

Ondes gravitationnelles observées grâce aux pulsars (Des)

Titre(s): Ondes gravitationnelles observées grâce aux pulsars (Des) [[périodique]] / Kamil Fadel

Ensemble: Cosinus 263

Autre(s) auteur(s): Fadel, Kamil

Editeur, producteur: 01/10/23

Description matérielle: pp.10-11

ISSN: 1298-4701

Note sur la description matérielle: 2

Résumé ou extrait: Des tremblements inédits de l'espace-temps ont été détectés à l'aide d'étoiles nommées pulsars. Ces résultats, issus de 15 ans d'observations, confirment les simulations sur les trous noirs supermassifs.

Sujet - Nom commun: Ondes gravitationnelles
Trous noirs
Pulsars