

---

## Cours élémentaire de physique appliquée aux arts industriels. Pesanteur. Chaleur. Electricité. Enseignement secondaire spécial. Seconde année.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.10850

**Auteur(s)** : E. Gripon

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Belin (Eugène) Librairie classique (52, rue de Vaugirard Paris)

**Imprimeur** : Belin Ve Imprimerie

**Période de création** : 3e quart 19e siècle

**Date de création** : 1870 (vers)

**Inscriptions** :

- gravure : 260 figures intercalées dans le texte
- ex-libris : avec

**Description** : Livre relié. Couverture beige. Dos toilé noir. Plats et dos usés. Pages déchirées. Inscriptions manuscrites sur l'ensemble de l'ouvrage.

**Mesures** : hauteur : 178 mm ; largeur : 109 mm

**Notes** : Programme du cours de physique de la deuxième année. Date proposée d'après les ouvrages présents à la BNF. Mentions manuscrites d'appartenances.

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

Production artisanale et industrielle

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 395

Commentaire pagination : VIII + 387

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Introduction Table des matières