

# Guide du calcul en mécanique. Pour maîtriser la performance des systèmes industriels. A l'usage : des élèves de l'enseignement technique industriel, lycées techniques et lycées professionnels, instituts universitaires de technologie, sections des techniciens supérieurs, des auditeurs de la formation continue, des techniciens en activité dans les entreprises.

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

**Numéro d'inventaire** : 2008.08714

**Auteur(s)** : Daniel Spenlé

Robert Gourhant

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Hachette Technique (79, Boulevard Saint-Germain Paris)

**Mention d'édition** : 01ème édition

**Imprimeur** : Jean-Lamour

**Date de création** : 1995

**Collection** : Guides Industriels

**Description** : Livre relié. Couv. grise, orange, violette et jaune ill. en coul.

**Mesures** : hauteur : 248 mm ; largeur : 174 mm

**Notes** : Ed. 1995-1996. Ouvrage de révision et d'entraînement.

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

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 256

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avant-propos, table des matières, index alphabétique

**ISBN / ISSN** : 2011668697