

## **Notice pdf - Essai théorique et expérimental sur le galvanis\_\_\_\_**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : 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 anatomiques de Londres, par Jean Aldini, professeur à l'Université de Bologne, de l'Institut national de la République italienne, des Sociétés galvanique et académique des sciences de Paris, des Sociétés de médecine de Paris et de Londres, de l'Athénée des arts, des Académies de Bologne, de Turin, Mantoue, etc. Avec planches. Tome premier [- second].

Auteur(s) : Aldini, Giovanni (1762-1834)

Autre(s) responsabilité(s) : Fournier, Jean-Baptiste (17..-18..) imprimeur-libraire (Libraire)

Piranesi, Giambattista (1720-1778) (Libraire)

Lucchesini, Joseph (Libraire)

Pécheux, Laurent (1729-1821) (Graveur)

Legrand, Louis (1723-1807) (Graveur)

Bordier (17..-17..) graveur (Graveur)

Blanchard I, Auguste (1766?-1832?) (Graveur)

Napoléon Ier (1769-1821) empereur des Français (Dédicataire)

Publication : Paris, de l'imprimerie de Fournier fils, chez - les Frères Piranesi, -Joseph Lucchesini. An XII.- M. DCCCIV. [1804]

Description matérielle : 2 t. en 1 vol. ([6]-XVI-350-[1 bl.] p. ; [3, 1 bl.]-XII-330 p., 10 pl. gr. s. c. dépl.) ; in-8(20cm)

Classification décimale Dewey : 537

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Épître dédicatoire adressée à Napoléon Bonaparte

Note sur la description matérielle : Sig. [ ]<sup>3</sup>, 1-23? [ ]<sup>1</sup> ; [ ]<sup>2</sup>, 1-21?, 22<sup>3</sup>

Dix feuilles de planches gravées sur cuivre: planches 1 à 3 signées "dessiné par Pécheux, dirigé par G.M.", planche 6 signée "Bordier sc[ulpsit]", planche 8 signée "Legrand del[ineavit], Blanchard sculp[sit]"

Note sur la provenance : Ex-libris doré estampé à froid sur le plat "École de médecine Rochefort" [BAEMN]

Note sur les bibliographies et les index : Table (générale) des matières  
Notes bibliographiques

Sujet - Nom commun : Électrophysiologie -- XIXe siècle  
Électricité -- XIXe siècle

Lieu de publication, de représentation : Paris