



/ ENTREPRISE DE TERRASSEMENT (<http://www.entreprisedeterrassement.fr/les-remblais/>).

LIVRE Guide technique Fascicule I

Principes généraux Réalisation des remblais et des couches de forme

Juillet 2000 2ème Edition

Aide mémoire de mécanique des sols

Les publications de l'ENGREF

Boulon .M, Flavigny. M. E. et al « pratique éclairée des éléments finis en Géotechnique »,  
Laboratoire «3S » et TERRASOL, Paris, 2004.

Brinkgreve. R.B.J « Plaxis version 8 Manuel de référence », Delft University of  
Technology & PLAXIS bv, Pays-Bas,2003..

Jean-Pierre MAGNAN et Philippe MESTAT , Lois de comportement et modélisation des  
sols, © Techniques de l'Ingénieur, traité Construction, p 2-3.

Keller Fondations Spéciales SAS.

REFFAS Brahim, ÉTUDE DE COMPORTEMENT DES COLONNES BALLASTÉES  
SOUMISES Á UN CHARGEMENT EXCENTRÉ, thèse : Magister en Génie Civil :  
Université Hadj lakhdar –Batna : 2011, p 12-14.

## ***BIBLIOGRAPHIE***

---

REFFAS Brahim, ÉTUDE DE COMPORTEMENT DES COLONNES BALLASTÉES SOUMISES Á UN CHARGEMENT EXCENTRÉ, thèse : Magister en Génie Civil : Université Hadj lakhdar –Batna : 2011, p 21-36.

REFFAS Brahim, ÉTUDE DE COMPORTEMENT DES COLONNES BALLASTÉES SOUMISES Á UN CHARGEMENT EXCENTRÉ, thèse : Magister en Génie Civil : Université Hadj lakhdar –Batna : 2011, p 41-42.

ZIGHMI Imène-Bassma, Etude numérique de l'influence des paramètres géotechniques sur le comportement des sols renforcés par colonnes ballastées, thèse : Magister en Génie Civil : Université Mouloud Mammeri– Tizi Ouzou, p 81-83.

ZIGHMI Imène-Bassma, Etude numérique de l'influence des paramètres géotechniques sur le comportement des sols renforcés par colonnes ballastées, thèse : Magister en Génie Civil : Université Mouloud Mammeri– Tizi Ouzou, p 148.