le-chat-de-schroedinger

Livre

Auteur(s): Gribbin, John (1946-...) (Auteur); Rollinat, Christelle (Traducteur)

Titre(s): Le chat de Schrödinger: physique quantique et réalité / John

Gribbin; traduit de l'anglais par Christel Rollinat.

Editeur(s): [Paris]: Flammarion, impr. 2008 (45-Malesherbes: Maury

impr.).

Collection(s): (Champs. Sciences; 874). Autres: 1 vol. (330 p.) . ill., couv. ill. . 18 cm

Résumé : La mécanique quantique permet de comprendre la réalité. Grâce au paradoxe mis en avant par le scientifique Schrödinger, prenant pour exemple un chat, l'auteur montre que la vision de la réalité n'a cessé d'évoluer depuis Newton et que, plus récemment, pour la mécanique quantique, seul ce qui est observé est réel.

Notes: Bibliogr. p. 321-324. Index.

Lien(s): Traduit de: In search of Schrödinger's cat: quantum physics

and reality.

Sujet(s): Théorie quantique ** Histoire



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	Documentaires	530.12 GRI	Prêt normal	Disponible	Plérin