



HAL
open science

Passive spatio-temporal inverse filter

Thomas Gallot, Stefan Catheline, Philippe Roux, Michel Campillo

► **To cite this version:**

Thomas Gallot, Stefan Catheline, Philippe Roux, Michel Campillo. Passive spatio-temporal inverse filter. Acoustics 2012, Apr 2012, Nantes, France. hal-00810596

HAL Id: hal-00810596

<https://hal.science/hal-00810596v1>

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

Passive spatio-temporal inverse filter

T. Gallot^a, S. Catheline^b, P. Roux^b and M. Campillo^b

^aMassachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, Ma, 02139-430, USA

^bInstitut des Sciences de la Terre, ISTERre BP 53, 38041 Grenoble Cedex 9, France
gallott@mit.edu