

Special distinction

amU
Aix Marseille Université

NNT : 2024AIXM0001

THÈSE DE DOCTORAT

Soutenue à AMU — Aix-Marseille Université
le 10 décembre 2024 par

Sami VIOLLET

Study of perturbative and non perturbative properties of
quantum black holes

Discipline

Physique et Sciences de la Matière

Spécialité

Physique Théorique et Mathématique

École doctorale

ED 352 Physique et Sciences de la Matière

Laboratoire/Partenaires de recherche

Centre de Physique Théorique
(CNRS UMR 7332)

Composition du jury

Kristina GIESEL Professeure, Université FAU	Rapporteure
Aurélien BARRAU Professeur, LPSC	Rapporteur
Ivan AGULLO Professeur, LSU	Examineur
Daniel SUDARSKY Professeur, UNAM	Examineur
Etera LIVINE Directeur de recherche, ENS de Lyon	Président du jury
Alejandro PEREZ Professeur, CPT	Directeur de thèse
Simone SPEZIALE Directeur de recherche, CPT	Invité



L'Ecole Doctorale

Physique et Sciences de la Matière

distingue les travaux de thèse de

Sami VIOLLET

pour leur grande qualité et leur impact dans la
recherche sur les trous noirs quantiques

Thèse soutenue le 10 décembre 2024 dans la spécialité

Physique Théorique et Mathématique

au Centre de Physique Théorique, Marseille

amU
Aix Marseille Université

Centrale
Méditerranée

Revision #1

Created 2026-03-22 19:42:35 UTC by malika

Updated 2026-03-22 19:42:35 UTC by malika