
Leçons de physique (acoustique, optique, électricité et magnétisme). A l'usage des élèves de seconde moderne, des Aspirants aux Baccalauréats d'ordre scientifique, des Candidats aux Ecoles du Gouvernement et des Elèves des Ecoles professionnelles et industrielles.

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

Numéro d'inventaire : 2009.10856

Auteur(s) : Jules Basin

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Vuibert et Nony Librairie (63 Boulevard Saint-Germain Paris)

Mention d'édition : 6ème édition

Imprimeur : Comte-Jacquet Impr.

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1904

Inscriptions :

- gravure : 4 planches en noir et blanc

Description : Livre relié. Couv. et dos marron.

Mesures : hauteur : 183 mm ; largeur : 125 mm

Notes : Programme du 15 juin 1891 pour l'enseignement de la Physique.

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

Magnétisme et électromagnétisme

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 484

ill.

Sommaire : Table des matières