

Connaissance de la dosimétrie opérationnelle de contrôle de la radioactivité lors des interventions primaires par les SMUR de la zone de défense ouest

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Connaissance de la dosimétrie opérationnelle de contrôle de la radioactivité lors des interventions primaires par les SMUR de la zone de défense ouest / Richard Petit ; Directeur du mémoire Cédric Damm

Auteur(s) : Petit, Richard (1982-...)

Autre(s) auteur(s) : Damm, Cédric (1975-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (23 p.) : 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. p. 19

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 2021

Sujet - Collectivité : Service mobile d'urgence et de réanimation

Sujet - Nom commun : Dosimétrie

Radioactivité -- Mesure

Qualifications professionnelles

Radioprotection

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques