

## **Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**


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

# Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications

*André Coin, Philippe Bisch*

**Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications** André Coin, Philippe Bisch

 [Télécharger Conceptions des murs en béton selon les eurocodes ...pdf](#)

 [Lire en ligne Conceptions des murs en béton selon les eurocod ...pdf](#)

## **Téléchargez et lisez en ligne Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications André Coin, Philippe Bisch**

---

308 pages

Présentation de l'éditeur

La conception et la construction des bâtiments dont la structure est constituée en tout ou partie de murs porteurs s'inscrivent dans une longue tradition française. Après avoir fait l'objet, dès 1970, de sa propre réglementation (DTU 23-1, ultérieurement complété pour le séisme par les PS 92), cette technique traditionnelle est maintenant encadrée par des règles intégrées dans les normes relatives aux ossatures en béton, notamment dans les Eurocodes 2 et 8. Cependant, l'accès aux Eurocodes peut paraître complexe, car les clauses s'appliquant aux murs en béton sont disséminées dans les différentes parties et sont parfois difficiles à relier. C'est pourquoi les auteurs, qui ont participé aux développements et mises au point des Eurocodes 2 et 8 et de leurs Annexes nationales, ont souhaité faire une présentation cohérente des principes des Eurocodes relatifs aux murs en béton et de leurs clauses d'application. L'ouvrage présente les bases théoriques de la conception des murs en béton armé et leur traduction dans les prescriptions des Eurocodes. Il est organisé pour accompagner le concepteur dans le déroulement logique de son projet. Des exemples permettent au lecteur de comprendre l'application des Eurocodes à des cas pratiques. Biographie de l'auteur André Coin (ECP 58). Représentant des Entreprises Générales de France dans le domaine du Bâtiment, notamment pour le BAEL, le DTU 23-1 et les Eurocodes 2 et 8. Entre autres, tout au long de sa carrière, il s'est impliqué dans la recherche, la conception et la réglementation relative aux murs porteurs, notamment pour leur comportement sous séisme. Philippe Bisch (ENPC 71). Il a effectué toute sa carrière dans l'ingénierie et s'est particulièrement impliqué dans la conception parasismique des ouvrages. Il est professeur de Mécanique des structures à l'École des Ponts ParisTech et un des rédacteurs des PS 92 et de l'Eurocode 8. Actuellement Président de l'Association Française de Génie Parasismique (AFPS).

Download and Read Online Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications André Coin, Philippe Bisch #R03N24M1Z86

Lire Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications par André Coin, Philippe Bisch pour ebook en ligne Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications par André Coin, Philippe Bisch 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 Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications par André Coin, Philippe Bisch à lire en ligne. Online Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications par André Coin, Philippe Bisch ebook Téléchargement PDF Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications par André Coin, Philippe Bisch Doc Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications par André Coin, Philippe Bisch Mobipocket Conceptions des murs en béton selon les eurocodes : Principes et applications par André Coin, Philippe Bisch EPub

**R03N24M1Z86R03N24M1Z86R03N24M1Z86**