, faites par M. Granville Wheler dans l'Hôtel de la Société royale le 22 mai 1737 [Trad. des Philosophical transactions, 1739]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1759, vol. 1739, p. 112-117.

1886. WHELER, Granville. “Lettre de M. Gr Wheler au Dr Mortimer contenant quelques remarques sur les expériences électriques circulaires de feu M. Gray de la Société royale [Trad.

des Philosophical transactions, 1739]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1759, vol. 1739, p. 118-126.

1887. HOXON, Water. “Variation de l’aiguille aimantée observée dans trois voyages de Londres à Maryland [Trad. des Philosophical transactions, 1739]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1759, vol. 1739, p. 180-183.

1888. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Réflexions et expériences touchant l’électricité [Trad. des Philosophical transactions, 1739]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1759, vol. 1739, p. 194-208.

1889. DESAGULIERS, John-Theophilus. “De quelques expériences électriques, faites en présence de la Société royale le 27 février 1738 [Trad. des Philosophical transactions, 1739]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1759, vol. 1739, p. 209-217.

1890. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Détail de quelques expériences électriques, faites le 26 avril 1736 à Cliesden, château appartenant à son altesse royale M. le Prince de Galles, où l’électricité a été conduite à 420 pieds en ligne droite [Trad. des Philosophical transactions, 1739]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1759, vol. 1739, p. 218-219.

1891. CLARK. “Extrait d’une lettre de M. Clark, un des barons de l’Echiquier de S.M. en Ecosse, écrite le 17 novembre 1731 à M. Robert Gale, écuyer de ladite Société [Trad. des Philosophical transactions, 1739. Effets du tonnerre]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1759, vol. 1739, p. 246-247.

1892. MASON, Christophe. “Extrait d’une lettre de Christophe Mason, touchant un globe de feu vu dans l’air, et au sujet d’un grand bruit qui se fit entendre le 22 décembre 1741 [Trad. des Philosophical transactions, 1742]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1760, vol. 1742, p. 1-2.

1893. GOSTING, William. “Extrait d’une lettre à M. P. Collinson touchant un globe de feu qui a été vu le 22 du mois de décembre dernier, et un panhélie observé le 30 du même mois [Trad. des Philosophical transactions, 1742]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1760, vol. 1742, p. 65-66.

1894. JURIN, J. “Lettre écrite par R.P.P. Cl. Frémont, professeur à l’Université de Pise, contenant la description d’un tremblement de terre qui s’est fait sentir à Livourne depuis le 167 jusqu’au 27 janvier 1742, avec quelques observations faites par M. Paschal R. Pedini [Trad. des Philosophical transactions, 1742]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1760, vol. 1742, p. 81-92.

1895. PETRE, R.J. “Extrait d’une lettre écrite à Martin Folkes concernant quelques effets extraordinaires de la foudre [Trad. des Philosophical transactions, 1742]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1760, vol. 1742, p. 145-146.

1896. DESAGULIERS, John-Theophilus. “Quelques conjectures sur l’électricité et l’élévation des vapeurs [Trad. des Philosophical transactions, 1742]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1760, vol. 1742, p. 149-154.

1897. MIDDLETON, Christopher. “Les effets du froid, avec des observations sur les longitude, latitude et déclinaison de l’aiguille aimantée, au Fort du Prince de Galles, sur la rivière Churchill, dans la baie d’Hudson, au Nord de l’Amérique [Trad. des Philosophical transactions, 1742]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1760, vol. 1742, p. 171-184.

1898. REVILLAS, Didace de. “Extrait des Ephémérides météorologiques de Rome pour l’année 1741 [Trad. des Philosophical transactions, 1742. Déclinaison de l’aiguille aimantée]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1760, vol. 1742, p. 205-228.

1899. KNIGHT, Gowan. “Détail de quelques expériences magnétiques faites en présence de la Société royale le 26 novembre 1744 [Trad. des Philosophical transactions, 1744]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1760, vol. 1744, p. 253-257.

1900. WINCKLER, Johann Heinrich. “Extrait d’un livre sur l’électricité, publié à Leipzig en 1744 [Trad. des Philosophical transactions, 1744]”. *Transactions philosophiques de la Société royale de Londres*. 1760, vol. 1744, p. 258-260.

8. SOCIÉTÉ PHILOMATIQUE.

8.1. BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ PHILOMAT[H]IQUE DE PARIS. (1791-1797). BIF. BNF (1793, N°28 ; 1797, N°54) (GALLICA). CNAM. CSI.

1901. SILVESTRE. “Mémoire sur l'influence de l'électricité dans la végétation [Soc. Philom.]”. *Bulletin de la Société Philomathique de Paris*. 1791, décembre, (T. I), p. 13.

1902. CHAPPE, Claude. “Expérience sur la différence d'aptitude des pointes pour lancer et recevoir explosivement la matière électrique [Soc. Philom.]”. *Bulletin de la Société Philomathique de Paris*. 1792, mars, (T. I), p. 21, pl. 2.

1903. VALLI, Eusèbe. “Extrait de deux lettres de M. Valli, sur l'électricité animale, et sur les animaux morts d'abstinence [Soc. Philom.]”. *Bulletin de la Société Philomathique de Paris*. 1792, septembre, (T. I), p. 31-32.

1904. GUISSAN. “Mémoire sur le *Gymnotus electricus* [Soc. Philom.]”. *Bulletin de la Société Philomathique de Paris*. 1792, octobre et novembre, (T. I), p. 32-33.

1905. “La Société a chargé MM. Chappe, Robiellard et Silvestre de répéter les expériences de MM. Galvani et Valli, et de faire de nouvelles recherches sur le fluide singulier, que ces savants ont fait connaître”. *Bulletin de la Société Philomathique de Paris*. 1793, mars, (T. I), p. 42-43.

1906. “(idem) M. Larrey, correspondant de la Société, lui écrit, qu'ayant eu l'occasion de faire l'amputation de la cuisse d'un homme dont la jambe avait été écrasée par une roue de voiture, il a voulu répéter sur l'homme les expériences de Galvani et Valli [Soc. Philom.]”. *Bulletin de la Société Philomathique de Paris*. 1793, mai et juin, (T. I), p. 52.

1907. “Sur l'électricité animale [M. Humbolt a constaté que des plaques de métaux de même nature, qui placés convenablement sur un animal, ne lui faisaient donner aucune marque de l'électricité observée par Galvani et Valli] [Soc. Philom.]”. *Bulletin de la Société Philomathique de Paris*. [1794-1795], fructidor an III, Brumaire et Frimaire an IV, (T. I), p. 92.

8.2. BULLETIN DES SCIENCES, PAR LA SOCIÉTÉ PHILOMAT[H]IQUE. (1797-1805). BIF. BIUM. BNF (1797-1801) (GALLICA). CNAM. CSI.

1908. “Observation sur les aimans naturels, par le C. Haüy”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. 1797, thermidor an V, n° 5, p. 34-36.

1909. BERLINGHIERI. “Sur un aimant sans déclinaison ni variation”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. 1797, thermidor an V, n° 5, p. 36.

1910. T. “Observation sur les aimans elliptiques, par le C. Tremery, ingénieur des mines”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. 1797, fructidor an V, n° 6, p. 44-46.

1911. C. V. “Rapport au nom de la Commission nommée pour répéter les expériences sur le Galvanisme, par le C. Hallé”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1798], thermidor an VI, n° 17 (n° V, 2e année), p. 131-132.

1912. “Extrait d'un mémoire sur les émissions du fluide électrique, par le C. Tremery”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1798], vendémiaire an VII, n° 19 (n° VII, 2e année), p. 147-148, fig. 5, n° 1 et 2.

1913. L. C. “Inclinaisons et déclinaisons de l'aiguille aimantée observées depuis vendémiaire jusqu'en germinal an 7, par M. Humboldt”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1799], messidor an VII, n° 28 (T. II, n° IV, 3e année), p. 27.

- 1914. A. B.** “Sur l'action chimique des differens métaux entr'eux à la température commune de l'athmosphère ; par le C. Fabroni”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1799], thermidor, an VII, n° 29 (T. II, n° V, 3e année), p. 35-36.
- 1915. L. C.** “Nouveau moyen pour mesurer l'inclinaison de l'aiguille aimantée, proposé par le Citoyen Coulomb”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1799], vendémiaire an VIII, n° 31 (T. II, n° V, 3e année), p. 53-54.
- 1916. C. V.** “Nouvelles expériences relatives à la théorie du galvanisme”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1800], fructidor an VIII, n° 42 (T. II, n° VI, 4e année), p. 144.
- 1917.** “Note sur Galvanisme [Note sur plusieurs résultats obtenus par des expériences faites à l'école de médecine de Paris], par le C. Butet”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1800], vendémiaire an IX, n° 43 (T. II, n° VII, 4e année), p. 151.
- 1918. J. N. H.** “Expériences galvaniques vérifiées jusqu'à présent à l'Ecole de médecine, au moyen de l'appareil imaginé par le Dr. Volta”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1800], frimaire an IX, n° 45 (T. II, n° IX, 4e année), p. 165-167.
- 1919. C. V.** “Nouvelles expériences galvaniques de M. Ritter (de Jena), communiquées par M. Friedlaender”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1801], pluviôse an IX, n° 47 (T. II, n° XI, 4e année), p. 180-181.
- 1920. C. V.** “Expériences de M. Pfaff, Professeur à Kiel, sur le même sujet”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1801], pluviôse an IX, n° 47 (T. II, n° XI, 4e année), p. 181.
- 1921. C. V.** “Résumé des nouvelles expériences faites sur le galvanisme, par divers physiciens”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1801], floréal an IX, n° 50 (T. III, n° II, 5e année), p. 12-15.
- 1922. I. B.** “Sur un problème de physique, relatif à l'électricité”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1801], prairial an IX, n° 51 (T. III, n° III, 5e année), p. 21-23.
- 1923. C. D.** “Observations sur l'effet du Galvanisme dans un cas de paralysie des muscles de la face du côté gauche, par le C. Hallé”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1801], messidor an IX, n° 52 (T. III, n° IV, 5e année), p. 31-32.
- 1924.** “Expériences de M. Ritter de Jena, par lesquelles il cherche à prouver l'identité du galvanisme et de l'électricité, communiquées par M. Pfaff, professeur, à Kiel”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1801], thermidor an IX, n° 53 (T. III, n° V, 5e année), p. 39.
- 1925.** “Sur quelques propriétés de l'appareil galvanique, par le C. Biot, membre de l'Institut, et Fr. Cuvier”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1801], thermidor an IX, n° 53 (T. III, n° V, 5e année), p. 40.
- 1926. I. B.** “Sur le mouvement du fluide galvanique, par le C. Biot, associé de l'Institut national”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1801], fructidor an IX, n° 54 (T. III, n° VI, 5e année), p. 45-48.
- 1927. I. B.** “Extrait d'une lettre du C. Volta, au C. Dolomieu”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1801], fructidor an IX, n° 54 (T. III, n° VI, 5e année), p. 48.
- 1928. J. N. H.** “Exposition abrégée des principales expériences par M. Volta, en présence des Commissaires de l'Institut national, ou consignées dans les mémoires qu'il a lus à la classe des sciences”. *Bulletin des sciences par la Société philomathique*. [1801], nivôse an X, n° 58 (T. III, n° X, 5e année), p. 74-80, pl. 4.
- 1929. I. B.** “Extrait d'un mémoire du C. Coulomb sur le magnétisme”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1802], germinal an X, n° 61 (T. III, n° I, 6e année), p. 101, pl. 5, fig. 5.
- 1930. I. B.** “Sur l'électricité développée par le contact de diverses substances, par M. Davy (Communiqué à l'Institut national par M. Blagden)”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1802], floréal an X, n° 62 (T. III, n° II, 6e année), p. 111-112.

1931. “Histoire du Galvanisme, par le C. Sue, professeur et bibliothécaire à l'école de médecine de Paris, 2 volumes in-8°”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1802], floréal an X, n° 62 (T. III, n° II, 6e année), p. 112.

1932. I. B. “Suite des recherches du C. Coulomb, sur le magnétisme”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1802], prairial an X, n° 63 (T. III, n° III, 6e année), p.

1933. I. B. “Examen des phénomènes électriques qui ne paroissent pas s'accorder avec la théorie des deux fluides, par le C. Tremery, ingénieur des mines”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1802], prairial an X, n° 63 (T. III, n° III, 6e année), p. 114.

1934. I. B. “Extrait d'un mémoire du C. Aldini, sur le galvanisme”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1802], brumaire an XI, n° 68 (T. III, n° VIII, 6e année), p. 156-157.

1935. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, Etienne. “Extrait d'un mémoire où l'on compare les organes électriques de certains poissons, par E. Geoffroy”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1802], nivôse an XI, n° 70 (T. III, n° X, 6e année), p. 169-170.

1936. J. B. “Recherches sur cette question : Quelle est l'influence de l'oxidation sur les effets de la colonne électrique de Volta ? par le C. Biot”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1803], messidor, an XI, n° 76 (T. III, n° IV, 7e année), p. 120/2, 122/2.

1937. I. B. “Suite des expériences de M. Ritter, de Jena, sur le galvanisme (Communiquées par M. Orsted, docteur à l'université de Copenhague)”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1803], thermidor an XI, n° 77 (T. III, n° V, 7e année), p. 128/2-129/2.

1938. I. B. “Extrait d'un mémoire sur le galvanisme, envoyé par M. Ritter, de Jena, à l'Institut national”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1803], An XII, vendémiaire an XII, n° 79 (T. III, n° VII, 7e année), p. 145/2-147/2.

1939. L. “Sur le doubleur d'électricité des CC. Hachette et Desormes”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1804], pluviôse an XII, n° 83 (T. III, n° XI, 7e année), p. 177/2-178/2.

1940. A. B. “Observations sur l'électricité des substances métalliques, par le C. Hauy”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1804], germinal an XII, n° 85 (T. III, n° I, 8e année), p. 191/2-192/2.

1941. “Mémoire sur les variations du magnétisme terrestre, à différentes latitudes, par MM. Humboldt et Biot”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1804], vendémiaire an XIII, n° 91 (T. III, n° VII, 8e année), p. 241-242.

1942. I. B. “Notes sur la formation de l'eau, par la seule compression, et sur la nature de l'étincelle électrique, par M. Biot”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique*. [1804], frimaire an XIII, n° 93 (T. III, n° IX, 8e année), p. 259.

8.3. NOUVEAU BULLETIN DES SCIENCES, PAR LA SOCIÉTÉ PHILOMAT[H]IQUE DE PARIS. (1807-1814). BIF. BIUM. BNF (1810-1812) (GALLICA). CNAM. CSI.

1943. GAY-LUSSAC, Joseph-Louis. “De l'action chimique du fluide galvanique”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1808, janvier, n° 4 (T. I, 1re année), p. 71-73.

1944. GAY-LUSSAC, Joseph-Louis. “De l'action chimique du fluide galvanique”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1808, février, n° 5 (T. I, 1re année), p. 97-100.

1945. GAY-LUSSAC, Joseph-Louis. “De l'action chimique du fluide galvanique”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1808, mars, n° 6 (T. I, 1re année), p. 105-111.

1946. GEHLEN. “Extrait d'une Lettre de M. Gehlen, sur la décomposition de la potasse par la pile de Volta”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1808, avril, n° 7 (T. I, 1re année), p. 128.

1947. DAVY, Humphry. “Sur quelques nouveaux phénomènes de changemens chimiques produits par l'électricité, particulièrement sur la décomposition des alcalis fixes et la séparation des substances nouvelles qui constituent leurs bases, et sur la nature des alcalis en général ; par M. Humphry Davy”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1808, novembre, n° 14 (T. I, 2e année), p. 237-241.

1948. TREMERY, Jean-Louis. “Note sur un phénomène électrique ; par M. Trémery, Ingénieur des mines”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1809, mai, n° 20 (T. I, 2e année), p. 339.

1949. GAY-LUSSAC, Joseph-Louis. THENARD, Louis-Jacques. “Recherches sur la production d'un amalgame par l'ammoniaque et les sels ammoniacaux, au moyen de la pile Voltaïque ; par MM. Gay-Lussac et Thenard [Journal de physique]”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1810, janvier, n° 28 (T. II, 3e année), p. 8-15.

1950. PARISET, T. “De l'influence de l'électricité sur les sécrétions animales ; par M. W. H. Wollaston [Bibliothèque britannique, n° 334]”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1810, octobre, n° 37 (T. II, 3e année), p. 154-155.

1951. “Recherches physico-chimiques faites à l'occasion de la grande batterie Voltaïque donnée par Sa Majesté Impériale et Royale à l'Ecole Polytechnique ; par MM. Gay-Lussac et Thenard”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1811, juin, n° 45 (T. II, 4e année), p. 298-300.

1952. A. “Mémoire sur l'origine et la génération du pouvoir électrique, tant dans les frottemens que dans la pile de Volta, lu à la classe des Sciences mathématiques et physique de l'Institut, le 13 septembre 1811 ; par M. Dessaignes”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1812, mars, n° 54 (T. III, 5e année), p. 40-44.

1953. P. “Mémoire sur la distribution de l'Electricité à la surface des corps conducteurs ; par M. Poisson”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1812, avril, octobre, n° 55, 61 (T. III, 5e année), p. 66 et p. 155-157.

1954. TREMERY, Jean-Louis. “Observations sur les rapports qui lient la théorie du Magnétisme à celle de l'Electricité, et sur le conducteur de Volta ; par M. Trémery”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1813, juin, n° 69 (T. III, 6e année), p. 291-296.

1955. TREMERY, Jean-Louis. “Observations sur les rapports qui lient la théorie du Magnétisme à celle de l'Electricité, et sur le conducteur de Volta ; par M. Trémery”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1813, juin, n° 69 (T. III, 6e année), p. 291-296.

1956. P. “Seconde Mémoire sur la distribution de l'Electricité à la surface des corps conducteurs ; par M. Poisson”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1813, octobre, n° 73 (T. III, 6e année), p. 355-358.

1957. “Recherches sur l'identité des forces chimiques et électriques, par M. Oersted ; trad. de l'allemand par M. Marcel de Serres, un vol. in-8°, avec une planche. A Paris, chez Dentu, libraire, rue du Pont-de-Lodi, n° 3, et chez Artus Bertrand, rue Hautefeuille, n° 23”. *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1813, novembre, n° 74 (T. III, 6e année), p. 374.

8.4. BULLETIN DES SCIENCES, PAR LA SOCIÉTÉ PHILOMAT[H]IQUE DE PARIS. (1814-1820). BIF. BIUM. BNF (1815-1820) (GALLICA). CNAM. CSI.

1958. BIOT, Jean-Baptiste. “Nouvelles épreuves sur la vitesse inégale avec laquelle l'électricité circule dans divers appareils électromoteurs ; par M. Biot”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1816, juillet, p. 102-104.

1959. “Nouvelle expérience sur les effets du galvanisme [par M. Porette]”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1816, juillet, p. 112.

1960. “Efficacité du galvanisme dans l'asthme, par le docteur Wilson”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1817, janvier, p. 20.

1961. “Effets des roches de différentes espèces sur l'aiguille aimantée, en Ecosse ; par M. Webster [Annals of philosoph., juillet 1817]”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1817, juillet, p. 114-115.

1962. “Nouvelles scientifiques [Electricité voltaïque ; par J. Murray] [Philosoph. magaz., août 1817]”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1817, septembre, p. 149-150.

1963. “Sur le Magnétisme de la pile de Volta [Découverte électro-magnétique de M. Oersted]”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1820, août, p. 128.

1964. “Note sur les expériences de M. Ampère, relatives à l'action mutuelle de deux fils conjonctifs, et à celle qui a lieu entre un fil conjonctif et un aimant ou le globe de la terre [Expériences électro-magnétiques de M. Ampère]”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1820, septembre, p. 138-140.

1965. B. “Sur le développement de l'électricité dans les corps par la pression et la dilatation ; par M. Becquerel, officier du génie, ancien élève de l'Ecole Polytechnique [Électricité dans les corps, par la pression et la dilatation ; par M. Becquerel] [Acad. Des sciences. Mars 1820]”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1820, octobre, p. 149-155.

1966. “Magnétisme [Inclinaison de l'aiguille aimantée, et intensité de la force magnétique] [Edinburg journal]”. *Bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*. 1820, novembre, p. 176.

9. SOCIETE D'ORLEANS.

Bulletin de la Société des Sciences physiques, de Médecine et d'Agriculture d'Orléans.

1967. LATOUR, J.L.F. “Analyse du magnétisme animal et de ses partisans ou Recueil de pièces importantes sur cet objet, précédé des observations récemment publiées par A.J. de Montègre”. *Bulletin de la Société des Sciences physiques, de Médecine et d'Agriculture d'Orléans*. 1813, t. 6, p. 137-143.

III. INDEX DES NOMS D'AUTEURS

A

A : 1952.
A. B : 1914, 1940.
ACHARD, Frantz-Karl : 1070, 1229, 1284, 1315, 1317, 1329, 1335, 1350, 1353.
ADET, Pierre-Auguste : 915.
AEPINUS, Frantz Ulrich Theodor : 57, 58, 546.
ALDINI, Giovanni : 59, 60, 1499.
ALEMANI, Pierre : 975.
ALENCÉ, Joachim d' : 61.
ALIAMET, Maurice : 455.
ALIBERT, J. L : 62, 63.
ALIZEAU : 1502.
AMPÈRE, André-Marie : 883, 1061, 1065, 1633.
ANDRY, Charles-Louis-François : 64, 65.
ANGLADE, Joseph-Guillaume : 66.
APRES DE MANNEVILLETTE, Jean-Baptiste-Nicolas d' : 900.
ARCHBOLD : 67, 68.
ARCY, Patrick, comte d' : 804.
ARDERON, W : 1774.
ARNOLD, A : 1786.
AUBERT, Abbé : 69, 1413.
AUSTIN, William : 1414.
AUZOUT, Adrien : 1783.
AVOGADRO, Amedeo : 1017, 1533, 1541.
AZAÏS, Pierre Hyacinthe : 72.

B

B : 1965.
BAILLY, Jean-Sylvain : 70, 71.
BAJON, Bertrand : 1176.
BAKER, M : 1848.
BALLARD : 1765.
BAPST, F.-G : 72.

BARBANCOIS-VILLEGONGIS, Charle-Héliion, marquis de : 73, 74.
BARBAROUX : 1345.
BARBEGUIERE, J.-B : 75.
BARBERET, Denis : 76, 77.
BARBEU-DUBOURG, M. : 191.
BARBIER DE TINAN : 492, 1276.
BARRE, Pierre-Yves : 78, 79.
BARTRAM, J : 1757.
BAYLY, A : 1762.
BEAUCHAMP, Mylord : 1881.
BECCARIA, Giambatista : 80, 1162, 1239.
BELLONI, dit MONZA : 1529.
BENNET : 946.
BERAND : 1581.
BERARD, J. -E : 1012.
BERAUT, Le père Laurent : 81.
BERGASSE, Nicolas : 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89.
BERGMAN, Torbern Olof : 1280, 1709.
BERGONIE, J : 439.
BERLINGHIERI : 1909.
BERLIOZ, Louis : 90.
BERNOULLI, Daniel : 887, 889.
BERNOULLI, Jean : 887.
BERTHOLLET, Claude-Louis : 1573, 932, 935, 936, 942, 943, 945.
BERTHOLON, Pierre : 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 1211, 1216, 1220, 1225, 1226, 1230, 1236, 1246, 1266, 1277, 1313, 1321, 1397.
BERTIN : 820.
BERZELIUS, Jöns Jacob : 101, 979, 1014, 1015, 1016, 1624, 1625, 1626, 1627.
BEYER : 1523, 1563.
BEYER : 967.
BIANCONI, Gian Lodovico : 102.

BIOT, Jean-Baptiste : 184, 185, 186, 873, 928, 953, 966, 1025, 1069, 1469, 1518, 1958.
BO, Jean-Baptiste : 103.
BOHADSCH : 1717.
BOISGELIN DE KERDU, chevalier Pierre-Marie-Louis de : 327.
BOISGIRAUD AÎNÉ : 1068.
BOMBAY : 104.
BOND, Henry : 524.
BONNEFOY, Jean-Baptiste : 105, 106, 107.
BONNIN : 1378.
BORDA, Jean-Charles de : 834.
BORMES, Baron de : 108.
BOSC D'ANTIC, Paul : 109, 110, 111, 1704.
BOSSCHA, J. : 510.
BOSSUT, Charles : 1363.
BOUGUER, Pierre : 888.
BOUILLET, Jean : 676.
BOUILLON-LAGRANGE, Edme-Jean-Baptiste : 947, 951, 954, 961.
BOULENGER DE RIVERY, Charles-François-Félix : 112.
BOURLIN, Antoine Jean, pseud. Dumaneaut : 113.
BOURZEIS, J.-A. de : 114.
BOUVIER, André-Marie-Joseph : 115.
BOYER-BRUN : 1358.
BRAZIER : 491.
BREITINGER, David : 1359.
BREMONT, François de : 215, 1778, 1813, 1872.
BRESSY, Joseph : 116.
BRIAND, Joseph : 117.
BRILHAC, comte de : 1289.
BRISSON, Mathurin-Jacques : 118, 119, 120, 121, 122, 123, 413, 838, 860.
BRONGNIART, Antoine-Louis : 1258.

- BROOK TAYLOR : 1768.
 BROUSSONET, Pierre Marie Auguste : 848.
 BRUGNATELLI, Luigi V : 990, 1527, 1674.
 BRUNO : 124.
 BRYDONE, Patrick : 1714.
 BUACHE, Jean-Baptiste : 764.
 BUCHOLZ : 996.
 BUFFON, Georges-Louis Leclerc, comte de : 125.
 BUISSART, Antoine-Joseph : 1327, 1340.
- C**
 C. D : 1923.
 C. V : 1911, 1916, 1919, 1920, 1921.
 C., Joseph-Antoine de : 111.
 CADET DE GASSICOURT, Charles Louis : 923.
 CADET : 838.
 CAMBRY, Jacques : 126, 127.
 CANTON, John : 172, 329, 1706, 1797.
 CARMOY, Gilbert : 1361.
 CARMOY, Gilbert : 1385, 1439.
 CARNUS, Charles : 1314, 1334.
 CARON DEMOLLIENS, A : 1482.
 CARRA, Jean-Louis : 128, 129.
 CARRADORI, Giovacchino : 1474, 1487.
 CASSINI, Jacques : 746, 566, 652, 653, 741, 742, 745, 748, 783, 863, 1421, 1422, 1424.
 CASSINI, Jean-Dominique : 652, 878, 1342.
 CASSIUS, Jean-Jacques-Joseph : 130, 131.
 CAULLET DE VEAUMOREL, L. : 325, 326, 341.
 CAVALLO, Tiberius : 132, 1270, 1387, 1730, 1732.
 CELSIUS, André : 551, 552, 553, 1817.
 CHANGEUX, Pierre-Nicolas : 1219, 1247, 1259, 1282.
 CHAPPE, Claude : 1388, 1390, 1415, 1423, 1902.
- CHARDEL, Casimir-Marie-Marcellin-Pierre-Célestin : 133.
 CHASTELLUX, François-Jean, marquis de : 89.
 CHENEVIX, Richard : 937.
 CHILDREN, John-George : 1019.
 CHOMPRÉ : 976, 1104.
 CIGNA, Giovanni Francesco : 134, 558, 559, 560, 1161.
 CIRCAUD, Gabriel-François : 1485, 1489.
 CLARK : 1891.
 CLOCQUET : 428.
 CLOS : 1475.
 COLEPRESS, Samuel : 520.
 COLL, Henri-Bertrand-Joseph : 135.
 CONDORCET, Marie Jean Antoire Nicolas de Caritat, marquis de : 179, 180.
 CONFIGLIACHI, Pietro : 1590.
 COOKE, B : 1713.
 COOKSON, John : 1811.
 CORNWALL : 1789.
 COTES, Roger : 1748.
 COTTE, Louis : 136, 1199, 1379, 1393, 1399, 1428, 1445, 1447, 1468, 1517, 1548, 1574.
 COULOMB, Charles Augustin : 137, 138, 852, 853, 854, 855, 856, 859, 862, 864, 867, 876, 877, 879, 903, 1354, 1437, 1440, 1478, 1481.
 COURT DE GEBELIN, Antoine : 139.
 COURTEAULT, Paul : 439.
 CRAMER, Gabriel : 1752.
 CRUICKSHANK, William : 1457.
 CURTET : 1483.
 CUVIER, Frédéric : 928, 1461.
- D**
 DALIBARD, Thomas-François : 192, 193.
 DALOZ, A.-L.-J : 140.
 DAMPIERRE, Antoine-Esmonin, marquis de : 141.
 DARBEFEUILLE, Jean-Baptiste-Augustin : 142.
- DARCET, Jean : 980, 1174, 1197, 1198, 1200, 1202, 1203, 1232, 1525.
 DAVY, Humphry : 143, 949, 987, 988, 997, 998, 1000, 1001, 1006, 1007, 1008, 1537, 1555, 1559, 1560, 1561, 1566, 1571, 1947.
 DAVY, John : 1578.
 DEIMAN, Johan Rudolph : 1396.
 DELAMBRE, Jean-Baptiste-Joseph : 1478.
 DELANDINE, François-Antoine : 144.
 DELAS : 1302.
 DELAVAL, Edward Hussey : 1735.
 DELEUZE, Joseph-Philippe-François : 145, 146, 147, 148.
 DELEZENNES, Charles-Edouard-Joseph : 1606, 1609.
 DELISLE, Guillaume : 747.
 DELORT : 1197, 1198, 1200, 1202, 1203.
 DELUC, Jean-André : 149, 1403, 1410.
 DEMACHY : 1187.
 DERHAM : 1767, 1828, 1829, 1830.
 DES HAYES : 651.
 DESAGULIERS, John Theophilus : 150, 1772, 1773, 1866, 1867, 1874, 1875, 1876, 1877, 1888, 1889, 1890, 1896.
 DESCOSTILS : 985.
 DESGENETTES, René-Nicolas Dufriche, baron : 1432.
 DESLON, Charles : 151, 152, 153, 154, 155.
 DESMARETS, Nicolas : 215.
 DESORMES, Charles-Bernard : 924, 950, 960.
 DESSAIGNES, Jean-Philibert : 1021, 1570, 1575, 1577, 1597, 1607, 1610, 1611, 1612.
 DETIENNE : 1205, 1210, 1243, 1248.
 DEVILLERS, Charles : 156, 157, 158.
 DIETRICH, Philippe-Frédéric, baron de : 1344.

- DOD, P : 1777.
DODSON, James : 1796.
DOPPET, François-Amédé : 159, 160, 162, 161.
DOUBLE, F.J : 1677.
DU CHATELET, Gabrielle-Emilie
Le Tonnelier de Breteuil,
marquise : 163, 164, 165.
DUBOUEIX : 166.
DUFAY, Charles-François : 1825.
DUFAY, Charles-François : 585, 586, 757, 759, 762, 766, 767, 768, 770, 772, 773, 780, 781.
DUFIEU, Jean-Ferapie : 167, 168, 169.
DUHAMEL DU MONCEAU,
Henry-Louis : 791.
DURAND, Abbé : 170.
DURIVAL : 1083.
DUTENS, Louis : 171.
DUTOUR, Etienne François : 172, 886, 890, 891, 892, 894, 895, 897, 898.
DUVARNIER : 1357.
- E**
EAMES, John : 1772, 1824, 1866.
EBENEZER-KINNERFLEY : 1725.
ELIE LA POTERIE, Jean-Antoine : 173.
ELLICOTT, John : 1716.
EPREMESNIL, Jean-Jacques
Duval d' : 174, 175, 176, 429.
ERMAN, Paul : 1466, 978, 1514, 1535.
ERMAN, Paul, professeur et
membre de l'Académie des
sciences de Berlin : 1009.
EULER, Leonhard : 177, 178, 179, 180, 884, 885.
- F**
FABRE, Pierre : 181.
FARIA, José Custodio de, : 182.
FERRIS : 1331.
FERRY, Claude-Joseph : 1343.
FIGARO, Brack : 183.
FISCHER, Ernst Gottfried : 184, 185, 186.
FOLKES, Martin : 1749.
FONTAINE : 1194.
FONTETTE-SOMMERY, Charles
de : 187.
FORMEY, Jean Henri Samuel : 188.
FORTIA DE PILES, Alphonse-
Toussaint-Joseph-André-Marie-
Marseille, comte de : 327.
FORTIA D'URBAN, Agricol-
Joseph-François-Xavier-Pierre-
Esprit-Simon-Paul-Antoine,
Marquis de : 1592.
[FOUGEROUX DE BLAVEAU,
Armand-Eustache-François] : 1320.
FOURCROY, Antoine François
de : 964.
FOURNEL, Jean-François : 70, 71, 189, 190, 191, 192, 193, 1275, 1721.
FREKE, John : 194.
FRESNEL, Augustin : 1066.
FRIEDLANDER, Michaël : 934, 939, 940, 1459.
FRIZGIBBON : 68.
FULLER, J. le Jeune : 1882.
FUSS, Nicolas : 1324.
FUSTIER, Abbé : 195.
- G**
GABRY, Pieter : 1756.
GALLITZIN, Dimitri de : 1326, 1332, 1333.
GALLOYS, Jean : 655.
GARDANNE, Jacques-Joseph de : 196, 197.
GATTEY : 1278.
GATTEY : 1297.
GAULTIER DE CLAUBRY,
Henri-François : 1615, 1616, 1617.
GAUTHEROT, Nicolas : 198, 199, 927, 1500, 1642.
GAUTIER D'AGOTY, Jacques : 200.
GAY-LUSSAC, Joseph-Louis : 201, 1022, 1032, 1040, 1564, 1568, 1943, 1944, 1945, 1949.
GEANTY : 1089.
GEANTY : 1374.
GEHLEN : 993, 994, 995, 1946.
GEIGER, Charles-Frédéric : 202.
GEOFFROY SAINT-HILAIRE,
Etienne : 1494, 1935.
GEOFFROY : 203.
GEOFFROY, Etienne François,
dit Geoffroy l'aîné : 574, 752.
GERARD : 428.
GERARDIN, Sébastien : 204.
GERBOIN, Antoine-Clément : 205, 938.
GERHARD : 1279.
GERHARD, Carl Abraham : 1325.
GILBERT : 206.
GILBERT, L. G : 999.
GILPIN, George : 1546.
GIOBERT, Jean-Antoine : 909.
GIRARD, le père J.-Fr : 207.
GIRARDIN, Girard : 208.
GIRAUD : 491.
GIRTANNER : 922.
GIULIO, Charles : 209, 1484, 1511.
GLOS, de : 651.
GODIN, Louis : 774.
GODINE, Jeune : 1659.
GOLITSYN, Dimitri
Aleksieevitch : 210.
GOSTING, William : 1883, 1893.
GOÛYE, Thomas : 654.
GRAHAM, George : 1790, 1791, 1794.
GRANDJEAN DE FOUCHY,
Jean-Paul : 607, 608, 609, 610, 617, 618, 619, 620, 789, 792, 795, 800, 802, 806, 807, 809, 810, 814, 816.
GRAPERON, J.B.E : 1648, 1654, 1658, 1666, 1682.
GRAY, Etienne : 211, 1741, 1810, 1812, 1814, 1820, 1831, 1837, 1838, 1842.
GREENWOOD, Isaac : 1833.
GROTTHUSS, Theodore von : 972, 984, 1013.

- GUENIOT, Charles-François : 212.
- GUER, Jean-Antoine : 213.
- GUISSAN : 1904.
- GUYOT, Edme-Gilles : 214.
- GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard : 911, 955, 956, 957, 958, 959, 977, 981, 986, 1005, 1010, 1207, 1234.
- H**
- HACHETTE, Jean-Nicolas-Pierre : 950, 960, 992, 1637.
- HADLEY, John : 1864.
- HALES, St : 1718.
- HALLE, Jean-Noël : 1450, 1451.
- HALLEY, Edmond : 525, 1747, 1788, 1840.
- HANSTEEN, Christopher : 1583.
- HARRIS, Joseph : 1792, 1822.
- HARTMANN, Johann-Friedrich : 1154.
- HASSENFRATZ, Jean-Henri : 1312, 905.
- HATCHETT, Charles : 1525.
- HAUKSBEE, Francis : 215.
- HAÛY, René-Just : 1020, 1033, 1038, 1376, 1408, 1630.
- HAÛY, René-Just : 216, 217, 218, 219, 850, 875, 907, 908.
- HELLANT, André : 554.
- HEMMER, Johann Jacob : 1283, 1290.
- HENIN DE CUVILLERS, Étienne-Félix d' : 220, 221.
- HENLEY, William : 1208, 1726, 1727, 1729, 1743.
- HENRY, Guillaume : 948.
- HERMELIN, Samuel : 555.
- HERVIER, Charles : 222, 223, 224, 225.
- HERVIEU, Jean-Louis-François : 1391, 1402.
- HEVELIUS, Johannes Höwelcke, dit : 1784.
- HIGGING, Bryan : 1294.
- HIORTER, Olav : 550.
- HOLLMAN, Samuel Christian : 1844.
- HOMBERT : 749.
- HOMBRES FIRMAS, d' : 1047, 1629.
- HOMBRES, Louis-Augustin d' : 1660.
- HOXON, Water : 1887.
- HOXTON, Gautier : 1832.
- HUMBOLDT, Alexander von : 226, 1052, 1442, 1518.
- HUNTER, John : 1192.
- HUTCHINS, Thomas : 1799.
- I**
- I. B : 1922, 1926, 1927, 1929, 1930, 1932, 1933, 1934, 1937, 1938, 1942.
- INGENHOUSZ, Jan : 227, 1082, 1084, 1292, 1381, 1731, 1744.
- IZARN, Joseph : 1505, 1512, 228, 229.
- J**
- J. B : 1936.
- J. N. H : 1918, 1928.
- JACOTOT, Pierre : 230, 231, 232, 233, 234.
- JACQUET DE MALZET, Abbé Louis-Sebastien : 235, 1221.
- JADELOT, Jean François Nicolas : 226.
- JALLABERT, Jean : 236, 237.
- JANIN DE COMBE BLANCHE, Jean : 238.
- JEUDY DE LHOUMAUD : 239.
- JUDEL, René-François : 240.
- JURIN, J : 1894.
- JUSSIEU, Antoine-Laurent de : 241, 753.
- K**
- KIENMAYER, Franz von : 1382.
- KINNERSLEY, Ebenezer : 1183.
- KIRKBY, Charles : 1740.
- KLAPROTH, Martin Heinrich : 1462.
- KNIGHT, Gowan : 1847, 1899.
- KRAYENHOFF, Cornelis Rudolph Theodor von : 370, 503.
- L**
- L : 1939.
- L. C : 1913, 1915.
- L.B.G. : 921.
- LA CAILLE, Nicolas-Louis de : 808, 815.
- LA CONDAMINE, Charles-Marie de : 769.
- LA CROIX, de : 179.
- LA FAVRYE, Mille de : 242.
- LA FOLIE : 243, 1177.
- LA GRESIE, Cyprien-Bertrand de : 244.
- LA HIRE, Philippe de : 1763, 562, 563, 567, 573, 648, 649, 650, 656, 657, 743, 750, 751.
- LA LANDE, Jérôme Le Français de : 821.
- LA METHERIE, Jean-Claude de : 1364, 1370, 1434, 1442, 1446, 1486, 1491, 1515, 1545, 1558, 1588, 1589, 1596, 1598, 1600, 1601, 1604, 1605.
- LA PERRIERE DE ROIFFE, Jacques-Charles-François de : 245, 246.
- LA QUINTINE, Abbé de : 247.
- LA RIVE, Auguste Arthur de : 1002, 1064.
- LABEY, Jean-Baptiste : 180.
- LABORDE, Jean-Baptiste de : 248.
- LACEPEDE, Bernard-Germain-Etienne de La Ville-sur-Ilion, comte de : 249, 250, 251, 1260, 1286.
- LAGRAVE : 1490, 1492, 1493, 1496, 1498, 1501, 1504.
- LANA, François : 532.
- LANDRESSE, C. de : 252.
- LANDSPERG, de : 253.
- LANGE DE VILLENEUVE : 1228.
- LANGWITH : 1750.
- LANGWITH : 1751.
- LANZONI, Joseph : 530.
- LAPLACE, Pierre-Simon : 847, 1573.
- LAPOSTOLLE, Alexandre-Ferdinand-Léonce : 254.

- LARCHER D'AUBANCOURT : 131, 952.
- LARREY, Dominique-Jean : 1438.
- LATOUR, J.L.F : 1967.
- LAUGIER, Esaïe-Michel : 255.
- LAVOISIER, Antoine Laurent de : 70, 71, 847, 865, 1159.
- LE BOUVIER-DESMORTIERS, Urbain-René-Thomas : 256, 1464, 1675.
- LE CAT, Claude-Nicolas : 257, 258.
- LE GALLOIS, César : 1643.
- LE GENTIL DE LA GALAISIERE, Guillaume-Joseph-Hyacinthe-Jean-Baptiste : 830, 842.
- LE LORRAIN DE VALLEMONT, Pierre : 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 533.
- LE MAIRE, Jacques : 266.
- LE MONNIER, Louis-Guillaume : 794.
- LE MONNIER, Pierre Charles : 267, 632, 633, 634, 639, 642, 643, 828, 829, 831, 832, 835, 837, 839, 840, 841, 843, 844, 845, 846, 866, 1861.
- LE NOBLE, Abbé : 65.
- LE PAUTE D'AGELET : 861.
- LE ROY, Jean-Baptiste : 268, 804, 1172, 1189, 1196, 1214, 1227, 1261, 1319, 1360, 1363, 1435.
- LE TELLIER, François-César, marquis de Courtanvaux : 1182, 1184.
- LEDRU, Nicolas-Philippe, dit COMUS : 1204, 1206, 1209, 1212, 1222, 1231, 1253, 1310.
- LEFEVRE-GINEAU, H : 1639.
- LEFRANC : 1619, 1621, 1622, 1623.
- LEHOT, C.-J : 925, 1460.
- LEMERY, le fils : 744.
- LEONELLI, Zecchini : 269.
- LEROY, Jean-Baptiste : 812, 817, 818, 827, 833, 836, 849, 868, 869.
- LETIOT : 1584.
- LEWIS, Richard : 1834.
- LEYDEKER, Melchior : 528.
- LIBES, Antoine : 270, 271, 1401, 1407, 1416.
- LICHTENBERG, Georg Christoph : 1281, 1344, 1348, 1351.
- LIEBERKUHN, Jean-Nathanaël : 537.
- LIMES, J.-M : 272, 1551.
- LIPHARDT : 1369.
- LISTER, Martin : 535.
- LOGAN, Jacques : 1816.
- LO-LOOZ, Robert de : 273.
- LOMBARD, A. (aîné) : 274.
- LOR, de : 80.
- LORGNA, Antonio-Mario : 1323.
- LORIMER, John : 1268.
- LOUIS, Antoine : 275, 276.
- LOULOFS, Johannes : 500.
- LUDOLFF, C.F : 537.
- LUDOLFF, Le Jeune : 541, 542.
- LUTZELBOURG, Comte de : 277, 278, 279.
- M**
- M*** : 1311.
- M***, Abbé : 1223.
- MAHON, Paul-Augustin-Olivier : 280, 281.
- MAIRAN, Jean-Jacques Dortous de : 282, 283, 284, 285, 761, 799.
- MAMPON : 117.
- MANGIN : 286, 287.
- MARALDI, Giacomo Filippo : 579, 580, 581, 587, 589, 590, 591, 592, 593, 596, 597, 598, 599, 600, 755, 756, 758, 760, 763, 765, 771, 775, 777, 779, 782, 784, 785, 786, 787, 788.
- MARAT, Jean-Paul : 288, 289, 290, 291, 1298, 1301.
- MARCARD : 476.
- MARCEL, Arnould : 1770, 1839.
- MARCHAIS, fils : 1323.
- MARCORELLE, Jean-François de : 896, 899.
- MARRIGUES, Jean-Baptiste-Philippe : 292, 293, 294.
- MARTIN, Benjamin : 194, 295, 296.
- MARTIN, Louis-Aimé : 297, 298, 299.
- MARTYN, John : 1754, 1755, 1879.
- MASARS de CAZELES : 300, 301, 302.
- MASON, Christophe : 1892.
- MASSUET, Pierre : 497, 498.
- MATY, M : 1760.
- MAUDUYT DE LA VARENNE, Pierre-Jean-Claude : 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 1257, 1349, 1419.
- MAURICE, : 1107.
- MAURICE, Jean-Baptiste-Philibert-F : 312.
- MAZION, E : 1590.
- MELLETTIER : 313.
- MENURET DE CHAMBAUD, Jean-Jacques : 314, 315.
- MESMER, Franz Anton : 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328.
- MESSIER, Charles : 1759.
- MICHAELIS, Johann David : 1344, 1347, 1351.
- MICHELL, John : 329.
- MIDDLETON, Christopher : 1771, 1793, 1819, 1823, 1835, 1865, 1897.
- MILES, Henry : 1703, 1707, 1845, 1849, 1852, 1854, 1856, 1857.
- MILLY, Nicolas-Christian de Thy, comte de : 1188, 1193, 1274.
- MOJON, B : 1655, 1669, 1672.
- MOLENIER, Jacob : 330.
- MOLL, Gerhard : 1631.
- MOLLE, de : 1688.
- MONGE, Gaspard : 857, 1362, 1573.
- MONGEZ, Jean André : 1263.
- MONTEGRE, Antoine-François Jénin de : 331, 332.
- MONTFORT, Denys de : 1110.

- MONTJOIE, Felix-Christophe-Louis Ventre de la Touloubre, dit Galart de : 333.
- MONTUCLA, Jean-Etienne, pseud. Chanla : 369.
- MORAND, Sauveur-François : 803.
- MORICHINI, Domenico Lino : 1585, 1591.
- MORIN, Jean : 334, 335, 336.
- MORTIMER, Cromwel : 1869, 1878, 1885.
- MOULINIE, Charles : 337.
- MOUNTAINE, M : 1796.
- MOURGUE : 1269.
- MOUSSET : 338.
- MULETIER : 339.
- MULLER : 1287.
- MUNCKE, Georg Wilhem : 1587.
- MUSSCHENBRÆK, Pierre van : 497, 498, 499, 500, 1827, 1841, 1843.
- N**
- NAIRNE, Edward : 340, 341, 1296, 1733, 1734, 1742, 1798.
- NAUCHE, Jacques-Louis : 342, 1109, 1644, 1645, 1664, 1673, 1681, 1687.
- NEEDHAM, John Turberville : 475, 1860.
- NELIS, de : 1579, 1580, 1594, 1608, 1614, 1618.
- NERET : 1215.
- NEVE, Thimothée : 1880.
- NOLLET, Jean-Antoine : 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 790, 793, 796, 797, 798, 801, 803, 805, 811, 813, 819, 822, 823, 824, 825, 826.
- NOOTH, John Mervin : 1185.
- NOUET, Nicolas Antoine : 863.
- NYSTEN, Pierre-Hubert : 363.
- O**
- OEHLSCHLAEGEL, géomètre-souterrain aux Mines du district de Freyberg : 1041.
- ØRSTED, Hans Christian : 365, 366, 1679, 1059, 1508, 1509, 1510, 1528, 1598, 1632, 1634.
- OPPERT, Carl Gustav Theodor : 367.
- ORELUT, Pierre : 368.
- O'RIAN : 364.
- ORMOY, Abbé d' : 1395.
- OZANAM, Jacques : 369.
- P**
- P : 1953.
- P : 1956.
- PACCHIANI, Francesco R : 968, 969.
- PAETS VAN TROOSTTWYK, Adriaan : 370, 1384, 1396.
- PAGES : 1660.
- PAJOT-LAFORET, P : 1646, 1650, 1651, 1652, 1661, 1662.
- PARA DU PHANJAS, François : 371, 372, 373, 374.
- PARIS : 375.
- PARISET, T : 1950.
- PARTINGTON, Miles : 1300.
- PASCALIS, Pierre-Antoine : 376.
- PASUMOT, François : 1181.
- PAULET, Jean-Jacques : 377, 378, 379, 380.
- PAULIAN, Aimé-Henri : 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388.
- PECH, L : 389.
- PELLETIER, François : 390.
- PEPYS, William Hasledine : 1503.
- PETETIN, Jacques-Henri-Désiré : 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397.
- PETIAU : 398, 399.
- PETIT : 1781.
- PETRE, R.J : 1895.
- PEZZONI : 1671.
- PFAFF, Christian Heinrich : 982, 1467, 1472, 1479.
- PFINGSTEN : 1683.
- PICARD, Jean : 648, 649.
- PIGAULT-LEBRUN, Charles-Antoine-Guillaume Pigault de l'Épinoy, dit : 400.
- PILATRE DE ROZIER, François : 1293, 1303.
- PINGRE, Alexandre Guy : 834.
- PISTOI, Candido : 1252.
- PITARO, Antonio : 401.
- PITOT, Henri : 778.
- PIVATI, Giovanni Francesco : 402.
- PLAYFAIR, James G : 1036.
- POISSON, Siméon Denis : 881, 882, 1593, 1582.
- POLINI, Giovanni : 1753, 1836.
- POLINIÈRE, Pierre : 403, 404, 405, 406, 407.
- POMME, Pierre : 408.
- PONCELET, Polycarpe : 409.
- PONTON D'AMECOURT, de, le jeune : 410, 411.
- PORRET JUNIOR, R : 1023.
- PRADELLE : 68.
- PREVOST, Pierre : 412.
- PRIESTLEY, John : 1719, 1720, 1722, 1723.
- PRIESTLEY, Joseph : 413, 1155, 1165.
- PRIVAT DE MOLIERE, Joseph : 414, 415.
- PUYSEGUR, Armand-Marie-Jacques de Chastenot, marquis de : 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 416.
- R**
- RABIQUEAU, Charles : 430, 431, 432, 433.
- RADET, Jean-Baptiste : 78, 79.
- RAMSEY, Baron de : 434.
- RANCY, de : 435.
- RAYMOND : 1238.
- REAUMUR, René-Antoine Ferchault de : 754.
- RETZ, Noël : 436, 437, 1090.
- REVILLAS, Didace de : 1898.

- RICHARDI, Jean : 529.
 RICHER : 647.
 RICHERAND, Balthasar-Anthelme : 397.
 RIFFAULT DES HETRES, Jean René Denis : 962, 970, 971, 973, 1524.
 RINMANN, Sven : 556.
 RITTER, Johann Wilhem : 1467, 1507, 1510.
 RIVOIRE, Antoine : 329.
 ROBERT, Etienne-Gaspard : 1398, 1404.
 ROBINS, Benjamin : 1779, 1859.
 ROCHE, R : 1712.
 ROLLI, M : 1850.
 ROMAS, Jacques de : 438, 439, 893, 901.
 ROME DE L'ISLE, Jean-Baptiste-Louis : 1377.
 ROMME, Nicolas-Charles : 1242.
 RONAYNE, Thomas : 1186.
 RONAYRE : 1728.
 ROSENMÜLLER, Johann Georg : 440.
 ROSSI, Francesco : 209, 441, 1484, 1506, 1665, 1668.
 ROUELLE, Guillaume-François : 1174, 1197, 1198, 1200, 1202, 1203.
 ROULAND : 442, 1218, 1392.
 ROULLIER, Auguste : 443.
 ROZIER, François : 1309.
 ROZIERES : 1409.
 ROZIERES : 1411.
 RUELLE : 863.
- S**
 SAGE, Balthasar-Georges : 444, 445, 446, 447, 1476, 1542, 1547.
 SAINT-JULIEN : 1386.
 SAINTOT : 131.
 SALAVILLE, Jean-Baptiste : 448.
 SAMAZEUILH, F. E : 449.
 SANDERSON, W : 1787.
 SANS, abbé : 450, 451, 1328.
 SARRAZIN DE MONTFERRIER, Alexandre-André-Victor, pseud. A. de Lausanne : 452, 453, 454.
 SARTIAUX, Eugène : 455.
 SAURY, Jean : 456, 457.
 SAUSSURE, Horace Bénédicte de : 1075, 1164, 1346.
 SAUSSURE, Nicolas-Théodore de : 1480.
 SAUVIAC : 1400.
 SCHERER, Alexander Nicolas : 919.
 SCHLUBER, Gustav : 1623, 1581, 1613.
 SCHURRER : 906.
 SCHWANKHARDT, M.J.D : 1356.
 SCHWEIGGER, Johann-Salomon-Christoph : 1576, 1622.
 SECONDAT, Jean-Baptiste, baron de : 458, 459, 460.
 SEIGNETTE, Pierre : 1191.
 SENEBIER, Jean : 1273, 1365, 1367, 1368.
 SERRES, Marcel de : 366.
 SERVAN, Joseph-Michel-Antoine, pseud. Rhubarbini de Purgandis : 461, 462.
 SERVIERES, baron de : 1267.
 SHORT, Thomas : 1870, 1873.
 SIGAUD DE LA FOND, Joseph Aignan : 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 499, 500, 1169, 1175, 1178, 1195.
 SILVESTRE : 1901.
 SIMON, P. S. : 941.
 SINGER, George John : 473.
 SOUSSELIER DE LA TOUR : 474.
 STACK, Thomas : 1868.
 STANHOPE, Charles, vicomte Mahon : 475.
 STERNBERG, Kaspar Maria von : 1676, 1680.
 STROMBECK, Friedrich Karl von : 476.
 STRUVE, Heinrich : 1103.
 STURM, Johann Christoph : 1785.
 SUE, Jean-Joseph : 477.
 SUE, Pierre : 478.
 SWINTON, J : 1758.
- T**
 T : 1910.
 TARDY DE MONTRAVEL, Auguste : 479, 480, 481, 482, 483.
 TESSIER, Henri-Alexandre : 851.
 THENARD, Louis-Jacques : 201, 1564, 1568, 1949.
 THILLAYE, Jean-Baptiste-Jacques : 473, 484.
 THOMAS D'ONGLEE, François-Louis : 486.
 THOMAS, A. P. J. Côme : 485.
 THOURET, Michel-Augustin : 64, 65, 487, 488.
 THOURRY : 1240.
 THOUVENEL, Pierre : 489, 490.
 TIMOTH, Neve : 1862.
 TINGRY, Pierre-François : 1449.
 TISSART DE ROUVRES, Jacques-Louis-Noël : 491.
 TOALDO, Giuseppe : 492, 1250, 1251, 1341.
 TOURLET : 1641, 1687.
 TREMBLEY, Abraham : 1855.
 TREMERY, Jean-Louis : 1452, 1477, 1948, 1954, 1955.
 TRESSAN, Louis-Elisabeth de la Vergne, comte de : 493.
 TRIES, F.G : 1417.
 TSETSEL, P : 557.
- V**
 VACCA-BERLINGHIERI, Leopold : 1418, 1429, 1540, 1544.
 VALLETON DE BOISSIERE, N : 494.
 VALLI, Eusèbe : 1426, 1427, 1430, 1431, 1602, 1603, 1903.
 VAN LEEUWENHOEK, Antoni : 1766, 1769.
 VAN MARUM, Martinus : 495, 510, 930, 933, 1686, 1355, 1384, 1389, 1405, 1406, 1412, 1420, 1472, 1513.

- VAN MONS, Jean-Baptiste : 143, 496, 913, 914, 916, 917, 918, 920, 1586.
- VAN SWINDEN, Jan Hendrik : 501, 502, 902, 1285.
- VAN TROOSTWYK, Adriaan-Paets : 503.
- VARGENTIN, Pierre : 550.
- VARIN : 651.
- VASSALI-EANDI, Antonio-Maria : 209, 505, 504, 1471, 1484, 1497, 1516, 1653, 1453, 1455, 1456.
- VEAU DELAUNAY, Claude : 506, 1520, 1529, 1530, 1532, 1534, 1539, 1527, 1562.
- VERDUN DE LA CRENNE, Jean-René-Antoine, marquis de : 834.
- VIALLOU : 1436.
- VIANO, Jules de : 1383.
- VICHY, marquis de : 1366.
- VIKSRØEM, André : 548, 549.
- VILLENEUVE, Olivier de : 508.
- VILLENEUVE : 863.
- VIREY, Julien-Joseph : 509.
- VOLTA, Alessandro : 510, 929, 1223, 1265, 1271, 1272, 1337, 1338, 1470, 1562.
- W**
- WADDELL : 1780.
- WALSH, John : 1190.
- WALTHER : 1684.
- WARGENTIN, Petr Wilhelm : 1795.
- WATSON, William : 511, 1708, 1711, 1851, 1853.
- WEIDLER, Jean-Frédéric : 1815, 1818, 1826, 1863.
- WEISS, C. S : 989.
- WESTRING, Johann Peter : 1667.
- WHEELER, Granville : 1702, 1884, 1886.
- WILLIAMSON, H : 1745.
- WILSON, Benjamin : 1295, 1736, 1737, 1738, 1739, 1775.
- WINCKLER, Johann Heinrich : 512, 1649, 1670, 1705, 1715, 1846, 1858, 1900.
- WINN, J. L : 1724.
- WÜRTZ, Georges-Christophe : 513.
- Z**
- ZANETTI : 952.
- ZIMMERMANN : 1018.
- ZINN : 544.