

# 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: Tome 1, 1937

Description matérielle: 257 .

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