



Acoustic characterization of slow compaction dynamics in noncohesive disordered granular media

Jean-Baptiste Legland, Vincent Tournat, Vitali Goussev

► To cite this version:

Jean-Baptiste Legland, Vincent Tournat, Vitali Goussev. Acoustic characterization of slow compaction dynamics in noncohesive disordered granular media. *Acoustics 2012*, Apr 2012, Nantes, France. hal-00810655

HAL Id: hal-00810655

<https://hal.science/hal-00810655>

Submitted on 23 Apr 2012

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



ACOUSTICS 2012

Acoustic characterization of slow compaction dynamics in noncohesive disordered granular media

J.-B. Legland^a, V. Tournat^a and V. Gusev^b

^aLaboratoire d'acoustique de l'université du Maine, Bât. IAM - UFR Sciences Avenue Olivier Messiaen 72085 Le Mans Cedex 9

^bLaboratoire de physique de l'état condensé, Faculté des Sciences Avenue Olivier Messiaen 72085 Le Mans Cedex 9
jean-baptiste.legland@univ-lemans.fr