

# **Construction mécanique : transmission de puissance. 1, Principes**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Construction mécanique : transmission de puissance. 1, Principes [Texte imprimé] . Principes, 1  
dir. Pierre Agati  
Francis Esnault

Ensemble : 1  
Construction mécanique : transmission de puissance

Auteur(s) : Esnault, Francis

Autre(s) responsabilité(s) : Agati, Pierre

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2000

Description matérielle : X-273 p.  
: 27 x 20 cm  
: ill.

Collection : Sciences sup Sciences de l'ingénieur

ISBN : 2-10-049125-3

Appartient à la collection : Sciences sup

Autres classifications : NAB\_06-02

Classification décimale Dewey : 378.62  
620

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Dans chaque chapitre : un cours, des exemples d'application, un résumé des notions essentielles à savoir et des exercices avec réponses : bases de la construction mécanique, engrenages, modélisation des systèmes de transmission de puissance.

Sujet(s) : Manuels d'enseignement supérieur  
Mécanique