

---

# 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