

Et si les trous noirs étaient cryptés ?

Titre(s): Et si les trous noirs étaient cryptés ? [[périodique]] / Clémentine Laurens

Ensemble : Epsilon 56

Autre(s) auteur(s) : Laurens, Clémentine

Editeur, producteur : 01/02/26

Description matérielle : pp.80-84

ISSN : 2800-4736

Note sur la description matérielle : 5

Résumé ou extrait : Quel est le rapport entre un trou noir et un message chiffré ? Entre les monstres les plus massifs de notre Univers, l'un des plus grands mystères de la physique, et des signatures électroniques ? On dirait une blague ! Et pourtant

Sujet - Nom commun : Trous noirs
Cryptographie quantique