



Livre

Auteur(s) : Galfard, Christophe (1976-...) (Auteur) ;Roques, Eva (Traducteur)

Titre(s) : E = mc2 [Texte imprimé] : l'équation de tous les possibles / Christophe Galfard ; traduit de l'anglais par Eva Roques et l'auteur.

Editeur(s) : [Paris] : Flammarion, DL 2017 (61-Lonrai : Normandie roto impr.).

Résumé :

E = mc² est une espèce de signal, un panneau marquant l'entrée dans une nouvelle réalité, différente de celle que nous connaissons tous. Et cela a des implications profondes dans le monde de l'infiniment petit comme dans celui de l'infiniment grand... E = mc, la plus célèbre de toutes les équations... Elle a bouleversé à jamais la façon dont nous comprenons le monde, en libérant pour commencer la colossale énergie enfermée dans les noyaux des atomes. Mais que signifie vraiment cette formule? Pour le savoir, laissez Christophe Galfard vous raconter l'équation de tous les possibles. Plongez dans un univers d'énergie pure où tous vos repères seront définitivement abolis..

Notes : Bibliogr., 1 p.

Sujet(s) : Relativité restreinte (physique) : Ouvrages de vulgarisation

Indice(s) : 500.2



Exemplaires

Code-barres	Support	Public	Cote	Situation	Nbre de réservations
5751640064	Livre	Adulte	D 500.2 GAL	Sorti	0