



Using a genetic algorithm on the concept of an active anechoic multicellular layer

Tony Nicolas

► To cite this version:

Tony Nicolas. Using a genetic algorithm on the concept of an active anechoic multicellular layer. Acoustics 2012, Apr 2012, Nantes, France. hal-00810763

HAL Id: hal-00810763

<https://hal.science/hal-00810763v1>

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

**Using a genetic algorithm on the concept of an active
anechoic multicellular layer**

T. Nicolas

Université Saint-Joseph, Campus des Sciences et Technologies, Faculté D'Ingénierie - ESIB,
11072050 Beyrouth, Lebanon
tony.nicolas@usj.edu.lb