
Guide de mécanique. Sciences et technologies industrielles. Statique, cinématique, dynamique, résistance des matériaux, élasticité, mécanique des fluides.

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

Numéro d'inventaire : 2008.08750

Auteur(s) : Jean-Louis Fanchon

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Nathan (9, Rue Méchain Paris)

Date de création : 1996

Inscriptions :

• nom d'illustrateur inscrit : Fractale

Description : Livre broché. Couv. rouge et noire ill. en coul.

Mesures : hauteur : 277 mm ; largeur : 135 mm

Notes : Filière et niveau proposés d'après la 4e de couv. (destiné à tous les étudiants qui poursuivent des études en sciences et technologies industrielles (STI) : BTS [...]).

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 480

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Sommaire, présentation en 4e de couv.

ISBN / ISSN : 2091765708