

## **Le vrai roman des particules élémentaires**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le vrai roman des particules élémentaires

Auteur(s) : Vannucci, François (1944-....)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, "La Recherche", DL 2010  
(45-Saint-Jean de Braye; Imprimerie nouvelle)

Description matérielle : 1 vol. (218 p.) : graph., ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-10-054789-0

EAN : 9782100547890

Classification décimale Dewey : 539.72 23

Note(s) : Glossaire. Index

Résumé ou extrait : De quoi l'Univers est-il fait ? Comment a-t-il débuté et quel est son avenir ? Pourquoi existons-nous ? Voilà quelques questions que l'Homme s'est toujours posées. Pour tenter de répondre à ces questions, la physique des particules étudie la constitution ultime de la matière et les lois qui la régissent. Les progrès dans l'exploration de l'infiniment petit ont franchi les étapes successives de la molécule, de l'atome, du noyau, pour aboutir finalement aux constituants élémentaires. C'est ainsi qu'on distingue aujourd'hui des détails cent millions de fois plus fins qu'il y a cent ans... [4e couv.]

Sujet(s) : Particules (physique nucléaire) Histoire  
Physique Histoire

Sujet - Nom commun : Particules (physique) -- Recherche -- Histoire