

RESISTANCE DES MATERIAUX (LA)

Titre(s): RESISTANCE DES MATERIAUX (LA) : CALCUL DES PIECES DE CONSTRUCTION AVEC APPLICATION DE LA STATIQUE GRAPHIQUE / DELALANDE C

Auteur(s): DELALANDE C

Editeur, producteur: 1900

Description matérielle: 281 .

Résumé ou extrait: Cours de constructions théoriques sur la résistance des matériaux (traction, compression, cisaillement, moments d'inertie, détermination graphique des centres de gravité et des moments d'inertie des sections, flexion des pièces posées sur 2 appuis, détermination des moments fléchissants et des efforts tranchants dans les pièces droites posées sur deux appuis...).

Sujet(s): CONSTRUCTION
RESISTANCE MATERIAUX
COMPRESSION MATERIAUX