

Radionucléides & radioprotection

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Radionucléides & radioprotection : guide pratique : manuel pour la manipulation de substances radioactives dans les laboratoires de faible et moyenne activité / D. Delacroix, J.-P. Guerre, P. Leblanc ; [avant-propos de Henri Métivier ; préface Hervé Bernard ; illustrations Francis Guillois]

Ensemble : Radioprotection (Paris. 1966) 0033-8451 39

A pour autre édition sur un support différent : Radionucléides & radioprotection guide pratique manuel pour la manipulation de substances radioactives dans les laboratoires de faible et moyenne activité D. Delacroix, J.-P. Guerre, P. Leblanc [Les Ulis] EDP sciences Commissariat à l'énergie atomique 2006 978-27-5980-145-9

Auteur(s) : Delacroix, Daniel (19...-....)

Autre(s) auteur(s) : Guerre, Jean-Paul
Leblanc, Paul (1941-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Métivier, Henri (1942-....) (Préfacier)
Bernard, Hervé (Préfacier)
Guillois, Francis (Illustrateur)

Mention d'édition : 2e édition mise à jour en 2006

Publication : [Les Ulis] : EDP Sciences [Saclay] : Commissariat à l'énergie atomique

Date de copyright : C 2006

Description matérielle : 1 vol. (262 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 2-86883-864-2

EAN : 9782868838643

Autre variante du titre : [Radionucléides et radioprotection.]
[Guide pratique. radionucléides et radioprotection.]

Classification décimale Dewey : 539.752 21

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Cette nouvelle édition succède à l'édition de février 2004 dont le tirage est épuisé. La réédition du livre fournit l'occasion d'une mise à jour
Numéro spécial de : "Radioprotection", Revue de la Société Française de Radioprotection, vol. 39
Autre tirage : 2014

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 33-34

Sujet - Nom commun : Génie nucléaire -- Mesures de sécurité
Isotopes radioactifs
Radioprotection
Substances radioactives -- Règlements de sécurité

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques