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

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

Numéro d'inventaire : 2008.08920

Auteur(s) : Antoine César Becquerel

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Didot (Firmin) Frères (24, Rue Jacob Paris)

Imprimeur : Didot (Firmin) Frères

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1837

Inscriptions :

- gravure : 7 pl. hors texte en N&B.

Description : Livre relié. Couv. marbrée et muette. 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. Comprend la 1re, puis la 2e partie. 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 : 615

Commentaire pagination : 316 + II + IV + 288 + V
ill.

Sommaire : Tables des matières, avant-propos