

Mesure de l'exposition cutanée aux vapeurs et particules d'agents NRBC

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Mesure de l'exposition cutanée aux vapeurs et particules d'agents NRBC / Jean-Bernard Féral ; directeurs de mémoire, Pharmacien Colonel Denis Josse, Pharmacien en Chef Jean-Ulrich Mullot

Auteur(s) : Féral, Jean-Bernard (1983-....)

Autre(s) auteur(s) : Josse, Denis (1967-....) pharmacien

Mullot, Jean-Ulrich (1974-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2019

Description matérielle : 1 vol. (50 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : NRBC : nucléaire, radiologique, biologique, chimique

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. 38-41

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2019

Sujet - Nom commun : Sapeurs-pompiers

Vêtements de protection

Effluents gazeux

Agents chimiques (munitions)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques