

---

## Notions de mécanique expérimentale et de géométrie pratique.

**ATTENTION** : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

**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