

---

# Cours de mécanique appliquée. Livre I. Notions générales, moments d'inertie, centres de gravité, résistances passives.

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

**Numéro d'inventaire :** 2008.09092

**Auteur(s) :** Léon Eyrolles

Georges Bayle

**Type de document :** livre scolaire

**Éditeur :** École spéciale des travaux publics (Rue du Sommerard Rue Thénard Boulevard Saint-Germain Paris)

**Mention d'édition :** 6ème édition

**Imprimeur :** Brodard (Paul)

**Date de création :** 1930

**Collection :** Cours et instructions. IX - Mécanique appliquée, machines

**Inscriptions :**

- ex-libris : avec

**Description :** Livre ms. broché.

**Mesures :** hauteur : 225 mm ; largeur : 172 mm

**Mots-clés :** Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Grandes écoles

**Filière :** Grandes écoles

**Niveau :** Supérieur

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : 498

ill.

Sommaire : Table des matières