

Le jury composé de

<i>Nom et qualité</i>	<i>Nom et qualité</i>
Hugues Benoit-Cattin, professeur	Johan Montagnat, docteur
Pierre-Yves Coulon, professeur	Christophe Odet, professeur
Olivier Coulon, docteur	
Jacques-Olivier Lachaud, professeur	

s'est réuni le **10 / 12 / 2007**

pour procéder à la soutenance de la thèse de docteur

de **M Jérôme VELUT**

Ecole Doctorale : **EEA**

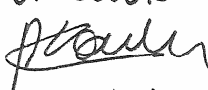
dont le mémoire est intitulé : « Segmentation par modèle déformable surfacique localement régularisé par spline lissante »


La soutenance de M. Jérôme VELUT a été très appréciée, à l'image du manuscrit.


La construction de l'exposé et son contenu, la clarté des propos, l'aisance et le dynamisme du candidat ont contribué à une présentation haut de gamme, alliant pédagogie et intérêt scientifique.


Les questions ont suscité des échanges très intéressants et ont permis au candidat d'affirmer sa maîtrise du sujet de par ses réponses pertinentes, sincères et honnêtes, et de par sa capacité à rebondir avec lucidité sur les interrogations du jury.


Le jury tient à souligner que ce travail de thèse, grâce à une approche multidisciplinaire (traitement du signal et des images et modélisation géométrique) apporte une contribution originale à un problème -les contours actifs- sur lequel de très nombreux chercheurs se sont penchés depuis une vingtaine d'années. Cette thèse ouvre de nombreuses perspectives, tant du point de vue théorique que des applications.

P.Y. COULON


J-O LACHAUD


O. COULON


H. Benoit-Cattin


C. ODET


Après en avoir délibéré, le jury a prononcé l'admission de M. Jérôme VELUT

J. MONTAGNAT
