

Recueil d'observations électro-dynamiques, contenant divers mémoires, notices, extraits de lettres ou d'ouvrages périodiques sur les sciences, relatifs à l'action mutuelle de deux courans électriques, à celle qui existe entre un courant électrique et un aimant ou le globe terrestre, et celle de deux aimans l'un sur l'autre; Par M. Ampère, Membre de l'Académie royale des Sciences, (Institut de France), de la Société royale d'Edimbourg et de la Société helvétique

Type de support : Volume

Titre(s) : Recueil d'observations électro-dynamiques, contenant divers mémoires, notices, extraits de lettres ou d'ouvrages périodiques sur les sciences, relatifs à l'action mutuelle de deux courans électriques, à celle qui existe entre un courant électrique et un aimant ou le globe terrestre, et celle de deux aimans l'un sur l'autre; Par M. Ampère, Membre de l'Académie royale des Sciences, (Institut de France), de la Société royale d'Edimbourg et de la Société helvétique

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

Autre(s) responsabilité(s) : Crochard, Eugène libraire-éditeur (17..-18..) (Imprimeur)

Publication : À Paris, chez Crochard, libraire, cloître Saint-Benoit, n°16, près la rue des Mathurins. 1822

Description matérielle : 1 volume (383-[4 bl.] pages-10 planches dépliantes) : illustrations ; in-8

Note sur l'exemplaire : Reliure plein veau raciné, dos lisse orné, pièces de titre et de tomainson, dentelle d'encadrement sur les plats, gardes cailloutées, tranches rouges

Note sur la provenance : Cachet du Dépôt des cartes, plans et journaux de la marine. Mention "Dépôt général de la marine" sur le plat supérieur. Service hydrographique, don. 1969

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: 4439-D.1937

Sujet - Nom commun : Électrodynamique -- 19e Siècle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800

Lieu de publication, de représentation : France Paris