

---

**La mécanique par les problèmes. Fascicule 1. Statique. 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.**

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

**Numéro d'inventaire** : 2008.08733

**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** : 5ème édition

**Imprimeur** : Ponsing

**Description** : Livre broché. Couv. sable, blanche et bleue ill.

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

**Notes** : La couv. précise "136 problèmes résolus". Ed. revue et complétée.

**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 : 463

ill.

Sommaire : Préface, avant-propos, table des matières

**ISBN / ISSN** : 2216002011