

# 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** : Créte 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.