

## **Trous noirs : et s'ils étaient tout proches ?**

Titre(s): Trous noirs : et s'ils étaient tout proches ? [[périodique] ] / David Fossé

Ensemble : Ciel et espace 595

Autre(s) auteur(s) : Fossé, David

Editeur, producteur : 01/06/24

Description matérielle : pp.28-46

ISSN : 0373-9139

Note(s) : Dossier de 4 articles.

Note sur la description matérielle : 19

Résumé ou extrait : Il doit y avoir des trous noirs un peu partout dans la Galaxie. Et certains devraient être tout proches du Système solaire, à quelques dizaines d'années-lumière. Le problème est que la plupart sont "dormants", c'est-à-dire dépourvus de matière à engloutir. Donc sans environnement émetteur de lumière propre à les trahir. Certains pourraient même se cacher au coeur d'étoiles telles que le Soleil. Sommaire. Alerte ! Un trou noir traverse le système solaire. Un alien dans le soleil ? Un voisin si discret. Guide du parfait explorateur de trou noir.

Sujet - Nom commun : Trous noirs

Astronomie