
Traité expérimental de l'électricité et du magnétisme et de leurs rapports avec les phénomènes naturels. Tome sixième, première partie.

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

Numéro d'inventaire : 2008.08922

Auteur(s) : Antoine César Becquerel

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Didot (Firmin) Frères (56, Rue Jacob Paris)

Imprimeur : Didot (Firmin) Frères

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1840

Inscriptions :

• gravure : V pl. hors texte en N&B.

Description : Livre relié. Couv. marbrée et muette. Dos manquant. Présence de champignons.

Mesures : hauteur : 215 mm ; largeur : 135 mm

Notes : La p. de titre porte aussi 1 citation : "Si quid novisti rectius istis, candidus imperti : si non, his utere mecum". Cachets du lycée et du petit séminaire 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 : 361

Commentaire pagination : 440 + V

ill.

Sommaire : Table des matières contenues dans la première partie du 6e vol., table analytique des matières des 1er, 2e, 3e, 4e, 5e et 6e vol.