

L'énigme des jupiters chaudes : les scénarios de formation du système solaire doivent compter avec l'existence d'exoplanètes géantes qui, à la différence de notre Jupiter, gravitent à proximité immédiate de leur étoile

Titre(s) : L'énigme des jupiters chaudes : les scénarios de formation du système solaire doivent compter avec l'existence d'exoplanètes géantes qui, à la différence de notre Jupiter, gravitent à proximité immédiate de leur étoile

Ensemble : SCIENCES ET AVENIR (Hors-Série) 145 00368636 01/12/2005

Auteur(s) : MORBIDELLI Alessandro

Adresse bibliographique : 2005

Description matérielle : 36-40 p. : couleur

Sujet(s) : OBSERVATION ASTRONOMIQUE
PLANÈTE EXTRASOLAIRE
PLANÈTE
URANUS
SATELLITE NATUREL