

Fiche mise à jour le 18/12/2014 ■

200112480R : UMR7092 LABORATOIRE DE PHYSIQUE MOLECULAIRE POUR L'ATMOSPHERE ET L'ASTROPHYSIQUE - Unité de recherche
Fermée

Responsables

Adresse : Université Pierre et Marie Curie Case 76 - 4 place Jussieu 75252 PARIS CEDEX 05

Site : <http://www.lpma.jussieu.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s) : non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: marie-lise.dubernet-tuckey@upmc.fr

Année de création :2001

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE2 : Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics

Domaine scientifique :

- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2001
- 2 : Physique 2001

Etablissements ■

test PARIS 6 -
Université
Pierre et
Marie Curie **Etablissement**
Paris 6 (UMR **référent**
7092)
Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2001)
CNRS -
Centre
national de la
test recherche
scientifique
Image not found or type unknown
(UMR 7092)
(établissement
tutelle à partir
de 2001)
OBSV.PARIS
- Observatoire
test Paris (UMR
7092)
Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2004)

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Laboratoire d'étude du rayonnement et de la matière en astrophysique et atmosphères
- Libelle(s) de structure
 - 20/02/2013 : UMR7092

- Responsable
 - 01/01/2009 - 31/12/2018 : Marie-Lise DUBERNET-TUCKEY (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Claude CAMY-PEYRET (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2008 : Claude CAMY-PEYRET (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 17/04/2014 : **UMR 7092**
PARIS 6 - Université Pierre et Marie Curie Paris 6 (UMR 7092) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2017**)
 - 17/04/2014 : **UMR 7092**
OBSV.PARIS - Observatoire Paris (UMR 7092)
 - 17/04/2014 : **UMR 7092**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7092)
- Classement scientifique ERC
 - 2005 - 2008 : PE9- Universe Sciences : Astro-physics/-chemistry/-biology; solar system; planetary systems; stellar, galactic and extragalactic astronomy; cosmology; space sciences; astronomical instrumentation and data
 - 2005 - 2008 : PE10- Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management