

# Mécanique des structures. 1bis, exercices : solides élastiques, plaques et coques

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Mécanique des structures. 1bis, exercices : solides élastiques, plaques et coques [Texte imprimé] / publ. par l' école nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace [Dépar ; J.-J. Barrau, S. Laroze . Solides élastiques, plaques et coques, exercices, Tome 1 bis

Ensemble : 1 bis  
Mécanique des structures

Auteur(s) : Barrau, Jean-Jacques

Autre(s) responsabilité(s) : Laroze, Serge  
Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace Département Structur

Editeur, producteur : Toulouse : Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace, 1991

Description matérielle : 240 p.  
: 29 cm  
: ill.

Autres classifications : NAB\_04-031

Classification décimale Dewey : 350

Sujet(s) : Constructions, théorie des  
Constructions, théorie des  
Contraintes (mécanique)  
Contraintes (mécanique)  
Cours et exercices  
Cours et exercices  
Elasticité  
Elasticité  
Plaques et coques élastiques  
Plaques et coques élastiques  
Problèmes et exercices  
Problèmes et exercices  
Solides élastiques  
Solides élastiques