
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