

Source de neutrinos débusquée dans une galaxie proche (Une)

Titre(s) : Source de neutrinos débusquée dans une galaxie proche (Une) [[périodique]] / Mathis De Géa

Ensemble : Ciel et espace 588

Autre(s) auteur(s) : De Géa, Mathis

Editeur, producteur : 01/04/23

Description matérielle : pp.48-51

ISSN : 0373-9139

Note sur la description matérielle : 5

Résumé ou extrait : L'Observatoire antarctique IceCube a détecté 79 neutrinos de haute énergie en provenance de M77. Cette galaxie devient la deuxième source de neutrinos cosmiques clairement identifiée. Une découverte qui récompense près de dix ans de travail, mais qui doit encore être confirmée.

Sujet - Nom commun : Galaxies spirales
DéTECTEURS de rayonnement
Neutrinos