



Bulletin de la Sabix

Société des amis de la Bibliothèque et de l'Histoire de
l'École polytechnique

37 | 2004

André Marie Ampère (1775-1836)

Bibliographie

Michel Dürr



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/sabix/489>

DOI : 10.4000/sabix.489

ISSN : 2114-2130

Éditeur

Société des amis de la bibliothèque et de l'histoire de l'École polytechnique (SABIX)

Édition imprimée

Date de publication : 1 septembre 2004

Pagination : 124-135

ISBN : ISSN N° 2114-2130

ISSN : 0989-30-59

Référence électronique

Michel Dürr, « Bibliographie », *Bulletin de la Sabix* [En ligne], 37 | 2004, mis en ligne le 03 novembre 2010, consulté le 07 septembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/sabix/489> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/sabix.489>

Ce document a été généré automatiquement le 7 septembre 2020.

© SABIX

Bibliographie

Michel Dürr

Bibliographie

- 1 Nota : les indications entre parenthèse renvoient à la Bibliographie établie par Michel Dürr publiée sous l'égide de la Société des Amis d'André Marie Ampère.
 - [1798] : L'absence, chanson d'Ampère. Imprimé de 4 pages, conservé à l'Académie des Sciences, chemise 297, sans date ni éditeur. (Poésie 2)
 - 1803 : Considérations sur la théorie mathématique du Jeu. Volume in 4°, 63 pages, 20 x 26cm, imprimerie Périsse, Lyon. (Math 8)
 - 1803 : Mémoire sur l'intégration des équations différentielles auxquelles conduisent les problèmes qu'on résout par la méthode des variations, lu à l'Académie de Lyon le 26 floréal an II, in 4° Imprimerie Périsse, Lyon. (Math 9)
 - 1804 : Commission Lyonnaise sur l'utilisation des réverbères paraboliques système Argand, Supplément au Bulletin de Lyon n° 81 du 11 messidor an 12, 3 pages (30 juin 1804) (Arts mécaniques 2)
 - 1805-1806 : Mémoire sur l'application des formules générales du calcul des variations aux problèmes de la Mécanique. Recherches sur l'application des formules générales du calcul des variations aux problèmes de la Mécanique : Brochure, 33 pages, Bauduin, Paris, ventôse an XIII (1805) et Recueil des Savants Etrangers à l'Académie, 1ère série, tome I, p. 493 à 523, janvier 1806 (Maths 10)
 - 1806 : Démonstration de l'égalité de volume des polyèdres symétriques par M. Ampère, répétiteur à l'Ecole Polytechnique. (écrit en 1801) Correspondance sur l'Ecole Polytechnique numéro 6, p 184 à 187, 1806 (Math 6)
 - 1806 : Recherche sur quelques points de la théorie des fonctions dérivées qui conduisent à une nouvelle démonstration du théorème de Taylor, et à l'expression finie des termes qu'on néglige lorsqu'on arrête cette série à un terme quelconque. Journal de l'Ecole Polytechnique, 13ème cahier, tome 6 avril, p. 148-181. (Math 14)
 - 1806 : Démonstration du principe des vitesses virtuelles, dégagée de toute considération des infiniment petits. Journal de l'Ecole Polytechnique, tome 6, cahier 13, p.247-269, 1806. (Math 13)

- [1807 - 1827] Précis des leçons sur le calcul différentiel et le calcul intégral (cours de 1ère année) / M. Ampère Paris Ecole Polytechnique 1807- 1827) in 4° (Math 18]
- 1808 : Mémoire sur les avantages qu'on peut retirer dans la théorie des courbes de la considération des paraboles osculatrices, avec des réflexions sur les fonctions différentielles dont la valeur ne change pas lors de la transformation des axes. Journal de l'Ecole Polytechnique, 14ème cahier, tome 7, p. 159-181 (Maths 11)
- 1809 : [Rapport sur un] Mémoire sur la fonction dérivée, ou coefficient différentiel du premier ordre, lu par M. Binet, professeur de mathématiques transcendantes au Lycée de Rennes. Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, tome I, n° 16, janvier 1809, p. 275 - 278, (Math 15)
- 1809 : pm [Compte rendu] Précis d'un mémoire de M. Desseignes sur la phosphorescence couronné par l'Institut dans sa séance du 5 avril 1809 (Journal de Physique) Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, tome I, n° 25-26-27, oct nov déc 1809, p 414- 422 (Optique 1 bis)
- 1809 : Rapport sur les expériences faites au Conservatoire des Arts et Métiers avec divers appareils de chauffage, d'après les ordres de S. Exc. le Ministre de l'Intérieur, signé Molard, A. Ampère, Bardel, Montgolfier, Gay-Lussac : Bulletin de la Société pour l'Encouragement de l'Industrie Nationale, 8ème année, LVI, février 1809, p. 23-24 (Arts méca 3)
- 1809 : Note sur la suppression de la tire dans la fabrication des étoffes façonnées par M. Jacquard de Lyon, Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, n° 17, février 1809, p. 295 -296 , article signé A. (Arts méca 4)
- 1809 : Sur l'appareil fumivore de M. Gengembre : Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, n° 21, Juin 1809, p. 360 , article signé A. (Arts méca 5)
- 1809 : Description d'une machine inventée par M. Boch fils, propriétaire de la manufacture de faïence de Septfontaines, près Luxembourg, pour mesurer la cohésion et la flexibilité de la faïence, de la porcelaine et en général des corps qui peuvent être soumis à son action, Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, n° 18, mars 1809, p. 310 - 312, 1 planche.
- 1809 : Application à la filature de la laine des moyens propres à celle du coton. Annales des Arts et Manufactures, n° 101, novembre 1809 ; tome 34, p 105-106 (Arts méca 6)
- 1810 : Note sur l'emploi des soupapes sphériques dans le bélier hydraulique, Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, n° 29, février 1810, p. 38 - 39 (Arts méca 7).
- 1810 : Note sur l'éclairage par le gaz hydrogène carboné retiré des corps combustibles par la distillation par M****, Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, n° 29, février 1810, p. 39 - 40 (Arts méca 8)
- 1810 : Rapport fait par M. Ampère, au nom d'une Commission, sur un ouvrage intitulé : Manuel métrique, ou recueil des tables pour la réduction des mesures de toute espèce, et particulièrement de celles en usage dans le département de l'Indre, par M. Forest. Bulletin de la Société pour l'encouragement de l'industrie nationale, 9ème année, n° LXIX, mars 1810, p. 53(Arts méca 9)
- 1810 : [Compte rendu] Du pouvoir des pointes sur le fluide de la phosphorescence par M. Desseignes (Journal de Physique, février 1810). Note signée A. : Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, tome II, n° 32, mai 1810, p 85-87 (Optique 1ter)

- 1810 : [Analyse du] Journal de l'Ecole Polytechnique, décembre 1809, XVème cahier Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, tome II, n° 28, janvier 1810, p. 21 - 24 .(Math 16)
- 1811 : Extrait d'une lettre de M. Dessaignes à M. de La Métherie sur quelques phénomènes de phosphorescence, note signée A. : Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris ,tome II, n° 40, janvier 1811, p. 215 - 216. (Optique 1)
- 1811 : Sur une combinaison particulière du gaz oxymuriatique avec l'oxygène par M. Humphry Davy ; Nouveau bulletin des sciences de la Société Philomatique de Paris, n° 49, octobre 1811, p 351-355 (Chim 3)
- 1811 : Sur la préparation de l'huile d'arachide par M. Boronelli (Annales des Arts et manufactures n° 112), Cet article non signé est-il d'Ampère ? Nouveau Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, n° 40, janvier 1811,p. 216 - 217 . (Arts méca 9bis)
- 1812 : [Analyse du] Mémoire sur l'origine de la génération du pouvoir électrique tant dans les frottements que dans la pile de Volta, lu à la classe des Sciences physiques et mathématiques de l'Institut le 23 septembre 1811 par Desseignes (Journal de Physique1811 et Journal de La Métherie 1811) : Nouveau Bulletin des sciences par la Société Philomatique de Paris, tome III, n° 54, 5ème année, p. 40 à 44, 1812 Paris (Elect1)
- 1813 : Extrait d'un rapport fait par M. Ampère, au nom du Comité des Arts mécaniques, sur la balance hydrostatique de M. Barré : Bulletin de la Société pour l'encouragement de l'industrie nationale, 12ème année, n° CVI, avril 1813, p. 77 – 78 (Arts méca 10)
- 1813 : Extrait d'une lettre de M. Ampère, inspecteur général de l'Université, au Professeur Pictet sur la découverte mentionnée dans la lettre précédente, Extrait d'une lettre du même au même, Bibliothèque Britannique, 3ème série, Sciences et Arts, tome 52, p296 à 299 (Chim 4)
- 1814 : Notice imprimée d'une page contenant une liste de neuf travaux- (Divers1)
- 1814 : Notice des fonctions remplies et des principaux Mémoires publiés ou lus à l'Institut et encore inédits, composés par A.M. Ampère, 4 pages in 12°, imprimerie Mame frères, rue du Pot de fer (Divers 2)
- 1814 : Rapport fait à M. Le Directeur général de l'Agriculture, du Commerce et des Arts, par le Comité consultatif des Arts et manufactures, sur le Mémoire de M. Pajot Deschamps, signé Thénard, Bardel, Molard, Ampère, d'Arcey : Bulletin de la Société pour l'encouragement de l'industrie nationale ,13ème année, n° CXXV, novembre 1814, p. 277 - 278. (Arts méca11)
- 1814 : Lettre au comte Berthollet sur la détermination des proportions dans lesquelles les corps se combinent d'après le nombre et la disposition respective des molécules dont les parties intégrantes sont composées : Annales de Chimie, mai 1814, tome 90, premier cahier, p. 43-86 ; Journal des Mines et Annales des Mines, janvier 1815, n° 217 tome 36, p. 5-40 (Chim 6)
- 1814-1815 : Démonstration de la relation découverte par Mariotte entre les volumes des gaz et les pressions qu'ils supportent, lu à l'Institut le 24 janvier 1814. Annales de Chimie mai 1815, 94, 2ème cahier, p 145-160 (Chim 7)
- 1815 : Considérations générales sur les intégrales des équations aux différences partielles. (écrit en 1814) Journal de l'Ecole Royale Polytechnique, 1815, 17ème cahier, tome 10, p. 549-611 (Math 17)

- 1815-1816 : Démonstration d'un théorème d'où l'on peut déduire toutes les lois de la réfraction ordinaire et extraordinaire. Mémoires de la classe des Sciences Mathématiques de l'Institut pour les années 1813 à 1815, tome 14, 1816, p. 225 à 238 ; Correspondance sur l'Ecole Polytechnique, 3 (1814-1816), cahier de mars 1815, p 238-242 ;
- 1816 : Essai d'une classification naturelle pour les corps simples. Annales de Chimie et de Physique, 1816, tome 1, cahier de mars 1816, p 295 -308 et cahier d'avril 1816 p373-394 tome 2, cahier de mai 1816, p. 5- 32 et cahier de juin 1816, p. 108- 125.
- [1816] : Traité de calcul différentiel et intégral in 4° sans nom d'auteur ni date (Math 18)
- 1816-1827 : Cours de M Ampère :Résumé des leçons sur les solutions particulières des équations différentielles du 1er ordre Paris- Ecole Polytechnique, (p.1 à 8) ; Suite du résumé des leçons sur les solutions particulières des équations différentielles du 1er ordre p. 9-16 sd ; 26 pages in 8 Introduction au calcul intégral des équations aux différentielles partielles et à l'application de ce calcul à la théorie des surfaces , 8 pages (cours de M. Ampère) (Math 30)
- 1817 : Problème des quadratures. Rapport à l'Académie Royale des Sciences sur le Mémoire de M. Bérard : Procès Verbaux de l'Acad. des Sc. tome VI ; p. 153-154 et Annales de Mathématiques pures et appliquées de Gergonne, tome 8, numéro 4, p. 117-124 (Math 19)
- 1819-1820 : Mémoire contenant l'application de la théorie exposée dans le 17ème cahier du Journal de l'Ecole Polytechnique, Journal de l'Ecole Polytechnique, tome 11,18ème cahier, janvier1820, p. 1 à 188 ; (Math 20)
- 1820 : 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 l'action des courants voltaïques, par M. Ampère : Annales de Chimie et de Physique, vol 15, p 59 à 75, cahier de septembre 1820, paru en octobre. (Elec 2)
- 1820 : Suite du mémoire sur l'action mutuelle entre deux courants électriques, un courant électrique et un aimant ou le globe terrestre, et entre deux aimants, par M. Ampère. Annales de Chimie et de Physique, vol 15, p 170 à 218, octobre 1820 (Elec 2)
- 1820 : Rapport sur la séance du lundi 25 septembre 1820 sur Arago et sur le second Mémoire d'Ampère. Annales Générales des Sciences Physiques, Bruxelles, tome 6, 1820, p128-131 (Elec 3)
- 1820 : Note sur les expériences électromagnétiques de MM. Oersted, Ampère, Arago et Biot, relatives à l'identité de l'aimant avec l'électricité Annales des Mines, 5, 1820, p535-558 (Elec 11)
- 1820 : Article non signé, rédigé par Ampère et Arago : Le Moniteur Universel du 6 novembre 1820, p. 1491, 2ème colonne (Elec 4) Articles non signés -id-4 et 26 décembre 1820.
- 1820 : Conclusions d'un Mémoire sur l'action mutuelle de deux courants électriques, sur celle qui existe entre un courant électrique et un aimant et celle de deux aimants l'un sur l'autre, lu à l'Académie royale des Sciences le 25 septembre 1820. Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts, vol 91, juillet 1820, p 76-78, 1820 (Elec 6)
- 1820 : Nouvelles scientifiques : expériences électro-magnétiques par M. Ampère Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts, vol 91, août 1820, p151-152 (Elec 7)

- 1820 : Notes de M. Ampère sur les lectures qu'il a faites à l'Académie des Sciences. Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts, vol 91, septembre 1820 p166-169, (Elec 8)
- 1820 : Analyse des Mémoires lus par M. Ampère à l'Académie des Sciences dans les séances des 18 et 25 septembre, des 9 et 30 octobre 1820. Annales générales des Sciences Physiques, tome 6, 1820, p. 238-257 et tome 7, 1820, p 252-258 (Elec 5)
- 1820 : Note sur un Mémoire lu à l'Académie royale des Sciences, dans la séance du 4 décembre 1820. Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts, vol 91, p226-230, 1820 (Elec 9)
- 1820 : 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. Bulletin des Sciences par la Société Philomatique de Paris, 1820 p. 138-140 (Elec 12)
- 1820 : Note sur deux Mémoires lus par M. Ampère à l'Académie royale des Sciences, le premier dans la séance du 26 décembre 1820, le second dans les séances des 8 et 15 janvier 1821. Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des arts, 92, janvier- février 1821, p 160-165 (Elec 13)
- 1821 : Exposé sommaire des divers mémoires lus par M. Ampère à l'Académie royale des Sciences de Paris, sur l'action mutuelle de deux courants électriques et sur celle qui existe entre le globe terrestre et un aimant : Bibliothèque Universelle des Sciences, Belles Lettres et Arts, Genève, 16, cahier n° 4 avril 1821, p 309 - 319, (Elec 14)
- 1821 : Notice sur les expériences électromagnétiques de MM. Ampère et Arago par M. Ampère, lue à l'Académie des Sciences le 2 avril 1821 : Bibliothèque Universelle des Sciences, Belles Lettres et Arts, Genève, 17, cahier n° 1, mai 1821, p16 à 20 ; Annales Générales des Sciences Physiques, tome 8, 1821, p. 101 - 104 ; Revue Encyclopédique, Tome X, livraison de mai 1821, p 226-230 (Elec 15) 1821 : Lettre de M. Ampère à M. Erman, secrétaire perpétuel de l'Académie royale de Prusse, au sujet de ses expériences électromagnétiques. Paris, 20 avril 1821 Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des Arts, 92, avril 1821, p304-309 et Bibliothèque universelle des sciences, Belles Lettres et Arts 17, cahier de juillet 1821, p183 - 191, Genève (Elec16)
- 1821 : Extrait d'une lettre de Mr. Ampère au Professeur De La Rive : Bibliothèque universelle des Sciences, Belles Lettres et Arts, Genève , 17, cahier de juillet 1821, p 192-194 (Elec 17)
- 1821 : Lettre de M. Ampère à M. Arago sur le même sujet [il s'agit de l'état magnétique des corps qui transmettent un courant d'électricité] Annales de Chimie et de Physique, 16, cahier de février 1821, p 119-129.(Elec 20)
- 1821 : Note sur un appareil à l'aide duquel on peut vérifier toutes les propriétés des conducteurs de l'électricité voltaïque, découvertes par M. Ampère. Annales de Chimie et de Physique, 18, cahier de septembre 1821, p 88-106 et 18, cahier de novembre 1821, p 313-333, 4 planches (Elec 21)
- 1821 : Réponse de M. Ampère à la lettre de M. Van Beck sur une nouvelle expérience électromagnétique : Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des arts, 93, 1821, p 447-467 (Elec 22)
- 1821 : Analyse des travaux de l'Académie royale des Sciences pendant l'année 1821, partie mathématique : Nouvelles expériences électromagnétiques par M. Ampère : Mémoires de l'Académie royale des Sciences, tome V, 1821-1822, partie Histoire,

p44- 47 ; Bibliothèque universelle des sciences, Belles Lettres et Arts 19, cahier d'avril 1822, p 244-247 (Elec 23)

- 1821 : Notes relatives au mémoire de M. Faraday : Annales de Chimie et de Physique, vol 18, cahier de décembre 1821, p370-379 (Elec 26)
- 1821 : Notice sur de nouvelles recherches de M Ampère relatives aux phénomènes électromagnétiques Bibliothèque universelle des sciences, Belles Lettres et Arts 19, cahier d'avril 1822, p 244-247 (Elec 23)
- 1822 : Notice sur les nouvelles expériences électromagnétiques faites par différents physiciens, depuis le mois de mars 1821, lue dans la séance publique de l'Académie royale des Sciences le 8 avril 1822. Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des arts, 94, janvier-février 1822, p 61-66 (Elec 24)
- 1822 : Expériences relatives à de nouveaux phénomènes électrodynamiques. Annales de Chimie et de Physique, 20, cahier de mai 1822, p 60-74 ; Bibliothèque universelle des sciences, Belles Lettres et Arts 20, cahier de juillet 1822, p 173-185 (Elec 27)
- 1822 : Mémoire sur la détermination de la formule qui représente l'action mutuelle de deux portions infiniment petites de conducteurs voltaïques (lu à l'Académie des Sciences le 10 juin 1822) : Annales de Chimie et de Physique, 20, cahier d'août 1822 p 398-419 (Elec 28)
- 1822 : Extrait d'une note additionnelle au Mémoire précédent, lue à l'Académie le 24 juin 1822 : Annales de Chimie et de Physique, 20, cahier d'août 1822 p 419-421 (Elec 29)
- 1822 : Extrait d'une lettre d'Ampère au Professeur de La Rive sur des expériences électromagnétiques et sur la formule qui représente l'action mutuelle de deux portions infiniment petites de courants électriques, Paris, le 12 juin 1822 : Bibliothèque universelle des sciences, Belles Lettres et Arts, Genève 20, cahier de juillet 1822, p 185-192 (Elec 31)
- 1822 : Note anonyme et sans titre annexée au « Mémoire sur l'action qu'exerce le globe terrestre sur une portion mobile du circuit voltaïque par M. de La Rive fils » : Annales de Chimie et de Physique , tome 21, cahier de septembre 1822, p 48-53 (Electricité 32)
- 1822 : Extrait d'un Mémoire lu à l'Académie royale des Sciences dans la séance du 16 septembre 1822 : Bulletin de la société Philomatique de Paris, IX, octobre 1822 p 145-147 (Elec 34)
- 1822 : Exposé méthodique des phénomènes électrodynamiques et des lois de ces phénomènes : Bulletin de la société Philomatique de Paris, IX, novembre 1822 p 177-183 ; Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des arts, 95, octobre 1822, p248-257 (Elec 35)
- 1822 : Nouvelles expériences électromagnétiques de MM. Faraday, Ampère, H. Davy, et De La Rive : Bulletin de la Société Philomatique de Paris, IX, 1822 p.21-23 (Elec 36)
- 1822 : Note sans nom d'auteur, faisant suite à la « Lettre à M. Ampère de Van der Heyden : Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des arts, 95, p 70-71 (Elec 38)
- 1822 : Ampère et Babinet : Exposé des nouvelles découvertes sur l'électricité et le magnétisme de MM. Oersted, Arago, Ampère, H. Davy ,Biot, Erman, Schweiger, de la Rive : brochure 91 + ij pages (table des matières) , Méquignon-Marvis, Paris 1822 ;

publié aussi p 166-356 dans le 3^{ème} volume de la 5^{ème} édition (1822) de la traduction par Riffaut du Système de Chimie de Thomson (Elec 39)

- 1822-1823 : Recueil d'observations électrodynamiques, contenant divers Mémoires, notices, extraits de lettres ou d'ouvrages périodiques sur les sciences, relatifs à l'action mutuelle de deux courants électriques, à celle qui existe entre un courant électrique et un aimant ou le globe terrestre, et à celle de deux aimants l'un sur l'autre. Crochard, Paris, 1822 (Elec 47)
- 1823 : Extrait d'une lettre de M. Ampère à M. Faraday 18 avril 1823 : Annales de Chimie et de Physique, 22, cahier d'avril 1823, p 389-401 (Elec 41)
- 1823 : Notice de deux Mémoires lus à l'Académie des Sciences dans la séance du 3 février 1823 par MM. Savary et de Monferrand : Bibliothèque Universelle des Sciences, Belles Lettres et Arts, 22, cahier de juin 1823, p 259-264 (Elec 42)
- 1823 : Extrait des Mémoires de MM. Savary et de Monferrand sur des applications du calcul à la théorie des phénomènes électrodynamiques par M. Ampère : Bulletin de la Société Philomatique de Paris, X, avril 1823, p 61-63 (Elec 43)
- 1823 : Observations sur le Mémoire de M. Savary dont on a rendu compte dans le cahier de janvier de ce recueil : Bibliothèque universelle des sciences, Belles Lettres et Arts, 24, cahier d'octobre 1823, p 109-115 (Elec 44)
- 1823 : Ampère et Roche : [Présentation du] Mémoire sur l'application du calcul aux phénomènes électrodynamiques par M. F. Savary. Paris, 1823. Bachelier : Bulletin général et universel des annonces et nouvelles scientifiques [Bulletin de Férussac], tome3, 1823, article 45, p. 19-21 (Elec 45)
- 1823 : Ampère et Roche : [Présentation de la] Détermination de l'action électrodynamique d'un fil d'acier aimanté curviligne faite par M. Savary : Bulletin général et universel des annonces et nouvelles scientifiques [Bulletin de Férussac], tome3, article 367, 1823, p. 219-220 (Elec 46)
- 1823 : Ampère et Dulong : Rapport fait à l'Institut de France le 27 octobre 1823 sur un Mémoire de M. Cagniard de La Tour : brochure in 8°, 1823 (Phys 2)
- 1823-1826 : Mémoire sur quelques nouvelles propriétés des axes permanents de rotation des corps et des plans directeurs de ces axes : Mémoires de l'Académie des Sciences, 2^{ème} série tome 5, 1821-1822, p. 86-152, paru en 1826 ; brochure in-8°, 80 pages, Bachelier, 1823 ; id in-4°, Imprimerie Royale ; id Paris- Bachelier, 1823 in 4 (Math 21)
- [1824] : Précis de calcul différentiel et intégral ; in 4° de 152 pages, sn sd (Math 18)
- 1824 : Considérations philosophiques sur la détermination du système solide et du système nerveux des animaux articulés : Annales de Sciences naturelles 1824 tome II p. 295-310, tome III p199- 203, et tome III p. 453 -456 (Sciences nat 1)
- 1824 : Analyse des travaux de l'Académie royale des Sciences, pendant l'année 1820, partie mathématique : Mémoires contenant des expériences relatives à l'action mutuelle de deux courants électriques, et à celle qui existe entre un courant électrique et le globe de la terre ou un aimant, par M. Ampère : Mémoires de l'Académie royale des Sciences, 1818-1820, tome IV, paru en 1824 p. XXXVII-CXLVIII (Elec 14)
- 1824 : Extrait des séances de l'Académie royale des Sciences, lundi 5 mai 1824, sans nom d'auteur : Annales de Chimie et de Physique, 25, cahier de janvier 1824, p 88-90 (Elec 48)

- 1824 : Ampère et Dulong : Rapport sur un Mémoire de M. Rousseau relatif à un nouveau moyen de mesurer la conductibilité des corps pour l'électricité : Annales de Chimie et de Physique, 25, cahier d'avril 1824, p 373-379. (Elec 50)
- 1824 : Extrait d'un Mémoire sur les phénomènes électrodynamiques par M. Ampère, présenté à l'Académie des Sciences dans sa séance du 22 décembre 1823. Bulletin de la Société Philomatique, juin 1824, p 79-85 ; Bulletin des Sciences mathématiques, physiques et astronomiques (bulletin de Férussac), tome 2, 1824, article 142 p 160 à 167 (Elec 51)
- 1824 : Extrait d'un Mémoire sur les phénomènes électrodynamiques par M. Ampère. Mémoire lu à l'Académie des Sciences les 22 et 29 décembre 1823 : Annales de Chimie et de Physique, 26, cahier de juin 1824, p134-162 et cahier de juillet 1824, p246-257 (Elec 52)
- 1824 : Description d'un appareil électrodynamique, par M. Ampère : Annales de Chimie et de Physique, 26, cahier d'août 1824, p 390 - 411 (Elec 53)
- 1824 : Note sur une expérience relative à la nature du courant électrique faite par MM. Ampère et Becquerel Note lue à l'Académie le 12 avril 1824 Annales de Chimie et de Physique, 27, cahier de septembre 1824, p 29-31, (Elec 54)
- 1825 : Analogie entre les facultés numériques et les puissances. Démonstration générale de la formule du binôme de Newton. Développement des fonctions exponentielles et circulaires. Annales de Mathématiques pures et appliquées de Gergonne, tome 15, numéro 12, juin 1825 p.369-387, (Math 22)
- 1825 : Exposition des principes du calcul des variations ; Annales de Mathématiques pures et appliquées de Gergonne, tome 16, p. 133-167, novembre 1825 (Math 23)
- 1825 : Extrait d'un rapport fait à l'Académie, par M. Ampère, sur les piles sèches de M. Zamboni : Annales de Chimie et de Physique, tome 29, cahier de juin 1825, p. 198-200 (Elec 55)
- 1825 : Lettre de M. Ampère à M. Gerhardi sur divers phénomènes électrodynamiques : Annales de Chimie et de Physique, tome 29, cahier d'août 1825, p. 373-381 (Elec 56)
- 1825 : Mémoire sur une nouvelle expérience électrodynamique, sur son application à la formule qui représente l'action mutuelle de deux éléments de conducteurs voltaïques, et sur de nouvelles conséquences déduites de cette formule, par M. Ampère : Annales de Chimie et de Physique, 29, cahier d'août 1825, p 381-404 et 30, cahier de septembre 1825, p 29- 41 ; Correspondance mathématique et Physique des Pays-Bas, t I, 1825, p276-280 (Elec 57)
- 1826 : Plan du cours de physique du Collège de France. Le Globe, tome IV, n° 45 samedi 25 novembre 1826 (Phys 3)
- 1826 : Essai sur un nouveau mode d'exposition des principes du calcul différentiel, du calcul aux différences et de l'interpolation des suites, considérées comme dérivant d'une source commune. Annales de Mathématiques pures et appliquées de Gergonne, tome 16 numéro 11, mai 1826, p. 329-349. (Math 24)
- 1826 : Nouvelle démonstration du principe des vitesses virtuelles : Correspondance Mathématique et Physique, 2, p 276-281(Math 25)
- 1826 : Démonstration générale du principe des vitesses virtuelles, dégagée de toute considération des infiniment petits : Paris- Méquignon-Marvis- 1826 - 23 pages (Maths 13)
- 1826 : Analyse des travaux de l'Académie royale des Sciences pendant l'année 1821, partie mathématique : Nouvelles expériences électromagnétiques par M. Ampère.

Mémoires de l'Académie royale des Sciences, tome V, 1821-1822, paru en 1826 partie Histoire de l'Académie, p44- 47 (Elec 23)

- 1826 : Note sur une nouvelle expérience électrodynamique de M. Ampère qui constate l'action d'un disque métallique en mouvement sur une portion de conducteur voltaïque pliée en hélice ou en spirale. Note lue à l'Académie le 4 septembre 1826. Expérience faite à l'Académie le 11 septembre 1826 : Bulletin de la société Philomatique de Paris, 1826, p134 ; Bulletin des Sciences mathématiques, physiques et astronomiques (bulletin de Férussac), tome 5, 1826, article 109, p211 à 214.(Elec 59)
- 1826 : Extrait d'un Mémoire sur l'action exercée par un circuit électrodynamique, formant une courbe plane dont les dimensions sont considérées comme infiniment petites, sur la manière d'y ramener celle d'un circuit fermé, quelles qu'en soient la forme et la grandeur, sur deux nouveaux instruments destinés à des expériences propres à rendre plus directe et à vérifier la détermination de l'action mutuelle de deux éléments de conducteurs, sur l'identité des forces produites par des circuits infiniment petits, et par des particules d'aimant, enfin sur un nouveau théorème relatif à l'action de ces particules, lu à l'Académie Royale des Sciences dans sa séance du 21 novembre 1825. Présenté à l'Académie le 21 novembre 1825 : Correspondance mathématique et Physique des Pays-Bas, 2, 1826, p 35-47(Elec 60)
- 1826 : Note sur quelques phénomènes électromagnétiques, sans nom d'auteur : Annales de Chimie et de Physique, 32, cahier d'août 1826, p 432- 443 (Elec 61)
- 1826 : Théorie des phénomènes électrodynamiques, uniquement déduite de l'expérience in 4° de 226 p. et 2 pl. Paris, 1826 ; Méquignon-Marvis (Elec 62)
- 1826 : Démonstration du théorème de Taylor pour les fonctions d'un nombre quelconque de variables indépendantes, avec la détermination de l'erreur que l'on commet, lorsqu'on arrête la série donnée par ce théorème à l'un quelconque des termes. Annales de Mathématiques pures et appliquées de Gergonne, tome 17 numéro 11, mai 1827, p. 317-330, (Math 26)
- 1827 : Mémoires sur la théorie mathématique des phénomènes électrodynamiques uniquement déduite de l'expérience dans lesquels 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, 12 septembre et 21 novembre 1825 : Mémoires de l'Académie des Sciences, tome 6, année 1823, paru en 1827, p175- 388 (Elec 10, Elec 11, Elec 28, Elec52, Elec 57, Elec 60)
- 1827 : Mémoire sur l'action mutuelle d'un conducteur voltaïque et d'un aimant Mémoire présenté à l'Académie royale de Bruxelles dans la séance du 26 octobre 1826 : Nouveaux Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles lettres de Bruxelles, tome IV, p 1-70 (Elec 63)
- 1827 : Supplément : Lettre à M. le Docteur Gherardi : Nouveaux Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles Lettres de Bruxelles, tome IV, 1827, p 71-88 ; (Elec 64)
- 1828 : Institut de France. Académie Royale des Sciences. Rapport sur les lampes hydrostatiques à double courant d'air de MM. Thilorier et Barrachin et de MM. Masson-Moinat, Milan jeune et Osmond : In 4, 8 pages, 1828, Paris impr de Decourchant (Arts méca12)
- 1828 : Mémoire sur la détermination de la surface courbe des ondes lumineuses dans un milieu dont l'élasticité est différente suivant les trois directions principales, c'est à dire celles où la force produite par l'élasticité a lieu dans la

- direction même du déplacement de ce milieu : Annales de Chimie et de Physique, tome 39, cahier de novembre 1828, p. 113 à 144 ; (Optique 3)
- 1828 : Démonstration d'un théorème dû à M. Fresnel et dont il s'est servi pour déterminer la vitesse de la lumière suivant les rayons vecteurs de la surface de l'onde. Brochure in8° 16 pages (Optique 4)
 - 1828 : Note sur l'action mutuelle d'un aimant et d'un conducteur voltaïque ; Annales de Chimie et de Physique, 37, cahier de février 1828, p 113-139 'Elec 65)
 - 1829 : Solution d'un problème de dynamique, suivie de considérations générales sur le problème des forces centrales ; Annales de Mathématiques pures et appliquées de Gergonne, tome 20, numéro 2, août 1829, p. 37-58. (Math 27)
 - 1829 : Démonstration élémentaire du principe de la gravitation universelle : Annales de Mathématiques pures et appliquées de Gergonne, tome 20, numéro 4 octobre 1829, p. 89-96 (Math 28)
 - 1831 : Sur la théorie des forces centrales Annales de Mathématiques pures et appliquées de Gergonne, tome 22, p. 1- 32, juillet 1831 (Math 29)
 - 1831 : Cours de physique générale de M. Ampère Revue Encyclopédique, 52, livraison de décembre 1831 p 795-799 (Sciences nat 2 et classif 1)
 - 1831 : Rapport sur une note relative à la méthode des tangentes de Roberval, présentée à l'Académie, le 6 avril 1829 par M. Duhamel (Commissaires MM. Ampère et Poinsot, rapporteur) ; Bulletin des Sciences mathématiques, physiques, et astronomiques, tome 14, 1831, article 1, p 1 – 9 (Math 32)
 - 1831 : Faits proposés comme objets de recherches par M. Ampère à M. Becquerel, et qu'ils ont obtenus ensemble : Annales de Chimie et de Physique, 48, cahier de décembre 1831, p. 404-405 (Elec 66)
 - 1831 : Expériences sur les courants électriques produits par l'influence d'un autre courant par MM. Ampère et Becquerel : Annales de Chimie et de Physique, 48, cahier de décembre 1831, p. 405-412 (Elec 67)
 - 1832: Idées de Mr Ampère sur la chaleur et la lumière Bibliothèque Universelle des Sciences, Belles Lettres et Arts, 49, p 225-235, mars 1832 (Chim 9)
 - 1832 : Zoonomie (leçons de M. Ampère au Collège de France) : Gazette médicale de Paris, tome 3, 10 mars 1832, p101 sqq ;(Sciences nat4)
 - 1832 : Carmen mnemonicum - Classification des connaissances humaines ou tableau synoptique des sciences et des Arts par André- Marie Ampère, in fol (slnd) (Classif 6)
 - 1832 : Cours de physique générale de M. Ampère : Revue Encyclopédique, tome 53, livraison de février 1832 p 502-507 (Sciences nat 3)
 - 1832 : Classification des connaissances humaines par M. Ampère : Revue Encyclopédique, 54, avril-juin 1832, p 223- 229 (Classif 5)
 - 1932 : Cours du Collège de France. Nouvelle classification des connaissances humaines par M. Ampère : Le Temps, n° 881, samedi 17 mars 1832 (feuilleton col 113149 à 13160) (Classif 4). Le Temps, n° 967, 11 juin 1832 (feuilleton col 14541 à 14552) (Classif 7), Le Temps, n° 1142, mardi 4 décembre 1832 (feuilleton col 17341 à 17348)(Classif 8), Le Temps, n° 1154, samedi 15 décembre 1832 (feuilleton col 117549 à 17558) (Classif 9)
 - 1832 : Note sur les courants électriques produits par l'influence d'un autre courant électrique : Revue encyclopédique, Tome LIII janvier-mars 1832, livraison de février p 484-486 ; Le Temps, n° 844 du 9 février 1832, colonnes 12564 à12567. (Elec 68)

- 1832 : Note de M. Ampère sur une expérience de M. Hippolyte Pixii, relative au courant produit par la rotation d'un aimant, à l'aide d'un appareil imaginé par M. Hippolyte Pixii : Annales de Chimie et de Physique, 51 ,sept-déc 1832, p 76-79 ; Revue Encyclopédique, Tome LVI octobre-décembre 1832 (Académie des Sciences, Séances d'octobre 1832)
- 1833 : Cours du Collège de France. Classification naturelle des sciences par M. Ampère. Le Temps, n° 1181, vendredi 11 janvier 1833 (col 17997 à 18002) (Classif 10), Le Temps , n° 1196, samedi 26 janvier 1833 (col 18237 à 18245) (Classif 11), Le Temps , n° 1323, dimanche 2 juin 1833 (col 20237 à 20245) (Classif12)
- 1833 : Théorie de la Terre d'après M. Ampère : Extrait de la Revue des deux Mondes du 1er juillet 1833, p. 96 - 107 (Sciences nat 6)
- 1833 : Rapport de M. Ampère sur le dernier Mémoire de Meyraux relatif à l'anatomie des mollusques céphalopodes. Revue Encyclopédique, Tome 59, Paris, juillet-septembre 1833, p 521-523 (Sciences nat 5)
- 1833 : Sur l'électromagnétisme : Revue Encyclopédique, Tome 58, avril- mai 1833 p 278-279 (Elec 70)
- 1834 : Ampère A.M. et Martin de Saint-Ange : Note sur un moyen de guérison employé avec succès dans les cas les plus graves de choiera morbus et pendant la période algide : La Gazette de Santé à l'usage des gens du Monde, Paris, novembre 1834 ; (Sciences nat 7)
- 1834-1838-1856 : Essai sur la philosophie des sciences, in 8°, Paris, Bachelier : 1ère partie, 1834 ; autres éditions en 1838 et 1856 (Classif 14)
- 1835 : Note de M. Ampère sur la chaleur et la lumière considérées comme résultant de mouvements vibratoires. : Annales de Chimie et de Physique, 1835, tome 58, p 433-444 et Bibliothèque Universelle des Sciences, Belles Lettres et Arts, LIX, p 26 à 31 (Chim 10)
- 1836 : Mémoire sur les équations générales du mouvement par A.M. Ampère : Journal de Mathématiques pures et appliquées ou recueil mensuel de mémoires sur les diverses parties des mathématiques, publié par Joseph Liouville, tome 1er, 1836, p. 211 à 228 Bachelier, Paris (Math 31)
- 1837 : Recherches mathématiques inédites de M. Ampère. Correspondance mathématique et physique, 1837, 9, p. 144 à 148 (Math 33)
- 1838 : Nouvelle discussion de l'équation générale des courbes du second degré. Correspondance Mathématique et Physique, 1838, 10, p. 90 à 103 (Math 34)
- 1843 : Essai sur la philosophie des sciences 2ème partie, in 8, Paris, Bachelier, 1843 (Classif 14)
- 1845 : Théorie du calcul élémentaire par M. Ampère (œuvre posthume) communiquée par le savant professeur, fils de l'illustre géomètre : Nouvelles Annales de Mathématiques, Journal des candidats aux Ecoles Polytechnique et Navale, rédigé par MM Terquem et Gérome, 1845, 4, p. 105 à 109, p. 161 -164, p. 209 à 213, et p. 278 à 285. (Math 35)
- [circa 1840-1845] : Essai sur la théorie des signes brochure 13,5x21cm, p27 à 82, 1 planche, sans nom d'auteur ni d'éditeur, sans date, conservée à la Bibliothèque de l'Institut et attribuée à Ampère. (Math 36)
- 1849 : Théorie électrochimique in Traité de Télégraphie électrique par l'abbé Moigno, 1849, p222-240 (Chim 11 et Elect 70)

- 1866 - 1870 : Philosophie des deux Ampère, éditée par Jules Barthélémy Saint Hilaire XIX + 464 pages, in 8°, Didier, Paris, 1ère édition 1866, 2ème édition, 1870 (Philo 1)
- 1869 : André Marie Ampère : Journal et correspondance de André-Marie Ampère (de 1793 à 1805), recueillis par Mme H.C.(Henriette Cheuvreux) : 9 éditions de 1869 à 1893 éditeurs : Imprimerie de Claye, puis Hetzel puis Ollendorff. (Corresp. 1)
- 1875 : André Marie Ampère et Jean-Jacques Ampère : Correspondance et souvenirs (de 1805 à 1864), recueillis par Mme H.C.(Henriette Cheuvreux) : 2 volumes in 18° tome 1, 508 pages ; tome 2, 461 pages, 1875, Hetzel, Paris (Corresp 2)
- 1883 : Mémoire sur la Théorie 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, 12 septembre et 21 novembre 1825 » in Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de l'Institut de France, 6, année 1823(sic), édité en 1827, p175-387, errata 1p ;1 pl. 2ème édition conforme à la 1ère publiée en 1826, Hermann, Paris, 1883 (Elec 62) 1885 : Collection des Mémoires relatifs à la Physique publiés par la Société Française de Physique, tome II, Mémoires sur l'électrodynamique, 1ère partie.
- p 7 à 53 : De l'action exercée sur un courant électrique par un autre courant, le globe terrestre ou un aimant (Elec 2).
- p 54 : Extrait d'une note sur une expérience relative à la nature du courant électrique faite par MM. Ampère et Becquerel (Elec 54).
- p 128 à 135 : Mémoire sur l'expression mathématique des attractions et répulsions des courants électriques, lu le 4 décembre 1820. (Electricité 10)
- p 136 à 140 : Analyse des mémoires lus à l'Académie les 11 et 26 décembre 1820 et les 8 et 15 janvier (Elec 8)
- p140 : fragment d'un manuscrit inachevé d'Ampère sur la »Théorie du magnétisme (Elec18)
- p 153 à 157 : Extrait d'une lettre d'Ampère à M. le Professeur de la Rive sur des expériences électromagnétiques (Elec 31)
- p158 à 183 texte de Faraday « Sur les mouvements électromagnétiques et la théorie du magnétisme » (pour mémoire)
- p 184 à 191 notes relatives au Mémoire de M. Faraday par Ampère (Elec 26)
- p 192 à 204 : Expériences relatives aux nouveaux phénomènes électrodynamiques obtenus au mois de décembre 1821 (Elec 27)
- p 212 à 237 : Réponse à la lettre de M. Van Beck, sur une nouvelle expérience électromagnétique (Elec 22)
- p 238 à 269 : Exposé sommaire des nouvelles expériences électromagnétiques faites par différents physiciens, depuis le mois de mars 1821, lu dans la séance publique de l'Académie royale des Sciences le 22 avril 1821 et notes sur cet exposé (Elec 23 et Elec 24)
- p 270 à 289 : Second mémoire sur la détermination de la formule qui représente l'action mutuelle de deux portions infiniment petites de conducteurs voltaïques (Elec 28)
- p 290 à 292 : Note lue à la séance du 24 juin 1822 (Elec 30)
- p 293 à 299 : Extrait d'une lettre adressée à M. Faraday (Elec 40)
- p 305 à 307 : De l'action qu'exerce la Terre sur les conducteurs voltaïques (Elec 33)

- p 329 à 337 : Notice sur quelques expériences nouvelles relatives à l'action mutuelle de deux portions de circuit voltaïque et à la production des courants électriques par influence, et sur les circonstances dans lesquelles l'action électrodynamique doit, d'après la théorie, produire dans un conducteur mobile autour d'un axe fixe un mouvement de rotation continu, ou donner à ce conducteur une direction fixe (Elec 37)
- p 376 à 383 : Note relative au mémoire de M. Savary (Elec 44) p 384 à 394 : Extrait d'une lettre à M. Faraday (Elec 41)
- p 395 à 410 : Extrait d'un mémoire sur les phénomènes électrodynamiques, par M. Ampère, présenté à l'Académie royale des Sciences, dans la séance du 22 décembre 1823 (Electricité 51) 1885-Collection des Mémoires relatifs à la Physique publiés par la Société Française de Physique, tome III, Mémoires sur l'électrodynamique, 2ème partie, Paris, Gauthier Villars, 1885.
- p 1 à 173 : Mémoire sur la théorie 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, 12 septembre et 28 novembre 1825. (Elec 62)
- p 174 à 193 : Note contenant quelques nouveaux développements sur des objets traités dans le Mémoire précédent. (Elec 62)
- p 194 à 202 : Mémoire communiqué à l'Académie royale des Sciences dans sa séance du 21 novembre 1825, faisant suite au Mémoire lu dans sa séance du 12 septembre. (Elec 57)
- p 203 à 216 : Précis d'un Mémoire lu à l'Académie royale des Sciences dans sa séance du 21 novembre 1825. (Elec 60)
- p 217 à 223 : Lettre de M. Ampère à M. Gherardi sur quelques phénomènes électrodynamiques (Elec 56) p 224 à 274 : Mémoire sur l'action mutuelle d'un conducteur voltaïque et d'un aimant. (Elec 63)
- p 275 à 282 : Lettre à M. le Dr Gherardi (Supplément au Mémoire sur l'action mutuelle d'un conducteur voltaïque et d'un aimant) (Elec 64)
- 1885 : Lettres d'Ampère à Davy sur le fluor. (1/11/1810 ; 25/8/1812) : Annales de Chimie et de Physique, 6ème série, 1885, tome 4, p 5 à 9, et 9 à 13 (Chim 2)
- 1885 -1910 : Mémoire sur les preuves historiques de la divinité du christianisme in Claude Valson : « La vie et les travaux d'Ampère », 3ème édition, 1910, p361-383 (Théologie 1)
- 1910 : Quelques lettres inédites d'André Marie Ampère, Ernest Jovy, Vitry le François 1910. (Corresp3)
- 1913 et 1922 : Lettre au comte Berthollet sur la détermination des proportions dans lesquelles les corps se combinent d'après le nombre et la disposition respective des molécules dont les parties intégrantes sont composées : in Les classiques de la Science, IV, Molécules, atomes et notations chimiques, Paris, Armand Colin, 1913 et 1922, p31 sqq, pour les premières pages de ce Mémoire ; Lectures scientifiques sur la chimie par Coupin
- 1936 : Trouver la rectification d'un arc quelconque de cercle plus petit que la demi-circonférence. Acad Sc. C.R.7/12/193 6et tiré à part, borchure in 4° 4pages, Gauthier-Villars 1936 (Math 2)

- 1936 - 1943 : Correspondance du Grand Ampère, publiée par Louis de Launay, 3 volumes, Gauthier-Villars Paris : 1936- volume I, xii, pages 1 à 384 et volume II, p. 385 à 826 ; 1943- volume III, p. 827 à 943 (Corresp 4)
- 1938 : Lettre au comte Berthollet sur la détermination des proportions dans lesquelles les corps se combinent d'après le nombre et la disposition respective des molécules dont les parties intégrantes sont composées Détermination des poids moléculaires : mémoires de MM. Avogadro, Ampère : in Raoult, van't Hoff, Berthelot. Collection Classiques de la découverte scientifique 165p Paris Gauthier Villars 1938
- 1958 : Théorie des phénomènes électrodynamiques, uniquement déduite de l'expérience réédité avec un avant propos de M. Edmond Bauer, P. Blanchard, Paris, 1958 (Elec 62)
- 1960 : Trouver la rectification d'un arc quelconque de cercle plus petit que la demi-circonférence Bulletin n° 18, mai 1960, de la Société des Amis d'André Marie Ampère, p. 17 à 20 (Math 2)
- 1963 Théorie de la Terre d'après M. Ampère : Bulletin de la Société des Amis d'André Marie Ampère n° 20, janvier 1963. (Sciences nat 6)
- 1964 : Note sur la suppression de la tire dans la fabrication des étoffes façonnées par M. Jacquard de Lyon : Bulletin de la Société des Amis d'André Marie Ampère n° 21, février 1964. (Arts méca 4)
- 1982 : Théorie électrochimique : in Christine Blondel : Ampère et la Création de l'électrodynamique, annexe III, p. 177-186 (Chim 11 et Elec 70)
- 1986 : Les moments poétiques d'André Marie Ampère, préface de Paul Delouvrier, textes de présentation de Louis Flach, 76 pages, 21x15 cm Sodel, Paris, 1986 (Poésie 6)
- 1990 : Théorie des phénomènes électrodynamiques, uniquement déduite de l'expérience Réédité par Jacques Gabay, Paris, 1990 (Elec 62)
- 1993 : Correspondance philosophique Maine de Biran-Ampère, Editée par André Robinet et Nelly Bruyère, Tome XIII-1 des œuvres de Maine de Biran, Librairie Philosophique Vrin, XVIII + 468 pages, Paris 1993, (Corresp 6 et Philo 2))
- 2000 : Lettres inédites d'Ampère : Bulletin de la Société des Amis d'Ampère, 2000, n° 44, (Corresp 5)
- 2001 : Notice d'une expérience relative à l'oxyde gazeux de carbone Bulletin de la Société des Amis d'Ampère n° 45, p31-32, sept 2001 (Chim 1)
- « *La vie et les travaux d'André-Marie Ampère* » par Claude Alphonse Valson publié à Lyon en 1886 (4ème édition abrégée : « André- Marie Ampère » Lyon Emmanuel Vitte, 1936),
- « *Le grand Ampère* » par Louis de Launay, Librairie académique Perrin , Paris 1925, disponible auprès de la Société des Amis d'André-Marie Ampère
- « *La vie passionnée d'André-Marie Ampère* » par Tancred de Visan, [1936], Agence Archat, Lyon, Paris disponible auprès de la Société des Amis d'André-Marie Ampère
- « *Le génial bonhomme Ampère - le roman de sa vie* » par le Professeur Pierre Marion, Mémoire des Arts, 1999, Lyon, disponible auprès de la Société des Amis d'André-Marie Ampère
- « *Correspondance du Grand Ampère* » par Louis de Launay, Paris, Gauthier-Villars, volumes 1 et 2, 1936, volume 3, 1943
- *Autobiographies d'Ampère* in Bulletin de la Société des Amis d'André Marie Ampère n° 15, juillet 1952 et n° 46, avril 2002

- *Eloge d'Ampère par Arago*, prononcé lors de la séance publique de l'Académie des Sciences du 21 août 1839 (Oeuvres complètes, tome II, p1-116, J.-A. Barral, Paris 1854). Résumé dans le Bulletin de la Société des Amis d'André Marie Ampère n° 11 de mai 1940 (p. 313-323)
- *M. Ampère*, portrait littéraire par Sainte-Beuve, paru le 15 février 1837 dans la Revue des Deux Mondes, suivi dans le même numéro par un article de Littré qui traite sous le titre « Physique » de l'oeuvre scientifique d'Ampère. L'édition dans la Bibliothèque de la Pléiade des oeuvres de Sainte-Beuve reprend l'article de Sainte-Beuve dont on trouvera un large extrait dans le bulletin n° 25 de juin 1968 de la Société des Amis d'Ampère
- *André-Marie Ampère - La science et la foi*, par Maurice Lewandowski, 1936, Grasset, Paris.
- *André-Marie Ampère* par James R. Hofman, first published 1995 by Blackwell Publishers Oxford ; reissued by Cambridge University Press 1996
- *Correspondance philosophique* Maine de Biran-Ampère, Editée par André Robinet et Nelly Bruyère, Tome XIII-1 des œuvres de Maine de Biran, Librairie Philosophique Vrin, XVIII + 468 pages, Paris 1993,
- *André Marie Ampère : une philosophie de la connaissance* : thèse soutenue à Lyon III en 2003 par Xavier Dufour, à paraître ; et plusieurs articles dans les Bulletins de la Société des Amis d'Ampère n° 39, juin 1995 ; n° 40 bis, décembre 1996 ; n° 41, juillet 1997 ; n° 42, juillet 1998 ; n° 45, septembre 2001, n° 48, octobre 2003
- *Ampère et la création de l'électrodynamique* par Christine Blondel, Paris 1982, CTHS. Bibliothèque Nationale . Cet ouvrage est fondamental. Voir aussi ses articles, par exemple :
- *Sur les premières recherches de formule électrodynamique* par Ampère (octobre 1820) par Christine Blondel, Revue d'histoire des Sciences 1978-XXXI / 1 (p 53-65)
- *Vision physique « éthérienne », mathématisation « laplacienne » : l'électrodynamique d'Ampère* par Christine Blondel, Revue d'histoire des Sciences 1989-XLII /1-2 (p 123-137)

Sur Ampère et la chimie

- 2 La spécialiste actuelle de ce sujet est Madame Myriam Scheidecker-Chevalier. On se reportera à ses articles dans « *Actualités chimiques* » ou à
 - La théorie mathématique de la combinaison chimique d'André-Marie Ampère par Myriam Scheidecker-Chevallier - Robert Locqueneux : Revue d'histoire des Sciences 1995- XLVIII / 3-4 : - L'hypothèse d'Avogadro (1811) et d'Ampère (1814) : la distinction atome / molécule, et la théorie de la combinaison chimique par Myriam Scheidecker-Chevallier : Revue d'histoire des Sciences 1997- L/1-2

Sur l'œuvre scientifique d'Ampère en général

- 3 On consultera avec fruit les numéros consacrés à Ampère par les revues suivantes :
 - Revue Générale de l'Electricité 6ème année, novembre 1922, numéro spécial Ampère
 - Revue d'histoire des sciences 1977- XXX / 2 : Communications faite lors de la Journée commémorative du bicentenaire de la naissance d'André-Marie Ampère, le 3 décembre 1975 au Collège de France.