

## **Le nouveau monde de M. Tompkins**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le nouveau monde de M. Tompkins

Auteur(s) : Stannard, Russell

Autre(s) responsabilité(s) : Gamow, George (1904-1968) (Antécédent bibliographique)  
Bouquet, Alain (1950-....) (Traducteur)  
Edward, Michael (1943-....) (Illustrateur)

Editeur, producteur : Paris : Éd. le Pommier, DL 2012  
(53-Lassay-les-Châteaux; Impr. EMD)

Description matérielle : 1 vol. (351 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 20 cm

Collection : Plumes de science le Pommier !

ISBN : 978-2-7465-0610-7

EAN : 9782746506107

Appartient à la collection : [Plumes de science le Pommier !] 2260-5711 2012

Classification décimale Dewey : 530 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "Ou comment un modeste employé de banque découvre la relativité d'Einstein, la naissance et la mort de l'Univers, le monde nébuleux des quanta et s'initie à cet ultime mystère cosmique : l'amour". - Glossaire

Résumé ou extrait : M. Tompkins est de retour ! Le petit employé de banque au caractère doux, à l'attention vacillante et à l'imagination enflammée, a inspiré, charmé et informé aussi bien les enfants que les adultes dès la publication de ses premières aventures par George Gamow. Le voici de retour dans une nouvelle série d'aventures. À travers ses expériences et ses rêves, vous suivez M. Tompkins dans son observation passionnée des mystères cosmiques : la relativité d'Einstein et ses bizarres conséquences aux approches de la vitesse de la lumière, la naissance et la mort de l'Univers, les trous noirs, les quarks, les distorsions temporelles et l'antimatière, le monde nébuleux des quanta et le défi insensé des démolisseurs d'atomes, et cet ultime mystère cosmique... l'amour. Si vous vous laissez porter par l'histoire, vous y découvrirez un captivant récit d'aventure et d'amour ; si vous lisez pour apprendre, vous y découvrirez les merveilles de la physique expliquées de la manière la plus claire qui soit : quelle que soit votre approche, vos yeux s'ouvriront. [4e de couv.]

Sujet(s) : Théorie quantique Ouvrages de vulgarisation  
Relativité restreinte (physique) Ouvrages de vulgarisation  
Physique Ouvrages de vulgarisation

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation