

# RESISTANCE DES MATERIAUX ET STABILITE DES CONSTRUCTIONS

Titre(s): RESISTANCE DES MATERIAUX ET STABILITE DES CONSTRUCTIONS : PIECES HYPERSTATIQUES. SYSTEMES HYPERSTATIQUES. CONSTRUCTIONS EN MAÇONNERIE / Labouerie ; STOCKEL

Auteur(s): Labouerie  
STOCKEL

Editeur, producteur: Tome 2, 1936

Description matérielle: 582 .

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, théorème du potentiel, de Maxwell, de Castigliano, de Ménabréa, mur de soutènement, méthode de Coulomb Poncelet)

Sujet(s): CONSTRUCTION  
POUTRE  
MUR  
RESISTANCE MATERIAUX  
COMPRESSION MATERIAUX  
TRACTION MATERIAUX