



Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement

Francis Blondeau, Ammar Dhouib

Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement Francis Blondeau, Ammar Dhouib

 [Télécharger Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvr ...pdf](#)

 [Lire en ligne Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeu ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement Francis Blondeau, Ammar Dhouib

264 pages

Présentation de l'éditeur

Les colonnes ballastées, " inclusions souples ", dont les premières utilisations en France remontent à plus de 40 ans, connaissent aujourd'hui un regain d'intérêt alors même que sont apparues un grand nombre de nouvelles techniques de renforcement et d'amélioration des sols. Le développement de l'emploi des colonnes ballastées dans le domaine du bâtiment et, surtout, un engouement nouveau pour la " voie sèche " ont fait apparaître la nécessité de recommandations communes à la disposition de la profession, au-delà des prescriptions trop simplistes, voire erronées, du DTU 13-2 en vigueur. Dans cet objectif, le présent ouvrage offre l'état des connaissances - méthodes de justification, techniques de mise en œuvre, comportement, contrôle - et une liste de recherches à promouvoir dans le domaine des colonnes ballastées, afin d'harmoniser les points de vue des différents intervenants (entreprises spécialisées, maîtres d'œuvre, bureaux d'études géotechniques, bureaux de contrôle) et d'élaborer des recommandations professionnelles concertées.

Biographie de l'auteur

Ammar DHOUIB est ingénieur principal, chef de service et expert géotechnique à GTM-Construction/Vinci, maître de conférences des universités.

Francis BLONDEAU est ingénieur conseil en géotechnique.

Download and Read Online Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement Francis Blondeau, Ammar Dhouib #WYFE0PMBL68

Lire Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement par Francis Blondeau, Ammar Dhouib pour ebook en ligne Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement par Francis Blondeau, Ammar Dhouib 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 Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement par Francis Blondeau, Ammar Dhouib à lire en ligne. Online Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement par Francis Blondeau, Ammar Dhouib ebook Téléchargement PDF Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement par Francis Blondeau, Ammar Dhouib Doc Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement par Francis Blondeau, Ammar Dhouib Mobipocket Colonnes ballastées : Techniques de mise en oeuvre, domaines d'application, comportement, justification, contrôle, axes de recherche et développement par Francis Blondeau, Ammar Dhouib EPub

WYFE0PMBL68WYFE0PMBL68WYFE0PMBL68