



HAL
open science

Flat lens for Lamb waves focusing

Marc Dubois, Nicolas Etaix, Mohamed Farhat, Stefan Enoch, Sébastien Guenneau, Ros-Kiri Ing, Patrick Sebbah

► **To cite this version:**

Marc Dubois, Nicolas Etaix, Mohamed Farhat, Stefan Enoch, Sébastien Guenneau, et al.. Flat lens for Lamb waves focusing. Acoustics 2012, Apr 2012, Nantes, France. hal-00810650

HAL Id: hal-00810650

<https://hal.science/hal-00810650v1>

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

Flat lens for Lamb waves focusing

M. Dubois^a, N. Etaix^a, M. Farhat^b, S. Enoch^b, S. Guenneau^b, R.-K. Ing^a and P. Sebbah^a

^aInstitut Langevin "ondes et images", 10 Rue Vauquelin 75231 Paris Cedex 05

^bInstitut FRESNEL, Domaine univ. de St-Jérôme 13397 Marseille Cedex 20
marc.dubois@escpi.fr