

3 minutes pour comprendre les 50 notions fondamentales de la physique

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : 3 minutes pour comprendre les 50 notions fondamentales de la physique [Texte imprimé] / Brian Clegg ; collaborateurs Philip Ball [et al.]

Est une traduction de : 30-second physics

Auteur(s) : Clegg, Brian (1955-....)

Editeur, producteur : Paris : le Courrier du livre, cop. 2016 (impr. en Chine)

Description matérielle : 1 vol. (160 p.)

Collection : 3 minutes pour comprendre

ISBN : 978-2-7029-1223-2

EAN : 9782702912232

Appartient à la collection : 3 minutes pour comprendre 2555-2805 2016

Titre de dos : [Les 50 notions fondamentales de la physique.]

Autre variante du titre : [Trois minutes pour comprendre les cinquante notions fondamentales de la physique.]

Classification décimale Dewey : 530 23

Note(s) : La couv. porte en plus : les atomes, les quanta, le spectre électromagnétique, l'énergie nucléaire, la gravitation ...

Résumé ou extrait : Des ondes électromagnétiques qui nous permettent de communiquer instantanément à l'autre bout de la planète jusqu'à la gravitation qui nous garde fermement les pieds sur terre, pénétrez dans l'univers fascinant de la physique. Voici un ouvrage qui vous permettra d'en apprendre suffisamment pour parler de la dynamique des fluides, de la vitesse de la lumière ou du boson de Higgs sans bégayer... Cet ouvrage de vulgarisation scientifique vous éclairera sur 50 notions fondamentales de la physique en un temps record. Chaque concept est présenté sur une double page et expliqué en 30 secondes, dans un langage simple et avec une mise en perspective imagée pour une compréhension rapide.

Sujet(s) : sciences physiques

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation