

Jacques Laskar : "Nous avons désormais une explication cohérente pour l'âge de la Lune et sa distance à la Terre"

Titre(s): Jacques Laskar : "Nous avons désormais une explication cohérente pour l'âge de la Lune et sa distance à la Terre" [[périodique]] / David Fossé

Ensemble : Ciel et espace 586

Autre(s) auteur(s) : Fossé, David

Editeur, producteur : 01/12/22

Description matérielle : pp.18-19

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : Les marées éloignent la Lune de 4 cm par an. Si elles avaient toujours agi comme aujourd'hui, la Lune serait née de notre planète il y a seulement 1,4 milliard d'années! Une équipe de l'IMCCE propose le premier modèle physique de l'évolution du système Terre-Lune qui résout complètement ce paradoxe. Un travail qui devrait avoir de multiples répercussions.

Sujet - Nom de personne : Laskar, Jacques (1955-....)

Sujet - Collectivité : Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides

Sujet - Nom commun : Mécanique céleste
Lune -- Origines