



HAL
open science

Estimation algébrique des paramètres intrinsèques d'un signal sinusoïdal biaisé en environnement bruité

Rosane Ushirobira, Wilfrid Perruquetti, Mamadou Mboup, Michel Fliess

► To cite this version:

Rosane Ushirobira, Wilfrid Perruquetti, Mamadou Mboup, Michel Fliess. Estimation algébrique des paramètres intrinsèques d'un signal sinusoïdal biaisé en environnement bruité. Grets, Sep 2011, Bordeaux, France. inria-00601655

HAL Id: inria-00601655

<https://inria.hal.science/inria-00601655>

Submitted on 21 Jun 2011

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.

