
Modélisation numérique d'un disque d'accrétion autour d'un « trou noir »

Résumé : Du blabla.

Mots-clefs : *méthodes numériques – trou noir – disque d'accrétion*

Sujet encadré par :

Franck Le Petit

franck.lepetit@obspm.fr / tél. (+33) 1 45 07 75 66 / Meudon – BAT 18 – LAM – Bureau 243

Laboratoire d'Études du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique (LERMA, UMR8112 CNRS)

Didier Pelat

didier.pelat@obspm.fr / tél. (+33) 1 45 07 74 37 / Meudon – BAT 18 – LAM – Bureau 226

Laboratoire Univers et Théories (LUTH, UMR8102 CNRS)

Observatoire de Paris – Site de Meudon

5, Place Jules Janssen

F-92195 Meudon CEDEX

<http://lerma.obspm.fr/>



Laboratoire d'Étude du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique



Laboratoire Univers et Théories

Remerciements

Peut-être ?

Table des matières

| | |
|--------------------|---|
| Introduction | 1 |
| 1 Adimensionnement | 2 |
| Conclusion | 3 |

Introduction

1 Adimensionnement

Plein d'équations.

Conclusion