

Quantique toujours plus macroscopique (Du)

Titre(s): Quantique toujours plus macroscopique (Du) [[périodique]]

Ensemble : Pour la science 579

Editeur, producteur : 01/01/26

Description matérielle : pp.84-87

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 4

Résumé ou extrait : Les effets quantiques ne se cantonnent pas à l'échelle microscopique. Le prix Nobel de physique 2025 a récompensé les physiciens qui sont parvenus à les faire advenir dans des circuits électriques supraconducteurs.

Sujet - Nom commun : Théorie quantique
Supraconductivité