



Livre

Auteur(s) : Vaas, Rüdiger (Auteur) ;Checconi, Claude (Traducteur) ;Schulz, Gunther (19... ; illustrateur) (Illustrateur) ;Checconi, Claude (Adaptateur)

Titre(s) : Einstein (presque) facile ! : tout ce qu'il faut savoir sur ses travaux / Rüdiger Vaas ; illustrations Gunther Schulz / traduction et adaptation Claude Checconi.

Editeur(s) : Paris : Delachaux et Niestlé, DL 2019.

Résumé : La révolution du temps et de l'espace ! Star de la physique, Einstein a réinventé l'Univers il y a plus de cent ans ' et sa théorie de la relativité reste d'actualité, comme le montrent les récentes mesures des ondes gravitationnelles. Quelles sont ses découvertes, comment ses théories ont-elles été confirmées et en quoi sont-elles indispensables à tout GPS ' Cet ouvrage décrypte les idées géniales de cet excentrique talent du XXe siècle. ESPACE TEMPS ET $E=mc^2$: Théorie de la relativité restreinte : unité du temps et de l'espace ; la lumière est plus rapide que tout. GRAVITATION ET GEOMETRIE : Théorie de la relativité générale : l'intuition la plus heureuse d'Einstein nous révèle des courbes cachées. CURIEUX UNIVERS DES QUANTA : Le lien entre hasard et méthode qui a valu son prix Nobel à Einstein. MODELES COSMOLOGIQUES AU BANC D'ESSAI : Les limites de la physique d'Einstein et sa description de l'Univers.

Notes : Bibliogr. p. 126-127.

Lien(s) : Traduit de : Einfach Einstein !. 2018.

Sujet(s) : Einstein, Albert (1879-1955) Physique Relativité restreinte (physique) Relativité générale (physique) Ouvrages de vulgarisation

Indice(s) : 530.11 ; 530



Exemplaires

Code-barres	Support	Public	Cote	Situation	Nbre de réservations
6214850064	Livre	Adulte	D 530.11 VAA	Sorti	0