

L'énergie nucléaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'énergie nucléaire

Auteur(s) : Reuss, Paul (1940-....)

Mention d'édition : 4e éd. mise à jour

Editeur, producteur : Paris : Presses universitaires de France, impr. 2012
(53-Mayenne; Impr. Jouve)

Description matérielle : 1 vol. (127 p.) : ill., graph., tabl., couv. ill. en coul. ; 18 cm

Collection : Que sais-je ? sciences 0768-0066 n° 317

ISBN : 978-2-13-059492-5

EAN : 9782130594925

Appartient à la collection : Que sais-je ? 0768-0066 317

Classification décimale Dewey : 621.48 23

Note(s) : La 4e de couv. porte en plus : "Comprendre le fonctionnement pour mieux évaluer les risques". - Bibliogr. p. 125-126

Résumé ou extrait : En termes simples et accessibles, ce livre présente les principes physiques, l'histoire, les développements industriels de l'énergie nucléaire. Plus de vingt-cinq ans après le drame de Tchernobyl et quelques mois après celui de Fukushima, il en discute les atouts et les risques pour pouvoir évaluer correctement les avantages comme les inconvénients. [4e de couv.]

Sujet(s) : Énergie nucléaire

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire