

Comment Chang'e6 a collecté les plus précieuses roches lunaires

Titre(s) : Comment Chang'e6 a collecté les plus précieuses roches lunaires [[périodique]] / Philippe Henarejos

Ensemble : Ciel et espace 597

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

Editeur, producteur : 01/10/24

Description matérielle : pp.64-69

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 6

Résumé ou extrait : Le printemps 2024 aura été lunaire pour la Chine. Sa sonde Chang'e6 a réussi l'exploit inédit de se poser sur la face cachée de la Lune et d'en rapporter sur Terre près de 2kg d'échantillons. Récit en images d'une exploration menée sans faille.

Sujet - Nom commun : Sondes spatiales
Lune