

Expansion de l'univers : la tension s'accroît

Titre(s): Expansion de l'univers : la tension s'accroît [[périodique]] / Simon Devos

Ensemble : Ciel et espace 594

Autre(s) auteur(s) : Devos, Simon

Editeur, producteur : 01/04/24

Description matérielle : pp.56-61

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 6

Résumé ou extrait : L'Univers est en expansion. Soit. Mais à quelle vitesse ? Selon la méthode utilisée, ce taux d'expansion, ou constante de Hubble, varie. Et les mesures les plus récentes viennent encore confirmer cette tension. Au point que des cosmologistes mettent en cause les modèles théoriques les mieux établis.

Sujet - Nom commun : Cosmologie
Univers -- Expansion