

## Mécanique des systèmes industriels. 2, Efforts et structures

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Mécanique des systèmes industriels. 2, Efforts et structures [Texte imprimé] . Efforts et structures, 2

René Boncompain, Michel Boulaton, Daniel Caron et al.

Ensemble : 2

Mécanique des systèmes industriels

Editeur, producteur : Dunod, 1999

Description matérielle : 283 p.

: 24 x 17 cm

Collection : J'intègre 0993-7064

ISBN : 2-10-004837-6

Appartient à la collection : J'intègre

Autres classifications : NAB\_06-02

Classification décimale Dewey : 620

Note(s) : la couv. porte en plus 1re et 2e année MP, PSI, PT, TSI

Résumé ou extrait : Cours sur les principes statiques et dynamiques des systèmes mécaniques et de la mécanique des structures. Présentation d'une synthèse sur les systèmes mécaniques industriels et analyse du comportement d'une pompe à pistons axiaux.

Sujet(s) : Constructions, théorie des

Constructions, théorie des

Contraintes (mécanique)

Contraintes (mécanique)

Cours et exercices

Cours et exercices

Mécanique du solide

Mécanique du solide

Systèmes, analyse de

Systèmes, analyse de