

Dictionnaire de physique portatif, dans lequel on expose les découvertes les plus intéressantes de Newton & les notions géométriques nécessaires à ceux qui veulent se former une idée de la Physique moderne. Seconde édition. Avec figures. Par le Père Aimé-Henri Paulian, prêtre de la Compagnie de Jesus, Professeur de Physique au Collège d'Avignon

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Dictionnaire de physique portatif, dans lequel on expose les découvertes les plus intéressantes de Newton & les notions géométriques nécessaires à ceux qui veulent se former une idée de la Physique moderne. Seconde édition. Avec figures. Par le Père Aimé-Henri Paulian, prêtre de la Compagnie de Jesus, Professeur de Physique au Collège d'Avignon

Auteur(s) : Paulian, Aimé-Henri (1722-1801)

Autre(s) responsabilité(s) : Faure (17..-17..) graveur (Graveur sur métal)

Teissier, Thomas (17..?-1780) avocat (Dédicataire)

Girard, Veuve de François (1693?-1772) (Libraire)

Saillant, Charles (1716-1786) (Libraire)

Desaint, Jean (1692?-1776) (Libraire)

Editeur, producteur : A Avignon, chez la Veuve Girard, impr. libraire. Et se vend à Paris, chez Jean Desaint & Char. Saillant, libr. rue St. Jean-de-Beauvais, vis-à-vis le Collège [sic]. M DCC. LX. Avec privilège & permission des supérieurs :

Description matérielle : 2 parties (XXIV-400 ; 38 p. ; 6 f. de pl.) ; in-8

Note(s) : Épître dédicatoire de l'auteur à Thomas Teyssier

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Permis d'imprimer de la Compagnie de Jésus, accordé à l'auteur, daté de Lyon le 9 septembre 1759

Note sur la description matérielle : Sig. []1 a*8 (f. a*2 signe b*2) b*4 A-2D8 2E3

Planches dépl. gravées sur cuivre par Faure ; fleuron au titre, bandeaux, lettres ornées et culs-de-lampe gravés sur bois

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Reliure en plein veau marron clair, dos à 5 nerfs, pièce de titre brune (restaurée en 2017)

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

Sujet - Nom commun : Physique -- 18e siècle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800

Lieu de publication, de représentation : Paris
Avignon