

Nº d'ordre NNT : xxx

THÈSE DE DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE LYON

opérée au sein de l'Université Claude Bernard Lyon 1

École Doctorale ED52 Physique et Astrophysique de Lyon

Spécialité de doctorat : Discipline : Physique médicale

Soutenue publiquement/à huis clos le jj/12/2018, par : Mattia Fontana

Gamma camera development for ion beam therapy monitoring and nuclear medicine applications

Devant le jury composé de :

Nom Prénom, grade/qualité, établissement/entreprise

Président(e)

Nom Prénom, grade/qualité, établissement/entreprise Nom Prénom, grade/qualité, établissement/entreprise Nom Prénom, grade/qualité, établissement/entreprise Nom Prénom, grade/qualité, établissement/entreprise

Rapporteur(e) Rapporteur(e) Examinateur/trice Examinateur/trice Testa Étienne, grade/qualité, établissement/entreprise Létang Jean Michel, grade/qualité, établissement/entreprise Dauvergne Denis, grade/qualité, établissement/entreprise Directeur de thèse Co-directeur de thèse Invité