

BETON ARME

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : BETON ARME : GUIDE DE CALCUL / H. RENAUD ; J LAMIRAULT

Auteur(s) : Lamirault, Jacques

Autre(s) auteur(s) : Renaud, Henri (19...-....) agrégé de génie civil

Editeur, producteur : Paris : Foucher, 1993
(27-Évreux; Impr. Hérissey)

Description matérielle : 143 .

ISBN : 2-216-01646-2

Résumé ou extrait : Calcul de béton armé aux états limites - Formulaire des poutres - Caractéristiques géométriques des sections - Actions permanentes et variables - Bétons et aciers : caractéristiques - Déformations et contraintes de calcul -- Semelles de fondations -Poteaux : compressions centrée - Tirants : traction simple - E.L.U.R : flexion simple - E.L.S / flexion simple - Vérification des sections - Liaisons béton-acier - Effort tranchant : justification et dispositions constructives - Micro-projet Bâtiment.

Sujet(s) : DEFORMATION MATERIAUX
POUTRE
BETON ARME
acier

Sujet - Nom commun : Construction en béton armé
Analyse plastique (théorie des constructions)