

---

## Cours de physique. Tome II. Electricité. A l'usage des candidats au Baccalauréat Technique (Première partie) et aux Ecoles Nationales d'Ingénieurs des Arts et Métiers.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.10062

**Auteur(s)** : Louis Quevron

Guillaume Rumeau

Jean Lignon

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Delagrave librairie (15, rue Soufflot Paris)

**Imprimeur** : Créte imprimerie

**Description** : Livre relié. Couv. beige ill. Dos en toile bordeaux.

**Mesures** : hauteur : 195 mm ; largeur : 141 mm

**Notes** : Programmes Baccalauréat, 1re partie, série Technique. Concours d'entrée aux Ecoles Nationales d'Ingénieurs des Arts et Métiers. Quelques règles essentielles d'orthographe technique. Les grandes étapes de l'histoire de l'électricité en courant continu. Problèmes d'examen. Mention "Spécimen" en page de titre.

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Magnétisme et électromagnétisme

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

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 351

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Avertissement. Table des matières.