

# 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