

# **Simulation numérique et reconstitution dosimétrique en situation d'urgence radiologique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Simulation numérique et reconstitution dosimétrique en situation d'urgence radiologique / Sylvain Papin ; Directeur de mémoire Guillaume Garnier

Auteur(s) : Papin, Sylvain

Autre(s) auteur(s) : Garnier, Guillaume

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Description matérielle : 1 vol. (19 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. 17

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 2022

Sujet - Nom commun : Contamination radioactive

Radioprotection

Dosimétrie

Irradiation

Simulation, Méthodes de

Simulation par ordinateur

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques