

Radioactivité énergie nucléaire

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Radioactivité énergie nucléaire [Texte imprimé] / Dupuy, Gaston

Auteur(s) : Dupuy, Gaston

Mention d'édition : 10 éd.

Editeur, producteur : Presses universitaires de France, 1975

Description matérielle : 127 p. ; 18 cm

Collection : Que sais-je ? 33 0768-0066

Appartient à la collection : Que sais-je ? 33

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 127

Résumé ou extrait : Des rayons X au radium. Le radium, source continue d'électricité, de lumière, de chaleur. Le destin des corps radioactifs. Détection des particules. Le visage de l'atome. De l'alchimie à la chimie nucléaire. La radioactivité provoquée. Les modèles du noyau. La fission nucléaire.

Sujet(s) : physicien
physique nucléaire
ressource énergétique
structure chimique
énergie nucléaire