

Trous noirs. A-t-on découvert le chaînon manquant ?

Titre(s): Trous noirs. A-t-on découvert le chaînon manquant ? [[périodique]] / Évrard-Ouicem Eljaouhari

Ensemble : Ciel et espace 591

Autre(s) auteur(s) : Eljaouhari, Évrard-Ouicem

Editeur, producteur : 01/10/23

Description matérielle : pp.58-63

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 6

Résumé ou extrait : Messier 4, l'amas globulaire le plus proche de la Terre, abriterait un trou noir intermédiaire. Ce type de trous noirs serait le chaînon manquant entre les trous noirs stellaires et les trous noirs supermassifs, mais peu ont encore été détectés.

Sujet - Nom commun : Trous noirs
Astrophysique