
Notions de mécanique expérimentale et de géométrie pratique.

Numéro d'inventaire : 1977.03943

Auteur(s) : Ferdinand Lagarrigue

Type de document : livre

Éditeur : Dupont (Paul) Librairie Administrative et Classique (Rue Jean-Jacques Rousseau, 41. Paris)

Imprimeur : Dupont (Paul)

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1880

Description : Livre relié à plats cartonnés avec dos toilé noir.

Mesures : hauteur : 170 mm ; largeur : 110 mm

Notes : La page de titre précise comme contenu: Propriété générales des corps. Les forces et les leurs effets. Les centres de gravité et équilibre. Expériences instructives et amusantes. Problèmes singuliers ou impossibles. Ces thèmes ne correspondent pas aux titres des chapitres, plus axés sur les jeux. Tampons en page de faux-titre: "Bibliothèques scolaires" et "École publique de Martrois (Côte d'Or)".

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Jeux et jouets (ou représentation de...)

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 140

Sommaire : Table des matières