



HAL
open science

A wave-based approach to estimate porous material properties

Mohamed Ichchou, Olivier Bareille, A Chettah

► **To cite this version:**

Mohamed Ichchou, Olivier Bareille, A Chettah. A wave-based approach to estimate porous material properties. Acoustics 2012, Apr 2012, Nantes, France. hal-00811374

HAL Id: hal-00811374

<https://hal.science/hal-00811374>

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

A wave-based approach to estimate porous material properties

M. Ichchou, O. Bareille and A. Chettah

Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes, 36 Avenue Guy de Collongue, 69134
Ecully Cedex
mohamed.ichchou@ec-lyon.fr