

Mémoire sur une nouvelle expérience électro-dynamique, sur son application à la formule qui représente l'action mutuelle de deux éléments de deux conducteurs voltaïques, et sur de nouvelles conséquences déduites de cette formule Suivi d'une lettre à M. Gherardi relative à l'explication de quelques phénomènes électro-dynamiques. Par M. Ampère, Membre de l'Académie royale des Science, de la Société royale d'Edimbourg, de la Société Helvetique, de la Société philosophique de Cambridge, et de celle de Physique et d'Histoire naturelle de Genève. [Recueil de 6 fascicules]

Type de support : Volume

Titre(s) : Mémoire sur une nouvelle expérience électro-dynamique, sur son application à la formule qui représente l'action mutuelle de deux éléments de deux conducteurs voltaïques, et sur de nouvelles conséquences déduites de cette formule Suivi d'une lettre à M. Gherardi relative à l'explication de quelques phénomènes électro-dynamiques. Par M. Ampère, Membre de l'Académie royale des Science, de la Société royale d'Edimbourg, de la Société Helvetique, de la Société philosophique de Cambridge, et de celle de Physique et d'Histoire naturelle de Genève. [Recueil de 6 fascicules]

Contient : Exposé des nouvelles découvertes sur l'électricité et le magnétisme de MM. Oersted, Arago, Ampère, H. Davy, Biot, Erman, Schweiger, de la Rive etc.; Par MM. Ampère, Membre de l'Académie royale des Sciences, Professeur à l'École royale Polytechnique, et Babinet, Professeur au Collège royal de Saint-Louis. 1822

Exposé des méthodique des phénomènes électro-dynamiques, et des lois de ces phénomènes; Par M. Ampère, Membre de l'Institut, de la Société Royale d'Edimbourg, et de la Société Helvétique. 1823

Mémoire sur une nouvelle expérience électro-dynamique, sur son application à la formule qui représente l'action mutuelle de deux éléments de deux conducteurs voltaïques, et sur de nouvelles conséquences déduites de cette formule Suivi d'une lettre à M. Gherardi relative à l'explication de quelques phénomènes électro-dynamiques. Par M. Ampère, Membre de l'Académie royale des Science, de la Société royale d'Edimbourg, de la Société Helvetique, de la Société philosophique de Cambridge, et de celle de Physique et d'Histoire naturelle de Genève. 1825

Précis d'un mémoire sur l'électro-dynamique, par M. Ampère de l'Institut de France. (1826?)

Description d'un appareil électro-dynamique, par M. Ampère, Membre de l'Académie royale des Science, de la Société royale d'Edimbourg, de la Société Helvétique, de la Société Philosophique de Cambridge, de celle de Physique et d'Histoire naturelle de Genève, et de l'Académie de Bruxelles. 1826

Note sur l'action mutuelle d'un aimant et d'un conducteur voltaïque. Par M. Ampère. 1828

Auteur(s) : Ampère, André-Marie (1775-1836)

Autre(s) responsabilité(s) : Vandekerckhove, Hipp. (17..-18..) libraire-éditeur (Imprimeur)

Publication : de l'imprimerie d'Hipp. Vandekerckhove, rue Courte-des-Chevaliers, à Gand.

Description matérielle : 1 volume (15 pages - 1 planches dépliantes) ; in-8

Note sur l'exemplaire : Reliure demi-chagrin brun, plats en papier annonay, dos lisse orné de filets dorés

Note sur la provenance : Cachet du Dépôt des cartes, plans et journaux de la marine. Service hydrographique, don. 1969

Mention "Dépôt général de la marine" sur le plat supérieur

Note sur les index, extrait, citations publiés séparément : Recensé dans le Catalogue général des livres composant les bibliothèques du Département de la marine et des colonies: 4433-D.1933, 4440-D.1938, 4441-D.1939, 4442-D.1940, 4443-D.1941, 4444-D.1942

Sujet - Nom commun : Électricité -- France -- 19e Siècle
Électrodynamique -- France -- 19e Siècle

Lieu de publication, de représentation : France Paris