



HAL
open science

Experimental analysis of the vibroacoustics of a trombone bell

Mathieu Secail-Geraud, François Gautier, Joël Gilbert

► **To cite this version:**

Mathieu Secail-Geraud, François Gautier, Joël Gilbert. Experimental analysis of the vibroacoustics of a trombone bell. Acoustics 2012, Apr 2012, Nantes, France. hal-00811049

HAL Id: hal-00811049

<https://hal.science/hal-00811049>

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

Experimental analysis of the vibroacoustics of a trombone bell

M. Secail-Geraud, F. Gautier and J. Gilbert

Laboratoire d'acoustique de l'université du Maine, Bât. IAM - UFR Sciences Avenue Olivier
Messiaen 72085 Le Mans Cedex 9
mathieu.secail-geraud@univ-lemans.fr