

---

# Cours de physique. Tome II. Thermodynamique, phénomènes périodiques, électricité. A l'usage des candidats au Baccalauréat Mathématiques et Technique, et aux Ecoles Nationales d'Ingénieurs d'Arts et Métiers.

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

**Numéro d'inventaire :** 2009.10061

**Auteur(s) :** Louis Quevron

Guillaume Rumeau

Jean Lignon

**Type de document :** livre scolaire

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

**Imprimeur :** Crété imprimerie

**Description :** Livre relié. Couv. beige ill.

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

**Notes :** Exercices de révision, sujets d'examen. Mention "Spécimen" en page de titre.

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

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

Thermodynamique

**Filière :** Post-élémentaire

**Niveau :** Post-élémentaire

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : 352

ill.

Sommaire : Table des matières.