

Saisissez la lumière qui poursuit les ondes gravitationnelles

Titre(s) : Saisissez la lumière qui poursuit les ondes gravitationnelles [[périodique]] / Guillaume Langin

Ensemble : Ciel et espace 583

Autre(s) auteur(s) : Langin, Guillaume

Editeur, producteur : 01/06/22

Description matérielle : pp.100-103

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 4

Résumé ou extrait : Dans le sillage des professionnels, un réseau mondial d'astronomes amateurs se forme pour dénicher la prochaine kilonova, la lueur rare qui émane dans la foulée des ondes gravitationnelles. Le projet Kilonova Catcher recrute !

Sujet - Nom commun : Astronomie -- Participation des citoyens
Rayonnement gravitationnel