

Les rayonnements nucléaires

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les rayonnements nucléaires [Texte imprimé] / Radvanyi, Pierre

Auteur(s) : Radvanyi, Pierre (1926-2021)

Editeur, producteur : Paris : Presses universitaires de France, 1995
(41-Vendôme; Impr. des PUF)

Description matérielle : 127 p. : ill. ; 18 cm

Collection : Que sais-je ? 844

ISBN : 2-13-047096-3

Appartient à la collection : Que sais-je ? 0768-0066 844 bis

Classification décimale Dewey : 539.7 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 126

Résumé ou extrait : Rappel de quelques notions de chimie et de physique. Origine des rayonnements. Sources de rayonnements. Propriétés et passage dans la matière des différents types de rayonnements. Détection des rayonnements. Effets biologiques des rayonnements et radioprotection.

Sujet(s) : atome
centrale nucléaire
radioactivité

Sujet - Nom commun : Rayonnements ionisants
Énergie nucléaire