

Anti-dictionnaire de physique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Anti-dictionnaire de physique [Texte imprimé] / Daniele Vegro

Auteur(s) : Vegro, Daniele

Editeur, producteur : Paris : Belin, DL 2016
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : 367 p.

Collection : Science à plumes

ISBN : 978-2-7011-9889-7

EAN : 9782701198897

Appartient à la collection : Science à plumes 2495-1625 2016

Classification décimale Dewey : 530.03 23

Résumé ou extrait : Lecteur ! Voici ton nouveau dictionnaire de physique, tout beau, tout neuf et même pas cher. Sache qu'il se caractérise par trois propriétés fondamentales : 1. Comme dans tout bon dictionnaire, les mots se suivent dans l'ordre alphabétique : on peut prendre l'Ascenseur d'Einstein puis monter à l'Echelle de Planck pour aller papoter avec Galilée. Logique, non ? 2. Les termes ont été choisis dans le vaste glossaire de la physique des particules et de l'astrophysique. Ce choix n'est pas complètement arbitraire : comment voulez-vous aborder la vie d'une étoile sans vous intéresser à ce qui se produit en son coeur au niveau des particules ? Toujours logique, donc. 3. Là où ça l'est moins, c'est qu'un mot apparemment important puisse être défini par une seule phrase quand un terme parfaitement anodin se voit attribuer deux pages. C'est qu'il s'agit d'un anti-dictionnaire ! Il est taquin, oblique et volage...

Sujet(s) : Physique
Dictionnaires

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Dictionnaires