

Cours de résistance des matériaux et de stabilité des constructions

Titre(s) : Cours de résistance des matériaux et de stabilité des constructions / D. MATHIEU ; M. LAGERE

Auteur(s) : MATHIEU, D.
LAGERE, M.
REGIMBAL, M.

Editeur, producteur : Paris Cedex 05 : 1934

Description matérielle : 463 p. ; 24cm. - ill.

Résumé ou extrait : La résistance des matériaux est une science qui a pour but de fournir aux ingénieurs des méthodes de calcul leur permettant de déterminer les dimensions et les formes à donner aux éléments constitutifs des constructions. La première partie du livre Ier est consacrée à la Résistance des Matériaux proprement dite ; la seconde partie ou Stabilité des constructions a pour objet de déterminer les formes et les dimensions à donner aux ouvrages pour qu'ils soient stables.

Sujet(s) : résistance matériaux
statique graphique
flexion
torsion
compression
calcul
poutre