



THÈSE DE DOCTORAT DE

L'UNIVERSITÉ DE RENNES 1 Comue Université Bretagne Loire

École Doctorale N° 601 Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication Spécialité : Signal, Image and Vision

Par

Diego DI CARLO

Echo-aware signal processing for audio scene analysis

The Call of Echo

Thèse présentée et soutenue à Rennes, le 04 December 2020

Unité de recherche: IRISA / INRIA

Thèse N°: 88666

Rapporteurs avant soutenance:

Laurent GIRIN Professeur GIPSA-Lab, Grenoble-INP

Simon DOCLO Full professor Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg

Composition du Jury :

Président : Laurent GIRIN Professeur GIPSA-Lab, Grenoble-INP

Examinateurs : Simon DOCLO Full professor Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg

Renaud SEGUIER Professeur CentraleSupélec, Cesson-Sévigné

Fabio ANTONACCI Assistant professor Politecnico di Milano
Nanov PERTINI Chargée de rephareha IRISA Pannes

Dir. de thèse : Nancy BERTIN Chargée de recherche IRISA, Rennes Co-dir. de thèse : Antoine DELEFORGE Charge de recherche Inria Grand Est, Nancy