



# **Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode**

**2**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2

*Jean-Louis Granju*

**Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2**

Jean-Louis Granju

 [Télécharger Introduction au béton armé : Coédition Afnor, T...pdf](#)

 [Lire en ligne Introduction au béton armé : Coédition Afnor, ...pdf](#)

## **Téléchargez et lisez en ligne Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2 Jean-Louis Granju**

---

272 pages

Présentation de l'éditeur

Conformément aux prescriptions de l'Eurocode 2 et en s'appuyant sur des exemples courants illustrés de nombreux schémas, l'auteur expose ici de façon didactique les bases de la connaissance du béton armé: ses propriétés et son comportement. L'ensemble est complété par des outils - volontairement simples - d'estimation des ordres de grandeur, de prévision et de contrôle d'un dimensionnement. A jour de la réglementation - dont les dernières propositions de la commission de normalisation française pour le calcul des structures en béton -, cette nouvelle édition' prend par ailleurs strictement en compte la classe de ductilité des aciers et intègre les dernières évolutions des treillis soudés. Destiné aux futurs professionnels de la construction inscrits en BTS, IUT, licence pro et master ainsi qu'aux élèves ingénieurs et aux professionnels en formation continue, ce ,, nouveau manuel - complet et illustré de nombreux exemples - est centré sur les cas les plus souvent rencontrés dans des bâtiments courants. Biographie de l'auteur

Ingénieur en génie civil de l'Institut national des sciences appliquées (Insa) de Lyon, Jean-Louis Granju a fait une carrière d'enseignant-chercheur à Toulouse dans des unités de recherche et d'enseignement de l'Insa et de l'université Toulouse III - 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. En tant que chercheur au laboratoire Matériaux et durabilité des constructions (LMDC) et 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. Chez le mémé éditeur, il a publié un traité de 480 pages sous le titre Béton armé et a collaboré à l'édition française du livre de référence d'Aïtcin 8 Mindess, Ecostructures en béton.

Download and Read Online Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2 Jean-Louis Granju #G8IKZDBXNV3

Lire Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju pour ebook en ligne Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes 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 Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju à lire en ligne. Online Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju ebook Téléchargement PDF Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju Doc Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju Mobipocket Introduction au béton armé : Coédition Afnor, Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2 par Jean-Louis Granju EPub

**G8IKZDBXNV3G8IKZDBXNV3G8IKZDBXNV3**