

---

# 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

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Tables des matières, avant-propos