



Si Einstein m'était conté (NE)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Si Einstein m'était conté (NE)

Thibault Damour

Si Einstein m'était conté (NE) Thibault Damour

 [Télécharger Si Einstein m'était conté \(NE\) ...pdf](#)

 [Lire en ligne Si Einstein m'était conté \(NE\) ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Si Einstein m'était conté (NE) Thibault Damour

Format: Ebook Kindle
Présentation de l'éditeur

NOUVELLE EDITION

On sait qu'Einstein a créé la physique du XXe siècle par ses travaux sur la relativité et les quanta. Mais que sait-on vraiment des idées essentielles apportées par Einstein ? Comment les a-t-il trouvées ? Que doit-on retenir aujourd'hui des bouleversements conceptuels inaugurés par lui ? À travers le choix de scènes concrètes de la vie d'Einstein, ce livre donne à voir la formation de ses théories. Il nous entraîne aussi dans une réflexion sur leur impact philosophique. Comment penser le temps après la théorie de la relativité, qui enlève tout sens au " maintenant " et montre que des jumeaux peuvent ne pas avoir le même âge ? Comment penser la réalité alors que la théorie quantique prédit que des objets spatialement séparés restent liés dans un " enchevêtrement " indiqué par Einstein et dont les conséquences observables ont été récemment vérifiées ? Le livre accompagne Einstein le long de sa vie et de son œuvre scientifique, et nous rappelle les applications journalières de ses idées : du principe du laser au système de positionnement par satellites en passant par la dispersion des aérosols dans l'atmosphère.

Présentation de l'éditeur

NOUVELLE EDITION

On sait qu'Einstein a créé la physique du XXe siècle par ses travaux sur la relativité et les quanta. Mais que sait-on vraiment des idées essentielles apportées par Einstein ? Comment les a-t-il trouvées ? Que doit-on retenir aujourd'hui des bouleversements conceptuels inaugurés par lui ? À travers le choix de scènes concrètes de la vie d'Einstein, ce livre donne à voir la formation de ses théories. Il nous entraîne aussi dans une réflexion sur leur impact philosophique. Comment penser le temps après la théorie de la relativité, qui enlève tout sens au " maintenant " et montre que des jumeaux peuvent ne pas avoir le même âge ? Comment penser la réalité alors que la théorie quantique prédit que des objets spatialement séparés restent liés dans un " enchevêtrement " indiqué par Einstein et dont les conséquences observables ont été récemment vérifiées ? Le livre accompagne Einstein le long de sa vie et de son œuvre scientifique, et nous rappelle les applications journalières de ses idées : du principe du laser au système de positionnement par satellites en passant par la dispersion des aérosols dans l'atmosphère.

Biographie de l'auteur

Thibault Damour est professeur à l'Institut des hautes études scientifiques et membre de l'Académie des sciences. Physicien théoricien, il est mondialement connu pour ses travaux novateurs sur les trous noirs, les pulsars, les ondes gravitationnelles et la cosmologie dans la théorie des cordes. Il a reçu de nombreuses récompenses, dont la prestigieuse médaille Einstein.

Download and Read Online Si Einstein m'était conté (NE) Thibault Damour #62COLYDZM8Q

Lire Si Einstein m'était conté (NE) par Thibault Damour pour ebook en ligne Si Einstein m'était conté (NE) par Thibault Damour Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Si Einstein m'était conté (NE) par Thibault Damour à lire en ligne. Online Si Einstein m'était conté (NE) par Thibault Damour ebook Téléchargement PDF Si Einstein m'était conté (NE) par Thibault Damour Doc Si Einstein m'était conté (NE) par Thibault Damour Mobipocket Si Einstein m'était conté (NE) par Thibault Damour EPub

62COLYDZM8Q62COLYDZM8Q62COLYDZM8Q