

Améliorer la détection d'alerte radiologique des primo-intervenants de la BSPP au moyen d'un détecteur de radioactivité simple en réseau

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Améliorer la détection d'alerte radiologique des primo-intervenants de la BSPP au moyen d'un détecteur de radioactivité simple en réseau / par Raphaël Ageneau ; directeur de mémoire, lieutenant-colonel Christophe Libeau,...

Auteur(s) : Ageneau, Raphaël

Autre(s) auteur(s) : Libeau, Christophe (19..-....)

Sorbonne Université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France 1945-....

Production : 2019

Description matérielle : 1 vol. (27 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : BSPP : Brigade de sapeurs-pompiers de Paris

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie et webographie f. 20-21

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 - Collectivité : Paris Département. Brigade de sapeurs-pompiers.

Sujet - Nom commun : Détection du signal

Gestion du risque

Radioprotection

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques