

## 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.