

Constante de Hubble. La traque des tensions cosmiques

Titre(s) : Constante de Hubble. La traque des tensions cosmiques [[périodique]] / Vivian Poulin

Ensemble : Pour la science 567

Autre(s) auteur(s) : Poulin, Vivian

Editeur, producteur : 01/01/25

Description matérielle : pp.36-47

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 12

Résumé ou extrait : La mesure de la constante de Hubble est la source d'une importante tension entre le modèle du Big Bang et les observations. La résolution du problème implique-t-elle de modifier la théorie, par exemple en ajoutant un nouvel ingrédient, l'énergie noire précoce ?

Sujet - Nom commun : Cosmologie

Constante de Hubble-Lemaître

Expansion de l'univers

Astronomie -- Observations