

Leçons sur l'électricité et le magnétisme. Tome I. Phénomènes généraux et théorie.

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

Numéro d'inventaire : 2008.08896

Auteur(s) : Eleuthère Mascart

J. Joubert

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Masson (G.) Libraire de l'Académie de Médecine (120, Boulevard Saint-Germain Paris)

Imprimeur : Créte

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1882

Description : Livre relié. Dos en cuir vert et plats marbrés.

Mesures : hauteur : 237 mm ; largeur : 153 mm

Notes : Cachets du lycée d'Evreux. A vraisemblablement servi comme manuel.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Magnétisme et électromagnétisme

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 738

Commentaire pagination : II + 736

ill.

Sommaire : Préface, table des matières