

RESISTANCE DES MATERIAUX ET STABILITE DES CONSTRUCTIONS

Titre(s): RESISTANCE DES MATERIAUX ET STABILITE DES CONSTRUCTIONS : PIECES ET SYSTEMES ISOSTATIQUES / Labouerie ; STOCKEL

Auteur(s): Labouerie
STOCKEL

Editeur, producteur: 1937

Description matérielle: 367 .

Résumé ou extrait: Cours de constructions théoriques sur la résistance des matériaux et la stabilité d'une construction (formules, règles et applications pratiques à la résistance des matériaux et à la stabilité des constructions). (loi de Hooke et Navier)

Sujet(s): CONSTRUCTION
LOI DE HOOKE ET NAVIER
POUTRE
RESISTANCE MATERIAUX
COMPRESSION MATERIAUX
TRACTION MATERIAUX