

# Béton armé, calcul des ossatures - torsion, flambement, oscillations, déformations plastiques

Eyrolles - Catalogue en ligne Université Hassiba Benbouali de Chlef

Description: -

-  
European Union countries  
Economic integration  
(1992)  
Law / International  
International Relations - General  
International  
Europe  
Politics/International Relations  
Treaty on European Union  
Politics / Current Events  
Treaties And Alliances  
European Community  
Political Science  
European Union (EU) Law  
EU & European institutions  
Particle board industry -- Norway.  
College students -- India -- Psychology.  
College students -- India -- Conduct of life.  
Conduct of life.  
Missions -- Asia, Southeastern.  
Germany -- Colonies -- History.  
Milan (Italy) -- History -- 1859-1945.  
Allergy  
Medical : Dermatology  
Medical / Pulmonary & Thoracic Medicine  
Medical / Clinical Medicine  
Health & Fitness : Allergies  
Dermatology  
Allergies  
Science/Mathematics  
Medical / Nursing  
Environmental Health  
Allergic Diseases  
Pulmonary & Thoracic Medicine  
Toxicology (non-medical)  
Epidemiology & medical statistics  
Ghazzālī, 1058-1111 -- Philosophy  
Amnesty -- Vietnam  
Vietnamese Conflict, 1961-1975 -- Personal narratives, American.  
Structural frames.  
Reinforced concrete construction.Béton armé, calcul des ossatures - torsion, flambement, oscillations, déformations plastiques  
-Béton armé, calcul des ossatures - torsion, flambement, oscillations, déformations plastiques  
Notes: Bibliography: p. [218]  
This edition was published in 1978

CONCEPTION PARASISMIQUE DES BATIMENTS  
(1<sup>e</sup> Partie)

1. Introduction
2. Quelques observations post-sismiques
3. La déformation élastique des éléments soumis à des forces
4. Les forces d'inertie: représentation de l'action d'un séisme
5. Introduction à la dynamique de l'oscillateur simple
6. Introduction à la dynamique de l'oscillateur multiple
7. Utilité des incursions dans le domaine plastique
8. Application réglementaire: paramètres de l'action sismique

Patricia BALANDIER pour DCE Martinique -  
SECQUIP -  


Tags: #Génie #Civil: #mars #2015

Catalogue en ligne Université Hassiba Benbouali de Chlef

Etat-limite ultime d'une section fléchie 11.  
Format : 24 cm Note générale : Bibliogr.

Génie Civil: mars 2015

Prescriptions réglementaires à l'état-limite de service 10. Modes de réalisation de la précontrainte 7. Format : 25 cm Note générale : Bibliogr.

Notice bibliographique Béton armé, calcul des ossatures : torsion, flambement, oscillations, déformations plastiques / par Albert Fuentès,...

Oscillations des bâtiments de grande hauteur 4. L'analyse non linéaire et les méthodes de calcul aux éléments finis ne sont que des exemples des possibilités offertes à l'ingénieur pour la conception des structures, ou pour la confirmation d'un diagnostic en cas de désordres.



Filesize: 18.41 MB

Génie Civil: mars 2015

Estat-limite ultime d'une section fléchie 11. Eléments portants Résumé : Cet ouvrage doit permettre, à l'ingénieur, de traiter la plupart des problèmes qu'il peut être amené à aborder, au cours de l'étude d'une structure de bâtiment en béton. Cet ouvrage a été écrit pour faire partager une conviction : la géologie devient une science fascinante quand elle vise à analyser les causes et les effets de la tectonique des plaques lithosphériques.

### **Topographie: Beton arme**

Cette sixième édition est structurée selon la même logique que les précédentes : -les rappels théoriques sont placés en tête de l'ouvrage ; -les exercices qui constituent la troisième partie permettent de faciliter la compréhension des formulaires de la deuxième partie, qui découlent directement du règlement ; -Enfin la quatrième partie est consacrée essentiellement au dimensionnement. Les pertes de précontrainte 9. Flambement et déversement des structures précontraintes 15.

### **Catalogue en ligne Bibliothèque de l'Ecole Nationale Polytechnique**

De plus, le développement exponentiel des programmes et des matériels informatiques permet aujourd'hui de résoudre dans un délai et à un coût raisonnables les problèmes de résistance des matériaux les plus complexes. Cet ouvrage, conçu comme un cours allant du niveau débutant jusqu'à celui du professionnel de la topographie, couvre la plupart des enseignements des classes de BEP, BTS et formations de niveau ingénieur. Notre souhait est qu'il contribue à l'amélioration de la qualité des constructions en béton, en permettant aux ingénieurs de réaliser le meilleur compromis entre hardiesse et sécurité, contribuant ainsi au développement durable.

### **Béton armé calcul des ossatures**

Editeur : Année de publication : 1983 Importance : X-262 p. ISBN : 2-7462-0418-5 Mots-clés : Index.

### **Béton armé calcul des ossatures**

Précontrainte des structures hyperstatiques 14. Rappels de résistance des matériaux. L'acier pour armatures de précontrainte 6.

---

## Related Books

- [Emperor Romanus Lecapenus and his reign - a study of tenth-century Byzantium](#)
- [Dui wai tou zi shi ye ming lu](#)
- [Fa yuan fu she ti dai xing jiu fen jie jue ji zhi yan jiu = - Fayuan fushe tidaixing jiufen jiejue j](#)
- [Mumahhasāt fī shī'r Ibn 'Abd Rabbih al-Andalusi](#)
- [Immigració i educació d'adults - dinàmiques d'integració i d'exclusió](#)