

Exercices pratiques de physique. II. Optique, magnétisme, électricité. Classes de première C et D.

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

Numéro d'inventaire : 2009.10416

Auteur(s) : Pierre Morin

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Paulin (Henry) et Cie Editeurs (21, rue Hautefeuille Paris)

Imprimeur : Téqui (Joseph)

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1906

Description : Livre relié. Couverture toilée verte.

Mesures : hauteur : 185 mm ; largeur : 143 mm

Notes : Nombreux cachets de bouquiniste (Brunier), en 2e de couverture. Offert par l'auteur et les éditeurs.

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

Magnétisme et électromagnétisme

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 1ère

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 218

Commentaire pagination : 150-368

ill.

Sommaire : Table des matières