

## Physique appliquée. Génie mécanique. 1re STI.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.11054

**Auteur(s)** : Pierre Martin

R. Battesti

G. Brisse

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Hachette Education (79, boulevard Saint-Germain Paris)

**Mention d'édition** : 01ème édition

**Imprimeur** : Canale (G.) & C.S.p.A.

**Description** : Livre broché. Couv. violette ill. en coul. Bandes violettes sur les pages paires des exercices.

**Mesures** : hauteur : 260 mm ; largeur : 194 mm

**Notes** : Auteur : et al. Conforme au programme (B.O.E.N. du 24/09/1992). Propose des exercices en fin de chapitre. Présente une liste des notations utilisées dans le manuel.

**Mots-clés** : Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : 1ère

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 143

ill.

Sommaire : Avant-propos, sommaire

**ISBN / ISSN** : 2011668840