

PROCÈS-VERBAL DE SOUTENANCE DE THÈSE

Le 14 décembre 2012,

Etudiant : Monsieur JEAN-MARIE JONQUERES

Né le 02 Janvier 1985 à HYERES (FRANCE)

Diplôme : Doctorat de Micro et nanoélectronique

Titre des travaux : Génération de routage contraint en courant pour les applications analogiques forts courants.

Ecole doctorale : Sciences pour l'ingénieur : Mécanique, Physique, Micro et Nanoélectronique (353)

Laboratoire : UMR6242 - IM2NP

Directeur : M. LALANDE Frederic

Codirecteur : Monsieur PORTAL JEAN MICHEL

Lieu de soutenance : Polytech Marseille, Amphi 3A

La soutenance est publique

Résultat : *accordé*

Mention : *Trois honorable*

Membres du jury

Monsieur MASSON Pascal - Professeur des Universités - UNIVERSITE NICE (*Président*)

Monsieur PORTAL Jean-Michel - Professeur des Universités - UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE

Monsieur CLERMIDY Fabien - Ingénieur - CEA/Grenoble

Monsieur BERNARD Serge - Chargé de recherche HDR - UNIVERSITE MONTPELLIER 2

Monsieur MICOLAU Gilles - Professeur des Universités - UNIVERSITE AVIGNON

Monsieur GINEZ Olivier - Maître de conférences - UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE

Signatures



NB : Il convient d'indiquer en marge de son nom quel est le Président du jury

Dors de sa soutenance, Mr Jean-Marie JONQUERES a proposé un exposé de très bonne qualité, pédagogique et posé à l'image de son manuscrit. Ses réponses pertinentes et claires aux nombreuses questions ont été convaincantes et ont aussi mis en évidence sa maîtrise du sujet, son honnêteté scientifique ainsi que sa réactivité. Le jury tient à souligner la qualité des travaux de Mr JONQUERES qui a su habilement gérer les aspects recherches de ses travaux et les fortes contraintes liées au contexte industriel de sa thèse. Pour l'ensemble de ces raisons, le jury lui décerne le titre de docteur de l'Université d'Aix-Marseille avec la mention très honorable.