
Cours de physique. Tome I. Notions de mécanique. 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 : 2009.10048

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 : Edition revue et corrigée. Extrait du programme des connaissances exigées pour le baccalauréat mathématiques et technique. Concours d'entrée aux écoles nationales d'ingénieurs arts et métiers. Notations. Exercices de révision et problèmes d'examen. Mention "spécimen" en page de titre.

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

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 354

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Avertissement. Table des matières.