

Jean-Louis Granju

BÉTON ARMÉ

Théorie et applications
selon l'Eurocode 2

2^e édition

EYROLLES



Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2

Jean-Louis Granju

Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2 Jean-Louis Granju

 [Télécharger Béton armé : Théorie et applications selon là ...pdf](#)

 [Lire en ligne Béton armé : Théorie et applications selon l& ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2 Jean-Louis Granju

494 pages

Présentation de l'éditeur

Fondé sur des exemples illustrés de nombreux schémas, ce manuel contient les bases de la connaissance professionnelle du béton armé, notamment ses propriétés et son comportement. Mis à jour suite à l'évolution de la réglementation et à l'apparition de nouveaux matériaux, il comporte aussi les outils de prévision et de contrôle indispensables au dimensionnement des ouvrages. Au nombre des récentes évolutions réglementaires figurent en particulier la prise en compte de la classe de ductilité des aciers et - modifiant tout particulièrement le calcul des éléments continus - les prescriptions du "Guide d'application de l'Eurocode 2" (commission Eurocode, Afnor FD-P18-717, déc. 2013). Biographie de l'auteur

Ingénieur Génie civil de l'Institut national des sciences appliquées (Insa) de Lyon, Jean-Louis Granju a fait une carrière d'enseignant-chercheur dans des unités de recherche et d'enseignement de l'Insa de Toulouse et de l'université Paul-Sabatier. Docteur-ingénieur, puis docteur ès sciences et professeur, il a enseigné de longues années le béton armé au département de Génie civil de l'IUT Midi-Pyrénées. Chercheur au laboratoire Matériaux et durabilité des constructions (LMDC), après une période d'étude de l'acquisition de la résistance des matériaux cimentaires, il a ouvert et développé un pôle de recherche sur les bétons renforcés de fibres et notamment sur leurs applications en réparation.

Download and Read Online Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2 Jean-Louis Granju

#DB9H10LKNXC

Lire Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju pour ebook en ligne
Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju à lire en ligne.
Online Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju ebook Téléchargement PDF
Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju Doc
Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju Mobipocket
Béton armé : Théorie et applications selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju EPub

DB9H10LKNXCDB9H10LKNXCDB9H10LKNXC