

Dictionnaire de physique portatif.

Numéro d'inventaire : 2002.00574

Auteur(s) : Aimé Henri Paulian

Type de document : dictionnaire

Éditeur : Girard Veuve, Desaint (Jean) & Saillant (Char.) (Avignon, Paris)

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Girard Veuve

Période de création : 3e quart 18e siècle

Date de création : 1760

Inscriptions :

- ex-libris : avec

Description : Livre relié à couverture recouverte de cuir, dos partiellement déchiré avec cinq nerfs, pièce de titre.

Mesures : hauteur : 190 mm ; largeur : 115 mm

Notes : Dictionnaire dans lequel on expose les découvertes les plus intéressantes de Newton et les notions géométriques nécessaires à ceux qui veulent se former une idée de la Physique moderne. Avec figures. Épitre de 3 pages à "très noble très illustre seigneur messire Thomas Teyssier, docteur aux droits agrégé, primicier de l'université d'Avignon, recteur, juge et conservateur des privilèges de la même université"/

Mots-clés : Usuels (instruments de travail sur les collections)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : 462

Commentaire pagination : 400 + 38+ XXIV

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface, sommaire