

Mesurer l'expansion cosmique avec un instrument grand comme le système solaire

Titre(s): Mesurer l'expansion cosmique avec un instrument grand comme le système solaire [[périodique]] / David Fossé

Ensemble : Ciel et espace 591

Autre(s) auteur(s) : Fossé, David

Editeur, producteur : 01/10/23

Description matérielle : pp.26-27

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : Quel est le taux d'expansion de l'Univers ? Entre les spécialistes, le débat fait rage depuis plusieurs années. Pour le trancher, deux astrophysiciens américains proposent une expérience à l'échelle du Système solaire. Pas moins.

Sujet - Nom commun : Univers -- Expansion
Radioastronomie