

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



ÉCOLE DOCTORALE PHYSIQUE ET CHIMIE-PHYSIQUE

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien

THÈSE présentée par :

Benjamin BOITRELLE

soutenue le : 13 février 2017

pour obtenir le grade de : Docteur de l'université de Strasbourg

Discipline : Physique des particules élémentaires

Développement d'une échelle double face pour la trajectométrie en physique des hautes énergies

THÈSE dirigée par :

[M BAUDOT Jérôme] Professeur, université de Strasbourg

[Mme GREGOR Ingrid-Maria] Doktor, DESY, Hambourg

RAPPORTEURS:

[M BAMBADE Philip] Directeur de recherche, LAL, Orsay

[M SCHOERNER-SADENIUS Thomas] Doktor, DESY, Hambourg

AUTRES MEMBRES DU JURY:

[M WINTER Marc] Directeur de recherche, IPHC, Strasbourg



Benjamin BOITRELLE Développement d'une échelle double face pour la trajectométrie en physique des hautes énergies



Résumé	
Insérer votre résumé en français suivi des mots-clés	
1000 caractères maximum	

Résumé en anglais
Insérer votre résumé en anglais suivi des mots-clés