

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, par Joseph Izarn, professeur de physique ; de la société-libre des sciences, lettres et arts de Paris ; de la société académique des sciences ; de la société galvanique, et chargé par elle des cours qui font partie de ses séances.

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : 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, par Joseph Izarn, professeur de physique ; de la société-libre des sciences, lettres et arts de Paris ; de la société académique des sciences ; de la société galvanique, et chargé par elle des cours qui font partie de ses séances.

Auteur(s) : Izarn, Joseph (1766-1847)

Autre(s) responsabilité(s) : Barrau, J.-F. libraire (Imprimeur)
Dumotiez, Louis-Joseph (Imprimeur)
Dumotiez, Pierre-François (Imprimeur)
Pixii-Dumotiez, Nicolas Constant (1776-1861) (Imprimeur)

Publication : A Paris, Chez J.-F. Barrau, libr., quai des Augustins, n°. 33. Chez Dumotiez, fabricant d'instrumens de physique, rue du Jardinets, n°. 12. An XII - 1804.

Description matérielle : [IV], XXII, 304 p., 6 f. de pl. : ill. ; in-8

Note sur la description matérielle : Planches dépliantes (regroupant 126 figures) gravées sur cuivre.
Erreurs de pagination : pages 15 et 145 numérotées respectivement 51 et 14

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Veau raciné, 19e siècle, dos orné de motifs dorés, pièce de titre rouge avec titre doré.

Note sur la provenance : (BCSSA) Ex-libris ms. de l'auteur.
(BCSSA) Dédicace et autographe de l'auteur.

Note sur les bibliographies et les index : Feuille d'errata : p. [294]

Sujet - Nom commun : Électricité -- 19e siècle
Courants électriques -- 19e siècle

Galvanisme

Lieu de publication, de représentation : Paris