

Capacités d'une caméra à scintillation d'un service de médecine nucléaire pour la détection et la caractérisation d'une contamination interne suite à un évènement nucléaire ou radiologique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Capacités d'une caméra à scintillation d'un service de médecine nucléaire pour la détection et la caractérisation d'une contamination interne suite à un évènement nucléaire ou radiologique / Christopher Bayle ; Directeur de mémoire Denis Métivier

Auteur(s) : Bayle, Christopher

Autre(s) auteur(s) : Métivier, Denis (1985-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Description matérielle : 1 vol. (20 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 20

Note sur le contenu : En appendice, annexes, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2023

Sujet - Nom commun : Contamination radioactive

Médecine nucléaire -- Appareils et matériel

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques