

Téléportation quantique fait un bond en avant (La)

Titre(s): Téléportation quantique fait un bond en avant (La) [[périodique]] / Sean Bailly

Ensemble : Pour la science 538

Autre(s) auteur(s) : Bailly, Sean

Editeur, producteur : 01/08/22

Description matérielle : pp.6-8

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 3

Résumé ou extrait : Cette technique a été réalisée entre deux utilisateurs en faisant appel à un intermédiaire. Un résultat qui ouvre la porte à des communications quantiques totalement sécurisées à grande distance, et fait franchir une étape importante dans la conception d'un Internet quantique.

Sujet - Nom commun : Transmission numérique -- Innovations technologiques
Photonique
Téléportation quantique