

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

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

**Numéro d'inventaire :** 2009.10157

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

**Type de document :** livre scolaire

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

**Mention d'édition :** nouvelle édition

**Imprimeur :** Belin (Eugène) et Fils

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

**Date de création :** 1870 (vers)

**Inscriptions :**

- gravure : 236 figures intercalées dans le texte
- ex-libris : avec

**Description :** Livre relié. Couverture beige. Dos toile noir. Plats et dos usés. Page de faux titre déchirée.

**Mesures :** hauteur : 182 mm ; largeur : 109 mm

**Notes :** Nouvelle édition entièrement refondue. Programme du cours de physique de la deuxième année. Date proposée d'après les ouvrages présents à la BNF. Cachet de la ville de Douai en page de titre.

**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 : 375

Commentaire pagination : VIII + 367

ill.

Sommaire : Introduction Table des matières