

État des lieux et tests de moyens de mesure d'irradiation ambiante à l'aide de dispositifs "grand public"

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : État des lieux et tests de moyens de mesure d'irradiation ambiante à l'aide de dispositifs "grand public" / par David François ; directeur de mémoire, pharmacien en chef Jean-Ulrich Mullet

Auteur(s) : François, David auteur d'un mémoire en santé publique (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Mullet, Jean-Ulrich (1974-....) (Directeur de thèse)

Sorbonne université Paris 2018-.... - Organisme de soutenance

École du Val-de-Grâce - 985

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2019

Description matérielle : 1 vol. (32 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. 26-27

Note sur le contenu : En appendice, 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. Option "NR" Sorbonne Université 2019

Sujet - Nom commun : Irradiation -- Thèses et écrits académiques

Radioactivité -- Mesure

Radioprotection -- Thèses et écrits académiques

Substances dangereuses -- Évaluation du risque