
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

ill.

Sommaire : Introduction Table des matières