



**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-00810650>**

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<sup>a</sup>, N. Etaix<sup>a</sup>, M. Farhat<sup>b</sup>, S. Enoch<sup>b</sup>, S. Guenneau<sup>b</sup>, R.-K. Ing<sup>a</sup> and P. Sebbah<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Institut Langevin "ondes et images", 10 Rue Vauquelin 75231 Paris Cedex 05

<sup>b</sup>Institut FRESNEL, Domaine univ. de St-Jérôme 13397 Marseille Cedex 20  
marc.dubois@escpi.fr