

Références bibliographiques

- [1] : louis DEMILECAM président de la cossette d'orientation des RGC sur Réseau génie civil sur bain Document Keller Fondations Spéciales SAS
- [2] : M.GAMBIN ET B.SOYEZ réflexion nouvelles sur les colonnes ballastées : journée amélioration des sols CFMS , paris avril 1992 /Document Géopac
- [3] : Oriane Jenck. Le renforcement des sols compressibles par inclusions rigides verticales. Modélisation physique et numérique.. Sciences de l'ingénieur [physics]. INSA de Lyon, 2005.Français.
- [4] : **Dr. Mounir Bouassida**, Université Tunis El Manar, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, Tunisie.
- [5] : [Dhouib et Blondeau, 2005] Dhouib A., Blondeau F., (2005). Colonnes ballastées. Presses de l'école nationale des ponts et chaussées.
- [6] : International Géosynthétiques Society (IGS)
- [7] : Dhouib A., Magnan J. P., Guilloux A., (2004c). soutènement et renforcement de sols pedagogie savio douala Actes du Symposium International sur l'Amélioration des Sols en Place (ASEP-GI 2004). Edition Presses de l'ENPC-LCPC.Paris,
- [8] : Avoir géotechnique / ingénierie des sols et des fondation http://arvor-geo.fr/einsitu/crbst_6.html
- [9] : Silver M. L., et al., (1976). Cyclic triaxial strength of standard test sand. Journal of Geotechnical Engineering Division, ASCE, Vol 102, n°GT5.
- [10] : www.USTHB.info site des sciences et de la technologie N 1
- [11] : Fast Lagrangian Analysis of Continua. Minneapolis: ITASCA Consulting Group, Inc.; 2000
- [12] : Wilkins, M. L. Fundamental Methods in Hydrodynamics, in Methods in Computational Physics. Alder et al., Eds. New York: Academic Press. 1964 Vol. 3, pp211-263