

# 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** : 2009.10049 (1-2)

**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. Livret "compléments au cours de physique" en encart (indice 2).

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

**Notes** : Livret daté de 1961 "Compléments au cours de physique, tome I. Nouveaux programmes de Sciences physiques au Baccalauréat Série Mathématiques et Technique (classe de T. M.). Arrêté du 22 juillet 1960". 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.

**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 : 361

Commentaire pagination : 7+ 354

ill.

Sommaire : Avertissement. Table des matières.