田 S RANÇAI ц 闰 n O BLI D لتا، 2

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

UNIVERSITÉ SORBONNE UNIVERSITÉ

DIPLÔME DE DOCTORAT

Vu l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat;

Vu les titres initiaux produits par M. Remi METZDORFF, né le 29 Octobre 1992 à BESANCON (FRANCE),

Vu les pièces constatant que l'intéressé a présenté en soutenance, conformément aux règlements, à la date du 23 Juillet 2019, une thèse ou un ensemble de travaux portant

le sujet : Refroidissement de résonateurs mécaniques macroscopiques proche de leur état quantique fondamental;

devant un jury présidé par MAITRE AGNES et composé de M. POIZAT JEAN PHILIPPE, Rapporteur, M. BATTESTI REMY, Rapporteur, Mme MAITRE AGNES, Membre du jury, M. MARIN FRANCESCO, Membre du jury, M. COHADON PIERRE FRANCOIS, Directeur de thèse;

Vu la décision dudit jury prononçant l'admission de l'intéressé,

le DIPLÔME DE DOCTORAT, spécialité: PHYSIQUE EN ILE-DE-FRANCE

est conféré à M. Remi METZDORFF

pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Le Président de l'Université Sorbonne Université

Le Titulaire

Le titulaire

JEAN CHAMBAZ

Fait à Paris, le 12 Septembre 2019

Chancelier des uni Le Recteur d'Acad

GILLES PÉCOUT

201903317