
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 toilé 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

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Introduction Table des matières