

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

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières.