



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:

Dir. de thèse :

Co-dir. de thèse :

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
Nancy BERTIN Chargée de recherche Antoine DELEFORGE Chargée de recherche Inria Grand Est, Nancy