

Exoplanète Trappist-1 b, un monde similaire à Mercure ou doté d'une atmosphère exotique (L')

Titre(s): Exoplanète Trappist-1 b, un monde similaire à Mercure ou doté d'une atmosphère exotique (L')
[[périodique]] / Philippe Henarejos

Ensemble : Ciel et espace 589

Autre(s) auteur(s) : Henarejos, Philippe

Editeur, producteur : 01/06/23

Description matérielle : pp.14-15

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : L'exoplanète Trappist-1 b orbite autour d'une naine rouge située à 40 années-lumière de nous, baptisée Trappist-1. Le télescope spatial James Webb (JWST) l'a visée afin de déterminer la température qui règne à la surface de ce corps tellurique, très proche de son étoile. La distance entre les deux astres équivaut en effet à seulement 1 % de la distance Terre-Soleil (0,01 UA).

Sujet - Nom de personne : Selsis, Franck

Sujet - Nom commun : Astrophysique

Naines rouges

Exoplanètes

Planètes -- Atmosphères