

**La mécanique par les problèmes. Fascicule 4. Résistance des matériaux. Cours de mécanique à l'usage des élèves et étudiants des : lycées techniques : préparation aux baccalauréats de technicien, aux baccalauréats scientifiques et techniques, aux brevets de techniciens et BTS, instituts universitaires de technologie, départements scientifiques, universités : préparation à certaines maîtrises des sciences et techniques, écoles d'ingénieurs (1re année) : mécanique, travaux publics, auditeurs des cours de promotion sociales, cadres de l'industrie mécanique.**

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

**Numéro d'inventaire** : 2008.08734

**Auteur(s)** : André Campa

René Chappert

Roland Picand

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Foucher Les Editions (128, Rue de Rivoli Paris)

**Mention d'édition** : 2ème édition

**Imprimeur** : Hérissey

**Description** : Livre broché. Couv. grise, blanche et verte ill.

**Mesures** : hauteur : 215 mm ; largeur : 155 mm

**Notes** : La couv. précise "200 problèmes dont plus de 100 résolus". Ed. revue et corrigée.

Date correspondant au copyright.

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

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 519

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface, avertissement des auteurs, bibliogr., table des matières

**ISBN / ISSN** : 2216008680