

# THÈSE

Pour obtenir le grade de

## DOCTEUR DE L'UNIVERSITE GRENOBLE ALPES

Spécialité : Signal, Image, Parole, Télécoms

Arrêté ministériel : 25 mai 2016

Présentée par

# **Pierre-Amaury GRUMIAUX**

Thèse dirigée par **Laurent GIRIN**, Professeur, Univ. Grenoble Alpes, Grenoble-INP, GIPSA-lab, et Co-encadré par **Srđan KITIĆ**, Ingénieur de Recherche, Orange Labs.

Et **Alexandre GUÉRIN**, Ingénieur de Recherche, Orange Labs

préparée au sein du Laboratoire Grenoble Images Parole Signal Automatique (GIPSA-lab) et Orange Labs dans l'École Doctorale Electronique, Electrotechnique, Automatique, Traitement du Signal (EEATS)

# Deep learning pour le comptage et la localisation de sources de parole avec des signaux ambisoniques

Thèse soutenue publiquement le **15 décembre 2021**, devant le jury composé de :

#### Monsieur Sharon GANNOT

Full Professor, Bar-Ilan University, Israël, Rapporteur

#### Monsieur Alexey OZEROV

Senior Scientist, Ava, France, Rapporteur

#### **Monsieur Roland BADEAU**

Professeur, Télécom ParisTech, Président du jury

#### Madame Christine EVERS

Lecturer, University of Southampton, Royaume-Uni, Examinatrice

### **Monsieur Romain SERIZEL**

Maître de Conférences, Université de Lorraine, Examinateur

#### Monsieur Laurent GIRIN

Professeur, Univ. Grenoble Alpes, Grenoble-INP, GIPSA-lab, Directeur de thèse

## Monsieur Srđan KITIĆ

Ingénieur de Recherche, Orange Labs, Co-encadrant de thèse, Invité

#### Monsieur Alexandre GUÉRIN

Ingénieur de Recherche, Orange Labs, Co-encadrant de thèse, Invité

