



Livre

Auteur(s) : Rovelli, Carlo (1956-...) (Auteur)

Titre(s) : Et si le temps n'existait pas ? [Texte imprimé] : un peu de science subversive / Carlo Rovelli.

Editeur(s) : Paris : Dunod, DL 2012 (45-Saint-Jean-de-Braye : Imprimerie nouvelle-Jouve).

Collection(s) : (Quai des sciences).

Résumé : Dans ce court essai, Carlo Rovelli s'interroge sur la notion d'espace et de temps et discute des tentatives de réponses apportées par les théories anciennes et actuelles : relativité générale, mécanique quantique, gravité quantique, cordes et autres boucles...En livrant ses réflexions de physicien qu'il lie intimement à son parcours personnel, ses déboires et ses succès, Carlo Rovelli témoigne de ce que sont la science et la mission du chercheur.

Notes : Titre d'une autre édition : Qu'est-ce que le temps ? Qu'est-ce que l'espace ?.

Lien(s) : Traduit de : Che cos'è il tempo ? Che cos'è lo spazio ?.

Sujet(s) : Espace-temps : Ouvrages de vulgarisation Relativité générale (physique) : Ouvrages de vulgarisation Théorie quantique : Ouvrages de vulgarisation

Indice(s) : 530.11



Exemplaires

Code-barres	Support	Public	Cote	Situation	Nbre de réservations
4965600064	Livre	Adulte	D 530.11 ROV	Disponible	0