

Décomposition Modale Empirique: Contribution à la Modélisation Mathématique et Application en Traitement du Signal et de l'Image

Oumar Niang

▶ To cite this version:

Oumar Niang. Décomposition Modale Empirique: Contribution à la Modélisation Mathématique et Application en Traitement du Signal et de l'Image. Equations aux dérivées partielles [math.AP]. Université Paris XII Val de Marne, 2007. Français. NNT: . tel-00878354

HAL Id: tel-00878354 https://theses.hal.science/tel-00878354v1

Submitted on 30 Oct 2013

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.