

## 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 aggrégé, primicier de l'université d'Avignon, recteur, juge et conservateur des priviléges 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

ill.

Sommaire : Préface, sommaire