

Notice pdf - Possibilités de modélisation d'impact radiologique____

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Possibilités de modélisation d'impact radiologique en situation accidentelle à partir d'un logiciel librement accessible / Anne, Margaux Demartini ; Directeur du mémoire Jean-Ulrich Mullot

Auteur(s) : Demartini, Anne Margaux (1987-....)

Autre(s) auteur(s) : Mullot, Jean-Ulrich (1974-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2020

Description matérielle : 1 vol. (23 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. 21-22

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 2020

Sujet - Nom commun : Contamination radioactive
Modélisation prédictive

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques