

Productions Scientifiques

• Publications

- F.Messaoud, A Houam, M.S Laouar. Analysis of CorrelationsbetweenConePenetrometer and PencilPressuremeterParameters. *Procedia Engineering 54 (2013) 505 – 515.Elsevier. Science direct.*
- Laouar Mohamed Salah. Effet de l'eau sur la perméabilité d'un sol côtier macroporeux susceptible à l'érosion traité par du laitier. *International Journal for Environment& Global Climate Change. ISSN 2310-6743, Web site: en.ewdr.org Volume: 2, Issue 3, Pages: 12-20, 2014. Indexé à la bibliothèque britannique et au centre international des périodiques-Bruxelles.*
- Messaoud, F., Houam A.K., Laouar, M. S., "Analysis of CorrelationsbetweenConePenetrometer and PencilPressuremeterParameters" *Procedia Engineering 54 pp 505 – 515,Elsevier, 2013 <http://www.sciencedirect.com/>*
- Messaoud, F., Nouaouria M. S., m Cosentino, J.P., "PencilPressuremeterTesting to Determining P-Y Curves for LaterallyLoadedDeepFoundations" *Procedia Engineering 54 pp 491 – 504, Elsevier, 2013 <http://www.sciencedirect.com/>*
- BOUTAGOUGA Djamel " Geometricallynonlineardynamicanalysis of thinshells by a four-nodequadrilateralelementwithin-planerotationaldegree of freedom » *European Journal of ComputationalMechanics. Vol. 23(3-4), pp. 161-177, 2014. <http://www.tandfonline.com/toc/tecm20/current>*
- Chamseddineabaidia , El-Haddiharkati, AbderrezakBezazi "Contribution À L'homogénéisation Numérique D'une Structure Cellulaire Auxétique" *Journal of Materials, Processes and Environment (JMPE) . Volume 02 / Numbre 01, May 2014 ; page de 26 à 31*
- Karima seghir, Hbdelkaderhouam, Henri yvesfaure and Cyril guidoux"Contribution à L'étude du Comportement Filtrant du Système sol-Géotextile par Essai de Gradient Ratio: Cas du sol de la Région de Tébessa-Hammamet (NE Algérien) ", *European Journal of ScientificResearch ISSN 1450-216X / 1450-202X Vol. 130 No 3 March, 2015, pp. 286 – 298.http://www.europeanjournalofscientificresearch.com/issues/EJSR_130_3.html*
- LaouarMohamed Salah "Effet de l'eau sur la perméabilité d'un sol côtier macroporeux susceptible à l'érosion traité par du laitier", *International Journal for Environment& Global Climate Change. ISSN 2310-6743, Volume 2, Issue 3, page: 12-20, 2014.*
- Houam A.K Messaoud, F., Laouar, M. S "Contribution à L'étude du Comportement Filtrant du Système sol-Géotextile par Essai de Gradient Ratio: Cas du sol de la Région de Tébessa-Hammamet (NE Algérien) ", *European Journal of ScientificResearch ISSN 1450-216X / 1450-202X Vol. 130 No 3 March, 2015, pp. 286 – 298. <http://www.europeanjournalofscientificresearch.com>*