

# Cours de physique. Thermodynamique.

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

**Numéro d'inventaire** : 2005.04882

**Auteur(s)** : Michel Bertin

Jean-Pierre Faroux

Jacques Renault

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Dunod

**Mention d'édition** : 02ème édition

**Imprimeur** : Jouve

**Description** : Livre broché. Couv. blanche.

**Mesures** : hauteur : 240 mm ; largeur : 156 mm

**Notes** : Edition revue et corrigée. Mentions complémentaires en 1e de couv. : "mathématiques supérieures", "classes préparatoires, 1er cycle universitaire". Conforme aux programmes officiels du 4 février 1972.

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

Thermodynamique

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 336

Commentaire pagination : XII + 324

ill.

Sommaire : Avant-propos, table des matières, bibliographie, index

**ISBN / ISSN** : 2040107142