

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: 438 .

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, équation de Fontviollant, mur de soutènement, méthode de Coulomb Poncelet)

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